



FPPRO

FP PRO

Manuale Metra Wizard

Italiano



Copyright © 1996-2008 EMMEGISOFT S.r.l.
All Rights Reserved

Via Carpi Ravarino, 300 – 41010 Limidi di Soliera (MO) - ITALY
Tel: +39-059-566.273 Fax: +39-059-565.583
Internet: www.emmegisoft.com
e-mail: info@emmegisoft.com

1. FP PRO METRA WIZARD

1.1 Creazione struttura a battente tramite Wizard

1.1.1 Introduzione

La nuova funzione Wizard (Fig.01) è un sistema guidato di creazione della struttura in grado di indirizzare l'utente nella scelta di profilati e accessori con un'interfaccia grafica semplice e intuitiva. Vedremo in seguito, passo per passo, come creare delle tipologie tramite Wizard.

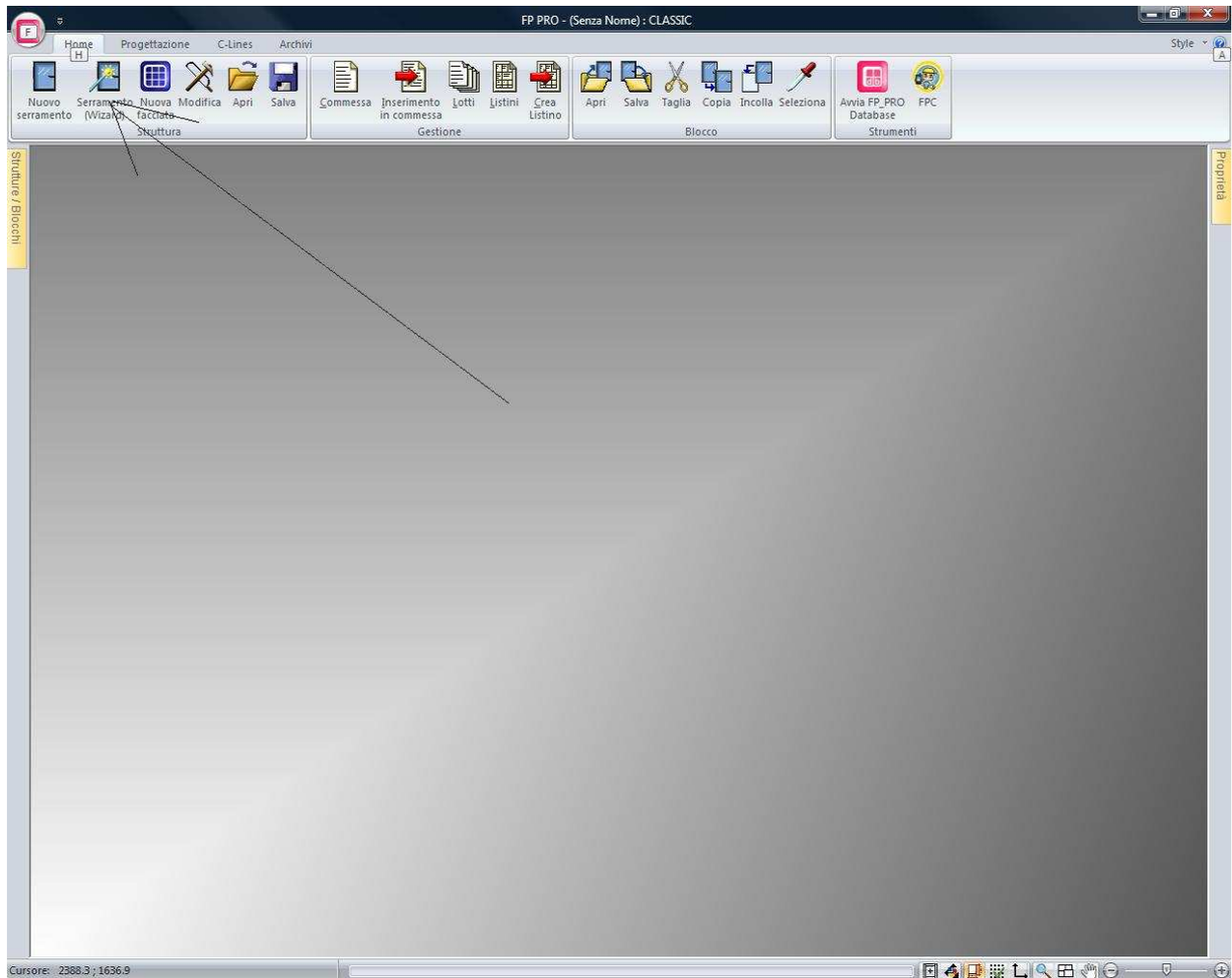


Fig.01: Pulsante Wizard Creazione Struttura

1.1.2 Creazione struttura tramite Wizard

Dopo aver attivato la funzione Wizard tramite il pulsante (Fig.01) ed aver inserito le misure desiderate per l'infisso che si vuole realizzare cominciamo ad impostare le nostre scelte, supponendo di voler realizzare una porta apertura interna con NC65Sth.

- Famiglia: E' una suddivisione dove troviamo in una tutte le serie battenti e nell'altra le serie composte come legno-alluminio e bicolore.
- Serie: Scegliere la serie profilo che si intende utilizzare
- Macro: Scegliere il tipo di macro (Telaio, Montante/Traverso, Ante)
- Tipo Blocco: Scegliere se si vuole realizzare una Finestra, una Porta o una Porta Finestra
- Linea Estetica: Selezionare la linea estetica desiderata scegliendo da quelle disponibili per il sistema scelto.
- Struttura/Blocco: Scegliere le caratteristiche desiderate per il blocco selezionato
- Profili: Selezionare la dimensione desiderata e il codice

Come è possibile notare nella Fig.02 mano a mano che si selezionano le caratteristiche del telaio si arriva ad avere nella lista dei profili soli due codici che sicuramente saranno compatibili con la tipologia che si intende realizzare, oltretutto ne troviamo uno già preselezionato in quanto scelta più comune. Per confermare il codice profilo premere "Inserisci" e cliccare con il mouse all'interno del nostro vano luce.

