

I dati contenuti nelle tabelle tecniche riportano valori medi ricavati dai test effettuati in laboratorio.

I prodotti descritti nel presente catalogo devono essere utilizzati solo da personale qualificato, secondo le applicazioni specifiche al quale sono destinati.

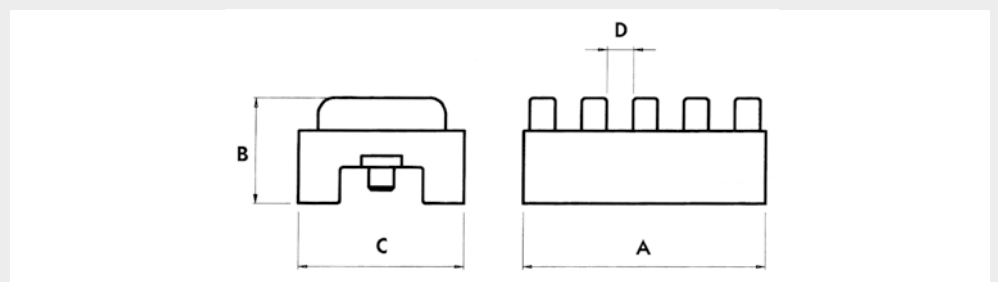
All products in this catalogue must be used by qualified personnel only, for their designated purpose.



MATERIALI PRIVI DI ALOGENI
HALOGEN FREE

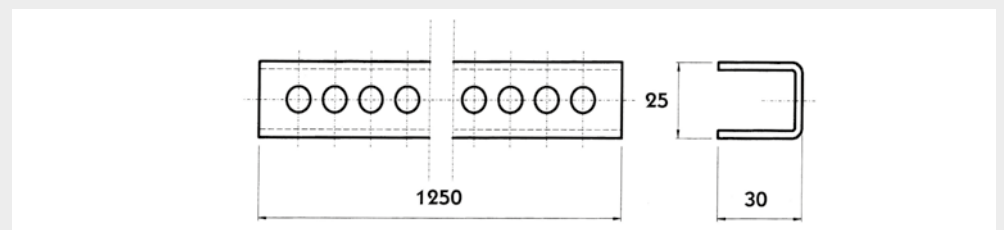
PORTASBARRE ISOLANTI A PETTINE INSULATING BUS-BAR SUPPORTS

Tipo/Type	Dimens.				D N°
	A	B	C	D	
IS001	68	32	52	5,3	4
IS004	77	32	52	10,3	3
IS007	52	32	52	10,3	2



