QSAdoNet Namespace

	Olasaa	Danaminiana
	Classe	Descrizione
% ₽	ConnOpCloser	Gestisce l'apertura e la chir della connessione in modo operazioni racchiuse nella using siano svolte con la connessione aperta.
? \$	QSCommandBase	Classe base per i comandi
4 \$	QSConnection	Gestisce la connessione ad Database Ado.net.
* \$	QSConnectionIndexProperty	Classe usata per salvare le proprietà di un indice.
%	QsCreateConstraintCommand	Classe per creare un indice insieme di campi di una tab
9 3	QsCreateFieldCommand	Classe per creare un insier campi in una tabella.
9 3	QsCreateIndexCommand	Classe per creare un indice insieme di campi di una tab
? \$	QsCreateTableCommand	Classe per creare una tabe
9 \$	QSDeleteCommand	Implementa le funzionalità DELETE.

9 \$	QsDropConstraintCommand	Classe per eliminare un ins campi da una tabella.
9 \$	QsDropFieldCommand	Classe per eliminare un ins campi da una tabella.
9 \$	QsDropIndexCommand	Classe per eliminare un ins campi da una tabella.
43	QsDropTableCommand	Classe per droppare una ta
9 \$	QSInsertCommand	Implementa le funzionalità INSERT.
9 \$	QSSelectCommand	Implementa le funzionalità SELECT.
4 \$	QSSql	
9 \$	QSSqlBetweenOperator	Descrive un operatore BET che lega tre elementi. Es: (BETWEEN B AND C).
9 \$	QSSqlBinaryOperator	Descrive un operatore bina lega due elementi. Es: (A =
43	QSSqlColumnField	Descrive un singolo campo istruzione di modifica/aggiu campo.
9 \$	QSSqlCommaStatementList	Lista di elementi ISqlStater vengono concatenati con u virgola.
%	QSSqlField	Descrive un singolo campo istruzione SQL.
% \$	QSSqlFunction	Descrive una funzione di aggregazione come COUN

		MAX, MIN, AVERAGE.
9 3	QSSqlLikeOperator	Descrive un operatore LIKE LIKE @A) dove @A è una con %.
? \$	QSSqlLiteral	Descrive un singolo campo istruzione SQL.
93	QSSqlSpaceStatementList	Lista di elementi ISqlStater vengono concatenati da sp racchiusi tra parentesi.
9 \$	QSSqlStatementBase	Classe base per tutti gli ele una istruzione SQL.
? \$	QSSqlSubQuery	Crea una sottoquery in forr "CAMPO IN (SELECT)"
? \$	QSSqlUnaryOperator	Descrive un operatore una ad un elemento. Es: "NOT
? \$	QSUpdateCommand	Implementa le funzionalità UPDATE.
? \$	QsUpdateFieldCommand	Classe per alterare un insie campi di una tabella.
93	QSUpdateInsertCommand	Implementa le funzionalità UPDATE se il record esiste altrimenti effettua un INSEF Fileds inserire tutti i campi aggiornare o inserire.
? ;	RecordReaderEventArgs	Argomento passato al QsAdoNetRecordReader contenente le informazioni necessarie alla lettura dei c

▲ Interfacce

	Interfaccia	Descrizione
₩0	ISqlStatement	Interfaccia comune alle istruzioni SQL.

▲ Enumerazioni

	Enumerazione	Descrizione
	SqlBinaryOperatorEnum	Enumerazione degli operatori di comparazione binaria.
3 ²⁰	SqlLikeOperatorEnum	Enumerazione degli operatori di Like.
g ²	SqlUnaryOperatorEnum	Enumerazione degli operatori unari.

QS Informatica Srl

Classe ConnOpCloser

Gestisce l'apertura e la chiusura della connessione in modo che le operazioni racchiuse nella clausola using siano svolte con la connessione aperta.

▲ Gerarchia di ereditarietà

SystemObject QSAdoNetConnOpCloser

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public class ConnOpCloser : IDisposable
```

Il tipo ConnOpCloser espone i seguenti membri.

Metodi

	Nome	Descrizione
≓	Dispose	Rilascia tutte le risorse utilizzate da ConnOpCloser.
<u> </u>	Dispose(Boolean)	Rilascia le risorse unmanaged usate da ConnOpCloser e opzionalmente rilascia anche le risorse managed.
Ģ [®]	Finalize	(Sovrascrive ObjectFinalize.)

Torna su

▲ Esempi

using(QSConnectionObj.CreateConnOpCloser()) { // Codice che utilizza l'oggetto QSConnectionObj e che necessita della connessione aperta. }

✓ Vedi anche

Documentazione

Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodi di ConnOpCloser

Il tipo ConnOpCloser espone i seguenti membri.

	Nome	Descrizione
=0	Dispose	
₹ ©	Dispose(Boolean)	
Ģ [©]	Finalize	(Sovrascrive ObjectFinalize.)

Torna su

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe ConnOpCloser Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo ConnOpCloserDispose

▲ Lista degli overload

	Nome	Descrizione
₫♠	Dispose	Rilascia tutte le risorse utilizzate da ConnOpCloser.
ĕ	Dispose(Boolean)	Rilascia le risorse unmanaged usate da ConnOpCloser e opzionalmente rilascia anche le risorse managed.

Torna su

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe ConnOpCloser Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo ConnOpCloserDispose

Rilascia tutte le risorse utilizzate da ConnOpCloser.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public void Dispose()
```

Implementa

IDisposableDispose

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe ConnOpCloser Overload di Dispose Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo ConnOpCloserDispose (Boolean)

Rilascia le risorse unmanaged usate da ConnOpCloser e opzionalmente rilascia anche le risorse managed.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

Parametri

disposing

Tipo: SystemBoolean

True per rilasciare sia le risorse managed che quelle unmanaged; false per rilasciare solo quelle unmanaged.

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe ConnOpCloser Overload di Dispose Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo ConnOpCloserFinalize

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

protected override void Finalize()
```


Documentazione

Classe ConnOpCloser Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Interfaccia ISqlStatement

Interfaccia comune alle istruzioni SQL.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public interface ISqlStatement
```

Il tipo ISqlStatement espone i seguenti membri.

→ Proprietà

Nome	Descrizione
SqlStatement	Restituisce l'istruzione SQL.

Torna su

✓ Vedi anche

Documentazione

Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Proprietà di ISqlStatement

Il tipo ISqlStatement espone i seguenti membri.

→ Proprietà

Nome	Descrizione
SqlStatement	Restituisce l'istruzione SQL.

Torna su

✓ Vedi anche

Documentazione

Interfaccia ISqlStatement Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Proprietà ISqlStatement

Restituisce l'istruzione SQL.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

string SqlStatement { get; }
```

Valore della proprietà

Tipo: String

✓ Vedi anche

Documentazione

Interfaccia ISqlStatement Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Classe QSCommandBase

Classe base per i comandi SQL.

▲ Gerarchia di ereditarietà

SystemObject QSAdoNetQSCommandBase Altro...

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public class QSCommandBase : ISqlStatement
```

Il tipo QSCommandBase espone i seguenti membri.

▲ Costruttori

	Nome	Descrizione
Ģ ©	QSCommandBase	Crea l'oggetto inizializzando il riferimento alla connessione.

Torna su

→ Proprietà

Nome	Descrizione
Command	Restituisce il comando utilizzato internamente.

Connection	Restituisce l'oggetto connessione al quale questo comando appartiene.
Parameters	Restituisce la collezione contenente tutti i parametri presenti.
SqlStatement	Restituisce la clausola completa della WHERE oppure stringa vuota "".
TableName	Restituisce o imposta il nome della tabella sulla quale effettuare il comando. Accetta anche la stringa vuota "" ma non il valore null.
WhereList	Restituisce la lista delle istruzioni Where.

Torna su

	Nome	Descriz
⊒	AddWhereBetween(String, Object, Object)	Aggiung where u BETWE contemparamet antepon logico. (con stesfieldNaggiung MIN e N

≟	AddWhereBetween(SqlBinaryOperatorEnum, String, Object, Object)	Aggiung where u BETWE contemparamed paramed nome di aggiung MIN e N
⊒♠	AddWhereBetween(String, String, Object, String, Object)	Aggiung where u BETWE contemperamed antepon logico.
≡	AddWhereBetween(SqlBinaryOperatorEnum, String, String, Object, String, Object)	Aggiung where u BETWE contemparamet
=••	AddWhereElement(ISqlStatement)	Aggiung where I's specifica un AND esiste u espress I'operato abbassa Es: Clau (A=@A > Diven B=@B) (WhereI

Se l'eler un QSCc una clas copia tu presenti questo (l'elemen **QSComm** classe d tutti i pa all'intern comand solo la c AddWhereElement(SqlBinaryOperatorEnum, **Aggiung ISqlStatement**) where I' specifica un'altra lega cor specifica abbassa Es: Clau (A=@A > Divent B=@B) (Where! Se l'eler un QSCc una clas copia tu presenti questo (legge sc where. AddWhereImpossible **Aggiung** where la

		0 ovverd impossil altre cla viene m logico co
	AddWhereItem(ISqIStatement)	Aggiung where u accodar stesso li clausole antepon logico. S passato QSComm classe c tutti i pa all'interr comand passato QSComm classe c tutti i pa all'interr comand solo la c
≟ ₩	AddWhereItem(String, Object)	Aggiung where u un paral compara antepon logico. (con stes
=	AddWhereItem(SqlBinaryOperatorEnum,	Aggiung

		ISqlStatement)	where u accodar stesso li clausole l'elemer QSComm classe c tutti i pa all'interr comand solo la c
		AddWhereItem(String, SqlBinaryOperatorEnum, Object)	Aggiung where u un paral contempantepon logico. Con stes
	± Q	AddWhereItem(SqlBinaryOperatorEnum, String, Object)	Aggiung where u un para compara Crea il r stesso r fieldN
	∃	AddWhereItem(String, SqlBinaryOperatorEnum, String, Object)	Aggiung where u un paral contemparantepon logico.
	=	AddWhereItem(SqlBinaryOperatorEnum, String,	Aggiung

	SqlBinaryOperatorEnum, Object)	where u un paral contemp Crea il p stesso r fieldN
≡ ∳	AddWhereItem(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlBinaryOperatorEnum, String, Object)	Aggiung where u un parai contemp
≟	AddWhereLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String)	Aggiung where u LIKE ch stringa a AND log paramet nome di Quota s speciali
≡ ∳	AddWhereLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where u LIKE ch stringa a AND log paramet nome di
≡ ♠	AddWhereLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String)	Aggiung where u LIKE ch stringa. paramet nome di Quota s

		speciali
≟û	AddWhereLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String, String, Boolean)	Aggiung where u LIKE ch stringa & AND log
≟	AddWhereLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where u LIKE ch stringa. paramet nome di
⊒©	AddWhereLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String, String, Boolean)	Aggiunç where u LIKE ch stringa.
≡♦	AddWhereNotBetween(String, Object, Object)	Aggiung where u BETWE contemparamet antepon logico. (con stesfieldNaggiung MIN e N
⊒	AddWhereNotBetween(SqlBinaryOperatorEnum, String, Object, Object)	Aggiung where u BETWE contemparamet paramet

		nome di aggiung MIN e N
≅∳	AddWhereNotBetween(String, String, Object, String, Object)	Aggiung where u BETWE contemparamet antepon logico.
⊒ ò	AddWhereNotBetween(SqlBinaryOperatorEnum, String, String, Object, String, Object)	Aggiung where u BETWE contemp
≅	AddWhereNotLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String)	Aggiung where u NOT LIF una strir antepon logico. (con stes fieldN sempre speciali
≅♦	AddWhereNotLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where u NOT LIF una strir antepon logico. (con stes fieldN

≅	AddWhereNotLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String)	Aggiung where u NOT LII una strir paramet nome di Quota s speciali
≅©	AddWhereNotLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String, String, Boolean)	Aggiung where u NOT LIF una strir antepon logico.
≟	AddWhereNotLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where u NOT LII una strir paramet nome di
≅ ∳	AddWhereNotLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String, String, Boolean)	Aggiung where u NOT LII una strir
=©	AddWhereNull(String, Boolean)	Aggiung where la campo I NOT NU antepon logico.
⊕	AddWhereNull(SqlBinaryOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where la campo I

		NOT NL
⊒	AddWhereNullOrEmpty(String, Boolean)	Aggiung where la campo coche sia oppure nullo, ar AND log
∃	AddWhereNullOrEmpty(SqlBinaryOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where la campo cohe sia oppure nullo.
₫ڼ	AddWhereSubquery(String, Boolean, QSSelectCommand)	Aggiung where u antepon logico.
∃	AddWhereSubquery(SqlBinaryOperatorEnum, String, Boolean, QSSelectCommand)	Aggiung where u
≘	ContainsParameter	Verifica parame
≅	ContainsWhereParameter	Verifica parame clausola
≡	CopyParametersFrom	Copia i comand questo c
∃	CopyParametersTo	Copia i questo (

		comand
≅ ©	GetParameterValue	Restituis un para parames è preses null.
≓	GetWhereParameterValue	Restituis un para alla clau il param non è pi restituis
∃ ₩	IsEqualTo	Confron con que
	SetParameterValue(String, Object)	Imposta paramel paramel sovrasc paramel default (input e (dati pas (riconos automat
≡©	SetParameterValue(String, Object, DbType)	Imposta paramel paramel sovrasc Forza il Databas
≓	SetWhereParameterValue(String, Object)	Imposta parame

clausola paramet sovrasc paramet default (input e dati pas (riconos automat SetWhereParameterValue(String, Object, **Imposta** DbType) paramet clausola paramet sovrasc Forza il **Databas**

Torna su

✓ Vedi anche

Documentazione

Namespace QSAdoNet

▲ Gerarchia di ereditarietà

SystemObject

QSAdoNetQSCommandBase

QSAdoNetQsCreateConstraintCommand

QSAdoNetQsCreateFieldCommand

QSAdoNetQsCreateIndexCommand

QSAdoNetQsCreateTableCommand

QSAdoNetQSDeleteCommand

QSAdoNetQsDropConstraintCommand

QSAdoNetQsDropFieldCommand

QSAdoNetQsDropIndexCommand

QSAdoNetQsDropTableCommand

QSAdoNetQSInsertCommand

QSAdoNetQSSelectCommand

QSAdoNetQSUpdateCommand

QSAdoNetQsUpdateFieldCommand

QSAdoNetQSUpdateInsertCommand

QS Informatica Srl

Costruttore QSCommandBase

Crea l'oggetto inizializzando il riferimento alla connessione.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

Parametri

conn

Tipo: QSAdoNetQSConnection

Connessione non necessariamente aperta.

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSCommandBase Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Proprietà di QSCommandBase

Il tipo QSCommandBase espone i seguenti membri.

	Nome	Descrizione
	Command	Restituisce il comando utilizzato internamente.
E	Connection	Restituisce l'oggetto connessione al quale questo comando appartiene.
	Parameters	Restituisce la collezione contenente tutti i parametri presenti.
	SqlStatement	Restituisce la clausola completa della WHERE oppure stringa vuota "".
	TableName	Restituisce o imposta il nome della tabella sulla quale effettuare il comando. Accetta anche la stringa vuota "" ma non il valore null.
	WhereList	Restituisce la lista delle istruzioni Where.

Torna su

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSCommandBase Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Proprietà QSCommandBaseCommand

Restituisce il comando utilizzato internamente.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public DbCommand Command { get; }
```

Valore della proprietà

Tipo: DbCommand

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSCommandBase Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Proprietà QSCommandBaseConnection

Restituisce l'oggetto connessione al quale questo comando appartiene.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public QSConnection Connection { get; }
```

Valore della proprietà

Tipo: QSConnection

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSCommandBase Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Proprietà QSCommandBaseParameters

Restituisce la collezione contenente tutti i parametri presenti.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public DbParameterCollection Parameters { get; }
```

Valore della proprietà

Tipo: DbParameterCollection

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSCommandBase Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Proprietà QSCommandBaseSqlStatement

Restituisce la clausola completa della WHERE oppure stringa vuota "".

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public virtual string SqlStatement { get; }
```

Valore della proprietà

Tipo: String

Implementa

ISqlStatementSqlStatement

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSCommandBase Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Proprietà QSCommandBaseTableName

Restituisce o imposta il nome della tabella sulla quale effettuare il comando. Accetta anche la stringa vuota "" ma non il valore null.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public string TableName { get; set; }
```

Valore della proprietà

Tipo: String

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSCommandBase Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

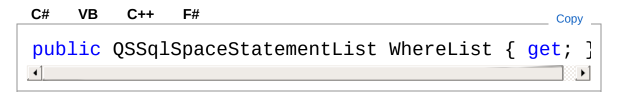
Proprietà QSCommandBaseWhereList

Restituisce la lista delle istruzioni Where.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi



Valore della proprietà

Tipo: QSSqlSpaceStatementList

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSCommandBase Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodi di QSCommandBase

Il tipo QSCommandBase espone i seguenti membri.

	Nome	Descriz
≅ ₩	AddWhereBetween(String, Object, Object)	Aggiung where u BETWE contemparamel antepon logico. Con stes fieldN aggiung MIN e N
□	AddWhereBetween(SqlBinaryOperatorEnum, String, Object, Object)	Aggiung where u BETWE contemparamet paramet nome di aggiung MIN e M
•	AddWhereBetween(String, String, Object, String, Object)	Aggiung where u BETWE contemparamet

		antepon logico.
Ξ₩	AddWhereBetween(SqlBinaryOperatorEnum, String, String, Object, String, Object)	Aggiung where u BETWE contemports parameters
= •	AddWhereElement(ISqlStatement)	Aggiung where I's specifica un AND esiste u espress l'operato abbassa Es: Clau (A=@A > Divent B=@B) (Wherel Se l'eler un QSCo una clas copia tu presenti questo o l'elemer QSCommo classe o tutti i pa all'interromand solo la come come come come come come come come
≡©	AddWhereElement(SqlBinaryOperatorEnum,	Aggiung

	ISqlStatement)	where I's specification un'altra lega cor specification abbassation (A=@A > Divention B=@B) (Where I Se I'eler un QSC una classicopia tu presenti questo collegge so where.
æ ∲	AddWhereImpossible	Aggiung where la 0 ovvero impossil altre cla viene m logico co
≡ ₩	AddWhereItem(ISqlStatement)	Aggiung where u accodar stesso li clausole antepon logico. S passato QSComm

		classe d tutti i pa all'intern comand passato QSComm classe d tutti i pa all'intern comand solo la c
∃ 🍑	AddWhereItem(String, Object)	Aggiung where u un paral compara antepon logico. C con stes
≡	AddWhereItem(SqlBinaryOperatorEnum, ISqlStatement)	Aggiung where u accodar stesso li clausole l'elemen QSComm classe d tutti i pa all'intern comand solo la c
∃	AddWhereItem(String, SqlBinaryOperatorEnum, Object)	Aggiung where u un paraı

		contempon logico. (con stes
ë (AddWhereItem(SqlBinaryOperatorEnum, String, Object)	Aggiung where u un paral compara Crea il p stesso r fieldN
Ξ.	AddWhereItem(String, SqlBinaryOperatorEnum, String, Object)	Aggiung where u un paral contempantepon logico.
≟∳	AddWhereItem(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlBinaryOperatorEnum, Object)	Aggiung where u un paral contemp Crea il p stesso r fieldN
±₩	AddWhereItem(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlBinaryOperatorEnum, String, Object)	Aggiung where u un para contemp
±₩	AddWhereLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String)	Aggiung where u LIKE ch

		stringa a AND log paramet nome di Quota s speciali
≡♦	AddWhereLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where u LIKE ch stringa a AND log paramet nome di
⊒©	AddWhereLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String)	Aggiunç where u LIKE ch stringa. paramel nome di Quota s speciali
≡ ₩	AddWhereLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String, String, Boolean)	Aggiung where u LIKE ch stringa a AND log
∄	AddWhereLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiunç where u LIKE ch stringa. paramet nome di

=

	AddWhereLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String, String, Boolean)	Aggiung where u LIKE ch stringa.
∃ `	AddWhereNotBetween(String, Object, Object)	Aggiung where u BETWE contemp paramet antepon logico. C con stes fieldN aggiung MIN e N
∃₩	AddWhereNotBetween(SqlBinaryOperatorEnum, String, Object, Object)	Aggiung where u BETWE contemparamet paramet nome di aggiung MIN e N
∃	AddWhereNotBetween(String, String, Object, String, Object)	Aggiung where u BETWE contemparamet antepon logico.
∃	AddWhereNotBetween(SqlBinaryOperatorEnum, String, String, Object, String, Object)	Aggiung where u BETWE

		contemp parame
3 ₩	AddWhereNotLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String)	Aggiung where u NOT LIP una strir antepon logico. (con stes fieldN sempre speciali
=♦	AddWhereNotLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where u NOT LIF una strir antepon logico. (con stes fieldN
≅ \	AddWhereNotLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String)	Aggiung where u NOT LIF una strir paramet nome di Quota s speciali
≡	AddWhereNotLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String, String, Boolean)	Aggiung where u NOT LII una strir antepon

		logico.
≅	AddWhereNotLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where u NOT LIF una strir paramet nome di
=	AddWhereNotLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String, String, Boolean)	Aggiung where u NOT LII una strir
≡	AddWhereNull(String, Boolean)	Aggiung where la campo I NOT NU antepon logico.
≘	AddWhereNull(SqlBinaryOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where It campo I NOT NU
∃ 🗳	AddWhereNullOrEmpty(String, Boolean)	Aggiung where la campo coche sia oppure in nullo, ar AND log
≓	AddWhereNullOrEmpty(SqlBinaryOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where la campo (che sia

		oppure nullo.
∄	AddWhereSubquery(String, Boolean, QSSelectCommand)	Aggiung where u antepon logico.
#	AddWhereSubquery(SqlBinaryOperatorEnum, String, Boolean, QSSelectCommand)	Aggiung where u
≡	ContainsParameter	Verifica parame
≟∳	ContainsWhereParameter	Verifica paramet clausola
≡	CopyParametersFrom	Copia i comand questo (
≡	CopyParametersTo	Copia i questo c comand
∄	GetParameterValue	Restituis un paral parame è presel null.
₫\	GetWhereParameterValue	Restituis un para alla clau il param non è pi restituis

₫ 心	IsEqualTo	Confron con que
≅ 🍑	SetParameterValue(String, Object)	Imposta paramet sovrasc paramet default c input e c dati pas (riconos automat
⊒₩	SetParameterValue(String, Object, DbType)	Imposta paramet paramet sovrasc Forza il Databas
∃ 🍑	SetWhereParameterValue(String, Object)	Imposta paramet clausola paramet sovrasc paramet default clausola input e clausola (riconos automat
≅ ©	SetWhereParameterValue(String, Object, DbType)	Imposta paramet clausola paramet

Torna su

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSCommandBase Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSCommandBaseAddWhereBetwe

▲ Lista degli overload

		Nome	Descrizione
	≟	AddWhereBetween(String, Object, Object)	Aggiunge al clausola who elemento Bi creando contempora i parametri canteponend logico. Crea parametri conome di ficaggiungendo suffisso MIN
	≟♦	AddWhereBetween(SqlBinaryOperatorEnum, String, Object, Object)	Aggiunge al clausola who elemento BI creando contempora i parametri. parametri conome di fie aggiungendi suffisso MIN
	-= (AddWhereBetween(String, String, Object, String, Object)	Aggiunge al clausola wh

(elemento	B
(creando	
(contempo	ra
i	paramet	ri e
ć	antepone	nd
	ogico.	

AddWhereBetween(SqlBinaryOperatorEnum, Aggiunge al String, String, Object, String, Object) clausola wh

Aggiunge al clausola wheelemento BE creando contempora i parametri.

Torna su

Documentazione

Classe QSCommandBase Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSCommandBaseAddWhereBetwe (String, Object, Object)

Aggiunge alla clausola where un elemento BETWEEN creando contemporaneamente i parametri ed anteponendo un AND logico. Crea i parametri con stesso nome di fieldName aggiungendo il suffisso MIN e MAX.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public void AddWhereBetween(
    string fieldName,
    Object minValue,
    Object maxValue
)
```

Parametri

```
fieldName
Tipo: SystemString
Nome del campo.
minValue
Tipo: SystemObject
Valore minimo.
maxValue
Tipo: SystemObject
Valore massimo.
```

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSCommandBase Overload di AddWhereBetween Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSCommandBaseAddWhereBetwe (SqlBinaryOperatorEnum, String, Object, Object)

Aggiunge alla clausola where un elemento BETWEEN creando contemporaneamente i parametri. Crea i parametri con stesso nome di fieldName aggiungendo il suffisso MIN e MAX.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

Parametri

precOperator

Tipo: QSAdoNetSqlBinaryOperatorEnum

Operatore con il quale concatenarsi ad una eventuale clausola precedente di pari livello.

fieldName

Tipo: SystemString Nome del campo.

minValue

Tipo: SystemObject

Valore minimo.

maxValue

Tipo: SystemObject Valore massimo.

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSCommandBase Overload di AddWhereBetween Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSCommandBaseAddWhereBetwe (String, String, Object, String, Object

Aggiunge alla clausola where un elemento BETWEEN creando contemporaneamente i parametri ed anteponendo un AND logico.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public Void AddWhereBetween(
    string fieldName,
    string minParam,
    Object minValue,
    string maxParam,
    Object maxValue
)
```

Parametri

```
fieldName
Tipo: SystemString
Nome del campo.

minParam
Tipo: SystemString
Nome del parametro del valore minimo.

minValue
Tipo: SystemObject
Valore minimo.
```

maxParam

Tipo: SystemString

Nome del parametro del valore massimo.

maxValue

Tipo: SystemObject Valore massimo.

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSCommandBase Overload di AddWhereBetween Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSCommandBaseAddWhereBetwe (SqlBinaryOperatorEnum, String, String, Object, String, Object)

Aggiunge alla clausola where un elemento BETWEEN creando contemporaneamente i parametri.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

Parametri

```
precOperator
```

Tipo: QSAdoNetSqlBinaryOperatorEnum

Operatore con il quale concatenarsi ad una eventuale clausola precedente di pari livello.

fieldName

Tipo: SystemString Nome del campo.

minParam

Tipo: SystemString

Nome del parametro del valore minimo.

minValue

Tipo: SystemObject

Valore minimo.

maxParam

Tipo: SystemString

Nome del parametro del valore massimo.

maxValue

Tipo: SystemObject

Valore massimo.

Documentazione

Classe QSCommandBase Overload di AddWhereBetween Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSCommandBaseAddWhereEleme

▲ Lista degli overload

Nome	Descrizione
AddWhereElement(ISqIStatement)	Aggiunge all where l'elem specificato a un AND logic esiste un'altr espressione l'operatore s abbassando Es: Clausola (A=@A AND > Diventa: ((B=@B) (Ope (WhereElem Se l'element un QSComma una classe d copia tutti i p presenti all'ir questo coma l'elemento pa QSCommando classe deriva tutti i parame all'interno di comando e r solo la claus

AddWhereElement(SqlBinaryOperatorEnum, ISqlStatement)

Aggiunge all where I'elem specificato. \$ un'altra espr lega con l'op specificato abbassando Es: Clausola (A=@A AND > Diventa: ((. B=@B) (Op€ (WhereElem Se l'element un QSComma una classe d copia tutti i p presenti all'ir questo coma legge solo la where.

Torna su

=@

Documentazione

Classe QSCommandBase Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSCommandBaseAddWhereEleme (ISqlStatement)

Aggiunge alla clausola where l'elemento specificato anteponendo un AND logico. Se esiste un'altra espressione la lega con l'operatore specificato abbassandola di livello. Es: Clausola presente: (A=@A AND B=@B) ---> Diventa: ((A=@A AND B=@B) (Operatore) (WhereElementInserito)) Se l'elemento passato è un QSCommandBase o una classe derivata, copia tutti i parametri presenti all'interno di questo comando. Se l'elemento passato è un QSCommandBase o una classe derivata, copia tutti i parametri presenti all'interno di questo comando e ne legge solo la clausola where.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

Parametri

item

Tipo: QSAdoNetISqlStatement Elemento da aggiungere.

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSCommandBase Overload di AddWhereElement Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSCommandBaseAddWhereEleme (SqlBinaryOperatorEnum, ISqlStatement)

Aggiunge alla clausola where l'elemento specificato. Se esiste un'altra espressione la lega con l'operatore specificato abbassandola di livello. Es: Clausola presente: (A=@A AND B=@B) ---> Diventa: ((A=@A AND B=@B) (Operatore) (WhereElementInserito)) Se l'elemento passato è un QSCommandBase o una classe derivata, copia tutti i parametri presenti all'interno di questo comando e ne legge solo la clausola where.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

Parametri

```
precOperator
```

Tipo: QSAdoNetSqlBinaryOperatorEnum

Operatore con il quale concatenarsi ad una eventuale clausola precedente.

item

Tipo: QSAdoNetISqlStatement Elemento da aggiungere.

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSCommandBase Overload di AddWhereElement Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSCommandBaseAddWhereImposs

Aggiunge alla clausola where la condizione 1 = 0 ovvero la condizione impossibile. Se esistono altre clausole where viene messa in AND logico con queste.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public void AddWhereImpossible()
```

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSCommandBase Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSCommandBaseAddWhereItem

▲ Lista degli overload

	Nome	Descrizione
	AddWhereItem(ISqIStatement)	Aggiunge alla cla where un eleme accodandolo sul stesso livello del clausole precede anteponendo un logico. Se l'elem passato è un QSCommandBas una classe deriv copia tutti i parai presenti all'interr questo comando l'elemento passa un QSCommandE o una classe der copia tutti i parai presenti all'interr questo comando legge solo la cla where.
≡	AddWhereItem(String, Object)	Aggiunge alla cla where un eleme un parametro co comparatore Ug

		anteponendo un logico. Crea il parametro con s nome di fieldi
=•	AddWhereItem(SqlBinaryOperatorEnum, ISqlStatement)	Aggiunge alla clawhere un elemenaccodandolo sul stesso livello del clausole precede Se l'elemento pa è un QSCommandBas una classe deriv copia tutti i parai presenti all'interriquesto comando legge solo la clawhere.
≟	AddWhereItem(String, SqlBinaryOperatorEnum, Object)	Aggiunge alla cla where un eleme un parametro contemporanear anteponendo un logico. Crea il parametro con s nome di fieldi
≅ `	AddWhereItem(SqlBinaryOperatorEnum, String, Object)	Aggiunge alla cla where un eleme un parametro co comparatore Ugi Crea il parametr stesso nome di fieldName.

≡

		AddWhereItem(String, SqlBinaryOperatorEnum, String, Object)	Aggiunge alla cla where un eleme un parametro contemporanear anteponendo un logico.
	⊒∳	AddWhereItem(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlBinaryOperatorEnum, Object)	Aggiunge alla cla where un eleme un parametro contemporanear Crea il parametr stesso nome di fieldName.
	≟	AddWhereItem(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlBinaryOperatorEnum, String, Object)	Aggiunge alla cla where un eleme un parametro contemporanear

Torna su

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSCommandBase Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSCommandBaseAddWhereItem (ISqlStatement)

Aggiunge alla clausola where un elemento accodandolo sullo stesso livello delle clausole precedenti anteponendo un AND logico. Se l'elemento passato è un QSCommandBase o una classe derivata, copia tutti i parametri presenti all'interno di questo comando. Se l'elemento passato è un QSCommandBase o una classe derivata, copia tutti i parametri presenti all'interno di questo comando e ne legge solo la clausola where.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

Parametri

item

Tipo: QSAdoNetISqlStatement Elemento da accodare.

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSCommandBase

Overload di AddWhereItem Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSCommandBaseAddWhereItem (String, Object)

Aggiunge alla clausola where un elemento ed un parametro con comparatore Uguale anteponendo un AND logico. Crea il parametro con stesso nome di fieldName.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

Parametri

```
fieldName
```

Tipo: SystemString Nome del campo. value

Tipo: SystemObject

Valore del parametro da aggiungere.

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSCommandBase

Overload di AddWhereItem Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSCommandBaseAddWhereItem (SqlBinaryOperatorEnum, ISqlStatement)

Aggiunge alla clausola where un elemento accodandolo sullo stesso livello delle clausole precedenti. Se l'elemento passato è un QSCommandBase o una classe derivata, copia tutti i parametri presenti all'interno di questo comando e ne legge solo la clausola where.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

Parametri

precOperator

Tipo: QSAdoNetSqlBinaryOperatorEnum

Operatore con il quale concatenarsi ad una eventuale clausola precedente di pari livello.

item

Tipo: QSAdoNetISqlStatement

Elemento da accodare.

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSCommandBase Overload di AddWhereItem Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSCommandBaseAddWhereItem (String, SqlBinaryOperatorEnum, Object)

Aggiunge alla clausola where un elemento ed un parametro contemporaneamente anteponendo un AND logico. Crea il parametro con stesso nome di fieldName.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

Parametri

```
fieldName
```

Tipo: SystemString Nome del campo.

comparator

Tipo: QSAdoNetSqlBinaryOperatorEnum

Operatore di comparazione.

value

Tipo: SystemObject

Valore del parametro da aggiungere.

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSCommandBase Overload di AddWhereItem Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSCommandBaseAddWhereItem (SqlBinaryOperatorEnum, String, Object)

Aggiunge alla clausola where un elemento ed un parametro con comparatore Uguale. Crea il parametro con stesso nome di fieldName.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

Parametri

```
precOperator
```

Tipo: QSAdoNetSqlBinaryOperatorEnum

Operatore con il quale concatenarsi ad una eventuale clausola precedente di pari livello.

fieldName

Tipo: SystemString Nome del campo. *value* Tipo: SystemObject

Valore del parametro da aggiungere.

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSCommandBase Overload di AddWhereItem Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSCommandBaseAddWhereItem (String, SqlBinaryOperatorEnum, String, Object)

Aggiunge alla clausola where un elemento ed un parametro contemporaneamente anteponendo un AND logico.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

Parametri

```
fieldName
```

Tipo: SystemString Nome del campo.

comparator

Tipo: QSAdoNetSqlBinaryOperatorEnum

Operatore di comparazione.

parameter

Tipo: SystemString

Nome del parametro da aggiungere.

value

Tipo: SystemObject

Valore del parametro da aggiungere.

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSCommandBase Overload di AddWhereItem Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSCommandBaseAddWhereItem (SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlBinaryOperatorEnum, Object)

Aggiunge alla clausola where un elemento ed un parametro contemporaneamente. Crea il parametro con stesso nome di fieldName.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

Parametri

precOperator

Tipo: QSAdoNetSqlBinaryOperatorEnum

Operatore con il quale concatenarsi ad una eventuale clausola precedente di pari livello.

fieldName

Tipo: SystemString Nome del campo.

comparator

Tipo: QSAdoNetSqlBinaryOperatorEnum

Operatore di comparazione.

value

Tipo: SystemObject

Valore del parametro da aggiungere.

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSCommandBase Overload di AddWhereItem Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSCommandBaseAddWhereItem (SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlBinaryOperatorEnum, String, Object)

Aggiunge alla clausola where un elemento ed un parametro contemporaneamente.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

Parametri

precOperator

Tipo: QSAdoNetSqlBinaryOperatorEnum

Operatore con il quale concatenarsi ad una eventuale clausola precedente di pari livello.

fieldName

Tipo: SystemString

Nome del campo.

comparator

Tipo: QSAdoNetSqlBinaryOperatorEnum

Operatore di comparazione.

parameter

Tipo: SystemString

Nome del parametro da aggiungere.

value

Tipo: SystemObject

Valore del parametro da aggiungere.

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSCommandBase Overload di AddWhereItem Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSCommandBaseAddWhereLike

	Nome	Descrizione
	Notife	Descrizione
	AddWhereLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String)	Aggiunge alla clausola where un operatore LIKE che verifica una stringa anteponendo un AND logico. Crea il parametro con stesso nome di fieldName. Quota sempre i caratteri speciali come '%' e '_'.
≟ ∳	AddWhereLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiunge alla clausola where un operatore LIKE che

verifica una stringa anteponendo un AND logico. Crea il parametro con stesso nome di fieldName.

AddWhereLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String)

≡ŵ

Aggiunge alla clausola where un operatore LIKE che verifica una stringa. Crea il parametro con stesso nome di fieldName. Quota sempre i caratteri speciali

<u>'</u>.

AddWhereLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String, String, Boolean)

Aggiunge alla clausola where un operatore LIKE che verifica una stringa anteponendo un AND

come '%' e

		logico.
	AddWhereLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiunge alla clausola where un operatore LIKE che verifica una stringa. Crea il parametro con stesso nome di fieldName.
≅ ©	AddWhereLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String, String, Boolean)	Aggiunge alla clausola where un operatore LIKE che verifica una stringa.

Torna su

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSCommandBase Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSCommandBaseAddWhereLike (String, SqlLikeOperatorEnum, String)

Aggiunge alla clausola where un operatore LIKE che verifica una stringa anteponendo un AND logico. Crea il parametro con stesso nome di fieldName. Quota sempre i caratteri speciali come '%' e '_'.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public void AddWhereLike(
          string fieldName,
          SqlLikeOperatorEnum likeType,
          string valueLike
)
```

Parametri

fieldName

Tipo: SystemString Nome del campo.

likeType

Tipo: QSAdoNetSqlLikeOperatorEnum

Tipo di LIKE da applicare: aggiunge i carattiri '%' nella corretta posizione in base a questo parametro.

valueLike

Tipo: SystemString Stringa da valutare.

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSCommandBase Overload di AddWhereLike Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSCommandBaseAddWhereLike (String, SqlLikeOperatorEnum, String, Boolean)

Aggiunge alla clausola where un operatore LIKE che verifica una stringa anteponendo un AND logico. Crea il parametro con stesso nome di fieldName.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public void AddWhereLike(
    string fieldName,
    SqlLikeOperatorEnum likeType,
    string valueLike,
    bool quoteWildechars
)
```

Parametri

fieldName

Tipo: SystemString Nome del campo.

likeType

Tipo: QSAdoNetSqlLikeOperatorEnum

Tipo di LIKE da applicare: aggiunge i carattiri '%' nella corretta posizione in base a questo parametro.

valueLike

Tipo: SystemString Stringa da valutare.

quoteWildechars

Tipo: SystemBoolean

Indica se quotare o meno i caratteri speciali come '%' e '_'.

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSCommandBase Overload di AddWhereLike Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSCommandBaseAddWhereLike (SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String)

Aggiunge alla clausola where un operatore LIKE che verifica una stringa. Crea il parametro con stesso nome di fieldName. Quota sempre i caratteri speciali come '%' e '_'.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

Parametri

precOperator

Tipo: QSAdoNetSqlBinaryOperatorEnum

Operatore con il quale concatenarsi ad una eventuale clausola precedente di pari livello.

fieldName

Tipo: SystemString Nome del campo.

likeType

Tipo: QSAdoNetSqlLikeOperatorEnum

Tipo di LIKE da applicare: aggiunge i carattiri '%' nella corretta posizione in base a questo parametro.

valueLike

Tipo: SystemString Stringa da valutare.

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSCommandBase Overload di AddWhereLike Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSCommandBaseAddWhereLike (String, SqlLikeOperatorEnum, String, String, Boolean)

Aggiunge alla clausola where un operatore LIKE che verifica una stringa anteponendo un AND logico.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public void AddWhereLike(
    string fieldName,
    SqlLikeOperatorEnum likeType,
    string parameter,
    string valueLike,
    bool quoteWildechars
)
```

Parametri

fieldName

Tipo: SystemString Nome del campo.

likeType

Tipo: QSAdoNetSqlLikeOperatorEnum

Tipo di LIKE da applicare: aggiunge i carattiri '%' nella corretta posizione in base a questo parametro.

```
parameter
Tipo: SystemString
Nome del parametro da aggiungere.

valueLike
Tipo: SystemString
Stringa da valutare.

quoteWildechars
Tipo: SystemBoolean
Indica se quotare o meno i caratteri speciali come '%' e ' '.
```


Documentazione

Classe QSCommandBase Overload di AddWhereLike Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSCommandBaseAddWhereLike (SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String, Boolean)

Aggiunge alla clausola where un operatore LIKE che verifica una stringa. Crea il parametro con stesso nome di fieldName.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

Parametri

precOperator

Tipo: QSAdoNetSqlBinaryOperatorEnum

Operatore con il quale concatenarsi ad una eventuale clausola precedente di pari livello.

fieldName

Tipo: SystemString Nome del campo.

likeType

Tipo: QSAdoNetSqlLikeOperatorEnum

Tipo di LIKE da applicare: aggiunge i carattiri '%' nella corretta

posizione in base a questo parametro.

valueLike

Tipo: SystemString Stringa da valutare.

quoteWildechars

Tipo: SystemBoolean

Indica se quotare o meno i caratteri speciali come '%' e '_'.

Documentazione

Classe QSCommandBase Overload di AddWhereLike Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSCommandBaseAddWhereLike (SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String, String, Boolean)

Aggiunge alla clausola where un operatore LIKE che verifica una stringa.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

Parametri

precOperator

Tipo: QSAdoNetSqlBinaryOperatorEnum

Operatore con il quale concatenarsi ad una eventuale clausola precedente di pari livello.

fieldName

Tipo: SystemString Nome del campo.

likeType

Tipo: QSAdoNetSqlLikeOperatorEnum

Tipo di LIKE da applicare: aggiunge i carattiri '%' nella corretta

posizione in base a questo parametro.

parameter

Tipo: SystemString

Nome del parametro da aggiungere.

valueLike

Tipo: SystemString Stringa da valutare.

quoteWildechars

Tipo: SystemBoolean

Indica se quotare o meno i caratteri speciali come '%' e '_'.

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSCommandBase Overload di AddWhereLike Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSCommandBaseAddWhereNotBet

▲ Lista degli overload

	Nome	Descrizi
	AddWhereNotBetween(String, Object, Object)	Aggiung clausola elemente BETWEI contemp i parame antepone logico. C paramet nome di aggiunge suffisso
≟	AddWhereNotBetween(SqlBinaryOperatorEnum, String, Object, Object)	Aggiung clausola elemente BETWEI contemp i paramet nome di aggiunge suffisso
≅	AddWhereNotBetween(String, String, Object, String, Object)	Aggiung clausola

		elemento BETWEI contemp i parame antepono logico.
Ξ₩	AddWhereNotBetween(SqlBinaryOperatorEnum, String, String, Object, String, Object)	Aggiung clausola elemente BETWEI contemp i parame

Torna su

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSCommandBase Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSCommandBaseAddWhereNotBet (String, Object, Object)

Aggiunge alla clausola where un elemento NOT BETWEEN creando contemporaneamente i parametri ed anteponendo un AND logico. Crea i parametri con stesso nome di fieldName aggiungendo il suffisso MIN e MAX.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

Parametri

```
Tipo: SystemString
Nome del campo.

minValue
Tipo: SystemObject
Valore minimo.

maxValue
Tipo: SystemObject
Valore massimo.
```

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSCommandBase Overload di AddWhereNotBetween Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSCommandBaseAddWhereNotBet (SqlBinaryOperatorEnum, String, Ok Object)

Aggiunge alla clausola where un elemento NOT BETWEEN creando contemporaneamente i parametri. Crea i parametri con stesso nome di fieldName aggiungendo il suffisso MIN e MAX.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

Parametri

precOperator

Tipo: QSAdoNetSqlBinaryOperatorEnum

Operatore con il quale concatenarsi ad una eventuale clausola precedente di pari livello.

fieldName

Tipo: SystemString Nome del campo.

minValue

Tipo: SystemObject

Valore minimo.

maxValue

Tipo: SystemObject Valore massimo.

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSCommandBase Overload di AddWhereNotBetween Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSCommandBaseAddWhereNotBet (String, String, Object, String, Object

Aggiunge alla clausola where un elemento NOT BETWEEN creando contemporaneamente i parametri ed anteponendo un AND logico.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public Void AddWhereNotBetween(
    string fieldName,
    string minParam,
    Object minValue,
    string maxParam,
    Object maxValue
)
```

Parametri

```
fieldName
Tipo: SystemString
Nome del campo.

minParam
Tipo: SystemString
Nome del parametro del valore minimo.

minValue
Tipo: SystemObject
Valore minimo.
```

maxParam

Tipo: SystemString

Nome del parametro del valore massimo.

maxValue

Tipo: SystemObject Valore massimo.

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSCommandBase Overload di AddWhereNotBetween Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSCommandBaseAddWhereNotBet (SqlBinaryOperatorEnum, String, Str Object, String, Object)

Aggiunge alla clausola where un elemento NOT BETWEEN creando contemporaneamente i parametri.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

Parametri

```
precOperator
```

Tipo: QSAdoNetSqlBinaryOperatorEnum

Operatore con il quale concatenarsi ad una eventuale clausola precedente di pari livello.

fieldName

Tipo: SystemString Nome del campo.

minParam

Tipo: SystemString

Nome del parametro del valore minimo.

minValue

Tipo: SystemObject

Valore minimo.

maxParam

Tipo: SystemString

Nome del parametro del valore massimo.

maxValue

Tipo: SystemObject

Valore massimo.

Documentazione

Classe QSCommandBase Overload di AddWhereNotBetween Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSCommandBaseAddWhereNotLik

▲ Lista degli overload

	Nome	Descrizione
	AddWhereNotLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String)	Aggiunge alla clausola where un operatore NOT LIKE che verifica una stringa anteponendo un AND logico. Crea il parametro con stesso nome di fieldName. Quota sempre i caratteri speciali come '%' e '_'.
≓ ℚ	AddWhereNotLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiunge alla clausola where un operatore NOT LIKE

che verifica una stringa anteponendo un AND logico. Crea il parametro con stesso nome di fieldName.

AddWhereNotLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String)

≡📦

Aggiunge alla clausola where un operatore **NOT LIKE** che verifica una stringa. Crea il parametro con stesso nome di fieldName. Quota sempre i caratteri speciali

AddWhereNotLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String, String, Boolean)

Aggiunge alla clausola where un operatore NOT LIKE che verifica una stringa anteponendo

come '%' e

		un AND logico.
≐	AddWhereNotLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiunge alla clausola where un operatore NOT LIKE che verifica una stringa. Crea il parametro con stesso nome di fieldName
≅₩	AddWhereNotLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String, String, Boolean)	Aggiunge alla clausola where un operatore NOT LIKE che verifica una stringa.

Torna su

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSCommandBase Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSCommandBaseAddWhereNotLike (String, SqlLikeOperatorEnum, String)

Aggiunge alla clausola where un operatore NOT LIKE che verifica una stringa anteponendo un AND logico. Crea il parametro con stesso nome di fieldName. Quota sempre i caratteri speciali come '%' e '_'.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

Parametri

fieldName

Tipo: SystemString Nome del campo.

likeType

Tipo: QSAdoNetSqlLikeOperatorEnum

Tipo di LIKE da applicare: aggiunge i carattiri '%' nella corretta posizione in base a questo parametro.

valueLike

Tipo: SystemString Stringa da valutare.

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSCommandBase Overload di AddWhereNotLike Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSCommandBaseAddWhereNotLike (String, SqlLikeOperatorEnum, String, Boolean)

Aggiunge alla clausola where un operatore NOT LIKE che verifica una stringa anteponendo un AND logico. Crea il parametro con stesso nome di fieldName.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

Parametri

fieldName

Tipo: SystemString Nome del campo.

likeType

Tipo: QSAdoNetSqlLikeOperatorEnum

Tipo di LIKE da applicare: aggiunge i carattiri '%' nella corretta posizione in base a questo parametro.

valueLike

Tipo: SystemString Stringa da valutare. quoteWildechars

Tipo: SystemBoolean

Indica se quotare o meno i caratteri speciali come '%' e '_'.

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSCommandBase Overload di AddWhereNotLike Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSCommandBaseAddWhereNotLik (SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String)

Aggiunge alla clausola where un operatore NOT LIKE che verifica una stringa. Crea il parametro con stesso nome di fieldName. Quota sempre i caratteri speciali come '%' e '_'.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

Parametri

precOperator

Tipo: QSAdoNetSqlBinaryOperatorEnum

Operatore con il quale concatenarsi ad una eventuale clausola precedente di pari livello.

fieldName

Tipo: SystemString Nome del campo.

likeType

Tipo: QSAdoNetSqlLikeOperatorEnum

Tipo di LIKE da applicare: aggiunge i carattiri '%' nella corretta posizione in base a questo parametro.

valueLike

Tipo: SystemString Stringa da valutare.

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSCommandBase Overload di AddWhereNotLike Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSCommandBaseAddWhereNotLik (String, SqlLikeOperatorEnum, String, String, Boolean)

Aggiunge alla clausola where un operatore NOT LIKE che verifica una stringa anteponendo un AND logico.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public void AddWhereNotLike(
    string fieldName,
    SqlLikeOperatorEnum likeType,
    string parameter,
    string valueLike,
    bool quoteWildechars
)
```

Parametri

fieldName

Tipo: SystemString Nome del campo.

likeType

Tipo: QSAdoNetSqlLikeOperatorEnum

Tipo di LIKE da applicare: aggiunge i carattiri '%' nella corretta posizione in base a questo parametro.

```
parameter
    Tipo: SystemString
    Nome del parametro da aggiungere.

valueLike
    Tipo: SystemString
    Stringa da valutare.

quoteWildechars
    Tipo: SystemBoolean
    Indica se quotare o meno i caratteri speciali come '%' e ' '.
```


Documentazione

Classe QSCommandBase Overload di AddWhereNotLike Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSCommandBaseAddWhereNotLike (SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String, Boolean)

Aggiunge alla clausola where un operatore NOT LIKE che verifica una stringa. Crea il parametro con stesso nome di fieldName.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

Parametri

precOperator

Tipo: QSAdoNetSqlBinaryOperatorEnum

Operatore con il quale concatenarsi ad una eventuale clausola precedente di pari livello.

fieldName

Tipo: SystemString Nome del campo.

likeType

Tipo: QSAdoNetSqlLikeOperatorEnum

Tipo di LIKE da applicare: aggiunge i carattiri '%' nella corretta

posizione in base a questo parametro.

valueLike

Tipo: SystemString Stringa da valutare.

quoteWildechars

Tipo: SystemBoolean

Indica se quotare o meno i caratteri speciali come '%' e '_'.

Documentazione

Classe QSCommandBase Overload di AddWhereNotLike Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSCommandBaseAddWhereNotLik (SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String, String Boolean)

Aggiunge alla clausola where un operatore NOT LIKE che verifica una stringa.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

Parametri

precOperator

Tipo: QSAdoNetSqlBinaryOperatorEnum

Operatore con il quale concatenarsi ad una eventuale clausola precedente di pari livello.

fieldName

Tipo: SystemString Nome del campo.

likeType

Tipo: QSAdoNetSqlLikeOperatorEnum

Tipo di LIKE da applicare: aggiunge i carattiri '%' nella corretta

posizione in base a questo parametro.

parameter

Tipo: SystemString

Nome del parametro da aggiungere.

valueLike

Tipo: SystemString Stringa da valutare.

quoteWildechars

Tipo: SystemBoolean

Indica se quotare o meno i caratteri speciali come '%' e '_'.

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSCommandBase Overload di AddWhereNotLike Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSCommandBaseAddWhereNull

▲ Lista degli overload

	Nome	Descrizione
≅ 🍪	AddWhereNull(String, Boolean)	Aggiunge alla clausola where la verifica di un campo NULL oppure NOT NULL anteponendo un AND logico.
∃	AddWhereNull(SqlBinaryOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiunge alla clausola where la verifica di un campo NULL oppure NOT NULL.

Torna su

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSCommandBase Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSCommandBaseAddWhereNull (String, Boolean)

Aggiunge alla clausola where la verifica di un campo NULL oppure NOT NULL anteponendo un AND logico.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

Parametri

```
fieldName
Tipo: SystemString
Nome del campo.
isNull
Tipo: SystemBoolean
Se debba essere NULL oppure NOT NULL
```

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSCommandBase Overload di AddWhereNull

Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSCommandBaseAddWhereNull (SqlBinaryOperatorEnum, String, Boolean)

Aggiunge alla clausola where la verifica di un campo NULL oppure NOT NULL.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

Parametri

```
precOperator
```

Tipo: QSAdoNetSqlBinaryOperatorEnum

Operatore con il quale concatenarsi ad una eventuale clausola precedente di pari livello.

fieldName

Tipo: SystemString Nome del campo. isNull

Tipo: SystemBoolean

Se debba essere NULL oppure NOT NULL

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSCommandBase Overload di AddWhereNull Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSCommandBaseAddWhereNullOr

▲ Lista degli overload

	Nome	Descriz
	AddWhereNullOrEmpty(String, Boolean)	Aggiung alla clau where la verifica campo (tipo strir che sia vuoto o oppure vuoto e nullo, antepon un AND logico.
Ξ••	AddWhereNullOrEmpty(SqlBinaryOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung alla clau where la verifica campo of tipo strir che sia vuoto of oppure vuoto e nullo.

Torna su

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSCommandBase Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSCommandBaseAddWhereNullOr (String, Boolean)

Aggiunge alla clausola where la verifica di un campo di tipo stringa che sia vuoto o nullo oppure non vuoto e non nullo, anteponendo un AND logico.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

Parametri

fieldName

Tipo: SystemString Nome del campo.

isNull

Tipo: SystemBoolean

Se si specifica true si ottiene: (CAMPO IS NULL OR CAMPO = "). Se si specifica false si ottiene: (NOT CAMPO IS NULL AND CAMPO (diverso da) ").

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSCommandBase Overload di AddWhereNullOrEmpty Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSCommandBaseAddWhereNullOr (SqlBinaryOperatorEnum, String, Boolean)

Aggiunge alla clausola where la verifica di un campo di tipo stringa che sia vuoto o nullo oppure non vuoto e non nullo.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

Parametri

```
precOperator
```

Tipo: QSAdoNetSqlBinaryOperatorEnum

Operatore con il quale concatenarsi ad una eventuale clausola precedente di pari livello.

fieldName

Tipo: SystemString Nome del campo. isNull

Tipo: SystemBoolean

Se si specifica true si ottiene: (CAMPO IS NULL OR CAMPO = "). Se si specifica false si ottiene: (NOT CAMPO IS NULL AND CAMPO (diverso da) ").

Documentazione

Classe QSCommandBase Overload di AddWhereNullOrEmpty Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSCommandBaseAddWhereSubqu

▲ Lista degli overload

	Nome	Descrizion
=	AddWhereSubquery(String, Boolean, QSSelectCommand)	Aggiunge alla clausol where una sottoquery anteponent un AND logico.
=	AddWhereSubquery(SqlBinaryOperatorEnum, String, Boolean, QSSelectCommand)	Aggiunge alla clausol where una sottoquery.

Torna su

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSCommandBase Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSCommandBaseAddWhereSubqu (String, Boolean, QSSelectComman

Aggiunge alla clausola where una sottoquery anteponendo un AND logico.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

Parametri

fieldName

Tipo: SystemString

Nome del campo di cui verificare l'esistenza nella sotto-query.

notIn

Tipo: SystemBoolean

Negazione dell'inclusione.

subCmd

Tipo: QSAdoNetQSSelectCommand

Comando select da utilizzare per la sotto-query.

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSCommandBase Overload di AddWhereSubquery Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSCommandBaseAddWhereSubqu (SqlBinaryOperatorEnum, String, Boolean, QSSelectCommand)

Aggiunge alla clausola where una sottoquery.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

Parametri

precOperator

Tipo: QSAdoNetSqlBinaryOperatorEnum

Operatore con il quale concatenarsi ad una eventuale clausola precedente di pari livello.

fieldName

Tipo: SystemString

Nome del campo di cui verificare l'esistenza nella sotto-query.

notIn

Tipo: SystemBoolean

Negazione dell'inclusione.

subCmd

Tipo: QSAdoNetQSSelectCommand

Comando select da utilizzare per la sotto-query.

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSCommandBase Overload di AddWhereSubquery Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSCommandBaseContainsParamet

Verifica l'esistenza di un parametro.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

Parametri

paramName

Tipo: SystemString

Nome del parametro da verificare.

Valore di ritorno

Tipo: Boolean

Restituisce true se il parametro esiste altrimenti false.

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSCommandBase Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Inviare suggerimenti o segnalare errori relativi a questo argomento a

info@qsinformatica.it

Metodo QSCommandBaseContainsWherePa

Verifica l'esistenza di un parametro dedicato alla clausola where.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

Parametri

paramName

Tipo: SystemString

Nome del parametro da verificare.

Valore di ritorno

Tipo: Boolean

Restituisce true se il parametro esiste altrimenti false.

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSCommandBase Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Inviare suggerimenti o segnalare errori relativi a questo argomento a

info@qsinformatica.it

Metodo QSCommandBaseCopyParameters

Copia i parametri dal comando passato a questo oggetto

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

Parametri

cmd

Tipo: QSAdoNetQSCommandBase

Comando dal quale copiare i parametri. Se sovrascrivere i parametri già presenti oppure saltarli nella copia.

overwrite

Tipo: SystemBoolean

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSCommandBase Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Inviare suggerimenti o segnalare errori relativi a questo argomento a

info@qsinformatica.it

Metodo QSCommandBaseCopyParameters⁻

Copia i parametri da questo oggetto al comando passato.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

Parametri

cmd

Tipo: QSAdoNetQSCommandBase

Comando nel quale copiare i parametri. Se sovrascrivere i parametri già presenti oppure saltarli nella copia.

overwrite

Tipo: SystemBoolean

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSCommandBase Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Inviare suggerimenti o segnalare errori relativi a questo argomento a

info@qsinformatica.it

Metodo QSCommandBaseGetParameterVal

Restituisce il valore di un parametro. Se il parametro richiesto non è presente restituisce null.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

Parametri

paramName

Tipo: SystemString Nome del parametro.

Valore di ritorno

Tipo: Object

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSCommandBase Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Inviare suggerimenti o segnalare errori relativi a questo argomento a

info@qsinformatica.it

Metodo QSCommandBaseGetWhereParamo

Restituisce il valore di un parametro dedicato alla clausola where. Se il parametro richiesto non è presente restituisce null.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

Parametri

paramName

Tipo: SystemString Nome del parametro.

Valore di ritorno

Tipo: Object

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSCommandBase Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Inviare suggerimenti o segnalare errori relativi a questo argomento a

info@qsinformatica.it

Metodo QSCommandBaseIsEqualTo

Confronta un comando con questa istanza.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

Parametri

cmd

Tipo: QSAdoNetQSCommandBase

Comando da comparare.

Valore di ritorno

Tipo: Boolean

Restituisce true se il comando passato è uguale a questo oppure

false.

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSCommandBase Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSCommandBaseSetParameterVal

▲ Lista degli overload

	Nome	Descrizione
	SetParameterValue(String, Object)	Imposta il valore di un parametro. Se il parametro esiste già sovrascrive il valore. I parametri sono di default con direzione input e dello stesso tipo dati passato (riconoscimento automatico del DbType).
≅ 🖫	SetParameterValue(String, Object, DbType)	Imposta il valore di un parametro. Se il parametro esiste già sovrascrive il valore. Forza il DbType del Database.

Torna su

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSCommandBase Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSCommandBaseSetParameterVal (String, Object)

Imposta il valore di un parametro. Se il parametro esiste già sovrascrive il valore. I parametri sono di default con direzione input e dello stesso tipo dati passato (riconoscimento automatico del DbType).

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public void SetParameterValue(
    string paramName,
    Object value
)
```

Parametri

paramName

Tipo: SystemString

Nome del parametro da impostare.

value

Tipo: SystemObject Valore del parametro.

