




DedNet Namespace

▲ Classes

	Class	Description
	DedCommandEventArgs	
	DedNetApplication	
	NewAnagrEventArgs	

[QS Informatica Srl](#)

Send comments on this topic to info@qsinformatica.it

DedCommandEventArgs Class

▸ Inheritance Hierarchy

[DedNetDedCommandEventArgs](#)

Namespace: [DedNet](#)

Assembly: DedNetConnector (in DedNetConnector.dll) Version: 23.0.0.0 (23.0.0.0)

▸ Syntax

[C#](#) [VB](#) [C++](#) [F#](#)

[Copy](#)

```
public class DedCommandEventArgs
```

▸ See Also

Reference

[DedNet Namespace](#)

[QS Informatica Srl](#)

Send comments on this topic to info@qsinformatica.it

DedNetApplication Class

▾ Inheritance Hierarchy

[DedNetDedNetApplication](#)

Namespace: [DedNet](#)

Assembly: DedNetConnector (in DedNetConnector.dll) Version: 23.0.0.0 (23.0.0.0)

▾ Syntax

[C#](#) [VB](#) [C++](#) [F#](#)

[Copy](#)

```
public class DedNetApplication
```

▾ See Also

Reference

[DedNet Namespace](#)

[QS Informatica Srl](#)

Send comments on this topic to info@qsinformatica.it

NewAnagrEventArgs Class

▸ Inheritance Hierarchy

DedNetNewAnagrEventArgs

Namespace: [DedNet](#)

Assembly: DedNetConnector (in DedNetConnector.dll) Version: 23.0.0.0 (23.0.0.0)

▸ Syntax

[C#](#) [VB](#) [C++](#) [F#](#)

[Copy](#)

```
public class NewAnagrEventArgs
```

▸ See Also

Reference


[DedNet Namespace](#)

[QS Informatica Srl](#)

Send comments on this topic to info@qsinformatica.it

DedNet.Commands Namespace

▲ Structures

Structure	Description
	DedCmdResult

QS Informatica Srl

Send comments on this topic to info@qsinformatica.it

DedCmdResult Structure

Namespace: [DedNet.Commands](#)

Assembly: DedNetConnector (in DedNetConnector.dll) Version: 23.0.0.0 (23.0.0.0)

▲ Syntax

C# VB C++ F#

[Copy](#)

```
public struct DedCmdResult
```

▲ See Also

Reference







[DedNet.Commands Namespace](#)

[QS Informatica Srl](#)



Send comments on this topic to info@qsinformatica.it

DedNet.Core Namespace


▲ Classes

	Class	Description
	DedData	
	DedDataList	
	DedDoc	
	DedRootInfo	
	DedState	
	DedType	

▲ Structures

	Structure	Description
	DedDataStandardDataFields	
	DedDocContextEnum	

▲ Interfaces

	Interface	Description
	IDedData	

QS Informatica Srl

Send comments on this topic to info@qsinformatica.it

DedData Class

▾ Inheritance Hierarchy

[DedNet.CoreDedData](#)

Namespace: [DedNet.Core](#)

Assembly: DedNetConnector (in DedNetConnector.dll) Version: 23.0.0.0 (23.0.0.0)

▾ Syntax

[C#](#) [VB](#) [C++](#) [F#](#)

[Copy](#)

```
public class DedData
```

▾ See Also

Reference

[DedNet.Core Namespace](#)

[QS Informatica Srl](#)

Send comments on this topic to info@qsinformatica.it

DedDataStandardDataFields Structure

Namespace: [DedNet.Core](#)

Assembly: DedNetConnector (in DedNetConnector.dll) Version: 23.0.0.0 (23.0.0.0)

▲ Syntax

C# VB C++ F#

[Copy](#)

```
public struct StandardDataFields
```

▲ See Also

Reference

[DedNet.Core Namespace](#)

[QS Informatica Srl](#)

Send comments on this topic to info@qsinformatica.it

DedDataList Class

▾ Inheritance Hierarchy

[DedNet.CoreDedDataList](#)

Namespace: [DedNet.Core](#)

Assembly: DedNetConnector (in DedNetConnector.dll) Version: 23.0.0.0 (23.0.0.0)

▾ Syntax

[C#](#) [VB](#) [C++](#) [F#](#)

[Copy](#)

```
public class DedDataList
```

▾ See Also

Reference

[DedNet.Core Namespace](#)

[QS Informatica Srl](#)

Send comments on this topic to info@qsinformatica.it

DedDoc Class

▾ Inheritance Hierarchy

[DedNet.CoreDedDoc](#)

Namespace: [DedNet.Core](#)

Assembly: DedNetConnector (in DedNetConnector.dll) Version: 23.0.0.0 (23.0.0.0)

▾ Syntax

[C#](#) [VB](#) [C++](#) [F#](#)

[Copy](#)

```
public class DedDoc
```

▾ See Also

Reference

[DedNet.Core Namespace](#)

[QS Informatica Srl](#)

Send comments on this topic to info@qsinformatica.it

DedDocContextEnum Structure

Namespace: [DedNet.Core](#)

Assembly: DedNetConnector (in DedNetConnector.dll) Version: 23.0.0.0 (23.0.0.0)

▲ Syntax

C# VB C++ F#

[Copy](#)

```
public struct DedDocContextEnum
```

▲ See Also

Reference

[DedNet.Core Namespace](#)

[QS Informatica Srl](#)

Send comments on this topic to info@qsinformatica.it

DedRootInfo Class

▾ Inheritance Hierarchy

[DedNet.CoreDedRootInfo](#)

Namespace: [DedNet.Core](#)

Assembly: DedNetConnector (in DedNetConnector.dll) Version: 23.0.0.0 (23.0.0.0)

▾ Syntax

[C#](#) [VB](#) [C++](#) [F#](#)

[Copy](#)

```
public class DedRootInfo
```

▾ See Also

Reference

[DedNet.Core Namespace](#)

[QS Informatica Srl](#)

Send comments on this topic to info@qsinformatica.it

DedState Class

▾ Inheritance Hierarchy

[DedNet.CoreDedState](#)

Namespace: [DedNet.Core](#)

Assembly: DedNetConnector (in DedNetConnector.dll) Version: 23.0.0.0 (23.0.0.0)

▾ Syntax

[C#](#) [VB](#) [C++](#) [F#](#)

[Copy](#)

```
public class DedState
```

▾ See Also

Reference

[DedNet.Core Namespace](#)

[QS Informatica Srl](#)

Send comments on this topic to info@qsinformatica.it

DedType Class

▾ Inheritance Hierarchy

[DedNet.CoreDedType](#)

Namespace: [DedNet.Core](#)

Assembly: DedNetConnector (in DedNetConnector.dll) Version: 23.0.0.0 (23.0.0.0)

▾ Syntax

[C#](#) [VB](#) [C++](#) [F#](#)

[Copy](#)

```
public class DedType
```

▾ See Also

Reference

[DedNet.Core Namespace](#)

[QS Informatica Srl](#)

Send comments on this topic to info@qsinformatica.it

IDedData Interface

Namespace: [DedNet.Core](#)

Assembly: DedNetConnector (in DedNetConnector.dll) Version: 23.0.0.0 (23.0.0.0)

▲ Syntax

C# VB C++ F#

[Copy](#)

```
public interface IDedData
```

▲ See Also

Reference



[DedNet.Core Namespace](#)

[QS Informatica Srl](#)


Send comments on this topic to info@qsinformatica.it

DedNetConnector Namespace

▲ Classes

	Class	Description
	DedCustomItemBom	Classe usata per creare gli oggetti di distinta personalizzati.
	DedDataLight	Oggetto rappresentante un'anagrafica del DataAndDrawings.
	DedNetConnectorCommands	Classe che espone all'esterno i vari comandi per interoperare con il software DataAndDrawings.

