

CONTACT

Morsettiere

resistenti al fuoco



SISTEMI ELETTRICI

Palazzoli



CONTACT

Morsettiere di derivazione resistenti al fuoco

Le nuove morsettiere componibili CONTACT sono state progettate come complemento ideale per i contenitori per impieghi gravosi Palazzoli. Realizzate in acciaio inossidabile e ceramica, queste morsettiere sono progettate per offrire prestazioni affidabili anche nelle condizioni più critiche, compresa la resistenza al fuoco.

Offrono la possibilità di creare uno o più punti di connessione da una sorgente elettrica, semplificando il collegamento e la manutenzione, e mostrano grande resistenza alle sollecitazioni termiche grazie al materiale ceramico utilizzato. La gamma comprende guide in acciaio inossidabile, morsetti singoli e doppi e una base portafusibili in ceramica. È possibile personalizzare la propria morsettiera semplicemente inserendo gli accessori nella guida. Le guide così assemblate si installano facilmente in tutte le cassette Palazzoli, direttamente sul fondo delle cassette per quadri TAIS e ALUPRES, oppure su piastra di fondo negli altri casi.



1

I morsetti e la base portafusibili possono essere affiancate in soluzioni modulari personalizzate, la guida può essere tagliata a misura per essere installata in contenitori compatti.

La versione da 150 mm è adatta per essere installata in diagonale direttamente all'interno dei contenitori per quadri di prese TAIS e ALUPRES, costituendo una soluzione ottimale per la distribuzione elettrica interna.

2



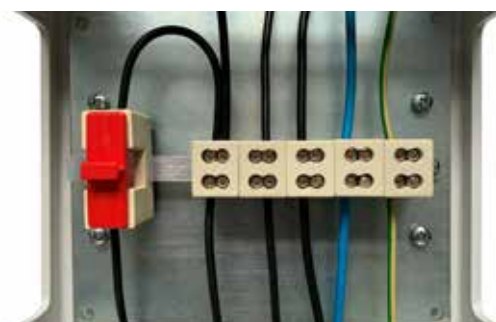
L'utilizzo delle morsettiere CONTACT all'interno delle cassette ALUCASE garantiscono una resistenza al fuoco F400, consentendo di essere utilizzate nei circuiti di emergenza in abbinamento con gli interruttori CAM-FIRE.



3

La gamma di morsetti componibili comprende i morsetti doppi che grazie ai quattro ingressi a disposizione consentono di derivare facilmente linee fino a 35 mm² senza dover serrare due fili nello stesso ingresso.

4





CONTACT

Morsettiere di derivazione resistenti al fuoco



Guide in acciaio
per accessori modulari
componibili

Lunghezza guida (mm)	Lunghezza utile (mm)	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
150	130	151715	1
210	190	151720	1

Note: viti di fissaggio a cura del cliente.



Morsetti di derivazione componibili in ceramica resistenti al fuoco per linee di potenza

Tipo morsetto	Capacità di serraggio (mm ²)	Larghezza morsetto (mm)	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
singolo	2,5 - 6	9	151711	1
	6,0 - 10	13	151712	1
	10 - 16	15	151713	1
doppio	0,5 - 6	17	151721	1
	4 - 16	29	151722	1
	10 - 35	29	151723	1

Note: morsetti singoli per collegamento passante, doppi per collegamento passante con 2 derivazioni.



Base portafusibili
componibile in ceramica

Tipo fusibile	Capacità di serraggio (mm ²)	Corrente max nominale (A)	Larghezza (mm)	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
gL 8,5 x 32	1,5-4	16	18	151793	1



Fusibili cilindrici tipo "gL"

Dimensioni (mm)	Corrente nominale (A)	Tensione nominale (V)	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
ø 8,5 x 32	4	400	302192	10
ø 8,5 x 32	6	400	302193	30
ø 8,5 x 32	10	400	302195	30
ø 8,5 x 32	16	400	302197	30



Morsettiere di derivazione con morsetti a sella per piastra di fondo 500V

Dimensioni min. cassette (mm)		N. poli per sezione	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
TAISBOX	ALUCASE			
125x92	92x92	3x16 mm ²	159030	1
185x125	125x125	3x25 mm ²	159032	1
	155x155	3x35 mm ²	159033	5
190x185	185x185	3x70 mm ²	159034	1
250x250	220x220	3x120 mm ²	159035	1
370x250	295x295	3x240 mm ²	159036	1
500x370	373x373	3x300 mm ²	159037	1
185x125	125x125	4x16 mm ²	159040	10
	155x155	4x25 mm ²	159042	5
190x185	185x185	4x35 mm ²	159043	1
250x250	220x220	4x70 mm ²	159044	1
370x250	295x295	4x120 mm ²	159045	1
500x370	373x373	4x240 mm ²	159046	1



Chiarezza della funzione
Semplicità del progetto
Qualità della manifattura
Eccellenza del servizio



Palazzoli S.p.a
Via F. Palazzoli, 31 - 25128 Brescia - Italy
Tel. +39 030 2015.1
palazzoli.com



Palazzoli
SISTEMI ELETTRICI D'AUTORE