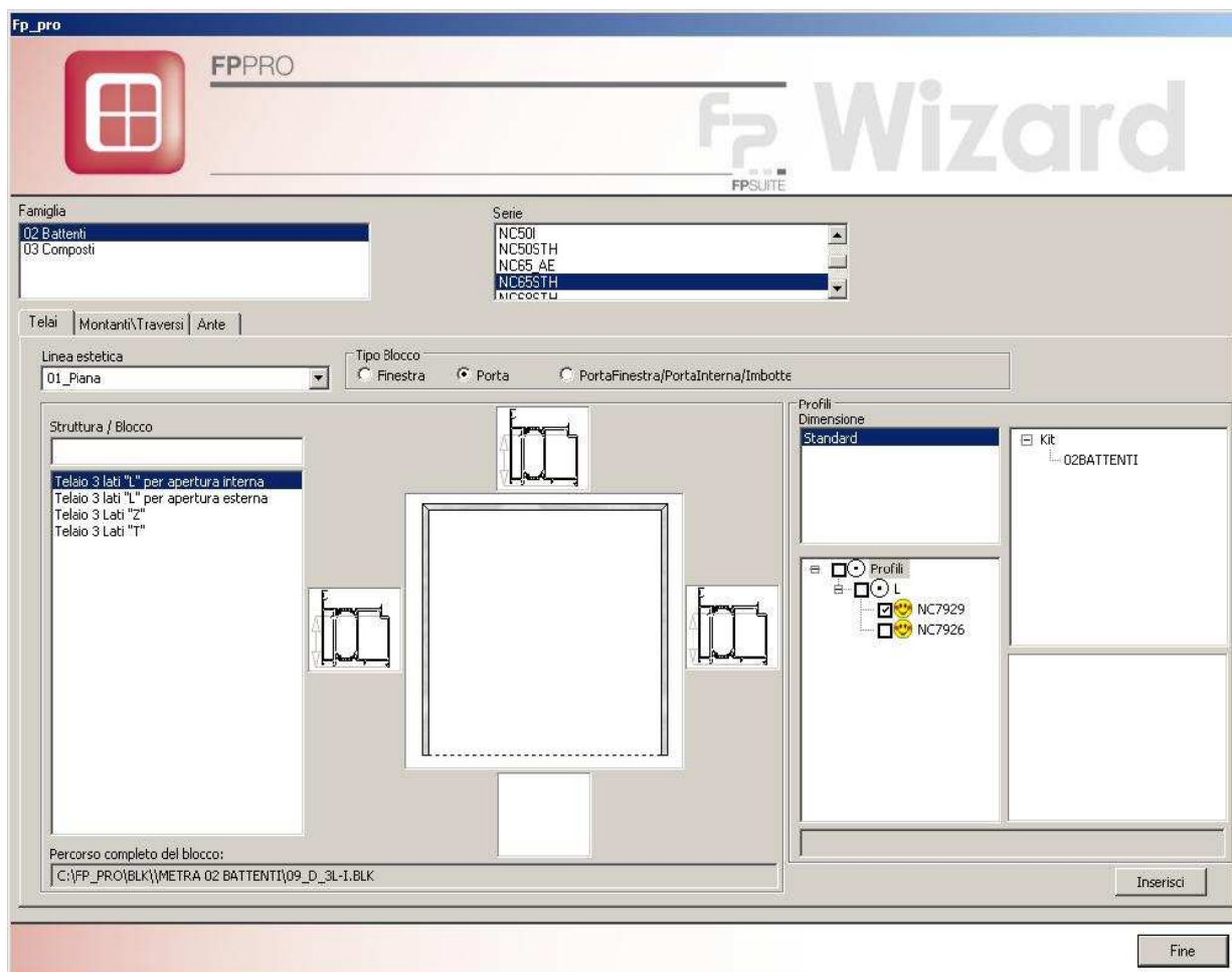


Fig. 02: Scelta blocco telaio

Allo stesso modo effettuare le scelte per il blocco delle ante premere "Inserisci" e cliccare con il mouse all'interno del nostro vano luce (Fig.03).

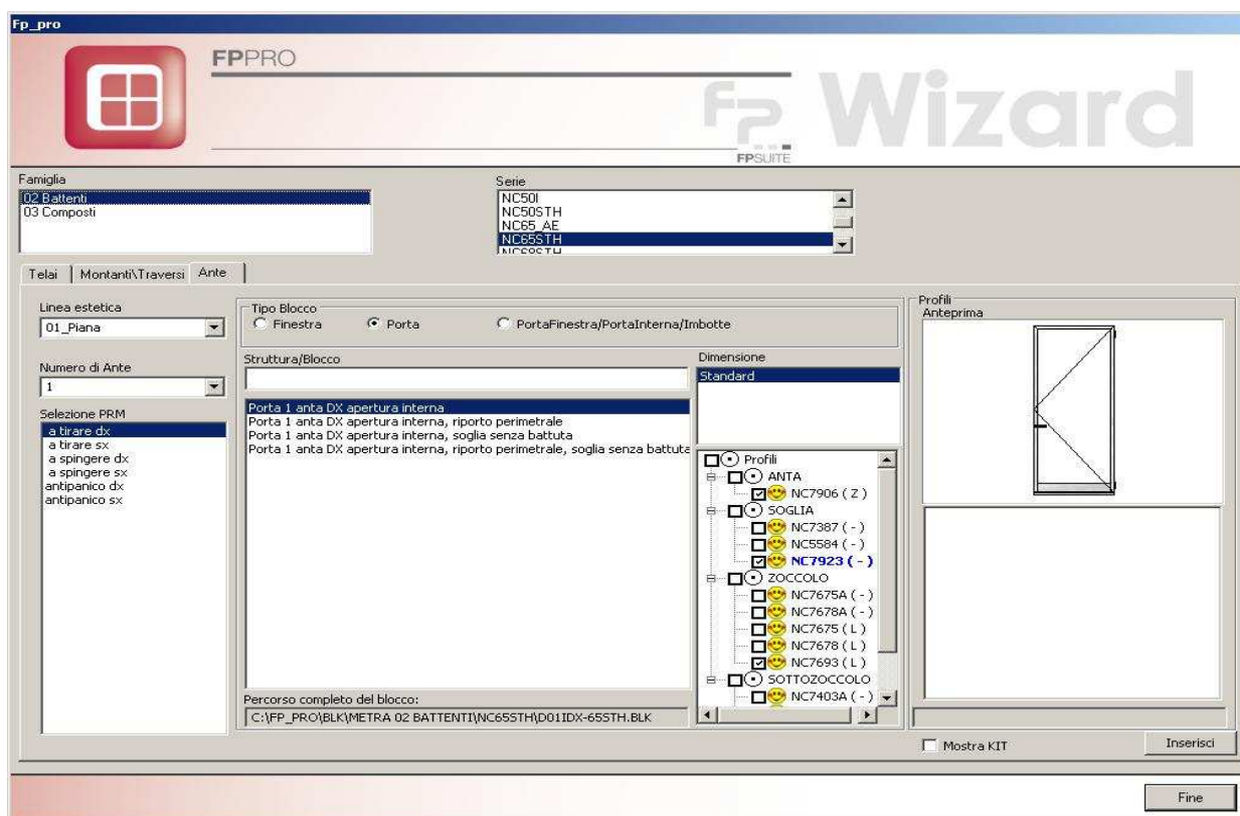


Fig. 03: Scelta blocco anta

Se si vuole aggiungere una fascia effettuare le scelte per il blocco del traverso e premere "Inserisci". (Fig.04)

