

multimax

nuove spine e prese industriali mobili protette



È VELOCE

“SE IL TEMPO È DENARO IL RISPARMIO È PIÙ CHE EVIDENTE!”
Si cabla senza affanno in 19” contro i 58” della migliore concorrenza.



È CONVENIENTE

“INTERPRETA AL MEGLIO LE PIÙ MODERNE TENDENZE EVOLUTIVE DEL MERCATO”
Con la sua forte componente di innovazione si distingue dai prodotti in commercio per l’elevato rapporto qualità/prezzo.



È CONVINCENTE

“LA PRIMA IN EUROPA!”
Niente viti per una maggiore velocità di montaggio. Più sicura, con il serracavo autocentrante che permette alla guarnizione interna di garantire il grado di protezione.



3
BREVETTI
INTERNAZIONALI

3
VOLTE PIÙ VELOCE
NEL CABLAGGIO

108	Articoli di gamma
IP44	Grado di protezione
16A e 32A	Corrente nominale
50V ÷ 690V	Tensioni disponibili
50Hz ÷ 500Hz	Frequenze disponibili

l'originale

QUATTRO SEMPLICI OPERAZIONI SEMPLIFICANO IL LAVORO

...3 SECONDI

Inserire il cavo nell'impugnatura

...12 SECONDI

Dopo aver inserito i cavetti,
avvitare le viti dei morsetti che
sono orientate tutte dallo stesso
lato e presvitate

...14 SECONDI

Chiudere l'impugnatura fino allo
scatto (1/4 di giro)

...19 SECONDI

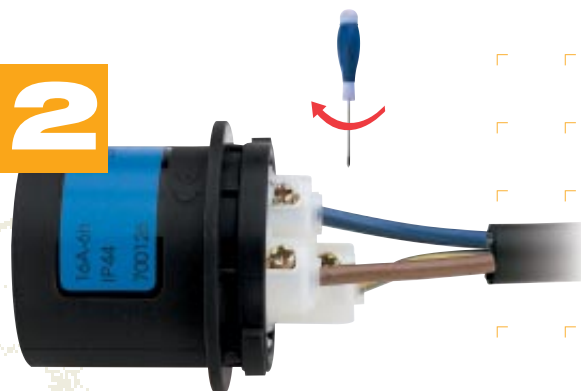
Serrare il cavo avvitando
manualmente il serracavo
fino al bloccaggio

l'unica che si cabla in 19 secondi

1



2



3



4



MULTIMAX

FPB Palazzoli

caratteristiche tecniche

semplicemente geniale

MULTImax



RAPIDITÀ DI MONTAGGIO DELL' IMPUGNATURA

da eseguire senza attrezzi con chiusura a scatto ad 1/4 di giro.