▲ Enumerations

	Enumeration	Description
	DedDataDocContext	Enum dei possibili contesti di associazione documento/anagrafica

Send comments on this topic to info@qsinformatica.it

DedCustomItemBom Class

Classe usata per creare gli oggetti di distinta personalizzati.

▲ Inheritance Hierarchy

[SystemObject](#) [System.Collections.Generic.DictionaryString](#), [Object](#)
[DedNetConnectorDedCustomItemBom](#)

Namespace: [DedNetConnector](#)

Assembly: DedNetConnector (in DedNetConnector.dll) Version:
23.0.0.0 (23.0.0.0)

▲ Syntax



C# VB C++ F#

[Copy](#)

```
public class DedCustomItemBom : Dictionary<string
```

The [DedCustomItemBom](#) type exposes the following members.

▲ Constructors

Name	Description
 DedCustomItemBom(String)	Costruttore dedicato all'inizializzazione del campo 'Code'. I campi 'Rev' e 'QTA' vengono inizializzati con i valori di default ("" e 1).
 DedCustomItemBom(String,	Costruttore

Int32)

dedicato all'inizializzazione dei campo 'Code' e 'QTA'. Il campo 'Rev' viene inizializzato con il valore di default ("").



DedCustomItemBom(String, String)

Costruttore dedicato all'inizializzazione dei campo 'Code' e 'Rev'. Il campo 'QTA' viene inizializzato con il valore di default (1).



DedCustomItemBom(String, String, Int32)

Costruttore dedicato all'inizializzazione dei campi 'Code', 'Rev' e 'QTA'.


[Top](#)

▲ Properties

	Name	Description
	Code	Codice dell'elemento da riportare in distinta.
	Qta	Quantità dell'elemento da riportare in distinta.
	Rev	Revisione dell'elemento da riportare in distinta.

[Top](#)

▲ Methods

	Name	Description
	Add	Metodo che aggiunge, al dizionario interno, l'accoppiata Attributo/Valore. Se l'attributo passato in ingresso è 'QTA', anzichè creare un apposita accoppiata viene settata la relativa proprietà.

[Top](#)

▲ See Also

Reference





[DedNetConnector Namespace](#)

[QS Informatica Srl](#)

Send comments on this topic to info@qsinformatica.it

DedCustomItemBom Constructor

▲ Overload List

Name	Description
 DedCustomItemBom(String)	Costruttore dedicato all'inizializzazione del campo 'Code'. I campi 'Rev' e 'QTA' vengono inizializzati con i valori di default ("" e 1).
 DedCustomItemBom(String, Int32)	Costruttore dedicato all'inizializzazione dei campo 'Code' e 'QTA'. Il campo 'Rev' viene inizializzato con il valore di default ("").
 DedCustomItemBom(String, String)	Costruttore dedicato all'inizializzazione dei campo 'Code' e 'Rev'. Il campo 'QTA' viene inizializzato con il valore di default (1).
 DedCustomItemBom(String,	Costruttore

String, Int32)

dedicato
all'inizializzazione
dei campi 'Code',
'Rev' e 'QTA'.

[Top](#)

▲ See Also

Reference

[DedCustomItemBom Class](#)

[DedNetConnector Namespace](#)

[QS Informatica Srl](#)

Send comments on this topic to info@qsinformatica.it

DedCustomItemBom Constructor (String)

Costruttore dedicato all'inizializzazione del campo 'Code'. I campi 'Rev' e 'QTA' vengono inizializzati con i valori di default ("" e 1).

Namespace: [DedNetConnector](#)

Assembly: DedNetConnector (in DedNetConnector.dll) Version: 23.0.0.0 (23.0.0.0)

▲ Syntax

C# VB C++ F#

[Copy](#)

```
public DedCustomItemBom(  
    string code  
)
```

Parameters

code

Type: [SystemString](#)

Codice del sotto elemento da riportare in distinta (non può essere null altrimenti verrà generata un'eccezione).

▲ See Also

Reference

[DedCustomItemBom Class](#)

[DedCustomItemBom Overload](#)

[DedNetConnector Namespace](#)

[QS Informatica Srl](#)

Send comments on this topic to info@qsinformatica.it

DedCustomItemBom Constructor (String, Int32)

Costruttore dedicato all'inizializzazione dei campo 'Code' e 'QTA'. Il campo 'Rev' viene inizializzato con il valore di default ("").

Namespace: [DedNetConnector](#)

Assembly: DedNetConnector (in DedNetConnector.dll) Version: 23.0.0.0 (23.0.0.0)

▲ Syntax

C# VB C++ F#

[Copy](#)

```
public DedCustomItemBom(  
    string code,  
    int qta  
)
```

Parameters

code

Type: [SystemString](#)

Codice del sotto elemento da riportare in distinta (non può essere null altrimenti verrà generata un'eccezione).

qta

Type: [SystemInt32](#)

Quantità del sotto elemento da riportare in distinta (non può essere minore di 1 altrimenti verrà generata un'eccezione).

▲ See Also

Reference

[DedCustomItemBom Class](#)

DedCustomItemBom Overload
DedNetConnector Namespace

QS Informatica Srl

Send comments on this topic to info@qsinformatica.it

DedCustomItemBom Constructor (String, String)

Costruttore dedicato all'inizializzazione dei campo 'Code' e 'Rev'. Il campo 'QTA' viene inizializzato con il valore di default (1).

Namespace: [DedNetConnector](#)

Assembly: DedNetConnector (in DedNetConnector.dll) Version: 23.0.0.0 (23.0.0.0)

▲ Syntax

C# VB C++ F#

[Copy](#)

```
public DedCustomItemBom(  
    string code,  
    string rev  
)
```

Parameters

code

Type: [SystemString](#)

Codice del sotto elemento da riportare in distinta (non può essere null altrimenti verrà generata un'eccezione).

rev

Type: [SystemString](#)

Revisione del sotto elemento da riportare in distinta (non può essere null altrimenti verrà generata un'eccezione).

▲ See Also

Reference

[DedCustomItemBom Class](#)

DedCustomItemBom Overload
DedNetConnector Namespace

QS Informatica Srl

Send comments on this topic to info@qsinformatica.it

DedCustomItemBom Constructor (String, String, Int32)

Costruttore dedicato all'inizializzazione dei campi 'Code', 'Rev' e 'QTA'.

Namespace: [DedNetConnector](#)

Assembly: DedNetConnector (in DedNetConnector.dll) Version:
23.0.0.0 (23.0.0.0)

▲ Syntax

C# VB C++ F#

[Copy](#)

```
public DedCustomItemBom(  
    string code,  
    string rev,  
    int qta  
)
```

Parameters

code

Type: [SystemString](#)

Codice del sotto elemento da riportare in distinta (non può essere null altrimenti verrà generata un'eccezione).

rev

Type: [SystemString](#)

Revisione del sotto elemento da riportare in distinta (non può essere null altrimenti verrà generata un'eccezione).

qta

Type: [SystemInt32](#)

Quantità del sotto elemento da riportare in distinta (non può essere minore di 1 altrimenti verrà generata un'eccezione).