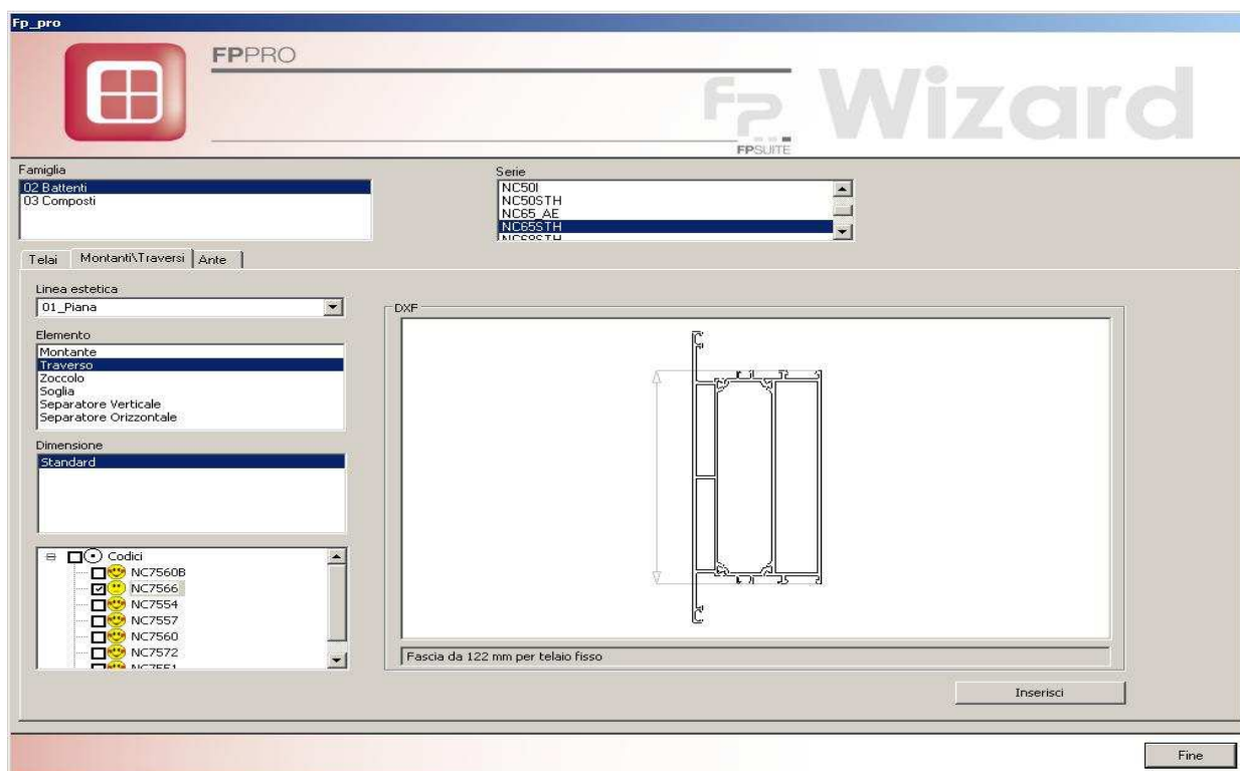


Fig. 04: Scelta blocco traverso/montante

Nel caso di elemento montante e traverso FPPRO presenta la classica finestra dove sceglierne il posizionamento, una volta inserito (Fig.05) premere il tasto destro del mouse e il tasto fine (Fig.06) per confermare il completamento della tipologia.