brevetto
Palazzoli

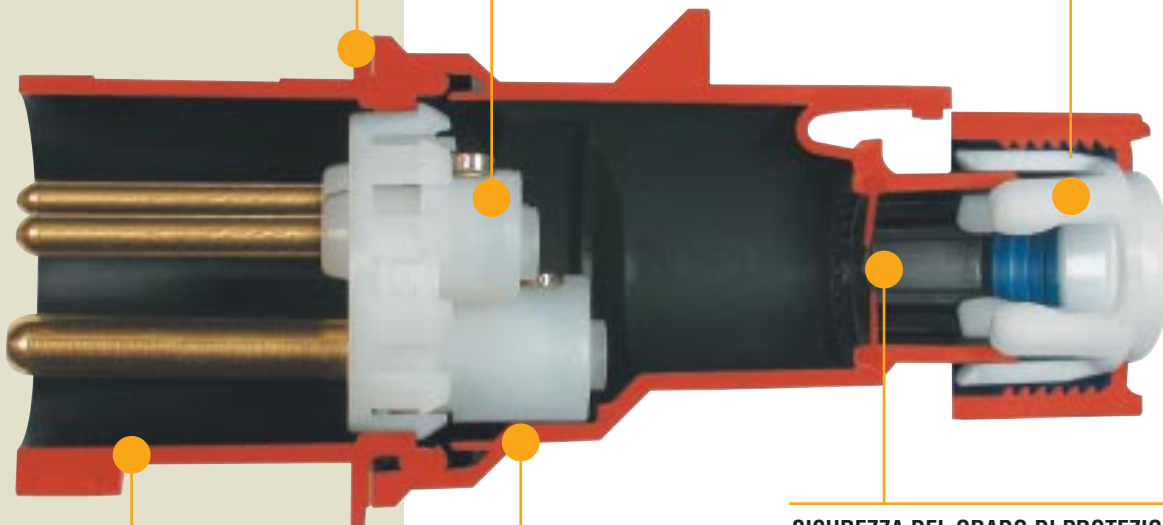
VELOCITÀ DI SERRAGGIO DEI MORSETTI

grazie alle viti orientate tutte dallo stesso lato e previtate.

GARANZIA DI BLOCCAGGIO DEL CAVO NEL TEMPO

grazie al serracavo con dispositivo antisvitamento della ghiera che non consente lo sblocco accidentale.

brevetto
Palazzoli



ELEVATA RESISTENZA AGLI URTI E STABILITÀ DIMENSIONALE

ottenuta con l'impiego di tecnopolimeri di 1ª scelta.

MANEGGEVOLE

l'impugnatura è ergonomica e compatta.

SICUREZZA DEL GRADO DI PROTEZIONE

anche con cavo sollecitato, ottenuta con serracavo imperdibile a chiusura radiale senza viti.

La guarnizione a membrana agisce prima del serracavo all'interno dell'impugnatura.

brevetto
Palazzoli



INFORMAZIONI TECNICHE

Conformità normativa	CEI EN 60309 - IEC 309
Grado di protezione	IP44
Glow wire test	Involucro 850° C / Frutto 850° C
Autoestinguenza UL 94	Involucro V2 / Frutto V2
Resistenza meccanica agli urti	8J
Resistenza alla temperatura	-25° ÷ +50° C

la gamma

SPINE E PRESE INDUSTRIALI PROTETTE IP44



Spine mobili diritte protette,
a cablaggio rapido bassa tensione
colore antracite - IP44



Prese mobili diritte protette,
a cablaggio rapido bassa tensione
colore antracite - IP44

Corrente nomin. (A)	Frequenza (Hz)	Tensione nominale (V)	N° poli	Rif. h	Codice Palazzoli	Conf./lmb. N° pz.
16	50÷60	110 100÷130	2P+≡	4	700124	10/40
			3P+≡	4	700134	5/5
			3P+N+≡	4	700144	5/5
		220 200÷250	2P+≡	6	700126	10/100
			3P+≡	9	700139	5/5
			3P+N+≡	9	700149	5/5
		380 380÷415	2P+≡	9	700129	5/5
			3P+≡	6	700136	10/100
			3P+N+≡	6	700146	10/40
		500 480÷500	2P+≡	7	700127	5/5
			3P+≡	7	700137	5/5
			3P+N+≡	7	700147	5/5
	690 600÷690	3P+≡	5	700135	5/5	
		3P+N+≡	5	700145	5/5	
	> 50 per trasf. d'isol.	2P+≡	12	701122	5/5	
		3P+≡	12	701132	5/5	
	100÷300	> 50	2P+≡	10	700120	5/5
			3P+≡	10	700130	5/5
			3P+N+≡	10	700140	5/5
	> 300÷500	> 50	2P+≡	2	700122	5/5
			3P+≡	2	700132	5/5
			3P+N+≡	2	700142	5/5
	60	440÷460	3P+≡	11	700131	5/5
			3P+N+≡	11	700141	5/5
c.c.	> 50÷250	2P+≡	3	700123	5/5	
c.c.	> 250	2P+≡	8	700128	5/5	
32	50÷60	110 100÷130	2P+≡	4	700224	5/5
			3P+≡	4	700234	5/5
			3P+N+≡	4	700244	5/5
		220 200÷250	2P+≡	6	700226	5/5
			3P+≡	9	700239	5/5
			3P+N+≡	9	700249	5/5
		380 380÷415	2P+≡	9	700229	5/5
			3P+≡	6	700236	10/40
			3P+N+≡	6	700246	5/5
		500 480÷500	2P+≡	7	700227	5/5
			3P+≡	7	700237	5/5
			3P+N+≡	7	700247	5/5
	690 600÷690	3P+≡	5	700235	5/5	
		3P+N+≡	5	700245	5/5	
	> 50 per trasf. d'isol.	2P+≡	12	701222	5/5	
		3P+≡	12	701232	5/5	
	100÷300	> 50	2P+≡	10	700220	5/5
			3P+≡	10	700230	5/5
			3P+N+≡	10	700240	5/5
	> 300÷500	> 50	2P+≡	2	700222	5/5
			3P+≡	2	700232	5/5
			3P+N+≡	2	700242	5/5
	60	440÷460	3P+≡	11	700231	5/5
			3P+N+≡	11	700241	5/5
c.c.	> 50÷250	2P+≡	3	700223	5/5	
		3P+≡	3	700233	5/5	
50/60	380/440	3P+N+≡	3	700243	5/5	
c.c.	> 250	2P+≡	8	700228	5/5	

