

Coordinatore del cubo

22/11/01 / 2022-09-01 008.384

# Indice

Indice 2

1. Introduzione 4

1.1. Integrato nel quoziente d'intelligenza degli Interruttore-Attrezzi 5

1.2. Requisiti 6

2. Come definire un nuovo cubo 7

2.1. Cubi l'identificazione 8

2.2. La vista di definizione della BI 9

2.2.1. Opzioni 10

2.2.1.1. Includa i dati del lowlevel 11

2.2.1.2. Includa le misure come dimensione 12

2.2.2. Misure 13

2.2.3. Dimensioni 14

2.2.4. Colonne (non in cubo) 15

2.3. La vista della base di dati 16

2.3.1. Le informazioni primarie del cubo 17

2.4. Aggiunta delle misure 18

2.5. Aggiunta delle dimensioni 19

2.6. Aggiungendo le colonne (non in cubo) 20

2.7. Aggiungendo il campo e controlli il tipo 21

2.8. Conservare la definizione del cubo 22

2.9. Generi il cubo 23

2.10. Osservi il cubo 24

3. Come modificare un cubo 25

3.1. Opzioni cambianti 26

3.2. Misure, dimensioni e colonne 27

3.2.1. Aggiunta 28

3.2.2. Modificazione 29

3.2.2.1. Nome 30

3.2.2.2. Disposizione 31

3.2.2.3. Calcolo 32

3.2.3. Cancellazione 33

4. Come definire perfori-giù la funzionalità 34

4.1. Perfor-bassi predefiniti 35

4.2. Dimensioni prestabilite dall'utente 36

4.3. Coordinatore livellato 37

5. Come cancellare un cubo 38

5.1. Cancellazione del cubo 39

6. Calcoli avanzati del cubo 40

6.1. Modifichi il rapporto del cubo 41

7. Le informazioni tecniche 42

7.1. Posizione delle lime 43

7.1.1. Definizione del cubo 44

7.1.2. Lime del cubo 45

7.1.3. Applicazioni 46

7.2. Funzioni del TRIO 47

7.2.1. cub\_date - Funzione della data del cubo 48

7.2.2. cub\_open - Cubo aperto 49

7.2.3. cub\_time - Funzione di tempo del cubo 50

7.2.4. cub\_close - Cubo vicino 51

7.2.5. cub\_adddata - Aggiunga i dati del lowlevel al cubo 52

Figura lista 53

Index 54

# 1. Introduzione

Il coordinatore del cubo degli Interruttore-Attrezzi gli fornisce un senso semplice produrre una definizione del cubo di intelligenza di affari.

È resa semplice a causa del dizionario potente di dati degli Interruttore-Attrezzi, in cui tutte le informazioni sulla vostra base di dati di ERP sono presenti.

Questo manuale non è inteso per spiegare che cosa i termini

- Intelligenza di affari

- Cubo

- Misura

- Dimensione

- Perfori-giù

mezzi, ma mostrare quanto facile è di amministrare la vostra definizione di analisi.

# 1.1. Integrato nel quoziente d'intelligenza degli Interruttore-Attrezzi

I seguenti aumenti sono stati fatti all'interfaccia di utente nel quoziente d'intelligenza degli Interruttore-Attrezzi:

- Un articolo toolbar per iniziare il coordinatore del cubo

Unknown picture (g:/rapdoc/cua-ita1.jpg)

1. Selezione del coordinatore della BI

Riferisca prego ai campioni fatti in questo manuale per vedere i cambiamenti dell'interfaccia.

# 1.2. Requisiti

Il coordinatore del cubo richiede le versioni 008.036 del TRIO degli Interruttore-Attrezzi o più alto. Inoltre richiede un'autorizzazione separata.

# 2. Come definire un nuovo cubo

Questo capitolo per gradi descriverà come potete definire un cubo.

In primo luogo dovete selezionare il ^b di funzione; New quale disporrà il cursore nel ^b del campo; Id^ del cubo;.