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSCommandBase

Overload di SetParameterValue Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSCommandBaseSetParameterVal (String, Object, DbType)

Imposta il valore di un parametro. Se il parametro esiste già sovrascrive il valore. Forza il DbType del Database.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

Parametri

```
paramName
```

Tipo: SystemString

Nome del parametro da impostare.

value

Tipo: SystemObject Valore del parametro.

dbT

Tipo: System.DataDbType

Tipo dati presente nel Database.

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSCommandBase Overload di SetParameterValue Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSCommandBaseSetWhereParame

▲ Lista degli overload

	Nome	Descrizione
	SetWhereParameterValue(String, Object)	Imposta il valore di un parametro dedicato alla clausola where. Se il parametro esiste già sovrascrive il valore. I parametri sono di default con direzione input e dello stesso tipo dati passato (riconoscimento automatico del DbType).
≘	SetWhereParameterValue(String, Object, DbType)	Imposta il valore di un parametro dedicato alla clausola where. Se il parametro esiste già

sovrascrive il valore. Forza il DbType del Database.

Torna su

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSCommandBase Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSCommandBaseSetWhereParame (String, Object)

Imposta il valore di un parametro dedicato alla clausola where. Se il parametro esiste già sovrascrive il valore. I parametri sono di default con direzione input e dello stesso tipo dati passato (riconoscimento automatico del DbType).

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

Parametri

paramName

Tipo: SystemString

Nome del parametro da impostare.

value

Tipo: SystemObject Valore del parametro.

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSCommandBase Overload di SetWhereParameterValue Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSCommandBaseSetWhereParame (String, Object, DbType)

Imposta il valore di un parametro dedicato alla clausola where. Se il parametro esiste già sovrascrive il valore. Forza il DbType del Database.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

Parametri

```
paramName
```

Tipo: SystemString

Nome del parametro da impostare.

value

Tipo: SystemObject

Valore del parametro.

dbT

Tipo: System.DataDbType

Tipo dati presente nel Database.

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSCommandBase Overload di SetWhereParameterValue Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Classe QSConnection

Gestisce la connessione ad un Database Ado.net.

▲ Gerarchia di ereditarietà

SystemObject QSAdoNetQSConnection

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public class QSConnection : IDisposable
```

Il tipo QSConnection espone i seguenti membri.

▲ Costruttori

	Nome	Descrizione
≟	QSConnection	Inizializza la connessione al Database tramite i parametri indispensabili.

Torna su

→ Proprietà

Nome	Descrizione
CaseSensitive	Imposta se il database è case sensitive

Connection	Restituisce l'oggetto DbConnection di collegamento al Database.
ConnectionString	Restituisce la stringa di connessione al Database.
EnableLog	Restituisce o imposta se attivare la registrazione degli errori su file di Log.
Factory	Restituisce l'oggetto DbProviderFactory correlato alla connessione.
IsTransactionAborted	Indica se ci sono stati errori nella transazione.
IsTransactionOpened	Restiruisce true se la transazione è aperta.
LastError	Restituisce l'ultimo errore registrato dalle funzioni di questa classe o stringa vuota se non ce ne sono stati.
LastException	Restituisce l'ultima eccezione verificatasi nel codice di questo oggetto oppure negli oggetti comando creati da questa connessione.
ProviderName	Restituisce il nome invariante del provider.
RemoveQuote	Imposta/Restituisce se

		rimuovere le [] dai nomi colonne/tabelle
E	RemoveSemicolon	Imposta/Restituisce se rimuovere il ; dalla fine delle query
	Transaction	Restituisce l'oggetto DbTransaction correntemente in uso oppure null se non sono in atto transazioni.

Torna su

	Nome	Desci
≟	AdjustParameter	Restit param sicura davan Sostiti
≡ ♠	AdjustParameterQuery	Restit param sicura davan Sostiti
≡ ♠	AdjustWhereParameter	Restit param sicura davan e che termir modo

		differe param con '_
≟	AdjustWhereParameterQuery	Restiti param sicura davan e che termin modo differe param con '_
⊒ `	BeginTransaction	Restiti transa esiste quella QUES SEMF UTILIZ EndTI si dev dopo a conne Open(altrime
⊒	BeginTransaction(IsolationLevel)	Restiti transa esiste quella QUES SEMF UTILIZ EndTi

		si dev dopo conne Open(altrime
∃ 🗳	CloseConnection	Decre richies della contab effettive conne dell'uli DEVE ESSE ACCC Open contam ha esi
≟	CreateAddFieldCommand	Crea comai insien
∄∳	CreateAddTableCommand	Crea comai una ta
≡	CreateConnOpCloser	Restit ogget dentro using, e chiu la con Datab
≡	CreateConstraintCommand	Crea (comai

		PRIM
=	CreateDeleteCommand	Crea (comai
=0	CreateDropConstraintCommand	Crea comai una cl
=	CreateDropFieldCommand	Crea (comai insien
≡	CreateDropIndexCommand	Crea comai una cl
# \P	CreateDropTableCommand	Crea c comai una ta
# \P	CreateIndexCommand(String, String, Boolean)	Crea (comai INDE)
=	CreateIndexCommand(String, String, Boolean, Boolean)	Crea (comai INDE)
=	CreateInsertCommand	Crea (comai INSEF
≅	CreateSelectCommand	Crea comai SELE
≡	CreateSqlBetweenOperator	Costrı

		BETW eleme BETW
≅ ©	CreateSqlBinaryOperator(SqlBinaryOperatorEnum)	Costru opera
=	CreateSqlBinaryOperator(ISqlStatement, SqlBinaryOperatorEnum, ISqlStatement)	Costru binario eleme
⊕	CreateSqlColumnField(String, Type, Int32, Boolean)	Crea ı descri aggiui una ta
≡	CreateSqlColumnField(String, Type, Int32, Boolean, Object)	Crea ı descri aggiui una ta
≡	CreateSqlColumnField(String, Type, Int32, Boolean, Object, Int32, Int32)	Crea ı descri aggiui una ta
≘ ₩	CreateSqlField	Crea ı descri campı istruzi
⊒ ©	CreateSqlFunction(String, String)	Crea I descri funzio aggra COUN MIN, / utilizza

		SQL.
□	CreateSqlFunction(String, String, String)	Crea I descri funzio aggra COUN MIN, A utilizza SQL.
⊒	CreateSqlLikeOperator(ISqlStatement, String)	Crea ı un op (A LIK una st
≅©	CreateSqlLikeOperator(ISqlStatement, String, Char)	Crea i un op (A LIK una st
₫	CreateSqlLiteral	Costru costitu espres libera
∉ ∳	CreateSqlSubQuery	Crea ı forma (SELE
⊒	CreateSqlUnaryOperator	Costru unaric eleme "NOT NULL
Ξ ψ	CreateUpdateCommand	Crea (

		UPDA
ΞΦ	CreateUpdateFieldCommand	Crea comai insien
Ξ₩	CreateUpdateInsertCommand	Crea (comai UPDA altrim(INSEF
∃ ©	Dispose	Rilasc utilizza QSCo
ē ♥	Dispose(Boolean)	Rilasc unmai QSCo opzior anche mana
Ξ₩	EndTransaction	Termin in atto opzior Rolli METC DA UTINSIE Begin
ē	Finalize	(Sovra Objec
∄	GetBackupTables	Restit tabelle ordina

ΞΦ	GetIndexesInfo	Restit con il e la lis coloni compo
ΞΦ	GetPrimaryKeyInfo	Restit con il e la lis coloni compi
≡ ©	GetRowGuidColumns	Restit utilizza come
ΞΦ	GetTableFieldsList	Restit nomi o deterr maius null se esiste
Ξ₩	GetTables	Restit tabelle esculc
ë ©	IndexExist	Restit l'indica tabella
≡ ©	IsValidConnection	Restit riesce altrima
=0	MakeFieldList	Restit nomi (

		conca virgola quadr utilizza al qua Es.: " [DED_ defaul il suffic spazio
	MakeFieldValueList	Restit contei nome l'istruz conca virgola quadr utilizza al qua Es.: " '12640 = '126 : " [DED_ @DEI [DED_ @DEI stringa spazic alla fir
⊒	MakeValueList	Restit conter param conca virgola @Par

		stringa spazi
	OpenConnection	Si ass conne Datab risulta incren richies DEVE ESSE ACCC Colse che de chiam funzio succe
≓	PerformDuplicatSchemaTable	
≡	PerformTableBackup	
ΞΦ	Quoteldentifier	Restit racchi quadr tra i co
Ξ₩	QuoteLikeWildechars(String)	Restit con qu specia '%' e '
≅ ©	QuoteLikeWildechars(String, Char)	Restit con qı di esc '%' e '
= Q	TableExists	Funzi

Torna su

■ Eventi

	Nome	Descrizione
<i>4</i>	StateChange	Evento di notifica su stato connessione.

Torna su

✓ Vedi anche

Documentazione

Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Costruttore QSConnection

Inizializza la connessione al Database tramite i parametri indispensabili.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public QSConnection(
          string providerName,
          string connectionString
)
```

Parametri

providerName

Tipo: SystemString

connectionString

Tipo: SystemString

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSConnection Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Proprietà di QSConnection

Il tipo QSConnection espone i seguenti membri.

→ Proprietà

	Nome	Descrizione
É	CaseSensitive	Imposta se il database è case sensitive
	Connection	Restituisce l'oggetto DbConnection di collegamento al Database.
	ConnectionString	Restituisce la stringa di connessione al Database.
	EnableLog	Restituisce o imposta se attivare la registrazione degli errori su file di Log.
E	Factory	Restituisce l'oggetto DbProviderFactory correlato alla connessione.
	IsTransactionAborted	Indica se ci sono stati errori nella transazione.
	IsTransactionOpened	Restiruisce true se la transazione è aperta.
E	LastError	Restituisce l'ultimo errore registrato dalle funzioni di questa classe o stringa

	vuota se non ce ne sono stati.
LastException	Restituisce l'ultima eccezione verificatasi nel codice di questo oggetto oppure negli oggetti comando creati da questa connessione.
ProviderName	Restituisce il nome invariante del provider.
RemoveQuote	Imposta/Restituisce se rimuovere le [] dai nomi colonne/tabelle
RemoveSemicolon	Imposta/Restituisce se rimuovere il ; dalla fine delle query
Transaction	Restituisce l'oggetto DbTransaction correntemente in uso oppure null se non sono in atto transazioni.

Torna su

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSConnection Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Inviare suggerimenti o segnalare errori relativi a questo argomento a

info@qsinformatica.it

Proprietà QSConnectionCaseSensitive

Imposta se il database è case sensitive

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public bool CaseSensitive { get; set; }
```

Valore della proprietà

Tipo: Boolean

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSConnection Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Proprietà QSConnectionConnection

Restituisce l'oggetto DbConnection di collegamento al Database.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public DbConnection Connection { get; }
```

Valore della proprietà

Tipo: DbConnection

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSConnection Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Proprietà QSConnectionConnectionString

Restituisce la stringa di connessione al Database.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public string ConnectionString { get; }
```

Valore della proprietà

Tipo: String

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSConnection Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Proprietà QSConnectionEnableLog

Restituisce o imposta se attivare la registrazione degli errori su file di Log.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public bool EnableLog { get; set; }
```

Valore della proprietà

Tipo: Boolean

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSConnection Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Proprietà QSConnectionFactory

Restituisce l'oggetto DbProviderFactory correlato alla connessione.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public DbProviderFactory Factory { get; }
```

Valore della proprietà

Tipo: DbProviderFactory

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSConnection Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Proprietà QSConnectionIsTransactionAborted

Indica se ci sono stati errori nella transazione.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#
public bool IsTransactionAborted { get; }
```

Valore della proprietà

Tipo: Boolean

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSConnection Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Proprietà QSConnectionIsTransactionOpened

Restiruisce true se la transazione è aperta.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public bool IsTransactionOpened { get; }
```

Valore della proprietà

Tipo: Boolean

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSConnection Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Proprietà QSConnectionLastError

Restituisce l'ultimo errore registrato dalle funzioni di questa classe o stringa vuota se non ce ne sono stati.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public string LastError { get; }
```

Valore della proprietà

Tipo: String

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSConnection Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Proprietà QSConnectionLastException

Restituisce l'ultima eccezione verificatasi nel codice di questo oggetto oppure negli oggetti comando creati da questa connessione.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public Exception LastException { get; }
```

Valore della proprietà

Tipo: Exception

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSConnection Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Proprietà QSConnectionProviderName

Restituisce il nome invariante del provider.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public string ProviderName { get; }
```

Valore della proprietà

Tipo: String

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSConnection Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Proprietà QSConnectionRemoveQuote

Imposta/Restituisce se rimuovere le [] dai nomi colonne/tabelle

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public bool RemoveQuote { get; set; }
```

Valore della proprietà

Tipo: Boolean

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSConnection Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Proprietà QSConnectionRemoveSemicolon

Imposta/Restituisce se rimuovere il ; dalla fine delle query

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public bool RemoveSemicolon { get; set; }
```

Valore della proprietà

Tipo: Boolean

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSConnection Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Proprietà QSConnectionTransaction

Restituisce l'oggetto DbTransaction correntemente in uso oppure null se non sono in atto transazioni.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public DbTransaction Transaction { get; }
```

Valore della proprietà

Tipo: DbTransaction

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSConnection Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodi di QSConnection

Il tipo QSConnection espone i seguenti membri.

	Nome	Desci
≅ ©	AdjustParameter	Restit paran sicura davan Sostit
ĕ₩	AdjustParameterQuery	Restit paran sicura davan Sostit
≘••	AdjustWhereParameter	Restit param sicura davan e che termin modo differe param con '_
≓	AdjustWhereParameterQuery	Restit param sicura davan

		e che termir modo differe param con '_
∃	BeginTransaction	Restit transa esiste quella QUES SEMF UTILIZ EndTI si dev dopo a conne Open(altrima
∃ 🍑	BeginTransaction(IsolationLevel)	Restit transa esiste quella QUES SEMF UTILIZ EndTI si dev dopo a conne Open(altrime
≅©	CloseConnection	Decre richies

		della c Datab effettiv conne dell'uli DEVE ESSE ACCC Opent chiam ha esi
≟	CreateAddFieldCommand	Crea comai insien
∉	CreateAddTableCommand	Crea comai una ta
∃ ₩	CreateConnOpCloser	Restit oggeti dentro using, e chiu la con Datab
= (CreateConstraintCommand	Crea comai PRIM
≓	CreateDeleteCommand	Crea comai
≅ ©	CreateDropConstraintCommand	Crea comai una cl

≟	CreateDropFieldCommand	Crea comainsiem
∃	CreateDropIndexCommand	Crea (comai una cl
∃	CreateDropTableCommand	Crea (comai una ta
≟	CreateIndexCommand(String, String, Boolean)	Crea (comai INDE)
≡ Q	CreateIndexCommand(String, String, Boolean, Boolean)	Crea (comai INDE)
∃	CreateInsertCommand	Crea (comai INSEF
⊕	CreateSelectCommand	Crea (comai SELE
≅ ∲	CreateSqlBetweenOperator	Costru BETW eleme BETW
≓	CreateSqlBinaryOperator(SqlBinaryOperatorEnum)	Costru opera

	SqlBinaryOperatorEnum, ISqlStatement)	binaric eleme
≓	CreateSqlColumnField(String, Type, Int32, Boolean)	Crea ı descri aggiui una ta
Ξ₩	CreateSqlColumnField(String, Type, Int32, Boolean, Object)	Crea ı descri aggiui una ta
≓	CreateSqlColumnField(String, Type, Int32, Boolean, Object, Int32, Int32)	Crea ı descri aggiui una ta
÷Φ	CreateSqlField	Crea ı descri campı istruzi
₩ ₩	CreateSqlFunction(String, String)	Crea I descri funzio aggra COUN MIN, A utilizza SQL.
≑	CreateSqlFunction(String, String, String)	Crea I descri funzio aggra COUN MIN, /

		utilizza SQL.
ΞΦ	CreateSqlLikeOperator(ISqlStatement, String)	Crea I un op (A LIK una st
ΞΦ	CreateSqlLikeOperator(ISqlStatement, String, Char)	Crea I un op (A LIK una st
≓∲	CreateSqlLiteral	Costru costitu espre: libera
± ©	CreateSqlSubQuery	Crea ı forma (SELE
ΞΦ	CreateSqlUnaryOperator	Costru unaric eleme "NOT NULL
∃	CreateUpdateCommand	Crea comai UPDA
≓	CreateUpdateFieldCommand	Crea comai insien
= (CreateUpdateInsertCommand	Crea (

		UPDA altrime INSEF
≡	Dispose	
*	Dispose(Boolean)	
€	EndTransaction	Termin in atto opzior Rolli METC DA UI INSIE Begin
Ģ ©	Finalize	(Sovra
≡ ©	GetBackupTables	Restit tabelle ordina
∃	GetIndexesInfo	Restit con il e la lis colonr compo
± ©	GetPrimaryKeyInfo	Restit con il e la lis colonr compo
≡	GetRowGuidColumns	Restit utilizza

		come
□	GetTableFieldsList	Restit nomi o deterr maius null se esiste
∃	GetTables	Restit tabelle esculc
∉	IndexExist	Restit l'indice tabella
∃	IsValidConnection	Restit riesce altrima
□	MakeFieldList	Restit nomi o conca virgola quadr utilizza al qua Es.: " [DED_ defaul il suffic spazio
≅	MakeFieldValueList	Restit conter nome l'istruz

		conca virgola quadr utilizza al qua Es.: " '12646 = '126 : " [DE @DEI [DED_ @DEI stringa spazic alla fir
⊒©	MakeValueList	Restit conter param conca virgola @Par stringa spazi
⊒◊	OpenConnection	Si ass conne Datab risulta incren richies DEVE ESSE ACCC Colse che de chiam

		funzio succe
≡	PerformDuplicatSchemaTable	
≡	PerformTableBackup	
æ ∳	Quoteldentifier	Restit racchi quadr tra i co
≡ ₩	QuoteLikeWildechars(String)	Restit con qı specia '%' e '
≓©	QuoteLikeWildechars(String, Char)	Restit con qı di esc '%' e '
≡	TableExists	Funzic l'esisti tabella se esi
Torna	SU	
₄ Ved	i anche	
Classe	mentazione e QSConnection space QSAdoNet	

QS Informatica Srl

Inviare suggerimenti o segnalare errori relativi a questo argomento a

info@qsinformatica.it

Metodo QSConnectionAdjustParameter

Restituisce il nome del parametro in modo che sicuramente abbia davanti la chiocciola '@'. Sostituisce ' ' con ' '.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public string AdjustParameter(
    string paramName
)
```

Parametri

paramName

Tipo: SystemString Nome da sistemare.

Valore di ritorno

Tipo: String

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSConnection Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Inviare suggerimenti o segnalare errori relativi a questo argomento a

info@qsinformatica.it

Metodo QSConnectionAdjustParameterQue

Restituisce il nome del parametro in modo che sicuramente abbia davanti la chiocciola '@'. Sostituisce ' ' con ' '.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

Parametri

paramName

Tipo: SystemString Nome da sistemare.

Valore di ritorno

Tipo: String

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSConnection Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Inviare suggerimenti o segnalare errori relativi a questo argomento a

info@qsinformatica.it

Metodo QSConnectionAdjustWhereParamet

Restituisce il nome del parametro in modo che sicuramente abbia davanti la chiocciola '@' e che sicuramente termini con "WHERE" in modo da essere differenziato dagli altri parametri. Sostituisce ' ' con '_'.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

Parametri

paramName

Tipo: SystemString Nome da sistemare.

Valore di ritorno

Tipo: String

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSConnection Namespace QSAdoNet

Metodo QSConnectionAdjustWhereParamet

Restituisce il nome del parametro in modo che sicuramente abbia davanti la chiocciola '@' e che sicuramente termini con "WHERE" in modo da essere differenziato dagli altri parametri. Sostituisce ' ' con '_'.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

Parametri

paramName

Tipo: SystemString Nome da sistemare.

Valore di ritorno

Tipo: String

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSConnection Namespace QSAdoNet

Metodo QSConnectionBeginTransaction

▲ Lista degli overload

	Nome	Descrizione
	BeginTransaction	Restituisce una nuova transazione se non ne esiste nessuna oppure quella che è in atto. QUESTO METODO È SEMPRE DA UTILIZZARE INSIEME A EndTransaction() e si deve chiamare solo dopo aver aperto la connession con OpenConnection() altrimenti restituisce null.
⊒	BeginTransaction(IsolationLevel)	Restituisce una nuova transazione se non ne esiste nessuna oppure quella che è in atto. QUESTO METODO È SEMPRE DA UTILIZZARE INSIEME A

EndTransaction()
e si deve chiamare
solo dopo aver
aperto la connession
con
OpenConnection()
altrimenti restituisce
null.

Torna su

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSConnection Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSConnectionBeginTransaction

Restituisce una nuova transazione se non ne esiste nessuna oppure quella che è in atto. QUESTO METODO È SEMPRE DA UTILIZZARE INSIEME A EndTransaction() e si deve chiamare solo dopo aver aperto la connession con OpenConnection() altrimenti restituisce null.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public DbTransaction BeginTransaction()
```

Valore di ritorno

Tipo: DbTransaction

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSConnection Overload di BeginTransaction Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSConnectionBeginTransaction (IsolationLevel)

Restituisce una nuova transazione se non ne esiste nessuna oppure quella che è in atto. QUESTO METODO È SEMPRE DA UTILIZZARE INSIEME A EndTransaction() e si deve chiamare solo dopo aver aperto la connession con OpenConnection() altrimenti restituisce null.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

Parametri

isolationLevel

Tipo: System.DataIsolationLevel

Valore di ritorno Tipo: DbTransaction

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSConnection

Overload di BeginTransaction Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSConnectionCloseConnection

Decrementa il numero di richieste di apertura della connessione al Database oppure chiude effettivamente la connessione se si tratta dell'ultima richiesta. DEVE SEMPRE ESSERE USATA IN ACCOPPIAMENTO A OpenConnection() e chiamata solo se questa ha esito positivo.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public void CloseConnection()
```

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSConnection Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSConnectionCreateAddFieldComn

Crea e restituisce un comando di ADD di un insieme di campi.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

Parametri

tableName

Tipo: SystemString

Nome della table sulla quale eseguire l'ADD di un insime di campi.

Valore di ritorno

Tipo: QsCreateFieldCommand

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSConnection Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSConnectionCreateAddTableCom

Crea e restituisce un comando di CREATE di una tabella.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

Parametri

tableName

Tipo: SystemString

Nome della table sulla quale eseguire la creazione.

Valore di ritorno

Tipo: QsCreateTableCommand

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSConnection Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Inviare suggerimenti o segnalare errori relativi a questo argomento a

info@qsinformatica.it

Metodo QSConnectionCreateConnOpCloser

Restituisce un nuovo oggetto che, racchiuso dentro una clausola using, consente di aprire e chiudere in automatico la connessione al Database.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public ConnOpCloser CreateConnOpCloser()
```

Valore di ritorno

Tipo: ConnOpCloser

Restituisce un nuovo oggetto ConnOpCloser.

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSConnection Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSConnectionCreateConstraintCom

Crea e restituisce un comando di CREATE PRIMARY KEY.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public QsCreateConstraintCommand CreateConstraint
    string tableName,
    string nomeChiave
)
```

Parametri

tableName

Tipo: SystemString

Nome della table sulla quale creare un indice di un insieme di

campi. nomeChiave

Tipo: SystemString

Valore di ritorno

Tipo: QsCreateConstraintCommand

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSConnection Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSConnectionCreateDeleteComma

Crea e restituisce un comando di DELETE.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

Parametri

tableName

Tipo: SystemString

Nome della table sulla quale eseguire il DELETE.

Valore di ritorno

Tipo: QSDeleteCommand

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSConnection Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSConnectionCreateDropConstrain

Crea e restituisce un comando di DROP di una chiave primaria.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public QsDropConstraintCommand CreateDropConstraistring tableName,
string nomeChiave
)
```

Parametri

tableName

Tipo: SystemString

Nome della table sulla quale eseguire il DROP di un insime di

campi. nomeChiave

Tipo: SystemString

Valore di ritorno

Tipo: QsDropConstraintCommand

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSConnection Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSConnectionCreateDropFieldCom

Crea e restituisce un comando di DROP di un insieme di campi.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

Parametri

tableName

Tipo: SystemString

Nome della table sulla quale eseguire il DROP di un insime di campi.

Valore di ritorno

Tipo: QsDropFieldCommand

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSConnection Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSConnectionCreateDropIndexCon

Crea e restituisce un comando di DROP di una chiave primaria.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

Parametri

tableName

Tipo: SystemString

Nome della table sulla quale eseguire il DROP di un insime di

campi. nomeIndice

Tipo: SystemString

Valore di ritorno

Tipo: QsDropIndexCommand

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSConnection Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSConnectionCreateDropTableCom

Crea e restituisce un comando di DROP di una tabella.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

Parametri

tableName

Tipo: SystemString

Nome della table sulla quale eseguire il DROP.

Valore di ritorno

Tipo: QsDropTableCommand

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSConnection Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Inviare suggerimenti o segnalare errori relativi a questo argomento a

info@qsinformatica.it

Metodo QSConnectionCreateIndexComman

▲ Lista degli overload

	Nome	Descrizione
ΞΦ	CreateIndexCommand(String, String, Boolean)	Crea e restituisce un comando di CREATE INDEX.
≡	CreateIndexCommand(String, String, Boolean, Boolean)	Crea e restituisce un comando di CREATE INDEX.

Torna su

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSConnection Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSConnectionCreateIndexComman (String, String, Boolean)

Crea e restituisce un comando di CREATE INDEX.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

Parametri

tableName

Tipo: SystemString

Nome della table sulla quale creare un indice di un insieme di campi.

nomeIndice

Tipo: SystemString

unique

Tipo: SystemBoolean

Valore di ritorno

Tipo: QsCreateIndexCommand

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSConnection Overload di CreateIndexCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSConnectionCreateIndexComman (String, String, Boolean, Boolean)

Crea e restituisce un comando di CREATE INDEX.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

Parametri

tableName

Tipo: SystemString

Nome della table sulla quale creare un indice di un insieme di

campi. nomeIndice

Tipo: SystemString

unique

Tipo: SystemBoolean

clustered

Tipo: SystemBoolean

Valore di ritorno

Tipo: QsCreateIndexCommand

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSConnection Overload di CreateIndexCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSConnectionCreateInsertComman

Crea e restituisce un comando di esecuzione INSERT.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

Parametri

tableName

Tipo: SystemString

Nome della table sulla quale eseguire l'INSERT.

Valore di ritorno

Tipo: QSInsertCommand

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSConnection Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSConnectionCreateSelectCommar

Crea e restituisce un comando di esecuzione SELECT.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

Parametri

tableName

Tipo: SystemString

Nome della table sulla quale eseguire la SELECT.

Valore di ritorno

Tipo: QSSelectCommand

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSConnection Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSConnectionCreateSqlBetweenOp

Costruisce un operatore BETWEEN che lega tre elementi. Es: (A BETWEEN B AND C).

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

Parametri

subject

Tipo: QSAdoNetISqlStatement

Soggetto da valutare nell'espressione.

minValue

Tipo: QSAdoNetISqlStatement Valore minimo di comparazione.

maxValue

Tipo: QSAdoNetISqlStatement Valore massimo di comparazione.

Valore di ritorno

Tipo: QSSqlBetweenOperator

Restituisce l'oggetto descrivente l'elemento BETWEEN.

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSConnection Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSConnectionCreateSqlBinaryOper

▲ Lista degli overload

	Nome	Desci
≅©	CreateSqlBinaryOperator(SqlBinaryOperatorEnum)	Costru un sol opera binario
⊒♠	CreateSqlBinaryOperator(ISqlStatement, SqlBinaryOperatorEnum, ISqlStatement)	Costruun operar binarid lega d eleme SQL.

Torna su

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSConnection Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSConnectionCreateSqlBinaryOper (SqlBinaryOperatorEnum)

Costruisce un solo operatore binario.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

Parametri

op

Tipo: QSAdoNetSqlBinaryOperatorEnum Operatore binario.

Valore di ritorno

Tipo: QSSqlBinaryOperator

Restituisce l'oggetto descrivente l'operatore binario.

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSConnection Overload di CreateSqlBinaryOperator Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSConnectionCreateSqlBinaryOper (ISqlStatement, SqlBinaryOperatorEnum, ISqlStatement)

Costruisce un operatore binario che lega due elementi SQL.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

Parametri

left

Tipo: QSAdoNetISqlStatement

Elemento alla sinistra dell'operatore.

op

Tipo: QSAdoNetSqlBinaryOperatorEnum

Operatore binario.

right

Tipo: QSAdoNetISqlStatement

Elemento alla destra dell'operatore.

Valore di ritorno

Tipo: QSSqlBinaryOperator

Restituisce l'oggetto descrivente due elementi legati da un operatore

binario.

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSConnection Overload di CreateSqlBinaryOperator Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSConnectionCreateSqlColumnFiel

▲ Lista degli overload

	Nome	Descrizione
≓	CreateSqlColumnField(String, Type, Int32, Boolean)	Crea un oggetto descrivente il campo da aggiungere/modificare in una tabella.
ΞΦ	CreateSqlColumnField(String, Type, Int32, Boolean, Object)	Crea un oggetto descrivente il campo da aggiungere/modificare in una tabella.
≘ `	CreateSqlColumnField(String, Type, Int32, Boolean, Object, Int32, Int32)	Crea un oggetto descrivente il campo da aggiungere/modificare in una tabella.

Torna su

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSConnection Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSConnectionCreateSqlColumnFiel (String, Type, Int32, Boolean)

Crea un oggetto descrivente il campo da aggiungere/modificare in una tabella.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

Parametri

```
Tipo: SystemString
Nome del campo.

dataType
Tipo: SystemType
Tipo di dato del campo.

lunghezza
Tipo: SystemInt32
Lunghezza del campo ( usata solo se tipo di campo è testo )

notNull
```

Tipo: SystemBoolean Indica se il campo non deve essere annullabile

Valore di ritorno

Tipo: QSSqlColumnField

Restituisce l'oggetto descrivente il nome di un campo

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSConnection Overload di CreateSqlColumnField Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSConnectionCreateSqlColumnFiel (String, Type, Int32, Boolean, Object

Crea un oggetto descrivente il campo da aggiungere/modificare in una tabella.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

Parametri

```
fieldName
Tipo: SystemString
Nome del campo.

dataType
Tipo: SystemType
Tipo di dato del campo.

lunghezza
Tipo: SystemInt32
Lunghezza del campo ( usata solo se tipo di campo è testo )
```

notNull

Tipo: SystemBoolean

Indica se il campo non deve essere annullabile

defVal

Tipo: SystemObject

Valore di ritorno

Tipo: QSSqlColumnField

Restituisce l'oggetto descrivente il nome di un campo

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSConnection Overload di CreateSqlColumnField Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSConnectionCreateSqlColumnFiel (String, Type, Int32, Boolean, Object Int32, Int32)

Crea un oggetto descrivente il campo da aggiungere/modificare in una tabella.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

Parametri

```
Tipo: SystemString
Nome del campo.

dataType
Tipo: SystemType
Tipo di dato del campo.
```

lunghezza

Tipo: SystemInt32

Lunghezza del campo (usata solo se tipo di campo è testo)

notNull

Tipo: SystemBoolean

Indica se il campo non deve essere annullabile

defVal

Tipo: SystemObject

identitySeed

Tipo: SystemInt32

identityIncrement

Tipo: SystemInt32

Valore di ritorno

Tipo: QSSqlColumnField

Restituisce l'oggetto descrivente il nome di un campo

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSConnection Overload di CreateSqlColumnField Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSConnectionCreateSqlField

Crea un oggetto descrivente il nome di un campo da utilizzare nelle istruzioni SQL.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

Parametri

fieldName

Tipo: SystemString Nome del campo.

Valore di ritorno

Tipo: QSSqlField

Restituisce l'oggetto descrivente il nome di un campo

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSConnection Namespace QSAdoNet

Metodo QSConnectionCreateSqlFunction

▲ Lista degli overload

	Nome	Descrizione
≅ 🚱	CreateSqlFunction(String, String)	Crea un oggetto descrivente una funzione di aggragazione come COUNT, SUM, MAX, MIN, AVERAGE, da utilizzare nelle istruzioni SQL.
∃ 🍑	CreateSqlFunction(String, String, String)	Crea un oggetto descrivente una funzione di aggragazione come COUNT, SUM, MAX, MIN, AVERAGE, da utilizzare nelle istruzioni SQL.

Torna su

Documentazione

Classe QSConnection Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSConnectionCreateSqlFunction (String, String)

Crea un oggetto descrivente una funzione di aggragazione come COUNT, SUM, MAX, MIN, AVERAGE, da utilizzare nelle istruzioni SQL.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

Parametri

fieldName

Tipo: SystemString

Nome del campo al quale applicare la funzione (se null viene utilizzato l'asterisco '*').

funcName

Tipo: SystemString

Nome della funzione di aggragazione: COUNT, MAX, MIN, AVERAGE, SUM, ecc.

Valore di ritorno

Tipo: QSSqlFunction

Restituisce l'oggetto descrivente una funzione di aggragazione.

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSConnection Overload di CreateSqlFunction Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSConnectionCreateSqlFunction (String, String, String)

Crea un oggetto descrivente una funzione di aggragazione come COUNT, SUM, MAX, MIN, AVERAGE, da utilizzare nelle istruzioni SQL.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

Parametri

fieldName

Tipo: SystemString

Nome del campo al quale applicare la funzione (se null viene utilizzato l'asterisco '*').

funcName

Tipo: SystemString

Nome della funzione di aggragazione: COUNT, MAX, MIN, AVERAGE, SUM, ecc.

asNome

Tipo: SystemString

Valore di ritorno

Tipo: QSSqlFunction

Restituisce l'oggetto descrivente una funzione di aggragazione.

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSConnection Overload di CreateSqlFunction Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSConnectionCreateSqlLikeOperato

▲ Lista degli overload

	Nome	Descrizione
≅₩	CreateSqlLikeOperator(ISqlStatement, String)	Crea un operatore LIKE un operatore LIKE. Es: (A LIKE @A) dove @A è una stringa con %.
≡ ℚ	CreateSqlLikeOperator(ISqlStatement, String, Char)	Crea un operatore LIKE un operatore LIKE. Es: (A LIKE @A) dove @A è una stringa con %.

Torna su

✓ Vedi anche

Documentazione Classe QSConnection

Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSConnectionCreateSqlLikeOperato (ISqlStatement, String)

Crea un operatore LIKE un operatore LIKE. Es: (A LIKE @A) dove @A è una stringa con %.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

Parametri

subject

Tipo: QSAdoNetISqlStatement

Soggetto da valutare nell'espressione.

value

Tipo: SystemString

Stringa che deve essere valutata dal LIKE.

Valore di ritorno

Tipo: QSSqlLikeOperator

Restituisce l'oggetto descrivente l'elemento LIKE.

■ Vedi anche

Documentazione

Classe QSConnection Overload di CreateSqlLikeOperator Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSConnectionCreateSqlLikeOperato (ISqlStatement, String, Char)

Crea un operatore LIKE un operatore LIKE. Es: (A LIKE @A) dove @A è una stringa con %.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

Parametri

subject

Tipo: QSAdoNetISqlStatement

Soggetto da valutare nell'espressione.

value

Tipo: SystemString

Stringa che deve essere valutata dal LIKE.

escapeValue

Tipo: SystemChar

Valore di ritorno

Tipo: QSSqlLikeOperator

Restituisce l'oggetto descrivente l'elemento LIKE.

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSConnection Overload di CreateSqlLikeOperator Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSConnectionCreateSqlLiteral

Costruisce un elemento costituito da una espressione testuale libera non vuota.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

Parametri

literal

Tipo: SystemString Elemento da inserire.

Valore di ritorno

Tipo: QSSqlLiteral

Restituisce l'oggetto descrivente il nome di un campo

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSConnection Namespace QSAdoNet

Metodo QSConnectionCreateSqlSubQuery

Crea una sottoquery in forma: "CAMPO IN (SELECT)".

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

Parametri

fieldName

Tipo: SystemString

Nome del campo di cui verificare l'esistenza nella sotto-query.

notIn

Tipo: SystemBoolean

Negazione dell'inclusione.

subCmd

Tipo: QSAdoNetQSSelectCommand

Comando select da utilizzare per la sotto-query.

Valore di ritorno

Tipo: QSSqlSubQuery

Restituisce una espressione sottoquery.

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSConnection Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSConnectionCreateSqlUnaryOpera

Costruisce un operatore unario legato ad un elemento SQL. Es: "NOT (...)", "CAMPO IS NULL".

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

Parametri

expression

Tipo: QSAdoNetISqlStatement

Elemento da abbinare all'operatore.

op

Tipo: QSAdoNetSqlUnaryOperatorEnum

Operatore unario.

Valore di ritorno

Tipo: QSSqlUnaryOperator

Restituisce l'oggetto descrivente l'elemento legato all'operatore.

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSConnection Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSConnectionCreateUpdateComma

Crea e restituisce un comando di esecuzione UPDATE.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

Parametri

tableName

Tipo: SystemString

Nome della table sulla quale eseguire l'UPDATE.

Valore di ritorno

Tipo: QSUpdateCommand

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSConnection Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSConnectionCreateUpdateFieldCc

Crea e restituisce un comando di ALTER di un insieme di campi.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

Parametri

tableName

Tipo: SystemString

Nome della table sulla quale eseguire l'ALTER di un insieme di campi.

Valore di ritorno

Tipo: QsUpdateFieldCommand

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSConnection Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSConnectionCreateUpdateInsertC

Crea e restituisce un comando di esecuzione UPDATE se riesce altrimenti effettua INSERT.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

Parametri

tableName

Tipo: SystemString

Nome della table sulla quale eseguire l'UPDATE/INSERT.

Valore di ritorno

Tipo: QSUpdateInsertCommand

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSConnection Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSConnectionDispose

▲ Lista degli overload

	Nome	Descrizione
≅©	Dispose	Rilascia tutte le risorse utilizzate da QSConnection.
ē ©	Dispose(Boolean)	Rilascia le risorse unmanaged usate da QSConnection e opzionalmente rilascia anche le risorse managed.

Torna su

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSConnection Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSConnectionDispose

Rilascia tutte le risorse utilizzate da QSConnection.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public void Dispose()
```

Implementa

IDisposableDispose

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSConnection Overload di Dispose Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSConnectionDispose (Boolean)

Rilascia le risorse unmanaged usate da QSConnection e opzionalmente rilascia anche le risorse managed.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

Parametri

disposing

Tipo: SystemBoolean

True per rilasciare sia le risorse managed che quelle unmanaged; false per rilasciare solo quelle unmanaged.

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSConnection Overload di Dispose Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSConnectionEndTransaction

Termina la transazione in atto effettuando opzionalmente il Rollback(). QUESTO METODO È SEMPRE DA UTILIZZARE INSIEME A BeginTransaction().

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public void EndTransaction(
bool rollback
)
```

Parametri

rollback

Tipo: SystemBoolean

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSConnection Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSConnectionFinalize

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

protected override void Finalize()
```


Documentazione

Classe QSConnection Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSConnectionGetBackupTables

Restituisce i nomi delle tabelle di backup ordinate.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#
public List<string> GetBackupTables()
```

Valore di ritorno

Tipo: ListString

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSConnection Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSConnectionGetIndexesInfo

Restituisce un dizionari con il nome della chiave e la lista di tutte le colonne che la compongono.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

Parametri

TableName

Tipo: SystemString Nome della tabella.

Valore di ritorno

Tipo: DictionaryString, QSConnectionIndexProperty

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSConnection Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSConnectionGetPrimaryKeyInfo

Restituisce un dizionari con il nome della chiave e la lista di tutte le colonne che la compongono.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

Parametri

TableName

Tipo: SystemString Nome della tabella.

Valore di ritorno

Tipo: DictionaryString, ListString

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSConnection Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSConnectionGetRowGuidColumns

Restituisce le colonne utilizzare dalla Replica come RowGuid.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

Parametri

TableName

Tipo: SystemString Nome della tabella.

Valore di ritorno

Tipo: ListString

I nomi dei campi sono inseriti nella lista in maiuscolo.

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSConnection Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Inviare suggerimenti o segnalare errori relativi a questo argomento a

info@qsinformatica.it

Metodo QSConnectionGetTableFieldsList

Restituisce la lista dei nomi dei campi di una determinata table, in maiuscolo. Restituisce null se la table non esiste.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

Parametri

TableName

Tipo: SystemString

Valore di ritorno

Tipo: ListString

Note

I nomi dei campi sono inseriti nella lista in maiuscolo.

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSConnection Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSConnectionGetTables

Restituisce i nomi delle tabelle presenti nel DB esculdento i BK .

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

Parametri

includeBck (Optional)

Tipo: SystemBoolean

Valore di ritorno

Tipo: ListString

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSConnection Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSConnectionIndexExist

Restituisce true se l'indice esiste nella tabella altrimenti false.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

Parametri

TableName

Tipo: SystemString

Nome della tabella.

IndexName

Tipo: SystemString Nome dell'indice.

Valore di ritorno

Tipo: Boolean

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSConnection Namespace QSAdoNet

Metodo QSConnectionIsValidConnection

Restituisce true se riesce a connettersi altrimenti false.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public bool IsValidConnection()
```

Valore di ritorno

Tipo: Boolean

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSConnection Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSConnectionMakeFieldList

Restituisce la lista dei nomi dei campi concatenati con una virgola e racchiusi dalle quadre (o dal carattere utilizzato dal Database al quale si è connessi). Es.: " [DED_DIS], [DED_COD] ". I valori di default per il prefisso ed il suffisso sono il singolo spazio ' '.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public string MakeFieldList(
          string prefix,
          string[] fieldList,
          string postfix
)
```

Parametri

prefix

Tipo: SystemString

Prefisso da anteporre (se null viene anteposto uno spazio).

fieldList

Tipo: SystemString

postfix

Tipo: SystemString

Suffisso da postporre (se null viene aggiunto uno spazio).

Valore di ritorno

Tipo: String

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSConnection Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSConnectionMakeFieldValueList

Restituisce una stringa contenente le coppie nome = valore per l'istruzione UPDATE, concatenati con una virgola e racchiusi dalle quadre (o dal carattere utilizzato dal Database al quale si è connessi). Es.: "[DED_DIS] = '12646545', [DED_COD] = '12646545' ". O meglio : "[DED_DIS] = @DED_DIS, [DED_COD] = @DED_COD ". La stringa restituita ha uno spazio all'inizio ed uno alla fine.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

Parametri

nameValue

Tipo: System.Collections.GenericDictionaryString, String Dizionario contenente le coppie nome-valore da utilizzare nell'istruzione.

Valore di ritorno

Tipo: String

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSConnection Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSConnectionMakeValueList

Restituisce una stringa contenente la lista dei parametri concatenati concatenati con una virgola. Es.: "@Param1, @Param2, Param3". La stringa restituita non ha spazi all'inizio e alla fine.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

Parametri

paramList

Tipo: SystemString

Valore di ritorno

Tipo: String

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSConnection Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Inviare suggerimenti o segnalare errori relativi a questo argomento a

info@qsinformatica.it

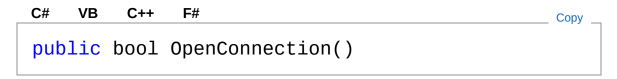
Metodo QSConnectionOpenConnection

Si assicura che la connessione al Database sia aperta. Se risulta già aperta incrementa il numero di richieste di apertura. DEVE SEMPRE ESSERE USATA IN ACCOPPIAMENTO A ColseConnection() che deve essere chiamata solo se guesta funzione ha avuto successo.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi



Valore di ritorno

Tipo: Boolean

Restituisce true se riesce ad aprire la connessione altrimenti false ed imposta in LastError l'errore avvenuto.

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSConnection Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSConnectionPerformDuplicatSche

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

Parametri

TableName

Tipo: SystemString

NewTableName

Tipo: SystemString

Valore di ritorno

Tipo: Boolean

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSConnection Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Inviare suggerimenti o segnalare errori relativi a questo argomento a

info@qsinformatica.it

Metodo QSConnectionPerformTableBackup

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public bool PerformTableBackup(
    string TableName,
    string BackupTableName
)
```

Parametri

TableName

Tipo: SystemString BackupTableName

Tipo: SystemString

Valore di ritorno

Tipo: Boolean

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSConnection Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Inviare suggerimenti o segnalare errori relativi a questo argomento a

info@qsinformatica.it

Metodo QSConnectionQuoteIdentifier

Restituisce la stringa racchiusa tra parentesi quadre '[]' o comunque tra i corretti identificatori.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

Parametri

identifier

Tipo: SystemString

Valore di ritorno

Tipo: String

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSConnection Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSConnectionQuoteLikeWildechars

▲ Lista degli overload

	Nome	Descrizione
⊒	QuoteLikeWildechars(String)	Restituisce la stringa con quotati i caratteri speciali del LIKE, come '%' e '_'.
⊒û	QuoteLikeWildechars(String, Char)	Restituisce la stringa con quotati con il valore di escape passato, come '%' e '_'.

Torna su

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSConnection Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSConnectionQuoteLikeWildechars (String)

Restituisce la stringa con quotati i caratteri speciali del LIKE, come '%' e '_'.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

Parametri

expression

Tipo: SystemString

Espressione da quotare.

Valore di ritorno

Tipo: String

Restituisce una stringa con quotati i caratteri speciali del LIKE.

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSConnection Overload di QuoteLikeWildechars

Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSConnectionQuoteLikeWildechars (String, Char)

Restituisce la stringa con quotati con il valore di escape passato, come '%' e '_'.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

Parametri

expression

Tipo: SystemString

Espressione da quotare.

escapeValue

Tipo: SystemChar Valore di escape

Valore di ritorno

Tipo: String

Restituisce una stringa con quotati i caratteri speciali del LIKE.

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSConnection Overload di QuoteLikeWildechars Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSConnectionTableExists

Funzione che controlla l'esistenza di una tabella, restituisce true se esiste altimenti false.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public bool TableExists(
    string tablename
)
```

Parametri

tablename

Tipo: SystemString

Nome della tabella da cercare.

Valore di ritorno

Tipo: Boolean

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSConnection Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Inviare suggerimenti o segnalare errori relativi a questo argomento a

info@qsinformatica.it

Eventi di QSConnection

Il tipo QSConnection espone i seguenti membri.

▲ Eventi

	Nome	Descrizione
4	StateChange	Evento di notifica su stato connessione.

Torna su

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSConnection Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Evento QSConnectionStateChange

Evento di notifica su stato connessione.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi



Valore

Tipo: System.DataStateChangeEventHandler

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSConnection Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Classe QSConnectionIndexProperty

Classe usata per salvare le proprietà di un indice.

▲ Gerarchia di ereditarietà

SystemObject QSAdoNetQSConnectionIndexProperty

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public class IndexProperty
```

Il tipo QSConnectionIndexProperty espone i seguenti membri.

▲ Costruttori

	Nome	Descrizione
≡	QSConnectionIndexProperty	Costruttore unico.

Torna su

→ Proprietà

Nome	Descrizione
Columns	Indica le colonne coinvolte nell'indice.



Torna su

✓ Vedi anche

Documentazione

Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Costruttore QSConnectionIndexProperty

Costruttore unico.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

Parametri

```
indexName
```

Tipo: SystemString Nome dell'indice.

isUnique

Tipo: SystemBoolean

Indice unico o no.

isCLustered

Tipo: SystemBoolean

Indice di tipo cluster o no.

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSConnectionIndexProperty

Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Proprietà di IndexProperty

Il tipo QSConnectionIndexProperty espone i seguenti membri.

→ Proprietà

Nome	Descrizione
Columns	Indica le colonne coinvolte nell'indice.
IndexName	Nome dell'indice.
IsClustered	Indica se l'indice è di tipo cluster.
IsUnique	Indica se l'indice è unico.

Torna su

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSConnectionIndexProperty Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Proprietà QSConnectionIndexPropertyColumn

Indica le colonne coinvolte nell'indice.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public List<string> Columns { get; set; }
```

Valore della proprietà

Tipo: ListString

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSConnectionIndexProperty Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Proprietà QSConnectionIndexPropertyIndexNa

Nome dell'indice.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public string IndexName { get; set; }
```

Valore della proprietà

Tipo: String

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSConnectionIndexProperty Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Proprietà QSConnectionIndexPropertyIsCluste

Indica se l'indice è di tipo cluster.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public bool IsClustered { get; set; }
```

Valore della proprietà

Tipo: Boolean

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSConnectionIndexProperty Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Proprietà QSConnectionIndexPropertyIsUniqu

Indica se l'indice è unico.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public bool IsUnique { get; set; }
```

Valore della proprietà

Tipo: Boolean

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSConnectionIndexProperty Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Classe QsCreateConstraintCommand

Classe per creare un indice su un insieme di campi di una tabella.

▲ Gerarchia di ereditarietà

SystemObject QSAdoNetQSCommandBase QSAdoNetQsCreateConstraintCommand

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi



Il tipo QsCreateConstraintCommand espone i seguenti membri.

▲ Costruttori

	Nome	Descrizione
Ģ́∳	QsCreateConstraintCommand	Crea l'oggetto inizializzando il riferimento alla connessione ed il nome della table.

Torna su

₄ Proprietà

Nome	Descrizione
Command	Restituisce il comando utilizzato internamente. (Ereditato da QSCommandBase.)
Connection	Restituisce l'oggetto connessione al quale questo comando appartiene. (Ereditato da QSCommandBase.)
Parameters	Restituisce la collezione contenente tutti i parametri presenti. (Ereditato da QSCommandBase.)
SqlStatement	Restituisce l'istruzione completa in base alle informazioni presenti nell'oggetto. (Sovrascrive QSCommandBaseSqlStatement.)
SqlText	Restituisce o imposta il testo che verrà utilizzato nella query SQL. Se questo valore non viene impostato verrà utilizzato il risultato di GetStatement() che calcola la query in base ai campi ed alle proprietà dell'oggetto, altrimenti verrà usata direttamente questa stringa nell'istruzione SQL senza effettuare alcun controllo.
TableName	Restituisce o imposta il nome della tabella sulla quale effettuare il

	comando. Accetta anche la stringa vuota "" ma non il valore null. (Ereditato da QSCommandBase.)
WhereList	Restituisce la lista delle istruzioni Where. (Ereditato da QSCommandBase.)

Torna su

	Nome	Descriz
=	AddField	Aggiunç lista deç
	AddWhereBetween(String, Object, Object)	Aggiung where u BETWE contemparamet antepon logico. (con stesfieldN aggiung MIN e N (Eredita QSCom
•	AddWhereBetween(SqlBinaryOperatorEnum, String, Object, Object)	Aggiung where u BETWE contemparamet paramet nome di

		aggiung MIN e N (Eredita QSCom
≟	AddWhereBetween(String, String, Object, String, Object)	Aggiung where u BETWE contemprate antepon logico. (Eredita QSCom
∃	AddWhereBetween(SqlBinaryOperatorEnum, String, String, Object, String, Object)	Aggiung where u BETWE contemprate (Ereditate QSCom
	AddWhereElement(ISqlStatement)	Aggiung where l'i specifica un AND esiste ul espress l'operato abbassa Es: Clau (A=@A > Divent B=@B) (Wherel Se l'eler

un QSCc una clas copia tu presenti questo c l'elemer QSComm classe c tutti i pa all'interr comand solo la c (Eredita QSCom

AddWhereElement(SqlBinaryOperatorEnum, ISqlStatement)

Aggiung where I' specifica un'altra lega cor specifica abbassa Es: Clau (A=@A > Diven B=@B) (Wherel Se l'eler un QSCc una clas copia tu presenti questo (legge so where. (Eredita **QSCom**

ΞΨ	AddWhereImpossible	Aggiung where la 0 ovvercimpossil altre cla viene m logico co (Eredita QSCom
	AddWhereItem(ISqlStatement)	Aggiung where u accodar stesso li clausole antepon logico. S passato QSComm classe c tutti i pa all'interr comand passato QSComm classe c tutti i pa all'interr comand solo la c (Eredita QSCom
±₩	AddWhereItem(String, Object)	Aggiung where u un para compara

		antepon logico. (con stes fieldN (Eredita QSCom
	AddWhereItem(SqlBinaryOperatorEnum, ISqlStatement)	Aggiung where u accodar stesso li clausole l'elemen QSComm classe d tutti i pa all'intern comand solo la c (Eredita QSCom
⊒₩	AddWhereItem(String, SqlBinaryOperatorEnum, Object)	Aggiung where u un paral contempon logico. (con stes fieldN (Eredita QSCom
≓ ₩	AddWhereItem(SqlBinaryOperatorEnum, String, Object)	Aggiung where u un paral compara

		Crea il r stesso r fieldN (Eredita QSCom
a	AddWhereItem(String, SqlBinaryOperatorEnum, String, Object)	Aggiung where u un paral contempantepon logico. (Eredita QSCom
⊒©	AddWhereItem(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlBinaryOperatorEnum, Object)	Aggiung where u un paral contemp Crea il p stesso r fieldN (Eredita QSCom
≓ڼ	AddWhereItem(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlBinaryOperatorEnum, String, Object)	Aggiung where u un paral contemp (Eredita QSCom
≘∳	AddWhereLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String)	Aggiunç where u LIKE ch stringa a AND loç

		paramet nome di Quota s speciali (Eredita QSCom
≟	AddWhereLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where u LIKE ch stringa a AND log paramel nome di (Eredita QSCom
æ	AddWhereLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String)	Aggiung where u LIKE ch stringa. paramel nome di Quota s speciali (Eredita QSCom
≅҈	AddWhereLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String, String, Boolean)	Aggiung where u LIKE ch stringa a AND log (Eredita QSCom
Ξ₩	AddWhereLike(SqlBinaryOperatorEnum, String,	Aggiung

	SqlLikeOperatorEnum, String, Boolean)	where u LIKE ch stringa. paramel nome di (Eredita QSCom
⊒	AddWhereLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String, String, Boolean)	Aggiung where u LIKE ch stringa. (Eredita QSCom
	AddWhereNotBetween(String, Object, Object)	Aggiung where u BETWE contemp paramel antepon logico. Con stes fieldN aggiung MIN e N (Eredita QSCom
∃ \	AddWhereNotBetween(SqlBinaryOperatorEnum, String, Object, Object)	Aggiung where u BETWE contemparamet paramet nome di aggiung

		MIN e N (Eredita QSCom
	AddWhereNotBetween(String, String, Object, String, Object)	Aggiung where u BETWE contemparamet antepon logico. (Eredita QSCom
Ξ₩	AddWhereNotBetween(SqlBinaryOperatorEnum, String, String, Object, String, Object)	Aggiung where u BETWE contemparamet (Eredita QSCom
	AddWhereNotLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String)	Aggiung where u NOT LIF una strir antepon logico. Con stes fieldN sempre speciali (Eredita QSCom
€Ŵ	AddWhereNotLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiunç where u

		NOT LIF una strir antepon logico. (con stes fieldN (Eredita QSCom
	AddWhereNotLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String)	Aggiung where u NOT LII una strir paramet nome di Quota s speciali (Eredita QSCom
∃\	AddWhereNotLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String, String, Boolean)	Aggiung where u NOT LIF una strir antepon logico. (Eredita QSCom
=↓	AddWhereNotLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where u NOT LII una strir paramet nome di (Eredita QSCom

≟	AddWhereNotLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String, String, Boolean)	Aggiung where u NOT LIF una strir (Eredita QSCom
⊒♠	AddWhereNull(String, Boolean)	Aggiung where la campo I NOT NU antepon logico. (Eredita QSCom
≡	AddWhereNull(SqlBinaryOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where la campo I NOT NU (Eredita QSCom
≟∳	AddWhereNullOrEmpty(String, Boolean)	Aggiung where la campo (che sia oppure i nullo, ar AND log (Eredita QSCom
≟ ∳	AddWhereNullOrEmpty(SqlBinaryOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where la campo control

		oppure i nullo. (Eredita QSCom
⊒	AddWhereSubquery(String, Boolean, QSSelectCommand)	Aggiung where u antepon logico. (Eredita QSCom
≓	AddWhereSubquery(SqlBinaryOperatorEnum, String, Boolean, QSSelectCommand)	Aggiung where u (Eredita QSCom
æ	ContainsParameter	Verifica paramet (Eredita QSCom
⊒	ContainsWhereParameter	Verifica paramet clausola (Eredita QSCom
≓ ♠	CopyParametersFrom	Copia i p comand questo c (Eredita QSCom
⊒	CopyParametersTo	Copia i p questo c comand (Eredita

		QSCom
æ	GetParameterValue	Restituis un paral paramet è presei null. (Eredita QSCom
≘	GetWhereParameterValue	Restituis un para alla clau il param non è pi restituis (Eredita QSCom
≡ ♦	IsEqualTo	Confron con que (Eredita QSCom
≘	ResetSqlText	Azzera SqlTex venga u risultato GetSta effettuar
≡ ₩	Run	Esegue DELETE errori sc nella pro LastEr QSConn

		quale qu è stato (
≅₩	SetParameterValue(String, Object)	Imposta paramet paramet sovrasc paramet default cinput e codati pas (riconos automat (Eredita QSCom
≅ 🍑	SetParameterValue(String, Object, DbType)	Imposta paramel paramel sovrasc Forza il Databas (Eredita QSCom
Ξ₩.	SetWhereParameterValue(String, Object)	Imposta paramel clausola paramel sovrasc paramel default clausola input e clausola (riconos automat (Eredita

		QSCom
Ξ₩	SetWhereParameterValue(String, Object, DbType)	Imposta paramel clausola paramel sovrasc Forza il Databas (Eredita QSCom

Torna su

✓ Vedi anche

Documentazione

Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Costruttore QsCreateConstraintCommand

Crea l'oggetto inizializzando il riferimento alla connessione ed il nome della table.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

Parametri

conn

Tipo: QSAdoNetQSConnection

Connessione non necessariamente aperta.

tableName

Tipo: SystemString

Nome della table sulla quale effettuare l'istruzione.

nomeChiave

Tipo: SystemString

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QsCreateConstraintCommand

Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Proprietà di QsCreateConstraintCommand

Il tipo QsCreateConstraintCommand espone i seguenti membri.

