

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'utilizzatore 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.

	5		Sec. 1						F	P PRO -	(Senza No	ome) : Cl	LASSIC							
U	Home	Progettazi	one (C-Lines	Archivi															Style 👻 🙆
ſ	۹ 🗍 🎵		X	F			-				A		X		E	1			8	
Nu	ovo Serrame	sto_Nuova	Modifica	Apri	Salva	Commessa	Inserimento	<u>L</u> otti	Listini	<u>C</u> rea	Apri	Salva	Taglia	Copia	Incolla	Seleziona	Avvia F	P_PRO	FPC	
serra	nento (Wizak	Struttu	ra				Gest	a tione		Listino			BI	0000			Data	base trumen	ti	
Stru		1 2	~																	Pro
atture		1	~	~																prieta
/ Blo				1	L.															
cchi					\sim															
					~~~	$\sim$														
						$\sim$	<													
							~													
							1	<												
								1	~											
									~											
Curson	- 2222 3 - 162	59				la														
201301						18	_												a 🗳 📢	· · · · ·

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.
- o Serie: Scegliere la serie profilo che si intende utilizzare
- o Macro: Scegliere il tipo di macro (Telaio, Montante/Traverso, Ante)
- o 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.
- o Struttura/Blocco: Scegliere le caratteristiche desiderate per il blocco selezionato
- o 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.

Fp_pro	
FPPRO FPSUTE	Wizard
Famiglia     Serie       02.Battenti     NC501       03.Composti     NC505TH       NC55 AE     NC555TH       NC555TH     NC555TH	
Linea estetica	
Struttura / Blocco Telaio 3 Isti "L" per apertura interna Telaio 3 Isti "L" per apertura esterna Telaio 3 Isti "L" Telaio 3 Isti "L Telaio 4 Isti Telaio	Profil Dimensione Standard B O Profil B O L D D D D D D D D D D D D D D D D D D D
	Fine

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).

Fp_pro		ويعوقه ونبغاني تعادي		
	PPRO		FPSUTE	lizard
Famiglia 02 Battenti 03 Composti		Serie NC501 NC505TH NC65AE NC653TH NC653TH		
Telai   Montanti\Traversi Ante	Tipo Blocco C Finestra © Porta	C PortaFinestra/PortaInter	na/Imbotte	Profili Anteprima
Numero di Ante I V Selezione PRM a tirare sx a spingere dx a spingere dx antipanico dx antipanico sx	Struttura/Blocco Porta 1 anta DX apertura interna Porta 1 anta DX apertura interna, Crifep_PRO\BLK\METRA 02 BATTE	riporto perimetrale soglia senza battuta riporto perimetrale, soglia senza bal	Dimensione Standard Standard Standard Standard Standard Standard Standard Standard Standard Social	Mostra KIT Inserisci
<u>.</u>				Fine

Fig. 03: Scelta blocco anta

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

Fp_pro	
FPPRO	Fp Wizard
Famiglia 102 Battenti 103 Composti	Setie NC501 NC503TH NC65 AE NC655TH NC655TH
Telai Montanti\Traversi Ante Linea estetica 01_Piana Elemento Montante Traverso Zoccolo Soglia Separatore Verticale Separatore Orizzontale Dimensione Standard	
Codid     Codid	Fascia da 122 mm per telaio fisso
	Fine

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 pulsande 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:

- o Scelta kit opzionali (Fig. 09)
- o 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.