Unknown picture (g:/rapdoc/cua-ita2.jpg)

2. Generi una nuova definizione del cubo

# 2.1. Cubi l'identificazione

Il cubo è identificato da un'identificazione e da una descrizione. L'identificazione è unica e sarà posti all'interno della lista del dizionario di dati degli Interruttore-Attrezzi di normale.

È suggerito che l'identificazione del cubo comincia con il ^b dei caratteri; cub , per esempio un ^b dell'identificazione del cubo; cuboa.

La descrizione è la descrizione reale, per esempio  **Ordine Analysis**.

Unknown picture (g:/rapdoc/cua-ita3.jpg)

3. Identificazione e descrizione del cubo

# 2.2. La vista di definizione della BI

Una volta che l'identificazione del cubo e la descrizione è inserita la vista chiamata  **BI Definition** comparirà con le entrate standard.

Unknown picture (g:/rapdoc/cua-ita4.jpg)

4. Vista di definizione della BI

# 2.2.1. Opzioni

# 2.2.1.1. Includa i dati del lowlevel

Quando un cubo è generato è basato su un insieme delle annotazioni, per esempio dati del lowlevel, dalla base di dati. Il cubo usa le annotazioni per raccogliere soltanto le misure e le dimensioni definite. Per esempio il cubo può contenere un ^b di misura; Price e un ^b di dimensione; Salesperson. Se la base di dati contiene le seguenti annotazioni.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **No. di ordine** | **Commesso** | **Totale** |

il cubo conterrebbe normalmente soltanto le seguenti informazioni:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Commesso** | **Totale** |

Ciò rende il cubo ottimale nel formato. Se desiderate potere perfori-giù dall'analisi sul commesso alle annotazioni reali che hanno formato il totale che dovete includere i dati del lowlevel. Ciò informa il cubo che esso necessità di generare una lima supplementare che contiene i dati del lowlevel.

Ricordi prego di che se costruite i cubi da una base di dati con milioni di annotazioni il cubo può esplodere nel formato.

Unknown picture (g:/rapdoc/cua-ita5.jpg)

5. Opzione di Lowlevel

# 2.2.1.2. Includa le misure come dimensione

Quando il cubo contiene più di una misura, per esempio  **Cost** ,

Unknown picture (g:/rapdoc/cua-ita6.jpg)

6. Includa le misure come opzione di dimensione

# 2.2.2. Misure

Una misura è semplicemente un valore numerico che si riassume quando genera il cubo. Per esempio, il totale può essere presente all'interno della base di dati ed una volta riassunto voi abbia l'importo totale. Questo totale è naturalmente allora presente all'interno del cubo secondo le dimensioni definite. Per esempio, se il commesso ed il paese sono stati definiti poichè le dimensioni voi avranno il totale secondo le seguenti combinazioni:

- Commesso

- Paese

- Commesso/paese

L'entrata di misura include sempre un membro di conteggio. Per difetto che non è checkmarked, ma se checkmarked il cubo fornirà il conteggio degli elementi raccolti all'interno di ogni dimensione definita. Per esempio, quanti clienti che è collegato ad un commesso o ad un paese specifico.

# 2.2.3. Dimensioni

Una dimensione è semplicemente qualunque genere di valore all'interno della vostra base di dati che rappresenta un'identificazione delle misure che avete definito. Per esempio, se desiderate analizzare gli ordini la seguente dimensione potrebbe essere interessante:

- Cliente

- Commesso

- Paese

# 2.2.4. Colonne (non in cubo)

Una colonna che è richiesta essere inserita nel cubo non può sempre essere una misura o una dimensione usata per riassumere i valori. Per esempio, se dovete includere il nome del cliente, indirizzo ecc. di E-mail per analisi di dati del lowlevel potete usare questa sezione della definizione del cubo.

Queste colonne possono essere raggiunte ed osservate soltanto nell'analisi al basso livello.

# 2.3. La vista della base di dati

La vista della base di dati elencherà tutte le tabelle all'interno del dizionario di dati degli Interruttore-Attrezzi. Ogni tabella è rappresentata dalla relativa descrizione. Il tooltip di ogni tabella fornirà lle certe informazioni supplementari sulla tabella.