▲ See Also

Reference

[DedCustomItemBom Class](#)

[DedCustomItemBom Overload](#)

[DedNetConnector Namespace](#)




[QS Informatica Srl](#)

Send comments on this topic to info@qsinformatica.it

DedCustomItemBom Properties

The [DedCustomItemBom](#) type exposes the following members.

▲ Properties

	Name	Description
	Code	Codice dell'elemento da riportare in distinta.
	Qta	Quantità dell'elemento da riportare in distinta.
	Rev	Revisione dell'elemento da riportare in distinta.

[Top](#)

▲ See Also

Reference

[DedCustomItemBom Class](#)

[DedNetConnector Namespace](#)

[QS Informatica Srl](#)

Send comments on this topic to info@qsinformatica.it

DedCustomItemBomCode Property

Codice dell'elemento da riportare in distinta.

Namespace: [DedNetConnector](#)

Assembly: DedNetConnector (in DedNetConnector.dll) Version:
23.0.0.0 (23.0.0.0)

▲ Syntax

C# VB C++ F#

[Copy](#)

```
public string Code { get; }
```

Property Value

Type: [String](#)

▲ See Also

Reference

[DedCustomItemBom Class](#)

[DedNetConnector Namespace](#)

[QS Informatica Srl](#)

Send comments on this topic to info@qsinformatica.it

DedCustomItemBomQta Property

Quantità dell'elemento da riportare in distinta.

Namespace: [DedNetConnector](#)

Assembly: DedNetConnector (in DedNetConnector.dll) Version:
23.0.0.0 (23.0.0.0)

▲ Syntax

C# VB C++ F#

[Copy](#)

```
public int Qta { get; set; }
```

Property Value

Type: [Int32](#)

▲ See Also

Reference

[DedCustomItemBom Class](#)

[DedNetConnector Namespace](#)

[QS Informatica Srl](#)

Send comments on this topic to info@qsinformatica.it

DedCustomItemBomRev Property

Revisione dell'elemento da riportare in distinta.

Namespace: [DedNetConnector](#)

Assembly: DedNetConnector (in DedNetConnector.dll) Version:
23.0.0.0 (23.0.0.0)

▲ Syntax

C# VB C++ F#

[Copy](#)

```
public string Rev { get; }
```

Property Value

Type: [String](#)

▲ See Also

Reference

[DedCustomItemBom Class](#)

[DedNetConnector Namespace](#)


[QS Informatica Srl](#)

Send comments on this topic to info@qsinformatica.it

DedCustomItemBom Methods

The [DedCustomItemBom](#) type exposes the following members.

▲ Methods

	Name	Description
	Add	Metodo che aggiunge, al dizionario interno, l'accoppiata Attributo/Valore. Se l'attributo passato in ingresso è 'QTA', anzichè creare un apposita accoppiata viene settata la relativa proprietà.

[Top](#)

▲ See Also

Reference

[DedCustomItemBom Class](#)

[DedNetConnector Namespace](#)

[QS Informatica Srl](#)

Send comments on this topic to info@qsinformatica.it

DedCustomItemBomAdd Method

Metodo che aggiunge, al dizionario interno, l'accoppiata Attributo/Valore. Se l'attributo passato in ingresso è 'QTA', anzichè creare un apposita accoppiata viene settata la relativa proprietà.

Namespace: [DedNetConnector](#)

Assembly: DedNetConnector (in DedNetConnector.dll) Version: 23.0.0.0 (23.0.0.0)

▲ Syntax

C# VB C++ F#

[Copy](#)

```
public void Add(  
    string attr,  
    Object value  
)
```

Parameters

attr

Type: [SystemString](#)
Attributo da aggiungere.

value

Type: [SystemObject](#)
Valore da aggiungere.

▲ See Also

Reference

[DedCustomItemBom Class](#)

[DedNetConnector Namespace](#)

Send comments on this topic to info@qsinformatica.it

DedDataDocContext Enumeration

Enum dei possibili contesti di associazione documento/anagrafica

Namespace: [DedNetConnector](#)

Assembly: DedNetConnector (in DedNetConnector.dll) Version: 23.0.0.0 (23.0.0.0)

▲ Syntax

C# VB C++ F#

[Copy](#)

```
public enum DedDataDocContext
```

▲ Members

Member name	Value	Description
Allegato	0	
Modello	1	
Pubblicazione	2	

▲ See Also

Reference

[DedNetConnector Namespace](#)

[QS Informatica Srl](#)

Send comments on this topic to info@qsinformatica.it

DedDataLight Class

Oggetto rappresentante un'anagrafica del DataAndDrawings.

▲ Inheritance Hierarchy

[SystemObject](#) [DedNetConnectorDedDataLight](#)

Namespace: [DedNetConnector](#)

Assembly: DedNetConnector (in DedNetConnector.dll) Version: 23.0.0.0 (23.0.0.0)

▲ Syntax



[C#](#) [VB](#) [C++](#) [F#](#)

[Copy](#)

```
public class DedDataLight
```

The [DedDataLight](#) type exposes the following members.

▲ Methods

	Name	Description
	GetDefaultFullFileName	Ritorna il filename di default di un file associata all'anagrafica. Il file ha una estensione neutra esemplificativa.
	GetValueAttr	Ritorna il valore dell'attributo specificato in ingresso. In ingresso deve essere specificato il nome interno

dell'attributo.



GetValueAttrByPrompt

Ritorna il valore dell'attributo specificato in ingresso. In ingresso deve essere specificato il nome visualizzato dell'attributo.

[Top](#)

▲ See Also

Reference

[DedNetConnector Namespace](#)

[QS Informatica Srl](#)

Send comments on this topic to info@qsinformatica.it

DedDataLight Methods

The [DedDataLight](#) type exposes the following members.

▲ Methods

	Name	Description
	GetDefaultFullFileName	Ritorna il filename di default di un file associata all'anagrafica. Il file ha una estensione neutra esemplificativa.
	GetValueAttr	Ritorna il valore dell'attributo specificato in ingresso. In ingresso deve essere specificato il nome interno dell'attributo.
	GetValueAttrByPrompt	Ritorna il valore dell'attributo specificato in ingresso. In ingresso deve essere specificato il nome visualizzato dell'attributo.

[Top](#)

▲ See Also

Reference

[DedDataLight Class](#)

DedNetConnector Namespace

QS Informatica Srl

Send comments on this topic to info@qsinformatica.it

DedDataLightGetDefaultFullFileName Method

Ritorna il filename di default di un file associata all'anagrafica. Il file ha una estensione neutra esemplificativa.

Namespace: [DedNetConnector](#)

Assembly: DedNetConnector (in DedNetConnector.dll) Version: 23.0.0.0 (23.0.0.0)

▲ Syntax

C# VB C++ F#

[Copy](#)

```
public string GetDefaultFullFileName(  
    bool isPrimary = true  
)
```

Parameters

isPrimary (**Optional**)

Type: [SystemBoolean](#)

Determina se il contesto è primario o allegato

Return Value

Type: [String](#)

▲ See Also

Reference

[DedDataLight Class](#)

[DedNetConnector Namespace](#)

Send comments on this topic to info@qsinformatica.it

DedDataLightGetValueAttr Method

Ritorna il valore dell'attributo specificato in ingresso. In ingresso deve essere specificato il nome interno dell'attributo.