→ Proprietà

Nome	Descrizione
Command	Restituisce il comando utilizzato internamente. (Ereditato da QSCommandBase.)
Connection	Restituisce l'oggetto connessione al quale questo comando appartiene. (Ereditato da QSCommandBase.)
Parameters	Restituisce la collezione contenente tutti i parametri presenti. (Ereditato da QSCommandBase.)
SqlStatement	Restituisce l'istruzione completa in base alle informazioni presenti nell'oggetto. (Sovrascrive QSCommandBaseSqlStatement.)
SqlText	Restituisce o imposta il testo che verrà utilizzato nella query SQL. Se questo valore non viene impostato verrà utilizzato il risultato di GetStatement() che

	calcola la query in base ai campi ed alle proprietà dell'oggetto, altrimenti verrà usata direttamente questa stringa nell'istruzione SQL senza effettuare alcun controllo.
TableName	Restituisce o imposta il nome della tabella sulla quale effettuare il comando. Accetta anche la stringa vuota "" ma non il valore null. (Ereditato da QSCommandBase.)
WhereList	Restituisce la lista delle istruzioni Where. (Ereditato da QSCommandBase.)

Torna su

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QsCreateConstraintCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Proprietà QsCreateConstraintCommandSqlSta

Restituisce l'istruzione completa in base alle informazioni presenti nell'oggetto.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
c# VB C++ F#

public override string SqlStatement { get; }
```

Valore della proprietà

Tipo: String Implementa

ISqlStatementSqlStatement

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QsCreateConstraintCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Proprietà QsCreateConstraintCommandSqlTe

Restituisce o imposta il testo che verrà utilizzato nella query SQL. Se questo valore non viene impostato verrà utilizzato il risultato di GetStatement() che calcola la query in base ai campi ed alle proprietà dell'oggetto, altrimenti verrà usata direttamente questa stringa nell'istruzione SQL senza effettuare alcun controllo.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public string SqlText { get; set; }
```

Valore della proprietà

Tipo: String

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QsCreateConstraintCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodi di QsCreateConstraintCommand

Il tipo QsCreateConstraintCommand espone i seguenti membri.

	Nome	Descriz
∄	AddField	Aggiung lista deç
	AddWhereBetween(String, Object, Object)	Aggiung where u BETWE contemparamel antepon logico. (con stes fieldN aggiung MIN e N (Eredita QSCom
•	AddWhereBetween(SqlBinaryOperatorEnum, String, Object, Object)	Aggiung where u BETWE contemparamed paramed nome di aggiung

		MIN e N (Eredita QSCom
⊒♠	AddWhereBetween(String, String, Object, String, Object)	Aggiung where u BETWE contemp paramel antepon logico. (Eredita QSCom
≟	AddWhereBetween(SqlBinaryOperatorEnum, String, String, Object, String, Object)	Aggiung where u BETWE contemparamed (Eredita QSCom
=♦	AddWhereElement(ISqlStatement)	Aggiung where I's specifica un AND esiste u espress l'operato abbassa Es: Clau (A=@A > Diven B=@B) (Wherel Se l'eler un QSCo

una clas copia tu presenti questo c l'elemer QSComm classe c tutti i pa all'interr comand solo la c (Eredita QSCom

AddWhereElement(SqlBinaryOperatorEnum, ISqlStatement)

Aggiung where I' specifica un'altra lega cor specifica abbassa Es: Clau (A=@A > Diven B=@B) (WhereI Se l'eler un QSCc una clas copia tu presenti questo (legge sc where. (Eredita **QSCom**

	AddWhereImpossible	Aggiung where la 0 ovvercimpossil altre cla viene m logico co (Eredita QSCom
	AddWhereItem(ISqIStatement)	Aggiung where u accodar stesso li clausole antepon logico. S passato QSComm classe d tutti i pa all'interr comand passato QSComm classe d tutti i pa all'interr comand solo la c (Eredita QSCom
± ©	AddWhereItem(String, Object)	Aggiung where u un para compara

		antepon logico. (con stes fieldN (Eredita QSCom
= •	AddWhereItem(SqlBinaryOperatorEnum, ISqlStatement)	Aggiung where u accodar stesso li clausole l'elemer QSComm classe c tutti i pa all'interr comand solo la c (Eredita QSCom
≅	AddWhereItem(String, SqlBinaryOperatorEnum, Object)	Aggiung where u un paral contempon logico. (con stes fieldN (Eredita QSCom
∃	AddWhereItem(SqlBinaryOperatorEnum, String, Object)	Aggiung where u un para compara

		Crea il r stesso r fieldN (Eredita QSCom
≘	AddWhereItem(String, SqlBinaryOperatorEnum, String, Object)	Aggiung where u un paral contempantepon logico. (Eredita QSCom
⊒©	AddWhereItem(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlBinaryOperatorEnum, Object)	Aggiung where u un paral contemp Crea il p stesso r fieldN (Eredita QSCom
≓ڼ	AddWhereItem(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlBinaryOperatorEnum, String, Object)	Aggiung where u un paral contemp (Eredita QSCom
≘∳	AddWhereLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String)	Aggiunç where u LIKE ch stringa a AND loç

		paramet nome di Quota s speciali (Eredita QSCom
□	AddWhereLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where u LIKE ch stringa & AND log paramel nome di (Eredita QSCom
≅∲	AddWhereLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String)	Aggiung where u LIKE ch stringa. paramel nome di Quota s speciali (Eredita QSCom
≘∳	AddWhereLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String, String, Boolean)	Aggiung where u LIKE ch stringa & AND log (Eredita QSCom
≡	AddWhereLike(SqlBinaryOperatorEnum, String,	Aggiung

	SqlLikeOperatorEnum, String, Boolean)	where u LIKE ch stringa. paramet nome di (Eredita QSCom
≡	AddWhereLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String, String, Boolean)	Aggiung where u LIKE ch stringa. (Eredita QSCom
≡ ₩	AddWhereNotBetween(String, Object, Object)	Aggiung where u BETWE contemperamed antepon logico. (con stesfieldN aggiung MIN e N (Eredita QSCom
≡©	AddWhereNotBetween(SqlBinaryOperatorEnum, String, Object, Object)	Aggiung where u BETWE contemparamet paramet nome di aggiung

		MIN e N (Eredita QSCom
	AddWhereNotBetween(String, String, Object, String, Object)	Aggiung where u BETWE contemperament antepon logico. (Eredita QSCom
=	AddWhereNotBetween(SqlBinaryOperatorEnum, String, String, Object, String, Object)	Aggiung where u BETWE contemp paramet (Eredita QSCom
	AddWhereNotLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String)	Aggiung where u NOT LIF una strir antepon logico. (con stes fieldN sempre speciali (Eredita QSCom
≡©	AddWhereNotLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where u

		NOT LIF una strir antepon logico. (con stes fieldN (Eredita QSCom
	AddWhereNotLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String)	Aggiung where u NOT LII una strir paramet nome di Quota s speciali (Eredita QSCom
∃\	AddWhereNotLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String, String, Boolean)	Aggiung where u NOT LIF una strir antepon logico. (Eredita QSCom
=↓	AddWhereNotLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where u NOT LII una strir paramet nome di (Eredita QSCom

=♦	AddWhereNotLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String, String, Boolean)	Aggiung where u NOT LIF una strir (Eredita QSCom
∃♦	AddWhereNull(String, Boolean)	Aggiung where la campo I NOT NU antepon logico. (Eredita QSCom
≡	AddWhereNull(SqlBinaryOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where la campo I NOT NU (Eredita QSCom
≟∳	AddWhereNullOrEmpty(String, Boolean)	Aggiung where la campo (che sia oppure i nullo, ar AND log (Eredita QSCom
≟ ∳	AddWhereNullOrEmpty(SqlBinaryOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where la campo control

		oppure nullo. (Eredita QSCom
≡	AddWhereSubquery(String, Boolean, QSSelectCommand)	Aggiung where u antepon logico. (Eredita QSCom
≓	AddWhereSubquery(SqlBinaryOperatorEnum, String, Boolean, QSSelectCommand)	Aggiung where u (Eredita QSCom
≘	ContainsParameter	Verifica parame (Eredita QSCom
≡ ♠	ContainsWhereParameter	Verifica paramet clausola (Eredita QSCom
≡ ♠	CopyParametersFrom	Copia i comand questo c (Eredita QSCom
≓	CopyParametersTo	Copia i questo c comand (Eredita

		QSCom
≅	GetParameterValue	Restituis un paral paramet è presei null. (Eredita QSCom
□	GetWhereParameterValue	Restituis un paral alla clau il param non è pi restituis (Eredita QSCom
≡	IsEqualTo	Confron con que (Eredita QSCom
□	ResetSqlText	Azzera SqlTex venga u risultato GetSta effettuar
≅∳	Run	Esegue DELETE errori sc nella pro LastEr QSConn

		quale qu è stato c
⊒	SetParameterValue(String, Object)	Imposta paramel paramel sovrasci paramel default c input e c dati pas (riconos automat (Eredita QSCom
₫•	SetParameterValue(String, Object, DbType)	Imposta paramet paramet sovrasci Forza il Databas (Eredita QSCom
₫•••••••••••••••••••••••••••••••••••••	SetWhereParameterValue(String, Object)	Imposta paramet clausola paramet sovrasci paramet default c input e c dati pas (riconos automat (Eredita

		QSCom
Ξ₩	SetWhereParameterValue(String, Object, DbType)	Imposta paramel clausola paramel sovrasc Forza il Databas (Eredita QSCom

Torna su

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QsCreateConstraintCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QsCreateConstraintCommandAddFi

Aggiunge un campo alla lista degli indici.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public void AddField(
    string fieldName
)
```

Parametri

fieldName

Tipo: SystemString

Nome del campo da aggiungere.

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QsCreateConstraintCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QsCreateConstraintCommandReset

Azzera la proprietà SqlText in modo che venga utilizzato il risultato di GetStatement() per effettuare la query.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public void ResetSqlText()
```

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QsCreateConstraintCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QsCreateConstraintCommandRun

Esegue l'istruzione di DELETE. Eventuali errori sono registrati nella proprietà LastError dell'oggetto QSConnection dal quale questo comando è stato creato.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public int Run()
```

Valore di ritorno

Tipo: Int32

Restituisce il numero di record affetti dall'eliminazione.

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QsCreateConstraintCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Classe QsCreateFieldCommand

Classe per creare un insieme di campi in una tabella.

▲ Gerarchia di ereditarietà

SystemObject QSAdoNetQSCommandBase QSAdoNetQsCreateFieldCommand

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public class QsCreateFieldCommand : QSCommandBase
```

Il tipo QsCreateFieldCommand espone i seguenti membri.

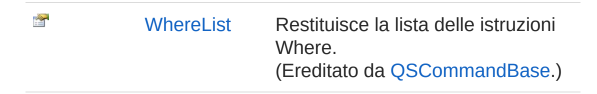
▲ Costruttori

	Nome	Descrizione
₹	QsCreateFieldCommand	Crea l'oggetto inizializzando il riferimento alla connessione ed il nome della table.

Torna su

→ Proprietà

Nome	Descrizione
Command	Restituisce il comando utilizzato internamente. (Ereditato da QSCommandBase.)
Connection	Restituisce l'oggetto connessione al quale questo comando appartiene. (Ereditato da QSCommandBase.)
Parameters	Restituisce la collezione contenente tutti i parametri presenti. (Ereditato da QSCommandBase.)
SqlStatement	Restituisce l'istruzione completa in base alle informazioni presenti nell'oggetto. (Sovrascrive QSCommandBaseSqlStatement.)
SqlText	Restituisce o imposta il testo che verrà utilizzato nella query SQL. Se questo valore non viene impostato verrà utilizzato il risultato di GetStatement() che calcola la query in base ai campi ed alle proprietà dell'oggetto, altrimenti verrà usata direttamente questa stringa nell'istruzione SQL senza effettuare alcun controllo.
TableName	Restituisce o imposta il nome della tabella sulla quale effettuare il comando. Accetta anche la stringa vuota "" ma non il valore null. (Ereditato da QSCommandBase.)



Torna su

	Nome	Descriz
∄	AddField(String, Type, Int32, Boolean)	Aggiunç tabella.
∄	AddField(String, Type, Int32, Boolean, Object)	Aggiunç tabella.
∃	AddField(String, Type, Int32, Boolean, Object, Int32, Int32)	Aggiung lista dei modifica
⊒	AddWhereBetween(String, Object, Object)	Aggiung where u BETWE contemparamel antepon logico. (con stesfieldN aggiung MIN e N (Eredita QSCom
≅	AddWhereBetween(SqlBinaryOperatorEnum, String, Object, Object)	Aggiunç where u BETWE

		contemporamel paramel nome di aggiung MIN e N (Eredita QSCom
± (AddWhereBetween(String, String, Object, String, Object)	Aggiung where u BETWE contemprate antepon logico. (Ereditat QSCom
₹	AddWhereBetween(SqlBinaryOperatorEnum, String, String, Object, String, Object)	Aggiung where u BETWE contemprate (Ereditate QSCom
□	AddWhereElement(ISqlStatement)	Aggiung where I'c specifica un AND esiste un espress I'operato abbassa Es: Clau (A=@A.

> Diven B=@B) (WhereI Se l'eler un QSCc una clas copia tu presenti questo (l'elemer **QSComm** classe c tutti i pa all'interr comand solo la c (Eredita **QSCom**

AddWhereElement(SqlBinaryOperatorEnum, ISqlStatement)

Aggiung where I' specifica un'altra lega cor specifica abbassa Es: Clau (A=@A > Diven B=@B) (WhereI Se l'eler un QSCc una clas copia tu presenti questo (

		legge so where. (Eredita QSCom
⊒₩	AddWhereImpossible	Aggiung where la 0 ovvero impossil altre cla viene m logico co (Eredita QSCom
=♦	AddWhereItem(ISqIStatement)	Aggiung where u accodar stesso li clausole antepon logico. S passato QSComm classe c tutti i pa all'interr comand passato QSComm classe c tutti i pa all'interr comand solo la c (Eredita QSCom

AddWhereItem(String, Object) **Aggiung** where u un parai compara antepon logico. (con stes fieldN (Eredita **QSCom ≡**📦 AddWhereItem(SqlBinaryOperatorEnum, **Aggiung ISqlStatement**) where u accodar stesso li clausole l'elemen **QSComm** classe d tutti i pa all'intern comand solo la c (Eredita **QSCom** ≡ŵ AddWhereItem(String, SqlBinaryOperatorEnum, **Aggiung** Object) where u un parai contemp antepon logico. (con stes fieldN (Eredita **QSCom**

	AddWhereItem(SqlBinaryOperatorEnum, String, Object)	Aggiung where u un paral compara Crea il p stesso r fieldN (Eredita QSCom
≡ ∳	AddWhereItem(String, SqlBinaryOperatorEnum, String, Object)	Aggiung where u un paral contempon logico. (Eredita QSCom
⊒ ♠	AddWhereItem(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlBinaryOperatorEnum, Object)	Aggiung where u un paral contemp Crea il p stesso r fieldN (Eredita QSCom
≟	AddWhereItem(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlBinaryOperatorEnum, String, Object)	Aggiung where u un paral contemp (Eredita QSCom
=	AddWhereLike(String, SqlLikeOperatorEnum,	Aggiung

	String)	where u LIKE ch stringa a AND log paramel nome di Quota s speciali (Eredita QSCom
□	AddWhereLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where u LIKE ch stringa a AND log paramel nome di (Eredita QSCom
≡ ₩	AddWhereLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String)	Aggiung where u LIKE ch stringa. paramel nome di Quota s speciali (Eredita QSCom
≅∳	AddWhereLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String, String, Boolean)	Aggiung where u LIKE ch stringa a AND log

		(Eredita QSCom
≅ \	AddWhereLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where u LIKE ch stringa. paramel nome di (Eredita QSCom
≓	AddWhereLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String, String, Boolean)	Aggiung where u LIKE ch stringa. (Eredita QSCom
≟	AddWhereNotBetween(String, Object, Object)	Aggiung where u BETWE contemparamet antepon logico. Con stes fieldN aggiung MIN e N (Eredita QSCom
≡©	AddWhereNotBetween(SqlBinaryOperatorEnum, String, Object, Object)	Aggiung where u BETWE contemports parameters

		paramel nome di aggiung MIN e N (Eredita QSCom
≡	AddWhereNotBetween(String, String, Object, String, Object)	Aggiung where u BETWE contemp paramet antepon logico. (Eredita QSCom
≟	AddWhereNotBetween(SqlBinaryOperatorEnum, String, String, Object, String, Object)	Aggiung where u BETWE contemparamet (Eredita QSCom
≡	AddWhereNotLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String)	Aggiung where u NOT LIF una strir antepon logico. (con stes fieldN sempre speciali (Eredita QSCom

	≡❖	AddWhereNotLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where u NOT LIF una strir antepon logico. (con stes fieldN (Eredita QSCom
	≅	AddWhereNotLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String)	Aggiung where u NOT LIF una strir paramet nome di Quota s speciali (Eredita QSCom
	≡♦	AddWhereNotLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String, String, Boolean)	Aggiung where u NOT LIF una strir antepon logico. (Eredita QSCom
	□	AddWhereNotLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where u NOT LIF una strir paramet nome di

		(Eredita QSCom
Ξ Ψ	AddWhereNotLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String, String, Boolean)	Aggiung where u NOT LII una strir (Eredita QSCom
≅₩	AddWhereNull(String, Boolean)	Aggiung where Is campo I NOT NU antepon logico. (Eredita QSCom
∃	AddWhereNull(SqlBinaryOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where la campo I NOT NU (Eredita QSCom
≅ `	AddWhereNullOrEmpty(String, Boolean)	Aggiung where la campo control
≟	AddWhereNullOrEmpty(SqlBinaryOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where la

		campo (che sia oppure i nullo. (Eredita QSCom
=	AddWhereSubquery(String, Boolean, QSSelectCommand)	Aggiung where u antepon logico. (Eredita QSCom
∃	AddWhereSubquery(SqlBinaryOperatorEnum, String, Boolean, QSSelectCommand)	Aggiung where u (Eredita QSCom
€₩	ContainsParameter	Verifica paramet (Eredita QSCom
≓	ContainsWhereParameter	Verifica paramel clausola (Eredita QSCom
≡ •	CopyParametersFrom	Copia i p comand questo c (Eredita QSCom
=	CopyParametersTo	Copia i questo (

		comand (Eredita QSCom
Ξ₩	GetParameterValue	Restituis un parai paramei è presei null. (Eredita QSCom
	GetWhereParameterValue	Restituis un paral alla clau il param non è pi restituis (Eredita QSCom
έψ	IsEqualTo	Confron con que (Eredita QSCom
Ξ₩	ResetSqlText	Azzera SqlTex venga u risultato GetSta effettuar
=0	Run	Esegue
≘	SetParameterValue(String, Object)	Imposta parame parame

		sovrasc paramet default (input e (dati pas (riconos automat (Eredita QSCom
≡₩	SetParameterValue(String, Object, DbType)	Imposta paramet paramet sovrasc Forza il Databas (Eredita QSCom
∃ 🗘	SetWhereParameterValue(String, Object)	Imposta paramet clausola paramet sovrasc paramet default clausola input e clausola (riconos automat (Eredita QSCom
Ξ₩	SetWhereParameterValue(String, Object, DbType)	Imposta paramet clausola paramet

sovrasc Forza il Databas (Eredita QSCom

Torna su

✓ Vedi anche

Documentazione

Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Costruttore QsCreateFieldCommand

Crea l'oggetto inizializzando il riferimento alla connessione ed il nome della table.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

protected internal QsCreateFieldCommand(
         QSConnection conn,
          string tableName
)
```

Parametri

conn

Tipo: QSAdoNetQSConnection

Connessione non necessariamente aperta.

tableName

Tipo: SystemString

Nome della table sulla quale effettuare l'istruzione.

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QsCreateFieldCommand Namespace QSAdoNet

Proprietà di QsCreateFieldCommand

Il tipo QsCreateFieldCommand espone i seguenti membri.

→ Proprietà

Nome	Descrizione
Command	Restituisce il comando utilizzato internamente. (Ereditato da QSCommandBase.)
Connection	Restituisce l'oggetto connessione al quale questo comando appartiene. (Ereditato da QSCommandBase.)
Parameters	Restituisce la collezione contenente tutti i parametri presenti. (Ereditato da QSCommandBase.)
SqlStatement	Restituisce l'istruzione completa in base alle informazioni presenti nell'oggetto. (Sovrascrive QSCommandBaseSqlStatement.)
SqlText	Restituisce o imposta il testo che verrà utilizzato nella query SQL. Se questo valore non viene impostato verrà utilizzato il risultato di GetStatement() che

	calcola la query in base ai campi ed alle proprietà dell'oggetto, altrimenti verrà usata direttamente questa stringa nell'istruzione SQL senza effettuare alcun controllo.
TableName	Restituisce o imposta il nome della tabella sulla quale effettuare il comando. Accetta anche la stringa vuota "" ma non il valore null. (Ereditato da QSCommandBase.)
WhereList	Restituisce la lista delle istruzioni Where. (Ereditato da QSCommandBase.)

Torna su

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QsCreateFieldCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Proprietà QsCreateFieldCommandSqlStateme

Restituisce l'istruzione completa in base alle informazioni presenti nell'oggetto.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
c# VB C++ F#

public override string SqlStatement { get; }
```

Valore della proprietà

Tipo: String Implementa

ISqlStatementSqlStatement

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QsCreateFieldCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Proprietà QsCreateFieldCommandSqlText

Restituisce o imposta il testo che verrà utilizzato nella query SQL. Se questo valore non viene impostato verrà utilizzato il risultato di GetStatement() che calcola la query in base ai campi ed alle proprietà dell'oggetto, altrimenti verrà usata direttamente questa stringa nell'istruzione SQL senza effettuare alcun controllo.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public string SqlText { get; set; }
```

Valore della proprietà

Tipo: String

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QsCreateFieldCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodi di QsCreateFieldCommand

Il tipo QsCreateFieldCommand espone i seguenti membri.

	Nome	Descriz
≡	AddField(String, Type, Int32, Boolean)	Aggiunç tabella.
≟∳	AddField(String, Type, Int32, Boolean, Object)	Aggiunç tabella.
∄	AddField(String, Type, Int32, Boolean, Object, Int32, Int32)	Aggiuno lista dei modifica
≟	AddWhereBetween(String, Object, Object)	Aggiung where use BETWE contemparame anteport logico. Good steel of the logico with aggiung MIN e Naggiung MIN e Naggiung QSCom
=	AddWhereBetween(SqlBinaryOperatorEnum,	Aggiung

	String, Object, Object)	where u BETWE contemp paramed paramed nome di aggiung MIN e N (Eredita QSCom
≟	AddWhereBetween(String, String, Object, String, Object)	Aggiung where u BETWE contemparamed antepon logico. (Eredita QSCom
≅	AddWhereBetween(SqlBinaryOperatorEnum, String, String, Object, String, Object)	Aggiung where u BETWE contemparamed (Eredita QSCom
≓	AddWhereElement(ISqIStatement)	Aggiung where I's specification AND esiste un espress I'operatorabbassa

Es: Clau (A=@A > Diven B=@B) (Wherel Se l'eler un QSCc una clas copia tu presenti questo (l'elemer **QSComm** classe c tutti i pa all'interr comand solo la c (Eredita **QSCom**

AddWhereElement(SqlBinaryOperatorEnum, ISqlStatement)

Aggiung where I' specifica un'altra lega cor specifica abbassa Es: Clau (A=@A > Diven B=@B) (WhereI Se l'eler un QSCc una clas copia tu

		presenti questo (legge sc where. (Eredita QSCom
≘••	AddWhereImpossible	Aggiung where la 0 ovverce impossil altre cla viene me logico con (Eredita QSCom
€	AddWhereItem(ISqIStatement)	Aggiung where u accodar stesso li clausole antepon logico. S passato QSComm classe d tutti i pa all'intern comand passato QSComm classe d tutti i pa all'intern comand solo la c

		(Eredita QSCom
≅ ₩	AddWhereItem(String, Object)	Aggiung where u un paral compara antepon logico. (con stes fieldN (Eredita QSCom
⊒••	AddWhereItem(SqlBinaryOperatorEnum, ISqlStatement)	Aggiung where u accodar stesso li clausole l'elemer QSComm classe c tutti i pa all'interr comand solo la c (Eredita QSCom
≡©	AddWhereItem(String, SqlBinaryOperatorEnum, Object)	Aggiung where u un paral contempantepon logico. (con stes fieldN

		(Eredita QSCom
⊒	AddWhereItem(SqlBinaryOperatorEnum, String, Object)	Aggiung where u un paral compara Crea il p stesso r fieldN (Eredita QSCom
∄	AddWhereItem(String, SqlBinaryOperatorEnum, String, Object)	Aggiung where u un paral contempantepon logico. (Eredita QSCom
₫◊	AddWhereItem(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlBinaryOperatorEnum, Object)	Aggiung where u un paral contemp Crea il p stesso r fieldN (Eredita QSCom
∄	AddWhereItem(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlBinaryOperatorEnum, String, Object)	Aggiung where u un paral contemp (Eredita

		QSCom
≅	AddWhereLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String)	Aggiung where u LIKE ch stringa & AND loc paramel nome di Quota s speciali (Eredita QSCom
⊒©	AddWhereLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where u LIKE ch stringa & AND log paramel nome di (Eredita QSCom
⊒©	AddWhereLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String)	Aggiung where u LIKE ch stringa. paramel nome di Quota s speciali (Eredita QSCom
≅ ©	AddWhereLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String, String, Boolean)	Aggiung where u

		LIKE ch stringa a AND loc (Eredita QSCom
≅ ₩	AddWhereLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where u LIKE ch stringa. paramet nome di (Eredita QSCom
⊒	AddWhereLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String, String, Boolean)	Aggiung where u LIKE ch stringa. (Eredita QSCom
□	AddWhereNotBetween(String, Object, Object)	Aggiung where u BETWE contemparamet antepon logico. Con stes fieldN aggiung MIN e N (Eredita QSCom
≘©	AddWhereNotBetween(SqlBinaryOperatorEnum, String, Object, Object)	Aggiung where u

		BETWE contemparamet paramet nome di aggiung MIN e N (Eredita QSCom
≅∲	AddWhereNotBetween(String, String, Object, String, Object)	Aggiung where u BETWE contemp paramet antepon logico. (Eredita QSCom
=•	AddWhereNotBetween(SqlBinaryOperatorEnum, String, String, Object, String, Object)	Aggiung where u BETWE contemparamed (Eredita QSCom
≡ •••	AddWhereNotLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String)	Aggiung where u NOT LIF una strir antepon logico. (con stes fieldN sempre

		speciali (Eredita QSCom
≅	AddWhereNotLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where u NOT LIF una strir antepon logico. (con stes fieldN (Eredita QSCom
∃♠	AddWhereNotLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String)	Aggiung where u NOT LIF una strir paramet nome di Quota s speciali (Eredita QSCom
≅∲	AddWhereNotLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String, String, Boolean)	Aggiung where u NOT LIF una strir antepon logico. (Eredita QSCom
∃	AddWhereNotLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where u

		NOT LIF una strir paramet nome di (Eredita QSCom
Ξ₩	AddWhereNotLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String, String, Boolean)	Aggiung where u NOT LII una strir (Eredita QSCom
Ξ Φ	AddWhereNull(String, Boolean)	Aggiung where Is campo I NOT NU antepon logico. (Eredita QSCom
Ξ 🚱	AddWhereNull(SqlBinaryOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where Is campo I NOT NU (Eredita QSCom
Ξ 🗳	AddWhereNullOrEmpty(String, Boolean)	Aggiung where la campo cohe sia oppure nullo, ar AND log

		(Eredita QSCom
≟	AddWhereNullOrEmpty(SqlBinaryOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where la campo coche sia coppure in nullo. (Eredita QSCom
≓ ♠	AddWhereSubquery(String, Boolean, QSSelectCommand)	Aggiung where u antepon logico. (Eredita QSCom
≓	AddWhereSubquery(SqlBinaryOperatorEnum, String, Boolean, QSSelectCommand)	Aggiung where u (Eredita QSCom
≓©	ContainsParameter	Verifica paramet (Eredita QSCom
≟	ContainsWhereParameter	Verifica paramet clausola (Eredita QSCom
≡ ₩	CopyParametersFrom	Copia i comand questo (

		(Eredita QSCom
∃	CopyParametersTo	Copia i p questo d comand (Eredita QSCom
≓	GetParameterValue	Restituis un paral paramet è preser null. (Eredita QSCom
⊒ 🍑	GetWhereParameterValue	Restituis un para alla clau il param non è pi restituis (Eredita QSCom
≅ ©	IsEqualTo	Confron con que (Eredita QSCom
⊒ 🍑	ResetSqlText	Azzera SqlTex venga u risultato GetSta effettuar

≓	Run	Esegue
∃ ♦	SetParameterValue(String, Object)	Imposta paramel paramel sovrasci paramel default cinput e cidati pas (riconos automat (Eredita QSCom
∃ 🗘	SetParameterValue(String, Object, DbType)	Imposta paramel paramel sovrasci Forza il Databas (Eredita QSCom
=••	SetWhereParameterValue(String, Object)	Imposta paramet clausola paramet sovrasci paramet default cinput e

SetWhereParameterValue(String, Object, DbType)

Imposta paramet clausola paramet sovrasc Forza il Databas (Eredita QSCom

Torna su

≡ŵ

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QsCreateFieldCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QsCreateFieldCommandAddField

▲ Lista degli overload

	Nome	Descrizione
≡©	AddField(String, Type, Int32, Boolean)	Aggiunge un campo alla tabella.
≡©	AddField(String, Type, Int32, Boolean, Object)	Aggiunge un campo alla tabella.
≡©	AddField(String, Type, Int32, Boolean, Object, Int32, Int32)	Aggiunge un campo alla lista dei campi da modificare.

Torna su

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QsCreateFieldCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QsCreateFieldCommandAddField (String, Type, Int32, Boolean)

Aggiunge un campo alla tabella.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public void AddField(
    string fieldName,
    Type type,
    int lunghezza,
    bool notNull
)
```

Parametri

```
fieldName
```

Tipo: SystemString

Nome del campo da aggiungere.

type

Tipo: SystemType

Tipo di dato del campo.

lunghezza

Tipo: SystemInt32

Lunghezza del campo (usata solo se tipo di campo è testo)

notNull

Tipo: SystemBoolean

Indica se il campo non deve essere annullabile

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QsCreateFieldCommand Overload di AddField Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QsCreateFieldCommandAddField (String, Type, Int32, Boolean, Object)

Aggiunge un campo alla tabella.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public void AddField(
    string fieldName,
    Type type,
    int lunghezza,
    bool notNull,
    Object defVal
)
```

Parametri

fieldName

Tipo: SystemString

Nome del campo da aggiungere.

type

Tipo: SystemType

Tipo di dato del campo.

lunghezza

Tipo: SystemInt32

Lunghezza del campo (usata solo se tipo di campo è testo)

notNull

Tipo: SystemBoolean

Indica se il campo non deve essere annullabile

defVal

Tipo: SystemObject

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QsCreateFieldCommand Overload di AddField Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QsCreateFieldCommandAddField (String, Type, Int32, Boolean, Object, Int32, Int32)

Aggiunge un campo alla lista dei campi da modificare.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public void AddField(
    string fieldName,
    Type type,
    int lunghezza,
    bool notNull,
    Object defVal,
    int identitySeed,
    int identityIncrement
)
```

Parametri

```
fieldName
Tipo: SystemString
Nome del campo da aggiungere.

type
Tipo: SystemType
Tipo di dato del campo.

lunghezza
```

Tipo: SystemInt32

Lunghezza del campo (usata solo se tipo di campo è testo)

notNull

Tipo: SystemBoolean

Indica se il campo non deve essere annullabile

defVal

Tipo: SystemObject

identitySeed

Tipo: SystemInt32

identityIncrement

Tipo: SystemInt32

Documentazione

Classe QsCreateFieldCommand Overload di AddField Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QsCreateFieldCommandResetSqlTe

Azzera la proprietà SqlText in modo che venga utilizzato il risultato di GetStatement() per effettuare la query.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public void ResetSqlText()
```

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QsCreateFieldCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QsCreateFieldCommandRun

Esegue l'istruzione.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public int Run()
```

Valore di ritorno

Tipo: Int32

Restituisce il numero di record affetti dall'eliminazione.

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QsCreateFieldCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Classe QsCreateIndexCommand

Classe per creare un indice su un insieme di campi di una tabella.

▲ Gerarchia di ereditarietà

SystemObject QSAdoNetQSCommandBase QSAdoNetQsCreateIndexCommand

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi



Il tipo QsCreateIndexCommand espone i seguenti membri.

▲ Costruttori

	Nome	Descrizione
Ģ̃ ©	QsCreateIndexCommand(QSConnection, String, String, Boolean)	Crea l'oggetto inizializzando il riferimento alla connessione ed il nome della table.
Ģ	QsCreateIndexCommand(QSConnection, String, String, Boolean, Boolean)	Crea l'oggetto

inizializzando il riferimento alla connessione ed il nome della table.

Torna su

₄ Proprietà

Nome	Descrizione
Command	Restituisce il comando utilizzato internamente. (Ereditato da QSCommandBase.)
Connection	Restituisce l'oggetto connessione al quale questo comando appartiene. (Ereditato da QSCommandBase.)
Parameters	Restituisce la collezione contenente tutti i parametri presenti. (Ereditato da QSCommandBase.)
SqlStatement	Restituisce l'istruzione completa in base alle informazioni presenti nell'oggetto. (Sovrascrive QSCommandBaseSqlStatement.)
SqlText	Restituisce o imposta il testo che verrà utilizzato nella query SQL. Se questo valore non viene impostato verrà utilizzato il risultato di GetStatement() che

		calcola la query in base ai campi ed alle proprietà dell'oggetto, altrimenti verrà usata direttamente questa stringa nell'istruzione SQL senza effettuare alcun controllo.
	TableName	Restituisce o imposta il nome della tabella sulla quale effettuare il comando. Accetta anche la stringa vuota "" ma non il valore null. (Ereditato da QSCommandBase.)
E	WhereList	Restituisce la lista delle istruzioni Where. (Ereditato da QSCommandBase.)

Torna su

	Nome	Descriz
€₩	AddField	Aggiunç lista deç
≟	AddWhereBetween(String, Object, Object)	Aggiung where u BETWE contemparamed antepon logico. (con stes fieldN aggiung MIN e N (Eredita QSCom

∃ 🖟	AddWhereBetween(SqlBinaryOperatorEnum, String, Object, Object)	Aggiung where u BETWE contemperamed paramed nome di aggiung MIN e N (Eredital QSCom
≡	AddWhereBetween(String, String, Object, String, Object)	Aggiung where u BETWE contemparamel antepon logico. (Eredita QSCom
≡©	AddWhereBetween(SqlBinaryOperatorEnum, String, String, Object, String, Object)	Aggiung where u BETWE contemprate (Eredita QSCom
≟	AddWhereElement(ISqlStatement)	Aggiung where l'a specifica un AND esiste un espress l'operato

abbassa Es: Clau (A=@A > Diven B=@B) (Wherel Se l'eler un QSCc una clas copia tu presenti questo (l'elemer **QSComm** classe c tutti i pa all'interr comand solo la c (Eredita **QSCom**

AddWhereElement(SqlBinaryOperatorEnum, ISqlStatement)

=

Aggiung where l's specifica un'altra lega cor specifica abbassa Es: Clau (A=@A > Divent B=@B) (Wherel Se l'eler un QSCc una clas

		copia tu presenti questo (legge so where. (Eredita QSCom
≟ ₩	AddWhereImpossible	Aggiung where la 0 ovverce impossil altre cla viene m logico co (Eredita QSCom
⊒₩	AddWhereItem(ISqlStatement)	Aggiung where u accodar stesso li clausole antepon logico. S passato QSComm classe c tutti i pa all'interr comand passato QSComm classe c tutti i pa all'interr comand passato QSComm classe c tutti i pa all'interr comand

		solo la c (Eredita QSCom
≓	AddWhereItem(String, Object)	Aggiung where u un paral compara antepon logico. C con stes fieldN (Eredita QSCom
	AddWhereItem(SqlBinaryOperatorEnum, ISqlStatement)	Aggiung where u accodar stesso li clausole l'elemen QSComm classe d tutti i pa all'intern comand solo la c (Eredita QSCom
∄	AddWhereItem(String, SqlBinaryOperatorEnum, Object)	Aggiung where u un paral contempon logico. Con stes

		fieldN (Eredita QSCom
∃ ₩	AddWhereItem(SqlBinaryOperatorEnum, String, Object)	Aggiung where u un paral compara Crea il p stesso r fieldN (Eredita QSCom
≟	AddWhereItem(String, SqlBinaryOperatorEnum, String, Object)	Aggiung where u un paral contempon logico. (Eredita QSCom
≅₩	AddWhereItem(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlBinaryOperatorEnum, Object)	Aggiung where u un paral contemp Crea il p stesso r fieldN (Eredita QSCom
≟⊚	AddWhereItem(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlBinaryOperatorEnum, String, Object)	Aggiung where u un para contemp

		(Eredita QSCom
=•	AddWhereLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String)	Aggiung where u LIKE ch stringa & AND log paramel nome di Quota s speciali (Eredita QSCom
∃	AddWhereLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where u LIKE ch stringa & AND log paramel nome di (Eredita QSCom
≓♦	AddWhereLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String)	Aggiung where u LIKE ch stringa. paramel nome di Quota s speciali (Eredita QSCom
≡	AddWhereLike(String, SqlLikeOperatorEnum,	Aggiung

	String, String, Boolean)	where u LIKE ch stringa a AND log (Eredita QSCom
∄	AddWhereLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where u LIKE ch stringa. paramel nome di (Eredita QSCom
∄	AddWhereLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String, String, Boolean)	Aggiung where u LIKE ch stringa. (Eredita QSCom
∃	AddWhereNotBetween(String, Object, Object)	Aggiung where u BETWE contemparamed antepon logico. Con stes fieldN aggiung MIN e N (Eredita QSCom
≡	AddWhereNotBetween(SqlBinaryOperatorEnum,	Aggiung

	String, Object, Object)	where u BETWE contemp paramet paramet nome di aggiung MIN e N (Eredita QSCom
₩	AddWhereNotBetween(String, String, Object, String, Object)	Aggiung where u BETWE contemparamet antepon logico. (Eredita QSCom
⊒ 🍑	AddWhereNotBetween(SqlBinaryOperatorEnum, String, String, Object, String, Object)	Aggiung where u BETWE contemparamet (Eredita QSCom
∄	AddWhereNotLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String)	Aggiung where u NOT LIF una strir antepon logico. C con stes

		sempre speciali (Eredita QSCom
≟∳	AddWhereNotLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where u NOT LIF una strir antepon logico. (con stes fieldN (Eredita QSCom
≟ ₩	AddWhereNotLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String)	Aggiung where u NOT LIF una strir paramel nome di Quota s speciali (Eredita QSCom
≟ ₩	AddWhereNotLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String, String, Boolean)	Aggiung where u NOT LII una strir antepon logico. (Eredita QSCom
≅	AddWhereNotLike(SqlBinaryOperatorEnum,	Aggiung

	String, SqlLikeOperatorEnum, String, Boolean)	where u NOT LII una strir paramet nome di (Eredita QSCom
≓ ♦	AddWhereNotLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String, String, Boolean)	Aggiung where u NOT LII una strir (Eredita QSCom
□	AddWhereNull(String, Boolean)	Aggiung where la campo I NOT NU antepon logico. (Eredita QSCom
€Û	AddWhereNull(SqlBinaryOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where la campo I NOT NU (Eredita QSCom
±Q	AddWhereNullOrEmpty(String, Boolean)	Aggiung where la campo cohe sia oppure nullo, ar

		AND log (Eredita QSCom
∃	AddWhereNullOrEmpty(SqlBinaryOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where la campo c che sia oppure i nullo. (Eredita QSCom
≘	AddWhereSubquery(String, Boolean, QSSelectCommand)	Aggiung where u antepon logico. (Eredita QSCom
≘∳	AddWhereSubquery(SqlBinaryOperatorEnum, String, Boolean, QSSelectCommand)	Aggiung where u (Eredita QSCom
≘∳	ContainsParameter	Verifica paramel (Eredita QSCom
∃	ContainsWhereParameter	Verifica paramel clausola (Eredita QSCom
=	CopyParametersFrom	Copia i comand

		questo ((Eredita QSCom
≓	CopyParametersTo	Copia i questo (comand (Eredita QSCom
₽	GetParameterValue	Restituis un para parame è prese null. (Eredita QSCom
∃ 🍑	GetWhereParameterValue	Restituis un para alla clau il param non è pi restituis (Eredita QSCom
ä₩	IsEqualTo	Confron con que (Eredita QSCom
ΞΦ	ResetSqlText	Azzera SqlTex venga u risultato GetSta effettuai

≅	Run	Esegue DELETE errori sc nella pro LastEr QSConn quale qu è stato o
≅₩	SetParameterValue(String, Object)	Imposta paramet sovrasc paramet default c input e c dati pas (riconos automat (Eredita QSCom
≅ ₩	SetParameterValue(String, Object, DbType)	Imposta paramet paramet sovrasc Forza il Databas (Eredita QSCom
₫ 心	SetWhereParameterValue(String, Object)	Imposta paramet clausola paramet sovrasc

paramet default (input e dati pas (riconos automat (Eredita **QSCom** SetWhereParameterValue(String, Object, Imposta DbType) paramet clausola paramet sovrasc Forza il **Databas** (Eredita **QSCom**

Torna su

✓ Vedi anche

Documentazione

Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Costruttore QsCreateIndexCommand

▲ Lista degli overload

	Nome	Descrizione
Ģ [¯] ©	QsCreateIndexCommand(QSConnection, String, String, Boolean)	Crea l'oggetto inizializzando il riferimento alla connessione ed il nome della table.
ĕ Û	QsCreateIndexCommand(QSConnection, String, String, Boolean, Boolean)	Crea l'oggetto inizializzando il riferimento alla connessione ed il nome della table.

Torna su

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QsCreateIndexCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Costruttore QsCreateIndexCommand (QSConnection, String, String, Boolean)

Crea l'oggetto inizializzando il riferimento alla connessione ed il nome della table.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

Parametri

conn

Tipo: QSAdoNetQSConnection

Connessione non necessariamente aperta.

tableName

Tipo: SystemString

Nome della table sulla quale effettuare l'istruzione.

nomeIndice

Tipo: SystemString

unique

Tipo: SystemBoolean

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QsCreateIndexCommand Overload di QsCreateIndexCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Costruttore QsCreateIndexCommand (QSConnection, String, String, Boolean, Boolean)

Crea l'oggetto inizializzando il riferimento alla connessione ed il nome della table.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

protected internal QsCreateIndexCommand(
    QSConnection conn,
    string tableName,
    string nomeIndice,
    bool unique,
    bool clustered
)
```

Parametri

conn

Tipo: QSAdoNetQSConnection

Connessione non necessariamente aperta.

tableName

Tipo: SystemString

Nome della table sulla quale effettuare l'istruzione.

nomeIndice

Tipo: SystemString

unique

Tipo: SystemBoolean

clustered

Tipo: SystemBoolean

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QsCreateIndexCommand Overload di QsCreateIndexCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Proprietà di QsCreateIndexCommand

Il tipo QsCreateIndexCommand espone i seguenti membri.

→ Proprietà

Nome	Descrizione
Command	Restituisce il comando utilizzato internamente. (Ereditato da QSCommandBase.)
Connection	Restituisce l'oggetto connessione al quale questo comando appartiene. (Ereditato da QSCommandBase.)
Parameters	Restituisce la collezione contenente tutti i parametri presenti. (Ereditato da QSCommandBase.)
SqlStatement	Restituisce l'istruzione completa in base alle informazioni presenti nell'oggetto. (Sovrascrive QSCommandBaseSqlStatement.)
SqlText	Restituisce o imposta il testo che verrà utilizzato nella query SQL. Se questo valore non viene impostato verrà utilizzato il risultato di GetStatement() che

		calcola la query in base ai campi ed alle proprietà dell'oggetto, altrimenti verrà usata direttamente questa stringa nell'istruzione SQL senza effettuare alcun controllo.
	TableName	Restituisce o imposta il nome della tabella sulla quale effettuare il comando. Accetta anche la stringa vuota "" ma non il valore null. (Ereditato da QSCommandBase.)
r ial	WhereList	Restituisce la lista delle istruzioni Where. (Ereditato da QSCommandBase.)

Torna su

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QsCreateIndexCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Proprietà QsCreateIndexCommandSqlStatem

Restituisce l'istruzione completa in base alle informazioni presenti nell'oggetto.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
c# VB C++ F#

public override string SqlStatement { get; }
```

Valore della proprietà

Tipo: String Implementa

ISqlStatementSqlStatement

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QsCreateIndexCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Proprietà QsCreateIndexCommandSqlText

Restituisce o imposta il testo che verrà utilizzato nella query SQL. Se questo valore non viene impostato verrà utilizzato il risultato di GetStatement() che calcola la query in base ai campi ed alle proprietà dell'oggetto, altrimenti verrà usata direttamente questa stringa nell'istruzione SQL senza effettuare alcun controllo.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public string SqlText { get; set; }
```

Valore della proprietà

Tipo: String

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QsCreateIndexCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodi di QsCreateIndexCommand

Il tipo QsCreateIndexCommand espone i seguenti membri.

	Nome	Descriz
≡	AddField	Aggiung lista deç
	AddWhereBetween(String, Object, Object)	Aggiung where u BETWE contemparamel antepon logico. (con stes fieldN aggiung MIN e N (Eredita QSCom
∄	AddWhereBetween(SqlBinaryOperatorEnum, String, Object, Object)	Aggiung where u BETWE contemparame parame nome di aggiung

		MIN e N (Eredita QSCom
≟	AddWhereBetween(String, String, Object, String, Object)	Aggiung where u BETWE contemp paramel antepon logico. (Eredita QSCom
≟	AddWhereBetween(SqlBinaryOperatorEnum, String, String, Object, String, Object)	Aggiung where u BETWE contemparamed (Eredita QSCom
=♦	AddWhereElement(ISqlStatement)	Aggiung where I's specifica un AND esiste u espress l'operato abbassa Es: Clau (A=@A > Diven B=@B) (Wherel Se l'eler un QSCo

una clas copia tu presenti questo c l'elemer QSComm classe c tutti i pa all'interr comand solo la c (Eredita QSCom

AddWhereElement(SqlBinaryOperatorEnum, ISqlStatement)

Aggiung where I' specifica un'altra lega cor specifica abbassa Es: Clau (A=@A > Diven B=@B) (WhereI Se l'eler un QSCc una clas copia tu presenti questo (legge sc where. (Eredita **QSCom**

	AddWhereImpossible	Aggiung where la 0 ovvercimpossil altre cla viene m logico co (Eredita QSCom
	AddWhereItem(ISqIStatement)	Aggiung where u accodar stesso li clausole antepon logico. S passato QSComm classe d tutti i pa all'interr comand passato QSComm classe d tutti i pa all'interr comand solo la c (Eredita QSCom
± ©	AddWhereItem(String, Object)	Aggiung where u un para compara

		antepon logico. (con stes fieldN (Eredita QSCom
= •	AddWhereItem(SqlBinaryOperatorEnum, ISqlStatement)	Aggiung where u accodar stesso li clausole l'elemer QSComm classe c tutti i pa all'interr comand solo la c (Eredita QSCom
≅	AddWhereItem(String, SqlBinaryOperatorEnum, Object)	Aggiung where u un paral contempon logico. (con stes fieldN (Eredita QSCom
∃	AddWhereItem(SqlBinaryOperatorEnum, String, Object)	Aggiung where u un para compara

		Crea il r stesso r fieldN (Eredita QSCom
≘ ₩	AddWhereItem(String, SqlBinaryOperatorEnum, String, Object)	Aggiung where u un paral contempantepon logico. (Eredita QSCom
⊒©	AddWhereItem(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlBinaryOperatorEnum, Object)	Aggiung where u un paral contemp Crea il p stesso r fieldN (Eredita QSCom
≓ڼ	AddWhereItem(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlBinaryOperatorEnum, String, Object)	Aggiung where u un paral contemp (Eredita QSCom
≘∳	AddWhereLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String)	Aggiunç where u LIKE ch stringa a AND loç

		paramet nome di Quota s speciali (Eredita QSCom
□	AddWhereLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where u LIKE ch stringa & AND log paramel nome di (Eredita QSCom
≅∲	AddWhereLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String)	Aggiung where u LIKE ch stringa. paramel nome di Quota s speciali (Eredita QSCom
≘∳	AddWhereLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String, String, Boolean)	Aggiung where u LIKE ch stringa & AND log (Eredita QSCom
≡	AddWhereLike(SqlBinaryOperatorEnum, String,	Aggiung

	SqlLikeOperatorEnum, String, Boolean)	where u LIKE ch stringa. paramet nome di (Eredita QSCom
≡	AddWhereLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String, String, Boolean)	Aggiung where u LIKE ch stringa. (Eredita QSCom
≡ ₩	AddWhereNotBetween(String, Object, Object)	Aggiung where u BETWE contemperamed antepon logico. (con stesfieldN aggiung MIN e N (Eredita QSCom
≡©	AddWhereNotBetween(SqlBinaryOperatorEnum, String, Object, Object)	Aggiung where u BETWE contemparamet paramet nome di aggiung

		MIN e N (Eredita QSCom
	AddWhereNotBetween(String, String, Object, String, Object)	Aggiung where u BETWE contemparamet antepon logico. (Eredita QSCom
≓	AddWhereNotBetween(SqlBinaryOperatorEnum, String, String, Object, String, Object)	Aggiung where u BETWE contemp paramet (Eredita QSCom
	AddWhereNotLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String)	Aggiung where u NOT LIF una strir antepon logico. Con stes fieldN sempre speciali (Eredita QSCom
≡©	AddWhereNotLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where u

		NOT LIF una strir antepon logico. (con stes fieldN (Eredita QSCom
	AddWhereNotLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String)	Aggiung where u NOT LII una strir paramet nome di Quota s speciali (Eredita QSCom
∃\	AddWhereNotLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String, String, Boolean)	Aggiung where u NOT LIF una strir antepon logico. (Eredita QSCom
=↓	AddWhereNotLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where u NOT LII una strir paramet nome di (Eredita QSCom

=♦	AddWhereNotLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String, String, Boolean)	Aggiung where u NOT LIF una strir (Eredita QSCom
⊒♠	AddWhereNull(String, Boolean)	Aggiung where la campo I NOT NU antepon logico. (Eredita QSCom
≡	AddWhereNull(SqlBinaryOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where la campo I NOT NU (Eredita QSCom
≟∳	AddWhereNullOrEmpty(String, Boolean)	Aggiung where la campo (che sia oppure i nullo, ar AND log (Eredita QSCom
≟ ∳	AddWhereNullOrEmpty(SqlBinaryOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where la campo con che sia

		oppure inullo. (Eredita QSCom
∃	AddWhereSubquery(String, Boolean, QSSelectCommand)	Aggiung where u antepon logico. (Eredita QSCom
ΞΦ	AddWhereSubquery(SqlBinaryOperatorEnum, String, Boolean, QSSelectCommand)	Aggiung where u (Eredita QSCom
≓	ContainsParameter	Verifica parame (Eredita QSCom
≡ ♠	ContainsWhereParameter	Verifica paramet clausola (Eredita QSCom
≘♠	CopyParametersFrom	Copia i comand questo c (Eredita QSCom
≓	CopyParametersTo	Copia i questo c comand (Eredita

		QSCom
≅	GetParameterValue	Restituis un paral paramet è presei null. (Eredita QSCom
∃ 	GetWhereParameterValue	Restituis un paral alla clau il param non è pi restituis (Eredita QSCom
≡	IsEqualTo	Confron con que (Eredita QSCom
∃	ResetSqlText	Azzera SqlTex venga u risultato GetSta effettuai
=	Run	Esegue DELETE errori sc nella pro LastEr QSConn

		quale qu è stato c
₫	SetParameterValue(String, Object)	Imposta paramel paramel sovrasci paramel default c input e c dati pas (riconos automat (Eredita) QSCom
∃ 🗳	SetParameterValue(String, Object, DbType)	Imposta paramet paramet sovrasci Forza il Databas (Eredita QSCom
∃ 🗳	SetWhereParameterValue(String, Object)	Imposta paramet clausola paramet sovrasci paramet default c input e c dati pas (riconos automat (Eredita

		QSCom
∄	SetWhereParameterValue(String, Object, DbType)	Imposta paramet clausola paramet sovrasc Forza il Databas (Eredita QSCom

Torna su

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QsCreateIndexCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QsCreateIndexCommandAddField

Aggiunge un campo alla lista degli indici.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public void AddField(
    string fieldName
)
```

Parametri

fieldName

Tipo: SystemString

Nome del campo da aggiungere.

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QsCreateIndexCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QsCreateIndexCommandResetSqlT

Azzera la proprietà SqlText in modo che venga utilizzato il risultato di GetStatement() per effettuare la query.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public void ResetSqlText()
```

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QsCreateIndexCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QsCreateIndexCommandRun

Esegue l'istruzione di DELETE. Eventuali errori sono registrati nella proprietà LastError dell'oggetto QSConnection dal quale questo comando è stato creato.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public int Run()
```

Valore di ritorno

Tipo: Int32

Restituisce il numero di record affetti dall'eliminazione.

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QsCreateIndexCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Classe QsCreateTableCommand

Classe per creare una tabella.