Unknown picture (g:/rapdoc/cua-ita7.jpg)

7. Vista della base di dati della BI

Per aprire una tabella per osservare tutti i rapporti e campi definiti potete scattare sopra il  **+** il simbolo o il doppio scatta sopra il nome della tabella.

Quando una tabella è aperta la prima entrata può includere i rapporti ad altre tabelle. Questa entrata può essere aperta per accedere ai collegamenti disponibili.

Ogni campo all'interno di una tabella mostrerà un simbolo secondo il tipo di campo. Il tipo è usato per specificare il tempo che il campo si applica ad una misura o ad una dimensione, se rappresenta una data o un momento per facile perfora-giù la funzionalità.

Il tooltip di un campo visualizzerà la disposizione del campo. Inoltre, se un campo è un campo enumerato, per esempio i codici specifici si applica alle descrizioni predefinite, il tooltip visualizzerà ulteriormente tutti i valori e descrizioni possibili.

Unknown picture (g:/rapdoc/cua-ita8.jpg)

8. Apra una tabella nella vista della base di dati

# 2.3.1. Le informazioni primarie del cubo

Un cubo è generato secondo i dati dalla base di dati. Se un'analisi di ordine è chiesta le informazioni primarie possono essere la linea tabella di ordine, se è un'analisi che finanziaria la tabella primaria è un altro.

Per per aggiungere una misura, una dimensione o una colonna (non in cubo) che dovete scegliere dalla vista della base di dati. Il primo articolo selezionato rappresenta la tabella primaria delle informazioni. Dalla tabella primaria potete allora aggiungere gli articoli dalle tabelle secondarie.

# 2.4. Aggiunta delle misure

Una misura è aggiunta alla definizione del cubo da doppio scatta sopra un campo all'interno della vista della base di dati.

Unknown picture (g:/rapdoc/cua-ita9.jpg)

9. Aggiunta della misura

# 2.5. Aggiunta delle dimensioni

Una dimensione è aggiunta alla definizione del cubo da doppio scatta sopra un campo all'interno della vista della base di dati.

Se un campo di tipo data o tempo è selezionato la dimensione inserita alla definizione del cubo si applicherà automaticamente perfora-giù la funzionalità. Riferisca prego al ^b di capitolo; Come definire perfori-giù il functionality.

Unknown picture (g:/rapdoc/cua-ita10.jpg)

10. Aggiunta della dimensione

# 2.6. Aggiungendo le colonne (non in cubo)

Per aggiungere le colonne (non in cubo) che dovete seguire le istruzioni nella seguente sezione.

# 2.7. Aggiungendo il campo e controlli il tipo

Se dovete aggiungere un giacimento del testo come una misura o un campo di quantità come dimensione che non potete raddoppiarti semplicemente per scattare sopra il campo. Dovete radrizzare lo scatto il campo che fornisce un menu da dove potete selezionare come aggiungere il campo. Il menu permette che aggiungiate As

- Dimensione

- Misura

- Colonna (non in cubo)

- Qualsiasi definizione livellata predefinita (quali la data, il tempo)

Unknown picture (g:/rapdoc/cua-ita11.jpg)

11. Controllo del modo di inserto dei campi della base di dati

# 2.8. Conservare la definizione del cubo

Quando il cubo è pressa definita il  **OK** tasto per conservarlo.

In primo luogo genera una definizione di tabella all'interno del dizionario di dati degli Interruttore-Attrezzi che è la definizione reale del cubo.

Secondariamente genera un rapporto all'interno del generatore rapporto degli Interruttore-Attrezzi utilizzato per raccogliere i dati dalla base di dati e per memorizzarli nel cubo.

Infine genera una domanda all'interno della domanda intelligente degli Interruttore-Attrezzi usata per osservare il cubo reale.

Unknown picture (g:/rapdoc/cua-ita12.jpg)

12. Conservare il cubo

# 2.9. Generi il cubo

Quando il cubo è pressa conservata il  **Generate** abbottoni per generarlo.

Il coordinatore ora visualizzerà lo schermo di inizio del rapporto generato e potete premere il  **OK** tasto da iniziare.