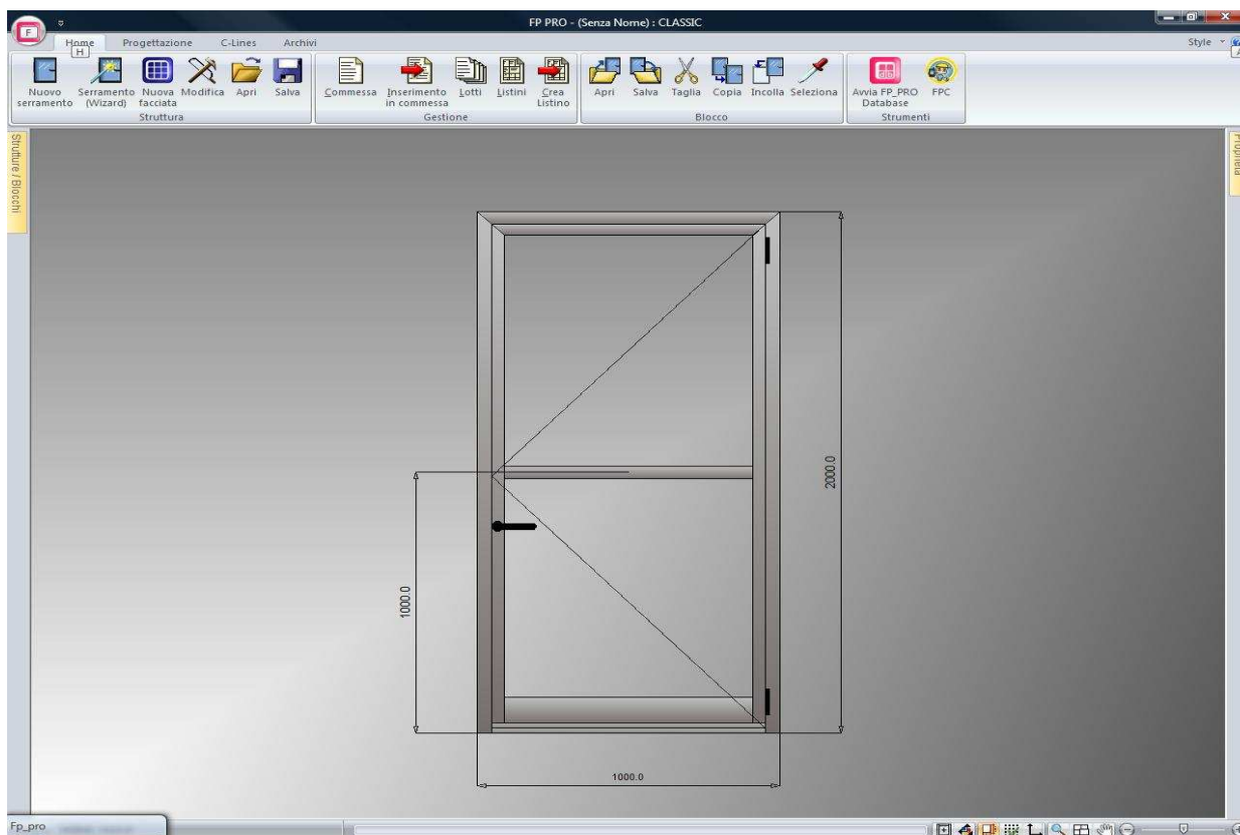


Fig. 05: Posizionamento elemento traverso

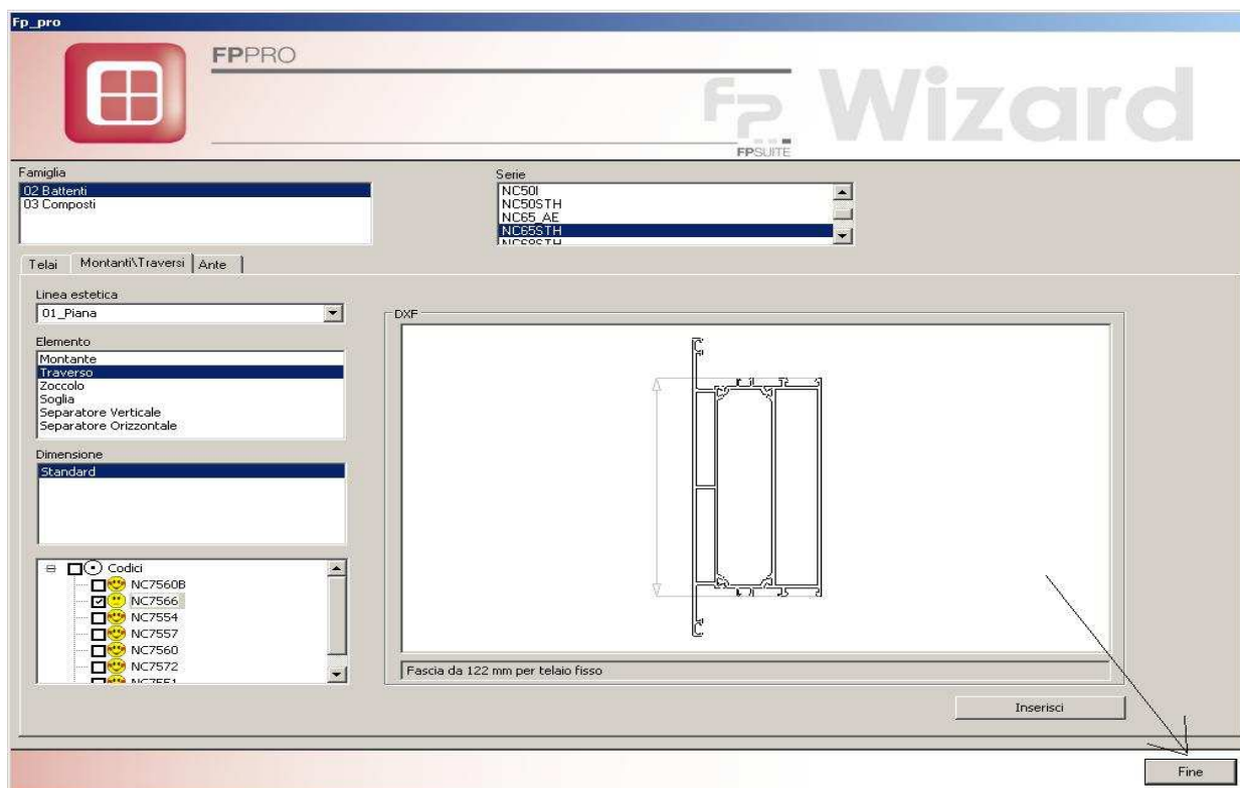


Fig. 06: Conferma conclusione tipologia

1.1.3 Inserimento riempimenti vetro/fermavetro

Il completamento della tipologia con fermavetro e vetro deve essere fatta tramite la funzione Riempimenti in grado di scegliere fermavetro e guarnizioni adatti al vetro scelto. Cliccare il pulsante riempimenti (Fig. 07) e inserire la combinazione desiderata all'interno dei due vani creati, con il pulsante definizione profili selezionando il vetro desiderato viene proposta una scelta di linee estetiche per quanto riguarda il fermavetro (Fig.08)