Namespace: [DedNetConnector](#)

Assembly: DedNetConnector (in DedNetConnector.dll) Version: 23.0.0.0 (23.0.0.0)

▲ Syntax

C# VB C++ F#

[Copy](#)

```
public Object GetValueAttr(  
    string attr  
)
```

Parameters

attr

Type: [SystemString](#)

Nome dell'attributo da cui prelevare il valore. Deve essere il nome effettivo e non quello visualizzato.

Return Value

Type: [Object](#)

Tipo: 'System.Object'; Valore dell'attributo.

▲ See Also

Reference

[DedDataLight Class](#)

[DedNetConnector Namespace](#)

QS Informatica Srl

Send comments on this topic to info@qsinformatica.it

DedDataLightGetValueAttrByPrompt Method

Ritorna il valore dell'attributo specificato in ingresso. In ingresso deve essere specificato il nome visualizzato dell'attributo.

Namespace: [DedNetConnector](#)

Assembly: DedNetConnector (in DedNetConnector.dll) Version: 23.0.0.0 (23.0.0.0)

▲ Syntax

C# VB C++ F#

[Copy](#)

```
public Object GetValueAttrByPrompt(  
    string prompt  
)
```

Parameters

prompt

Type: [SystemString](#)

Nome visualizzato dell'attributo da cui prelevare il valore. Deve essere il nome visualizzato e non quello effettivo.

Return Value

Type: [Object](#)

Tipo: 'System.Object'; Valore dell'attributo.

▲ See Also

Reference

[DedDataLight Class](#)

[DedNetConnector Namespace](#)

QS Informatica Srl

Send comments on this topic to info@qsinformatica.it

DedNetConnectorCommands

Class

Classe che espone all'esterno i vari comandi per interoperare con il software DataAndDrawings.

▲ Inheritance Hierarchy

[SystemObject](#) [DedNetConnector](#) [DedNetConnectorCommands](#)

Namespace: [DedNetConnector](#)

Assembly: DedNetConnector (in DedNetConnector.dll) Version: 23.0.0.0 (23.0.0.0)

▲ Syntax


[C#](#) [VB](#) [C++](#) [F#](#)

[Copy](#)

```
public class DedNetConnectorCommands
```



The [DedNetConnectorCommands](#) type exposes the following members.

▲ Constructors

Name	Description
 DedNetConnectorCommands	Costruttore unico senza parametri.

[Top](#)

▲ Methods

Name	Description
 AssociateDocumentToData	Associa un documento ad una anagrafica. In base al filename e al contesto (file primario / file allegato) del documento, individua il nome del documento e, nel caso sia già presente, lo elimina. Infine viene eseguita una nuova importazione del documento individuato dal file passato.
 ChangeDataState(DedDataLight, Boolean)	Cambia lo stato delle anagrafiche specificate in ingresso. Le anagrafiche devono avere tutte lo stesso stato di partenza altrimenti non

sarà possibile eseguire il comando. Verrà mostrata un' apposita interfaccia grafica dove poter scegliere lo stato di destinazione.



ChangeDataState(DedDataLight, Boolean, Boolean)

Cambia lo stato delle anagrafiche specificate in ingresso. Le anagrafiche devono avere tutte lo stesso stato di partenza altrimenti non sarà possibile eseguire il comando. Se attiva la configurazione AVANZATA degli stati, verrà mostrata un'apposita interfaccia grafica dove poter scegliere lo stato di destinazione.



ChangeDataState(DedDataLight,
String, Boolean)

Cambia lo stato delle anagrafiche specificate in ingresso. Le anagrafiche devono avere tutte lo stesso stato di partenza altrimenti non sarà possibile eseguire il comando. Nel caso lo stato di destinazione specificato in ingresso non venga trovato, verrà generata una eccezione.



CheckInDocument

Esegue un CheckIn sul documento specificato in ingresso.



CheckOutDocument

Esegue un CheckOut sul documento specificato in ingresso.



CreateData

Crea una nuova anagrafica

nella famiglia
selezionata.



CreateRevData

Crea una nuova revisione dell'anagrafica specificata. Se quest'ultima non è specificata, apparirà un apposito dialogo per selezionarla.



Deactivate

Metodo dedicato al rilascio delle risorse.



DisconnectDocument

Disconnette il documento dall'anagrafica.



ExplodedBom

Visualizza la distinta esplosa dell'anagrafica specificata.



GetDataByDocument

Ritorna l'elenco delle anagrafiche associate al documento.



GetDocumentsByData

Ritorna

l'elenco dei documenti associati all'anagrafica specificata in ingresso. I percorsi dei documenti sono relativi all'area locale.



ImplodedBom

Visualizza la distinta implosa dell'anagrafica specificata.



RemoveDocument

Elimina il documento dal database nel caso in cui non sia utilizzato in nessuna anagrafica. Se il documento è utilizzato in 1 o più anagrafiche verrà generata una eccezione.



SaveBom

Salva la distinta relativa all'anagrafica specificata in ingresso.



SelectData(Boolean)

Permette, attraverso un'apposita interfaccia grafica, di selezionare e ritornare una lista di anagrafiche.



SelectData(String, String, Boolean)

Permette di ottenere un'anagrafica in base ai campi 'ID' e 'REV' specificati in ingresso. Non mostra alcuna interfaccia grafica.



SelectDataByField

[Top](#)

▲ See Also

Reference

[DedNetConnector Namespace](#)

[QS Informatica Srl](#)

Send comments on this topic to info@qsinformatica.it

DedNetConnectorCommands Constructor

Costruttore unico senza parametri.

Namespace: [DedNetConnector](#)

Assembly: DedNetConnector (in DedNetConnector.dll) Version:
23.0.0.0 (23.0.0.0)

▲ Syntax

[C#](#) [VB](#) [C++](#) [F#](#)

[Copy](#)

```
public DedNetConnectorCommands()
```

▲ See Also

Reference

[DedNetConnectorCommands Class](#)

[DedNetConnector Namespace](#)

[QS Informatica Srl](#)


Send comments on this topic to info@qsinformatica.it

DedNetConnectorCommands

Methods

The [DedNetConnectorCommands](#) type exposes the following members.

▲ Methods

Name	Description
 AssociateDocumentToData	Associa un documento ad una anagrafica. In base al filename e al contesto (file primario / file allegato) del documento, individua il nome del documento e, nel caso sia già presente, lo elimina. Infine viene eseguita una nuova importazione del documento individuato dal file passato.



ChangeDataState(DedDataLight,
Boolean)

Cambia lo stato delle anagrafiche specificate in ingresso. Le anagrafiche devono avere tutte lo stesso stato di partenza altrimenti non sarà possibile eseguire il comando. Verrà mostrata un' apposita interfaccia grafica dove poter scegliere lo stato di destinazione.



ChangeDataState(DedDataLight,
Boolean, Boolean)

Cambia lo stato delle anagrafiche specificate in ingresso. Le anagrafiche devono avere tutte lo stesso stato di partenza altrimenti non sarà possibile eseguire il comando. Se attiva la

configurazione
AVANZATA
degli stati,
verrà mostrata
un'apposita
interfaccia
grafica dove
poter scegliere
lo stato di
destinazione.