Unknown picture (g:/rapdoc/cua-ita13.jpg)

13. Generazione del cubo

Il rapporto funziona poichè un processo separato ed il cubo non possono essere osservati prima che il rapporto sia rifinito.

Una volta che il rapporto è rifinito potete chiudere la vista di rapporto premendo

Unknown picture (g:/rapdoc/cua-ita14.jpg)

14. Generazione del cubo completa

# 2.10. Osservi il cubo

Quando il cubo è stato generato potete premere il  **View** per iniziare ad analizzare i dati ha raccolto. Riferisca prego al  **Intelligenza Viewer^ di affari degli Interruttore-Attrezzi; manuale.**

Unknown picture (g:/rapdoc/cua-ita15.jpg)

15. Tasto per osservare il cubo

# 3. Come modificare un cubo

Nel modificare un cubo potete seguire le istruzioni dal capitolo precedente.

# 3.1. Opzioni cambianti

Qualsiasi opzione può essere modificata semplicemente aggiungendo o rimuovendo il segno convenzionale. Ciò è fatta da doppio scatta sopra l'opzione o un singolo scatta sopra la scatola del segno convenzionale a sinistra di testo di opzione.

# 3.2. Misure, dimensioni e colonne

Qualsiasi misura, dimensione o colonna (non in cubo) possono essere aggiunte, modificate o cancellate.

# 3.2.1. Aggiunta

Riferisca prego al capitolo precedente.

# 3.2.2. Modificazione

Una misura o una dimensione può essere modificata dal giusto scattarsi sull'articolo in

Ciò visualizzerà un menu con le seguenti opzioni:

Unknown picture (g:/rapdoc/cua-ita16.jpg)

16. Voce di menu per le proprietà

Scelga il  **Properties** per modificare l'articolo.

# 3.2.2.1. Nome

Il nome di tutta la misura o dimensione può essere cambiato.

# 3.2.2.2. Disposizione

La disposizione di tutta la misura o dimensione può essere cambiata. Per esempio, se avete un ^b del campo; Article dove valori come

0101

2002

5012

7008

e desiderate lo fate spaccare in due campi di dimensione - posizione ed articolo - esso siete compiuti aggiungendo il campo due volte.

Il primo dei giacimenti aggiunti dell'articolo dovrebbe allora essere modificato con

Unknown picture (g:/rapdoc/cua-ita17.jpg)

17. Proprietà del campo di posizione

Il secondo dei campi non deve essere modificato come esso dovrebbe contenere l'intero valore.

Per le più informazioni sulla disposizione del campo e sulla sintassi di calcolo, riferisca prego al  **Rapporto Generator^ degli Interruttore-Attrezzi; manuale.**

# 3.2.2.3. Calcolo

Modificando il calcolo di un campo apra la possibilità per fare le previsioni nell'analisi.

Per esempio, se voleste paragonare il prezzo reale di tutti gli ordini ad un senario possibile se il prezzo andasse su 10% potreste aggiungere il campo di prezzi come misura una seconda volta e modificare le proprietà con

Unknown picture (g:/rapdoc/cua-ita18.jpg)

18. Proprietà di prezzi di previsione

# 3.2.3. Cancellazione

Questa di funzione cancellazione semplicemente un articolo dalla definizione del cubo.

Unknown picture (g:/rapdoc/cua-ita19.jpg)

19. Cancellazione una misura o della dimensione

# 4. Come definire perfori-giù la funzionalità

# 4.1. Perfor-bassi predefiniti

Quando inserite il campo di tempo e della data dalla vista della base di dati il coordinatore divide automaticamente il campo in parecchi livelli possibili. Questi livelli sono usati per perforano-giù.

Unknown picture (g:/rapdoc/cua-ita20.jpg)

20. Il campo della data predefinito perfora-giù

Per un campo della data otterrete il seguente  **Levels**:

- Data (il più basso livello in perfora-giù)

- Anno

- Halfyear

- Quarto

- Mese

- Settimana

Questo presente l'utente che sta facendo l'analisi in primo luogo con l'anno livellato. Se la richiesta di utente è perfori-giù nel halfyear, per esempio vedono come i valori sono divisi nel primo o secondo semestre in questione, esso avrà luogo secondo l'anno selezionato.