▲ Gerarchia di ereditarietà

SystemObject QSAdoNetQSCommandBase QSAdoNetQsCreateTableCommand

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public class QsCreateTableCommand : QSCommandBase
```

Il tipo QsCreateTableCommand espone i seguenti membri.

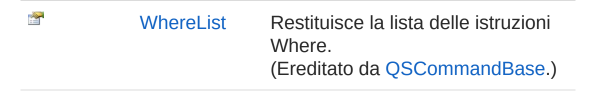
▲ Costruttori

∮ Qs	sCreateTableCommand	Crea l'oggetto
		inizializzando il riferimento alla connessione ed il nome della table.

Torna su

→ Proprietà

Nome	Descrizione
Command	Restituisce il comando utilizzato internamente. (Ereditato da QSCommandBase.)
Connection	Restituisce l'oggetto connessione al quale questo comando appartiene. (Ereditato da QSCommandBase.)
Parameters	Restituisce la collezione contenente tutti i parametri presenti. (Ereditato da QSCommandBase.)
SqlStatement	Restituisce l'istruzione completa in base alle informazioni presenti nell'oggetto. (Sovrascrive QSCommandBaseSqlStatement.)
SqlText	Restituisce o imposta il testo che verrà utilizzato nella query SQL. Se questo valore non viene impostato verrà utilizzato il risultato di GetStatement() che calcola la query in base ai campi ed alle proprietà dell'oggetto, altrimenti verrà usata direttamente questa stringa nell'istruzione SQL senza effettuare alcun controllo.
TableName	Restituisce o imposta il nome della tabella sulla quale effettuare il comando. Accetta anche la stringa vuota "" ma non il valore null. (Ereditato da QSCommandBase.)



Torna su

	Nome	Descriz
≟	AddField(String, Type, Int32, Boolean)	Aggiung Tabella
≡ ₩	AddField(String, Type, Int32, Boolean, Object)	Aggiung Tabella
≡ ₩	AddField(String, Type, Int32, Boolean, Object, Int32, Int32)	Aggiung Tabella
	AddWhereBetween(String, Object, Object)	Aggiung where u BETWE contemparamet antepon logico. (con stesfieldN aggiung MIN e N (Eredita QSCom
≅ ©	AddWhereBetween(SqlBinaryOperatorEnum, String, Object, Object)	Aggiunç where u BETWE contemp

		paramet paramet nome di aggiung MIN e N (Eredita QSCom
₩	AddWhereBetween(String, String, Object, String, Object)	Aggiung where u BETWE contemperamed antepon logico. (Eredita QSCom
± ♦	AddWhereBetween(SqlBinaryOperatorEnum, String, String, Object, String, Object)	Aggiung where u BETWE contempraramet (Ereditate QSCom
≟	AddWhereElement(ISqlStatement)	Aggiung where I'd specification and AND esiste un espress I'operatorabbassa Es: Clau (A=@A > Diventorabbassa > Diventora

B=@B) (Wherel Se l'eler un QSCc una clas copia tu presenti questo (l'elemer **QSComm** classe c tutti i pa all'interr comand solo la c (Eredita **QSCom**

AddWhereElement(SqlBinaryOperatorEnum, ISqlStatement)

Aggiung where I' specifica un'altra lega cor specifica abbassa Es: Clau (A=@A > Diven B=@B) (Wherel Se l'eler un QSCc una clas copia tu presenti questo (legge so

where. (Eredita **QSCom** AddWhereImpossible **Aggiung** where la 0 ovverd impossil altre cla viene m logico co (Eredita **QSCom** AddWhereItem(ISqlStatement) **Aggiung** where u accodar stesso li clausole antepon logico. § passato **QSComm** classe c tutti i pa all'interr comand passato **QSComm** classe c tutti i pa all'interr comand solo la c (Eredita **QSCom**

	AddWhereItem(String, Object)	Aggiung where u un paral compara antepon logico. C con stes fieldN (Eredita QSCom
=₩	AddWhereItem(SqlBinaryOperatorEnum, ISqlStatement)	Aggiung where u accodar stesso li clausole l'elemen QSComm classe d tutti i pa all'intern comand solo la c (Eredita QSCom
≅ 🍑	AddWhereItem(String, SqlBinaryOperatorEnum, Object)	Aggiung where u un paral contempon logico. Con stes fieldN (Eredita QSCom

	AddWhereItem(SqlBinaryOperatorEnum, String, Object)	Aggiung where u un paral compara Crea il p stesso r fieldN (Eredita QSCom
≡ ∳	AddWhereItem(String, SqlBinaryOperatorEnum, String, Object)	Aggiung where u un paral contempon logico. (Eredita QSCom
⊒ ♠	AddWhereItem(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlBinaryOperatorEnum, Object)	Aggiung where u un paral contemp Crea il p stesso r fieldN (Eredita QSCom
≟	AddWhereItem(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlBinaryOperatorEnum, String, Object)	Aggiung where u un paral contemp (Eredita QSCom
=	AddWhereLike(String, SqlLikeOperatorEnum,	Aggiung

	String)	where u LIKE ch stringa a AND log paramel nome di Quota s speciali (Eredita QSCom
□	AddWhereLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where u LIKE ch stringa a AND log paramel nome di (Eredita QSCom
≡ ₩	AddWhereLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String)	Aggiung where u LIKE ch stringa. paramel nome di Quota s speciali (Eredita QSCom
≅∳	AddWhereLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String, String, Boolean)	Aggiung where u LIKE ch stringa a AND log

		(Eredita QSCom
≅ \	AddWhereLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where u LIKE ch stringa. paramel nome di (Eredita QSCom
≓	AddWhereLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String, String, Boolean)	Aggiung where u LIKE ch stringa. (Eredita QSCom
≟	AddWhereNotBetween(String, Object, Object)	Aggiung where u BETWE contemparamet antepon logico. Con stes fieldN aggiung MIN e N (Eredita QSCom
≡©	AddWhereNotBetween(SqlBinaryOperatorEnum, String, Object, Object)	Aggiung where u BETWE contemports parameters

		paramel nome di aggiung MIN e N (Eredita QSCom
≡	AddWhereNotBetween(String, String, Object, String, Object)	Aggiung where u BETWE contemp paramet antepon logico. (Eredita QSCom
≟	AddWhereNotBetween(SqlBinaryOperatorEnum, String, String, Object, String, Object)	Aggiung where u BETWE contemparamet (Eredita QSCom
≡	AddWhereNotLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String)	Aggiung where u NOT LIF una strir antepon logico. (con stes fieldN sempre speciali (Eredita QSCom

≡❖	AddWhereNotLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String, Boolean)	
≅	AddWhereNotLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String)	Aggiung where u NOT LIF una strir paramet nome di Quota s speciali (Eredita QSCom
≡♦	AddWhereNotLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String, String, Boolean)	Aggiung where u NOT LIF una strir antepon logico. (Eredita QSCom
□	AddWhereNotLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where u NOT LIF una strir paramet nome di

		(Eredita QSCom
Ξ ψ	AddWhereNotLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String, String, Boolean)	Aggiung where u NOT LII una strir (Eredita QSCom
≅₩	AddWhereNull(String, Boolean)	Aggiung where Is campo I NOT NU antepon logico. (Eredita QSCom
∃	AddWhereNull(SqlBinaryOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where la campo I NOT NU (Eredita QSCom
≅ `	AddWhereNullOrEmpty(String, Boolean)	Aggiung where la campo coche sia oppure in nullo, ar AND log (Eredita QSCom
≟	AddWhereNullOrEmpty(SqlBinaryOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where la

		campo (che sia oppure i nullo. (Eredita QSCom
=↓	AddWhereSubquery(String, Boolean, QSSelectCommand)	Aggiung where u antepon logico. (Eredita QSCom
∃	AddWhereSubquery(SqlBinaryOperatorEnum, String, Boolean, QSSelectCommand)	Aggiung where u (Eredita QSCom
€₩	ContainsParameter	Verifica paramet (Eredita QSCom
≓	ContainsWhereParameter	Verifica paramel clausola (Eredita QSCom
≡ •	CopyParametersFrom	Copia i p comand questo c (Eredita QSCom
=	CopyParametersTo	Copia i questo (

		comand (Eredita QSCom
Ξ₩	GetParameterValue	Restituis un parai paramei è presei null. (Eredita QSCom
	GetWhereParameterValue	Restituis un paral alla clau il param non è pi restituis (Eredita QSCom
έψ	IsEqualTo	Confron con que (Eredita QSCom
Ξ₩	ResetSqlText	Azzera SqlTex venga u risultato GetSta effettuar
=0	Run	Esegue
≘	SetParameterValue(String, Object)	Imposta parame parame

		sovrasc paramet default (input e (dati pas (riconos automat (Eredita QSCom
≡₩	SetParameterValue(String, Object, DbType)	Imposta paramet paramet sovrasc Forza il Databas (Eredita QSCom
∃ 🗘	SetWhereParameterValue(String, Object)	Imposta paramet clausola paramet sovrasc paramet default clausola input e clausola (riconos automat (Eredita QSCom
Ξ₩	SetWhereParameterValue(String, Object, DbType)	Imposta paramet clausola paramet

sovrasc Forza il Databas (Eredita QSCom

Torna su

✓ Vedi anche

Documentazione

Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Costruttore QsCreateTableCommand

Crea l'oggetto inizializzando il riferimento alla connessione ed il nome della table.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

Parametri

conn

Tipo: QSAdoNetQSConnection

Connessione non necessariamente aperta.

tableName

Tipo: SystemString

Nome della table sulla quale effettuare l'istruzione.

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QsCreateTableCommand Namespace QSAdoNet

Proprietà di QsCreateTableCommand

Il tipo QsCreateTableCommand espone i seguenti membri.

→ Proprietà

Nome	Descrizione
Command	Restituisce il comando utilizzato internamente. (Ereditato da QSCommandBase.)
Connection	Restituisce l'oggetto connessione al quale questo comando appartiene. (Ereditato da QSCommandBase.)
Parameters	Restituisce la collezione contenente tutti i parametri presenti. (Ereditato da QSCommandBase.)
SqlStatement	Restituisce l'istruzione completa in base alle informazioni presenti nell'oggetto. (Sovrascrive QSCommandBaseSqlStatement.)
SqlText	Restituisce o imposta il testo che verrà utilizzato nella query SQL. Se questo valore non viene impostato verrà utilizzato il risultato di GetStatement() che

		calcola la query in base ai campi ed alle proprietà dell'oggetto, altrimenti verrà usata direttamente questa stringa nell'istruzione SQL senza effettuare alcun controllo.
	TableName	Restituisce o imposta il nome della tabella sulla quale effettuare il comando. Accetta anche la stringa vuota "" ma non il valore null. (Ereditato da QSCommandBase.)
r ial	WhereList	Restituisce la lista delle istruzioni Where. (Ereditato da QSCommandBase.)

Torna su

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QsCreateTableCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Proprietà QsCreateTableCommandSqlStatem

Restituisce l'istruzione completa in base alle informazioni presenti nell'oggetto.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
c# VB C++ F#

public override string SqlStatement { get; }
```

Valore della proprietà

Tipo: String Implementa

ISqlStatementSqlStatement

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QsCreateTableCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Proprietà QsCreateTableCommandSqlText

Restituisce o imposta il testo che verrà utilizzato nella query SQL. Se questo valore non viene impostato verrà utilizzato il risultato di GetStatement() che calcola la query in base ai campi ed alle proprietà dell'oggetto, altrimenti verrà usata direttamente questa stringa nell'istruzione SQL senza effettuare alcun controllo.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public string SqlText { get; set; }
```

Valore della proprietà

Tipo: String

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QsCreateTableCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodi di QsCreateTableCommand

Il tipo QsCreateTableCommand espone i seguenti membri.

	Nome	Descriz
≡	AddField(String, Type, Int32, Boolean)	Aggiunç Tabella
≅	AddField(String, Type, Int32, Boolean, Object)	Aggiung Tabella
•	AddField(String, Type, Int32, Boolean, Object, Int32, Int32)	Aggiung Tabella
•	AddWhereBetween(String, Object, Object)	Aggiung where u BETWE contemparamet antepon logico. (con stes fieldN aggiung MIN e N (Eredita QSCom
=0	AddWhereBetween(SqlBinaryOperatorEnum, String, Object, Object)	Aggiung where u

		BETWE contemperated parameter nome di aggiung MIN e M (Eredita QSCom
∃ 🍑	AddWhereBetween(String, String, Object, String, Object)	Aggiung where u BETWE contemparamed antepon logico. (Eredita QSCom
≅₩	AddWhereBetween(SqlBinaryOperatorEnum, String, String, Object, String, Object)	Aggiung where u BETWE contemparame (Eredita QSCom
ΞΦ	AddWhereElement(ISqlStatement)	Aggiung where I's specifica un AND esiste u espress l'operato abbassa Es: Clau

(A=@A > Diven B=@B) (WhereI Se l'eler un QSCc una clas copia tu presenti questo (l'elemer **QSComm** classe c tutti i pa all'interr comand solo la c (Eredita **QSCom**

AddWhereElement(SqlBinaryOperatorEnum, ISqlStatement)

Aggiung where I' specifica un'altra lega cor specifica abbassa Es: Clau (A=@A > Diven B=@B) (Wherel Se l'eler un QSCc una clas copia tu presenti

questo (legge sc where. (Eredita **QSCom** AddWhereImpossible **Aggiung** where la 0 ovver impossil altre cla viene m logico co (Eredita **QSCom ≡** AddWhereItem(ISqlStatement) **Aggiung** where u accodar stesso li clausole antepon logico. § passato **QSComm** classe d tutti i pa all'intern comand passato **QSComm** classe d tutti i pa all'intern comand solo la c (Eredita

		QSCom
₩	AddWhereItem(String, Object)	Aggiung where u un paral compara antepon logico. (con stes fieldN (Eredita QSCom
	AddWhereItem(SqlBinaryOperatorEnum, ISqlStatement)	Aggiung where u accodar stesso li clausole l'elemer QSComm classe c tutti i pa all'interr comand solo la c (Eredita QSCom
# •	AddWhereItem(String, SqlBinaryOperatorEnum, Object)	Aggiung where u un paral contempon logico. (con stes fieldN (Eredita

		QSCom
≅	AddWhereItem(SqlBinaryOperatorEnum, String, Object)	Aggiung where u un paral compara Crea il p stesso r fieldN (Eredita QSCom
≡©	AddWhereItem(String, SqlBinaryOperatorEnum, String, Object)	Aggiung where u un paral contempon logico. (Eredita QSCom
≡♦	AddWhereItem(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlBinaryOperatorEnum, Object)	Aggiung where u un paral contemp Crea il p stesso r fieldN (Eredita QSCom
≡	AddWhereItem(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlBinaryOperatorEnum, String, Object)	Aggiung where u un paral contemp (Eredita QSCom

= •	AddWhereLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String)	Aggiung where u LIKE ch stringa & AND loc paramel nome di Quota s speciali (Eredita QSCom
Ξ ₩	AddWhereLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where u LIKE ch stringa & AND loc paramel nome di (Eredita QSCom
₫ 🍑	AddWhereLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String)	Aggiung where u LIKE ch stringa. paramel nome di Quota s speciali (Eredita QSCom
≅ ©	AddWhereLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String, String, Boolean)	Aggiung where u LIKE ch stringa &

		AND loç (Eredita QSCom
æ	AddWhereLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where u LIKE ch stringa. paramel nome di (Eredita QSCom
æ	AddWhereLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String, String, Boolean)	Aggiunç where u LIKE ch stringa. (Eredita QSCom
≡ ₩	AddWhereNotBetween(String, Object, Object)	Aggiung where u BETWE contemparamet antepon logico. (con stesfieldN aggiung MIN e N (Eredita QSCom
⊒	AddWhereNotBetween(SqlBinaryOperatorEnum, String, Object, Object)	Aggiung where u BETWE contemp

		paramet paramet nome di aggiung MIN e N (Eredita QSCom
≅	AddWhereNotBetween(String, String, Object, String, Object)	Aggiung where u BETWE contemparamet antepon logico. (Eredita QSCom
≟ ∳	AddWhereNotBetween(SqlBinaryOperatorEnum, String, String, Object, String, Object)	Aggiung where u BETWE contemparamed (Eredita QSCom
≅♠	AddWhereNotLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String)	Aggiung where u NOT LIF una strir antepon logico. (con stes fieldN sempre speciali (Eredita

		QSCom
	AddWhereNotLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where u NOT LII una strir antepon logico. (con stes fieldN (Eredita QSCom
⊒ 🍑	AddWhereNotLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String)	Aggiung where u NOT LIF una strir paramet nome di Quota s speciali (Eredita QSCom
∄	AddWhereNotLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String, String, Boolean)	Aggiung where u NOT LII una strir antepon logico. (Eredita QSCom
≅ ©	AddWhereNotLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where u NOT LIF una strir

		paramet nome di (Eredita QSCom
≟ ∳	AddWhereNotLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String, String, Boolean)	Aggiung where u NOT LII una strir (Eredita QSCom
⊒	AddWhereNull(String, Boolean)	Aggiung where Ia campo I NOT NU antepon logico. (Eredita QSCom
∃ ♦	AddWhereNull(SqlBinaryOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where la campo I NOT NU (Eredita QSCom
∃\	AddWhereNullOrEmpty(String, Boolean)	Aggiung where la campo coche sia oppure nullo, ar AND log (Eredita QSCom

Ξ₩	AddWhereNullOrEmpty(SqlBinaryOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where la campo coche sia coppure in nullo. (Eredita QSCom
Ξ₩	AddWhereSubquery(String, Boolean, QSSelectCommand)	Aggiung where u antepon logico. (Eredita QSCom
ΞΦ	AddWhereSubquery(SqlBinaryOperatorEnum, String, Boolean, QSSelectCommand)	Aggiung where u (Eredita QSCom
ΞΦ	ContainsParameter	Verifica paramet (Eredita QSCom
±Û	ContainsWhereParameter	Verifica paramet clausola (Eredita QSCom
ë ©	CopyParametersFrom	Copia i comand questo ((Eredita QSCom

∃ ₩	CopyParametersTo	Copia i questo c comand (Eredita QSCom
Ξ (GetParameterValue	Restituis un paral paramet è presei null. (Eredita QSCom
≅∲	GetWhereParameterValue	Restituis un para alla clau il param non è pi restituis (Eredita QSCom
≅ ∳	IsEqualTo	Confron con que (Eredita QSCom
Ξ₩	ResetSqlText	Azzera SqlTex venga u risultato GetSta effettuar
=0	Run	Esegue
=0	SetParameterValue(String, Object)	Imposta

		paramel paramel sovrasci paramel default cinput e cidati pas (riconos automat (Eredital QSCom
Ξ 🖫	SetParameterValue(String, Object, DbType)	Imposta paramel paramel sovrasci Forza il Databas (Eredita QSCom
≅₩	SetWhereParameterValue(String, Object)	Imposta paramet clausola paramet sovrasci paramet default c input e c dati pas (riconos automat (Eredita: QSCom
∃©	SetWhereParameterValue(String, Object, DbType)	Imposta paramet

clausola paramet sovrasc Forza il Databas (Eredita QSCom

Torna su

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QsCreateTableCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QsCreateTableCommandAddField

▲ Lista degli overload

	Nome	Descrizione
≓	AddField(String, Type, Int32, Boolean)	Aggiunge un campo alla Tabella in creazione.
≡	AddField(String, Type, Int32, Boolean, Object)	Aggiunge un campo alla Tabella in creazione.
≡	AddField(String, Type, Int32, Boolean, Object, Int32, Int32)	Aggiunge un campo alla Tabella in creazione.

Torna su

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QsCreateTableCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QsCreateTableCommandAddField (String, Type, Int32, Boolean)

Aggiunge un campo alla Tabella in creazione.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public void AddField(
    string fieldName,
    Type type,
    int lunghezza,
    bool notNull
)
```

Parametri

```
fieldName
```

Tipo: SystemString

Nome del campo da aggiungere.

type

Tipo: SystemType

Tipo di dato del campo.

lunghezza

Tipo: SystemInt32

Lunghezza del campo (usata solo se tipo di campo è testo)

notNull

Tipo: SystemBoolean

Indica se il campo non deve essere annullabile

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QsCreateTableCommand Overload di AddField Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QsCreateTableCommandAddField (String, Type, Int32, Boolean, Object)

Aggiunge un campo alla Tabella in creazione.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public void AddField(
    string fieldName,
    Type type,
    int lunghezza,
    bool notNull,
    Object defVal
)
```

Parametri

fieldName

Tipo: SystemString

Nome del campo da aggiungere.

type

Tipo: SystemType

Tipo di dato del campo.

lunghezza

Tipo: SystemInt32

Lunghezza del campo (usata solo se tipo di campo è testo)

notNull

Tipo: SystemBoolean

Indica se il campo non deve essere annullabile

defVal

Tipo: SystemObject

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QsCreateTableCommand Overload di AddField Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QsCreateTableCommandAddField (String, Type, Int32, Boolean, Object, Int32, Int32)

Aggiunge un campo alla Tabella in creazione.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public void AddField(
    string fieldName,
    Type type,
    int lunghezza,
    bool notNull,
    Object defVal,
    int identitySeed,
    int identityIncrement
)
```

Parametri

```
fieldName
Tipo: SystemString
Nome del campo da aggiungere.

type
Tipo: SystemType
Tipo di dato del campo.

lunghezza
```

Tipo: SystemInt32

Lunghezza del campo (usata solo se tipo di campo è testo)

notNull

Tipo: SystemBoolean

Indica se il campo non deve essere annullabile

defVal

Tipo: SystemObject

identitySeed

Tipo: SystemInt32

identityIncrement

Tipo: SystemInt32

Documentazione

Classe QsCreateTableCommand Overload di AddField Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QsCreateTableCommandResetSqlTo

Azzera la proprietà SqlText in modo che venga utilizzato il risultato di GetStatement() per effettuare la query.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public void ResetSqlText()
```

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QsCreateTableCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QsCreateTableCommandRun

Esegue l'istruzione.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public int Run()
```

Valore di ritorno

Tipo: Int32

Restituisce il numero di record affetti dall'eliminazione.

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QsCreateTableCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Classe QSDeleteCommand

Implementa le funzionalità di DELETE.

▲ Gerarchia di ereditarietà

SystemObject QSAdoNetQSCommandBase QSAdoNetQSDeleteCommand

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public class QSDeleteCommand : QSCommandBase
```

Il tipo QSDeleteCommand espone i seguenti membri.

▲ Costruttori

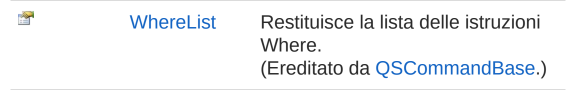
	Nome	Descrizione
ĝ ©	QSDeleteCommand	Crea l'oggetto inizializzando il riferimento alla connessione ed il nome della table.

Torna su

→ Proprietà

	Nome	Descrizione	
·			

Command	Restituisce il comando utilizzato internamente. (Ereditato da QSCommandBase.)
Connection	Restituisce l'oggetto connessione al quale questo comando appartiene. (Ereditato da QSCommandBase.)
Parameters	Restituisce la collezione contenente tutti i parametri presenti. (Ereditato da QSCommandBase.)
RowLock	
SqlStatement	Restituisce l'istruzione DELETE completa in base alle informazioni presenti nell'oggetto. (Sovrascrive QSCommandBaseSqlStatement.)
SqlText	Restituisce o imposta il testo che verrà utilizzato nella query SQL. Se questo valore non viene impostato verrà utilizzato il risultato di GetStatement() che calcola la query in base ai campi ed alle proprietà dell'oggetto, altrimenti verrà usata direttamente questa stringa nell'istruzione SQL senza effettuare alcun controllo.
TableName	Restituisce o imposta il nome della tabella sulla quale effettuare il comando. Accetta anche la stringa vuota "" ma non il valore null. (Ereditato da QSCommandBase.)



Torna su

	Nome	Descriz
	AddWhereBetween(String, Object, Object)	Aggiung where u BETWE contemparamet antepon logico. (con stesfieldN aggiung MIN e N (Eredita QSCom
=•	AddWhereBetween(SqlBinaryOperatorEnum, String, Object, Object)	Aggiung where u BETWE contemparamed paramed nome di aggiung MIN e M (Eredita QSCom
≡	AddWhereBetween(String, String, Object, String,	Aggiunc

AddWhereBetween(String, String, Object, String, Aggiung

	Object)	where u BETWE contemperament antepon logico. (Eredita QSCom
Ξ₩	AddWhereBetween(SqlBinaryOperatorEnum, String, String, Object, String, Object)	Aggiung where u BETWE contemparamel (Eredita QSCom
=•	AddWhereElement(ISqlStatement)	Aggiung where I'c specifica un AND esiste un espress l'operato abbassa Es: Clau (A=@A > Divent B=@B) (Where I Se l'eler un QSCo una clas copia tu presenti questo o l'elemen

QSComm classe c tutti i pa all'interr comand solo la c (Eredita **QSCom** AddWhereElement(SqlBinaryOperatorEnum, **Aggiung ISqlStatement**) where I' specifica un'altra lega cor specifica abbassa Es: Clau (A=@A > Diven B=@B) (WhereI Se l'eler un QSCc una clas copia tu presenti questo (legge so where. (Eredita **QSCom** AddWhereImpossible **Aggiung** where la 0 ovver impossil altre cla

viene m logico co (Eredita **QSCom** =@ AddWhereItem(ISqlStatement) **Aggiung** where u accodar stesso li clausole antepon logico. S passato **QSComm** classe c tutti i pa all'interr comand passato **QSComm** classe c tutti i pa all'interr comand solo la c (Eredita **QSCom** AddWhereItem(String, Object) **Aggiung** where u un para compara antepon logico. (con stes fieldN (Eredita

		QSCom
	AddWhereItem(SqlBinaryOperatorEnum, ISqlStatement)	Aggiung where u accodar stesso li clausole l'elemen QSComm classe d tutti i pa all'intern comand solo la c (Eredita QSCom
Ξ Φ	AddWhereItem(String, SqlBinaryOperatorEnum, Object)	Aggiung where u un paral contemp antepon logico. C con stes fieldN (Eredita QSCom
≘ ••	AddWhereItem(SqlBinaryOperatorEnum, String, Object)	Aggiung where u un paral compara Crea il p stesso r fieldN (Eredita QSCom

≅	AddWhereItem(String, SqlBinaryOperatorEnum, String, Object)	Aggiung where u un paral contempantepon logico. (Eredita QSCom
₫	AddWhereItem(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlBinaryOperatorEnum, Object)	Aggiung where u un paral contemp Crea il p stesso r fieldN (Eredita QSCom
≡©	AddWhereItem(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlBinaryOperatorEnum, String, Object)	Aggiung where u un paral contemp (Eredita QSCom
⊒	AddWhereLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String)	Aggiung where u LIKE ch stringa a AND log paramel nome di Quota s speciali (Eredita QSCom

≅ 🚱	AddWhereLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where u LIKE ch stringa a AND log paramet nome di (Eredita QSCom
≡ 🍑	AddWhereLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String)	Aggiung where u LIKE ch stringa. paramel nome di Quota s speciali (Eredita QSCom
≅ 🍑	AddWhereLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String, String, Boolean)	Aggiung where u LIKE ch stringa a AND log (Eredita QSCom
≡ 🍑	AddWhereLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where u LIKE ch stringa. paramel nome di (Eredita QSCom

≡©	AddWhereLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String, String, Boolean)	Aggiung where u LIKE ch stringa. (Eredita QSCom
∃	AddWhereNotBetween(String, Object, Object)	Aggiung where u BETWE contemparamet antepon logico. (con stesfieldN aggiung MIN e N (Eredita QSCom
≡	AddWhereNotBetween(SqlBinaryOperatorEnum, String, Object, Object)	Aggiung where u BETWE contemparamet paramet nome di aggiung MIN e N (Eredita QSCom
≘₽	AddWhereNotBetween(String, String, Object, String, Object)	Aggiung where u BETWE contemp

		paramet antepon logico. (Eredita QSCom
Ξ ω	AddWhereNotBetween(SqlBinaryOperatorEnum, String, String, Object, String, Object)	Aggiung where u BETWE contemp paramet (Eredita QSCom
₫₩	AddWhereNotLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String)	Aggiung where u NOT LIF una strir antepon logico. (con stes fieldN sempre speciali (Eredita QSCom
≅ ₩	AddWhereNotLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where u NOT LIP una strir antepon logico. (con stes fieldN (Eredita QSCom

≅ ••••••••••••••••••••••••••••••••••••	AddWhereNotLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String)	Aggiung where u NOT LIF una strir paramel nome di Quota s speciali (Eredita QSCom
≅©	AddWhereNotLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String, String, Boolean)	Aggiung where u NOT LIF una strir antepon logico. (Eredita QSCom
≟	AddWhereNotLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where u NOT LIF una strir paramer nome di (Eredita QSCom
≘	AddWhereNotLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String, String, Boolean)	Aggiung where u NOT LII una strir (Eredita QSCom
∉	AddWhereNull(String, Boolean)	Aggiung

		where Ia campo I NOT NL antepon logico. (Eredita QSCom
≅∲	AddWhereNull(SqlBinaryOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where Ia campo I NOT NU (Eredita QSCom
≡	AddWhereNullOrEmpty(String, Boolean)	Aggiung where la campo coche sia oppure in nullo, ar AND log (Eredita QSCom
≅∳	AddWhereNullOrEmpty(SqlBinaryOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where is campo (che sia oppure in nullo. (Eredita QSCom
≅©	AddWhereSubquery(String, Boolean, QSSelectCommand)	Aggiung where u antepon logico.

		(Eredita QSCom
Ξ₩	AddWhereSubquery(SqlBinaryOperatorEnum, String, Boolean, QSSelectCommand)	Aggiung where u (Eredita QSCom
€ ©	ContainsParameter	Verifica paramet (Eredita QSCom
± ©	ContainsWhereParameter	Verifica paramel clausola (Eredita QSCom
≟	CopyParametersFrom	Copia i p comand questo c (Eredita QSCom
± ©	CopyParametersTo	Copia i p questo c comand (Eredita QSCom
≓	GetParameterValue	Restituis un parai paramel è presei null. (Eredita QSCom

≘©	GetWhereParameterValue	Restituis un para alla clau il param non è pi restituis (Eredita QSCom
⊒	IsEqualTo	Confron con que (Eredita QSCom
∄	ResetSqlText	Azzera SqlTex venga u risultato GetSta effettuar
=♦	Run	Esegue DELETE errori sc nella pro LastEr QSConn quale qu è stato o
±©	SetParameterValue(String, Object)	Imposta paramet paramet sovrasc paramet default c input e c

		dati pas (riconos automat (Eredita QSCom
Ξ₩	SetParameterValue(String, Object, DbType)	Imposta paramet paramet sovrasc Forza il Databas (Eredita QSCom
Ξ₩	SetWhereParameterValue(String, Object)	Imposta paramet clausola paramet sovrasc paramet default cinput e cinput e cinconos automat (Eredita QSCom
Ξ₩	SetWhereParameterValue(String, Object, DbType)	Imposta paramet clausola paramet sovrasc Forza il Databas (Eredita

QSCom

Torna su

✓ Vedi anche

Documentazione

Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Costruttore QSDeleteCommand

Crea l'oggetto inizializzando il riferimento alla connessione ed il nome della table.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

Parametri

conn

Tipo: QSAdoNetQSConnection

Connessione non necessariamente aperta.

tableName

Tipo: SystemString

Nome della table sulla quale effettuare l'istruzione.

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSDeleteCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Proprietà di QSDeleteCommand

Il tipo QSDeleteCommand espone i seguenti membri.

	Nome	Descrizione
	Command	Restituisce il comando utilizzato internamente. (Ereditato da QSCommandBase.)
	Connection	Restituisce l'oggetto connessione al quale questo comando appartiene. (Ereditato da QSCommandBase.)
iii iii	Parameters	Restituisce la collezione contenente tutti i parametri presenti. (Ereditato da QSCommandBase.)
	RowLock	
	SqlStatement	Restituisce l'istruzione DELETE completa in base alle informazioni presenti nell'oggetto. (Sovrascrive QSCommandBaseSqlStatement.)
	SqlText	Restituisce o imposta il testo che verrà utilizzato nella query SQL. Se questo valore non viene impostato verrà utilizzato il risultato di GetStatement() che

	calcola la query in base ai campi ed alle proprietà dell'oggetto, altrimenti verrà usata direttamente questa stringa nell'istruzione SQL senza effettuare alcun controllo.
TableName	Restituisce o imposta il nome della tabella sulla quale effettuare il comando. Accetta anche la stringa vuota "" ma non il valore null. (Ereditato da QSCommandBase.)
WhereList	Restituisce la lista delle istruzioni Where. (Ereditato da QSCommandBase.)

Torna su

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSDeleteCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Proprietà QSDeleteCommandRowLock

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public bool RowLock { get; set; }
```

Valore della proprietà

Tipo: Boolean

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSDeleteCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Proprietà QSDeleteCommandSqlStatement

Restituisce l'istruzione DELETE completa in base alle informazioni presenti nell'oggetto.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
c# VB C++ F#

public override string SqlStatement { get; }
```

Valore della proprietà

Tipo: String Implementa

ISqlStatementSqlStatement

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSDeleteCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Proprietà QSDeleteCommandSqlText

Restituisce o imposta il testo che verrà utilizzato nella query SQL. Se questo valore non viene impostato verrà utilizzato il risultato di GetStatement() che calcola la query in base ai campi ed alle proprietà dell'oggetto, altrimenti verrà usata direttamente questa stringa nell'istruzione SQL senza effettuare alcun controllo.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public string SqlText { get; set; }
```

Valore della proprietà

Tipo: String

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSDeleteCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodi di QSDeleteCommand

Il tipo QSDeleteCommand espone i seguenti membri.

	Nome	Descriz
≐∳	AddWhereBetween(String, Object, Object)	Aggiung where use BETWE contemparame anteportogico. Con steading MIN e Min (Eredital QSCom
Ξ••	AddWhereBetween(SqlBinaryOperatorEnum, String, Object, Object)	Aggiung where under the contemparame parame nome diaggiung MIN e National (Eredital QSCome)
∉	AddWhereBetween(String, String, Object, String,	Aggiung

	Object)	where u BETWE contemporantepon logico. (Eredita QSCom
∃	AddWhereBetween(SqlBinaryOperatorEnum, String, String, Object, String, Object)	Aggiung where u BETWE contemparamed (Eredita QSCom
=••	AddWhereElement(ISqlStatement)	Aggiung where I's specificatun AND esiste ut espress I'operato abbassa Es: Clau (A=@A > Divent B=@B) (Where I Se I'eler un QSCouna class copia tut presenti questo o I'elemer

QSComm classe c tutti i pa all'interr comand solo la c (Eredita **QSCom** AddWhereElement(SqlBinaryOperatorEnum, **Aggiung ISqlStatement**) where I' specifica un'altra lega cor specifica abbassa Es: Clau (A=@A > Diven B=@B) (WhereI Se l'eler un QSCc una clas copia tu presenti questo (legge so where. (Eredita **QSCom** AddWhereImpossible **Aggiung** where la 0 ovver impossil altre cla

viene m logico co (Eredita **QSCom** =@ AddWhereItem(ISqlStatement) Aggiung where u accodar stesso li clausole antepon logico. § passato **QSComm** classe d tutti i pa all'intern comand passato **QSComm** classe d tutti i pa all'intern comand solo la c (Eredita **QSCom** AddWhereItem(String, Object) **Aggiung** where u un parai compara antepon logico. (con stes fieldN (Eredita

		QSCom
⊒ `	AddWhereItem(SqlBinaryOperatorEnum, ISqlStatement)	Aggiung where u accodar stesso li clausole l'elemer QSComm classe c tutti i pa all'interr comand solo la c (Eredita QSCom
≅	AddWhereItem(String, SqlBinaryOperatorEnum, Object)	Aggiung where u un paral contempon logico. (con stes fieldN (Eredita QSCom
≘ ∲	AddWhereItem(SqlBinaryOperatorEnum, String, Object)	Aggiung where u un paral compara Crea il p stesso r fieldN (Eredita QSCom

⊒	AddWhereItem(String, SqlBinaryOperatorEnum, String, Object)	Aggiung where u un paral contempantepon logico. (Eredita QSCom
⊒ `	AddWhereItem(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlBinaryOperatorEnum, Object)	Aggiung where u un paral contemp Crea il p stesso r fieldN (Eredita QSCom
≡	AddWhereItem(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlBinaryOperatorEnum, String, Object)	Aggiung where u un paral contemp (Eredita QSCom
≘♠	AddWhereLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String)	Aggiung where u LIKE ch stringa a AND log paramel nome di Quota s speciali (Eredita QSCom

⊒ ù	AddWhereLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where u LIKE ch stringa & AND loc paramel nome di (Eredita QSCom
⊒◊	AddWhereLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String)	Aggiung where u LIKE ch stringa. paramel nome di Quota s speciali (Eredita QSCom
≡ ♦	AddWhereLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String, String, Boolean)	Aggiung where u LIKE ch stringa a AND log (Eredita QSCom
≅	AddWhereLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where u LIKE ch stringa. paramel nome di (Eredita QSCom

≡	AddWhereLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String, String, Boolean)	Aggiung where u LIKE ch stringa. (Eredita QSCom
	AddWhereNotBetween(String, Object, Object)	Aggiung where u BETWE contemparamet antepon logico. (con stesfieldN aggiung MIN e N (Eredita QSCom
≡©	AddWhereNotBetween(SqlBinaryOperatorEnum, String, Object, Object)	Aggiung where u BETWE contemparamet paramet nome di aggiung MIN e N (Eredita QSCom
ΞΦ	AddWhereNotBetween(String, String, Object, String, Object)	Aggiung where u BETWE contemp

		paramel antepon logico. (Eredita QSCom
∃	AddWhereNotBetween(SqlBinaryOperatorEnum, String, String, Object, String, Object)	Aggiung where u BETWE contempramed (Eredita QSCom
≟♦	AddWhereNotLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String)	Aggiung where u NOT LIF una strir antepon logico. (con stes fieldN sempre speciali (Eredita QSCom
≡•••••••••••••••••••••••••••••••••••	AddWhereNotLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where u NOT LIP una strir antepon logico. (con stes fieldN (Eredita QSCom

₫•••	AddWhereNotLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String)	Aggiung where u NOT LIF una strir paramet nome di Quota s speciali (Eredita QSCom
≅∳	AddWhereNotLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String, String, Boolean)	Aggiung where u NOT LIF una strir antepon logico. (Eredita QSCom
≡ ◊	AddWhereNotLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where u NOT LII una strir paramer nome di (Eredita QSCom
Ξ₩	AddWhereNotLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String, String, Boolean)	Aggiung where u NOT LII una strir (Eredita QSCom
=	AddWhereNull(String, Boolean)	Aggiung

		where Ia campo I NOT NL antepon logico. (Eredita QSCom
≅∲	AddWhereNull(SqlBinaryOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where Ia campo I NOT NU (Eredita QSCom
≡	AddWhereNullOrEmpty(String, Boolean)	Aggiung where la campo coche sia oppure in nullo, ar AND log (Eredita QSCom
≅∳	AddWhereNullOrEmpty(SqlBinaryOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where is campo (che sia oppure in nullo. (Eredita QSCom
≅©	AddWhereSubquery(String, Boolean, QSSelectCommand)	Aggiung where u antepon logico.

		(Eredita QSCom
∄	AddWhereSubquery(SqlBinaryOperatorEnum, String, Boolean, QSSelectCommand)	Aggiung where u (Eredita QSCom
⊒	ContainsParameter	Verifica parame (Eredita QSCom
≓ ♠	ContainsWhereParameter	Verifica paramet clausola (Eredita QSCom
⊒	CopyParametersFrom	Copia i comand questo ((Eredita QSCom
≓ ♠	CopyParametersTo	Copia i questo c comand (Eredita QSCom
∃ ₩	GetParameterValue	Restituis un paral paramet è preser null. (Eredita QSCom

÷∳	GetWhereParameterValue	Restituis un para alla clau il param non è pi restituis (Eredita QSCom
⊒©	IsEqualTo	Confron con que (Eredita QSCom
ΞΦ	ResetSqlText	Azzera SqlTex venga u risultato GetSta effettuar
ΞΦ	Run	Esegue DELETE errori sc nella pro LastEr QSConn quale qu è stato o
÷∳	SetParameterValue(String, Object)	Imposta paramel paramel sovrasc paramel default d input e d

		dati pas (riconos automat (Eredita QSCom
Ξ₩	SetParameterValue(String, Object, DbType)	Imposta paramet paramet sovrasci Forza il Databas (Eredita QSCom
⊒₩	SetWhereParameterValue(String, Object)	Imposta paramet clausola paramet sovrasci paramet default c input e c dati pas (riconos automat (Eredita QSCom
Ξ₩	SetWhereParameterValue(String, Object, DbType)	Imposta paramet clausola paramet sovrasci Forza il Databas (Eredita

QSCom

Torna su

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSDeleteCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSDeleteCommandResetSqlText

Azzera la proprietà SqlText in modo che venga utilizzato il risultato di GetStatement() per effettuare la query.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public void ResetSqlText()
```

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSDeleteCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSDeleteCommandRun

Esegue l'istruzione di DELETE. Eventuali errori sono registrati nella proprietà LastError dell'oggetto QSConnection dal quale questo comando è stato creato.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public int Run()
```

Valore di ritorno

Tipo: Int32

Restituisce il numero di record affetti dall'eliminazione.

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSDeleteCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Classe QsDropConstraintCommand

Classe per eliminare un insieme di campi da una tabella.

▲ Gerarchia di ereditarietà

SystemObject QSAdoNetQSCommandBase QSAdoNetQsDropConstraintCommand

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public class QsDropConstraintCommand : QSCommandE
```

Il tipo QsDropConstraintCommand espone i seguenti membri.

▲ Costruttori

	Nome	Descrizione
Ģ Φ	QsDropConstraintCommand	Crea l'oggetto inizializzando il riferimento alla connessione ed il nome della table.

Torna su

₄ Proprietà

	Nome	Descrizione
E	Command	Restituisce il comando utilizzato internamente. (Ereditato da QSCommandBase.)
	Connection	Restituisce l'oggetto connessione al quale questo comando appartiene. (Ereditato da QSCommandBase.)
	Parameters	Restituisce la collezione contenente tutti i parametri presenti. (Ereditato da QSCommandBase.)
	SqlStatement	Restituisce l'istruzione DELETE completa in base alle informazioni presenti nell'oggetto. (Sovrascrive QSCommandBaseSqlStatement.)
	SqlText	Restituisce o imposta il testo che verrà utilizzato nella query SQL. Se questo valore non viene impostato verrà utilizzato il risultato di GetStatement() che calcola la query in base ai campi ed alle proprietà dell'oggetto, altrimenti verrà usata direttamente questa stringa nell'istruzione SQL senza effettuare alcun controllo.
i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	TableName	Restituisce o imposta il nome della tabella sulla quale effettuare il

	comando. Accetta anche la stringa vuota "" ma non il valore null. (Ereditato da QSCommandBase.)
WhereList	Restituisce la lista delle istruzioni Where. (Ereditato da QSCommandBase.)

Torna su

	Nome	Descriz
≅₩	AddWhereBetween(String, Object, Object)	Aggiung where u BETWE contemple antepon logico. (con stee fieldN aggiung MIN e N (Eredita QSCom
≟	AddWhereBetween(SqlBinaryOperatorEnum, String, Object, Object)	Aggiung where u BETWE contemparamed paramed nome di aggiung MIN e N

		(Eredita QSCom
≓₩	AddWhereBetween(String, String, Object, String, Object)	Aggiung where u BETWE contemprate antepon logico. (Ereditat QSCom
∃ 🍑	AddWhereBetween(SqlBinaryOperatorEnum, String, String, Object, String, Object)	Aggiung where u BETWE contemprate (Eredita QSCom
≟↓	AddWhereElement(ISqlStatement)	Aggiung where I's specifica un AND esiste un espress l'operato abbassa Es: Clau (A=@A > Divent B=@B) (Where I Se l'eler un QSCo una clas

copia tu presenti questo c l'elemer QSComm classe c tutti i pa all'interr comand solo la c (Eredita QSCom

AddWhereElement(SqlBinaryOperatorEnum, ISqlStatement)

Aggiung where I' specifica un'altra lega cor specifica abbassa Es: Clau (A=@A > Diven B=@B) (Wherel Se l'eler un QSCc una clas copia tu presenti questo (legge sc where. (Eredita **QSCom**

AddWhereImpossible

Aggiung

where la 0 ovverd impossil altre cla viene m logico c (Eredita **QSCom** AddWhereItem(ISqlStatement) **Aggiung** where u accodar stesso li clausole antepon logico. S passato **QSComm** classe c tutti i pa all'interr comand passato **QSComm** classe c tutti i pa all'interr comand solo la c (Eredita **QSCom** AddWhereItem(String, Object) **Aggiung** where u un para compara antepon

		logico. (con stes fieldN (Eredita QSCom
	AddWhereItem(SqlBinaryOperatorEnum, ISqlStatement)	Aggiung where u accodar stesso li clausole l'elemen QSComm classe d tutti i pa all'intern comand solo la c (Eredita QSCom
∃	AddWhereItem(String, SqlBinaryOperatorEnum, Object)	Aggiung where u un paral contempon logico. (con stes fieldN (Eredita QSCom
∃	AddWhereItem(SqlBinaryOperatorEnum, String, Object)	Aggiung where u un parai compara Crea il p

		stesso r fieldN (Eredita QSCom
≅	AddWhereItem(String, SqlBinaryOperatorEnum, String, Object)	Aggiung where u un paral contempantepon logico. (Eredita QSCom
⊒	AddWhereItem(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlBinaryOperatorEnum, Object)	Aggiung where u un paral contemp Crea il p stesso r fieldN (Eredita QSCom
≡ ₩	AddWhereItem(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlBinaryOperatorEnum, String, Object)	Aggiung where u un paral contemp (Eredita QSCom
≡©	AddWhereLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String)	Aggiung where u LIKE ch stringa a AND log parame

		nome di Quota s speciali (Eredita QSCom
Ξ₩	AddWhereLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where u LIKE ch stringa a AND log paramel nome di (Eredita QSCom
€	AddWhereLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String)	Aggiung where u LIKE ch stringa. paramel nome di Quota s speciali (Eredita QSCom
Ξ₩	AddWhereLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String, String, Boolean)	Aggiung where u LIKE ch stringa a AND log (Eredita QSCom
∄	AddWhereLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiunç where u

		LIKE ch stringa. paramet nome di (Eredita QSCom
⊒	AddWhereLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String, String, Boolean)	Aggiung where u LIKE ch stringa. (Eredita QSCom
	AddWhereNotBetween(String, Object, Object)	Aggiung where u BETWE contemparamel antepon logico. Con stes fieldN aggiung MIN e N (Eredita QSCom
=♦	AddWhereNotBetween(SqlBinaryOperatorEnum, String, Object, Object)	Aggiung where u BETWE contemparamed paramed nome di aggiung MIN e M

		(Eredita QSCom
∃ `	AddWhereNotBetween(String, String, Object, String, Object)	Aggiung where u BETWE contemparamet antepon logico. (Eredita QSCom
∃ ©	AddWhereNotBetween(SqlBinaryOperatorEnum, String, String, Object, String, Object)	
≡ •••	AddWhereNotLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String)	Aggiung where u NOT LIF una strir antepon logico. Con stes fieldN sempre speciali (Eredita QSCom
≡	AddWhereNotLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where u NOT LIF

		una strir antepon logico. (con stes fieldN (Eredita QSCom
≡♦	AddWhereNotLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String)	Aggiung where u NOT LIF una strir paramet nome di Quota s speciali (Eredita QSCom
	AddWhereNotLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String, String, Boolean)	Aggiung where u NOT LII una strir antepon logico. (Eredita QSCom
≐	AddWhereNotLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where u NOT LIF una strir paramet nome di (Eredita QSCom

AddWhereNotLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String, String, Boolean)		Aggiung where u NOT LII una strir (Eredita QSCom
∃	AddWhereNull(String, Boolean)	Aggiung where Is campo I NOT NU antepon logico. (Eredita QSCom
±₩	AddWhereNull(SqlBinaryOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where la campo I NOT NU (Eredita QSCom
≅	AddWhereNullOrEmpty(String, Boolean)	Aggiung where la campo (che sia oppure i nullo, ar AND log (Eredita QSCom
≟	AddWhereNullOrEmpty(SqlBinaryOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where la campo coche sia oppure

		nullo. (Eredita QSCom
≟	AddWhereSubquery(String, Boolean, QSSelectCommand)	Aggiung where u antepon logico. (Eredita QSCom
₫₩	AddWhereSubquery(SqlBinaryOperatorEnum, String, Boolean, QSSelectCommand)	Aggiung where u (Eredita QSCom
∃	ContainsParameter	Verifica paramet (Eredita QSCom
ä₩	ContainsWhereParameter	Verifica paramet clausola (Eredita QSCom
ä₩	CopyParametersFrom	Copia i p comand questo c (Eredita QSCom
≅₩	CopyParametersTo	Copia i p questo d comand (Eredita QSCom

≓	GetParameterValue	Restituis un paral paramet è preser null. (Eredita QSCom
≟	GetWhereParameterValue	Restituis un para alla clau il param non è pi restituis (Eredita QSCom
≡	IsEqualTo	Confron con que (Eredita QSCom
≘ ♠	ResetSqlText	Azzera SqlTex venga u risultato GetSta effettuar
± ©	Run	Esegue DELETE errori sc nella pro LastEr QSConn quale qu è stato o

≅♦	SetParameterValue(String, Object)	Imposta paramet paramet sovrasc paramet default cinput e
∃	SetParameterValue(String, Object, DbType)	Imposta paramet paramet sovrasc Forza il Databas (Eredita QSCom
₫	SetWhereParameterValue(String, Object)	Imposta paramet clausola paramet sovrasc paramet default cinput e
≟	SetWhereParameterValue(String, Object,	Imposta

DbType)

paramete clausola paramete sovrasce Forza il Databas (Eredita QSCom

Torna su

✓ Vedi anche

Documentazione

Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Costruttore QsDropConstraintCommand

Crea l'oggetto inizializzando il riferimento alla connessione ed il nome della table.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

protected internal QsDropConstraintCommand(
        QSConnection conn,
        string tableName,
        string nomeChiave
)
```

Parametri

conn

Tipo: QSAdoNetQSConnection

Connessione non necessariamente aperta.

tableName

Tipo: SystemString

Nome della table sulla quale effettuare l'istruzione.

nomeChiave

Tipo: SystemString

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QsDropConstraintCommand

Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Proprietà di QsDropConstraintCommand

Il tipo QsDropConstraintCommand espone i seguenti membri.

▲ Proprietà

Nome	Descrizione
Command	Restituisce il comando utilizzato internamente. (Ereditato da QSCommandBase.)
Connection	Restituisce l'oggetto connessione al quale questo comando appartiene. (Ereditato da QSCommandBase.)
Parameters	Restituisce la collezione contenente tutti i parametri presenti. (Ereditato da QSCommandBase.)
SqlStatement	Restituisce l'istruzione DELETE completa in base alle informazioni presenti nell'oggetto. (Sovrascrive QSCommandBaseSqlStatement.)
SqlText	Restituisce o imposta il testo che verrà utilizzato nella query SQL. Se questo valore non viene impostato verrà utilizzato il risultato di GetStatement() che

		calcola la query in base ai campi ed alle proprietà dell'oggetto, altrimenti verrà usata direttamente questa stringa nell'istruzione SQL senza effettuare alcun controllo.
	TableName	Restituisce o imposta il nome della tabella sulla quale effettuare il comando. Accetta anche la stringa vuota "" ma non il valore null. (Ereditato da QSCommandBase.)
r ial	WhereList	Restituisce la lista delle istruzioni Where. (Ereditato da QSCommandBase.)

Torna su

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QsDropConstraintCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Proprietà QsDropConstraintCommandSqlState

Restituisce l'istruzione DELETE completa in base alle informazioni presenti nell'oggetto.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
c# VB C++ F#

public override string SqlStatement { get; }
```

Valore della proprietà

Tipo: String Implementa

ISqlStatementSqlStatement

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QsDropConstraintCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Proprietà QsDropConstraintCommandSqlText

Restituisce o imposta il testo che verrà utilizzato nella query SQL. Se questo valore non viene impostato verrà utilizzato il risultato di GetStatement() che calcola la query in base ai campi ed alle proprietà dell'oggetto, altrimenti verrà usata direttamente questa stringa nell'istruzione SQL senza effettuare alcun controllo.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public string SqlText { get; set; }
```

Valore della proprietà

Tipo: String

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QsDropConstraintCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodi di QsDropConstraintCommand

Il tipo QsDropConstraintCommand espone i seguenti membri.

	Nome	Descriz
≅₩	AddWhereBetween(String, Object, Object)	Aggiung where u BETWE contemp paramet antepon logico. (con stes fieldN aggiung MIN e N (Eredita QSCom
≅	AddWhereBetween(SqlBinaryOperatorEnum, String, Object, Object)	Aggiung where u BETWE contemparamed paramed nome di aggiung MIN e M (Eredita

		QSCom
	AddWhereBetween(String, String, Object, String, Object)	Aggiung where u BETWE contemparamet antepon logico. (Eredita QSCom
∃	AddWhereBetween(SqlBinaryOperatorEnum, String, String, Object, String, Object)	Aggiung where u BETWE contemp paramet (Eredita QSCom
	AddWhereElement(ISqlStatement)	Aggiung where l'a specifica un AND esiste u espress l'operate abbassa Es: Clau (A=@A > Diven B=@B) (Wherel Se l'eler un QSCo una clas copia tu

presenti questo (l'elemer QSComm classe c tutti i pa all'interr comand solo la c (Eredita QSCom

Aggiung

AddWhereElement(SqlBinaryOperatorEnum, ISqlStatement)

where I' specifica un'altra lega cor specifica abbassa Es: Clau (A=@A > Diven B=@B) (Wherel Se l'eler un QSCc una clas copia tu presenti questo (legge sc where. (Eredita **QSCom**

AddWhereImpossible

Aggiung where la

0 ovverd impossil altre cla viene m logico co (Eredita **QSCom** AddWhereItem(ISqlStatement) **Aggiung** where u accodar stesso li clausole antepon logico. § passato **QSComm** classe d tutti i pa all'intern comand passato **QSComm** classe d tutti i pa all'intern comand solo la c (Eredita **QSCom** AddWhereItem(String, Object) **Aggiung** where u un parai compara antepon logico. (

		con stes fieldN (Eredita QSCom
∃ 🍑	AddWhereItem(SqlBinaryOperatorEnum, ISqlStatement)	Aggiung where u accodar stesso li clausole l'elemer QSComm classe c tutti i pa all'interr comand solo la c (Eredita QSCom
-≡••	AddWhereItem(String, SqlBinaryOperatorEnum, Object)	Aggiung where u un paral contempon logico. (con stes fieldN (Eredita QSCom
≅	AddWhereItem(SqlBinaryOperatorEnum, String, Object)	Aggiung where u un paral compara Crea il r stesso r

		fieldN (Eredita QSCom
≅ 🍑	AddWhereItem(String, SqlBinaryOperatorEnum, String, Object)	Aggiung where u un paral contempon logico. (Eredita QSCom
≅ ©	AddWhereItem(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlBinaryOperatorEnum, Object)	Aggiung where u un paral contemp Crea il p stesso r fieldN (Eredita QSCom
∃	AddWhereItem(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlBinaryOperatorEnum, String, Object)	Aggiung where u un paral contemp (Eredita QSCom
≡ ₩	AddWhereLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String)	Aggiung where u LIKE ch stringa a AND log paramet nome di

		Quota s speciali (Eredita QSCom
æ	AddWhereLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where u LIKE ch stringa & AND loc paramel nome di (Eredita QSCom
≟	AddWhereLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String)	Aggiung where u LIKE ch stringa. paramel nome di Quota s speciali (Eredita QSCom
∄	AddWhereLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String, String, Boolean)	Aggiung where u LIKE ch stringa a AND log (Eredita QSCom
⊒	AddWhereLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where u LIKE ch

		stringa. paramel nome di (Eredita QSCom
≅	AddWhereLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String, String, Boolean)	Aggiung where u LIKE ch stringa. (Eredita QSCom
₫	AddWhereNotBetween(String, Object, Object)	Aggiung where u BETWE contemparamel antepon logico. Con stes fieldN aggiung MIN e N (Eredita QSCom
≟	AddWhereNotBetween(SqlBinaryOperatorEnum, String, Object, Object)	Aggiung where u BETWE contemparamet paramet nome di aggiung MIN e N (Eredita

		QSCom
≓	AddWhereNotBetween(String, String, Object, String, Object)	Aggiung where u BETWE contemparamet antepon logico. (Eredita QSCom
≓	AddWhereNotBetween(SqlBinaryOperatorEnum, String, String, Object, String, Object)	Aggiung where u BETWE contemp paramet (Eredita QSCom
=♦	AddWhereNotLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String)	Aggiung where u NOT LIF una strir antepon logico. (con stes fieldN sempre speciali (Eredita QSCom
=	AddWhereNotLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where u NOT LII una strir

		antepon logico. (con stes fieldN (Eredita QSCom
	AddWhereNotLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String)	Aggiung where u NOT LIP una strir paramel nome di Quota s speciali (Eredita QSCom
□	AddWhereNotLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String, String, Boolean)	Aggiung where u NOT LII una strir antepon logico. (Eredita QSCom
≡	AddWhereNotLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where u NOT LIF una strir paramer nome di (Eredita QSCom
≡	AddWhereNotLike(SqlBinaryOperatorEnum,	Aggiung

	String, SqlLikeOperatorEnum, String, String, Boolean)	where u NOT LII una strir (Eredita QSCom
≅ 👰	AddWhereNull(String, Boolean)	Aggiung where Is campo I NOT NU antepon logico. (Eredita QSCom
∃	AddWhereNull(SqlBinaryOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where la campo I NOT NU (Eredita QSCom
≟	AddWhereNullOrEmpty(String, Boolean)	Aggiung where la campo coche sia oppure in nullo, ar AND log (Eredita QSCom
∃	AddWhereNullOrEmpty(SqlBinaryOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where la campo cohe sia oppure in nullo.