`ChangeDataState(DedDataLight,
String, Boolean)`






Cambia lo
stato delle
anagrafiche
specificate in
ingresso. Le
anagrafiche
devono avere
tutte lo stesso
stato di
partenza
altrimenti non
sarà possibile
eseguire il
comando. Nel
caso lo stato di
destinazione
specificato in
ingresso non
venga trovato,
verrà generata
una eccezione.



`CheckInDocument`

Esegue un
CheckIn sul
documento
specificato in

ingresso.

	CheckOutDocument	Esegue un CheckOut sul documento specificato in ingresso.
	CreateData	Crea una nuova anagrafica nella famiglia selezionata.
	CreateRevData	Crea una nuova revisione dell'anagrafica specificata. Se quest'ultima non è specificata, apparirà un apposito dialogo per selezionarla.
	Deactivate	Metodo dedicato al rilascio delle risorse.
	DisconnectDocument	Disconnette il documento dall'anagrafica.
	ExplodedBom	Visualizza la distinta

esplosa
dell'anagrafica
specificata.



GetDataByDocument

Ritorna
l'elenco delle
anagrafiche
associate al
documento.



GetDocumentsByData

Ritorna
l'elenco dei
documenti
associati
all'anagrafica
specificata in
ingresso. I
percorsi dei
documenti
sono relativi
all'area locale.



ImplodedBom

Visualizza la
distinta
implosa
dell'anagrafica
specificata.



RemoveDocument

Elimina il
documento dal
database nel
caso in cui non
sia utilizzato in
nessuna
anagrafica. Se
il documento è
utilizzato in 1 o

più
anagrafiche
verrà generata
una eccezione.



SaveBom

Salva la
distinta relativa
all'anagrafica
specificata in
ingresso.



SelectData(Boolean)

Permette,
attraverso
un'apposita
interfaccia
grafica, di
selezionare e
ritornare una
lista di
anagrafiche.



SelectData(String, String, Boolean)

Permette di
ottenere
un'anagrafica
in base ai
campi 'ID' e
'REV'
specificati in
ingresso. Non
mostra alcuna
interfaccia
grafica.



SelectDataByField

[Top](#)

▲ See Also

Reference

[DedNetConnectorCommands Class](#)

[DedNetConnector Namespace](#)

[QS Informatica Srl](#)

Send comments on this topic to info@qsinformatica.it

DedNetConnectorCommandsAssociateDocumentToData Method

Associa un documento ad una anagrafica. In base al filename e al contesto (file primario / file allegato) del documento, individua il nome del documento e, nel caso sia già presente, lo elimina. Infine viene eseguita una nuova importazione del documento individuato dal file passato.

Namespace: [DedNetConnector](#)

Assembly: DedNetConnector (in DedNetConnector.dll) Version: 23.0.0.0 (23.0.0.0)

▲ Syntax

```
C#  VB  C++  F# Copy  
  
public string AssociateDocumentToData(  
    string file,  
    DedDataLight data,  
    bool ignoreState = false,  
    bool isRecognize = false,  
    DedDataDocContext context = DedDataDocCor  
    bool noDelNoMoved = false,  
    bool docHasToBeCheckedIn = false,  
    bool showException = false  
)
```

Parameters

file

Type: [SystemString](#)

Percorso del documento da associare all'anagrafica.

data

Type: [DedNetConnectorDedDataLight](#)
Anagrafica a cui associare il documento.

***ignoreState* (Optional)**

Type: [SystemBoolean](#)
Indica se ignorare lo stato dell'anagrafica alla quale associare il documento; Default: False.

***isRecognize* (Optional)**

Type: [SystemBoolean](#)
Indica se il documento è già nel posto giusto e con il nome giusto, in tal caso verrà effettuata un'operazione di 'Riconoscimento'; Default: False.

***context* (Optional)**

Type: [DedNetConnectorDedDataDocContext](#)
Indica com deve essere associato il documento all'anagrafica; Default: Allegatp.

***noDelNoMoved* (Optional)**

Type: [SystemBoolean](#)
Indica se creare (False) o non creare (True) il .del o .moved del documento dopo l'esecuzione del comando; Default: False.

***docHasToBeCheckedIn* (Optional)**

Type: [SystemBoolean](#)
Indica se il documento deve essere posto in CheckIn dopo l'esecuzione del comando: Default False.

***showException* (Optional)**

Type: [SystemBoolean](#)
Indica se visualizzare eventuali eccezioni all'interno di un apposito dialogo; Default: False.

Return Value

Type: [String](#)
Tipo: 'System.String'; Ritorna il nuovo percorso del documento se l'operazione è andata a buon fine, null altrimenti.

▲ See Also

Reference

[DedNetConnectorCommands Class](#)



DedNetConnector Namespace

QS Informatica Srl

Send comments on this topic to info@qsinformatica.it

DedNetConnectorCommandsChangeMethod

▲ Overload List

	Name	Description
	ChangeDataState(DedDataLight, Boolean)	Cambia lo stato delle anagrafiche specificate in ingresso. Le anagrafiche devono avere tutte lo stesso stato di partenza altrimenti non sarà possibile eseguire il comando. Verrà mostrata un' apposita interfaccia grafica dove poter scegliere lo stato di destinazione.
	ChangeDataState(DedDataLight, Boolean, Boolean)	Cambia lo stato delle anagrafiche specificate in

ingresso. Le anagrafiche devono avere tutte lo stesso stato di partenza altrimenti non sarà possibile eseguire il comando. Se attiva la configurazione AVANZATA degli stati, verrà mostrata un'apposita interfaccia grafica dove poter scegliere lo stato di destinazione.



`ChangeDataState(DedDataLight, String, Boolean)`

Cambia lo stato delle anagrafiche specificate in ingresso. Le anagrafiche devono avere tutte lo stesso stato di partenza altrimenti non sarà possibile eseguire il comando. Nel caso lo stato di

destinazione
specificato in
ingresso non
venga trovato,
verrà generata
una eccezione.

[Top](#)

▲ See Also

Reference

[DedNetConnectorCommands Class](#)

[DedNetConnector Namespace](#)

[QS Informatica Srl](#)

Send comments on this topic to info@qsinformatica.it

DedNetConnectorCommandsChangeMethod (DedDataLight, Boolean)

Cambia lo stato delle anagrafiche specificate in ingresso. Le anagrafiche devono avere tutte lo stesso stato di partenza altrimenti non sarà possibile eseguire il comando. Verrà mostrata un' apposita interfaccia grafica dove poter scegliere lo stato di destinazione.

Namespace: [DedNetConnector](#)

Assembly: DedNetConnector (in DedNetConnector.dll) Version: 23.0.0.0 (23.0.0.0)

▲ Syntax

C# VB C++ F#

[Copy](#)

```
public bool ChangeDataState(  
    DedDataLight[] dataList,  
    bool showException = false  
)
```

Parameters

dataList

Type: [DedNetConnectorDedDataLight](#)

Elenco di anagrafiche alle quali cambiare stato.

showException (Optional)

Type: [SystemBoolean](#)

Indica se visualizzare eventuali eccezioni all'interno di un apposito dialogo; Default: False.

Return Value

Type: [Boolean](#)

Tipo: 'System.Boolean'; Ritorna 'True' se l'operazione è andata a

buon fine, 'False' altrimenti.