Poiché il cubo può contenere i valori per gli anni multipli può essere utile analizzare i valori secondo i quarti ma per tutti gli anni.

Per un campo della data otterrete i seguenti livelli come  **Dimension^ specifico;:**

- Halfyear

- Quarto

- Mese

- Settimana

- Giorno della settimana

La seguente esposizione come la data di consegna di ordine è stata inserita.

Unknown picture (g:/rapdoc/cua-ita21.jpg)

21. La data di consegna di ordine perfora-giù

# 4.2. Dimensioni prestabilite dall'utente

Se avete la necessità da definire perfori-giù la funzionalità che non è un campo di tempo o della data, ma per esempio sul prezzo secondo gli ordini, potrebbe essere adatto avere i seguenti livelli di perfora-giù:

- Paese

- Postcode

- Commesso

- Cliente

Per compire questo avete bisogno in primo luogo al giusto scatto del  **Dimensions** articolo nel  **BI Definition** vista.

Unknown picture (g:/rapdoc/cua-ita22.jpg)

22. Definendo un prestabilito dall'utente perfori-giù

In seguito potete inserire tutti i campi di dimensione come normale, ma nell'ordine voluto per perfori-giù.

Quando tutti i campi sono stati aggiunti la vista sarà

Unknown picture (g:/rapdoc/cua-ita23.jpg)

23. Le informazioni prestabilite dall'utente del cliente perforano-giù

# 4.3. Coordinatore livellato

Il coordinatore livellato è installato con due predefiniti perfora-giù i tipi:

- Data

- Tempo

Come descritto nel ^b della sezione; Predefinito perfori-downs potete inserire semplicemente i campi di tipo data o cronometrare ed otterrete perforate-giù la funzionalità.

# 5. Come cancellare un cubo

# 5.1. Cancellazione del cubo

Per cancellare un cubo che dovete individuare la definizione del cubo in primo luogo ed allora che selezionate il ^b di funzione; Delete.

Ricordi prego di che tutte le lime saranno cancellate!

# 6. Calcoli avanzati del cubo

Il lavoro con la generazione del cubo non può essere facile quanto selezionando i campi a partire dalla base di dati ma richiedere sempre molti calcoli per ottenere i dati corretti redatti per l'analisi.

Di conseguenza avete la funzionalità completa del  **Rapporto Generator^ degli Interruttore-Attrezzi; per effettuare i calcoli avanzati.**

# 6.1. Modifichi il rapporto del cubo

# 7. Le informazioni tecniche

# 7.1. Posizione delle lime

# 7.1.1. Definizione del cubo

Quando un cubo è definito il sistema immagazzina la definizione del cubo nel percorso

Definizioni di lima

messa a punto sul sottosistema nel TRIO. Per esempio, il ^b del cubo; cuboa allora è immagazzinato As

c:\swtools\demobi\eng\dmf\cuboa.ssd

Ciò rende alla definizione un la parte del dizionario di dati del TRIO e potete quindi usare il  **Dati Dictionary^ degli Interruttore-Attrezzi; modulo per modificare e stampare la documentazione di un cubo.**

# 7.1.2. Lime del cubo

Un cubo fisico consiste di più di una lima. Tutte le lime sono immagazzinate nel percorso

Base di dati

messa a punto sul sottosistema nel TRIO. Per esempio, il ^b del cubo; cuboa allora è immagazzinato As

c:\swtools\demobi\eng\isa\cuboa.lof - dati di Lowlevel

c:\swtools\demobi\eng\isa\cuboa.los - dati di Lowlevel

c:\swtools\demobi\eng\isa\cuboa.low - dati di Lowlevel

c:\swtools\demobi\eng\isa\cuboa.ssv - lima fittizia di DATAMASTER

c:\swtools\demobi\eng\isa\cuboa.sum - tabella di somma

c:\swtools\demobi\eng\isa\cuboa.sux - indice di somma

c:\swtools\demobi\eng\isa\cuboa.prf - tabella di preferenza

c:\swtools\demobi\eng\isa\cuboa.prx - indice di preferenza

# 7.1.3. Applicazioni

Il rapporto e la domanda generati dal coordinatore è immagazzinato nel percorso

Rapporti

messa a punto sul sottosistema nel TRIO.