		(Eredita QSCom
≅	AddWhereSubquery(String, Boolean, QSSelectCommand)	Aggiung where u antepon logico. (Eredita QSCom
≡ ₩	AddWhereSubquery(SqlBinaryOperatorEnum, String, Boolean, QSSelectCommand)	Aggiung where u (Eredita QSCom
∃	ContainsParameter	Verifica parame (Eredita QSCom
≅©	ContainsWhereParameter	Verifica paramel clausola (Eredita QSCom
≡ ₩	CopyParametersFrom	Copia i comand questo ((Eredita QSCom
≅	CopyParametersTo	Copia i questo c comand (Eredita QSCom

≟	GetParameterValue	Restituis un paral paramet è presei null. (Eredita QSCom
Ξ₩	GetWhereParameterValue	Restituis un para alla clau il param non è pi restituis (Eredita QSCom
Ξ₩	IsEqualTo	Confron con que (Eredita QSCom
≡ ©	ResetSqlText	Azzera SqlTex venga u risultato GetSta effettuar
∃	Run	Esegue DELETE errori sc nella pro LastEr QSConn quale qu è stato o

= ₩	SetParameterValue(String, Object)	Imposta paramel paramel sovrasci paramel default conput e condition dati pas (riconos automat (Eredita: QSCom
ĕ₩	SetParameterValue(String, Object, DbType)	Imposta paramel paramel sovrasci Forza il Databas (Eredita QSCom
=₩	SetWhereParameterValue(String, Object)	Imposta paramel clausola paramel sovrasci paramel default clausola paramel default clausola (riconos automat (Eredita QSCom
₫	SetWhereParameterValue(String, Object,	Imposta

DbType)

paramel clausola paramel sovrasc Forza il Databas (Eredita QSCom

Torna su

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QsDropConstraintCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QsDropConstraintCommandResetS

Azzera la proprietà SqlText in modo che venga utilizzato il risultato di GetStatement() per effettuare la query.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public void ResetSqlText()
```

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QsDropConstraintCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QsDropConstraintCommandRun

Esegue l'istruzione di DELETE. Eventuali errori sono registrati nella proprietà LastError dell'oggetto QSConnection dal quale questo comando è stato creato.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public int Run()
```

Valore di ritorno

Tipo: Int32

Restituisce il numero di record affetti dall'eliminazione.

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QsDropConstraintCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Classe QsDropFieldCommand

Classe per eliminare un insieme di campi da una tabella.

▲ Gerarchia di ereditarietà

SystemObject QSAdoNetQSCommandBase QSAdoNetQsDropFieldCommand

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public class QsDropFieldCommand : QSCommandBase
```

Il tipo QsDropFieldCommand espone i seguenti membri.

▲ Costruttori

QsDropFieldCommand Crea l'oggetto inizializzando il riferimento alla connessione ed il nome della table.		Nome	Descrizione
	₹	QsDropFieldCommand	inizializzando il riferimento alla connessione ed il nome

Torna su

→ Proprietà

Nome

	Command	Restituisce il comando utilizzato internamente. (Ereditato da QSCommandBase.)
É	Connection	Restituisce l'oggetto connessione al quale questo comando appartiene. (Ereditato da QSCommandBase.)
	Parameters	Restituisce la collezione contenente tutti i parametri presenti. (Ereditato da QSCommandBase.)
	SqlStatement	Restituisce l'istruzione DELETE completa in base alle informazioni presenti nell'oggetto. (Sovrascrive QSCommandBaseSqlStatement.)
	SqlText	Restituisce o imposta il testo che verrà utilizzato nella query SQL. Se questo valore non viene impostato verrà utilizzato il risultato di GetStatement() che calcola la query in base ai campi ed alle proprietà dell'oggetto, altrimenti verrà usata direttamente questa stringa nell'istruzione SQL senza effettuare alcun controllo.
	TableName	Restituisce o imposta il nome della tabella sulla quale effettuare il comando. Accetta anche la stringa vuota "" ma non il valore null. (Ereditato da QSCommandBase.)
	WhereList	Restituisce la lista delle istruzioni

Where. (Ereditato da QSCommandBase.)

Torna su

	Nome	Descriz
≅	AddField	Aggiung DROP (
≅	AddWhereBetween(String, Object, Object)	Aggiung where u BETWE contemp paramet antepon logico. (con stee fieldN aggiung MIN e N (Eredita QSCom
□	AddWhereBetween(SqlBinaryOperatorEnum, String, Object, Object)	Aggiung where u BETWE contemparamet nome di aggiung MIN e M (Eredita QSCom

≓		AddWhereBetween(String, String, Object, String, Object)	
	≅ ©	AddWhereBetween(SqlBinaryOperatorEnum, String, String, Object, String, Object)	Aggiung where u BETWE contemp paramel (Eredita QSCom
		AddWhereElement(ISqlStatement)	Aggiung where I's specifica un AND esiste un espress l'operato abbassa Es: Clau (A=@A > Divent B=@B) (Where I Se l'eler un QSCo una clas copia tu presenti questo o

l'elemer QSComm classe c tutti i pa all'interr comand solo la c (Eredita QSCom

AddWhereElement(SqlBinaryOperatorEnum, ISqlStatement)

≡📦

Aggiung where I' specifica un'altra lega cor specifica abbassa Es: Clau (A=@A> Diven B=@B) (Wherel Se l'eler un QSCc una clas copia tu presenti questo (legge so where. (Eredita **QSCom**

AddWhereImpossible

Aggiung where Is 0 ovvercimpossil

altre cla viene m logico co (Eredita **QSCom** AddWhereItem(ISqlStatement) **Aggiung** where u accodar stesso li clausole antepon logico. § passato **QSComm** classe c tutti i pa all'interr comand passato **QSComm** classe c tutti i pa all'interr comand solo la c (Eredita **QSCom** AddWhereItem(String, Object) **Aggiung** where u un para compara antepon logico. (con stes fieldN

		(Eredita QSCom
=	AddWhereItem(SqlBinaryOperatorEnum, ISqlStatement)	Aggiung where u accodar stesso li clausole l'elemer QSComm classe d tutti i pa all'interr comand solo la c (Eredita QSCom
	AddWhereItem(String, SqlBinaryOperatorEnum, Object)	Aggiung where u un paral contempon logico. Con stes fieldN (Eredita QSCom
≓ ₩	AddWhereItem(SqlBinaryOperatorEnum, String, Object)	Aggiung where u un paral compara Crea il p stesso r fieldN (Eredita

		QSCom
Ξ₩	AddWhereItem(String, SqlBinaryOperatorEnum, String, Object)	Aggiung where u un paral contempantepon logico. (Eredita QSCom
Ξ₩	AddWhereItem(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlBinaryOperatorEnum, Object)	Aggiung where u un paral contemp Crea il p stesso r fieldN (Eredita QSCom
Ξ₩	AddWhereItem(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlBinaryOperatorEnum, String, Object)	Aggiung where u un paral contemp (Eredita QSCom
€	AddWhereLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String)	Aggiung where u LIKE ch stringa a AND log paramet nome di Quota s speciali

		(Eredita QSCom
≅ 🗳	AddWhereLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where u LIKE ch stringa a AND log paramet nome di (Eredita QSCom
≡••	AddWhereLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String)	Aggiung where u LIKE ch stringa. paramel nome di Quota s speciali (Eredita QSCom
≘∳	AddWhereLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String, String, Boolean)	Aggiung where u LIKE ch stringa a AND log (Eredita QSCom
≡ ₩	AddWhereLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where u LIKE ch stringa. parame

		nome di (Eredita QSCom
≅ ©	AddWhereLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String, String, Boolean)	Aggiung where u LIKE ch stringa. (Eredita QSCom
	AddWhereNotBetween(String, Object, Object)	Aggiung where u BETWE contemp paramet antepon logico. (con stes fieldN aggiung MIN e N (Eredita QSCom
⊒₩	AddWhereNotBetween(SqlBinaryOperatorEnum, String, Object, Object)	Aggiung where u BETWE contemparamet paramet nome di aggiung MIN e M (Eredita QSCom

=@

	AddWhereNotBetween(String, String, Object, String, Object)	Aggiung where u BETWE contemparamet antepon logico. (Eredita QSCom
⊒∳	AddWhereNotBetween(SqlBinaryOperatorEnum, String, String, Object, String, Object)	Aggiung where u BETWE contemparamed (Eredita QSCom
=♦	AddWhereNotLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String)	Aggiunç where u NOT LIF una strir antepon logico. C con stes fieldN sempre speciali (Eredita QSCom
≟	AddWhereNotLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where u NOT LIF una strir antepon logico. (

		con stes fieldN (Eredita QSCom
□	AddWhereNotLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String)	Aggiung where u NOT LIF una strir paramet nome di Quota s speciali (Eredita QSCom
□	AddWhereNotLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String, String, Boolean)	Aggiung where u NOT LII una strir antepon logico. (Eredita QSCom
AddWhereNotLike(SqlBinaryOperatorEnur String, SqlLikeOperatorEnum, String, Book		Aggiung where u NOT LIF una strir paramet nome di (Eredita QSCom
∉ ∳	AddWhereNotLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String, String, Boolean)	Aggiung where u NOT LIF

		una strir (Eredita QSCom
	AddWhereNull(String, Boolean)	Aggiung where Is campo I NOT NU antepon logico. (Eredita QSCom
⊒	AddWhereNull(SqlBinaryOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where Is campo I NOT NU (Eredita QSCom
₩	AddWhereNullOrEmpty(String, Boolean)	Aggiung where la campo (che sia oppure i nullo, ar AND log (Eredita QSCom
∄	AddWhereNullOrEmpty(SqlBinaryOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where la campo (che sia oppure i nullo. (Eredita QSCom

≅	AddWhereSubquery(String, Boolean, QSSelectCommand)	Aggiung where u antepon logico. (Eredita QSCom
∃	AddWhereSubquery(SqlBinaryOperatorEnum, String, Boolean, QSSelectCommand)	Aggiung where u (Eredita QSCom
≅	ContainsParameter	Verifica paramet (Eredita QSCom
⊒	ContainsWhereParameter	Verifica paramel clausola (Eredita QSCom
=	CopyParametersFrom	Copia i p comand questo ((Eredita QSCom
≅∳	CopyParametersTo	Copia i p questo d comand (Eredita QSCom
≅	GetParameterValue	Restituis un paraı

		paramet è preset null. (Eredita QSCom
⊒	GetWhereParameterValue	Restituis un para alla clau il param non è pi restituis (Eredita QSCom
≡ ₩	IsEqualTo	Confron con que (Eredita QSCom
æ	ResetSqlText	Azzera SqlTex venga u risultato GetSta effettuar
≡ ₩	Run	Esegue DELETE errori sc nella pro LastEr QSConn quale qu è stato o
=	SetParameterValue(String, Object)	Imposta

		paramet paramet sovrasc paramet default (input e (dati pas (riconos automat (Eredita QSCom
⊒	SetParameterValue(String, Object, DbType)	Imposta paramet paramet sovrasc Forza il Databas (Eredita QSCom
≡ ♦	SetWhereParameterValue(String, Object)	Imposta paramel clausola paramel sovrasc paramel default cinput e cinput e cinconos automat (Eredita QSCom
æ	SetWhereParameterValue(String, Object, DbType)	Imposta parame

clausola paramet sovrasc Forza il Databas (Eredita QSCom

Torna su

✓ Vedi anche

Documentazione Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Costruttore QsDropFieldCommand

Crea l'oggetto inizializzando il riferimento alla connessione ed il nome della table.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

Parametri

conn

Tipo: QSAdoNetQSConnection

Connessione non necessariamente aperta.

tableName

Tipo: SystemString

Nome della table sulla quale effettuare l'istruzione.

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QsDropFieldCommand Namespace QSAdoNet

Proprietà di QsDropFieldCommand

Il tipo QsDropFieldCommand espone i seguenti membri.

→ Proprietà

Nome	Descrizione
Command	Restituisce il comando utilizzato internamente. (Ereditato da QSCommandBase.)
Connection	Restituisce l'oggetto connessione al quale questo comando appartiene. (Ereditato da QSCommandBase.)
Parameters	Restituisce la collezione contenente tutti i parametri presenti. (Ereditato da QSCommandBase.)
SqlStatement	Restituisce l'istruzione DELETE completa in base alle informazioni presenti nell'oggetto. (Sovrascrive QSCommandBaseSqlStatement.)
SqlText	Restituisce o imposta il testo che verrà utilizzato nella query SQL. Se questo valore non viene impostato verrà utilizzato il risultato di GetStatement() che

	calcola la query in base ai campi ed alle proprietà dell'oggetto, altrimenti verrà usata direttamente questa stringa nell'istruzione SQL senza effettuare alcun controllo.
TableName	Restituisce o imposta il nome della tabella sulla quale effettuare il comando. Accetta anche la stringa vuota "" ma non il valore null. (Ereditato da QSCommandBase.)
WhereList	Restituisce la lista delle istruzioni Where. (Ereditato da QSCommandBase.)

Torna su

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QsDropFieldCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Proprietà QsDropFieldCommandSqlStatemen

Restituisce l'istruzione DELETE completa in base alle informazioni presenti nell'oggetto.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
c# VB C++ F#

public override string SqlStatement { get; }
```

Valore della proprietà

Tipo: String Implementa

ISqlStatementSqlStatement

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QsDropFieldCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Proprietà QsDropFieldCommandSqlText

Restituisce o imposta il testo che verrà utilizzato nella query SQL. Se questo valore non viene impostato verrà utilizzato il risultato di GetStatement() che calcola la query in base ai campi ed alle proprietà dell'oggetto, altrimenti verrà usata direttamente questa stringa nell'istruzione SQL senza effettuare alcun controllo.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public string SqlText { get; set; }
```

Valore della proprietà

Tipo: String

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QsDropFieldCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodi di QsDropFieldCommand

Il tipo QsDropFieldCommand espone i seguenti membri.

	Nome	Descriz
=	AddField	Aggiung DROP (
€	AddWhereBetween(String, Object, Object)	Aggiung where u BETWE contemparamed antepon logico. (con stee fieldN aggiung MIN e N (Eredita QSCom
≘ ∳	AddWhereBetween(SqlBinaryOperatorEnum, String, Object, Object)	Aggiung where u BETWE contemparamed nome di aggiung MIN e N (Eredita

		QSCom
≅	AddWhereBetween(String, String, Object, String, Object)	Aggiung where u BETWE contemperamed antepon logico. (Eredita QSCom
≓	AddWhereBetween(SqlBinaryOperatorEnum, String, String, Object, String, Object)	Aggiung where u BETWE contemparamet (Eredita QSCom
∃	AddWhereElement(ISqlStatement)	Aggiung where l's specifica un AND esiste u espress l'operato abbassa Es: Clau (A=@A > Diven B=@B) (Wherel Se l'eler un QSCo una clas copia tu

presenti questo (l'elemer QSComm classe c tutti i pa all'interr comand solo la c (Eredita QSCom

Aggiung

AddWhereElement(SqlBinaryOperatorEnum, ISqlStatement)

where I' specifica un'altra lega cor specifica abbassa Es: Clau (A=@A > Diven B=@B) (Wherel Se l'eler un QSCc una clas copia tu presenti questo (legge sc where. (Eredita **QSCom**

AddWhereImpossible

Aggiung where la

0 ovverd impossil altre cla viene m logico co (Eredita **QSCom** AddWhereItem(ISqlStatement) **Aggiung** where u accodar stesso li clausole antepon logico. § passato **QSComm** classe d tutti i pa all'intern comand passato **QSComm** classe d tutti i pa all'intern comand solo la c (Eredita **QSCom** AddWhereItem(String, Object) **Aggiung** where u un parai compara antepon logico. (

		con stes fieldN (Eredita QSCom
	AddWhereItem(SqlBinaryOperatorEnum, ISqlStatement)	Aggiung where u accodar stesso li clausole l'elemer QSComm classe c tutti i pa all'interr comand solo la c (Eredita QSCom
=₩	AddWhereItem(String, SqlBinaryOperatorEnum, Object)	Aggiung where u un paral contemponte logico. (con stes fieldN (Eredita QSCom
≅	AddWhereItem(SqlBinaryOperatorEnum, String, Object)	Aggiung where u un paral compara Crea il r stesso r

		fieldN (Eredita QSCom
≅	AddWhereItem(String, SqlBinaryOperatorEnum, String, Object)	Aggiung where u un paral contempantepon logico. (Eredita QSCom
∃	AddWhereItem(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlBinaryOperatorEnum, Object)	Aggiung where u un paral contemp Crea il p stesso r fieldN (Eredita QSCom
≡	AddWhereItem(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlBinaryOperatorEnum, String, Object)	Aggiung where u un paral contemp (Eredita QSCom
□	AddWhereLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String)	Aggiung where u LIKE ch stringa a AND log paramet nome di

		Quota s speciali (Eredita QSCom
Ξ₩	AddWhereLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where u LIKE ch stringa & AND loc paramel nome di (Eredita QSCom
€	AddWhereLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String)	Aggiung where u LIKE ch stringa. paramel nome di Quota s speciali (Eredita QSCom
≘ ₩	AddWhereLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String, String, Boolean)	Aggiung where u LIKE ch stringa a AND log (Eredita QSCom
ΞΦ	AddWhereLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where u LIKE ch

		stringa. paramel nome di (Eredita QSCom
₫	AddWhereLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String, String, Boolean)	Aggiung where u LIKE ch stringa. (Eredita QSCom
≅ ₩	AddWhereNotBetween(String, Object, Object)	Aggiung where u BETWE contemparamel antepon logico. Con stes fieldN aggiung MIN e N (Eredita QSCom
≡ ₩	AddWhereNotBetween(SqlBinaryOperatorEnum, String, Object, Object)	Aggiung where u BETWE contemparamet paramet nome di aggiung MIN e N (Eredita

		QSCom
≓	AddWhereNotBetween(String, String, Object, String, Object)	Aggiung where u BETWE contemparamet antepon logico. (Eredita QSCom
≓	AddWhereNotBetween(SqlBinaryOperatorEnum, String, String, Object, String, Object)	Aggiung where u BETWE contemp paramet (Eredita QSCom
=♦	AddWhereNotLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String)	Aggiung where u NOT LIF una strir antepon logico. (con stes fieldN sempre speciali (Eredita QSCom
≓	AddWhereNotLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where u NOT LII una strir

		antepon logico. (con stes fieldN (Eredita QSCom
	AddWhereNotLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String)	Aggiung where u NOT LIP una strir paramel nome di Quota s speciali (Eredita QSCom
□	AddWhereNotLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String, String, Boolean)	Aggiung where u NOT LII una strir antepon logico. (Eredita QSCom
≡	AddWhereNotLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where u NOT LIF una strir paramer nome di (Eredita QSCom
≡	AddWhereNotLike(SqlBinaryOperatorEnum,	Aggiung

	String, SqlLikeOperatorEnum, String, String, Boolean)	where u NOT LII una strir (Eredita QSCom
≅ 🚱	AddWhereNull(String, Boolean)	Aggiung where Is campo I NOT NU antepon logico. (Eredita QSCom
∃	AddWhereNull(SqlBinaryOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where la campo I NOT NU (Eredita QSCom
≟	AddWhereNullOrEmpty(String, Boolean)	Aggiung where la campo coche sia oppure in nullo, ar AND log (Eredita QSCom
∃	AddWhereNullOrEmpty(SqlBinaryOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where la campo cohe sia oppure in nullo.

		(Eredita QSCom
≅	AddWhereSubquery(String, Boolean, QSSelectCommand)	Aggiung where u antepon logico. (Eredita QSCom
≡ ₩	AddWhereSubquery(SqlBinaryOperatorEnum, String, Boolean, QSSelectCommand)	Aggiung where u (Eredita QSCom
∃	ContainsParameter	Verifica parame (Eredita QSCom
≅©	ContainsWhereParameter	Verifica paramel clausola (Eredita QSCom
≡ ₩	CopyParametersFrom	Copia i comand questo ((Eredita QSCom
≅	CopyParametersTo	Copia i questo c comand (Eredita QSCom

≟	GetParameterValue	Restituis un paral paramet è presei null. (Eredita QSCom
Ξ₩	GetWhereParameterValue	Restituis un para alla clau il param non è pi restituis (Eredita QSCom
∃	IsEqualTo	Confron con que (Eredita QSCom
≡ ©	ResetSqlText	Azzera SqlTex venga u risultato GetSta effettuar
∃	Run	Esegue DELETE errori sc nella pro LastEr QSConn quale qu è stato o

= ₩	SetParameterValue(String, Object)	Imposta paramel paramel sovrasci paramel default conput e condition dati pas (riconos automat (Eredita: QSCom
ĕ₩	SetParameterValue(String, Object, DbType)	Imposta paramel paramel sovrasci Forza il Databas (Eredita QSCom
=₩	SetWhereParameterValue(String, Object)	Imposta paramel clausola paramel sovrasci paramel default clausola paramel default clausola (riconos automat (Eredita QSCom
₫	SetWhereParameterValue(String, Object,	Imposta

DbType)

paramet clausola paramet sovrasc Forza il Databas (Eredita QSCom

Torna su

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QsDropFieldCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Inviare suggerimenti o segnalare errori relativi a questo argomento a info@qsinformatica.it

Metodo QsDropFieldCommandAddField

Aggiunge un campo alla DROP COLUMN.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public void AddField(
    string fieldName
)
```

Parametri

fieldName

Tipo: SystemString

Nome del campo da aggiungere.

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QsDropFieldCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Inviare suggerimenti o segnalare errori relativi a questo argomento a info@qsinformatica.it

Metodo QsDropFieldCommandResetSqlText

Azzera la proprietà SqlText in modo che venga utilizzato il risultato di GetStatement() per effettuare la query.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public void ResetSqlText()
```

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QsDropFieldCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Inviare suggerimenti o segnalare errori relativi a questo argomento a info@gsinformatica.it

Metodo QsDropFieldCommandRun

Esegue l'istruzione di DELETE. Eventuali errori sono registrati nella proprietà LastError dell'oggetto QSConnection dal quale questo comando è stato creato.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public int Run()
```

Valore di ritorno

Tipo: Int32

Restituisce il numero di record affetti dall'eliminazione.

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QsDropFieldCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Inviare suggerimenti o segnalare errori relativi a questo argomento a info@qsinformatica.it

Classe QsDropIndexCommand

Classe per eliminare un insieme di campi da una tabella.

▲ Gerarchia di ereditarietà

SystemObject QSAdoNetQSCommandBase QSAdoNetQsDropIndexCommand

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public class QsDropIndexCommand : QSCommandBase
```

Il tipo QsDropIndexCommand espone i seguenti membri.

▲ Costruttori

QsDropIndexCommand Crea l'oggetto inizializzando il riferimento alla connessione ed il nome della table.		Nome	Descrizione
	Ģ [®]	QsDropIndexCommand	inizializzando il riferimento alla connessione ed il nome

Torna su

→ Proprietà

Nome

	Command	Restituisce il comando utilizzato internamente. (Ereditato da QSCommandBase.)
É	Connection	Restituisce l'oggetto connessione al quale questo comando appartiene. (Ereditato da QSCommandBase.)
	Parameters	Restituisce la collezione contenente tutti i parametri presenti. (Ereditato da QSCommandBase.)
	SqlStatement	Restituisce l'istruzione DELETE completa in base alle informazioni presenti nell'oggetto. (Sovrascrive QSCommandBaseSqlStatement.)
	SqlText	Restituisce o imposta il testo che verrà utilizzato nella query SQL. Se questo valore non viene impostato verrà utilizzato il risultato di GetStatement() che calcola la query in base ai campi ed alle proprietà dell'oggetto, altrimenti verrà usata direttamente questa stringa nell'istruzione SQL senza effettuare alcun controllo.
	TableName	Restituisce o imposta il nome della tabella sulla quale effettuare il comando. Accetta anche la stringa vuota "" ma non il valore null. (Ereditato da QSCommandBase.)
	WhereList	Restituisce la lista delle istruzioni

Where. (Ereditato da QSCommandBase.)

Torna su

	Nome	Descriz
≘	AddWhereBetween(String, Object, Object)	Aggiung where u BETWE contemp paramet antepon logico. (con stes fieldN aggiung MIN e N (Eredita QSCom
≟	AddWhereBetween(SqlBinaryOperatorEnum, String, Object, Object)	Aggiung where u BETWE contemparamed paramed nome di aggiung MIN e M (Eredita QSCom
≟	AddWhereBetween(String, String, Object, String, Object)	Aggiung where u

		BETWE contemparamel antepon logico. (Eredita QSCom
⊒ ©	AddWhereBetween(SqlBinaryOperatorEnum, String, String, Object, String, Object)	Aggiung where u BETWE contemparamel (Eredita QSCom
	AddWhereElement(ISqlStatement)	Aggiung where l'o specifica un AND esiste un espress l'operato abbassa Es: Clau (A=@A > Divent B=@B) (Where I Se l'eler un QSCo una clas copia tur presenti questo o l'elemer QSComm

classe c tutti i pa all'interr comand solo la c (Eredita **QSCom** AddWhereElement(SqlBinaryOperatorEnum, **Aggiung ISqlStatement**) where I' specifica un'altra lega cor specifica abbassa Es: Clau (A=@A > Diven B=@B) (Wherel Se l'eler un QSCc una clas copia tu presenti questo (legge so where. (Eredita **QSCom** AddWhereImpossible **Aggiung** where la 0 ovverd

> impossil altre cla viene m

		logico c (Eredita QSCom
	AddWhereItem(ISqlStatement)	Aggiung where u accodar stesso li clausole antepon logico. S passato QSComm classe c tutti i pa all'interr comand passato QSComm classe c tutti i pa all'interr comand solo la c (Eredita QSCom
€	AddWhereItem(String, Object)	Aggiung where u un paral compara antepon logico. (con stes fieldN (Eredita QSCom

	⊒₩	AddWhereItem(SqlBinaryOperatorEnum, ISqlStatement)	Aggiung where u accodar stesso li clausole l'elemer QSComm classe d tutti i pa all'interr comand solo la c (Eredita QSCom
	≅₩	AddWhereItem(String, SqlBinaryOperatorEnum, Object)	Aggiung where u un paral contempon logico. (con stes fieldN (Eredita QSCom
	≅ `	AddWhereItem(SqlBinaryOperatorEnum, String, Object)	Aggiung where u un paral compara Crea il p stesso r fieldN (Eredita QSCom
	₫∳	AddWhereItem(String, SqlBinaryOperatorEnum,	Aggiung

	String, Object)	where u un paral contempon antepon logico. (Eredita QSCom
	AddWhereItem(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlBinaryOperatorEnum, Object)	Aggiung where u un paral contemp Crea il p stesso r fieldN (Eredita QSCom
Ξ₩	AddWhereItem(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlBinaryOperatorEnum, String, Object)	Aggiung where u un paral contemp (Eredita QSCom
⊒ 🍑	AddWhereLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String)	Aggiung where u LIKE ch stringa a AND log paramel nome di Quota s speciali (Eredita QSCom

=@

	AddWhereLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where u LIKE ch stringa a AND log paramet nome di (Eredita QSCom
≡ ♦	AddWhereLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String)	Aggiung where u LIKE ch stringa. paramel nome di Quota s speciali (Eredita QSCom
≅ ₩	AddWhereLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String, String, Boolean)	Aggiung where u LIKE ch stringa a AND log (Eredita QSCom
≘ 🖟	AddWhereLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where u LIKE ch stringa. paramel nome di (Eredita QSCom

Ξ₩	AddWhereLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String, String, Boolean)	Aggiung where u LIKE ch stringa. (Eredita QSCom
	AddWhereNotBetween(String, Object, Object)	Aggiung where u BETWE contemp paramel antepon logico. Con stes fieldN aggiung MIN e N (Eredita QSCom
∃ 🍑	AddWhereNotBetween(SqlBinaryOperatorEnum, String, Object, Object)	Aggiung where u BETWE contemparamed paramed nome di aggiung MIN e N (Eredita QSCom
≅ ©	AddWhereNotBetween(String, String, Object, String, Object)	Aggiung where u BETWE contemp

		paramet antepon logico. (Eredita QSCom
Ξ ω	AddWhereNotBetween(SqlBinaryOperatorEnum, String, String, Object, String, Object)	Aggiung where u BETWE contemp paramet (Eredita QSCom
₫₩	AddWhereNotLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String)	Aggiung where u NOT LIF una strir antepon logico. (con stes fieldN sempre speciali (Eredita QSCom
≅ ₩	AddWhereNotLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where u NOT LIP una strir antepon logico. (con stes fieldN (Eredita QSCom

₫•••	AddWhereNotLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String)	Aggiung where u NOT LII una strir paramel nome di Quota s speciali (Eredita QSCom
≅∳	AddWhereNotLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String, String, Boolean)	Aggiung where u NOT LIF una strir antepon logico. (Eredita QSCom
≡ ◊	AddWhereNotLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where u NOT LII una strir paramer nome di (Eredita QSCom
Ξ₩	AddWhereNotLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String, String, Boolean)	Aggiung where u NOT LII una strir (Eredita QSCom
=	AddWhereNull(String, Boolean)	Aggiung

		where Ia campo I NOT NL antepon logico. (Eredita QSCom
≅∲	AddWhereNull(SqlBinaryOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where Ia campo I NOT NU (Eredita QSCom
≡	AddWhereNullOrEmpty(String, Boolean)	Aggiung where la campo coche sia oppure in nullo, ar AND log (Eredita QSCom
≅∳	AddWhereNullOrEmpty(SqlBinaryOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where is campo (che sia oppure in nullo. (Eredita QSCom
≅©	AddWhereSubquery(String, Boolean, QSSelectCommand)	Aggiung where u antepon logico.

		(Eredita QSCom
Ξ₩	AddWhereSubquery(SqlBinaryOperatorEnum, String, Boolean, QSSelectCommand)	Aggiung where u (Eredita QSCom
€ ©	ContainsParameter	Verifica paramel (Eredita QSCom
± ©	ContainsWhereParameter	Verifica paramel clausola (Eredita QSCom
∃	CopyParametersFrom	Copia i p comand questo c (Eredita QSCom
≟	CopyParametersTo	Copia i p questo d comand (Eredita QSCom
≓	GetParameterValue	Restituis un parai paramei è presei null. (Ereditai QSCom

≡ ♠	GetWhereParameterValue	Restituis un para alla clau il param non è pi restituis (Eredita QSCom
⊒	IsEqualTo	Confron con que (Eredita QSCom
≓	ResetSqlText	Azzera SqlTex venga u risultato GetSta effettuar
₫◘	Run	Esegue DELETE errori sc nella pro LastEr QSConn quale qu è stato o
≡ ♠	SetParameterValue(String, Object)	Imposta paramet paramet sovrasc paramet default c input e c

		dati pas (riconos automat (Eredita QSCom
Ξ₩	SetParameterValue(String, Object, DbType)	Imposta paramet paramet sovrasc Forza il Databas (Eredita QSCom
Ξ₩	SetWhereParameterValue(String, Object)	Imposta paramet clausola paramet sovrasc paramet default cinput e cinput e cinconos automat (Eredita QSCom
Ξ₩	SetWhereParameterValue(String, Object, DbType)	Imposta paramet clausola paramet sovrasc Forza il Databas (Eredita

QSCom

Torna su

✓ Vedi anche

Documentazione

Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Costruttore QsDropIndexCommand

Crea l'oggetto inizializzando il riferimento alla connessione ed il nome della table.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

protected internal QsDropIndexCommand(
         QSConnection conn,
         string tableName,
         string nomeIndice
)
```

Parametri

conn

Tipo: QSAdoNetQSConnection

Connessione non necessariamente aperta.

tableName

Tipo: SystemString

Nome della table sulla quale effettuare l'istruzione.

nomeIndice

Tipo: SystemString

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QsDropIndexCommand

Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Proprietà di QsDropIndexCommand

Il tipo QsDropIndexCommand espone i seguenti membri.

→ Proprietà

Nome	Descrizione
Command	Restituisce il comando utilizzato internamente. (Ereditato da QSCommandBase.)
Connection	Restituisce l'oggetto connessione al quale questo comando appartiene. (Ereditato da QSCommandBase.)
Parameters	Restituisce la collezione contenente tutti i parametri presenti. (Ereditato da QSCommandBase.)
SqlStatement	Restituisce l'istruzione DELETE completa in base alle informazioni presenti nell'oggetto. (Sovrascrive QSCommandBaseSqlStatement.)
SqlText	Restituisce o imposta il testo che verrà utilizzato nella query SQL. Se questo valore non viene impostato verrà utilizzato il risultato di GetStatement() che

	calcola la query in base ai campi ed alle proprietà dell'oggetto, altrimenti verrà usata direttamente questa stringa nell'istruzione SQL senza effettuare alcun controllo.
TableName	Restituisce o imposta il nome della tabella sulla quale effettuare il comando. Accetta anche la stringa vuota "" ma non il valore null. (Ereditato da QSCommandBase.)
WhereList	Restituisce la lista delle istruzioni Where. (Ereditato da QSCommandBase.)

Torna su

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QsDropIndexCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Proprietà QsDropIndexCommandSqlStatemer

Restituisce l'istruzione DELETE completa in base alle informazioni presenti nell'oggetto.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
c# VB C++ F#

public override string SqlStatement { get; }
```

Valore della proprietà

Tipo: String Implementa

ISqlStatementSqlStatement

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QsDropIndexCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Proprietà QsDropIndexCommandSqlText

Restituisce o imposta il testo che verrà utilizzato nella query SQL. Se questo valore non viene impostato verrà utilizzato il risultato di GetStatement() che calcola la query in base ai campi ed alle proprietà dell'oggetto, altrimenti verrà usata direttamente questa stringa nell'istruzione SQL senza effettuare alcun controllo.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public string SqlText { get; set; }
```

Valore della proprietà

Tipo: String

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QsDropIndexCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodi di QsDropIndexCommand

Il tipo QsDropIndexCommand espone i seguenti membri.

	Nome	Descriz
=•	AddWhereBetween(String, Object, Object)	Aggiung where u BETWE contemparamel antepon logico. (con stes fieldN aggiung MIN e N (Eredita QSCom
□	AddWhereBetween(SqlBinaryOperatorEnum, String, Object, Object)	Aggiung where u BETWE contemparamed paramed nome di aggiung MIN e N (Eredita

		QSCom
	AddWhereBetween(String, String, Object, String, Object)	Aggiung where u BETWE contemparamet antepon logico. (Eredita QSCom
∃	AddWhereBetween(SqlBinaryOperatorEnum, String, String, Object, String, Object)	Aggiung where u BETWE contemp paramet (Eredita QSCom
	AddWhereElement(ISqlStatement)	Aggiung where l'a specifica un AND esiste u espress l'operate abbassa Es: Clau (A=@A > Diven B=@B) (Wherel Se l'eler un QSCo una clas copia tu

presenti questo (l'elemer QSComm classe c tutti i pa all'interr comand solo la c (Eredita QSCom

Aggiung

AddWhereElement(SqlBinaryOperatorEnum, ISqlStatement)

where I' specifica un'altra lega cor specifica abbassa Es: Clau (A=@A > Diven B=@B) (Wherel Se l'eler un QSCc una clas copia tu presenti questo (legge sc where. (Eredita **QSCom**

AddWhereImpossible

Aggiung where la

0 ovverd impossil altre cla viene m logico co (Eredita **QSCom** AddWhereItem(ISqlStatement) **Aggiung** where u accodar stesso li clausole antepon logico. § passato **QSComm** classe d tutti i pa all'intern comand passato **QSComm** classe d tutti i pa all'intern comand solo la c (Eredita **QSCom** AddWhereItem(String, Object) **Aggiung** where u un parai compara antepon logico. (

		con stes fieldN (Eredita QSCom
	AddWhereItem(SqlBinaryOperatorEnum, ISqlStatement)	Aggiung where u accodar stesso li clausole l'elemer QSComm classe c tutti i pa all'interr comand solo la c (Eredita QSCom
=₩	AddWhereItem(String, SqlBinaryOperatorEnum, Object)	Aggiung where u un paral contemponte logico. (con stes fieldN (Eredita QSCom
≅	AddWhereItem(SqlBinaryOperatorEnum, String, Object)	Aggiung where u un paral compara Crea il r stesso r

		fieldN (Eredita QSCom
≅ 🍑	AddWhereItem(String, SqlBinaryOperatorEnum, String, Object)	Aggiung where u un paral contempon logico. (Eredita QSCom
≅₩	AddWhereItem(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlBinaryOperatorEnum, Object)	Aggiung where u un paral contemp Crea il p stesso r fieldN (Eredita QSCom
∃	AddWhereItem(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlBinaryOperatorEnum, String, Object)	Aggiung where u un paral contemp (Eredita QSCom
≡ ₩	AddWhereLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String)	Aggiung where u LIKE ch stringa a AND log paramet nome di

		Quota s speciali (Eredita QSCom
Ξ₩	AddWhereLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where u LIKE ch stringa & AND loc paramel nome di (Eredita QSCom
€	AddWhereLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String)	Aggiung where u LIKE ch stringa. paramel nome di Quota s speciali (Eredita QSCom
≘ ₩	AddWhereLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String, String, Boolean)	Aggiung where u LIKE ch stringa a AND log (Eredita QSCom
ΞΦ	AddWhereLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where u LIKE ch

		stringa. paramel nome di (Eredita QSCom
₫	AddWhereLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String, String, Boolean)	Aggiung where u LIKE ch stringa. (Eredita QSCom
≅ ₩	AddWhereNotBetween(String, Object, Object)	Aggiung where u BETWE contemparamel antepon logico. (con stesfieldN aggiung MIN e N (Eredita QSCom
≡ ₩	AddWhereNotBetween(SqlBinaryOperatorEnum, String, Object, Object)	Aggiung where u BETWE contemparamet paramet nome di aggiung MIN e N (Eredita

		QSCom
≓	AddWhereNotBetween(String, String, Object, String, Object)	Aggiung where u BETWE contemparamet antepon logico. (Eredita QSCom
≓	AddWhereNotBetween(SqlBinaryOperatorEnum, String, String, Object, String, Object)	Aggiung where u BETWE contemp paramet (Eredita QSCom
=♦	AddWhereNotLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String)	Aggiung where u NOT LIF una strir antepon logico. (con stes fieldN sempre speciali (Eredita QSCom
≓	AddWhereNotLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where u NOT LII una strir

		antepon logico. (con stes fieldN (Eredita QSCom
	AddWhereNotLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String)	Aggiung where u NOT LIP una strir paramel nome di Quota s speciali (Eredita QSCom
□	AddWhereNotLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String, String, Boolean)	Aggiung where u NOT LII una strir antepon logico. (Eredita QSCom
≡	AddWhereNotLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where u NOT LIF una strir paramer nome di (Eredita QSCom
≡	AddWhereNotLike(SqlBinaryOperatorEnum,	Aggiung

	String, SqlLikeOperatorEnum, String, String, Boolean)	where u NOT LII una strir (Eredita QSCom
≅ 🚱	AddWhereNull(String, Boolean)	Aggiung where Is campo I NOT NU antepon logico. (Eredita QSCom
∃	AddWhereNull(SqlBinaryOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where la campo I NOT NU (Eredita QSCom
≟	AddWhereNullOrEmpty(String, Boolean)	Aggiung where la campo coche sia oppure in nullo, ar AND log (Eredita QSCom
∃	AddWhereNullOrEmpty(SqlBinaryOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where la campo cohe sia oppure in nullo.

		(Eredita QSCom
≅	AddWhereSubquery(String, Boolean, QSSelectCommand)	Aggiung where u antepon logico. (Eredita QSCom
≡ ₩	AddWhereSubquery(SqlBinaryOperatorEnum, String, Boolean, QSSelectCommand)	Aggiung where u (Eredita QSCom
∃	ContainsParameter	Verifica parame (Eredita QSCom
≅©	ContainsWhereParameter	Verifica paramel clausola (Eredita QSCom
≡ ₩	CopyParametersFrom	Copia i comand questo ((Eredita QSCom
≅	CopyParametersTo	Copia i questo c comand (Eredita QSCom

≟	GetParameterValue	Restituis un paral paramet è presei null. (Eredita QSCom
Ξ₩	GetWhereParameterValue	Restituis un para alla clau il param non è pi restituis (Eredita QSCom
∃	IsEqualTo	Confron con que (Eredita QSCom
Ξ₩	ResetSqlText	Azzera SqlTex venga u risultato GetSta effettuar
∃	Run	Esegue DELETE errori sc nella pro LastEr QSConn quale qu è stato o

□	SetParameterValue(String, Object)	Imposta paramel paramel sovrasci paramel default c input e c dati pas (riconos automat (Eredita QSCom
≅ ©	SetParameterValue(String, Object, DbType)	Imposta paramet paramet sovrasci Forza il Databas (Eredita QSCom
≡••	SetWhereParameterValue(String, Object)	Imposta paramel clausola paramel sovrasci paramel default clausola paramel default clausola (riconos automat (Eredita QSCom
≡©	SetWhereParameterValue(String, Object,	Imposta

DbType)

paramel clausola paramel sovrasc Forza il Databas (Eredita QSCom

Torna su

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QsDropIndexCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QsDropIndexCommandResetSqlTex

Azzera la proprietà SqlText in modo che venga utilizzato il risultato di GetStatement() per effettuare la query.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public void ResetSqlText()
```

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QsDropIndexCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QsDropIndexCommandRun

Esegue l'istruzione di DELETE. Eventuali errori sono registrati nella proprietà LastError dell'oggetto QSConnection dal quale questo comando è stato creato.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public int Run()
```

Valore di ritorno

Tipo: Int32

Restituisce il numero di record affetti dall'eliminazione.

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QsDropIndexCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Classe QsDropTableCommand

Classe per droppare una tabella.

▲ Gerarchia di ereditarietà

SystemObject QSAdoNetQSCommandBase QSAdoNetQsDropTableCommand

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public class QsDropTableCommand : QSCommandBase
```

Il tipo QsDropTableCommand espone i seguenti membri.

▲ Costruttori

QsDropTableCommand Crea l'oggetto inizializzando il riferimento alla connessione ed il nome della table.		Nome	Descrizione
	Ģ [©]	QsDropTableCommand	inizializzando il riferimento alla connessione ed il nome

Torna su

→ Proprietà

Nome	Descrizione	
------	-------------	--

iii e	Command	Restituisce il comando utilizzato internamente. (Ereditato da QSCommandBase.)
	Connection	Restituisce l'oggetto connessione al quale questo comando appartiene. (Ereditato da QSCommandBase.)
	Parameters	Restituisce la collezione contenente tutti i parametri presenti. (Ereditato da QSCommandBase.)
	SqlStatement	Restituisce l'istruzione DELETE completa in base alle informazioni presenti nell'oggetto. (Sovrascrive QSCommandBaseSqlStatement.)
	SalTovt	Destituisce o imposta il tosto cho
	SqlText	Restituisce o imposta il testo che verrà utilizzato nella query SQL. Se questo valore non viene impostato verrà utilizzato il risultato di GetStatement() che calcola la query in base ai campi ed alle proprietà dell'oggetto, altrimenti verrà usata direttamente questa stringa nell'istruzione SQL senza effettuare alcun controllo.
	TableName	verrà utilizzato nella query SQL. Se questo valore non viene impostato verrà utilizzato il risultato di GetStatement() che calcola la query in base ai campi ed alle proprietà dell'oggetto, altrimenti verrà usata direttamente questa stringa nell'istruzione SQL

Where. (Ereditato da QSCommandBase.)

Torna su

	Nome	Descriz
≘	AddWhereBetween(String, Object, Object)	Aggiung where u BETWE contemp paramet antepon logico. (con stes fieldN aggiung MIN e N (Eredita QSCom
≟	AddWhereBetween(SqlBinaryOperatorEnum, String, Object, Object)	Aggiung where u BETWE contemparamed paramed nome di aggiung MIN e M (Eredita QSCom
≟	AddWhereBetween(String, String, Object, String, Object)	Aggiung where u

		BETWE contemparamel antepon logico. (Eredita QSCom
⊒	AddWhereBetween(SqlBinaryOperatorEnum, String, String, Object, String, Object)	Aggiung where u BETWE contemparamet (Ereditate QSCom
	AddWhereElement(ISqlStatement)	Aggiung where l'a specifica un AND esiste un espress l'operato abbassa Es: Clau (A=@A > Divent B=@B) (Where I Se l'eler un QSCo una clas copia tu presenti questo o l'elemer QSComm

classe c tutti i pa all'interr comand solo la c (Eredita **QSCom** AddWhereElement(SqlBinaryOperatorEnum, **Aggiung ISqlStatement**) where I' specifica un'altra lega cor specifica abbassa Es: Clau (A=@A > Diven B=@B) (Wherel Se l'eler un QSCc una clas copia tu presenti questo (legge so where. (Eredita **QSCom** AddWhereImpossible **Aggiung** where la 0 ovverd

> impossil altre cla viene m

		logico c (Eredita QSCom
	AddWhereItem(ISqlStatement)	Aggiung where u accodar stesso li clausole antepon logico. S passato QSComm classe c tutti i pa all'interr comand passato QSComm classe c tutti i pa all'interr comand solo la c (Eredita QSCom
€	AddWhereItem(String, Object)	Aggiung where u un paral compara antepon logico. (con stes fieldN (Eredita QSCom

⊒₩	AddWhereItem(SqlBinaryOperatorEnum, ISqlStatement)	Aggiung where u accodar stesso li clausole l'elemer QSComm classe d tutti i pa all'interr comand solo la c (Eredita QSCom
≅₩	AddWhereItem(String, SqlBinaryOperatorEnum, Object)	Aggiung where u un paral contempon logico. (con stes fieldN (Eredita QSCom
≅ `	AddWhereItem(SqlBinaryOperatorEnum, String, Object)	Aggiung where u un paral compara Crea il p stesso r fieldN (Eredita QSCom
₫∳	AddWhereItem(String, SqlBinaryOperatorEnum,	Aggiung

	String, Object)	where u un paral contempon antepon logico. (Eredita QSCom
	AddWhereItem(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlBinaryOperatorEnum, Object)	Aggiung where u un paral contemp Crea il p stesso r fieldN (Eredita QSCom
Ξ₩	AddWhereItem(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlBinaryOperatorEnum, String, Object)	Aggiung where u un paral contemp (Eredita QSCom
⊒ 🍑	AddWhereLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String)	Aggiung where u LIKE ch stringa a AND log paramel nome di Quota s speciali (Eredita QSCom

=@

	AddWhereLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where u LIKE ch stringa a AND log paramet nome di (Eredita QSCom
≡ ♦	AddWhereLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String)	Aggiung where u LIKE ch stringa. paramel nome di Quota s speciali (Eredita QSCom
≅ ₩	AddWhereLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String, String, Boolean)	Aggiung where u LIKE ch stringa a AND log (Eredita QSCom
≘ 🖟	AddWhereLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where u LIKE ch stringa. paramel nome di (Eredita QSCom

Ξ₩	AddWhereLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String, String, Boolean)	Aggiung where u LIKE ch stringa. (Eredita QSCom
	AddWhereNotBetween(String, Object, Object)	Aggiung where u BETWE contemp paramel antepon logico. Con stes fieldN aggiung MIN e N (Eredita QSCom
∃ 🍑	AddWhereNotBetween(SqlBinaryOperatorEnum, String, Object, Object)	Aggiung where u BETWE contemparamed paramed nome di aggiung MIN e N (Eredita QSCom
≅ ©	AddWhereNotBetween(String, String, Object, String, Object)	Aggiung where u BETWE contemp

		paramet antepon logico. (Eredita QSCom
Ξ ω	AddWhereNotBetween(SqlBinaryOperatorEnum, String, String, Object, String, Object)	Aggiung where u BETWE contemp paramet (Eredita QSCom
₫₩	AddWhereNotLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String)	Aggiung where u NOT LIF una strir antepon logico. (con stes fieldN sempre speciali (Eredita QSCom
≅ ₩	AddWhereNotLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where u NOT LIP una strir antepon logico. (con stes fieldN (Eredita QSCom

₫•••	AddWhereNotLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String)	Aggiung where u NOT LII una strir paramel nome di Quota s speciali (Eredita QSCom
≅∳	AddWhereNotLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String, String, Boolean)	Aggiung where u NOT LIF una strir antepon logico. (Eredita QSCom
≡ ◊	AddWhereNotLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where u NOT LII una strir paramer nome di (Eredita QSCom
Ξ₩	AddWhereNotLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String, String, Boolean)	Aggiung where u NOT LII una strir (Eredita QSCom
=	AddWhereNull(String, Boolean)	Aggiung

		where Ia campo I NOT NL antepon logico. (Eredita QSCom
≅∲	AddWhereNull(SqlBinaryOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where Ia campo I NOT NU (Eredita QSCom
≡	AddWhereNullOrEmpty(String, Boolean)	Aggiung where la campo coche sia oppure in nullo, ar AND log (Eredita QSCom
≅∳	AddWhereNullOrEmpty(SqlBinaryOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where is campo (che sia oppure in nullo. (Eredita QSCom
≅©	AddWhereSubquery(String, Boolean, QSSelectCommand)	Aggiung where u antepon logico.

		(Eredita QSCom
Ξ₩	AddWhereSubquery(SqlBinaryOperatorEnum, String, Boolean, QSSelectCommand)	Aggiung where u (Eredita QSCom
≘	ContainsParameter	Verifica paramel (Eredita QSCom
± ©	ContainsWhereParameter	Verifica paramel clausola (Eredita QSCom
∃	CopyParametersFrom	Copia i p comand questo c (Eredita QSCom
± ©	CopyParametersTo	Copia i p questo c comand (Eredita QSCom
≓ ₩	GetParameterValue	Restituis un parai paramei è presei null. (Eredita QSCom

≡ ♠	GetWhereParameterValue	Restituis un para alla clau il param non è pi restituis (Eredita QSCom
⊒©	IsEqualTo	Confron con que (Eredita QSCom
≓	ResetSqlText	Azzera SqlTex venga u risultato GetSta effettuar
₫◘	Run	Esegue DELETE errori sc nella pro LastEr QSConn quale qu è stato o
≡ ♠	SetParameterValue(String, Object)	Imposta paramet paramet sovrasc paramet default c input e c

		dati pas (riconos automat (Eredita QSCom
Ξ₩	SetParameterValue(String, Object, DbType)	Imposta paramet paramet sovrasc Forza il Databas (Eredita QSCom
Ξ₩	SetWhereParameterValue(String, Object)	Imposta paramet clausola paramet sovrasc paramet default cinput e cinput e cinconos automat (Eredita QSCom
Ξ₩	SetWhereParameterValue(String, Object, DbType)	Imposta paramet clausola paramet sovrasc Forza il Databas (Eredita

QSCom

Torna su

✓ Vedi anche

Documentazione

Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Costruttore QsDropTableCommand

Crea l'oggetto inizializzando il riferimento alla connessione ed il nome della table.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

protected internal QsDropTableCommand(
         QSConnection conn,
         string tableName
)
```

Parametri

conn

Tipo: QSAdoNetQSConnection

Connessione non necessariamente aperta.

tableName

Tipo: SystemString

Nome della table sulla quale effettuare l'istruzione.

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QsDropTableCommand Namespace QSAdoNet

Proprietà di QsDropTableCommand

Il tipo QsDropTableCommand espone i seguenti membri.

→ Proprietà

Nome	Descrizione
Command	Restituisce il comando utilizzato internamente. (Ereditato da QSCommandBase.)
Connection	Restituisce l'oggetto connessione al quale questo comando appartiene. (Ereditato da QSCommandBase.)
Parameters	Restituisce la collezione contenente tutti i parametri presenti. (Ereditato da QSCommandBase.)
SqlStatement	Restituisce l'istruzione DELETE completa in base alle informazioni presenti nell'oggetto. (Sovrascrive QSCommandBaseSqlStatement.)
SqlText	Restituisce o imposta il testo che verrà utilizzato nella query SQL. Se questo valore non viene impostato verrà utilizzato il risultato di GetStatement() che

		calcola la query in base ai campi ed alle proprietà dell'oggetto, altrimenti verrà usata direttamente questa stringa nell'istruzione SQL senza effettuare alcun controllo.
	TableName	Restituisce o imposta il nome della tabella sulla quale effettuare il comando. Accetta anche la stringa vuota "" ma non il valore null. (Ereditato da QSCommandBase.)
r ial	WhereList	Restituisce la lista delle istruzioni Where. (Ereditato da QSCommandBase.)

Torna su

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QsDropTableCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Proprietà QsDropTableCommandSqlStatemer

Restituisce l'istruzione DELETE completa in base alle informazioni presenti nell'oggetto.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
c# VB C++ F#

public override string SqlStatement { get; }
```

Valore della proprietà

Tipo: String Implementa

ISqlStatementSqlStatement

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QsDropTableCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Proprietà QsDropTableCommandSqlText

Restituisce o imposta il testo che verrà utilizzato nella query SQL. Se questo valore non viene impostato verrà utilizzato il risultato di GetStatement() che calcola la query in base ai campi ed alle proprietà dell'oggetto, altrimenti verrà usata direttamente questa stringa nell'istruzione SQL senza effettuare alcun controllo.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public string SqlText { get; set; }
```

Valore della proprietà

Tipo: String

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QsDropTableCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodi di QsDropTableCommand

Il tipo QsDropTableCommand espone i seguenti membri.

	Nome	Descriz
≅₩	AddWhereBetween(String, Object, Object)	Aggiung where u BETWE contemp paramet antepon logico. (con stes fieldN aggiung MIN e N (Eredita QSCom
≅	AddWhereBetween(SqlBinaryOperatorEnum, String, Object, Object)	Aggiung where u BETWE contemparamed paramed nome di aggiung MIN e M (Eredita

		QSCom
	AddWhereBetween(String, String, Object, String, Object)	Aggiung where u BETWE contemparamet antepon logico. (Eredita QSCom
∃	AddWhereBetween(SqlBinaryOperatorEnum, String, String, Object, String, Object)	Aggiung where u BETWE contemp paramet (Eredita QSCom
	AddWhereElement(ISqlStatement)	Aggiung where l'aspecifica un AND esiste u espress l'operate abbassa Es: Clau (A=@A > Diven B=@B) (Wherel Se l'eler un QSCo una clas copia tu

presenti questo (l'elemer QSComm classe c tutti i pa all'interr comand solo la c (Eredita QSCom

Aggiung

AddWhereElement(SqlBinaryOperatorEnum, ISqlStatement)

where I' specifica un'altra lega cor specifica abbassa Es: Clau (A=@A > Diven B=@B) (Wherel Se l'eler un QSCc una clas copia tu presenti questo (legge sc where. (Eredita **QSCom**

AddWhereImpossible

Aggiung where la

0 ovverd impossil altre cla viene m logico co (Eredita **QSCom** AddWhereItem(ISqlStatement) **Aggiung** where u accodar stesso li clausole antepon logico. § passato **QSComm** classe d tutti i pa all'intern comand passato **QSComm** classe d tutti i pa all'intern comand solo la c (Eredita **QSCom** AddWhereItem(String, Object) **Aggiung** where u un parai compara antepon logico. (

		con stes fieldN (Eredita QSCom
∃ 🍑	AddWhereItem(SqlBinaryOperatorEnum, ISqlStatement)	Aggiung where u accodar stesso li clausole l'elemer QSComm classe c tutti i pa all'interr comand solo la c (Eredita QSCom
-≡••	AddWhereItem(String, SqlBinaryOperatorEnum, Object)	Aggiung where u un paral contempon logico. (con stes fieldN (Eredita QSCom
≅	AddWhereItem(SqlBinaryOperatorEnum, String, Object)	Aggiung where u un paral compara Crea il r stesso r

		fieldN (Eredita QSCom
≅ 🍑	AddWhereItem(String, SqlBinaryOperatorEnum, String, Object)	Aggiung where u un paral contempon logico. (Eredita QSCom
≅ ©	AddWhereItem(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlBinaryOperatorEnum, Object)	Aggiung where u un paral contemp Crea il p stesso r fieldN (Eredita QSCom
∃	AddWhereItem(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlBinaryOperatorEnum, String, Object)	Aggiung where u un paral contemp (Eredita QSCom
≡ ₩	AddWhereLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String)	Aggiung where u LIKE ch stringa a AND log paramet nome di

		Quota s speciali (Eredita QSCom
æ	AddWhereLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where u LIKE ch stringa & AND loc paramel nome di (Eredita QSCom
≟	AddWhereLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String)	Aggiung where u LIKE ch stringa. paramel nome di Quota s speciali (Eredita QSCom
≟	AddWhereLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String, String, Boolean)	Aggiung where u LIKE ch stringa a AND log (Eredita QSCom
⊒	AddWhereLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where u LIKE ch

		stringa. paramel nome di (Eredita QSCom
≅	AddWhereLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String, String, Boolean)	Aggiung where u LIKE ch stringa. (Eredita QSCom
₫	AddWhereNotBetween(String, Object, Object)	Aggiung where u BETWE contemparamel antepon logico. Con stes fieldN aggiung MIN e N (Eredita QSCom
≟	AddWhereNotBetween(SqlBinaryOperatorEnum, String, Object, Object)	Aggiung where u BETWE contemparamet paramet nome di aggiung MIN e N (Eredita

		QSCom
≓	AddWhereNotBetween(String, String, Object, String, Object)	Aggiung where u BETWE contemparamet antepon logico. (Eredita QSCom
≓	AddWhereNotBetween(SqlBinaryOperatorEnum, String, String, Object, String, Object)	Aggiung where u BETWE contemp paramet (Eredita QSCom
=♦	AddWhereNotLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String)	Aggiung where u NOT LIF una strir antepon logico. (con stes fieldN sempre speciali (Eredita QSCom
=	AddWhereNotLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where u NOT LII una strir

		antepon logico. (con stes fieldN (Eredita QSCom
	AddWhereNotLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String)	Aggiung where u NOT LIP una strir paramel nome di Quota s speciali (Eredita QSCom
□	AddWhereNotLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String, String, Boolean)	Aggiung where u NOT LII una strir antepon logico. (Eredita QSCom
≡	AddWhereNotLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where u NOT LIF una strir paramer nome di (Eredita QSCom
≡	AddWhereNotLike(SqlBinaryOperatorEnum,	Aggiung

	String, SqlLikeOperatorEnum, String, String, Boolean)	where u NOT LII una strir (Eredita QSCom
≅ 🚱	AddWhereNull(String, Boolean)	Aggiung where Is campo I NOT NU antepon logico. (Eredita QSCom
∃	AddWhereNull(SqlBinaryOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where la campo I NOT NU (Eredita QSCom
≟	AddWhereNullOrEmpty(String, Boolean)	Aggiung where la campo coche sia oppure in nullo, ar AND log (Eredita QSCom
∃	AddWhereNullOrEmpty(SqlBinaryOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where la campo cohe sia oppure in nullo.