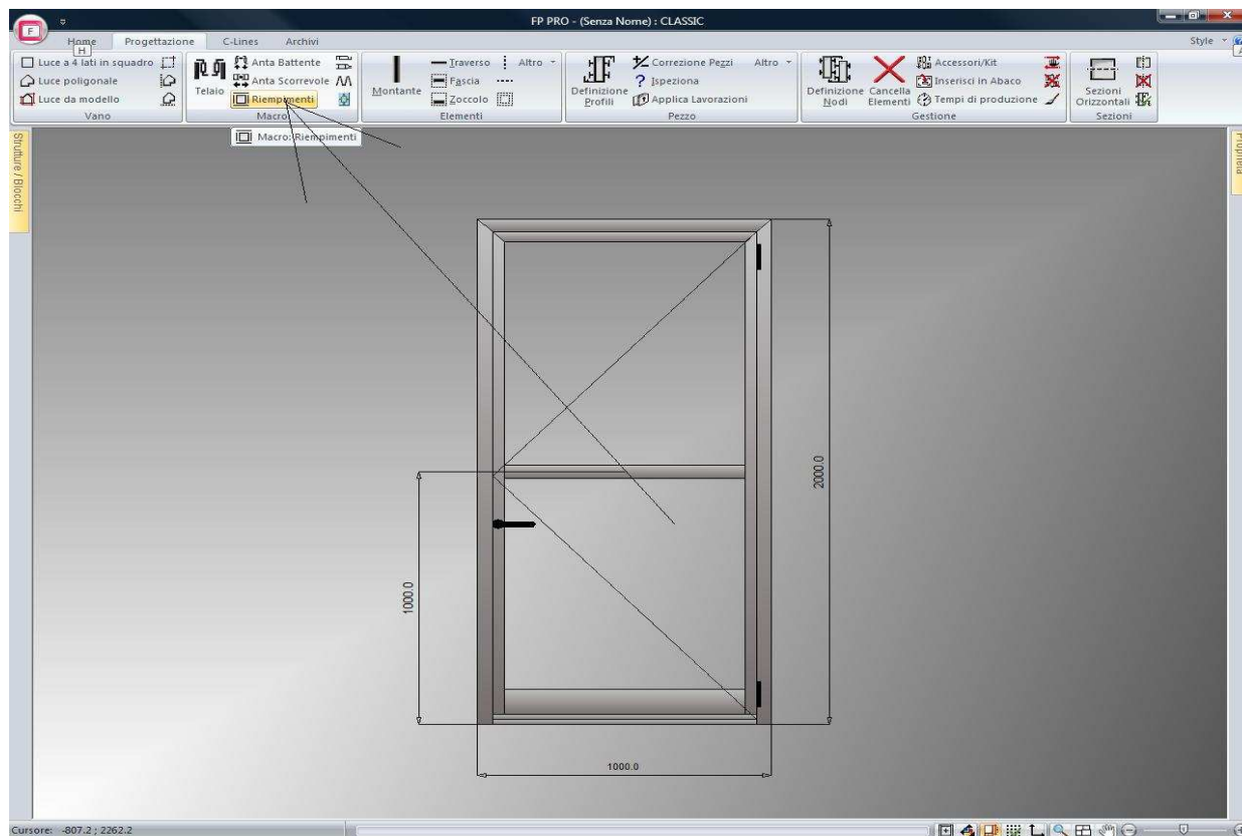


Fig. 07: Inserimento elemento riempimento

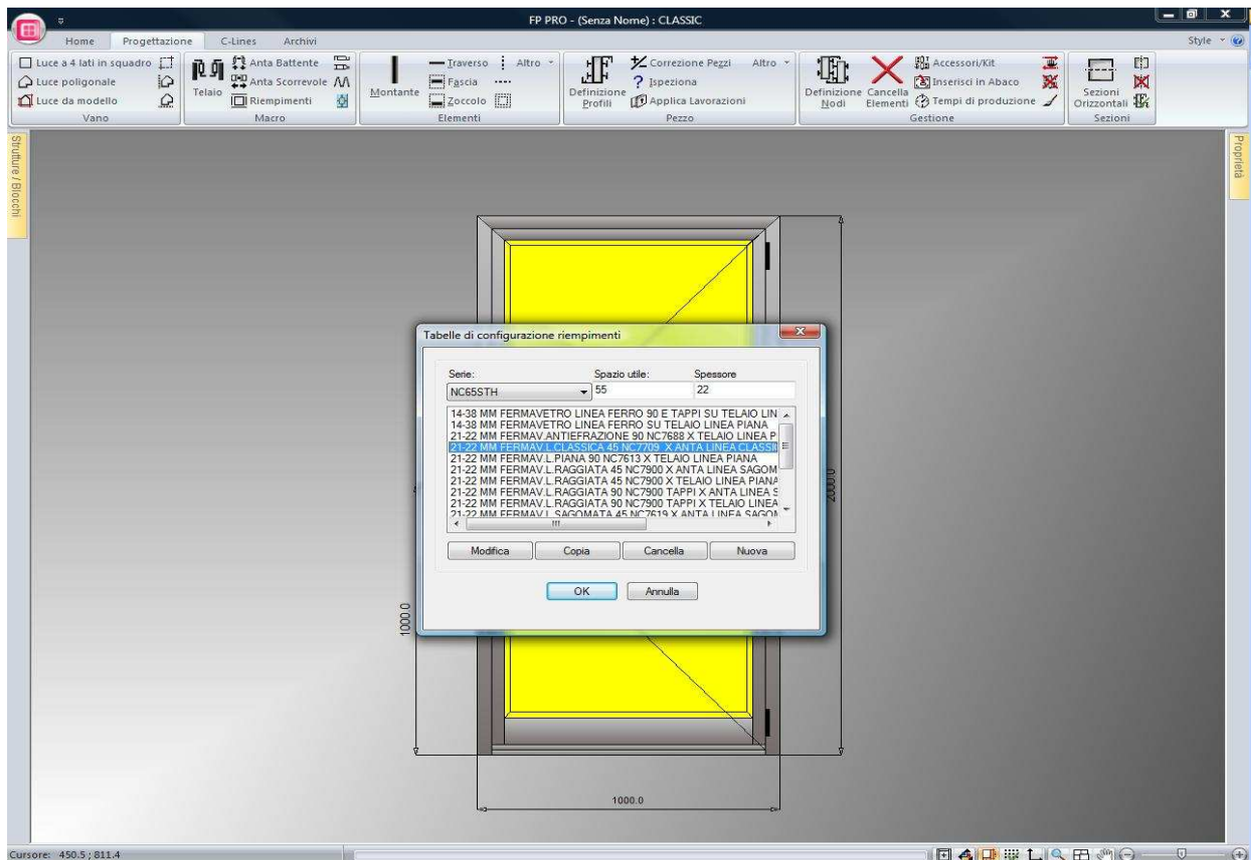


Fig. 08: Scelta tipologia riempimento

1.1.4 Inserimento in commessa e scelta accessori

La scelta accessori viene fatta dal sistema in modo del tutto automatico per quanto riguarda gli accessori necessari, per quanto riguarda gli accessori opzionali vengono presentate schermate di scelta che però presentano già una scelta base per cui sarà necessario intervenire solo nel caso di voglia cambiare. Le schermate di scelta sono divise in:

- Scelta kit opzionali (Fig. 09)
- Scelta accessori opzionali (Fig. 10)
- Scelta tipologia di fissaggio (Fig. 11)

Per scegliere il kit opzionale desiderato selezionare prima il gruppo e successivamente il kit desiderato all'interno del gruppo; con il pulsante composizione kit è possibile consultarne il contenuto. Premere avanti per confermare la scelta fatta.

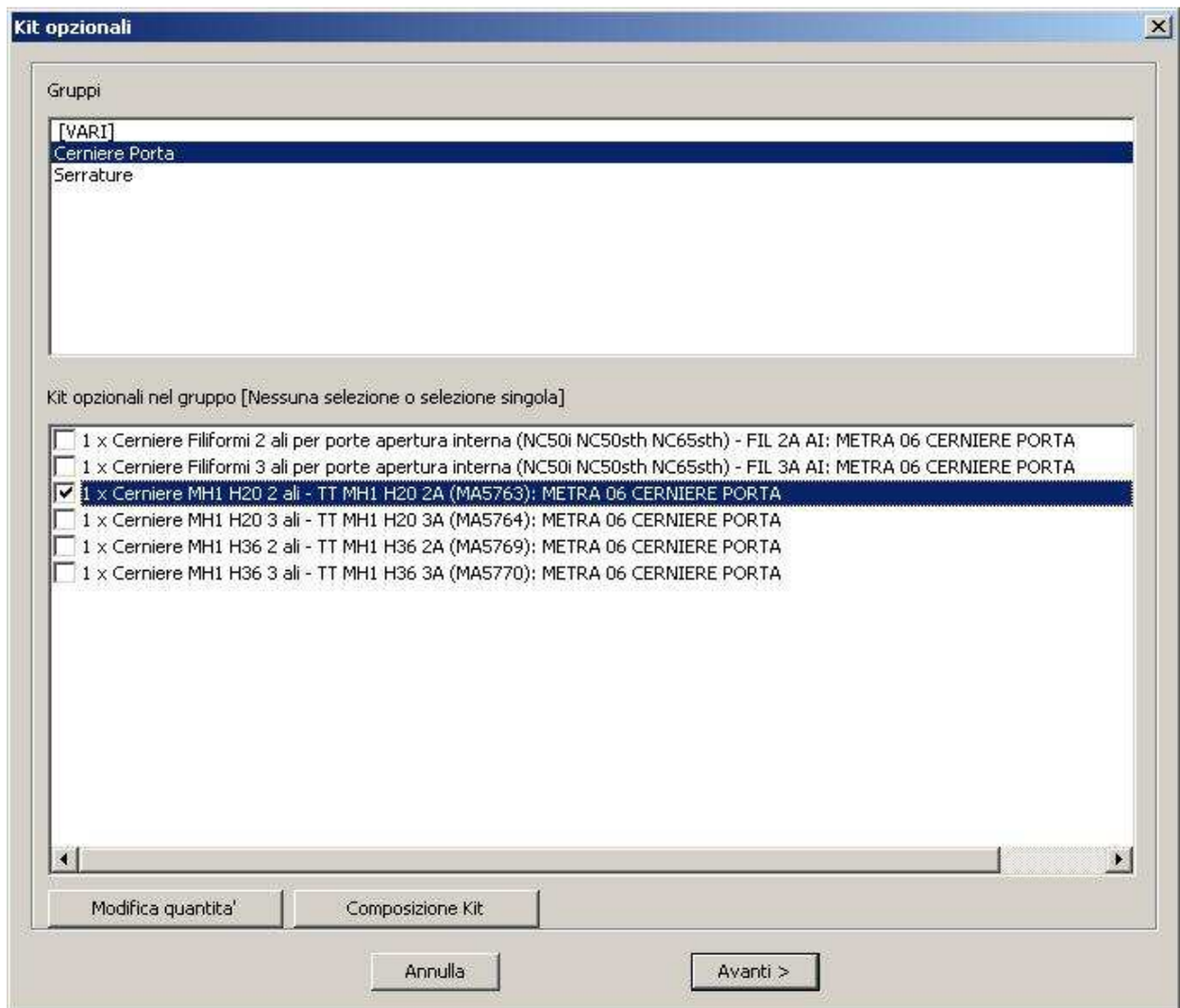


Fig. 09: Scelta kit opzionali

La finestra successiva è quella tramite la quale scegliere gli accessori opzionali, anch'essa suddivisa per gruppi