# 7.2. Funzioni del TRIO

Ciò seziona descrive i subfunctions speciali provvede al maneggiamento del cubo.

# 7.2.1. cub\_date - Funzione della data del cubo

cub\_date di numero (^i di numero; par1 , ^i di numero; par2)

anno 11=Half come H, 1=first, 2=last

12=Quarter come QQ, 1-4

13=Month come millimetro, 1-12

14=Week come WW, 1-52

15=Day come 1= la domenica 2 =Monday…, 7=Saturday

# 7.2.2. cub\_open - Cubo aperto

il numero cub\_open (^i del testo; par1 , ^i del testo; par2 , ^i di numero; par3 , ^i di numero; par4 , ^i di numero; par5)

Se non dato, <> sarà regolato uguale a <>

Se il percorso è omesso, il percorso dalla definizione del cubo è utilizzato

Le preferenze possono essere aggiornate a meno che le lime di preferenza siano 1=Read/Calculate readonly e mantengono i risultati, usato dal queries^l del cubo;

Se le lime del cubo sono readonly, il modo 0 sarà (CD-ROM) cube^l attuale preferibilmente usato 2=Extend;

Se il cubo non esiste, il modo 3 sarà nuovo cube^l preferibilmente usato 3=Build;

Le preferenze saranno cubo attuale mantenuto 4=Extend come modo 2, preferences^l dell'utente di cancellazione; nuovo cubo 5=Build come modo 3, preferences^l dell'utente di cancellazione;

cubo 10=Reconstruct dai dati/somma del lowlevel qualunque è present

16=Just si aprono per la preferenza colta/convert

data^l del cubo di -3=Delete;

preferences^l dell'utente di -4=Delete;

dati del cubo di -5=Delete e preferences^l dell'utente;

apre il cube^l attuale;

# 7.2.3. cub\_time - Funzione di tempo del cubo

cub\_time di numero (^i di numero; par1 , ^i di numero; par2)

# 7.2.4. cub\_close - Cubo vicino

cub\_close di numero (^i di numero; par1 , ^i di numero; par2)

Returnvalue: 0

# 7.2.5. cub\_adddata - Aggiunga i dati del lowlevel al cubo

numeri il cub\_adddata (^i di numero; par1)

Returnvalue: 0

# Figura lista

1. Selezione del coordinatore della BI 4

2. Generi una nuova definizione del cubo 6

3. Identificazione e descrizione del cubo 7

4. Vista di definizione della BI 8

5. Opzione di Lowlevel 10

6. Includa le misure come opzione di dimensione 11

7. Vista della base di dati della BI 15

8. Apra una tabella nella vista della base di dati 15

9. Aggiunta della misura 17

10. Aggiunta della dimensione 18

11. Controllo del modo di inserto dei campi della base di dati 20

12. Conservare il cubo 21

13. Generazione del cubo 22

14. Generazione del cubo completa 22

15. Tasto per osservare il cubo 23

16. Voce di menu per le proprietà 28

17. Proprietà del campo di posizione 30

18. Proprietà di prezzi di previsione 31

19. Cancellazione una misura o della dimensione 32

20. Il campo della data predefinito perfora-giù 34

21. La data di consegna di ordine perfora-giù 34

22. Definendo un prestabilito dall'utente perfori-giù 35

23. Le informazioni prestabilite dall'utente del cliente perforano-giù 35

# Index

- 1;3;4;6;7;8;10;11;12;13;15;17;18;20;21;22;23;28;30;31;32;33;34;35;36;44;47;48;49;50;51;52

