

Wizard di messa a punto - Concorde C5/XAL

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

# Indice

Indice 2

1. Il Wizard di messa a punto 3

2. Punto 1 - Interfaccia 4

2.1. Requisiti 5

3. Punto 2 - Base di dati 6

3.1. Nome della base di dati 7

3.2. Lima di DBD 8

4. Punto 3 - Dato-Dizionario 9

5. Finnished 10

Figura lista 11

Index 12

# 1. Il Wizard di messa a punto

Il Wizard di messa a punto fornisce un senso facile installare i componenti richiesti per il funzionamento con il TRIO degli Interruttore-Attrezzi per i rapporti, le domande e l'entrata di dati e per il driver degli Interruttore-Attrezzi ODBC.

Il wizard li guiderà con quanto segue:

- Selezionando un'interfaccia (richiesta)

- Messa a punto dei campi dell'interfaccia (richiesti)

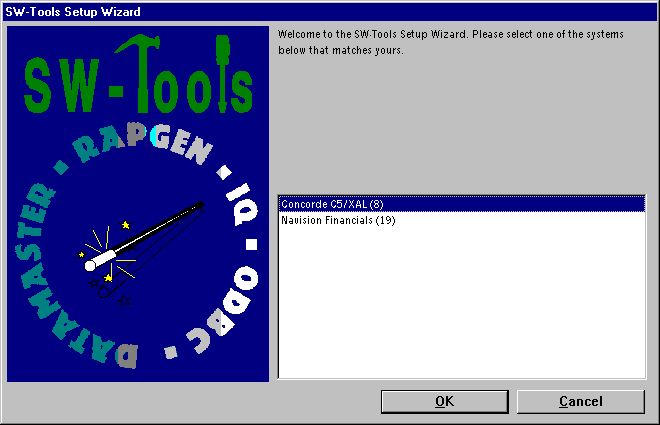
- Posizione del sottosistema (richiesto)

Se richiedete per emendare prego una messa a punto dell'interfaccia da questo Wizard riferisca al manuale “del Dato-Dizionario„.

# 2. Punto 1 - Interfaccia

Quando il Wizard di messa a punto è iniziato siete tenuti a selezionare un'interfaccia. Avrete normalmente soltanto uno ma vari possono essere elencati secondo le interfacce conosciute ai prodotti degli Interruttore-Attrezzi.

Dovete selezionare la seguente interfaccia secondo le indicazioni di questa figura:



1. Selezione dell'interfaccia del Concorde C5/XAL

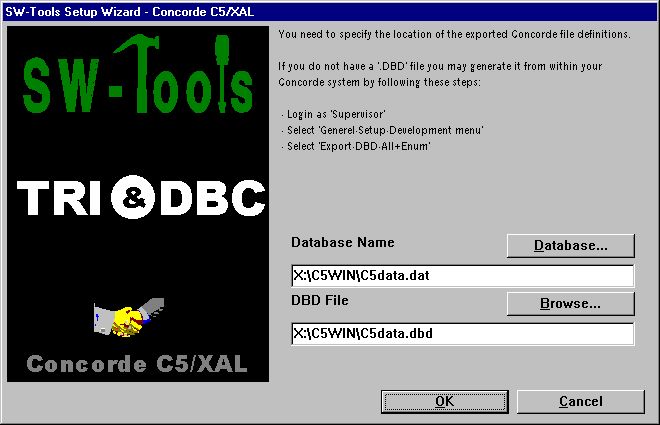
# 2.1. Requisiti

Ci sono alcuni requisiti che devono essere presenti nell'ordine per i prodotti degli Interruttore-Attrezzi accedere a Concorde.

- Accedi a all'assistente in cui Concorde è installato attraverso un azionamento della rete

# 3. Punto 2 - Base di dati

Questo capitolo descrive come entrare nei campi richiesti installare l'accesso a Concorde. I campi sono presentati in un dialogo che assomiglia a questo:



2. Accesso di messa a punto al dialogo del Concorde

# 3.1. Nome della base di dati

Introduca il nome della base di dati che desiderate collegare a. Potete vedere una lista delle basi di dati disponibili selezionando il ^b del campo; “^ della base di dati… “;. Passi in rassegna al dispositivo di piegatura relativo, selezioni il nome di archivio della base di dati ed allora selezioni aperto per copiare il nome al campo.

# 3.2. Lima di DBD

Introduca il nome della lima che di DBD desiderate collegare a. Potete vedere una lista delle lime disponibili di DBD selezionando il ^b del campo; “Passi in rassegna… “il . Passi in rassegna al dispositivo di piegatura relativo, selezioni il nome di archivio di DBD ed allora selezioni aperto per copiare il nome al campo.

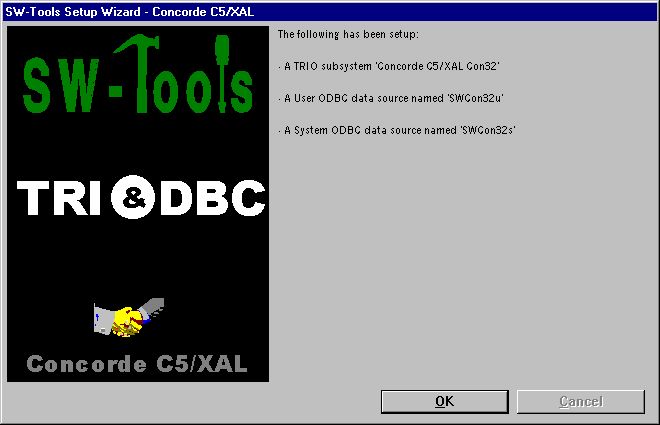
# 4. Punto 3 - Dato-Dizionario



3. Percorso di sottosistema del TRIO

# 5. Finnished

Quando il wizard ha completato elencherà che cosa è stato installato:



4. Che cosa è stato installato

Potete ora lavorare con il TRIO degli Interruttore-Attrezzi e ODBC.

# Figura lista

1. Selezione dell'interfaccia del Concorde C5/XAL 4

2. Accesso di messa a punto al dialogo del Concorde 6

3. Percorso di sottosistema del TRIO 9

4. Che cosa è stato installato 10

# Index

m

- 1;3;4;5;6;9

1

1 3;4;5;7;11

2

2 2;4;5;6;8;11

3

3 6;7;8;9;11

4

4 9;10;11

5

5 10

A

A 3

Accedi 5

Accesso 6;11

Avrete 4

B

Base 6

C

Che 10;11

Ci 5

Concorde 1;4;5;6;11

D

Dato-Dizionario 3;9

DBD 8

Dovete 4

E

è 4;5;10;11

F

Figura 11

Finnished 10

I

I 6

Il 3

Interfaccia 4

Interruttore-Attrezzi 3;4;5;10

Introduca 7;8

L

Lima 8

M

Messa 3

N

Nome 7

O

ODBC 3;10

P

Passi 7;8

Posizione 3

Potete 7;8;10

Punto 4;6;9

Q

Quando 4;10

Questo 6

R

Requisiti 5

S

Se 3

Selezionando 3

T

TRIO 3;9;10;11

W

Wizard 1;3;4