		(Eredita QSCom
≅	AddWhereSubquery(String, Boolean, QSSelectCommand)	Aggiung where u antepon logico. (Eredita QSCom
≡ ₩	AddWhereSubquery(SqlBinaryOperatorEnum, String, Boolean, QSSelectCommand)	Aggiung where u (Eredita QSCom
∃	ContainsParameter	Verifica parame (Eredita QSCom
≅©	ContainsWhereParameter	Verifica paramel clausola (Eredita QSCom
≡ ₩	CopyParametersFrom	Copia i comand questo ((Eredita QSCom
≅	CopyParametersTo	Copia i questo c comand (Eredita QSCom

≟	GetParameterValue	Restituis un paral paramet è presei null. (Eredita QSCom
Ξ₩	GetWhereParameterValue	Restituis un para alla clau il param non è pi restituis (Eredita QSCom
∃	IsEqualTo	Confron con que (Eredita QSCom
≡ ©	ResetSqlText	Azzera SqlTex venga u risultato GetSta effettuar
∃	Run	Esegue DELETE errori sc nella pro LastEr QSConn quale qu è stato o

= ₩	SetParameterValue(String, Object)	Imposta paramel paramel sovrasci paramel default conput e condition dati pas (riconos automat (Eredita: QSCom
ĕ₩	SetParameterValue(String, Object, DbType)	Imposta paramel paramel sovrasci Forza il Databas (Eredita QSCom
=₩	SetWhereParameterValue(String, Object)	Imposta paramel clausola paramel sovrasci paramel default clausola paramel default clausola (riconos automat (Eredita QSCom
₫	SetWhereParameterValue(String, Object,	Imposta

DbType)

paramet clausola paramet sovrasc Forza il Databas (Eredita QSCom

Torna su

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QsDropTableCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QsDropTableCommandResetSqlTex

Azzera la proprietà SqlText in modo che venga utilizzato il risultato di GetStatement() per effettuare la query.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public void ResetSqlText()
```

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QsDropTableCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QsDropTableCommandRun

Esegue l'istruzione di DELETE. Eventuali errori sono registrati nella proprietà LastError dell'oggetto QSConnection dal quale questo comando è stato creato.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public int Run()
```

Valore di ritorno

Tipo: Int32

Restituisce il numero di record affetti dall'eliminazione.

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QsDropTableCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Classe QSInsertCommand

Implementa le funzionalità di INSERT.

▲ Gerarchia di ereditarietà

SystemObject QSAdoNetQSCommandBase QSAdoNetQSInsertCommand

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public class QSInsertCommand : QSCommandBase
```

Il tipo QSInsertCommand espone i seguenti membri.

▲ Costruttori

	Nome	Descrizione
Ģ Φ	QSInsertCommand	Crea l'oggetto inizializzando il riferimento alla connessione ed il nome della table.

Torna su

→ Proprietà

Nome	Descrizione

	Command	Restituisce il comando utilizzato internamente. (Ereditato da QSCommandBase.)
	Connection	Restituisce l'oggetto connessione al quale questo comando appartiene. (Ereditato da QSCommandBase.)
	FieldValueDictionary	Restituisce il dizionario con le coppie nome-valore da utilizzare nell'INSERT. Tipicamente "NomeCampo" = "@NomeCampo".
	Item	Imposta o restituisce il valore di un campo della clausola INSERT.
	Parameters	Restituisce la collezione contenente tutti i parametri presenti. (Ereditato da QSCommandBase.)
RowLock		
	SqlStatement	Restituisce l'istruzione INSERT completa in base alle informazioni presenti nell'oggetto oppure stringa vuota se non sono presenti dei campi. (Sovrascrive QSCommandBaseSqlStatement.)
	SqlText	Restituisce o imposta il testo che verrà utilizzato nella query SQL. Se questo valore non viene impostato verrà utilizzato il risultato di GetStatement()

		che calcola la query in base ai campi ed alle proprietà dell'oggetto, altrimenti verrà usata direttamente questa stringa nell'istruzione SQL senza effettuare alcun controllo.
	TableName	Restituisce o imposta il nome della tabella sulla quale effettuare il comando. Accetta anche la stringa vuota "" ma non il valore null. (Ereditato da QSCommandBase.)
iii e	WhereList	Restituisce la lista delle istruzioni Where. (Ereditato da QSCommandBase.)

Torna su

	Nome	Descriz
₫ 🔷	AddField(String, Object)	Aggiung all'istruz creando un para Se il car ne sovra
≓	AddField(String, String, Object)	Aggiung all'istruz creando parame il campo sovrasc

Ξ₩	AddField(String, String, Object, DbType)	Aggiung all'istruz creando paramel specifica DbType esiste gi sovrasci
	AddWhereBetween(String, Object, Object)	Aggiung where u BETWE contemp paramel antepon logico. (con stes fieldN aggiung MIN e N (Eredita QSCom
∃ 🍑	AddWhereBetween(SqlBinaryOperatorEnum, String, Object, Object)	Aggiung where u BETWE contemp paramel nome di aggiung MIN e N (Eredita QSCom
≘	AddWhereBetween(String, String, Object, String, Object)	Aggiung where u

		BETWE contemparamet antepon logico. (Eredita QSCom
≅∳	AddWhereBetween(SqlBinaryOperatorEnum, String, String, Object, String, Object)	Aggiung where u BETWE contemparamed (Eredita QSCom
	AddWhereElement(ISqlStatement)	Aggiung where I's specification and period un and period abbassa Es: Clau (A=@A > Divention B=@B) (Where I Se I'eler un QSCo una clas copia tu presention questo collelemer QSComm

classe c tutti i pa all'interr comand solo la c (Eredita **QSCom** AddWhereElement(SqlBinaryOperatorEnum, **Aggiung ISqlStatement**) where I' specifica un'altra lega cor specifica abbassa Es: Clau (A=@A > Diven B=@B) (Wherel Se l'eler un QSCc una clas copia tu presenti questo (legge so where. (Eredita **QSCom** AddWhereImpossible **Aggiung** where la 0 ovverd

> impossil altre cla viene m

		logico co (Eredita QSCom
	AddWhereItem(ISqIStatement)	Aggiung where u accodar stesso li clausole antepon logico. S passato QSComm classe d tutti i pa all'interr comand passato QSComm classe d tutti i pa all'interr comand solo la c (Eredita QSCom
≡	AddWhereItem(String, Object)	Aggiung where u un paral compara antepon logico. C con stes fieldN (Eredita QSCom

		AddWhereItem(SqlBinaryOperatorEnum, ISqlStatement)	Aggiung where u accodar stesso li clausole l'elemer QSComm classe c tutti i pa all'interr comand solo la c (Eredita QSCom
		AddWhereItem(String, SqlBinaryOperatorEnum, Object)	Aggiung where u un paral contemponte logico. (con stes fieldN (Eredita QSCom
	≅ `	AddWhereItem(SqlBinaryOperatorEnum, String, Object)	Aggiung where u un paral compara Crea il p stesso r fieldN (Eredita QSCom
	∉ ∳	AddWhereItem(String, SqlBinaryOperatorEnum,	Aggiung

	String, Object)	where u un paral contempon antepon logico. (Eredita QSCom
	AddWhereItem(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlBinaryOperatorEnum, Object)	Aggiung where u un paral contemp Crea il p stesso r fieldN (Eredita QSCom
Ξ₩	AddWhereItem(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlBinaryOperatorEnum, String, Object)	Aggiung where u un paral contemp (Eredita QSCom
⊒ 🍑	AddWhereLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String)	Aggiung where u LIKE ch stringa a AND log paramel nome di Quota s speciali (Eredita QSCom

=@

	AddWhereLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where u LIKE ch stringa a AND log paramet nome di (Eredita QSCom
∃ 🍑	AddWhereLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String)	Aggiung where u LIKE ch stringa. paramel nome di Quota s speciali (Eredita QSCom
Ξ₩	AddWhereLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String, String, Boolean)	Aggiung where u LIKE ch stringa a AND log (Eredita QSCom
∃ 🗳	AddWhereLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where u LIKE ch stringa. paramel nome di (Eredita QSCom

Ξ₩	AddWhereLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String, String, Boolean)	Aggiung where u LIKE ch stringa. (Eredita QSCom
	AddWhereNotBetween(String, Object, Object)	Aggiung where u BETWE contemp paramel antepon logico. Con stes fieldN aggiung MIN e N (Eredita QSCom
∃ 🍑	AddWhereNotBetween(SqlBinaryOperatorEnum, String, Object, Object)	Aggiung where u BETWE contemparamed paramed nome di aggiung MIN e N (Eredita QSCom
≅ ©	AddWhereNotBetween(String, String, Object, String, Object)	Aggiung where u BETWE contemp

		paramet antepon logico. (Eredita QSCom
Ξ ω	AddWhereNotBetween(SqlBinaryOperatorEnum, String, String, Object, String, Object)	Aggiung where u BETWE contemp paramet (Eredita QSCom
₫₩	AddWhereNotLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String)	Aggiung where u NOT LIF una strir antepon logico. (con stes fieldN sempre speciali (Eredita QSCom
≅ ₩	AddWhereNotLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where u NOT LIP una strir antepon logico. (con stes fieldN (Eredita QSCom

₫•••	AddWhereNotLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String)	Aggiung where u NOT LIF una strir paramet nome di Quota s speciali (Eredita QSCom
≅∳	AddWhereNotLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String, String, Boolean)	Aggiung where u NOT LIF una strir antepon logico. (Eredita QSCom
≡ ₩	AddWhereNotLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where u NOT LII una strir paramer nome di (Eredita QSCom
Ξ₩	AddWhereNotLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String, String, Boolean)	Aggiung where u NOT LII una strir (Eredita QSCom
=	AddWhereNull(String, Boolean)	Aggiung

		where Ia campo I NOT NL antepon logico. (Eredita QSCom
Ξ₩	AddWhereNull(SqlBinaryOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where la campo I NOT NU (Eredita QSCom
⊒	AddWhereNullOrEmpty(String, Boolean)	Aggiung where la campo c che sia oppure i nullo, ar AND loc (Eredita QSCom
≅₩	AddWhereNullOrEmpty(SqlBinaryOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where la campo c che sia oppure i nullo. (Eredita QSCom
∃	AddWhereSubquery(String, Boolean, QSSelectCommand)	Aggiung where u antepon logico.

		(Eredita QSCom
⊕	AddWhereSubquery(SqlBinaryOperatorEnum, String, Boolean, QSSelectCommand)	Aggiung where u (Eredita QSCom
Ξ₩	ContainsField	Verifica esiste g
Ξ₩	ContainsParameter	Verifica paramet (Eredita QSCom
≟	ContainsWhereParameter	Verifica parame clausola (Eredita QSCom
∃	CopyParametersFrom	Copia i comand questo ((Eredita QSCom
⊕	CopyParametersTo	Copia i questo c comand (Eredita QSCom
∃	GetField	Restituis abbinato specifica

≡

	GetParameterValue	Restituis un paral parame è presei null. (Eredita QSCom
□	GetWhereParameterValue	Restituis un para alla clau il param non è pi restituis (Eredita QSCom
∃	IsEqualTo	Confron con que (Eredita QSCom
≅©	ResetSqlText	Azzera SqlTex venga u risultato GetSta effettuai
≡	Run	Esegue INSERT sono req proprieta dell'ogga QSConn quale qu è stato d

	SetParameterValue(String, Object)	Imposta paramel paramel sovrasc paramel default c input e c dati pas (riconos automat (Eredita QSCom
≅	SetParameterValue(String, Object, DbType)	Imposta paramet paramet sovrasc Forza il Databas (Eredita QSCom
≡ •	SetWhereParameterValue(String, Object)	Imposta paramel clausola paramel sovrasc paramel default c input e c dati pas (riconos automat (Eredita QSCom
Ξ₩	SetWhereParameterValue(String, Object,	Imposta

DbType)

paramete clausola paramete sovrasce Forza il Databas (Eredita QSCom

Torna su

✓ Vedi anche

Documentazione

Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Costruttore QSInsertCommand

Crea l'oggetto inizializzando il riferimento alla connessione ed il nome della table.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

Parametri

conn

Tipo: QSAdoNetQSConnection

Connessione non necessariamente aperta.

tableName

Tipo: SystemString

Nome della table sulla quale effettuare l'istruzione.

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSInsertCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Proprietà di QSInsertCommand

Il tipo QSInsertCommand espone i seguenti membri.

	Nome	Descrizione
	INOTITE	DC301121011C
E	Command	Restituisce il comando utilizzato internamente. (Ereditato da QSCommandBase.)
in the second	Connection	Restituisce l'oggetto connessione al quale questo comando appartiene. (Ereditato da QSCommandBase.)
	FieldValueDictionary	Restituisce il dizionario con le coppie nome-valore da utilizzare nell'INSERT. Tipicamente "NomeCampo" = "@NomeCampo".
	Item	Imposta o restituisce il valore di un campo della clausola INSERT.
ET .	Parameters	Restituisce la collezione contenente tutti i parametri presenti. (Ereditato da QSCommandBase.)
	RowLock	
	SqlStatement	Restituisce l'istruzione INSERT completa in base alle

	informazioni presenti nell'oggetto oppure stringa vuota se non sono presenti dei campi. (Sovrascrive QSCommandBaseSqlStatement.)
SqlText	Restituisce o imposta il testo che verrà utilizzato nella query SQL. Se questo valore non viene impostato verrà utilizzato il risultato di GetStatement() che calcola la query in base ai campi ed alle proprietà dell'oggetto, altrimenti verrà usata direttamente questa stringa nell'istruzione SQL senza effettuare alcun controllo.
TableName	Restituisce o imposta il nome della tabella sulla quale effettuare il comando. Accetta anche la stringa vuota "" ma non il valore null. (Ereditato da QSCommandBase.)
WhereList	Restituisce la lista delle istruzioni Where. (Ereditato da QSCommandBase.)

Torna su

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSInsertCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

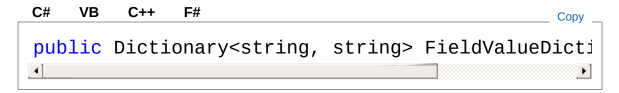
Proprietà QSInsertCommandFieldValueDiction

Restituisce il dizionario con le coppie nome-valore da utilizzare nell'INSERT. Tipicamente "NomeCampo" = "@NomeCampo".

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi



Valore della proprietà

Tipo: DictionaryString, String

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSInsertCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Proprietà QSInsertCommandItem

Imposta o restituisce il valore di un campo della clausola INSERT.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public Object this[
    string fieldName
] { get; set; }
```

Parametri

fieldName

Tipo: SystemString Nome del campo.

Valore di ritorno

Tipo: Object

Restituisce il valore del campo oppure null se non esiste.

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSInsertCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Inviare suggerimenti o segnalare errori relativi a questo argomento a

info@qsinformatica.it

Proprietà QSInsertCommandRowLock

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public bool RowLock { get; set; }
```

Valore della proprietà

Tipo: Boolean

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSInsertCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Proprietà QSInsertCommandSqlStatement

Restituisce l'istruzione INSERT completa in base alle informazioni presenti nell'oggetto oppure stringa vuota se non sono presenti dei campi.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public override string SqlStatement { get; }
```

Valore della proprietà

Tipo: String Implementa

ISqlStatementSqlStatement

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSInsertCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Proprietà QSInsertCommandSqlText

Restituisce o imposta il testo che verrà utilizzato nella query SQL. Se questo valore non viene impostato verrà utilizzato il risultato di GetStatement() che calcola la query in base ai campi ed alle proprietà dell'oggetto, altrimenti verrà usata direttamente questa stringa nell'istruzione SQL senza effettuare alcun controllo.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public string SqlText { get; set; }
```

Valore della proprietà

Tipo: String

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSInsertCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodi di QSInsertCommand

Il tipo QSInsertCommand espone i seguenti membri.

	Nome	Descriz
≓ ₩	AddField(String, Object)	Aggiung all'istruz creando un para Se il car ne sovra
≡◊	AddField(String, String, Object)	Aggiung all'istruz creando paramel il campo sovrasc
⊒ 🍑	AddField(String, String, Object, DbType)	Aggiung all'istruz creando paramel specifica DbType esiste g sovrasc
∄	AddWhereBetween(String, Object, Object)	Aggiung where u BETWE contemp

		paramer antepon logico. (con stes fieldN aggiung MIN e N (Eredita QSCom
≡♦	AddWhereBetween(SqlBinaryOperatorEnum, String, Object, Object)	Aggiung where u BETWE contemparamed paramed nome di aggiung MIN e N (Eredita QSCom
≟ ₩	AddWhereBetween(String, String, Object, String, Object)	Aggiung where u BETWE contemparamed antepon logico. (Eredita QSCom
≡ ♠	AddWhereBetween(SqlBinaryOperatorEnum, String, String, Object, String, Object)	Aggiung where u BETWE contemp parame

(Eredita QSCom

AddWhereElement(ISqlStatement)

Aggiung where I' specifica un AND esiste u espress l'operato abbassa Es: Clau (A=@A > Diven B=@B) (Wherel Se l'eler un QSCc una clas copia tu presenti questo (l'elemer **QSComm** classe c tutti i pa all'interr comand solo la c (Eredita **QSCom**

AddWhereElement(SqlBinaryOperatorEnum, ISqlStatement)

Aggiung where l'especifica un'altra lega cor

specifica abbassa Es: Clau (A=@A > Divent B=@B) (Where! Se l'eler un QSCc una clas copia tu presenti questo (legge sc where. (Eredita **QSCom** AddWhereImpossible **Aggiung** where la 0 ovverd impossil altre cla viene m logico co (Eredita **QSCom** AddWhereItem(ISqlStatement) Aggiung where u accodar stesso li clausole antepon logico. § passato **QSComm**

classe c tutti i pa all'interr comand passato **QSComm** classe c tutti i pa all'interr comand solo la c (Eredita **QSCom** AddWhereItem(String, Object) Aggiung where u un para compara antepon logico. (con stes fieldN (Eredita **QSCom** AddWhereItem(SqlBinaryOperatorEnum, Aggiung **ISqlStatement**) where u accodar stesso li clausole l'elemer **QSComm** classe c tutti i pa all'interr comand solo la c

		(Eredita QSCom
Ξ₩	AddWhereItem(String, SqlBinaryOperatorEnum, Object)	Aggiung where u un paral contempon logico. (con stes fieldN (Eredita QSCom
Ξ	AddWhereItem(SqlBinaryOperatorEnum, String, Object)	Aggiung where u un paral compara Crea il p stesso r fieldN (Eredita QSCom
∃	AddWhereItem(String, SqlBinaryOperatorEnum, String, Object)	Aggiung where u un paral contempon logico. (Eredita QSCom
≘©	AddWhereItem(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlBinaryOperatorEnum, Object)	Aggiung where u un para contemp

		Crea il r stesso r fieldN (Eredita QSCom
∃	AddWhereItem(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlBinaryOperatorEnum, String, Object)	Aggiung where u un paral contemp (Eredita QSCom
⊒ 心	AddWhereLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String)	Aggiung where u LIKE ch stringa & AND log paramel nome di Quota s speciali (Eredita QSCom
≟ ₩	AddWhereLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where u LIKE ch stringa & AND log paramel nome di (Eredita QSCom
≘	AddWhereLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String)	Aggiung where u

		LIKE ch stringa. paramel nome di Quota s speciali (Eredita QSCom
≅ ò	AddWhereLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String, String, Boolean)	Aggiung where u LIKE ch stringa a AND log (Eredita QSCom
⊒ ©	AddWhereLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where u LIKE ch stringa. paramel nome di (Eredita QSCom
∃	AddWhereLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String, String, Boolean)	Aggiung where u LIKE ch stringa. (Eredita QSCom
≟	AddWhereNotBetween(String, Object, Object)	Aggiung where u BETWE contemp

		paramer antepon logico. (con stes fieldN aggiung MIN e N (Eredita QSCom
□	AddWhereNotBetween(SqlBinaryOperatorEnum, String, Object, Object)	Aggiung where u BETWE contemparamed paramed nome di aggiung MIN e M (Eredita QSCom
≡	AddWhereNotBetween(String, String, Object, String, Object)	Aggiung where u BETWE contemparamed antepon logico. (Eredita QSCom
=©	AddWhereNotBetween(SqlBinaryOperatorEnum, String, String, Object, String, Object)	Aggiung where u BETWE contemparame

		(Eredita QSCom
	AddWhereNotLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String)	Aggiung where u NOT LIF una strir antepon logico. (con stes fieldN sempre speciali (Eredita QSCom
⊒ 🍑	AddWhereNotLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where u NOT LIF una strir antepon logico. C con stes fieldN (Eredita QSCom
≟	AddWhereNotLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String)	Aggiung where u NOT LIF una strir paramet nome di Quota s speciali (Eredita QSCom

=	AddWhereNotLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String, String, Boolean)	Aggiung where u NOT LIF una strir antepon logico. (Eredita QSCom
∃	AddWhereNotLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where u NOT LIF una strir paramet nome di (Eredita QSCom
ΞΦ	AddWhereNotLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String, String, Boolean)	Aggiung where u NOT LII una strir (Eredita QSCom
=	AddWhereNull(String, Boolean)	Aggiung where la campo I NOT NU antepon logico. (Eredita QSCom
∃	AddWhereNull(SqlBinaryOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where Is campo I

		NOT NU (Eredita QSCom
∃\(\)	AddWhereNullOrEmpty(String, Boolean)	Aggiung where la campo coche sia coppure in nullo, ar AND log (Eredita QSCom
=↓	AddWhereNullOrEmpty(SqlBinaryOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where la campo coche sia coppure in nullo. (Eredita QSCom
∄	AddWhereSubquery(String, Boolean, QSSelectCommand)	Aggiung where u antepon logico. (Eredita QSCom
∄	AddWhereSubquery(SqlBinaryOperatorEnum, String, Boolean, QSSelectCommand)	Aggiung where u (Eredita QSCom
≟∳	ContainsField	Verifica esiste g

æ	ContainsParameter	Verifica parame (Eredita QSCom
≓ ♠	ContainsWhereParameter	Verifica parame clausola (Eredita QSCom
≓ ♠	CopyParametersFrom	Copia i comand questo c (Eredita QSCom
⊒	CopyParametersTo	Copia i questo c comand (Eredita QSCom
≡ ♠	GetField	Restituis abbinato specifica
≡ ♦	GetParameterValue	Restituis un paral paramet è presei null. (Eredita QSCom
∄	GetWhereParameterValue	Restituis un para alla clau

		il param non è pr restituis (Eredita QSCom
æ	IsEqualTo	Confron con que (Eredita QSCom
⊒	ResetSqlText	Azzera I SqlTex venga u risultato GetSta effettuar
∃	Run	Esegue INSERT sono req proprieta dell'ogga QSConn quale qu è stato c
≅♦	SetParameterValue(String, Object)	Imposta paramet paramet sovrasci paramet default c input e c dati pas (riconos automat

		(Eredita QSCom
≅`	SetParameterValue(String, Object, DbType)	Imposta paramet paramet sovrasc Forza il Databas (Eredita QSCom
⊒◊	SetWhereParameterValue(String, Object)	Imposta paramet clausola paramet sovrasc paramet default clausola input e clausola (riconos automat (Eredita QSCom
⊒	SetWhereParameterValue(String, Object, DbType)	Imposta paramet clausola paramet sovrasc Forza il Databas (Eredita QSCom

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSInsertCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSInsertCommandAddField

▲ Lista degli overload

	Nome	Descrizione
∃	AddField(String, Object)	Aggiunge un campo all'istruzione INSERT creando in automatico un parametro omonimo. Se il campo esiste già ne sovrascrive il valore
∃	AddField(String, String, Object)	Aggiunge un campo all'istruzione INSERT creando anche il parametro abbinato. Se il campo esiste già ne sovrascrive il valore
≡•	AddField(String, String, Object, DbType)	Aggiunge un campo all'istruzione INSERT creando anche il parametro abbinato specificandone il DbType. Se il campo esiste già ne sovrascrive il valore

Torna su

Documentazione

Classe QSInsertCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSInsertCommandAddField (String, Object)

Aggiunge un campo all'istruzione INSERT creando in automatico un parametro omonimo. Se il campo esiste già ne sovrascrive il valore

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public void AddField(
    string fieldName,
    Object fieldValue
)
```

Parametri

fieldName

Tipo: SystemString

Nome del campo da aggiungere.

fieldValue

Tipo: SystemObject

Valore del campo da aggiungere.

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSInsertCommand Overload di AddField

Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSInsertCommandAddField (String, String, Object)

Aggiunge un campo all'istruzione INSERT creando anche il parametro abbinato. Se il campo esiste già ne sovrascrive il valore

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

Parametri

```
fieldName
```

Tipo: SystemString

Nome del campo da aggiungere.

paramName

Tipo: SystemString Nome del parametro.

paramValue

Tipo: SystemObject Valore del parametro.

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSInsertCommand Overload di AddField Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSInsertCommandAddField (String, String, Object, DbType)

Aggiunge un campo all'istruzione INSERT creando anche il parametro abbinato specificandone il DbType. Se il campo esiste già ne sovrascrive il valore

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public void AddField(
    string fieldName,
    string paramName,
    Object paramValue,
    DbType dbT
)
```

Parametri

```
fieldName
```

Tipo: SystemString

Nome del campo da aggiungere.

paramName

Tipo: SystemString

Nome del parametro.

paramValue

Tipo: SystemObject

Valore del parametro.

dbT

Tipo: System.DataDbType

Tipo dati presente nel Database.

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSInsertCommand Overload di AddField Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSInsertCommandContainsField

Verifica se un campo esiste già.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

Parametri

fieldName

Tipo: SystemString

Nome del campo da verificare.

Valore di ritorno

Tipo: Boolean

Restituisce true se esiste altrimenti false.

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSInsertCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Inviare suggerimenti o segnalare errori relativi a questo argomento a

info@qsinformatica.it

Metodo QSInsertCommandGetField

Restituisce il valore abbinato al campo specificato.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public Object GetField(
    string fieldName
)
```

Parametri

fieldName

Tipo: SystemString

Nome del campo del quale restituire il valore.

Valore di ritorno

Tipo: Object

Restituisce il valore del campo oppure null se non esiste.

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSInsertCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Inviare suggerimenti o segnalare errori relativi a questo argomento a

info@qsinformatica.it

Metodo QSInsertCommandResetSqlText

Azzera la proprietà SqlText in modo che venga utilizzato il risultato di GetStatement() per effettuare la query.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public void ResetSqlText()
```

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSInsertCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSInsertCommandRun

Esegue l'istruzione di INSERT. Eventuali errori sono registrati nella proprietà LastError dell'oggetto QSConnection dal quale questo comando è stato creato.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public virtual int Run()
```

Valore di ritorno

Tipo: Int32

Restituisce il numero di record affetti dall'aggiornamento.

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSInsertCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Classe QSSelectCommand

Implementa le funzionalità di SELECT.

▲ Gerarchia di ereditarietà

SystemObject QSAdoNetQSCommandBase QSAdoNetQSSelectCommand

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public class QSSelectCommand : QSCommandBase
```

Il tipo QSSelectCommand espone i seguenti membri.

▲ Costruttori

	Nome	Descrizione
Ģ [®]	QSSelectCommand	Crea l'oggetto inizializzando il riferimento alla connessione ed il nome della table.

Torna su

→ Proprietà

Nome	Descrizione
_	

	Command	Restituisce il comaninternamente. (Ereditato da QSCor
É	Connection	Restituisce l'oggetto al quale questo com appartiene. (Ereditato da QSCor
	Desc	Restituisce o impost l'ordinamento debba decrescente. Viene i lista dei campi dell'o vuota.
	DisableLogException	Se true le eventuali command non vengo
É	Distinct	Restituisce o impost SELECT è precedut clausola DISTINCT.
	Fields	Restituisce la lista de campi/elementi sui ce la SELECT. Se la listè è vuota viene fatta ue l'*'.
É	GroupFields	Restituisce la lista de quali eseguire la cla GROUP BY della SE
	OrderFields	Restituisce la lista de quali eseguire la cla ORDER BY della SE
	Parameters	Restituisce la collezi contenente tutti i par

		presenti. (Ereditato da QSCor
	ReadRecordEventAlreadyRegistered	Restituisce true se ri registrato un delegal l'evento ReadRecor restituisce false.
==	RowLock	
	SqlStatement	Restituisce l'istruzior completa in base alle informazioni present (Sovrascrive QSCommandBaseS
	SqlText	Restituisce o impost verrà utilizzato nella Se questo valore no impostato verrà utiliz risultato di GetStat che calcola la query campi ed alle proprie dell'oggetto, altrimer usata direttamente o nell'istruzione SQL s effettuare alcun cont
	TableName	Restituisce o impost della tabella sulla qu il comando. Accetta stringa vuota "" ma r null. (Ereditato da QSCor
	TopNumber	Restituisce ed impos di righe da visualizza clausola TOP. Speci

	non deve essere pre (default).
WhereList	Restituisce la lista de Where. (Ereditato da QSCor
XLock	Indica se bloccare il in attesa di lettura di commitati

Torna su

	Nome	Descriz
≡	AddField(String)	Aggiung
≓ ♠	AddField(ISqlStatement)	Aggiung Non agç
≡	AddField(String, Boolean)	Aggiung
≡	AddFields	Aggiung
=0	AddFunction(String, String)	Permett funzione
≡	AddFunction(String, String, String)	Permett funzione
≡	AddGroupField	Aggiung della SE
έψ	AddGroupFields	Aggiung BY della
_		

	AddOrderField	Aggiunç della SE
≓	AddOrderFields	Aggiunç BY della
≟ ₩	AddWhereBetween(String, Object, Object)	Aggiung BETWE paramet paramet aggiung (Eredita
≟	AddWhereBetween(SqlBinaryOperatorEnum, String, Object, Object)	Aggiung BETWE paramed fieldN (Eredita
≟	AddWhereBetween(String, String, Object, String, Object)	Aggiung BETWE parame (Eredita
≡©	AddWhereBetween(SqlBinaryOperatorEnum, String, String, Object, String, Object)	Aggiung BETWE parame (Eredita
⊒	AddWhereElement(ISqlStatement)	Aggiung specifica un'altra specifica presenta ((A=@A (Wherel un QSCc tutti i pa

		comand QSComm i parame e ne leg (Eredita
€	AddWhereElement(SqlBinaryOperatorEnum, ISqlStatement)	Aggiung specification I'opa Es: Clau Diventa (Wherel un QSCo tutti i pa comand (Eredita
∃ 🍑	AddWhereImpossible	Aggiung ovvero I clausole queste. (Eredita
≘ 🚱	AddWhereItem(ISqlStatement)	Aggiung accodar precede l'elemer classe c all'interr passato derivata di quest where. (Eredita
=	AddWhereItem(String, Object)	Aggiung parame

		un AND nome di (Eredita
=♦	AddWhereItem(SqlBinaryOperatorEnum, ISqlStatement)	Aggiung accodar precede QSComm i parame e ne leg (Eredita
≡ ◊	AddWhereItem(String, SqlBinaryOperatorEnum, Object)	Aggiung paramet AND log fieldN (Eredita
≡©	AddWhereItem(SqlBinaryOperatorEnum, String, Object)	Aggiung paramel paramel (Eredita
Ξ₩	AddWhereItem(String, SqlBinaryOperatorEnum, String, Object)	Aggiung paramel AND log (Eredita
Ξ₩	AddWhereItem(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlBinaryOperatorEnum, Object)	Aggiung paramet paramet (Eredita
≓	AddWhereItem(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlBinaryOperatorEnum, String, Object)	Aggiung paramet (Eredita
=	AddWhereLike(String, SqlLikeOperatorEnum,	Aggiung

	String)	che veri logico. (fieldN come '% (Eredita
∃	AddWhereLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiunç che veri logico. (fieldN (Eredita
≅	AddWhereLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String)	Aggiung che veri stesso r caratteri (Eredita
≓	AddWhereLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String, String, Boolean)	Aggiunç che veri logico. (Eredita
ΞΦ	AddWhereLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung che veri stesso r (Eredita
≟	AddWhereLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String, String, Boolean)	Aggiunç che veri (Eredita
∄	AddWhereNotBetween(String, Object, Object)	Aggiung BETWE paramet paramet aggiung (Eredita

ΞΦ	AddWhereNotBetween(SqlBinaryOperatorEnum, String, Object, Object)	Aggiung BETWE paramet fieldN (Eredita
ΞΦ	AddWhereNotBetween(String, String, Object, String, Object)	Aggiung BETWE paramet (Eredita
≟ ∳	AddWhereNotBetween(SqlBinaryOperatorEnum, String, String, Object, String, Object)	Aggiung BETWE paramet (Eredita
ΞΦ	AddWhereNotLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String)	Aggiung LIKE ch AND log fieldN come '% (Eredita
≡	AddWhereNotLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiunç LIKE ch AND loç fieldN (Eredita
≟	AddWhereNotLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String)	Aggiunç LIKE ch con stes caratteri (Eredita
≟	AddWhereNotLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String, String, Boolean)	Aggiunç LIKE ch

		AND loç (Eredita
≅ ©	AddWhereNotLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiunc LIKE ch con stes (Eredita
∃	AddWhereNotLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String, String, Boolean)	Aggiunç LIKE ch (Eredita
∃∲	AddWhereNull(String, Boolean)	Aggiung campo I AND log (Eredita
∃	AddWhereNull(SqlBinaryOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung campo I (Eredita
∃	AddWhereNullOrEmpty(String, Boolean)	Aggiung campo con vuo logico. (Eredita
∄	AddWhereNullOrEmpty(SqlBinaryOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung campo (non vuo (Eredita
∃	AddWhereSubquery(String, Boolean, QSSelectCommand)	Aggiung antepon (Eredita
≡	AddWhereSubquery(SqlBinaryOperatorEnum, String, Boolean, QSSelectCommand)	Aggiunç (Eredita

=	ContainsField	Verifica
≡ ♠	ContainsParameter	Verifica (Eredita
≟	ContainsWhereParameter	Verifica clausola (Eredita
≓ ∳	CopyParametersFrom	Copia i oggetto (Eredita
≅ ♠	CopyParametersTo	Copia i passato (Eredita
≟	GetParameterValue	Restituis parames null. (Eredita
∄	GetWhereParameterValue	Restituis clausola presents (Eredita
≡	IsEqualTo	Confron (Sovras QSCom
≡ ♠	MakeReader	Crea e r dati imp essere (metodo, respons sul DbD

<u></u>	OnReadRecord	Chiama
∉ ∳	ResetReadRecordEvent	Azzera registrat
≟	ResetSqlText	Azzera utilizzatı effettuaı
≅∳	Run	Esegue Eventua LastEr quale qu
≓ ∳	RunScalar	Esegue risultato
∃	SetParameterValue(String, Object)	Imposta esiste g default (passato (Eredita
≡	SetParameterValue(String, Object, DbType)	Imposta esiste g del Data (Eredita
⊒	SetWhereParameterValue(String, Object)	Imposta clausola sovrasc con dire (riconos (Eredita
≟	SetWhereParameterValue(String, Object, DbType)	Imposta clausola sovrasc

Torna su

■ Eventi

	Nome	Descrizione
3	ReadRecord	Evento chiamato sulla lettura del singolo record.

Torna su

✓ Vedi anche

Documentazione

Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Costruttore QSSelectCommand

Crea l'oggetto inizializzando il riferimento alla connessione ed il nome della table.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

Parametri

conn

Tipo: QSAdoNetQSConnection

Connessione non necessariamente aperta.

tableName

Tipo: SystemString

Nome della table sulla quale effettuare l'istruzione.

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSSelectCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Proprietà di QSSelectCommand

Il tipo QSSelectCommand espone i seguenti membri.

Nome	Descrizione
Command	Restituisce il comaninternamente. (Ereditato da QSCor
Connection	Restituisce l'oggetto al quale questo com appartiene. (Ereditato da QSCor
Desc	Restituisce o impost l'ordinamento debba decrescente. Viene i lista dei campi dell'o vuota.
DisableLogException	Se true le eventuali command non vengo
Distinct	Restituisce o impost SELECT è precedut clausola DISTINCT.
Fields	Restituisce la lista de campi/elementi sui ce la SELECT. Se la listè è vuota viene fatta ue '*'.

GroupFields	Restituisce la lista de quali eseguire la cla GROUP BY della SE
OrderFields	Restituisce la lista de quali eseguire la cla ORDER BY della SE
Parameters	Restituisce la collezi contenente tutti i par presenti. (Ereditato da QSCor
ReadRecordEventAlreadyRegistered	Restituisce true se ri registrato un delegal l'evento ReadRecor restituisce false.
RowLock	
SqlStatement	Restituisce l'istruzior completa in base alle informazioni present (Sovrascrive QSCommandBaseS
SqlText	Restituisce o impost verrà utilizzato nella Se questo valore no impostato verrà utiliz risultato di GetStat che calcola la query campi ed alle proprie dell'oggetto, altrimer usata direttamente o nell'istruzione SQL s effettuare alcun cont

H	TableName	Restituisce o impost della tabella sulla qu il comando. Accetta stringa vuota "" ma r null. (Ereditato da QSCor		
	TopNumber	Restituisce ed impos di righe da visualizza clausola TOP. Speci non deve essere pre (default).		
	WhereList	Restituisce la lista de Where. (Ereditato da QSCor		
	XLock	Indica se bloccare il in attesa di lettura di commitati		
Torna su				
Documentazione Classe QSSelectCommand Namespace QSAdoNet				

QS Informatica Srl

Proprietà QSSelectCommandDesc

Restituisce o imposta se l'ordinamento debba essere decrescente. Viene ignorato se la lista dei campi dell'ordinamento è vuota.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public bool Desc { get; set; }
```

Valore della proprietà

Tipo: Boolean

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSSelectCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Proprietà QSSelectCommandDisableLogExce

Se true le eventuali eccezioni nei command non vengono loggate

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public bool DisableLogException { get; set; }
```

Valore della proprietà

Tipo: Boolean

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSSelectCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Proprietà QSSelectCommandDistinct

Restituisce o imposta se la SELECT è preceduta dalla clausola DISTINCT.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public bool Distinct { get; set; }
```

Valore della proprietà

Tipo: Boolean

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSSelectCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Proprietà QSSelectCommandFields

Restituisce la lista dei campi/elementi sui quali eseguire la SELECT. Se la lista dei campi è vuota viene fatta una query con '*'.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public IList<ISqlStatement> Fields { get; }
```

Valore della proprietà

Tipo: IListISqlStatement

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSSelectCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Proprietà QSSelectCommandGroupFields

Restituisce la lista dei campi sui quali eseguire la clausola GROUP BY della SELECT.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public IList<string> GroupFields { get; }
```

Valore della proprietà

Tipo: IListString

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSSelectCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Proprietà QSSelectCommandOrderFields

Restituisce la lista dei campi sui quali eseguire la clausola ORDER BY della SELECT.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public IList<string> OrderFields { get; }
```

Valore della proprietà

Tipo: IListString

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSSelectCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

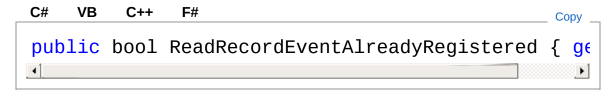
Proprietà QSSelectCommandReadRecordEve

Restituisce true se risulta già registrato un delegate per l'evento ReadRecord altrimenti restituisce false.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi



Valore della proprietà

Tipo: Boolean

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSSelectCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Proprietà QSSelectCommandRowLock

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public bool RowLock { get; set; }
```

Valore della proprietà

Tipo: Boolean

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSSelectCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Proprietà QSSelectCommandSqlStatement

Restituisce l'istruzione SELECT completa in base alle informazioni presenti nell'oggetto.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
c# VB C++ F#

public override string SqlStatement { get; }
```

Valore della proprietà

Tipo: String Implementa

ISqlStatementSqlStatement

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSSelectCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Proprietà QSSelectCommandSqlText

Restituisce o imposta il testo che verrà utilizzato nella query SQL. Se questo valore non viene impostato verrà utilizzato il risultato di GetStatement() che calcola la query in base ai campi ed alle proprietà dell'oggetto, altrimenti verrà usata direttamente questa stringa nell'istruzione SQL senza effettuare alcun controllo.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public string SqlText { get; set; }
```

Valore della proprietà

Tipo: String

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSSelectCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Proprietà QSSelectCommandTopNumber

Restituisce ed imposta il numero di righe da visualizzare nella clausola TOP. Specificare -1 se non deve essere presente (default).

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public int TopNumber { get; set; }
```

Valore della proprietà

Tipo: Int32

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSSelectCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Proprietà QSSelectCommandXLock

Indica se bloccare il set di righe in attesa di lettura di dati commitati

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public bool XLock { get; set; }
```

Valore della proprietà

Tipo: Boolean

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSSelectCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodi di QSSelectCommand

Il tipo QSSelectCommand espone i seguenti membri.

	Nome	Descriz
∉	AddField(String)	Aggiung
∉	AddField(ISqlStatement)	Aggiunç Non agç
≓∳	AddField(String, Boolean)	Aggiung
≡	AddFields	Aggiung
∄	AddFunction(String, String)	Permett funzione
∉	AddFunction(String, String, String)	Permett funzione
≅	AddGroupField	Aggiunç della SE
€₩	AddGroupFields	Aggiunç BY della
≡	AddOrderField	Aggiunç della SE
≡©	AddOrderFields	Aggiung BY della
=0	AddWhereBetween(String, Object, Object)	Aggiung

		paramet paramet aggiung (Eredita
□	AddWhereBetween(SqlBinaryOperatorEnum, String, Object, Object)	Aggiung BETWE paramed fieldN (Eredita
≅	AddWhereBetween(String, String, Object, String, Object)	Aggiung BETWE paramet (Eredita
∃	AddWhereBetween(SqlBinaryOperatorEnum, String, String, Object, String, Object)	Aggiung BETWE paramet (Eredita
≅	AddWhereElement(ISqlStatement)	Aggiung specifica un'altra specifica presenta ((A=@A (Wherel un QSCc tutti i pa comand QSComm i parama e ne leg (Eredita

	AddWhereElement(SqlBinaryOperatorEnum, ISqlStatement)	Aggiung specifica con l'ope Es: Clau Diventa (Wherel un QSCc tutti i pa comand (Eredita
Ξ	AddWhereImpossible	Aggiunç ovvero l clausole queste. (Eredita
	AddWhereItem(ISqlStatement)	Aggiung accodar precede l'elemer classe c all'interr passato derivata di quest where. (Eredita
≅ 👰	AddWhereItem(String, Object)	Aggiung paramel un AND nome di (Eredita
≡	AddWhereItem(SqlBinaryOperatorEnum, ISqlStatement)	Aggiunç accodar

		precede QSComm i parame e ne leg (Eredita
∃ 🍑	AddWhereItem(String, SqlBinaryOperatorEnum, Object)	Aggiung paramet AND log fieldN (Eredita
Ξ₩	AddWhereItem(SqlBinaryOperatorEnum, String, Object)	Aggiung paramel paramel (Eredita
Ξ Φ	AddWhereItem(String, SqlBinaryOperatorEnum, String, Object)	Aggiung paramet AND log (Eredita
Ξ ҈	AddWhereItem(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlBinaryOperatorEnum, Object)	Aggiung paramet paramet (Eredita
ΞΦ	AddWhereItem(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlBinaryOperatorEnum, String, Object)	Aggiung paramet (Eredita
ΞΦ	AddWhereLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String)	Aggiung che veri logico. (fieldN come '% (Eredita

Ξ₩	AddWhereLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung che veri logico. (fieldN (Eredita
≅©	AddWhereLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String)	Aggiung che veri stesso r caratteri (Eredita
≓	AddWhereLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String, String, Boolean)	Aggiunç che veri logico. (Eredita
ĕ₩	AddWhereLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung che veri stesso r (Eredita
≡©	AddWhereLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String, String, Boolean)	Aggiung che veri (Eredita
⊒	AddWhereNotBetween(String, Object, Object)	Aggiung BETWE paramet paramet aggiung (Eredita
∃	AddWhereNotBetween(SqlBinaryOperatorEnum, String, Object, Object)	Aggiung BETWE paramet fieldN (Eredita

≡	AddWhereNotBetween(String, String, Object, String, Object)	
₫ ۞	AddWhereNotBetween(SqlBinaryOperatorEnum, String, String, Object, String, Object)	
=♦	AddWhereNotLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String)	Aggiung LIKE ch AND log fieldN come '% (Eredita
=	AddWhereNotLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung LIKE ch AND log fieldN (Eredita
=	AddWhereNotLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String)	Aggiung LIKE ch con stes caratteri (Eredita
≅∳	AddWhereNotLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String, String, Boolean)	Aggiung LIKE ch AND log (Eredita
≟	AddWhereNotLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung LIKE ch con stes

		(Eredita
∄	AddWhereNotLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String, String, Boolean)	Aggiung LIKE ch (Eredita
Ξ₩	AddWhereNull(String, Boolean)	Aggiung campo I AND loc (Eredita
≓	AddWhereNull(SqlBinaryOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung campo I (Eredita
ΞΦ	AddWhereNullOrEmpty(String, Boolean)	Aggiung campo con vuo logico. (Eredita
≡	AddWhereNullOrEmpty(SqlBinaryOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung campo (non vuo (Eredita
ΞΦ	AddWhereSubquery(String, Boolean, QSSelectCommand)	Aggiung antepon (Eredita
≡	AddWhereSubquery(SqlBinaryOperatorEnum, String, Boolean, QSSelectCommand)	Aggiung (Eredita
=0	ContainsField	Verifica
≡	ContainsParameter	Verifica (Eredita

	ContainsWhereParameter	Verifica clausola (Eredita
≡ ♠	CopyParametersFrom	Copia i oggetto (Eredita
≡ ♠	CopyParametersTo	Copia i passato (Eredita
∃ ∲	GetParameterValue	Restituis parame null. (Eredita
∃ ∲	GetWhereParameterValue	Restituis clausola presenta (Eredita
≡₩	IsEqualTo	Confron (Sovras QSCom
⊒	MakeReader	Crea e r dati imp essere (metodo, respons sul DbD
g 🍑	OnReadRecord	Chiama
≡ ₩	ResetReadRecordEvent	Azzera registrat

≡

	ResetSqlText	Azzera utilizzatı effettuaı
ΞΦ	Run	Esegue Eventua LastEr quale qu
≘ ©	RunScalar	Esegue risultato
Ξ Φ	SetParameterValue(String, Object)	Imposta esiste g default of passato (Eredita
Ξ₩	SetParameterValue(String, Object, DbType)	Imposta esiste g del Data (Eredita
⊒ 🍑	SetWhereParameterValue(String, Object)	Imposta clausola sovrasc con dire (riconos (Eredita
≅ 🚱	SetWhereParameterValue(String, Object, DbType)	Imposta clausola sovrasc Databas (Eredita

Torna su

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSSelectCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSSelectCommandAddField

▲ Lista degli overload

	Nome	Descrizione
∃	AddField(String)	Aggiunge un campo alla SELECT.
≅	AddField(ISqlStatement)	Aggiunge un elemento libero alla lista dei campi. Non aggiunge nessun parametro al comando.
≅ ©	AddField(String, Boolean)	Aggiunge un campo alla SELECT.

Torna su

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSSelectCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSSelectCommandAddField (String)

Aggiunge un campo alla SELECT.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public void AddField(
    string fieldName
)
```

Parametri

fieldName

Tipo: SystemString

Nome del campo da aggiungere.

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSSelectCommand Overload di AddField Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSSelectCommandAddField (ISqlStatement)

Aggiunge un elemento libero alla lista dei campi. Non aggiunge nessun parametro al comando.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

Parametri

statement

Tipo: QSAdoNetISqlStatement

Elemento libero da aggiungere alla lista dei campi.

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSSelectCommand Overload di AddField Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Inviare suggerimenti o segnalare errori relativi a questo argomento a

info@qsinformatica.it

Metodo QSSelectCommandAddField (String, Boolean)

Aggiunge un campo alla SELECT.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public void AddField(
    string fieldName,
    bool ignoreDuplicate
)
```

Parametri

fieldName

Tipo: SystemString

Nome del campo da aggiungere.

ignoreDuplicate

Tipo: SystemBoolean

Se true inserisce anche campi doppi altimenti si comporta come

AddField(string fieldName)

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSSelectCommand Overload di AddField

Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSSelectCommandAddFields

Aggiunge la lista dei campi alla SELECT.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public void AddFields(
         string[] fieldList
)
```

Parametri

fieldList

Tipo: SystemString

Lista dei nomi di campo da aggiungere.

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSSelectCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSSelectCommandAddFunction

▲ Lista degli overload

	Nome	Descrizione
≟	AddFunction(String, String)	Permette di inserire nella clausola SELECT una funzione di aggregazione.
∃	AddFunction(String, String, String)	Permette di inserire nella clausola SELECT una funzione di aggregazione.

Torna su

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSSelectCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSSelectCommandAddFunction (String, String)

Permette di inserire nella clausola SELECT una funzione di aggregazione.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public void AddFunction(
    string fieldName,
    string funcName
)
```

Parametri

fieldName

Tipo: SystemString

Nome del campo al quale applicare la funzione (se null viene utilizzato l'asterisco '*').

funcName

Tipo: SystemString

Nome della funzione di aggragazione: COUNT, MAX, MIN, AVERAGE, ecc.

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSSelectCommand Overload di AddFunction Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSSelectCommandAddFunction (String, String, String)

Permette di inserire nella clausola SELECT una funzione di aggregazione.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

Parametri

fieldName

Tipo: SystemString

Nome del campo al quale applicare la funzione (se null viene utilizzato l'asterisco '*').

funcName

Tipo: SystemString

Nome della funzione di aggragazione: COUNT, MAX, MIN, AVERAGE, ecc.

asNome

Tipo: SystemString

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSSelectCommand Overload di AddFunction Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSSelectCommandAddGroupField

Aggiunge un campo alla clausola GROUP BY della SELECT.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

Parametri

fieldName

Tipo: SystemString

Nome del campo da aggiungere.

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSSelectCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSSelectCommandAddGroupFields

Aggiunge la lista dei campi alla clausola GROUP BY della SELECT.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

Parametri

fieldList

Tipo: SystemString

Lista dei nomi di campo da aggiungere.

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSSelectCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSSelectCommandAddOrderField

Aggiunge un campo alla clausola ORDER BY della SELECT.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

Parametri

fieldName

Tipo: SystemString

Nome del campo da aggiungere.

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSSelectCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSSelectCommandAddOrderFields

Aggiunge la lista dei campi alla clausola ORDER BY della SELECT.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

Parametri

fieldList

Tipo: SystemString

Lista dei nomi di campo da aggiungere.

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSSelectCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSSelectCommandContainsField

Verifica se un campo esiste già.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

Parametri

fieldName

Tipo: SystemString

Nome del campo da verificare.

Valore di ritorno

Tipo: Boolean

Restituisce true se esiste altrimenti false.

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSSelectCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Inviare suggerimenti o segnalare errori relativi a questo argomento a

info@qsinformatica.it

Metodo QSSelectCommandIsEqualTo

Confronta un comando con questa istanza.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

Parametri

cmd

Tipo: QSAdoNetQSCommandBase

Comando da comparare.

Valore di ritorno

Tipo: Boolean

Restituisce true se il comando passato è uguale a questo oppure

false.

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSSelectCommand Namespace QSAdoNet

Metodo QSSelectCommandMakeReader

Crea e restituisce un reader inizializzandolo con i dati impostati nell'oggetto. La connessione deve essere già aperta prima di chiamare questo metodo, altrimenti viene restituito null. È responsabilità del chiamante chiamare il close() sul DbDataReader restituito.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi



Valore di ritorno

Tipo: DbDataReader

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSSelectCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSSelectCommandOnReadRecord

Chiama l'evento di elaborazione record.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

protected virtual void OnReadRecord(
    RecordReaderEventArgs e
)
```

Parametri

e

Tipo: QSAdoNetRecordReaderEventArgs Informazioni sull'evento.

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSSelectCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSSelectCommandResetReadRecc

Azzera le la lista dei delegate che si sono registrati per l'evento ReadRecord.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public void ResetReadRecordEvent()
```

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSSelectCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSSelectCommandResetSqlText

Azzera la proprietà SqlText in modo che venga utilizzato il risultato di GetStatement() per effettuare la query.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public void ResetSqlText()
```

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSSelectCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSSelectCommandRun

Esegue la query e la lettura ciclica dei dati. Eventuali errori sono registrati nella proprietà LastError dell'oggetto QSConnection dal quale questo comando è stato creato.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public bool Run(
Object data
)
```

Parametri

data

Tipo: SystemObject

Dati aggiuntivi da passare all'evento.

Valore di ritorno

Tipo: Boolean

Restituisce true se l'esecuzione riesce altrimenti false.

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSSelectCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Inviare suggerimenti o segnalare errori relativi a questo argomento a

info@qsinformatica.it

Metodo QSSelectCommandRunScalar

Esegue una queri in modo scalare e restituisce il risultato del primo campo della prima riga.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F# Copy _
public Object RunScalar()
```

Valore di ritorno

Tipo: Object

Restituisce il risultato della query oppure null.

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSSelectCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Eventi di QSSelectCommand

Il tipo QSSelectCommand espone i seguenti membri.

▲ Eventi

	Nome	Descrizione
3	ReadRecord	Evento chiamato sulla lettura del singolo record.

Torna su

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSSelectCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

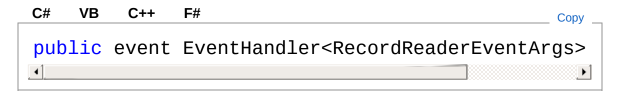
Evento QSSelectCommandReadRecord

Evento chiamato sulla lettura del singolo record.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi



Valore

Tipo: SystemEventHandlerRecordReaderEventArgs

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSSelectCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Classe QSSql

▲ Gerarchia di ereditarietà

SystemObject QSAdoNetQSSql

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public static class QSSql
```

Il tipo QSSql espone i seguenti membri.

Metodi

	Nome	Descrizione
=0 S	DateAreEquals	Verifica se due date siano uguali confrontando fino ai secondi.
≅ 0 S	Guid2String	Converte da Guid a stringa in base 64.
≘ ∲ S	IsDBNull	REstitusice true se il campo è nullo.
=0 S	ReadBool	Legge un valore bool da un oggetto DbDataReader e lo restituisce.
∉ ù ⊆		

	ReadDateTime	Legge un valore DateTime da un oggetto DbDataReader e lo restituisce.
=◊ S	ReadDouble	Legge un valore double da un oggetto DbDataReader e lo restituisce.
=♦ S	ReadGuid	Legge un valore Guid salvato come stringa di 22 caratteri, da un oggetto DbDataReader e lo restituisce come Guid.
=♦ S	ReadInt	Legge un valore int da un oggetto DbDataReader e lo restituisce.
∃ ≬ S	ReadRealBool	Legge un valore bool da un oggetto DbDataReader e lo restituisce.
≘♦ S	ReadString	Legge un valore stringa da un oggetto DbDataReader e lo restituisce.
=♦ S	SqlEscapeWildCards	Racchiude i caratteri utilizzati dal LIKE tra parentesi quadre.
₫\$	String2Guid	Converte da stringa in base 64 a Guid.

Torna su

✓ Vedi anche

Documentazione

Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodi di QSSql

Il tipo QSSql espone i seguenti membri.