0

0 48;50;51

008 1;5

0101 30

036 5

1

1 3;4;5;7;9;10;11;16;25;27;29;34;38;40;42;43;44;45;47;48;52

10 18;23;31;48;52

10% 31

11 1;20;47;52

1-12 47

12 21;47;52

13 22;47;52

14 22;47;52

1-4 47

15 23;47;52

1-52 47

16 28;48;52

2

2 2;5;6;7;8;9;10;11;12;13;14;15;16;17;18;19;20;21;22;23;26;27;28;29;30;31;32;35;44;46;47;48;49;50;51;52

2002 30

3

3 7;13;15;16;24;25;26;27;28;29;30;31;32;36;45;48;49;52

-3 48

4

4 8;14;17;33;34;35;36;48;50;52

-4 48

5

5 10;18;37;38;48;51;52

-5 48

5012 30

6

6 11;19;39;40;52

7

7 15;20;41;42;43;44;45;46;47;48;49;50;51;52

7008 30

8

8 15;21;52

9

9 17;22;52

A

Aggiunga 51

Aggiungendo 19;20

Aggiunta 17;18;27;52

Anno 34

Applicazioni 45

Apra 15;52

Article 30

As 20;43;44

B

Base 44

BI 4;8;15;35;52

Build 48

C

C 13;35

Calcoli 39

Calcolo 31

Calculate 48

Cancellazione 32;38;52

CD-ROM 48

Ciò 10;25;28;43;46

Cliente 13;35

Colonna 20

Colonne 14

Come 6;18;24;33;36;37

Commesso 10;12;13;35

Conservare 21;52

Coordinatore 1;36

Cubi 7

Cubo 3;48;50

D

Dalla 16

Data 34;36

DATAMASTER 44

Dati 43

Day 47

Definizione 43

Definizioni 43

Delete 38;48

Di 3;20;39

Dimensione 3;20

Dimensioni 13;35

Disposizione 30

Dovete 20

E

E 14

è 3;7;8;10;12;13;14;15;16;17;18;21;22;23;25;34;35;36;43;44;45;48

È 3;7

E-mail 14

ERP 3

Extend 48

F

Funzione 47;49

Funzioni 46

G

Generazione 22;52

Generi 6;22;52

Giorno 34

H

H 47

Half 47

Halfyear 34

I

I 4

Id^ 6

Identificazione 7;52

Il 3;5;7;10;15;16;20;22;29;30;34;36;39;45;52

In 6;21;35

Includa 10;11;52

Indice 2

Infine 21

Inoltre 5;15

Integrato 4

Intelligenza 3;23

Interruttore-Attrezzi 3;4;5;7;15;21;23;30;39;43

Introduzione 3

J

Just 48

L

L 7;12

La 7;8;15;30;34;52

Le 16;35;41;48;52

Lime 44

Lowlevel 10;44;52

M

Mese 34

Misura 3;20

Misure 12;26

Modificando 31

Modificazione 28

Modifichi 40

Monday… 47

Month 47

N

Nel 24

New 6

Nome 29

O

Ogni 15

OK 21;22

Opzione 10;52

Opzioni 9;25

Ordine 7

Osservi 23

P

Paese 12;13;35

Per 10;12;13;14;15;16;19;30;31;34;35;38;43;44

Perfor-bassi 34

Perfori-giù 3

Poiché 34

Posizione 42

Postcode 35

Predefinito 36

Price 10

Proprietà 30;31;52

Q

QQ 47

Qualsiasi 20;25;26

Quando 10;11;15;21;22;23;34;35;43

Quarter 47

Quarto 34

Questa 15;32

Queste 14

Questi 34

Questo 3;6;12;34

R

Rapporti 45

Rapporto 30;39

Read 48

Reconstruct 48

Requisiti 5

Returnvalue 50;51

Ricordi 10;38

Riferisca 4;18;23;27

S

Salesperson 10

Saturday 47

Scelga 28

Se 10;16;18;20;34;35;48

Secondariamente 21

Settimana 34

T

Tasto 23;52

Tempo 36

Totale 10

TRIO 5;43;44;45;46

Tutte 44

U

Un 4;16;44

Una 8;12;13;14;17;18;22;28

V

Vista 8;15;52

W

Week 47

WW 47