Sruppi			
an albhu			
[VARI]			
Serrature			
it opzionali nel gruppo [Ness	una selezione o selezione singola]		
🔄 1 x Cerniere Filiformi 2 ali	per porte apertura interna (NC50	i NC50sth NC65sth) - FIL 2A AI: METRA I	D6 CERNIERE PORTA
🥅 1 🗙 Cerniere Filiformi 3 ali	per porte apertura interna (NC50	i NC50sth NC65sth) - FIL 3A AI: METRA I	D6 CERNIERE PORTA
🗹 1 🛛 Cerniere MH1 H20 2 a	li - TT MH1 H20 2A (MA5763); ME	TRA 06 CERNIERE PORTA	
1 x Cerniere MH1 H20 3 a	li - TT MH1 H20 3A (MA5764): ME	TRA 06 CERNIERE PORTA	
1 x Cerniere MH1 H36 2 a	li - TT MH1 H36 2A (MA5769): MF	TRA 06 CERNIERE PORTA	
	0 - 11 MH1 H36 30 (M05770) ME	TD & GE CEDNIEDE DODITA	
I x Cerniere MH1 H36 3 a	II - 11 MH1 H36 3A (MA577U): ME	TRA 06 CERNIERE PORTA	
	∥ - 11 MH1 H36 3A (MA5770); ME	TRA 06 CERNIERE PORTA	
	⊪ - TT MH1 H36 3A (MA577U); ME	TRA 06 CERNIERE PORTA	
	II - TT MH1 H36 3A (MA577U); ME	TRA 06 CERNIERE PORTA	
	II - TT MH1 H36 3A (MA577U); ME	TRA 06 CERNIERE PORTA	
	II - TT MH1 H36 3A (MA577U); ME	TRA 06 CERNIERE PORTA	
	II - TT MH1 H36 3A (MA577U); ME	TRA 06 CERNIERE PORTA	
	II - TT MH1 H36 3A (MA577U); ME	TRA 06 CERNIERE PORTA	
	II - TT MH1 H36 3A (MA577U); ME	TRA 06 CERNIERE PORTA	
	II - TT MH1 H36 3A (MA577U); ME	TRA 06 CERNIERE PORTA	
	II - TT MH1 H36 3A (MA577U); ME	TRA 06 CERNIERE PORTA	
	II - TT MH1 H36 3A (MA577U); ME	TRA 06 CERNIERE PORTA	
	II - TT MH1 H36 3A (MA577U); ME	TRA 06 CERNIERE PORTA	
	ii - 11 MH1 H36 ЗА (MA577U): МЕ	TRA 06 CERNIERE PORTA	
I X Cerniere Mini H36 3 a     Modifica quantita'	(I - TT MH1 H36 3A (MA577U); ME	TRA 06 CERNIERE PORTA	
I X Cerniere Mini H36 3 a     Modifica quantita'	Composizione Kit		

Fig. 09: Scelta kit opzionali

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

uppi	
VARI]	
ttacchi per maniglione	
iocchette copricilindro	
lindri Iapidia per porta	
Taniglioni di traino	
)uadro Maniglia	
tegolo a muro	
appi per eventuali soluzioni fisse	
rcessori onzionali nel gruppo [Nessuna selezione o selezione singola]	
MA0849, [Opz.] 1 , MANIGLIA CP. LORENA PER PORTE CON BOCCOLE: EASYSYSTEM	
MA0877, [Opz.] 1 , MANIGLIA CP. ELIOS PER PORTE CON BOCCOLE: EASYSYSTEM	
MA0938, [Opz.] 1 , MANIGLIE COPPIA PARIS: MANIGLIA	
MA0939, [Opz.] 1 , MANIGLIE COPPIA TOKYO: MANIGLIA	
MA0941, [Opz.] 1 , MANIGLIE COPPIA TOKYO ALLUMINIO: MANIGLIA	
MA0944, [Opz.] 1 , MANICO ASPORTABILE TOKYO ALLUMINIO: CREMONESE	
MA0946, [Opz.] 1 , MANIGLIE COPPIA TOKYO OTTONE LUCIDO CON ROSETTA OVALE E MOI	LLA: MANIGLIA
MA0948, [Opz.] 1 , MANIGLIA COPPIA LUSSEMBURGO ALLUMINIO: MANIGLIA	6
MA0950, [Opz.] 1 , MANIGLIE COPPIA VERONA ALLUMINIO: MANIGLIA	
MA0952, [Opz.] 1 , MANIGLIE COPPIA VERONA OTTONE LUCIDO CON ROSETTA OVALE E MO	OLLA: MANIGLIA
MA0954, [Opz.] 1 , MANIGLIE COPPIA VERONA ACCIAIO SATINATO: MANIGLIA	
MA0956, [Opz.] 1 , MANIGLIE COPPIA PARIS ALLUMINIO: MANIGLIA	
MA0957, [Opz.] 1 , MANIGLIE COPPIA PARIS RESINA LUCIDA NERA CON ROSETTE E BOCCH	ETTE SAGOMATE OVALI: MANI
MA0959, [Opz.] 1 , MANIGLIE COPPIA PARIS ACCIAIO INOX: MANIGLIA	
MA0976, [Opz.] 1 , MAN.CP.TOKYO ALL.CON QUADRO LUNGO PER SPESSORE PORTE FINO	A 82 MM CON ROSETTA MANIG
MA0977, [Opz.] 1 , MAN.CP.PARIS ALL.CON QUADRO LUNGO PER SPESSORE PORTE FINO A	A 82 MM CON ROSETTA MANIG
(	•
Modifica quantita	