▲ See Also

Reference

[DedNetConnectorCommands Class](#)

[ChangeDataState Overload](#)

[DedNetConnector Namespace](#)

[QS Informatica Srl](#)

Send comments on this topic to info@qsinformatica.it

DedNetConnectorCommandsChangeDataState Method (DedDataLight, Boolean, Boolean)

Cambia lo stato delle anagrafiche specificate in ingresso. Le anagrafiche devono avere tutte lo stesso stato di partenza altrimenti non sarà possibile eseguire il comando. Se attiva la configurazione AVANZATA degli stati, verrà mostrata un'apposita interfaccia grafica dove poter scegliere lo stato di destinazione.

Namespace: [DedNetConnector](#)

Assembly: DedNetConnector (in DedNetConnector.dll) Version: 23.0.0.0 (23.0.0.0)

▲ Syntax

C# VB C++ F#

[Copy](#)

```
public bool ChangeDataState(  
    DedDataLight[] dataList,  
    bool isLav,  
    bool showException = false  
)
```

Parameters

dataList

Type: [DedNetConnectorDedDataLight](#)

Elenco di anagrafiche alle quale cambiare stato.

isLav

Type: [SystemBoolean](#)

Indica se impostare le anagrafiche in Lavorazione (True) o in Rilasciate (False).

showException **(Optional)**

Type: [SystemBoolean](#)

Indica se visualizzare eventuali eccezioni all'interno di un apposito dialogo; Default: False.

Return Value

Type: [Boolean](#)

Tipo: 'System.Boolean'; Ritorna 'True' se l'operazione è andata a buon fine, 'False' altrimenti.

▲ See Also

Reference

[DedNetConnectorCommands Class](#)

[ChangeDataState Overload](#)

[DedNetConnector Namespace](#)

[QS Informatica Srl](#)

Send comments on this topic to info@qsinformatica.it

DedNetConnectorCommandsChangeDataState Method (DedDataLight, String, Boolean)

Cambia lo stato delle anagrafiche specificate in ingresso. Le anagrafiche devono avere tutte lo stesso stato di partenza altrimenti non sarà possibile eseguire il comando. Nel caso lo stato di destinazione specificato in ingresso non venga trovato, verrà generata una eccezione.

Namespace: [DedNetConnector](#)

Assembly: DedNetConnector (in DedNetConnector.dll) Version: 23.0.0.0 (23.0.0.0)

▲ Syntax

C# VB C++ F#

[Copy](#)

```
public bool ChangeDataState(  
    DedDataLight[] dataList,  
    string targetStateName,  
    bool showException = false  
)
```

Parameters

dataList

Type: [DedNetConnectorDedDataLight](#)

Elenco di anagrafiche alle quale cambiare stato.

targetStateName

Type: [SystemString](#)

Nome dello stato in cui le anagrafiche devono essere cambiate.

showException **(Optional)**

Type: [SystemBoolean](#)

Indica se visualizzare eventuali eccezioni all'interno di un

apposito dialogo; Default: False.

Return Value

Type: [Boolean](#)

Tipo: 'System.Boolean'; Ritorna 'True' se l'operazione è andata a buon fine, 'False' altrimenti.

▲ See Also

Reference

[DedNetConnectorCommands Class](#)

[ChangeDataState Overload](#)

[DedNetConnector Namespace](#)

[QS Informatica Srl](#)

Send comments on this topic to info@qsinformatica.it

DedNetConnectorCommandsCheckMethod

Esegue un CheckIn sul documento specificato in ingresso.

Namespace: [DedNetConnector](#)

Assembly: DedNetConnector (in DedNetConnector.dll) Version: 23.0.0.0 (23.0.0.0)

▲ Syntax

C# VB C++ F#

[Copy](#)

```
public bool CheckInDocument(  
    string file,  
    bool structure = false,  
    bool eraseFromPws = false,  
    bool showException = false  
)
```

Parameters

file

Type: [SystemString](#)

Percorso del documento su cui eseguire l'operazione.

structure **(Optional)**

Type: [SystemBoolean](#)

Specifica se eseguire un CheckIn su tutta la struttura del documento; Default: False.

eraseFromPws **(Optional)**

Type: [SystemBoolean](#)

Specifica se cancellare il documento dall'area locale dopo l'esecuzione del comando; Default: False.

showException **(Optional)**

Type: [SystemBoolean](#)

Indica se visualizzare eventuali eccezioni all'interno di un apposito dialogo; Default: False.

Return Value

Type: [Boolean](#)

Tipo: 'System.Boolean'; Ritorna 'True' se l'operazione è andata a buon fine, 'False' altrimenti.

▲ See Also

Reference

[DedNetConnectorCommands Class](#)

[DedNetConnector Namespace](#)

[QS Informatica Srl](#)

Send comments on this topic to info@qsinformatica.it

DedNetConnectorCommandsCheck Method

Esegue un CheckOut sul documento specificato in ingresso.

Namespace: [DedNetConnector](#)

Assembly: DedNetConnector (in DedNetConnector.dll) Version: 23.0.0.0 (23.0.0.0)

▲ Syntax

C# VB C++ F#

[Copy](#)

```
public string CheckOutDocument(  
    string file,  
    bool structure = false,  
    bool showException = false  
)
```

Parameters

file

Type: [SystemString](#)

Percorso del documento su cui eseguire l'operazione.

structure **(Optional)**

Type: [SystemBoolean](#)

Specifica se eseguire un CheckOut su tutta la struttura del documento; Default: False.

showException **(Optional)**

Type: [SystemBoolean](#)

Indica se visualizzare eventuali eccezioni all'interno di un apposito dialogo; Default: False.

Return Value

Type: [String](#)

Tipo: 'System.String'; Ritorna il percorso del documento in locale se l'operazione è andata a buon fine, 'null' altrimenti.

▲ See Also

Reference

[DedNetConnectorCommands Class](#)

[DedNetConnector Namespace](#)

[QS Informatica Srl](#)

Send comments on this topic to info@qsinformatica.it

DedNetConnectorCommandsCreate Method

Crea una nuova anagrafica nella famiglia selezionata.

Namespace: [DedNetConnector](#)

Assembly: DedNetConnector (in DedNetConnector.dll) Version: 23.0.0.0 (23.0.0.0)

▲ Syntax

C# VB C++ F#

[Copy](#)

```
public DedDataLight CreateData(  
    string dbPath,  
    Dictionary<string, Object> attr,  
    bool useUI,  
    bool showException  
)
```

Parameters

dbPath

Type: [SystemString](#)

Indica la famiglia in cui creare l'anagrafica. Può essere 'null' se non si dispone di questa informazione.

attr

Type: [System.Collections.GenericDictionaryString](#), [Object](#)

Dizionario di tipo string/object dove 'string' rappresenta il nome VISUALIZZATO dell'attributo e 'object' il relativo valore da assegnarli. Imposta solamente gli attributi che vengono trovati, gli altri vengono ignorati. Può essere 'null' se non si dispone di questa informazione.

useUI

Type: [SystemBoolean](#)

Indica se visualizzare o meno eventuali interfacce grafiche.

showException

Type: [SystemBoolean](#)

Indica se visualizzare eventuali eccezioni all'interno di un apposito dialogo; Default: False.

Return Value

Type: [DedDataLight](#)

Tipo: 'DedNetConnector.DedDataLight'; Ritorna l'anagrafica appena creata se l'operazione è andata a buon fine, 'null' altrimenti.