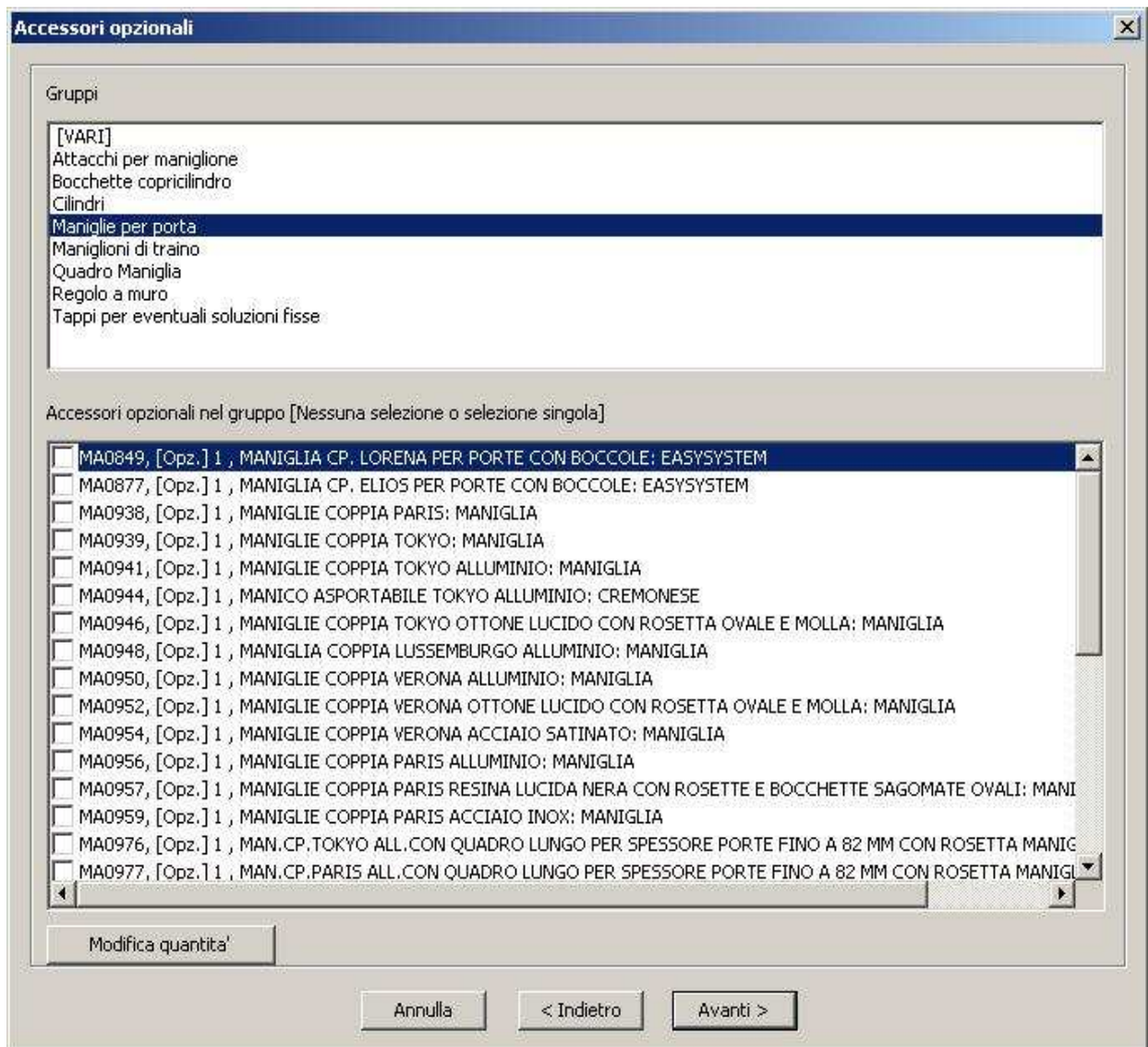


Fig. 10: Scelta accessori opzionali

Infine è necessario scegliere il tipo di fissaggio tra quelli proposti



Fig. 11: Scelta squadrette

1.2 Creazione struttura complessa a battente tramite Wizard

La funzione Wizard può essere richiamata in qualsiasi fase della costruzione del serramento, vedremo ora come realizzare una struttura fuori squadra utilizzando Wizard.

Realizzare il telaio fuori squadra utilizzando le funzioni classiche di FPPRO, con il pulsante luce da modello selezionare il vano luce desiderato e inserire le dimensioni (Fig. 12)