Fig. 10: Scelta accessori opzionali

Infine è necessario scegliere il tipo di fissaggio tra quelli proposti

FP PRO	×
Squadrette	
Squadretta a cianfrinare	
Squadretta a spinare	
2	

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 squadro utilizzando Wizard.

Realizzare il telaio fuori squadro 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.



Fig. 13: Definizione profilo



Fig. 14: Applicazione kit telaio

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

32 Battenti       33 Composti       Telai     Montanti\Traversi       Linea estetica       01_Piana       Vumero di Ante       2       Selezione PRM       a tirare sx a spingere dx: a spingere dx: a spingere dx: anta / anta a ribalta dx anta / anta a ribalta sx scorrevole parallelo	co tra C Porta Blocco 2 ante anta-antaribalta D 2 ante anta-antaribalta D	NC501 NC505 AE NC55 STH NC555TH NC555TH NC555TH NC555TH NC555TH NC555TH NC555TH NC555TH NC555TH NC555TH NC555TH NC501 NC501 NC501 NC501 NC502 PortaFinestra/Por NC502 PortaFinestra/Por NC502 PortaFinestra/Por NC502 PortaFinestra/Por NC502 PortaFinestra/Por NC502 PortaFinestra/Por NC502 PortaFinestra/Por NC502 PortaFinestra/Por NC502 PortaFinestra/Por NC502 PortaFinestra/Por NC502 PortaFinestra/Por NC502 PortaFinestra/Por NC502 PortaFinestra/Por NC502 PortaFinestra/Por NC502 PortaFinestra/Por NC502 PortaFinestra/Por NC502 PortaFinestra/Por NC502 PortaFinestra/Por NC502 PortaFinestra/Por NC502 PortaFinestra/Por NC502 PortaFinestra/Por NC502 PortaFinestra/Por NC502 PortaFinestra/Por NC502 PortaFinestra/Por NC502 PortaFinestra/Por NC502 PortaFinestra/Por NC502 PortaFinestra/Por NC502 PortaFinestra/Por NC502 PortaFinestra/Por NC502 PortaFinestra/Por NC502 PortaFinestra/Por NC502 PortaFinestra/Por NC502 PortaFinestra/Por NC502 PortaFinestra/Por NC502 PortaFinestra/Por NC502 PortaFinestra/Por NC502 PortaFinestra/Por NC502 PortaFinestra/Por NC502 PortaFinestra/Por NC502 PortaFinestra/Por NC502 PortaFinestra/Por NC502 PortaFinestra/Por NC502 PortaFinestra/Por NC502 PortaFinestra/Por NC502 PortaFinestra/Por NC502 PortaFinestra/Por NC502 PortaFinestra/Por NC502 PortaFinestra/PortaFinestra/PortaF	rtaInterna/Imbotte Dimensione 01. Piccolo 02. Medio 03. Maggiorato Standard	Profil	
Telai Montanti/Traversi Ante Linea estetica 01_Piana Tipo Blocc © Finest Numero di Ante 2 Selezione PRM a tirare dx a spingere dx a spingere dx a spingere dx a spingere dx anta / anta a ribalta dx anta / anta a ribalta dx	to Porta Blocco Lante anta-antaribalta D Lante anta-antaribalta D	C PortaFinestra/Por X T/Z X con riporto centrale	rtaInterna/Imbotte Dimensione 01. Piccolo 02. Medio 03. Moggior do Standard	Anteprima	
Percorso co C:\FP_PR	ompleto del blocco: O\ARCHIVI_METRA_WIZ	ZARD\BLK\METRA 02 BATTEP		C7535 (2) RTO C7548 (-)	Linea Piana

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 Introduzione	1
1.1.2 Creazione struttura tramite Wizard	2
1.1.3 Inserimento riempimenti vetro/fermavetro	5
1.1.4 Inserimento in commessa e scelta accessori	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