Corrente nomin. (A)	Frequenza (Hz)	Tensione nominale (V)	N° poli	Rif. h	Codice Palazzoli	Conf./lmb. N° pz.
16	50÷60	110 100÷130	2P+≡	4	720124	5/5
			3P+≡	4	720134	5/5
			3P+N+≡	4	720144	5/5
		220 200÷250	2P+≡	6	720126	10/40
			3P+≡	9	720139	5/5
			3P+N+≡	9	720149	5/5
		380 380÷415	2P+≡	9	720129	5/5
			3P+≡	6	720136	10/40
			3P+N+≡	6	720146	5/5
		500 480÷500	2P+≡	7	720127	5/5
			3P+≡	7	720137	5/5
			3P+N+≡	7	720147	5/5
	690 600÷690	3P+≡	5	720135	5/5	
		3P+N+≡	5	720145	5/5	
	> 50 per trasf. d'isol.	2P+≡	12	721122	5/5	
		3P+≡	12	721132	5/5	
	100÷300	> 50	2P+≡	10	720120	5/5
			3P+≡	10	720130	5/5
			3P+N+≡	10	720140	5/5
	> 300÷500	> 50	2P+≡	2	720122	5/5
			3P+≡	2	720132	5/5
			3P+N+≡	2	720142	5/5
	60	440÷460	3P+≡	11	720131	5/5
			3P+N+≡	11	720141	5/5
c.c.	> 50÷250	2P+≡	3	720123	5/5	
c.c.	> 250	2P+≡	8	720128	5/5	
32	50÷60	110 100÷130	2P+≡	4	720224	5/5
			3P+≡	4	720234	5/5
			3P+N+≡	4	720244	5/5
		220 200÷250	2P+≡	6	720226	5/5
			3P+≡	9	720239	5/5
			3P+N+≡	9	720249	5/5
		380 380÷415	2P+≡	9	720229	5/5
			3P+≡	6	720236	5/5
			3P+N+≡	6	720246	5/5
		500 480÷500	2P+≡	7	720227	5/5
			3P+≡	7	720237	5/5
			3P+N+≡	7	720247	5/5
	690 600÷690	3P+≡	5	720235	5/5	
		3P+N+≡	5	720245	5/5	
	> 50 per trasf. d'isol.	2P+≡	12	721222	5/5	
		3P+≡	12	721232	5/5	
	100÷300	> 50	2P+≡	10	720220	5/5
			3P+≡	10	720230	5/5
			3P+N+≡	10	720240	5/5
	> 300÷500	> 50	2P+≡	2	720222	5/5
			3P+≡	2	720232	5/5
			3P+N+≡	2	720242	5/5
	60	440÷460	3P+≡	11	720231	5/5
			3P+N+≡	11	720241	5/5
c.c.	> 50÷250	2P+≡	3	720223	5/5	
		3P+≡	3	720233	5/5	
50/60	380/440	3P+N+≡	3	720243	5/5	
c.c.	> 250	2P+≡	8	720228	5/5	