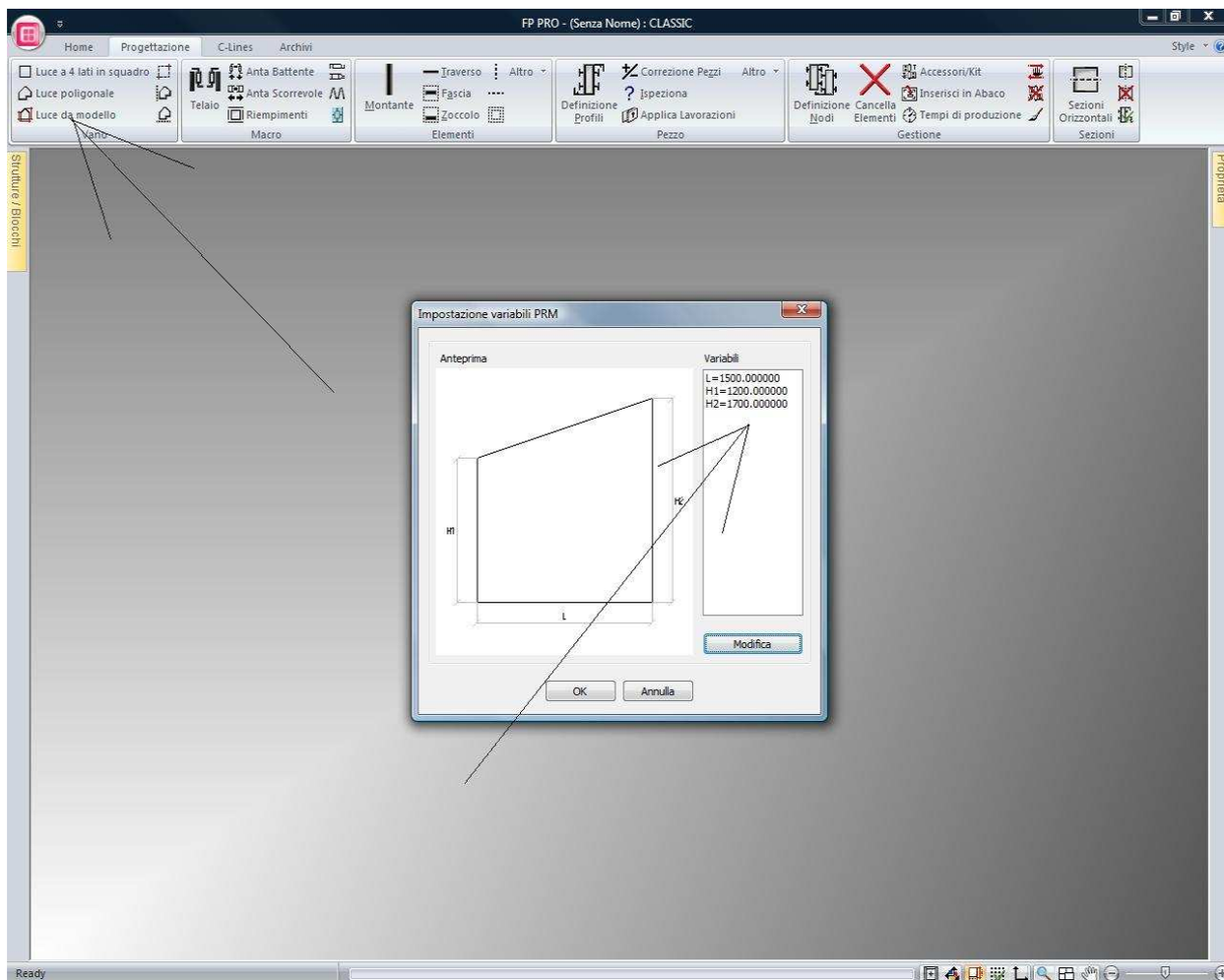
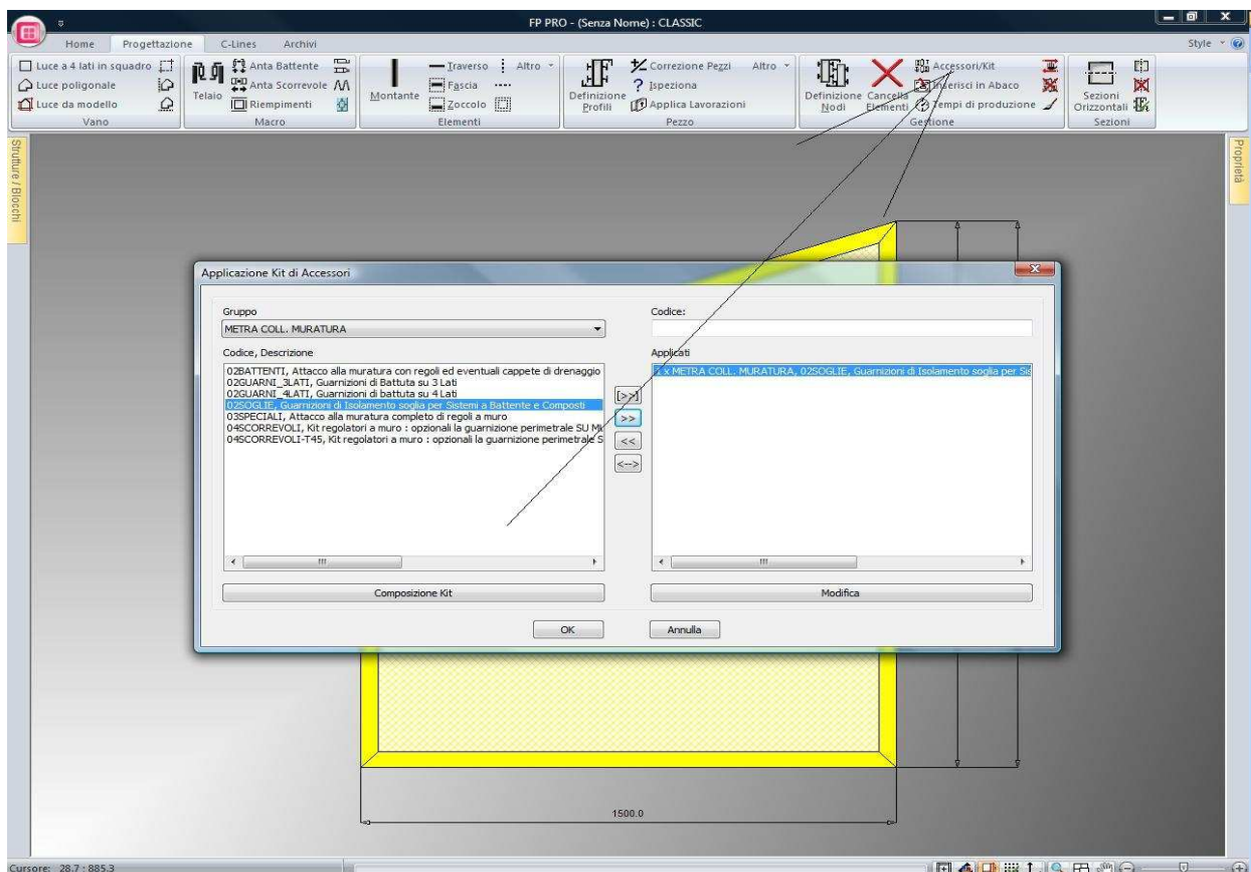
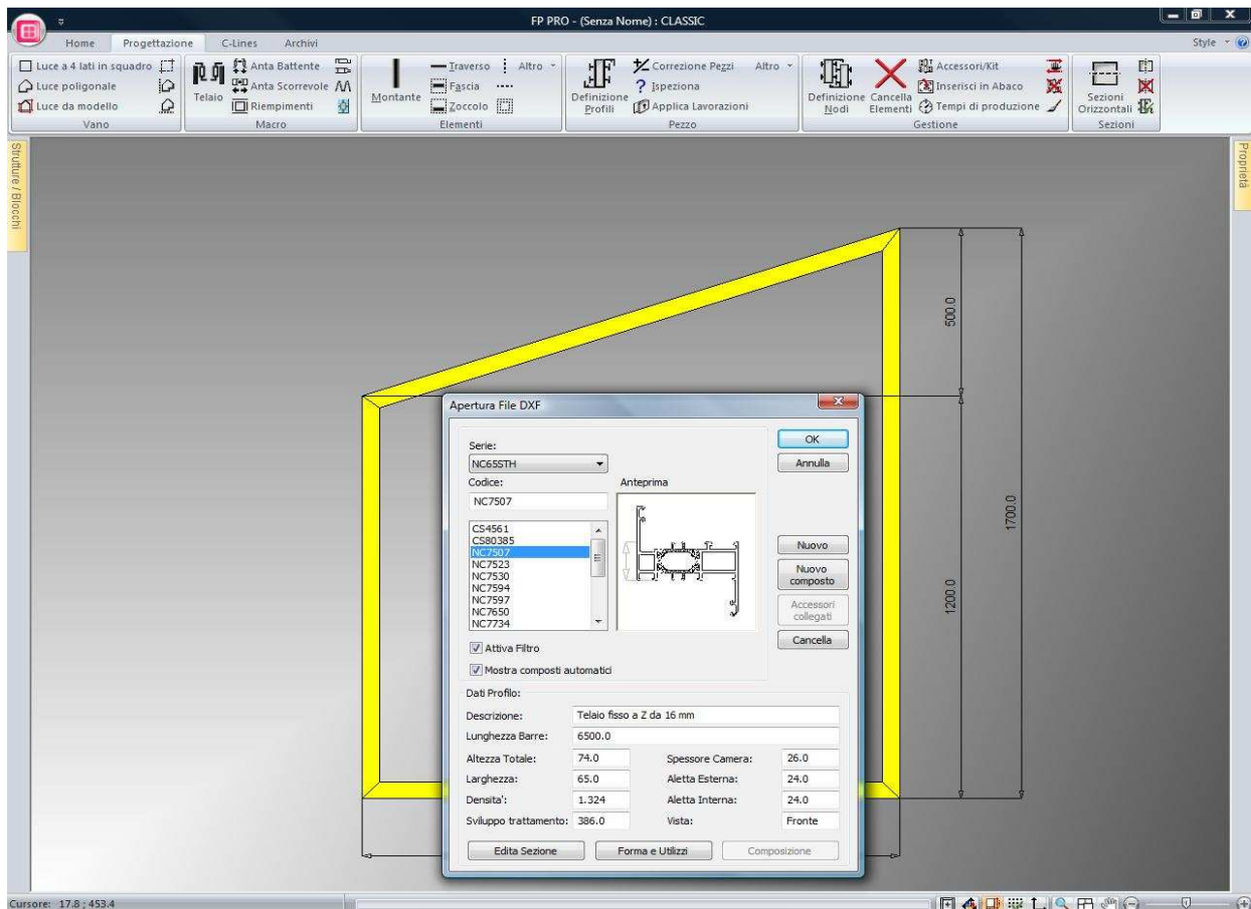


Fig. 12: Luce da modello

Successivamente inseriamo l'elemento telaio e selezioniamo il codice desiderato tramite il pulsante definizione profili come in Fig. 13. Completiamo il vano telaio inserendo i kit accessori necessari tramite il pulsante di applicazione accessori/kit come in Fig. 14.



Ora possiamo attivare il pulsante Wizard ed inserire gli elementi mancanti, traverso e 2 ante con una a ribalta come abbiamo visto in precedenza (Fig. 15 e 16)
 Completare poi la tipologia con la funzione riempimenti.