	Nome	Descrizione
∈ ŷ S	DateAreEquals	Verifica se due date siano uguali confrontando fino ai secondi.
=0 S	Guid2String	Converte da Guid a stringa in base 64.
=0 S	IsDBNull	REstitusice true se il campo è nullo.
=\$ S	ReadBool	Legge un valore bool da un oggetto DbDataReader e lo restituisce.
=♦ S	ReadDateTime	Legge un valore DateTime da un oggetto DbDataReader e lo restituisce.
=0 S	ReadDouble	Legge un valore double da un oggetto DbDataReader e lo restituisce.
=0 S	ReadGuid	Legge un valore Guid salvato come stringa di 22 caratteri, da un oggetto DbDataReader e lo

		restituisce come Guid.
∄ S	ReadInt	Legge un valore int da un oggetto DbDataReader e lo restituisce.
₫\$	ReadRealBool	Legge un valore bool da un oggetto DbDataReader e lo restituisce.
₫\$	ReadString	Legge un valore stringa da un oggetto DbDataReader e lo restituisce.
₫♦ S	SqlEscapeWildCards	Racchiude i caratteri utilizzati dal LIKE tra parentesi quadre.
≅ ù S	String2Guid	Converte da stringa in base 64 a Guid.

Torna su

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSSql Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSSqlDateAreEquals

Verifica se due date siano uguali confrontando fino ai secondi.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

Parametri

date1

Tipo: SystemDateTime

Prima data da confrontare. Seconda data da confrontare.

date2

Tipo: SystemDateTime

Valore di ritorno

Tipo: Boolean

Restituisce true se le date sono uguali altrienti false.

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSSql Namespace QSAdoNet

Metodo QSSqlGuid2String

Converte da Guid a stringa in base 64.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

Parametri

value

Tipo: SystemGuid

Valore di ritorno

Tipo: String

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSSql Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSSqlIsDBNull

REstitusice true se il campo è nullo.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

Parametri

rd

Tipo: System.Data.CommonDbDataReader

Oggetto DbDataReader dal quale leggere il valore.

idx

Tipo: SystemInt32

Indice al quale si trova il campo da leggere.

Valore di ritorno

Tipo: Boolean

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSSql Namespace QSAdoNet

Metodo QSSqlReadBool

Legge un valore bool da un oggetto DbDataReader e lo restituisce.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

Parametri

rd

Tipo: System.Data.CommonDbDataReader

Oggetto DbDataReader dal quale leggere il valore.

defval

Tipo: SystemBoolean

Valore di default da restituire in caso di valore NULL.

idx

Tipo: SystemInt32

Indice al quale si trova il campo da leggere. Questo indice viene incrementato di 1 prima di restituire il valore al chiamante.

Valore di ritorno

Tipo: Boolean

■ Vedi anche

Documentazione

Classe QSSql Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSSqlReadDateTime

Legge un valore DateTime da un oggetto DbDataReader e lo restituisce.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

Parametri

rd

Tipo: System.Data.CommonDbDataReader

Oggetto DbDataReader dal quale leggere il valore.

defval

Tipo: SystemNullableDateTime

Valore di default da restituire in caso di valore NULL.

idx

Tipo: SystemInt32

Indice al quale si trova il campo da leggere. Questo indice viene incrementato di 1 prima di restituire il valore al chiamante.

Valore di ritorno

Tipo: NullableDateTime

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSSql Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSSqlReadDouble

Legge un valore double da un oggetto DbDataReader e lo restituisce.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

Parametri

rd

Tipo: System.Data.CommonDbDataReader

Oggetto DbDataReader dal quale leggere il valore.

defval

Tipo: SystemDouble

Valore di default da restituire in caso di valore NULL.

idx

Tipo: SystemInt32

Indice al quale si trova il campo da leggere. Questo indice viene incrementato di 1 prima di restituire il valore al chiamante.

Valore di ritorno

Tipo: Double

■ Vedi anche

Documentazione

Classe QSSql Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSSqlReadGuid

Legge un valore Guid salvato come stringa di 22 caratteri, da un oggetto DbDataReader e lo restituisce come Guid.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

Parametri

rd

Tipo: System.Data.CommonDbDataReader

Oggetto DbDataReader dal quale leggere il valore.

defval

Tipo: SystemGuid

Valore di default da restituire in caso di valore NULL.

idx

Tipo: SystemInt32

Indice al quale si trova il campo da leggere. Questo indice viene incrementato di 1 prima di restituire il valore al chiamante.

Valore di ritorno

Tipo: Guid

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSSql Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSSqlReadInt

Legge un valore int da un oggetto DbDataReader e lo restituisce.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

Parametri

rd

Tipo: System.Data.CommonDbDataReader

Oggetto DbDataReader dal quale leggere il valore.

defval

Tipo: SystemInt32

Valore di default da restituire in caso di valore NULL.

idx

Tipo: SystemInt32

Indice al quale si trova il campo da leggere. Questo indice viene incrementato di 1 prima di restituire il valore al chiamante.

Valore di ritorno

Tipo: Int32

■ Vedi anche

Documentazione

Classe QSSql Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSSqlReadRealBool

Legge un valore bool da un oggetto DbDataReader e lo restituisce.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

Parametri

rd

Tipo: System.Data.CommonDbDataReader

Oggetto DbDataReader dal quale leggere il valore.

defval

Tipo: SystemBoolean

Valore di default da restituire in caso di valore NULL.

idx

Tipo: SystemInt32

Indice al quale si trova il campo da leggere. Questo indice viene incrementato di 1 prima di restituire il valore al chiamante.

Valore di ritorno

Tipo: Boolean

■ Vedi anche

Documentazione

Classe QSSql Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSSqlReadString

Legge un valore stringa da un oggetto DbDataReader e lo restituisce.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

Parametri

rd

Tipo: System.Data.CommonDbDataReader

Oggetto DbDataReader dal quale leggere il valore.

defval

Tipo: SystemString

Valore di default da restituire in caso di valore NULL.

idx

Tipo: SystemInt32

Indice al quale si trova il campo da leggere. Questo indice viene incrementato di 1 prima di restituire il valore al chiamante.

Valore di ritorno

Tipo: String

■ Vedi anche

Documentazione

Classe QSSql Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSSqlSqlEscapeWildCards

Racchiude i caratteri utilizzati dal LIKE tra parentesi quadre.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

Parametri

str

Tipo: SystemString Stringa da elaborare.

Valore di ritorno

Tipo: String

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSSql Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSSqlString2Guid

Converte da stringa in base 64 a Guid.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

Parametri

guid

Tipo: SystemString

Valore di ritorno

Tipo: Guid

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSSql Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Classe QSSqlBetweenOperator

Descrive un operatore BETWEEN che lega tre elementi. Es: (A BETWEEN B AND C).

▲ Gerarchia di ereditarietà

SystemObject QSAdoNetQSSqlStatementBase QSAdoNetQSSqlBetweenOperator

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

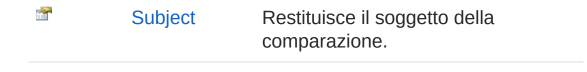
```
C# VB C++ F#

public class QSSqlBetweenOperator : QSSqlStatemer
```

Il tipo QSSqlBetweenOperator espone i seguenti membri.

→ Proprietà

Nome	Descrizione
MaxValue	Restituisce il valore massimo della comparazione.
MinValue	Restituisce il valore minimo della comparazione.
SqlStatement	Restituisce l'istruzione SQL. (Sovrascrive QSSqlStatementBaseSqlStatement.)



Torna su

	Nome	Descrizione
₫ڼ	Equals	(Ereditato da QSSqlStatementBase.)
= Q	GetHashCode	(Ereditato da QSSqlStatementBase.)

Torna su

✓ Vedi anche

Documentazione

Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Proprietà di QSSqlBetweenOperator

Il tipo QSSqlBetweenOperator espone i seguenti membri.

→ Proprietà

Nome	Descrizione
MaxValue	Restituisce il valore massimo della comparazione.
MinValue	Restituisce il valore minimo della comparazione.
SqlStatement	Restituisce l'istruzione SQL. (Sovrascrive QSSqlStatementBaseSqlStatement.)
Subject	Restituisce il soggetto della comparazione.

Torna su

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSSqlBetweenOperator Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Proprietà QSSqlBetweenOperatorMaxValue

Restituisce il valore massimo della comparazione.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public ISqlStatement MaxValue { get; }
```

Valore della proprietà

Tipo: ISqlStatement

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSSqlBetweenOperator Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Proprietà QSSqlBetweenOperatorMinValue

Restituisce il valore minimo della comparazione.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public ISqlStatement MinValue { get; }
```

Valore della proprietà

Tipo: ISqlStatement

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSSqlBetweenOperator Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Proprietà QSSqlBetweenOperatorSqlStateme

Restituisce l'istruzione SQL.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
c# VB C++ F#

public override string SqlStatement { get; }
```

Valore della proprietà

Tipo: String Implementa

ISqlStatementSqlStatement

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSSqlBetweenOperator Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Proprietà QSSqlBetweenOperatorSubject

Restituisce il soggetto della comparazione.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#
public ISqlStatement Subject { get; }
```

Valore della proprietà

Tipo: ISqlStatement

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSSqlBetweenOperator Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodi di QSSqlBetweenOperator

Il tipo QSSqlBetweenOperator espone i seguenti membri.

Metodi

	Nome	Descrizione
≅©	Equals	(Ereditato da QSSqlStatementBase.)
=	GetHashCode	(Ereditato da QSSqlStatementBase.)

Torna su

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSSqlBetweenOperator Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Classe QSSqlBinaryOperator

Descrive un operatore binario che lega due elementi. Es: (A = B).

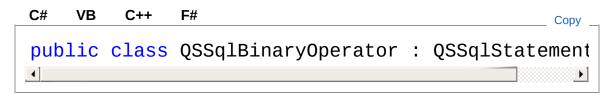
▲ Gerarchia di ereditarietà

SystemObject QSAdoNetQSSqlStatementBase QSAdoNetQSSqlBinaryOperator

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi



Il tipo QSSqlBinaryOperator espone i seguenti membri.

→ Proprietà

Nome	Descrizione
LeftSide	Restituisce l'elemento alla sinistra dell'operatore.
Operator	Restituisce l'operatore.
RightSide	Restituisce l'elemento alla destra dell'operatore.
SqlStatement	Restituisce l'istruzione SQL. (Sovrascrive QSSqlStatementBaseSqlStatement.)

Torna su

	Nome	Descrizione
₫ ♠	Equals	(Ereditato da QSSqlStatementBase.)
∃	GetHashCode	(Ereditato da QSSqlStatementBase.)

Torna su

✓ Vedi anche

Documentazione

Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Proprietà di QSSqlBinaryOperator

Il tipo QSSqlBinaryOperator espone i seguenti membri.

→ Proprietà

Nome	Descrizione
LeftSide	Restituisce l'elemento alla sinistra dell'operatore.
Operator	Restituisce l'operatore.
RightSide	Restituisce l'elemento alla destra dell'operatore.
SqlStatement	Restituisce l'istruzione SQL. (Sovrascrive QSSqlStatementBaseSqlStatement.)

Torna su

Documentazione

Classe QSSqlBinaryOperator Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Proprietà QSSqlBinaryOperatorLeftSide

Restituisce l'elemento alla sinistra dell'operatore.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#
public ISqlStatement LeftSide { get; }
```

Valore della proprietà

Tipo: ISqlStatement

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSSqlBinaryOperator Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Proprietà QSSqlBinaryOperatorOperator

Restituisce l'operatore.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
c# VB C++ F#

public SqlBinaryOperatorEnum Operator { get; }
```

Valore della proprietà

Tipo: SqlBinaryOperatorEnum

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSSqlBinaryOperator Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Proprietà QSSqlBinaryOperatorRightSide

Restituisce l'elemento alla destra dell'operatore.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public ISqlStatement RightSide { get; }
```

Valore della proprietà

Tipo: ISqlStatement

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSSqlBinaryOperator Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Proprietà QSSqlBinaryOperatorSqlStatement

Restituisce l'istruzione SQL.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
c# VB C++ F#

public override string SqlStatement { get; }
```

Valore della proprietà

Tipo: String Implementa

ISqlStatementSqlStatement

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSSqlBinaryOperator Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodi di QSSqlBinaryOperator

Il tipo QSSqlBinaryOperator espone i seguenti membri.

	Nome	Descrizione
≟	Equals	(Ereditato da QSSqlStatementBase.)
∃	GetHashCode	(Ereditato da QSSqlStatementBase.)

Torna su

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSSqlBinaryOperator Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Classe QSSqlColumnField

Descrive un singolo campo di una istruzione di modifica/aggiunta di un campo.

▲ Gerarchia di ereditarietà

SystemObject QSAdoNetQSSqlStatementBase QSAdoNetQSSqlColumnField

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public class QSSqlColumnField : QSSqlStatementBas
```

Il tipo QSSqlColumnField espone i seguenti membri.

→ Proprietà

Nome	Descrizione
Connection	Restituisce la connessione.
FieldName	Restituisce il nome del campo.
Lunghezza	
NotNull	
SqlStatement	Restituisce l'istruzione SQL. (Sovrascrive

QSSqlStatementBaseSqlStatement.)



Torna su

	Nome	Descrizione
≅©	Equals	(Ereditato da QSSqlStatementBase.)
=Q	GetHashCode	(Ereditato da QSSqlStatementBase.)

Torna su

✓ Vedi anche

Documentazione

Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Proprietà di QSSqlColumnField

Il tipo QSSqlColumnField espone i seguenti membri.

→ Proprietà

Nome	Descrizione
Connection	Restituisce la connessione.
FieldName	Restituisce il nome del campo.
Lunghezza	
NotNull	
SqlStatement	Restituisce l'istruzione SQL. (Sovrascrive QSSqlStatementBaseSqlStatement.)
Tipo	

Torna su

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSSqlColumnField Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Proprietà QSSqlColumnFieldConnection

Restituisce la connessione.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public QSConnection Connection { get; }
```

Valore della proprietà

Tipo: QSConnection

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSSqlColumnField Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Proprietà QSSqlColumnFieldFieldName

Restituisce il nome del campo.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public string FieldName { get; }
```

Valore della proprietà

Tipo: String

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSSqlColumnField Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Proprietà QSSqlColumnFieldLunghezza

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public int Lunghezza { get; }
```

Valore della proprietà

Tipo: Int32

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSSqlColumnField Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Proprietà QSSqlColumnFieldNotNull

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public bool NotNull { get; }
```

Valore della proprietà

Tipo: Boolean

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSSqlColumnField Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Proprietà QSSqlColumnFieldSqlStatement

Restituisce l'istruzione SQL.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public override string SqlStatement { get; }
```

Valore della proprietà

Tipo: String Implementa

ISqlStatementSqlStatement

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSSqlColumnField Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Proprietà QSSqlColumnFieldTipo

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public Type Tipo { get; }
```

Valore della proprietà

Tipo: Type

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSSqlColumnField Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodi di QSSqlColumnField

Il tipo QSSqlColumnField espone i seguenti membri.

	Nome	Descrizione
≅©	Equals	(Ereditato da QSSqlStatementBase.)
=	GetHashCode	(Ereditato da QSSqlStatementBase.)

Torna su

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSSqlColumnField Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Classe QSSqlCommaStatementList

Lista di elementi ISqlStatement che vengono concatenati con una virgola.

▲ Gerarchia di ereditarietà

SystemObject System.Collections.GenericListISqlStatement QSAdoNetQSSqlCommaStatementList

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

Il tipo QSSqlCommaStatementList espone i seguenti membri.

▲ Costruttori

	Nome	Descrizione
≓	QSSqlCommaStatementList	Inizializza una nuova istanza della classe QSSqlCommaStatementList.

Torna su

→ Proprietà

Nome	Descrizione
SqlStatement	Restituisce l'istruzione SQL.

Torna su

	Nome	Descrizione
≅	Equals	(Sovrascrive ObjectEquals(Object).)
≡©	GetHashCode	(Sovrascrive ObjectGetHashCode.)

Torna su

✓ Vedi anche

Documentazione

Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Costruttore QSSqlCommaStatementList

Inizializza una nuova istanza della classe QSSqlCommaStatementList.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public QSSqlCommaStatementList()
```


Documentazione

Classe QSSqlCommaStatementList Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Proprietà di QSSqlCommaStatementList

Il tipo QSSqlCommaStatementList espone i seguenti membri.

→ Proprietà

Nome	Descrizione
SqlStatement	Restituisce l'istruzione SQL.

Torna su

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSSqlCommaStatementList Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Proprietà QSSqlCommaStatementListSqlState

Restituisce l'istruzione SQL.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public string SqlStatement { get; }
```

Valore della proprietà

Tipo: String

Implementa

ISqlStatementSqlStatement

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSSqlCommaStatementList Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodi di QSSqlCommaStatementList

Il tipo QSSqlCommaStatementList espone i seguenti membri.

Metodi

	Nome	Descrizione
≅©	Equals	(Sovrascrive ObjectEquals(Object).)
∃	GetHashCode	(Sovrascrive ObjectGetHashCode.)

Torna su

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSSqlCommaStatementList Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSSqlCommaStatementListEquals

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public override bool Equals(
Object obj
)
```

Parametri

obj

Tipo: SystemObject

Valore di ritorno

Tipo: Boolean

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSSqlCommaStatementList Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSSqlCommaStatementListGetHas

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public override int GetHashCode()
```

Valore di ritorno

Tipo: Int32

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSSqlCommaStatementList Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Classe QSSqlField

Descrive un singolo campo di una istruzione SQL.

▲ Gerarchia di ereditarietà

SystemObject QSAdoNetQSSqlStatementBase QSAdoNetQSSqlField

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public class QSSqlField : QSSqlStatementBase
```

Il tipo QSSqlField espone i seguenti membri.

→ Proprietà

Nome	Descrizione
Connection	Restituisce la connessione.
FieldName	Restituisce il nome del campo.
SqlStatement	Restituisce l'istruzione SQL. (Sovrascrive QSSqlStatementBaseSqlStatement.)

Torna su

Metodi

	Nome	Descrizione
≡	Equals	(Ereditato da QSSqlStatementBase.)
=♦	GetHashCode	(Ereditato da QSSqlStatementBase.)

Torna su

✓ Vedi anche

Documentazione

Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Proprietà di QSSqlField

Il tipo QSSqlField espone i seguenti membri.

→ Proprietà

Nome	Descrizione
Connection	Restituisce la connessione.
FieldName	Restituisce il nome del campo.
SqlStatement	Restituisce l'istruzione SQL. (Sovrascrive QSSqlStatementBaseSqlStatement.)

Torna su

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSSqlField Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Proprietà QSSqlFieldConnection

Restituisce la connessione.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public QSConnection Connection { get; }
```

Valore della proprietà

Tipo: QSConnection

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSSqlField Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Proprietà QSSqlFieldFieldName

Restituisce il nome del campo.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public string FieldName { get; }
```

Valore della proprietà

Tipo: String

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSSqlField Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Proprietà QSSqlFieldSqlStatement

Restituisce l'istruzione SQL.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public override string SqlStatement { get; }
```

Valore della proprietà

Tipo: String Implementa

ISqlStatementSqlStatement

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSSqlField Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodi di QSSqlField

Il tipo QSSqlField espone i seguenti membri.

	Nome	Descrizione
≅©	Equals	(Ereditato da QSSqlStatementBase.)
∃	GetHashCode	(Ereditato da QSSqlStatementBase.)

Torna su

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSSqlField Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Classe QSSqlFunction

Descrive una funzione di aggregazione come COUNT, SUM, MAX, MIN, AVERAGE.

▲ Gerarchia di ereditarietà

SystemObject QSAdoNetQSSqlStatementBase QSAdoNetQSSqlFunction

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public class QSSqlFunction : QSSqlStatementBase
```

Il tipo QSSqlFunction espone i seguenti membri.

→ Proprietà

Nome	Descrizione
AsNome	
Connection	Restituisce la connessione.
FieldName	Restituisce il nome del campo oppure null se si utilizza '*'.
FuncName	Restituisce il nome della funzione di aggregazione.
SqlStatement	Restituisce l'istruzione SQL.

(Sovrascrive QSSqlStatementBaseSqlStatement.)

Torna su

	Nome	Descrizione
≡♦	Equals	(Ereditato da QSSqlStatementBase.)
∉	GetHashCode	(Ereditato da QSSqlStatementBase.)

Torna su

✓ Vedi anche

Documentazione

Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Proprietà di QSSqlFunction

Il tipo QSSqlFunction espone i seguenti membri.

→ Proprietà

Nome	Descrizione
AsNome	
Connection	Restituisce la connessione.
FieldName	Restituisce il nome del campo oppure null se si utilizza '*'.
FuncName	Restituisce il nome della funzione di aggregazione.
SqlStatement	Restituisce l'istruzione SQL. (Sovrascrive QSSqlStatementBaseSqlStatement.)

Torna su

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSSqlFunction Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Proprietà QSSqlFunctionAsNome

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public string AsNome { get; }
```

Valore della proprietà

Tipo: String

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSSqlFunction Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Proprietà QSSqlFunctionConnection

Restituisce la connessione.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public QSConnection Connection { get; }
```

Valore della proprietà

Tipo: QSConnection

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSSqlFunction Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Proprietà QSSqlFunctionFieldName

Restituisce il nome del campo oppure null se si utilizza '*'.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public string FieldName { get; }
```

Valore della proprietà

Tipo: String

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSSqlFunction Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Proprietà QSSqlFunctionFuncName

Restituisce il nome della funzione di aggregazione.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public string FuncName { get; }
```

Valore della proprietà

Tipo: String

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSSqlFunction Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Proprietà QSSqlFunctionSqlStatement

Restituisce l'istruzione SQL.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
c# VB C++ F#

public override string SqlStatement { get; }
```

Valore della proprietà

Tipo: String Implementa

ISqlStatementSqlStatement

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSSqlFunction Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodi di QSSqlFunction

Il tipo QSSqlFunction espone i seguenti membri.

	Nome	Descrizione
≅©	Equals	(Ereditato da QSSqlStatementBase.)
∃	GetHashCode	(Ereditato da QSSqlStatementBase.)

Torna su

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSSqlFunction Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Classe QSSqlLikeOperator

Descrive un operatore LIKE. Es: (A LIKE @A) dove @A è una stringa con %.

▲ Gerarchia di ereditarietà

SystemObject QSAdoNetQSSqlStatementBase QSAdoNetQSSqlLikeOperator

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public class QSSqlLikeOperator : QSSqlStatementBa
```

Il tipo QSSqlLikeOperator espone i seguenti membri.

→ Proprietà

Nome	Descrizione
EscapeValue	Simbolo di escape usato in SqlCe
SqlStatement	Restituisce l'istruzione SQL. (Sovrascrive QSSqlStatementBaseSqlStatement.)
Subject	Restituisce il soggetto della comparazione (di solito il campo).
Value	Restituisce la stringa da valutare dal

LIKE.

Torna su

	Nome	Descrizione
≅	Equals	(Ereditato da QSSqlStatementBase.)
≟©	GetHashCode	(Ereditato da QSSqlStatementBase.)

Torna su

✓ Vedi anche

Documentazione

Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Proprietà di QSSqlLikeOperator

Il tipo QSSqlLikeOperator espone i seguenti membri.

→ Proprietà

	Nome	Descrizione
	EscapeValue	Simbolo di escape usato in SqlCe
	SqlStatement	Restituisce l'istruzione SQL. (Sovrascrive QSSqlStatementBaseSqlStatement.)
T	Subject	Restituisce il soggetto della comparazione (di solito il campo).
is a second	Value	Restituisce la stringa da valutare dal LIKE.

Torna su

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSSqlLikeOperator Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Proprietà QSSqlLikeOperatorEscapeValue

Simbolo di escape usato in SqlCe

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public char EscapeValue { get; }
```

Valore della proprietà

Tipo: Char

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSSqlLikeOperator Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Proprietà QSSqlLikeOperatorSqlStatement

Restituisce l'istruzione SQL.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
c# VB C++ F#

public override string SqlStatement { get; }
```

Valore della proprietà

Tipo: String

Implementa

ISqlStatementSqlStatement

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSSqlLikeOperator Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Proprietà QSSqlLikeOperatorSubject

Restituisce il soggetto della comparazione (di solito il campo).

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public ISqlStatement Subject { get; }
```

Valore della proprietà

Tipo: ISqlStatement

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSSqlLikeOperator Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Proprietà QSSqlLikeOperatorValue

Restituisce la stringa da valutare dal LIKE.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public string Value { get; }
```

Valore della proprietà

Tipo: String

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSSqlLikeOperator Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodi di QSSqlLikeOperator

Il tipo QSSqlLikeOperator espone i seguenti membri.

Metodi

	Nome	Descrizione
≅©	Equals	(Ereditato da QSSqlStatementBase.)
∃	GetHashCode	(Ereditato da QSSqlStatementBase.)

Torna su

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSSqlLikeOperator Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Classe QSSqlLiteral

Descrive un singolo campo di una istruzione SQL.

▲ Gerarchia di ereditarietà

SystemObject QSAdoNetQSSqlStatementBase QSAdoNetQSSqlLiteral

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public class QSSqlLiteral : QSSqlStatementBase
```

Il tipo QSSqlLiteral espone i seguenti membri.

→ Proprietà

Nome	Descrizione
Literal	Espressione stringa libera.
SqlStatement	Restituisce l'istruzione SQL. (Sovrascrive QSSqlStatementBaseSqlStatement.)

Torna su

Metodi

Nome	Descrizione
------	-------------

≘∳	Equals	(Ereditato da QSSqlStatementBase.)
∃	GetHashCode	(Ereditato da QSSqlStatementBase.)

Torna su

✓ Vedi anche

Documentazione

Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Proprietà di QSSqlLiteral

Il tipo QSSqlLiteral espone i seguenti membri.

→ Proprietà

Nome	Descrizione
Literal	Espressione stringa libera.
SqlStatement	Restituisce l'istruzione SQL. (Sovrascrive QSSqlStatementBaseSqlStatement.)

Torna su

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSSqlLiteral Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Proprietà QSSqlLiteralLiteral

Espressione stringa libera.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public string Literal { get; }
```

Valore della proprietà

Tipo: String

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSSqlLiteral Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Proprietà QSSqlLiteralSqlStatement

Restituisce l'istruzione SQL.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
c# VB C++ F#

public override string SqlStatement { get; }
```

Valore della proprietà

Tipo: String

Implementa

ISqlStatementSqlStatement

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSSqlLiteral Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodi di QSSqlLiteral

Il tipo QSSqlLiteral espone i seguenti membri.

	Nome	Descrizione
≅©	Equals	(Ereditato da QSSqlStatementBase.)
∃	GetHashCode	(Ereditato da QSSqlStatementBase.)

Torna su

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSSqlLiteral Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Classe QSSqlSpaceStatementList

Lista di elementi ISqlStatement che vengono concatenati da spazio e racchiusi tra parentesi.

▲ Gerarchia di ereditarietà

SystemObject System.Collections.GenericListISqlStatement QSAdoNetQSSqlSpaceStatementList

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

Il tipo QSSqlSpaceStatementList espone i seguenti membri.

▲ Costruttori

	Nome	Descrizione
Ξ₩	QSSqlSpaceStatementList	Inizializza una nuova istanza della classe QSSqlSpaceStatementList.

Torna su

→ Proprietà

Nome	Descrizione
SqlStatement	Restituisce l'istruzione SQL.

Torna su

	Nome	Descrizione
≅	Equals	(Sovrascrive ObjectEquals(Object).)
≡©	GetHashCode	(Sovrascrive ObjectGetHashCode.)

Torna su

✓ Vedi anche

Documentazione

Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Costruttore QSSqlSpaceStatementList

Inizializza una nuova istanza della classe QSSqlSpaceStatementList.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#
public QSSqlSpaceStatementList()
```


Documentazione

Classe QSSqlSpaceStatementList Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Proprietà di QSSqlSpaceStatementList

Il tipo QSSqlSpaceStatementList espone i seguenti membri.

→ Proprietà

Nome	Descrizione
SqlStatement	Restituisce l'istruzione SQL.

Torna su

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSSqlSpaceStatementList Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Proprietà QSSqlSpaceStatementListSqlStater

Restituisce l'istruzione SQL.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public string SqlStatement { get; }
```

Valore della proprietà

Tipo: String

Implementa

ISqlStatementSqlStatement

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSSqlSpaceStatementList Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodi di QSSqlSpaceStatementList

Il tipo QSSqlSpaceStatementList espone i seguenti membri.

Metodi

	Nome	Descrizione
≅©	Equals	(Sovrascrive ObjectEquals(Object).)
∃	GetHashCode	(Sovrascrive ObjectGetHashCode.)

Torna su

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSSqlSpaceStatementList Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSSqlSpaceStatementListEquals

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public override bool Equals(
Object obj
)
```

Parametri

obj

Tipo: SystemObject

Valore di ritorno Tipo: Boolean

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSSqlSpaceStatementList Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSSqlSpaceStatementListGetHash(

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public override int GetHashCode()
```

Valore di ritorno

Tipo: Int32

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSSqlSpaceStatementList Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Classe QSSqlStatementBase

Classe base per tutti gli elementi di una istruzione SQL.

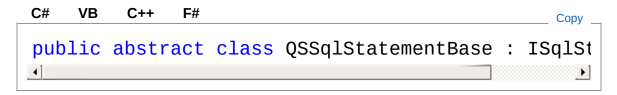
▲ Gerarchia di ereditarietà

SystemObject QSAdoNetQSSqlStatementBase Altro...

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi



Il tipo QSSqlStatementBase espone i seguenti membri.

▲ Costruttori

	Nome	Descrizione
ē ∳	QSSqlStatementBase	Inizializza una nuova istanza della classe QSSqlStatementBase.

Torna su

→ Proprietà

Nome	Descrizione
SqlStatement	

Torna su

Metodi

	Nome	Descrizione
≅©	Equals	(Sovrascrive ObjectEquals(Object).)
≡©	GetHashCode	(Sovrascrive ObjectGetHashCode.)

Torna su

✓ Vedi anche

Documentazione

Namespace QSAdoNet

▲ Gerarchia di ereditarietà

SystemObject

QSAdoNetQSSqlStatementBase

QSAdoNetQSSqlBetweenOperator

QSAdoNetQSSqlBinaryOperator

QSAdoNetQSSqlColumnField

QSAdoNetQSSqlField

QSAdoNetQSSqlFunction

QSAdoNetQSSqlLikeOperator

QSAdoNetQSSqlLiteral

QSAdoNetQSSqlSubQuery

QSAdoNetQSSqlUnaryOperator

QS Informatica Srl

Costruttore QSSqlStatementBase

Inizializza una nuova istanza della classe QSSqlStatementBase.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#
protected QSSqlStatementBase()
```


Documentazione

Classe QSSqlStatementBase Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Proprietà di QSSqlStatementBase

Il tipo QSSqlStatementBase espone i seguenti membri.

→ Proprietà

Nome	Descrizione
SqlStatement	

Torna su

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSSqlStatementBase Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Proprietà QSSqlStatementBaseSqlStatement

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public abstract string SqlStatement { get; }
```

Valore della proprietà

Tipo: String Implementa

ISqlStatementSqlStatement

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSSqlStatementBase Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodi di QSSqlStatementBase

Il tipo QSSqlStatementBase espone i seguenti membri.

Metodi

	Nome	Descrizione
≅©	Equals	(Sovrascrive ObjectEquals(Object).)
∃	GetHashCode	(Sovrascrive ObjectGetHashCode.)

Torna su

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSSqlStatementBase Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSSqlStatementBaseEquals

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public override bool Equals(
Object obj
)
```

Parametri

obj

Tipo: SystemObject

Valore di ritorno Tipo: Boolean

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSSqlStatementBase Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSSqlStatementBaseGetHashCode

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public override int GetHashCode()
```

Valore di ritorno

Tipo: Int32

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSSqlStatementBase Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Classe QSSqlSubQuery

Crea una sottoquery in forma: "CAMPO IN (SELECT)".

▲ Gerarchia di ereditarietà

SystemObject QSAdoNetQSSqlStatementBase QSAdoNetQSSqlSubQuery

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public class QSSqlSubQuery : QSSqlStatementBase
```

Il tipo QSSqlSubQuery espone i seguenti membri.

→ Proprietà

Nome	Descrizione
Connection	Restituisce la connessione.
FieldName	Restituisce il nome del campo da utilizzare nella sottoquery.
NotIn	Restituisce se debba essere negata l'inclusione.
SqlStatement	Restituisce l'istruzione SQL. (Sovrascrive QSSqlStatementBaseSqlStatement.)



Torna su

	Nome	Descrizione
₫ڼ	Equals	(Ereditato da QSSqlStatementBase.)
= Q	GetHashCode	(Ereditato da QSSqlStatementBase.)

Torna su

✓ Vedi anche

Documentazione

Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Proprietà di QSSqlSubQuery

Il tipo QSSqlSubQuery espone i seguenti membri.

→ Proprietà

Nome	Descrizione
Connection	Restituisce la connessione.
FieldName	Restituisce il nome del campo da utilizzare nella sottoquery.
NotIn	Restituisce se debba essere negata l'inclusione.
SqlStatement	Restituisce l'istruzione SQL. (Sovrascrive QSSqlStatementBaseSqlStatement.)
SubCmd	Restituisce il comando che implementa la subquery.

Torna su

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSSqlSubQuery Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Proprietà QSSqlSubQueryConnection

Restituisce la connessione.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public QSConnection Connection { get; }
```

Valore della proprietà

Tipo: QSConnection

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSSqlSubQuery Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Proprietà QSSqlSubQueryFieldName

Restituisce il nome del campo da utilizzare nella sottoquery.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public string FieldName { get; }
```

Valore della proprietà

Tipo: String

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSSqlSubQuery Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Proprietà QSSqlSubQueryNotIn

Restituisce se debba essere negata l'inclusione.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public bool NotIn { get; }
```

Valore della proprietà

Tipo: Boolean

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSSqlSubQuery Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Proprietà QSSqlSubQuerySqlStatement

Restituisce l'istruzione SQL.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public override string SqlStatement { get; }
```

Valore della proprietà

Tipo: String

Implementa

ISqlStatementSqlStatement

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSSqlSubQuery Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Proprietà QSSqlSubQuerySubCmd

Restituisce il comando che implementa la subquery.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public QSSelectCommand SubCmd { get; }
```

Valore della proprietà

Tipo: QSSelectCommand

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSSqlSubQuery Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodi di QSSqlSubQuery

Il tipo QSSqlSubQuery espone i seguenti membri.

	Nome	Descrizione
≅©	Equals	(Ereditato da QSSqlStatementBase.)
∃	GetHashCode	(Ereditato da QSSqlStatementBase.)

Torna su

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSSqlSubQuery Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Classe QSSqlUnaryOperator

Descrive un operatore unario legato ad un elemento. Es: "NOT (...)".

▲ Gerarchia di ereditarietà

SystemObject QSAdoNetQSSqlStatementBase QSAdoNetQSSqlUnaryOperator

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public class QSSqlUnaryOperator : QSSqlStatementE
```

Il tipo QSSqlUnaryOperator espone i seguenti membri.

→ Proprietà

Nome	Descrizione
Expression	Restituisce l'elemento da abbinare all'operatore.
Operator	Restituisce l'operatore.
SqlStatement	Restituisce l'istruzione SQL. (Sovrascrive QSSqlStatementBaseSqlStatement.)

Torna su

	Nome	Descrizione
∃	Equals	(Ereditato da QSSqlStatementBase.)
∃♦	GetHashCode	(Ereditato da QSSqlStatementBase.)

Torna su

✓ Vedi anche

Documentazione

Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Proprietà di QSSqlUnaryOperator

Il tipo QSSqlUnaryOperator espone i seguenti membri.

→ Proprietà

Nome	Descrizione
Expression	Restituisce l'elemento da abbinare all'operatore.
Operator	Restituisce l'operatore.
SqlStatement	Restituisce l'istruzione SQL. (Sovrascrive QSSqlStatementBaseSqlStatement.)

Torna su

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSSqlUnaryOperator Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Proprietà QSSqlUnaryOperatorExpression

Restituisce l'elemento da abbinare all'operatore.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public ISqlStatement Expression { get; }
```

Valore della proprietà

Tipo: ISqlStatement

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSSqlUnaryOperator Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Proprietà QSSqlUnaryOperatorOperator

Restituisce l'operatore.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public SqlUnaryOperatorEnum Operator { get; }
```

Valore della proprietà

Tipo: SqlUnaryOperatorEnum

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSSqlUnaryOperator Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Proprietà QSSqlUnaryOperatorSqlStatement

Restituisce l'istruzione SQL.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public override string SqlStatement { get; }
```

Valore della proprietà

Tipo: String

Implementa

ISqlStatementSqlStatement

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSSqlUnaryOperator Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodi di QSSqlUnaryOperator

Il tipo QSSqlUnaryOperator espone i seguenti membri.

	Nome	Descrizione
≟	Equals	(Ereditato da QSSqlStatementBase.)
∃	GetHashCode	(Ereditato da QSSqlStatementBase.)

Torna su

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSSqlUnaryOperator Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Classe QSUpdateCommand

Implementa le funzionalità di UPDATE.

▲ Gerarchia di ereditarietà

SystemObject QSAdoNetQSCommandBase QSAdoNetQSUpdateCommand

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public class QSUpdateCommand : QSCommandBase
```

Il tipo QSUpdateCommand espone i seguenti membri.

▲ Costruttori

Nome	Descrizione
QSUpdateCommand	Crea l'oggetto inizializzando il riferimento alla connessione ed il nome della table.

Torna su

→ Proprietà

Nome	Descrizione	

Command	Restituisce il comando utilizzato internamente. (Ereditato da QSCommandBase.)
Connection	Restituisce l'oggetto connessione al quale questo comando appartiene. (Ereditato da QSCommandBase.)
FieldValueDictionary	Restituisce il dizionario con le coppie nome-valore da utilizzare nell'INSERT. Tipicamente "NomeCampo" = "@NomeCampo".
Item	Imposta o restituisce il valore di un campo della clausola INSERT.
Parameters	Restituisce la collezione contenente tutti i parametri presenti. (Ereditato da QSCommandBase.)
RowLock	
SqlStatement	Restituisce l'istruzione UPDATE completa in base alle informazioni presenti nell'oggetto. (Sovrascrive QSCommandBaseSqlStatement.)
SqlText	Restituisce o imposta il testo che verrà utilizzato nella query SQL. Se questo valore non viene impostato verrà utilizzato il risultato di GetStatement() che calcola la query in base ai campi ed alle proprietà

	dell'oggetto, altrimenti verrà usata direttamente questa stringa nell'istruzione SQL senza effettuare alcun controllo.
TableName	Restituisce o imposta il nome della tabella sulla quale effettuare il comando. Accetta anche la stringa vuota "" ma non il valore null. (Ereditato da QSCommandBase.)
WhereList	Restituisce la lista delle istruzioni Where. (Ereditato da QSCommandBase.)

Torna su

	Nome	Descriz
≓	AddField(String, Object)	Aggiung all'istruz creando un para Se il car ne sovra
₩ 🛈	AddField(String, String, Object)	Aggiung all'istruz creando paramel il campo sovrasc
= 0	AddField(String, String, Object, DbType)	Aggiung all'istruz

		creando paramet specifica DbType esiste gi sovrasci
≡	AddWhereBetween(String, Object, Object)	Aggiung where u BETWE contemprate antepon logico. Con stes fieldN aggiung MIN e N (Ereditat QSCom
≡∅	AddWhereBetween(SqlBinaryOperatorEnum, String, Object, Object)	Aggiung where u BETWE contemparamel paramel nome di aggiung MIN e N (Eredital QSCom
≟	AddWhereBetween(String, String, Object, String, Object)	Aggiung where u BETWE contemp

		paramet antepon logico. (Eredita QSCom
≓	AddWhereBetween(SqlBinaryOperatorEnum, String, String, Object, String, Object)	Aggiung where u BETWE contemparamet (Eredita QSCom
≡••	AddWhereElement(ISqIStatement)	Aggiung where l'a specifica un AND esiste u espress l'operate abbassa Es: Clau (A=@A > Divent B=@B) (Wherel Se l'eler un QSCo una clas copia tu presenti questo o l'elemer QSComm classe o tutti i pa

all'interr comand solo la c (Eredita QSCom

AddWhereElement(SqlBinaryOperatorEnum, ISqlStatement)

Aggiung where I' specifica un'altra lega cor specifica abbassa Es: Clau (A=@A > Diven B=@B) (Wherel Se l'eler un QSCc una clas copia tu presenti questo (legge sc where. (Eredita **QSCom**

AddWhereImpossible

Aggiung where la 0 ovvero impossil altre cla viene m logico co (Eredita

		QSCom
≅♦	AddWhereItem(ISqlStatement)	Aggiung where u accodar stesso li clausole antepon logico. S passato QSComm classe d tutti i pa all'interr comand passato QSComm classe d tutti i pa all'interr comand solo la c (Eredita QSCom
≐₩	AddWhereItem(String, Object)	Aggiung where u un paral compara antepon logico. (con stes fieldN (Eredita QSCom
=	AddWhereItem(SqlBinaryOperatorEnum,	Aggiung

	ISqlStatement)	where u accodar stesso li clausole l'elemer QSComm classe c tutti i pa all'interr comand solo la c (Eredita QSCom
≟	AddWhereItem(String, SqlBinaryOperatorEnum, Object)	Aggiung where u un paral contemponte logico. (con stes fieldN (Eredita QSCom
≅ 心	AddWhereItem(SqlBinaryOperatorEnum, String, Object)	Aggiung where u un paral compara Crea il p stesso r fieldN (Eredita QSCom
∃ ₩	AddWhereItem(String, SqlBinaryOperatorEnum, String, Object)	Aggiunç where u

		un paral contempon antepon logico. (Eredita QSCom
₫	AddWhereItem(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlBinaryOperatorEnum, Object)	Aggiung where u un paral contemp Crea il p stesso r fieldN (Eredita QSCom
∃ ©	AddWhereItem(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlBinaryOperatorEnum, String, Object)	Aggiung where u un paral contemp (Eredita QSCom
⊒	AddWhereLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String)	Aggiung where u LIKE ch stringa a AND log paramel nome di Quota s speciali (Eredita QSCom
= (AddWhereLike(String, SqlLikeOperatorEnum,	Aggiung

	String, Boolean)	where u LIKE ch stringa a AND log paramed nome di (Eredita QSCom
≅	AddWhereLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String)	Aggiung where u LIKE ch stringa. paramel nome di Quota s speciali (Eredita QSCom
⊒©	AddWhereLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String, String, Boolean)	Aggiung where u LIKE ch stringa a AND log (Eredita QSCom
≡♦	AddWhereLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where u LIKE ch stringa. paramet nome di (Eredita QSCom

=@

	AddWhereLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String, String, Boolean)	Aggiunç where u LIKE ch stringa. (Eredita QSCom
	AddWhereNotBetween(String, Object, Object)	Aggiung where u BETWE contemparamet antepon logico. (con stes fieldN aggiung MIN e N (Eredita QSCom
∃	AddWhereNotBetween(SqlBinaryOperatorEnum, String, Object, Object)	Aggiung where u BETWE contemparamet paramet nome di aggiung MIN e N (Eredita QSCom
ΞΦ	AddWhereNotBetween(String, String, Object, String, Object)	Aggiung where u BETWE contemp

		paramel antepon logico. (Eredita QSCom
Ξ ω	AddWhereNotBetween(SqlBinaryOperatorEnum, String, String, Object, String, Object)	Aggiung where u BETWE contempramed (Eredita QSCom
⊒ 🍑	AddWhereNotLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String)	Aggiung where u NOT LIF una strir antepon logico. (con stes fieldN sempre speciali (Eredita QSCom
≟∳	AddWhereNotLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where u NOT LIP una strir antepon logico. (con stes fieldN (Eredita QSCom

=•	AddWhereNotLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String)	Aggiung where u NOT LII una strir paramel nome di Quota s speciali (Eredita QSCom
≘∲	AddWhereNotLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String, String, Boolean)	Aggiung where u NOT LIF una strir antepon logico. (Eredita QSCom
≡ ♠	AddWhereNotLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where u NOT LIF una strir paramer nome di (Eredita QSCom
=•	AddWhereNotLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String, String, Boolean)	Aggiung where u NOT LII una strir (Eredita QSCom
≡	AddWhereNull(String, Boolean)	Aggiung

		where Ia campo I NOT NL antepon logico. (Eredita QSCom
Ξ₩	AddWhereNull(SqlBinaryOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where la campo I NOT NU (Eredita QSCom
⊒	AddWhereNullOrEmpty(String, Boolean)	Aggiung where la campo c che sia oppure i nullo, ar AND loc (Eredita QSCom
≅₩	AddWhereNullOrEmpty(SqlBinaryOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where la campo c che sia oppure i nullo. (Eredita QSCom
∃	AddWhereSubquery(String, Boolean, QSSelectCommand)	Aggiung where u antepon logico.

		(Eredita QSCom
⊕	AddWhereSubquery(SqlBinaryOperatorEnum, String, Boolean, QSSelectCommand)	Aggiung where u (Eredita QSCom
Ξ₩	ContainsField	Verifica esiste g
≟∳	ContainsParameter	Verifica parame (Eredita QSCom
≟	ContainsWhereParameter	Verifica parame clausola (Eredita QSCom
∃	CopyParametersFrom	Copia i comand questo ((Eredita QSCom
⊕	CopyParametersTo	Copia i questo c comand (Eredita QSCom
∃	GetField	Restituis abbinato specifica

≡

	GetParameterValue	Restituis un paramen paramen è presen null. (Eredita QSCom
□	GetWhereParameterValue	Restituis un para alla clau il param non è pi restituis (Eredita QSCom
≡	IsEqualTo	Confron con que (Eredita QSCom
≅©	ResetSqlText	Azzera SqlTex venga u risultato GetSta effettuai
≡	Run	Esegue UPDATI errori sc nella pro LastEr QSConn quale qu è stato o

□	SetParameterValue(String, Object)	Imposta paramet paramet sovrasc paramet default c input e c dati pas (riconos automat (Eredita QSCom
∃	SetParameterValue(String, Object, DbType)	Imposta paramet paramet sovrasc Forza il Databas (Eredita QSCom
∃	SetWhereParameterValue(String, Object)	Imposta paramet clausola paramet sovrasc paramet default c input e c dati pas (riconos automat (Eredita QSCom
Ξ₩	SetWhereParameterValue(String, Object,	Imposta

DbType)

paramete clausola paramete sovrasce Forza il Databas (Eredita QSCom

Torna su

✓ Vedi anche

Documentazione

Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Costruttore QSUpdateCommand

Crea l'oggetto inizializzando il riferimento alla connessione ed il nome della table.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

Parametri

conn

Tipo: QSAdoNetQSConnection

Connessione non necessariamente aperta.

tableName

Tipo: SystemString

Nome della table sulla quale effettuare l'istruzione.

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSUpdateCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Proprietà di QSUpdateCommand

Il tipo QSUpdateCommand espone i seguenti membri.

Nome	Descrizione
Command	Restituisce il comando utilizzato internamente. (Ereditato da QSCommandBase.)
Connection	Restituisce l'oggetto connessione al quale questo comando appartiene. (Ereditato da QSCommandBase.)
FieldValueDictionary	Restituisce il dizionario con le coppie nome-valore da utilizzare nell'INSERT. Tipicamente "NomeCampo" = "@NomeCampo".
Item	Imposta o restituisce il valore di un campo della clausola INSERT.
Parameters	Restituisce la collezione contenente tutti i parametri presenti. (Ereditato da QSCommandBase.)
RowLock	
SqlStatement	Restituisce l'istruzione UPDATE completa in base alle

	informazioni presenti nell'oggetto. (Sovrascrive QSCommandBaseSqlStatement.)
SqlText	Restituisce o imposta il testo che verrà utilizzato nella query SQL. Se questo valore non viene impostato verrà utilizzato il risultato di GetStatement() che calcola la query in base ai campi ed alle proprietà dell'oggetto, altrimenti verrà usata direttamente questa stringa nell'istruzione SQL senza effettuare alcun controllo.
della tabell il comando stringa vuo null.	Restituisce o imposta il nome della tabella sulla quale effettuare il comando. Accetta anche la stringa vuota "" ma non il valore null. (Ereditato da QSCommandBase.)
WhereList	Restituisce la lista delle istruzioni Where. (Ereditato da QSCommandBase.)

Torna su

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSUpdateCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Inviare suggerimenti o segnalare errori relativi a questo argomento a

info@qsinformatica.it

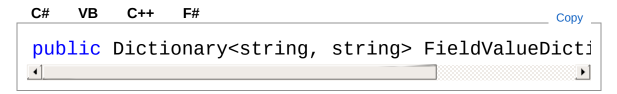
Proprietà QSUpdateCommandFieldValueDiction

Restituisce il dizionario con le coppie nome-valore da utilizzare nell'INSERT. Tipicamente "NomeCampo" = "@NomeCampo".

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi



Valore della proprietà

Tipo: DictionaryString, String

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSUpdateCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Proprietà QSUpdateCommandItem

Imposta o restituisce il valore di un campo della clausola INSERT.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public Object this[
    string fieldName
] { get; set; }
```

Parametri

fieldName

Tipo: SystemString Nome del campo.

Valore di ritorno

Tipo: Object

Restituisce il valore del campo oppure null se non esiste.

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSUpdateCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Inviare suggerimenti o segnalare errori relativi a questo argomento a

info@qsinformatica.it

Proprietà QSUpdateCommandRowLock

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public bool RowLock { get; set; }
```

Valore della proprietà

Tipo: Boolean

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSUpdateCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Proprietà QSUpdateCommandSqlStatement

Restituisce l'istruzione UPDATE completa in base alle informazioni presenti nell'oggetto.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
c# VB C++ F#

public override string SqlStatement { get; }
```

Valore della proprietà

Tipo: String Implementa

ISqlStatementSqlStatement

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSUpdateCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Proprietà QSUpdateCommandSqlText

Restituisce o imposta il testo che verrà utilizzato nella query SQL. Se questo valore non viene impostato verrà utilizzato il risultato di GetStatement() che calcola la query in base ai campi ed alle proprietà dell'oggetto, altrimenti verrà usata direttamente questa stringa nell'istruzione SQL senza effettuare alcun controllo.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public string SqlText { get; set; }
```

Valore della proprietà

Tipo: String

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSUpdateCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodi di QSUpdateCommand

Il tipo QSUpdateCommand espone i seguenti membri.

	Nome	Descriz
≅©	AddField(String, Object)	Aggiung all'istruz creando un para Se il car ne sovra
≘ ₩	AddField(String, String, Object)	Aggiung all'istruz creando paramet il campo sovrasc
≘∲	AddField(String, String, Object, DbType)	Aggiung all'istruz creando paramet specifica DbType esiste g sovrasc
≓	AddWhereBetween(String, Object, Object)	Aggiung where u BETWE contemp

		paramer antepon logico. (con stes fieldN aggiung MIN e N (Eredita QSCom
≡♦	AddWhereBetween(SqlBinaryOperatorEnum, String, Object, Object)	Aggiung where u BETWE contemparamed paramed nome di aggiung MIN e N (Eredita QSCom
≟ ₩	AddWhereBetween(String, String, Object, String, Object)	Aggiung where u BETWE contemparamed antepon logico. (Eredita QSCom
≡ ♠	AddWhereBetween(SqlBinaryOperatorEnum, String, String, Object, String, Object)	Aggiung where u BETWE contemp parame

(Eredita QSCom

AddWhereElement(ISqlStatement)

Aggiung where I' specifica un AND esiste u espress l'operato abbassa Es: Clau (A=@A > Diven B=@B) (Wherel Se l'eler un QSCc una clas copia tu presenti questo (l'elemer **QSComm** classe c tutti i pa all'interr comand solo la c (Eredita **QSCom**

AddWhereElement(SqlBinaryOperatorEnum, ISqlStatement)

Aggiung where l'especifica un'altra lega cor

specifica abbassa Es: Clau (A=@A > Divent B=@B) (Where! Se l'eler un QSCc una clas copia tu presenti questo (legge sc where. (Eredita **QSCom** AddWhereImpossible **Aggiung** where la 0 ovverd impossil altre cla viene m logico co (Eredita **QSCom** AddWhereItem(ISqlStatement) Aggiung where u accodar stesso li clausole antepon logico. § passato **QSComm**

classe c tutti i pa all'interr comand passato **QSComm** classe c tutti i pa all'interr comand solo la c (Eredita **QSCom** AddWhereItem(String, Object) **Aggiung** where u un para compara antepon logico. (con stes fieldN (Eredita **QSCom** AddWhereItem(SqlBinaryOperatorEnum, Aggiung **ISqlStatement**) where u accodar stesso li clausole l'elemer **QSComm** classe c tutti i pa all'interr comand solo la c

		(Eredita QSCom
Ξ₩	AddWhereItem(String, SqlBinaryOperatorEnum, Object)	Aggiung where u un paral contempon logico. (con stes fieldN (Eredita QSCom
Ξ	AddWhereItem(SqlBinaryOperatorEnum, String, Object)	Aggiung where u un paral compara Crea il p stesso r fieldN (Eredita QSCom
∃	AddWhereItem(String, SqlBinaryOperatorEnum, String, Object)	Aggiung where u un paral contempon logico. (Eredita QSCom
≘©	AddWhereItem(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlBinaryOperatorEnum, Object)	Aggiung where u un para contemp

		Crea il r stesso r fieldN (Eredita QSCom
∃	AddWhereItem(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlBinaryOperatorEnum, String, Object)	Aggiung where u un paral contemp (Eredita QSCom
⊒ 心	AddWhereLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String)	Aggiung where u LIKE ch stringa & AND log paramel nome di Quota s speciali (Eredita QSCom
≟ ₩	AddWhereLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where u LIKE ch stringa & AND log paramel nome di (Eredita QSCom
≘∳	AddWhereLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String)	Aggiung where u

		LIKE ch stringa. paramel nome di Quota s speciali (Eredita QSCom
≅ ò	AddWhereLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String, String, Boolean)	Aggiung where u LIKE ch stringa a AND log (Eredita QSCom
⊒ ©	AddWhereLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where u LIKE ch stringa. paramel nome di (Eredita QSCom
∃	AddWhereLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String, String, Boolean)	Aggiung where u LIKE ch stringa. (Eredita QSCom
≟	AddWhereNotBetween(String, Object, Object)	Aggiung where u BETWE contemp

		paramer antepon logico. (con stes fieldN aggiung MIN e N (Eredita QSCom
□	AddWhereNotBetween(SqlBinaryOperatorEnum, String, Object, Object)	Aggiung where u BETWE contemparamed paramed nome di aggiung MIN e M (Eredita QSCom
≡	AddWhereNotBetween(String, String, Object, String, Object)	Aggiung where u BETWE contemparamed antepon logico. (Eredita QSCom
=©	AddWhereNotBetween(SqlBinaryOperatorEnum, String, String, Object, String, Object)	Aggiung where u BETWE contemparame

		(Eredita QSCom
	AddWhereNotLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String)	Aggiung where u NOT LIF una strir antepon logico. (con stes fieldN sempre speciali (Eredita QSCom
⊒ 🍑	AddWhereNotLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where u NOT LIF una strir antepon logico. (con stes fieldN (Eredita QSCom
⊒©	AddWhereNotLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String)	Aggiung where u NOT LIF una strir paramet nome di Quota s speciali (Eredita QSCom

=	AddWhereNotLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String, String, Boolean)	Aggiung where u NOT LIF una strir antepon logico. (Eredita QSCom
∃	AddWhereNotLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where u NOT LIF una strir paramet nome di (Eredita QSCom
ΞΦ	AddWhereNotLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String, String, Boolean)	Aggiung where u NOT LIF una strir (Eredita QSCom
=	AddWhereNull(String, Boolean)	Aggiung where la campo I NOT NU antepon logico. (Eredita QSCom
∃	AddWhereNull(SqlBinaryOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where Is campo I

		NOT NU (Eredita QSCom
∃\(\)	AddWhereNullOrEmpty(String, Boolean)	Aggiung where la campo coche sia coppure in nullo, ar AND log (Eredita QSCom
=↓	AddWhereNullOrEmpty(SqlBinaryOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where la campo coche sia coppure in nullo. (Eredita QSCom
∄	AddWhereSubquery(String, Boolean, QSSelectCommand)	Aggiung where u antepon logico. (Eredita QSCom
∄	AddWhereSubquery(SqlBinaryOperatorEnum, String, Boolean, QSSelectCommand)	Aggiung where u (Eredita QSCom
≟∳	ContainsField	Verifica esiste g

æ	ContainsParameter	Verifica parame (Eredita QSCom
≓ ♠	ContainsWhereParameter	Verifica parame clausola (Eredita QSCom
≓ ♠	CopyParametersFrom	Copia i comand questo c (Eredita QSCom
⊒	CopyParametersTo	Copia i questo c comand (Eredita QSCom
≡ ♠	GetField	Restituis abbinats specifica
≡ ♦	GetParameterValue	Restituis un paral paramet è presei null. (Eredita QSCom
∄	GetWhereParameterValue	Restituis un para alla clau

		il param non è pr restituis (Eredita QSCom
ΞΦ	IsEqualTo	Confron con que (Eredita QSCom
Ξ₩	ResetSqlText	Azzera I SqlTex venga u risultato GetSta effettuar
∃ 🍑	Run	Esegue UPDATI errori so nella pro LastEr QSConn quale qu è stato o
≅ 🚱	SetParameterValue(String, Object)	Imposta paramet paramet sovrasci paramet default c input e c dati pas (riconos automat

		(Eredita QSCom
₫•••••••••••••••••••••••••••••••••••••	SetParameterValue(String, Object, DbType)	Imposta paramet paramet sovrasc Forza il Databas (Eredita QSCom
⊒\	SetWhereParameterValue(String, Object)	Imposta paramel clausola paramel sovrasc paramel default cinput e
⊒	SetWhereParameterValue(String, Object, DbType)	Imposta paramel clausola paramel sovrasc Forza il Databas (Eredita QSCom

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSUpdateCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSUpdateCommandAddField

▲ Lista degli overload

	Nome	Descrizione
≅∲	AddField(String, Object)	Aggiunge un campo all'istruzione INSERT creando in automatico un parametro omonimo. Se il campo esiste già ne sovrascrive il valore
≡	AddField(String, String, Object)	Aggiunge un campo all'istruzione INSERT creando anche il parametro abbinato. Se il campo esiste già ne sovrascrive il valore
≡	AddField(String, String, Object, DbType)	Aggiunge un campo all'istruzione INSERT creando anche il parametro abbinato specificandone il DbType. Se il campo esiste già ne sovrascrive il valore

Torna su

Documentazione

Classe QSUpdateCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Inviare suggerimenti o segnalare errori relativi a questo argomento a info@qsinformatica.it

Metodo QSUpdateCommandAddField (String, Object)

Aggiunge un campo all'istruzione INSERT creando in automatico un parametro omonimo. Se il campo esiste già ne sovrascrive il valore

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

Parametri

fieldName

Tipo: SystemString

Nome del campo da aggiungere.

fieldValue

Tipo: SystemObject

Valore del campo da aggiungere.