▲ See Also

Reference

[DedNetConnectorCommands Class](#)

[DedNetConnector Namespace](#)

[QS Informatica Srl](#)

Send comments on this topic to info@qsinformatica.it

DedNetConnectorCommandsCreate Method

Crea una nuova revisione dell'anagrafica specificata. Se quest'ultima non è specificata, apparirà un apposito dialogo per selezionarla.

Namespace: [DedNetConnector](#)

Assembly: DedNetConnector (in DedNetConnector.dll) Version: 23.0.0.0 (23.0.0.0)

▲ Syntax

C# VB C++ F#

[Copy](#)

```
public DedDataLight CreateRevData(  
    DedDataLight data = null,  
    Dictionary<string, Object> attr = null,  
    bool showException = false  
)
```

Parameters

data (Optional)

Type: [DedNetConnectorDedDataLight](#)

Anagrafica di partenza da cui creare la revisione.

attr (Optional)

Type: [System.Collections.Generic.DictionaryString, Object](#)

Dizionario di tipo string/object dove 'string' rappresenta il nome VISUALIZZATO dell'attributo e 'object' il relativo valore da assegnarli. Imposta solamente gli attributi che vengono trovati, gli altri vengono ignorati.

showException (Optional)

Type: [SystemBoolean](#)

Indica se visualizzare eventuali eccezioni all'interno di un

apposito dialogo; Default: False.

Return Value

Type: [DedDataLight](#)

Tipo: 'DedNetConnector.DedDataLight'; Ritorna l'anagrafica appena revisionata se l'operazione è andata a buon fine, 'null' altrimenti.

▲ See Also

Reference

[DedNetConnectorCommands Class](#)

[DedNetConnector Namespace](#)

[QS Informatica Srl](#)

Send comments on this topic to info@qsinformatica.it

DedNetConnectorCommandsDeactivate Method

Metodo dedicato al rilascio delle risorse.

Namespace: [DedNetConnector](#)

Assembly: DedNetConnector (in DedNetConnector.dll) Version: 23.0.0.0 (23.0.0.0)

▲ Syntax

[C#](#) [VB](#) [C++](#) [F#](#)

[Copy](#)

```
public void Deactivate()
```

▲ See Also

Reference

[DedNetConnectorCommands Class](#)

[DedNetConnector Namespace](#)

[QS Informatica Srl](#)

Send comments on this topic to info@qsinformatica.it

DedNetConnectorCommandsDiscor Method

Disconnette il documento dall'anagrafica.

Namespace: [DedNetConnector](#)

Assembly: DedNetConnector (in DedNetConnector.dll) Version: 23.0.0.0 (23.0.0.0)

▲ Syntax

C# VB C++ F#

[Copy](#)

```
public bool DisconnectDocument(  
    DedDataLight data,  
    string file,  
    bool showException = false  
)
```

Parameters

data

Type: [DedNetConnectorDedDataLight](#)

Anagrafica dalla quale disconnettere il documento.

file

Type: [SystemString](#)

Percorso del documento su cui eseguire l'operazione.

showException **(Optional)**

Type: [SystemBoolean](#)

Indica se visualizzare eventuali eccezioni all'interno di un apposito dialogo; Default: False.

Return Value

Type: [Boolean](#)

Tipo: 'System.Boolean'; Ritorna 'True' se l'operazione è andata a buon fine, 'False' altrimenti.

▲ See Also

Reference

[DedNetConnectorCommands Class](#)

[DedNetConnector Namespace](#)

[QS Informatica Srl](#)

Send comments on this topic to info@qsinformatica.it

DedNetConnectorCommandsExploc Method

Visualizza la distinta esplosa dell'anagrafica specificata.

Namespace: [DedNetConnector](#)

Assembly: DedNetConnector (in DedNetConnector.dll) Version: 23.0.0.0 (23.0.0.0)

▲ Syntax

C# VB C++ F#

[Copy](#)

```
public bool ExplodedBom(  
    DedDataLight data,  
    bool showException = false  
)
```

Parameters

data

Type: [DedNetConnectorDedDataLight](#)

Anagrafica di cui visualizzare la distinta esplosa.

showException **(Optional)**

Type: [SystemBoolean](#)

Indica se visualizzare eventuali eccezioni all'interno di un apposito dialogo; Default: False.

Return Value

Type: [Boolean](#)

Tipo: 'System.Boolean'; Ritorna 'True' se l'operazione è andata a buon fine, 'False' altrimenti.

▲ See Also

Reference

[DedNetConnectorCommands Class](#)

[DedNetConnector Namespace](#)

[QS Informatica Srl](#)

Send comments on this topic to info@qsinformatica.it

DedNetConnectorCommandsGetDataMethod

Ritorna l'elenco delle anagrafiche associate al documento.

Namespace: [DedNetConnector](#)

Assembly: DedNetConnector (in DedNetConnector.dll) Version: 23.0.0.0 (23.0.0.0)

▲ Syntax

C# VB C++ F#

[Copy](#)

```
public DedDataLight[] GetDataByDocument(  
    string file,  
    bool isAttachContext = false,  
    bool showException = false  
)
```

Parameters

file

Type: [SystemString](#)

Percorso del documento.

isAttachContext **(Optional)**

Type: [SystemBoolean](#)

Specifica se ritornare le anagrafiche in cui il documento è usato come file allegato (True) o come file primario (False); Default: False.

showException **(Optional)**

Type: [SystemBoolean](#)

Indica se visualizzare eventuali eccezioni all'interno di un apposito dialogo; Default: False.

Return Value

Type: [DedDataLight](#)

Tipo: 'DedNetConnector.DedDataLight[]'; Ritorna un array con le anagrafiche trovate, nel caso non ve ne siano ritorna un array con 0 elementi.

▲ See Also

Reference

[DedNetConnectorCommands Class](#)

[DedNetConnector Namespace](#)

[QS Informatica Srl](#)

Send comments on this topic to info@qsinformatica.it

DedNetConnectorCommandsGetDo Method

Ritorna l'elenco dei documenti associati all'anagrafica specificata in ingresso. I percorsi dei documenti sono relativi all'area locale.

Namespace: [DedNetConnector](#)

Assembly: DedNetConnector (in DedNetConnector.dll) Version: 23.0.0.0 (23.0.0.0)

▲ Syntax

C# VB C++ F#

[Copy](#)

```
public string[] GetDocumentsByData(  
    DedDataLight data,  
    bool isAttachContext = false,  
    bool showException = false  
)
```

Parameters

data

Type: [DedNetConnectorDedDataLight](#)

Anagrafica di partenza.

isAttachContext (**Optional**)

Type: [SystemBoolean](#)

Specifica se ritornare solamente i documenti che sono utilizzati come file allegati (True) o come file primari (False); Default: False.

showException (**Optional**)

Type: [SystemBoolean](#)

Indica se visualizzare eventuali eccezioni all'interno di un apposito dialogo; Default: False.

Return Value

Type: [String](#)

Tipo: 'System.string[]'; Ritorna un array con i percorsi dei documenti trovati, nel caso non ve ne siano ritorna un array con 0 elementi.

▲ See Also

Reference

[DedNetConnectorCommands Class](#)

[DedNetConnector Namespace](#)

[QS Informatica Srl](#)

Send comments on this topic to info@qsinformatica.it

DedNetConnectorCommandsImplodedMethod

Visualizza la distinta implosa dell'anagrafica specificata.