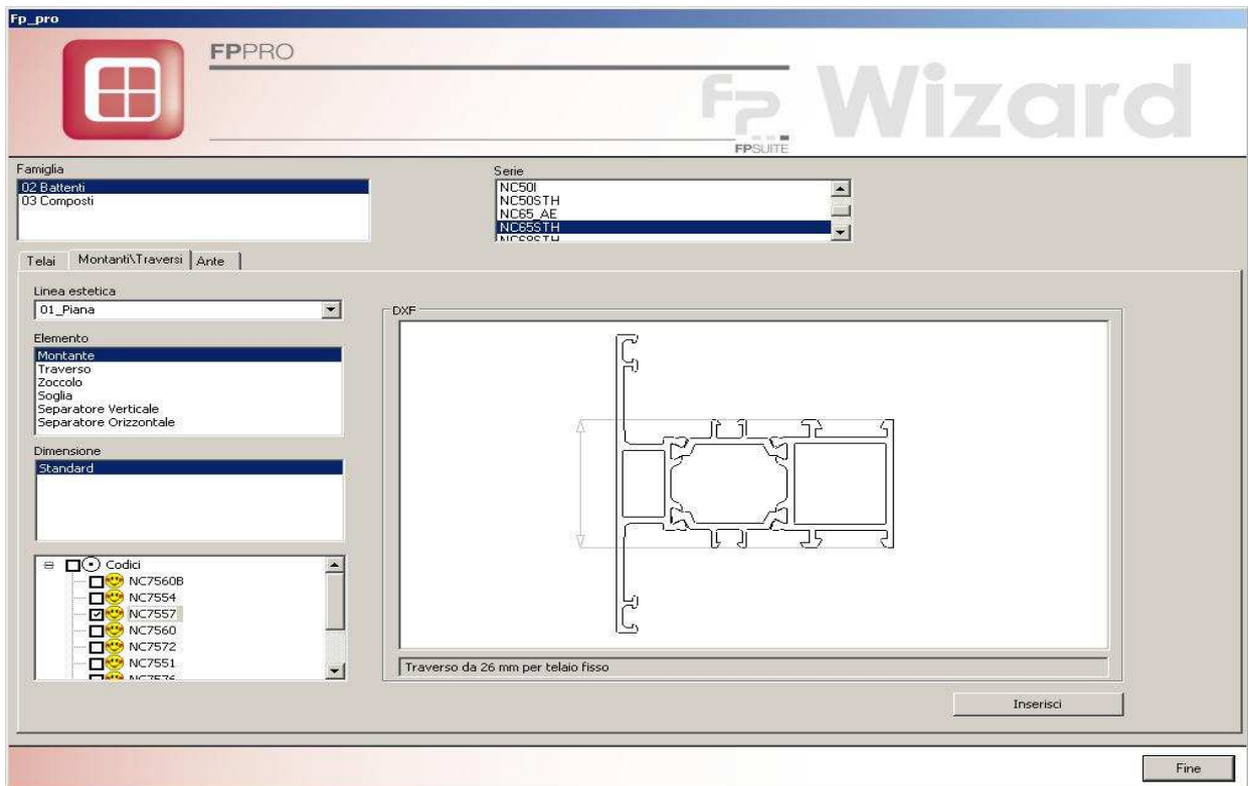


Fig. 15: Scelta blocco traverso/montante

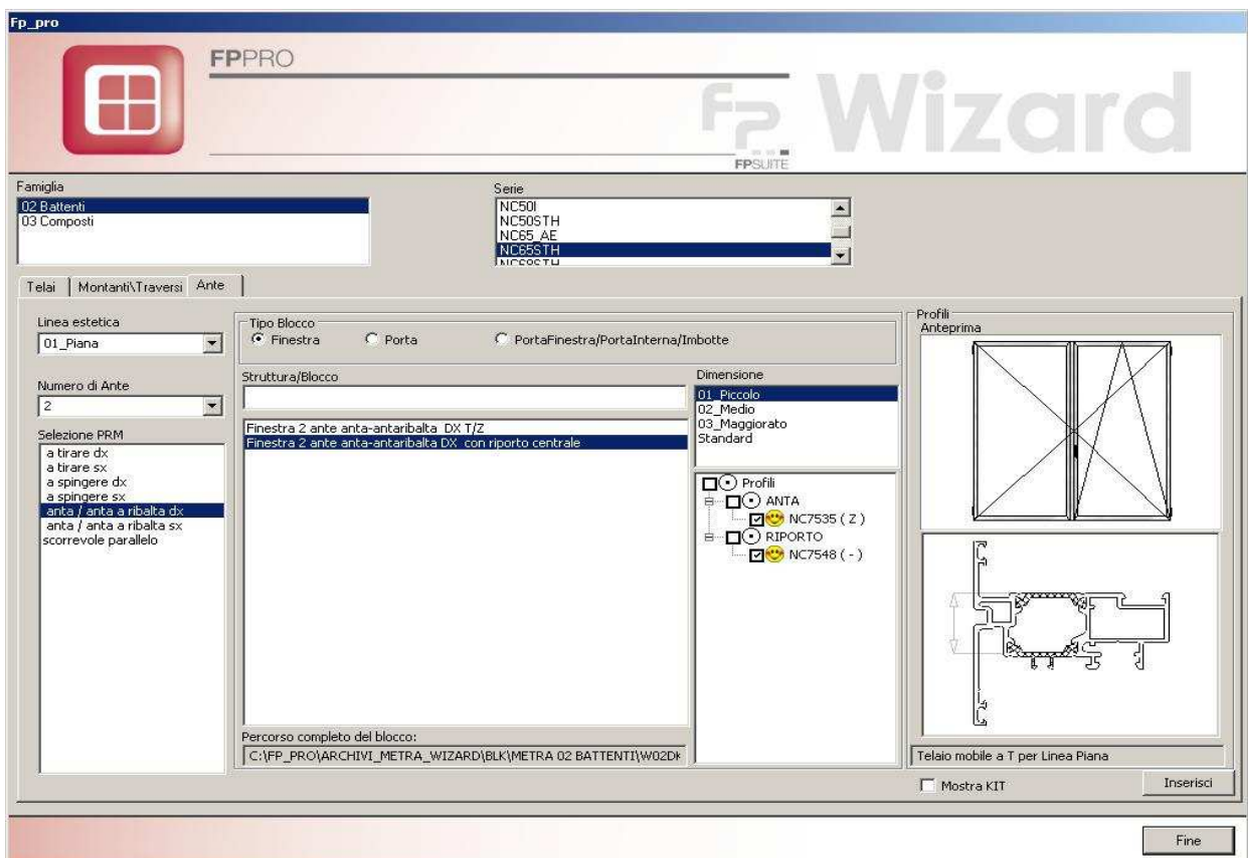


Fig. 16: Scelta blocco anta

1.3 Creazione struttura scorrevole o persiana

Per la realizzazione di persiane e scorrevoli invece sono già precaricate tutte le tipologie realizzabili che possono essere richiamate con il pulsante apri struttura o costruite tramite i blocchi classici di FPPRO.

1.4 Caratteristiche archivi Metra Wizard

La creazione di un serramento tramite Wizard risulta sicuramente molto semplice ed intuitivo, alla base esiste un archivio dati che di conseguenza è più complesso rispetto al passato. Pertanto, al fine di garantire un corretto funzionamento e un risultato privo di errori, l'archivio non è modificabile da parte dell'utente finale.

2. Sommario

1.	FP PRO METRA WIZARD	1
1.1	CREAZIONE STRUTTURA A BATTENTE TRAMITE WIZARD	1
1.1.1	<i>Introduzione</i>	1
1.1.2	<i>Creazione struttura tramite Wizard</i>	2
1.1.3	<i>Inserimento riempimenti vetro/fermavetro</i>	5
1.1.4	<i>Inserimento in commessa e scelta accessori</i>	6
1.2	CREAZIONE STRUTTURA COMPLESSA A BATTENTE TRAMITE WIZARD	9
1.3	CREAZIONE STRUTTURA SCORREVOLE O PERSIANA	12
1.4	CARATTERISTICHE ARCHIVI METRA WIZARD	12
2.	SOMMARIO	13