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSUpdateCommand Overload di AddField

Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Inviare suggerimenti o segnalare errori relativi a questo argomento a info@qsinformatica.it

Metodo QSUpdateCommandAddField (String, String, Object)

Aggiunge un campo all'istruzione INSERT creando anche il parametro abbinato. Se il campo esiste già ne sovrascrive il valore

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

Parametri

```
fieldName
```

Tipo: SystemString

Nome del campo da aggiungere.

paramName

Tipo: SystemString Nome del parametro.

paramValue

Tipo: SystemObject Valore del parametro.

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSUpdateCommand Overload di AddField Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Inviare suggerimenti o segnalare errori relativi a questo argomento a info@qsinformatica.it

Metodo QSUpdateCommandAddField (String, String, Object, DbType)

Aggiunge un campo all'istruzione INSERT creando anche il parametro abbinato specificandone il DbType. Se il campo esiste già ne sovrascrive il valore

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public void AddField(
    string fieldName,
    string paramName,
    Object paramValue,
    DbType dbT
)
```

Parametri

```
fieldName
```

Tipo: SystemString

Nome del campo da aggiungere.

paramName

Tipo: SystemString

Nome del parametro.

paramValue

Tipo: SystemObject

Valore del parametro.

dbT

Tipo: System.DataDbType

Tipo dati presente nel Database.

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSUpdateCommand Overload di AddField Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Inviare suggerimenti o segnalare errori relativi a questo argomento a info@qsinformatica.it

Metodo QSUpdateCommandContainsField

Verifica se un campo esiste già.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public bool ContainsField(
    string fieldName
)
```

Parametri

fieldName

Tipo: SystemString

Nome del campo da verificare.

Valore di ritorno

Tipo: Boolean

Restituisce true se esiste altrimenti false.

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSUpdateCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Inviare suggerimenti o segnalare errori relativi a questo argomento a

info@qsinformatica.it

Metodo QSUpdateCommandGetField

Restituisce il valore abbinato al campo specificato.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public Object GetField(
    string fieldName
)
```

Parametri

fieldName

Tipo: SystemString

Nome del campo del quale restituire il valore.

Valore di ritorno

Tipo: Object

Restituisce il valore del campo oppure null se non esiste.

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSUpdateCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Inviare suggerimenti o segnalare errori relativi a questo argomento a

info@qsinformatica.it

Metodo QSUpdateCommandResetSqlText

Azzera la proprietà SqlText in modo che venga utilizzato il risultato di GetStatement() per effettuare la query.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public void ResetSqlText()
```

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSUpdateCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Inviare suggerimenti o segnalare errori relativi a questo argomento a info@gsinformatica.it

Metodo QSUpdateCommandRun

Esegue l'istruzione di UPDATE. Eventuali errori sono registrati nella proprietà LastError dell'oggetto QSConnection dal quale questo comando è stato creato.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public int Run()
```

Valore di ritorno

Tipo: Int32

Restituisce il numero di record affetti dall'aggiornamento.

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSUpdateCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Inviare suggerimenti o segnalare errori relativi a questo argomento a info@qsinformatica.it

Classe QsUpdateFieldCommand

Classe per alterare un insieme di campi di una tabella.

▲ Gerarchia di ereditarietà

SystemObject QSAdoNetQSCommandBase QSAdoNetQsUpdateFieldCommand

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public class QsUpdateFieldCommand : QSCommandBase
```

Il tipo QsUpdateFieldCommand espone i seguenti membri.

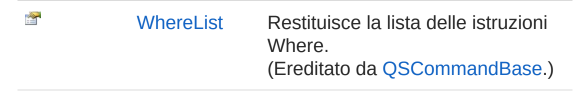
▲ Costruttori

QsUpdateFieldCommand Crea l'oggetto inizializzando il riferimento alla	
connessione ed il nome della table.	

Torna su

→ Proprietà

Nome	Descrizione
Command	Restituisce il comando utilizzato internamente. (Ereditato da QSCommandBase.)
Connection	Restituisce l'oggetto connessione al quale questo comando appartiene. (Ereditato da QSCommandBase.)
Parameters	Restituisce la collezione contenente tutti i parametri presenti. (Ereditato da QSCommandBase.)
SqlStatement	Restituisce l'istruzione completa in base alle informazioni presenti nell'oggetto. (Sovrascrive QSCommandBaseSqlStatement.)
SqlText	Restituisce o imposta il testo che verrà utilizzato nella query SQL. Se questo valore non viene impostato verrà utilizzato il risultato di GetStatement() che calcola la query in base ai campi ed alle proprietà dell'oggetto, altrimenti verrà usata direttamente questa stringa nell'istruzione SQL senza effettuare alcun controllo.
TableName	Restituisce o imposta il nome della tabella sulla quale effettuare il comando. Accetta anche la stringa vuota "" ma non il valore null. (Ereditato da QSCommandBase.)



Torna su

	Nome	Descriz
≡	AddField(String, Type, Int32, Boolean)	Aggiunç lista dei modifica
=0	AddField(String, Type, Int32, Boolean, Object)	Aggiung lista dei modifica
ΞΦ	AddField(String, Type, Int32, Boolean, Object, Int32, Int32)	Aggiung lista dei modifica
≡₩	AddWhereBetween(String, Object, Object)	Aggiung where u BETWE contemparamet antepon logico. (con stes fieldN aggiung MIN e N (Eredita QSCom
∉	AddWhereBetween(SqlBinaryOperatorEnum,	Aggiung

	String, Object, Object)	where u BETWE contemp paramed paramed nome di aggiung MIN e N (Eredita QSCom
□	AddWhereBetween(String, String, Object, String, Object)	Aggiung where u BETWE contemp paramet antepon logico. (Ereditat QSCom
≟	AddWhereBetween(SqlBinaryOperatorEnum, String, String, Object, String, Object)	Aggiung where u BETWE contemparamel (Eredital QSCom
≟	AddWhereElement(ISqIStatement)	Aggiung where l'a specifica un AND esiste un espress l'operato abbassa

Es: Clau (A=@A > Diven B=@B) (Wherel Se l'eler un QSCc una clas copia tu presenti questo (l'elemer **QSComm** classe c tutti i pa all'interr comand solo la c (Eredita **QSCom**

AddWhereElement(SqlBinaryOperatorEnum, ISqlStatement)

Aggiung where I' specifica un'altra lega cor specifica abbassa Es: Clau (A=@A > Diven B=@B) (WhereI Se l'eler un QSCc una clas copia tu

		presenti questo (legge sc where. (Eredita QSCom
≅	AddWhereImpossible	Aggiung where la 0 ovverce impossil altre cla viene me logico con (Eredita QSCom
	AddWhereItem(ISqlStatement)	Aggiung where u accodar stesso li clausole antepon logico. S passato QSComm classe c tutti i pa all'interr comand passato QSComm classe c tutti i pa all'interr comand solo la c

		(Eredita QSCom
	AddWhereItem(String, Object)	Aggiung where u un paral compara antepon logico. (con stes fieldN (Eredita QSCom
	AddWhereItem(SqlBinaryOperatorEnum, ISqlStatement)	Aggiung where u accodar stesso li clausole l'elemen QSComm classe d tutti i pa all'intern comand solo la c (Eredita QSCom
∃	AddWhereItem(String, SqlBinaryOperatorEnum, Object)	Aggiung where u un paral contempantepon logico. Con stes

		(Eredita QSCom
≅ 🗳	AddWhereItem(SqlBinaryOperatorEnum, String, Object)	Aggiung where u un paral compara Crea il p stesso r fieldN (Eredita QSCom
≅ `	AddWhereItem(String, SqlBinaryOperatorEnum, String, Object)	Aggiung where u un paral contempantepon logico. (Eredita QSCom
⊒	AddWhereItem(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlBinaryOperatorEnum, Object)	Aggiung where u un paral contemp Crea il p stesso r fieldN (Eredita QSCom
≡	AddWhereItem(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlBinaryOperatorEnum, String, Object)	Aggiung where u un paral contemp (Eredita

		QSCom
∃ 🍑	AddWhereLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String)	Aggiung where u LIKE ch stringa a AND log paramel nome di Quota s speciali (Eredita QSCom
≡♦	AddWhereLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where u LIKE ch stringa a AND log paramet nome di (Eredita QSCom
≟	AddWhereLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String)	Aggiung where u LIKE ch stringa. paramet nome di Quota s speciali (Eredita QSCom
≓	AddWhereLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String, String, Boolean)	Aggiunç where u

		LIKE ch stringa a AND loc (Eredita QSCom
ĕ₩	AddWhereLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where u LIKE ch stringa. paramel nome di (Eredita QSCom
ĕ₩	AddWhereLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String, String, Boolean)	Aggiung where u LIKE ch stringa. (Eredita QSCom
∃₩	AddWhereNotBetween(String, Object, Object)	Aggiung where u BETWE contemparamet antepon logico. Con stes fieldN aggiung MIN e N (Eredita QSCom
≡	AddWhereNotBetween(SqlBinaryOperatorEnum, String, Object, Object)	Aggiunç where u

		BETWE contemperament parament nome di aggiung MIN e N (Eredita QSCom
ĕ	AddWhereNotBetween(String, String, Object, String, Object)	Aggiung where u BETWE contemp paramet antepon logico. (Eredita QSCom
□	AddWhereNotBetween(SqlBinaryOperatorEnum, String, String, Object, String, Object)	Aggiung where u BETWE contemparamed (Eredita QSCom
•	AddWhereNotLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String)	Aggiung where u NOT LIF una strir antepon logico. (con stes fieldN sempre

		speciali (Eredita QSCom
≅	AddWhereNotLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where u NOT LIF una strir antepon logico. (con stes fieldN (Eredita QSCom
∃♠	AddWhereNotLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String)	Aggiung where u NOT LIF una strir paramet nome di Quota s speciali (Eredita QSCom
≅∲	AddWhereNotLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String, String, Boolean)	Aggiung where u NOT LIF una strir antepon logico. (Eredita QSCom
∃	AddWhereNotLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where u

		NOT LIF una strir paramet nome di (Eredita QSCom
Ξ₩	AddWhereNotLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String, String, Boolean)	Aggiung where u NOT LII una strir (Eredita QSCom
Ξ Φ	AddWhereNull(String, Boolean)	Aggiung where Is campo I NOT NU antepon logico. (Eredita QSCom
Ξ 🚇	AddWhereNull(SqlBinaryOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where Ia campo I NOT NU (Eredita QSCom
Ξ 🗳	AddWhereNullOrEmpty(String, Boolean)	Aggiung where la campo cohe sia oppure in nullo, ar AND log

		(Eredita QSCom
≅	AddWhereNullOrEmpty(SqlBinaryOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where Is campo coche sia coppure I nullo. (Eredita QSCom
ΞΦ	AddWhereSubquery(String, Boolean, QSSelectCommand)	Aggiung where u antepon logico (Eredita QSCom
≓∲	AddWhereSubquery(SqlBinaryOperatorEnum, String, Boolean, QSSelectCommand)	Aggiung where u (Eredita QSCom
ΞΦ	ContainsParameter	Verifica paramel (Eredita QSCom
=	ContainsWhereParameter	Verifica paramel clausola (Eredita QSCom
∄	CopyParametersFrom	Copia i p comand questo c

		(Eredita QSCom
₩	CopyParametersTo	Copia i questo c comand (Eredita QSCom
₩	GetParameterValue	Restituis un paral parame è presei null. (Eredita QSCom
₩	GetWhereParameterValue	Restituis un para alla clau il param non è pi restituis (Eredita QSCom
≓	IsEqualTo	Confron con que (Eredita QSCom
≘ 🍑	ResetSqlText	Azzera SqlTex venga u risultato GetSta effettuar

≟	Run	Esegue
	SetParameterValue(String, Object)	Imposta paramet sovrasc paramet default cinput e codati pas (riconos automat (Eredita QSCom
≅♦	SetParameterValue(String, Object, DbType)	Imposta paramet paramet sovrasc Forza il Databas (Eredita QSCom
=•	SetWhereParameterValue(String, Object)	Imposta paramet clausola paramet sovrasc paramet default clausola input e clausola default clausola (riconos automat (Eredita QSCom

SetWhereParameterValue(String, Object, DbType)

Imposta paramet clausola paramet sovrasc Forza il Databas (Eredita QSCom

Torna su

≡📦

✓ Vedi anche

Documentazione

Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Costruttore QsUpdateFieldCommand

Crea l'oggetto inizializzando il riferimento alla connessione ed il nome della table.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

Parametri

conn

Tipo: QSAdoNetQSConnection

Connessione non necessariamente aperta.

tableName

Tipo: SystemString

Nome della table sulla quale effettuare l'istruzione.

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QsUpdateFieldCommand Namespace QSAdoNet

Proprietà di QsUpdateFieldCommand

Il tipo QsUpdateFieldCommand espone i seguenti membri.

→ Proprietà

Nome	Descrizione
Command	Restituisce il comando utilizzato internamente. (Ereditato da QSCommandBase.)
Connection	Restituisce l'oggetto connessione al quale questo comando appartiene. (Ereditato da QSCommandBase.)
Parameters	Restituisce la collezione contenente tutti i parametri presenti. (Ereditato da QSCommandBase.)
SqlStatement	Restituisce l'istruzione completa in base alle informazioni presenti nell'oggetto. (Sovrascrive QSCommandBaseSqlStatement.)
SqlText	Restituisce o imposta il testo che verrà utilizzato nella query SQL. Se questo valore non viene impostato verrà utilizzato il risultato di GetStatement() che

		calcola la query in base ai campi ed alle proprietà dell'oggetto, altrimenti verrà usata direttamente questa stringa nell'istruzione SQL senza effettuare alcun controllo.
	TableName	Restituisce o imposta il nome della tabella sulla quale effettuare il comando. Accetta anche la stringa vuota "" ma non il valore null. (Ereditato da QSCommandBase.)
r ial	WhereList	Restituisce la lista delle istruzioni Where. (Ereditato da QSCommandBase.)

Torna su

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QsUpdateFieldCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Proprietà QsUpdateFieldCommandSqlStatem

Restituisce l'istruzione completa in base alle informazioni presenti nell'oggetto.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
c# VB C++ F#

public override string SqlStatement { get; }
```

Valore della proprietà

Tipo: String Implementa

ISqlStatementSqlStatement

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QsUpdateFieldCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Proprietà QsUpdateFieldCommandSqlText

Restituisce o imposta il testo che verrà utilizzato nella query SQL. Se questo valore non viene impostato verrà utilizzato il risultato di GetStatement() che calcola la query in base ai campi ed alle proprietà dell'oggetto, altrimenti verrà usata direttamente questa stringa nell'istruzione SQL senza effettuare alcun controllo.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public string SqlText { get; set; }
```

Valore della proprietà

Tipo: String

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QsUpdateFieldCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodi di QsUpdateFieldCommand

Il tipo QsUpdateFieldCommand espone i seguenti membri.

	Nome	Descriz
≟	AddField(String, Type, Int32, Boolean)	Aggiung lista dei modifica
=∳	AddField(String, Type, Int32, Boolean, Object)	Aggiung lista dei modifica
≘ ©	AddField(String, Type, Int32, Boolean, Object, Int32, Int32)	Aggiung lista dei modifica
	AddWhereBetween(String, Object, Object)	Aggiung where u BETWE contemparamet antepon logico. (con stesfieldNaggiung MIN e N (Eredita QSCom

≡•	AddWhereBetween(SqlBinaryOperatorEnum, String, Object, Object)	Aggiung where u BETWE contemparamet paramet nome di aggiung MIN e N (Eredita QSCom
≟	AddWhereBetween(String, String, Object, String, Object)	Aggiung where u BETWE contemparamet antepon logico. (Eredita QSCom
•	AddWhereBetween(SqlBinaryOperatorEnum, String, String, Object, String, Object)	Aggiung where u BETWE contemparamet (Eredita QSCom
· 🎍	AddWhereElement(ISqlStatement)	Aggiung where l'e specifica un AND esiste u espress l'operato

abbassa Es: Clau (A=@A > Diven B=@B) (Wherel Se l'eler un QSCc una clas copia tu presenti questo (l'elemer **QSComm** classe c tutti i pa all'interr comand solo la c (Eredita **QSCom**

AddWhereElement(SqlBinaryOperatorEnum, ISqlStatement)

=

Aggiung where l's specifica un'altra lega cor specifica abbassa Es: Clau (A=@A > Divent B=@B) (Wherel Se l'eler un QSCc una clas

		copia tu presenti questo c legge sc where. (Eredita QSCom
≡	AddWhereImpossible	Aggiung where la 0 ovverce impossil altre cla viene melogico con (Ereditat QSCom
≡ •••	AddWhereItem(ISqlStatement)	Aggiung where u accodar stesso li clausole antepon logico. S passato QSComm classe d tutti i pa all'intern comand passato QSComm classe d tutti i pa all'intern comand passato QSComm classe d tutti i pa all'intern comand

		solo la c (Eredita QSCom
⊒	AddWhereItem(String, Object)	Aggiung where u un paral compara antepon logico. (con stes fieldN (Eredita QSCom
⊒	AddWhereItem(SqlBinaryOperatorEnum, ISqlStatement)	Aggiung where u accodar stesso li clausole l'elemer QSComm classe c tutti i pa all'interr comand solo la c (Eredita QSCom
≡ ₩	AddWhereItem(String, SqlBinaryOperatorEnum, Object)	Aggiung where u un paral contempantepon logico. Con stes

		fieldN (Eredita QSCom
ii ∳	AddWhereItem(SqlBinaryOperatorEnum, String, Object)	Aggiung where u un paral compara Crea il p stesso r fieldN (Eredita QSCom
≘ ₩	AddWhereItem(String, SqlBinaryOperatorEnum, String, Object)	Aggiung where u un paral contempon logico. (Eredita QSCom
≐	AddWhereItem(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlBinaryOperatorEnum, Object)	Aggiung where u un paral contemp Crea il p stesso r fieldN (Eredita QSCom
έψ	AddWhereItem(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlBinaryOperatorEnum, String, Object)	Aggiung where u un para contemp

		(Eredita QSCom
=♦	AddWhereLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String)	Aggiung where u LIKE ch stringa & AND loc paramel nome di Quota s speciali (Eredita QSCom
≓ ℚ	AddWhereLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where u LIKE ch stringa & AND loc paramel nome di (Eredita QSCom
≅	AddWhereLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String)	Aggiung where u LIKE ch stringa paramel nome di Quota s speciali (Eredita QSCom
=0	AddWhereLike(String, SqlLikeOperatorEnum,	Aggiung

	String, String, Boolean)	where u LIKE ch stringa a AND log (Eredita QSCom
≡ ₩	AddWhereLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where u LIKE ch stringa. paramel nome di (Eredita QSCom
≡	AddWhereLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String, String, Boolean)	Aggiung where u LIKE ch stringa. (Eredita QSCom
=₩	AddWhereNotBetween(String, Object, Object)	Aggiung where u BETWE contemparamed antepon logico. (con stes fieldN aggiung MIN e N (Eredita QSCom
≡©	AddWhereNotBetween(SqlBinaryOperatorEnum,	Aggiung

	String, Object, Object)	where u BETWE contemp paramet paramet nome di aggiung MIN e N (Eredita QSCom
∄	AddWhereNotBetween(String, String, Object, String, Object)	Aggiung where u BETWE contemparamet antepon logico. (Eredita QSCom
≡ ♠	AddWhereNotBetween(SqlBinaryOperatorEnum, String, String, Object, String, Object)	Aggiung where u BETWE contempramed (Eredita QSCom
≡	AddWhereNotLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String)	Aggiung where u NOT LIF una strir antepon logico. (con stes fieldN

		sempre speciali (Eredita QSCom
≟∳	AddWhereNotLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where u NOT LIF una strir antepon logico. (con stes fieldN (Eredita QSCom
≟ ₩	AddWhereNotLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String)	Aggiung where u NOT LIF una strir paramel nome di Quota s speciali (Eredita QSCom
≟ ₩	AddWhereNotLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String, String, Boolean)	Aggiung where u NOT LII una strir antepon logico. (Eredita QSCom
≅ ©	AddWhereNotLike(SqlBinaryOperatorEnum,	Aggiung

	String, SqlLikeOperatorEnum, String, Boolean)	where u NOT LII una strir paramet nome di (Eredita QSCom
≓ ♦	AddWhereNotLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String, String, Boolean)	Aggiung where u NOT LII una strir (Eredita QSCom
□	AddWhereNull(String, Boolean)	Aggiung where la campo I NOT NU antepon logico. (Eredita QSCom
€Û	AddWhereNull(SqlBinaryOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where la campo I NOT NU (Eredita QSCom
±Q	AddWhereNullOrEmpty(String, Boolean)	Aggiung where la campo cohe sia oppure nullo, ar

		AND loc (Eredita QSCom
₩	AddWhereNullOrEmpty(SqlBinaryOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where la campo coche sia coppure in nullo. (Eredita QSCom
≓	AddWhereSubquery(String, Boolean, QSSelectCommand)	Aggiung where u antepon logico. (Eredita QSCom
ΞΦ	AddWhereSubquery(SqlBinaryOperatorEnum, String, Boolean, QSSelectCommand)	Aggiung where u (Eredita QSCom
≘♠	ContainsParameter	Verifica paramet (Eredita QSCom
⊒	ContainsWhereParameter	Verifica paramet clausola (Eredita QSCom
≟	CopyParametersFrom	Copia i comand

		questo ((Eredita QSCom
≅	CopyParametersTo	Copia i questo (comand (Eredita QSCom
≅ 🍑	GetParameterValue	Restituis un para parame è presei null. (Eredita QSCom
≡ ₩	GetWhereParameterValue	Restituis un paral alla clau il param non è pi restituis (Eredita QSCom
± ⊕	IsEqualTo	Confron con que (Eredita QSCom
≡	ResetSqlText	Azzera SqlTex venga u risultato GetSta effettuai

≡	Run	Esegue
≟	SetParameterValue(String, Object)	Imposta paramel paramel sovrasci paramel default c input e c dati pas (riconos automat (Eredita QSCom
≡◊	SetParameterValue(String, Object, DbType)	Imposta paramet paramet sovrasci Forza il Databas (Eredita QSCom
≡♦	SetWhereParameterValue(String, Object)	Imposta paramet clausola paramet sovrasci paramet default clausola paramet default clausola (riconos automat (Eredita QSCom

SetWhereParameterValue(String, Object, DbType)

Imposta paramel clausola paramel sovrasc Forza il Databas (Eredita QSCom

Torna su

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QsUpdateFieldCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QsUpdateFieldCommandAddField

▲ Lista degli overload

	Nome	Descrizione
≡©	AddField(String, Type, Int32, Boolean)	Aggiunge un campo alla lista dei campi da modificare.
∃	AddField(String, Type, Int32, Boolean, Object)	Aggiunge un campo alla lista dei campi da modificare.
≟	AddField(String, Type, Int32, Boolean, Object, Int32, Int32)	Aggiunge un campo alla lista dei campi da modificare.

Torna su

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QsUpdateFieldCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QsUpdateFieldCommandAddField (String, Type, Int32, Boolean)

Aggiunge un campo alla lista dei campi da modificare.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public void AddField(
    string fieldName,
    Type type,
    int lunghezza,
    bool notNull
)
```

Parametri

```
fieldName
```

Tipo: SystemString

Nome del campo da aggiungere.

type

Tipo: SystemType

Tipo di dato del campo.

lunghezza

Tipo: SystemInt32

Lunghezza del campo (usata solo se tipo di campo è testo)

notNull

Tipo: SystemBoolean

Indica se il campo non deve essere annullabile

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QsUpdateFieldCommand Overload di AddField Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QsUpdateFieldCommandAddField (String, Type, Int32, Boolean, Object)

Aggiunge un campo alla lista dei campi da modificare.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public void AddField(
    string fieldName,
    Type type,
    int lunghezza,
    bool notNull,
    Object defVal
)
```

Parametri

```
fieldName
```

Tipo: SystemString

Nome del campo da aggiungere.

type

Tipo: SystemType

Tipo di dato del campo.

lunghezza

Tipo: SystemInt32

Lunghezza del campo (usata solo se tipo di campo è testo)

notNull

Tipo: SystemBoolean

Indica se il campo non deve essere annullabile

defVal

Tipo: SystemObject

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QsUpdateFieldCommand Overload di AddField Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QsUpdateFieldCommandAddField (String, Type, Int32, Boolean, Object, Int32, Int32)

Aggiunge un campo alla lista dei campi da modificare.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public void AddField(
    string fieldName,
    Type type,
    int lunghezza,
    bool notNull,
    Object defVal,
    int identitySeed,
    int identityIncrement
)
```

Parametri

```
fieldName
Tipo: SystemString
Nome del campo da aggiungere.
type
Tipo: SystemType
Tipo di dato del campo.
lunghezza
```

Tipo: SystemInt32

Lunghezza del campo (usata solo se tipo di campo è testo)

notNull

Tipo: SystemBoolean

Indica se il campo non deve essere annullabile

defVal

Tipo: SystemObject

identitySeed

Tipo: SystemInt32

identityIncrement

Tipo: SystemInt32

Documentazione

Classe QsUpdateFieldCommand Overload di AddField Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QsUpdateFieldCommandResetSqlTo

Azzera la proprietà SqlText in modo che venga utilizzato il risultato di GetStatement() per effettuare la query.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public void ResetSqlText()
```

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QsUpdateFieldCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QsUpdateFieldCommandRun

Esegue l'istruzione.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public int Run()
```

Valore di ritorno

Tipo: Int32

Restituisce il numero di record affetti dall'eliminazione.

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QsUpdateFieldCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Classe QSUpdateInsertCommand

Implementa le funzionalità di UPDATE se il record esiste altrimenti effettua un INSERT. Nei Fileds inserire tutti i campi da aggiornare o inserire.

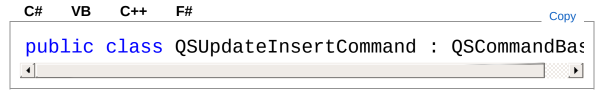
▲ Gerarchia di ereditarietà

SystemObject QSAdoNetQSCommandBase QSAdoNetQSUpdateInsertCommand

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi



Il tipo QSUpdateInsertCommand espone i seguenti membri.

▲ Costruttori

	Nome	Descrizione
Ģ ¯	QSUpdateInsertCommand	Crea l'oggetto inizializzando il riferimento alla connessione ed il nome della table.

Torna su

₄ Proprietà

Nome	Descrizione
Command	Restituisce il comando utilizzato internamente. (Ereditato da QSCommandBase.)
Connection	Restituisce l'oggetto connessione al quale questo comando appartiene. (Ereditato da QSCommandBase.)
FieldValueDictionary	Restituisce il dizionario con le coppie nome-valore da utilizzare nell'INSERT. Tipicamente "NomeCampo" = "@NomeCampo".
Item	Imposta o restituisce il valore di un campo della clausola UPDATE/INSERT.
Parameters	Restituisce la collezione contenente tutti i parametri presenti. (Ereditato da QSCommandBase.)
RowLock	
SqlStatement	Restituisce l'istruzione UPDATE completa in base alle informazioni presenti nell'oggetto. (Sovrascrive QSCommandBaseSqlStatement.)
	Command Connection FieldValueDictionary Item Parameters RowLock

SqlText	Restituisce o imposta il testo che verrà utilizzato nella query SQL. Se questo valore non viene impostato verrà utilizzato il risultato di GetStatement() che calcola la query in base ai campi ed alle proprietà dell'oggetto, altrimenti verrà usata direttamente questa stringa nell'istruzione SQL senza effettuare alcun controllo.
TableName	Restituisce o imposta il nome della tabella sulla quale effettuare il comando. Accetta anche la stringa vuota "" ma non il valore null. (Ereditato da QSCommandBase.)
WhereList	Restituisce la lista delle istruzioni Where. (Ereditato da QSCommandBase.)

Torna su

	Nome	Descriz
∃	AddField(String, Object)	Aggiung all'istruz UPDATI creando un para Se il car ne sovra
≡	AddField(String, String, Object)	Aggiung

		all'istruz UPDATI creando paramei il campo sovrasci
∃	AddField(String, String, Object, DbType)	Aggiung all'istruz UPDATI creando paramet specifica DbType esiste gi sovrasci
₫	AddWhereBetween(String, Object, Object)	Aggiung where u BETWE contemporamed antepon logico. Con stes fieldN aggiung MIN e N (Ereditat QSCom
≡	AddWhereBetween(SqlBinaryOperatorEnum, String, Object, Object)	Aggiung where u BETWE contemparamet paramet

		nome di aggiung MIN e N (Eredita QSCom
=	AddWhereBetween(String, String, Object, String, Object)	Aggiung where u BETWE contemparamed antepon logico. (Eredita QSCom
=(AddWhereBetween(SqlBinaryOperatorEnum, String, String, Object, String, Object)	Aggiung where u BETWE contemp paramet (Eredita QSCom
=	AddWhereElement(ISqlStatement)	Aggiung where l'especifica un AND esiste u espress l'operate abbassa Es: Clau (A=@A > Divent B=@B) (Wherel

Se l'eler un QSCc una clas copia tu presenti questo c l'elemer QSComm classe c tutti i pa all'interr comand solo la c (Eredita QSCom

AddWhereElement(SqlBinaryOperatorEnum, ISqlStatement)

≡📦

Aggiung where I' specifica un'altra lega cor specifica abbassa Es: Clau (A=@A > Diven B=@B) (Wherel Se l'eler un QSCc una clas copia tu presenti questo (legge so where. (Eredita

		QSCom
≘	AddWhereImpossible	Aggiung where la 0 ovvercimpossil altre cla viene m logico co (Eredita QSCom
	AddWhereItem(ISqlStatement)	Aggiung where u accodar stesso li clausole antepon logico. S passato QSComm classe d tutti i pa all'interr comand passato QSComm classe d tutti i pa all'interr comand solo la c (Eredita QSCom
≡	AddWhereItem(String, Object)	Aggiung where u

		un paral compara antepon logico. (con stes fieldN (Eredita QSCom
Ξ₩.	AddWhereItem(SqlBinaryOperatorEnum, ISqlStatement)	Aggiung where u accodar stesso li clausole l'elemer QSComm classe c tutti i pa all'interr comand solo la c (Eredita QSCom
≅ 🕏	AddWhereItem(String, SqlBinaryOperatorEnum, Object)	Aggiung where u un paral contempantepon logico. (con stes fieldN (Eredita QSCom
# 	AddWhereItem(SqlBinaryOperatorEnum, String, Object)	Aggiung where u

		un para compara Crea il p stesso r fieldN (Eredita QSCom
=₩	AddWhereItem(String, SqlBinaryOperatorEnum, String, Object)	Aggiung where u un paral contempantepon logico. (Eredita QSCom
=•	AddWhereItem(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlBinaryOperatorEnum, Object)	Aggiung where u un paral contemp Crea il p stesso r fieldN (Eredita QSCom
Ξ₩	AddWhereItem(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlBinaryOperatorEnum, String, Object)	Aggiung where u un para contemp (Eredita QSCom
Ξ₩	AddWhereLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String)	Aggiung where u LIKE ch

		stringa a AND log paramel nome di Quota s speciali (Eredita QSCom
Ξ₩	AddWhereLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where u LIKE ch stringa a AND log paramel nome di (Eredita QSCom
≅ 🚱	AddWhereLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String)	Aggiung where u LIKE ch stringa. paramel nome di Quota s speciali (Eredita QSCom
≅ 🚱	AddWhereLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String, String, Boolean)	Aggiung where u LIKE ch stringa a AND log (Eredita QSCom

≟	AddWhereLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where u LIKE ch stringa. paramel nome di (Eredita QSCom
⊒	AddWhereLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String, String, Boolean)	Aggiung where u LIKE ch stringa. (Eredita QSCom
	AddWhereNotBetween(String, Object, Object)	Aggiung where u BETWE contemparamel antepon logico. Con stes fieldN aggiung MIN e N (Eredita QSCom
≅∳	AddWhereNotBetween(SqlBinaryOperatorEnum, String, Object, Object)	Aggiung where u BETWE contemparamed paramed nome di

		aggiung MIN e N (Eredita QSCom
≟♠	AddWhereNotBetween(String, String, Object, String, Object)	Aggiung where u BETWE contemparamet antepon logico. (Eredita QSCom
⊒	AddWhereNotBetween(SqlBinaryOperatorEnum, String, String, Object, String, Object)	Aggiung where u BETWE contemparamet (Eredita QSCom
≡♦	AddWhereNotLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String)	Aggiung where u NOT LIF una strir antepon logico. (con stes fieldN sempre speciali (Eredita QSCom
∃	AddWhereNotLike(String, SqlLikeOperatorEnum,	Aggiung

	String, Boolean)	where u NOT LII una strir antepon logico. (con stes fieldN (Eredita QSCom
≟	AddWhereNotLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String)	Aggiung where u NOT LIF una strir paramel nome di Quota s speciali (Eredita QSCom
⊒©	AddWhereNotLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String, String, Boolean)	Aggiung where u NOT LII una strir antepon logico. (Eredita QSCom
≡ ₩	AddWhereNotLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where u NOT LII una strir paramel nome di (Eredita

		QSCom
≅	AddWhereNotLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String, String, Boolean)	Aggiung where u NOT LIF una strir (Eredita QSCom
≅	AddWhereNull(String, Boolean)	Aggiung where Is campo I NOT NU antepon logico. (Eredita QSCom
≅	AddWhereNull(SqlBinaryOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where la campo I NOT NU (Eredita QSCom
≡û	AddWhereNullOrEmpty(String, Boolean)	Aggiung where la campo coche sia coppure in nullo, ar AND locome (Eredita QSCom
≡	AddWhereNullOrEmpty(SqlBinaryOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where la campo (

		che sia oppure inullo. (Eredita QSCom
≟	AddWhereSubquery(String, Boolean, QSSelectCommand)	Aggiung where u antepon logico. (Eredita QSCom
∃	AddWhereSubquery(SqlBinaryOperatorEnum, String, Boolean, QSSelectCommand)	Aggiung where u (Eredita QSCom
≡	ContainsField	Verifica esiste g
≡©	ContainsParameter	Verifica parame (Eredita QSCom
∃	ContainsWhereParameter	Verifica paramet clausola (Eredita QSCom
# 	CopyParametersFrom	Copia i comand questo ((Eredita QSCom

ä₩	CopyParametersTo	Copia i questo (comand (Eredita QSCom
ΞŴ	GetField	Restituis abbinato specifica
≅ ₩	GetParameterValue	Restituis un paral paramet è presei null. (Eredita QSCom
∃	GetWhereParameterValue	Restituis un para alla clau il param non è pi restituis (Eredita QSCom
ĕ₩	IsEqualTo	Confron con que (Eredita QSCom
Ξ₩	ResetSqlText	Azzera SqlTex venga u risultato GetSta effettuar

≡©	Run	Esegue UPDATI Eventua registrat LastEr QSConn quale qu è stato (
₫	SetParameterValue(String, Object)	Imposta paramel sovrasc paramel default cinput e cidati pas (riconos automat (Eredita QSCom
≡©	SetParameterValue(String, Object, DbType)	Imposta paramet paramet sovrasc Forza il Databas (Eredita QSCom
∄	SetWhereParameterValue(String, Object)	Imposta paramet clausola paramet sovrasc

paramet default (input e dati pas (riconos automat (Eredita **QSCom** SetWhereParameterValue(String, Object, Imposta DbType) paramet clausola paramet sovrasc Forza il **Databas** (Eredita **QSCom**

Torna su

Documentazione

Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Costruttore QSUpdateInsertCommand

Crea l'oggetto inizializzando il riferimento alla connessione ed il nome della table.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

Parametri

conn

Tipo: QSAdoNetQSConnection

Connessione non necessariamente aperta.

tableName

Tipo: SystemString

Nome della table sulla quale effettuare l'istruzione.

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSUpdateInsertCommand Namespace QSAdoNet

Proprietà di QSUpdateInsertCommand

Il tipo QSUpdateInsertCommand espone i seguenti membri.

→ Proprietà

Nome	Descrizione
Command	Restituisce il comando utilizzato internamente. (Ereditato da QSCommandBase.)
Connection	Restituisce l'oggetto connessione al quale questo comando appartiene. (Ereditato da QSCommandBase.)
FieldValueDictionary	Restituisce il dizionario con le coppie nome-valore da utilizzare nell'INSERT. Tipicamente "NomeCampo" = "@NomeCampo".
Item	Imposta o restituisce il valore di un campo della clausola UPDATE/INSERT.
Parameters	Restituisce la collezione contenente tutti i parametri presenti. (Ereditato da QSCommandBase.)
RowLock	

SqlStatement Restituisce l'istruzione UPDATE completa in base alle informazioni presenti nell'oggetto. (Sovrascrive QSCommandBaseSqlStatement.) SqlText Restituisce o imposta il testo che verrà utilizzato nella query SQL. Se questo valore non viene impostato verrà utilizzato il risultato di GetStatement () che calcola la query in base ai campi ed alle proprietà dell'oggetto, altrimenti verrà usata direttamente questa stringa nell'istruzione SQL senza effettuare alcun controllo. TableName Restituisce o imposta il nome della tabella sulla quale effettuare il comando. Accetta anche la stringa vuota "" ma non il valore null. (Ereditato da QSCommandBase.) WhereList Restituisce la lista delle istruzioni Where. (Ereditato da QSCommandBase.)		
verrà utilizzato nella query SQL. Se questo valore non viene impostato verrà utilizzato il risultato di GetStatement() che calcola la query in base ai campi ed alle proprietà dell'oggetto, altrimenti verrà usata direttamente questa stringa nell'istruzione SQL senza effettuare alcun controllo. TableName Restituisce o imposta il nome della tabella sulla quale effettuare il comando. Accetta anche la stringa vuota "" ma non il valore null. (Ereditato da QSCommandBase.) WhereList Restituisce la lista delle istruzioni Where.	SqlStatement	completa in base alle informazioni presenti nell'oggetto. (Sovrascrive
della tabella sulla quale effettuare il comando. Accetta anche la stringa vuota "" ma non il valore null. (Ereditato da QSCommandBase.) WhereList Restituisce la lista delle istruzioni Where.	SqlText	verrà utilizzato nella query SQL. Se questo valore non viene impostato verrà utilizzato il risultato di GetStatement() che calcola la query in base ai campi ed alle proprietà dell'oggetto, altrimenti verrà usata direttamente questa stringa nell'istruzione SQL senza
Where.	TableName	della tabella sulla quale effettuare il comando. Accetta anche la stringa vuota "" ma non il valore null.
	WhereList	Where.

Torna su

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSUpdateInsertCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

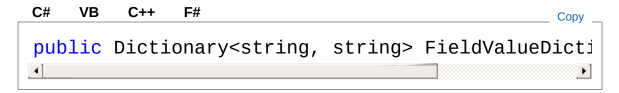
Proprietà QSUpdateInsertCommandFieldValue

Restituisce il dizionario con le coppie nome-valore da utilizzare nell'INSERT. Tipicamente "NomeCampo" = "@NomeCampo".

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi



Valore della proprietà

Tipo: DictionaryString, String

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSUpdateInsertCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Proprietà QSUpdateInsertCommandItem

Imposta o restituisce il valore di un campo della clausola UPDATE/INSERT.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public Object this[
    string fieldName
] { get; set; }
```

Parametri

fieldName

Tipo: SystemString Nome del campo.

Valore di ritorno

Tipo: Object

Restituisce il valore del campo oppure null se non esiste.

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSUpdateInsertCommand Namespace QSAdoNet

Proprietà QSUpdateInsertCommandRowLock

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public bool RowLock { get; set; }
```

Valore della proprietà

Tipo: Boolean

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSUpdateInsertCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Proprietà QSUpdateInsertCommandSqlStaten

Restituisce l'istruzione UPDATE completa in base alle informazioni presenti nell'oggetto.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
c# VB C++ F#

public override string SqlStatement { get; }
```

Valore della proprietà

Tipo: String Implementa

ISqlStatementSqlStatement

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSUpdateInsertCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Proprietà QSUpdateInsertCommandSqlText

Restituisce o imposta il testo che verrà utilizzato nella query SQL. Se questo valore non viene impostato verrà utilizzato il risultato di GetStatement() che calcola la query in base ai campi ed alle proprietà dell'oggetto, altrimenti verrà usata direttamente questa stringa nell'istruzione SQL senza effettuare alcun controllo.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public string SqlText { get; set; }
```

Valore della proprietà

Tipo: String

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSUpdateInsertCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodi di QSUpdateInsertCommand

Il tipo QSUpdateInsertCommand espone i seguenti membri.

	Nome	Descriz
≘∲	AddField(String, Object)	Aggiung all'istruz UPDATI creando un para Se il car ne sovra
≘ ©	AddField(String, String, Object)	Aggiung all'istruz UPDATI creando paramet il campo sovrasc
•	AddField(String, String, Object, DbType)	Aggiung all'istruz UPDATI creando paramet specifica DbType esiste g sovrasc

	AddWhereBetween(String, Object, Object)	Aggiung where u BETWE contemparamel antepon logico. Con stes fieldN aggiung MIN e N (Eredita QSCom
≅	AddWhereBetween(SqlBinaryOperatorEnum, String, Object, Object)	Aggiung where u BETWE contemparamed paramed nome di aggiung MIN e N (Eredita QSCom
€	AddWhereBetween(String, String, Object, String, Object)	Aggiung where u BETWE contemperamed antepon logico. (Eredita QSCom
=	AddWhereBetween(SqlBinaryOperatorEnum,	Aggiung

String, String, Object, String, Object)

where u BETWE contemp paramet (Eredita QSCom

Aggiung

AddWhereElement(ISqlStatement)

where I' specifica un AND esiste u espress l'operato abbassa Es: Clau (A=@A > Diven B=@B) (Wherel Se l'eler un QSCc una clas copia tu presenti questo (l'elemer **QSComm** classe c tutti i pa all'interr comand solo la c (Eredita **QSCom**

AddWhereElement(SqlBinaryOperatorEnum,

Aggiung

	ISqlStatement)	where I's specification un'altra lega cor specification abbassation Es: Clau (A=@A > Divention B=@B) (Where It Se I'eler un QSCo una clas copia turpresention questo collegge so where (Ereditation QSCom
Ξ ₩	AddWhereImpossible	Aggiung where la 0 ovvercimpossil altre cla viene m logico co (Eredita QSCom
Ξ₩	AddWhereItem(ISqlStatement)	Aggiung where u accodar stesso li clausole

antepon logico. § passato **QSComm** classe c tutti i pa all'interr comand passato **QSComm** classe c tutti i pa all'interr comand solo la c (Eredita **QSCom** AddWhereItem(String, Object) **Aggiung** where u un para compara antepon logico. (con stes fieldN (Eredita **QSCom** AddWhereItem(SqlBinaryOperatorEnum, **Aggiung ISqlStatement**) where u accodar stesso li clausole l'elemer **QSComm** classe c

		tutti i pa all'interr comand solo la c (Eredita QSCom
≅ 🍑	AddWhereItem(String, SqlBinaryOperatorEnum, Object)	Aggiung where u un paral contempon logico. (con stes fieldN (Eredita QSCom
≅ 🍑	AddWhereItem(SqlBinaryOperatorEnum, String, Object)	Aggiung where u un paral compara Crea il p stesso r fieldN (Eredita QSCom
≅	AddWhereItem(String, SqlBinaryOperatorEnum, String, Object)	Aggiung where u un paral contempantepon logico. (Eredita QSCom

≡

	AddWhereItem(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlBinaryOperatorEnum, Object)	Aggiung where u un paral contemp Crea il p stesso r fieldN (Eredita QSCom
₫₩	AddWhereItem(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlBinaryOperatorEnum, String, Object)	Aggiung where u un paral contemp (Eredita QSCom
≟	AddWhereLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String)	Aggiung where u LIKE ch stringa & AND log paramet nome di Quota s speciali (Eredita QSCom
Ξ.	AddWhereLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where u LIKE ch stringa a AND log paramel nome di (Eredita

		QSCom
	AddWhereLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String)	Aggiung where u LIKE ch stringa. paramel nome di Quota s speciali (Eredita QSCom
≅	AddWhereLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String, String, Boolean)	Aggiung where u LIKE ch stringa a AND log (Eredita QSCom
≟	AddWhereLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where u LIKE ch stringa. paramel nome di (Eredita QSCom
⊒	AddWhereLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String, String, Boolean)	Aggiung where u LIKE ch stringa. (Eredita QSCom
≡	AddWhereNotBetween(String, Object, Object)	Aggiung

		where u BETWE contemporate anteporal logico. (con stes fieldN aggiung MIN e N (Eredita QSCom
	AddWhereNotBetween(SqlBinaryOperatorEnum, String, Object, Object)	Aggiung where u BETWE contemparamed paramed nome di aggiung MIN e N (Eredita QSCom
≟	AddWhereNotBetween(String, String, Object, String, Object)	Aggiung where u BETWE contemparamed antepon logico. (Eredita QSCom
≘ ©	AddWhereNotBetween(SqlBinaryOperatorEnum, String, String, Object, String, Object)	Aggiunç where u

		BETWE contemparamet (Eredita QSCom
₫ 🖟	AddWhereNotLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String)	Aggiung where u NOT LIF una strir antepon logico. (con stes fieldN sempre speciali (Eredita QSCom
Ξ₩	AddWhereNotLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where u NOT LIF una strir antepon logico. (con stes fieldN (Eredita QSCom
≓ ₩	AddWhereNotLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String)	Aggiung where u NOT LII una strir paramet nome di Quota s

		speciali (Eredita QSCom
≓ ©	AddWhereNotLike(String, SqlLikeOperatorEnum, String, String, Boolean)	Aggiung where u NOT LII una strir antepon logico. (Eredita QSCom
± •	AddWhereNotLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where u NOT LIF una strir paramet nome di (Eredita QSCom
≡	AddWhereNotLike(SqlBinaryOperatorEnum, String, SqlLikeOperatorEnum, String, String, Boolean)	Aggiung where u NOT LIF una strir (Eredita QSCom
≡	AddWhereNull(String, Boolean)	Aggiung where Is campo I NOT NU antepon logico. (Eredita QSCom

∄	AddWhereNull(SqlBinaryOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where Is campo I NOT NU (Eredita QSCom
≅∲	AddWhereNullOrEmpty(String, Boolean)	Aggiung where la campo coche sia coppure in nullo, ar AND log (Eredita QSCom
≅∲	AddWhereNullOrEmpty(SqlBinaryOperatorEnum, String, Boolean)	Aggiung where is campo control
∄	AddWhereSubquery(String, Boolean, QSSelectCommand)	Aggiung where u antepon logico. (Eredita QSCom
≡	AddWhereSubquery(SqlBinaryOperatorEnum, String, Boolean, QSSelectCommand)	Aggiung where u (Eredita QSCom

=	ContainsField	Verifica esiste g
≅ ©	ContainsParameter	Verifica parame (Eredita QSCom
≡	ContainsWhereParameter	Verifica paramet clausola (Eredita QSCom
≡	CopyParametersFrom	Copia i comand questo ((Eredita QSCom
≟	CopyParametersTo	Copia i questo (comand (Eredita QSCom
≅∳	GetField	Restituis abbinato specifica
≅	GetParameterValue	Restituis un paral paramel è presei null. (Eredita QSCom

≟	GetWhereParameterValue	Restituis un paral alla clau il param non è pr restituis (Eredita QSCom
∃ ©	IsEqualTo	Confron con que (Eredita QSCom
∃	ResetSqlText	Azzera l SqlTex venga u risultato GetSta effettuar
⊒	Run	Esegue UPDATI Eventua registrat LastEr QSConn quale qu è stato c
≡	SetParameterValue(String, Object)	Imposta paramet paramet sovrasci paramet default c input e c

		dati pas (riconos automat (Eredita QSCom
Ξ₩	SetParameterValue(String, Object, DbType)	Imposta paramet paramet sovrasc Forza il Databas (Eredita QSCom
Ξ₩	SetWhereParameterValue(String, Object)	Imposta paramet clausola paramet sovrasc paramet default cinput e cinput e cinconos automat (Eredita QSCom
Ξ₩	SetWhereParameterValue(String, Object, DbType)	Imposta paramet clausola paramet sovrasc Forza il Databas (Eredita

QSCom

Torna su

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSUpdateInsertCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSUpdateInsertCommandAddField

▲ Lista degli overload

	Nome	Descrizione
≅₩	AddField(String, Object)	Aggiunge un campo all'istruzione UPDATE/INSERT creando in automatico un parametro omonimo. Se il campo esiste già ne sovrascrive il valore
∃	AddField(String, String, Object)	Aggiunge un campo all'istruzione UPDATE/INSERT creando anche il parametro abbinato. Se il campo esiste già ne sovrascrive il valore
∄	AddField(String, String, Object, DbType)	Aggiunge un campo all'istruzione UPDATE/INSERT creando anche il parametro abbinato specificandone il DbType. Se il campo esiste già ne sovrascrive il valore

Torna su

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSUpdateInsertCommand

Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSUpdateInsertCommandAddField (String, Object)

Aggiunge un campo all'istruzione UPDATE/INSERT creando in automatico un parametro omonimo. Se il campo esiste già ne sovrascrive il valore

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public void AddField(
    string fieldName,
    Object fieldValue
)
```

Parametri

fieldName

Tipo: SystemString

Nome del campo da aggiungere.

fieldValue

Tipo: SystemObject

Valore del campo da aggiungere.

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSUpdateInsertCommand

Overload di AddField Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSUpdateInsertCommandAddField (String, String, Object)

Aggiunge un campo all'istruzione UPDATE/INSERT creando anche il parametro abbinato. Se il campo esiste già ne sovrascrive il valore

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

Parametri

```
fieldName
```

Tipo: SystemString

Nome del campo da aggiungere.

paramName

Tipo: SystemString Nome del parametro.

paramValue

Tipo: SystemObject Valore del parametro.

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSUpdateInsertCommand Overload di AddField Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSUpdateInsertCommandAddField (String, String, Object, DbType)

Aggiunge un campo all'istruzione UPDATE/INSERT creando anche il parametro abbinato specificandone il DbType. Se il campo esiste già ne sovrascrive il valore

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public void AddField(
    string fieldName,
    string paramName,
    Object paramValue,
    DbType dbT
)
```

Parametri

```
fieldName
```

Tipo: SystemString

Nome del campo da aggiungere.

paramName

Tipo: SystemString

Nome del parametro.

paramValue

Tipo: SystemObject

Valore del parametro.

dbT

Tipo: System.DataDbType

Tipo dati presente nel Database.

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSUpdateInsertCommand Overload di AddField Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSUpdateInsertCommandContainsF

Verifica se un campo esiste già.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

Parametri

fieldName

Tipo: SystemString

Nome del campo da verificare.

Valore di ritorno

Tipo: Boolean

Restituisce true se esiste altrimenti false.

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSUpdateInsertCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Inviare suggerimenti o segnalare errori relativi a questo argomento a

info@qsinformatica.it

Metodo QSUpdateInsertCommandGetField

Restituisce il valore abbinato al campo specificato.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public Object GetField(
    string fieldName
)
```

Parametri

fieldName

Tipo: SystemString

Nome del campo del quale restituire il valore.

Valore di ritorno

Tipo: Object

Restituisce il valore del campo oppure null se non esiste.

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSUpdateInsertCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Inviare suggerimenti o segnalare errori relativi a questo argomento a

info@qsinformatica.it

Metodo QSUpdateInsertCommandResetSql⁻

Azzera la proprietà SqlText in modo che venga utilizzato il risultato di GetStatement() per effettuare la query.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public void ResetSqlText()
```

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSUpdateInsertCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Metodo QSUpdateInsertCommandRun

Esegue l'istruzione di UPDATE/INSERT. Eventuali errori sono registrati nella proprietà LastError dell'oggetto QSConnection dal quale questo comando è stato creato.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public int Run()
```

Valore di ritorno

Tipo: Int32

Restituisce il numero di record affetti dall'aggiornamento.

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe QSUpdateInsertCommand Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Classe RecordReaderEventArgs

Argomento passato al QsAdoNetRecordReaderHandler contenente le informazioni necessarie alla lettura dei dati.

▲ Gerarchia di ereditarietà

SystemObject SystemEventArgs
QSAdoNetRecordReaderEventArgs

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public class RecordReaderEventArgs : EventArgs
```

Il tipo RecordReaderEventArgs espone i seguenti membri.

▲ Costruttori

	Nome	Descrizione
ÿ ®	RecordReaderEventArgs	Inizializza una nuova istanza della classe RecordReaderEventArgs.

Torna su

→ Proprietà



	Cancel	Se impostato a true interrompe la lettura dei dati.
	Data	Dati aggiuntivi passati al metodo Run().
	Index	Indice del record corrente (parte da 1).
	Reader	DbDataReader posizionato sul record corrente.

Torna su

✓ Vedi anche

Documentazione

Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Costruttore RecordReaderEventArgs

Inizializza una nuova istanza della classe RecordReaderEventArgs.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

Parametri

dr

Tipo: System.Data.CommonDbDataReader

data

Tipo: SystemObject

index

Tipo: SystemInt32

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe RecordReaderEventArgs Namespace QSAdoNet

Proprietà di RecordReaderEventArgs

Il tipo RecordReaderEventArgs espone i seguenti membri.

→ Proprietà

Nome	Descrizione
Cancel	Se impostato a true interrompe la lettura dei dati.
Data	Dati aggiuntivi passati al metodo Run().
Index	Indice del record corrente (parte da 1).
Reader	DbDataReader posizionato sul record corrente.

Torna su

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe RecordReaderEventArgs Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Proprietà RecordReaderEventArgsCancel

Se impostato a true interrompe la lettura dei dati.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public bool Cancel { get; set; }
```

Valore della proprietà

Tipo: Boolean

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe RecordReaderEventArgs Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Proprietà RecordReaderEventArgsData

Dati aggiuntivi passati al metodo Run().

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public Object Data { get; }
```

Valore della proprietà

Tipo: Object

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe RecordReaderEventArgs Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Proprietà RecordReaderEventArgsIndex

Indice del record corrente (parte da 1).

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public int Index { get; }
```

Valore della proprietà

Tipo: Int32

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe RecordReaderEventArgs Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Proprietà RecordReaderEventArgsReader

DbDataReader posizionato sul record corrente.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public DbDataReader Reader { get; }
```

Valore della proprietà

Tipo: DbDataReader

✓ Vedi anche

Documentazione

Classe RecordReaderEventArgs Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Enumerazione SqlBinaryOperatorEnum

Enumerazione degli operatori di comparazione binaria.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public enum SqlBinaryOperatorEnum
```


Nome	Valore	Descrizione
Uguale	0	
Diverso	1	
Minore	2	
MinoreUguale	3	
Maggiore	4	
MaggioreUguale	5	
And	6	
Or	7	
Addizione	8	

Sottrazione	9
Moltiplicazione	10
Divisione	11
None	12

✓ Vedi anche

Documentazione

Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Enumerazione SqlLikeOperatorEnum

Enumerazione degli operatori di Like.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

```
C# VB C++ F#

public enum SqlLikeOperatorEnum
```


Nome	Valo	re Descrizione
Free	0	Utilizza l'espressione così com'è.
Contie	ene 1	Racchiude tra '%' l'espressione: Es: '%xxx%'.
IniziaF	Per 2	Pospone '%' all'espressione: Es: 'xxx%'.
Finisc	ePer 3	Antepone '%' all'espressione: Es: '%xxx'.

✓ Vedi anche

Documentazione

Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl

Enumerazione SqlUnaryOperatorEnum

Enumerazione degli operatori unari.

Namespace: QSAdoNet

Assembly: QSAdoNet (in QSAdoNet.dll) Versione: 1.0.0.0 (1.0.0.0)

→ Sintassi

C# VB C++ F#

public enum SqlUnaryOperatorEnum

Nome	Valore	Descrizione
Not	0	Negazione.
IsNull	1	IS NULL

✓ Vedi anche

Documentazione

Namespace QSAdoNet

QS Informatica Srl