Namespace: [DedNetConnector](#)

Assembly: DedNetConnector (in DedNetConnector.dll) Version: 23.0.0.0 (23.0.0.0)

▲ Syntax

C# VB C++ F#

[Copy](#)

```
public bool ImplodedBom(  
    DedDataLight data,  
    bool showException = false  
)
```

Parameters

data

Type: [DedNetConnectorDedDataLight](#)
Anagrafica di cui visualizzare la distinta implosa.

showException **(Optional)**

Type: [SystemBoolean](#)
Indica se visualizzare eventuali eccezioni all'interno di un apposito dialogo; Default: False.

Return Value

Type: [Boolean](#)

Tipo: 'System.Boolean'; Ritorna 'True' se l'operazione è andata a buon fine, 'False' altrimenti.

▲ See Also

Reference

[DedNetConnectorCommands Class](#)

[DedNetConnector Namespace](#)

[QS Informatica Srl](#)

Send comments on this topic to info@qsinformatica.it

DedNetConnectorCommandsRemoveMethod

Elimina il documento dal database nel caso in cui non sia utilizzato in nessuna anagrafica. Se il documento è utilizzato in 1 o più anagrafiche verrà generata una eccezione.

Namespace: [DedNetConnector](#)

Assembly: DedNetConnector (in DedNetConnector.dll) Version: 23.0.0.0 (23.0.0.0)

▲ Syntax

C# VB C++ F#

[Copy](#)

```
public bool RemoveDocument(  
    string file,  
    bool showException = false  
)
```

Parameters

file

Type: [SystemString](#)

Percorso del documento su cui eseguire l'operazione.

showException **(Optional)**

Type: [SystemBoolean](#)

Indica se visualizzare eventuali eccezioni all'interno di un apposito dialogo; Default: False.

Return Value

Type: [Boolean](#)

Tipo: 'System.Boolean'; Ritorna 'True' se l'operazione è andata a buon fine, 'False' altrimenti.

▲ See Also

Reference

[DedNetConnectorCommands Class](#)

[DedNetConnector Namespace](#)

[QS Informatica Srl](#)

Send comments on this topic to info@qsinformatica.it

DedNetConnectorCommandsSaveB Method

Salva la distinta relativa all'anagrafica specificata in ingresso.

Namespace: [DedNetConnector](#)

Assembly: DedNetConnector (in DedNetConnector.dll) Version: 23.0.0.0 (23.0.0.0)

▲ Syntax

C# VB C++ F#

[Copy](#)

```
public bool SaveBom(  
    DedDataLight data,  
    DedCustomItemBom[] subItem,  
    bool showException = false  
)
```

Parameters

data

Type: [DedNetConnectorDedDataLight](#)

Anagrafica di partenza da cui salvare la distinta.

subItem

Type: [DedNetConnectorDedCustomItemBom](#)

Sotto elementi da inserire nella distinta.

showException **(Optional)**

Type: [SystemBoolean](#)

Indica se visualizzare eventuali eccezioni all'interno di un apposito dialogo; Default: False.

Return Value

Type: [Boolean](#)

Tipo: 'System.Boolean'; Ritorna 'True' se l'operazione è andata a buon fine, 'False' altrimenti.

▲ See Also

Reference

[DedNetConnectorCommands Class](#)



[DedNetConnector Namespace](#)

[QS Informatica Srl](#)

Send comments on this topic to info@qsinformatica.it

DedNetConnectorCommandsSelectMethod

▲ Overload List

	Name	Description
	SelectData(Boolean)	Permette, attraverso un'apposita interfaccia grafica, di selezionare e ritornare una lista di anagrafiche.
	SelectData(String, String, Boolean)	Permette di ottenere un'anagrafica in base ai campi 'ID' e 'REV' specificati in ingresso. Non mostra alcuna interfaccia grafica.

[Top](#)

▲ See Also

Reference

[DedNetConnectorCommands Class](#)

[DedNetConnector Namespace](#)

[QS Informatica Srl](#)

Send comments on this topic to info@qsinformatica.it

DedNetConnectorCommandsSelect Method (Boolean)

Permette, attraverso un'apposita interfaccia grafica, di selezionare e ritornare una lista di anagrafiche.

Namespace: [DedNetConnector](#)

Assembly: DedNetConnector (in DedNetConnector.dll) Version: 23.0.0.0 (23.0.0.0)

▲ Syntax

C# VB C++ F#

[Copy](#)

```
public DedDataLight[] SelectData(  
    bool showException  
)
```

Parameters

showException

Type: [SystemBoolean](#)

Indica se visualizzare eventuali eccezioni all'interno di un apposito dialogo; Default: False.

Return Value

Type: [DedDataLight](#)

Tipo: 'DedNetConnector.DedDataLight[]'; Ritorna un array con le anagrafiche selezionate. Se l'utente ha annullato il comando, ritorna un array con 0 elementi.

▲ See Also

Reference

DedNetConnectorCommands Class
SelectData Overload
DedNetConnector Namespace

QS Informatica Srl

Send comments on this topic to info@qsinformatica.it

DedNetConnectorCommandsSelect Method (String, String, Boolean)

Permette di ottenere un'anagrafica in base ai campi 'ID' e 'REV' specificati in ingresso. Non mostra alcuna interfaccia grafica.

Namespace: [DedNetConnector](#)

Assembly: DedNetConnector (in DedNetConnector.dll) Version: 23.0.0.0 (23.0.0.0)

▲ Syntax

C# VB C++ F#

[Copy](#)

```
public DedDataLight SelectData(  
    string id,  
    string rev,  
    bool showException  
)
```

Parameters

id

Type: [SystemString](#)

Rappresenta l'ID dell'anagrafica (genera una eccezione se impostato con una stringa vuota o null).

rev

Type: [SystemString](#)

Rappresenta la Revisione dell'anagrafica (genera una eccezione se impostato con una stringa vuota o null).

showException

Type: [SystemBoolean](#)

Indica se visualizzare eventuali eccezioni all'interno di un apposito dialogo; Default: False.

Return Value

Type: [DedDataLight](#)

Tipo: 'DedNetConnector.DedDataLight'; Ritorna l'anagrafica se è stata trovata, altrimenti null.

▲ See Also

Reference

[DedNetConnectorCommands Class](#)

[SelectData Overload](#)

[DedNetConnector Namespace](#)

[QS Informatica Srl](#)

Send comments on this topic to info@qsinformatica.it

DedNetConnectorCommandsSelect Method

Namespace: [DedNetConnector](#)

Assembly: DedNetConnector (in DedNetConnector.dll) Version: 23.0.0.0 (23.0.0.0)

▲ Syntax

C# VB C++ F#

[Copy](#)

```
public DedDataLight[] SelectDataByField(  
    string field,  
    Object value,  
    Dictionary<string, Object> subFields,  
    bool showException  
)
```

Parameters

field

Type: [SystemString](#)

value

Type: [SystemObject](#)

subFields

Type: [System.Collections.GenericDictionaryString, Object](#)

showException

Type: [SystemBoolean](#)

Return Value

Type: [DedDataLight](#)

▲ See Also

Reference

[DedNetConnectorCommands Class](#)

[DedNetConnector Namespace](#)

[QS Informatica Srl](#)

Send comments on this topic to info@qsinformatica.it