PROFILATO PER PORTASBARRE SUPPORTING IRON CHANNEL

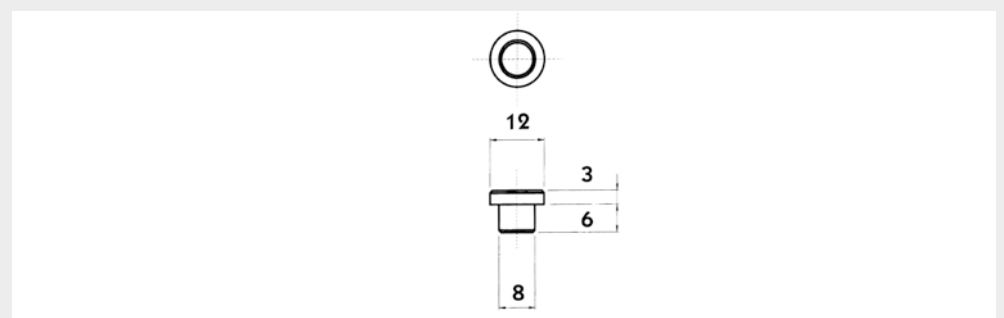
Tipo/Type
IS101



MATERIALI PRIVI DI ALOGENI
HALOGEN FREE

PERNO DI BLOCCAGGIO LOCKING PIN

Tipo/Type	Conf. pezzi/Pack pieces
IS401	50



Portasbarre a pettine

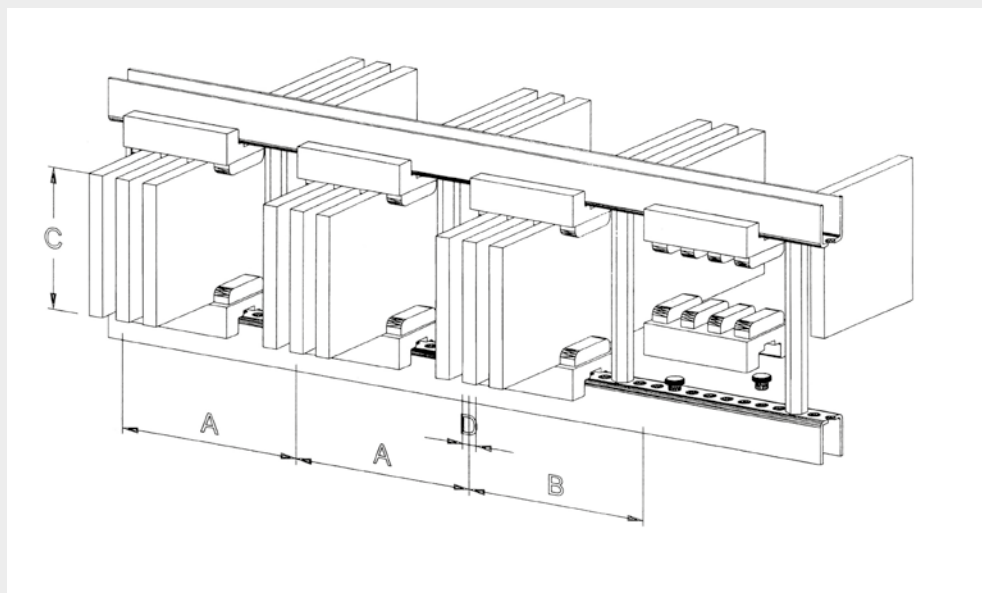
Bus-bar supports

IS

MATERIALI PRIVI DI ALOGENI
HALOGEN FREE

CARATTERISTICHE TECNICHE/FEATURES

Dimens. Sbarra Bar dimensions		N. sbarre per fase - N. of bars per phase															
		1		2		3		4		1		2		3		4	
		Interasse Clearance		Materiale tirante Material tension rod		Interasse Clearance		Materiale tirante Material tension rod		Interasse Clearance		Materiale tirante Material tension rod		Interasse Clearance		Materiale tirante Material tension rod	
C	D	A	B	rod		A	B	rod		A	B	rod		A	B	rod	
50	5	91	78	Fe/Iron		91	78	Fe/Iron		104	91	Ot/Brass		117	104	Ot/Brass	
	6	91	78	Fe/Iron		91	78	Fe/Iron		104	91	Ot/Brass		130	104	Ot/Brass	
	8	91	78	Fe/Iron		91	78	Fe/Iron		130	104	Ot/Brass		156	117	Ot/Brass	
	10	91	78	Fe/Iron		104	91	Fe/Iron		143	104	Ot/Brass		156	117	Ot/Brass	
60	5	91	78	Fe/Iron		91	78	Fe/Iron		104	91	Ot/Brass		117	104	Ot/Brass	
	6	91	78	Fe/Iron		91	78	Fe/Iron		104	91	Ot/Brass		130	104	Ot/Brass	
	8	91	78	Fe/Iron		91	78	Fe/Iron		130	104	Ot/Brass		156	117	Ot/Brass	
	10	91	78	Fe/Iron		104	91	Fe/Iron		143	104	Ot/Brass		156	117	Ot/Brass	
80	5	91	78	Fe/Iron		91	78	Fe/Iron		104	91	Ot/Brass		117	104	Ot/Brass	
	6	91	78	Fe/Iron		91	78	Fe/Iron		104	91	Ot/Brass		130	104	Ot/Brass	
	8	91	78	Fe/Iron		91	78	Fe/Iron		130	104	Ot/Brass		156	117	Ot/Brass	
	10	91	78	Fe/Iron		104	91	Fe/Iron		143	104	Ot/Brass		156	117	Ot/Brass	
100	5	91	78	Fe/Iron		91	78	Fe/Iron		104	91	Ot/Brass		117	104	Ot/Brass	
	6	91	78	Fe/Iron		91	78	Fe/Iron		104	91	Ot/Brass		130	104	Ot/Brass	
	8	91	78	Fe/Iron		91	78	Fe/Iron		130	104	Ot/Brass		156	117	Ot/Brass	
	10	91	78	Fe/Iron		104	91	Fe/Iron		143	104	Ot/Brass		156	117	Ot/Brass	
120	5	91	78	Fe/Iron		91	78	Fe/Iron		104	91	Ot/Brass		117	104	Ot/Brass	
	6	91	78	Fe/Iron		91	78	Fe/Iron		104	91	Ot/Brass		130	104	Ot/Brass	
	8	91	78	Fe/Iron		91	78	Fe/Iron		130	104	Ot/Brass		156	117	Ot/Brass	
	10	91	78	Fe/Iron		104	91	Fe/Iron		143	104	Ot/Brass		156	117	Ot/Brass	



DETERMINAZIONE DELLA DISTANZA "S" TRA I SUPPORTI IN FUNZIONE DELLA DISTANZA "A" FRA LE FASI E DELLE CORRENTI DI CORTO CIRCUITO
DISTANCE "S" DETERMINATION BETWEEN SUPPORTS CONSIDERING DISTANCE "A" BETWEEN PHASES AND THE SHORT-CIRCUIT.

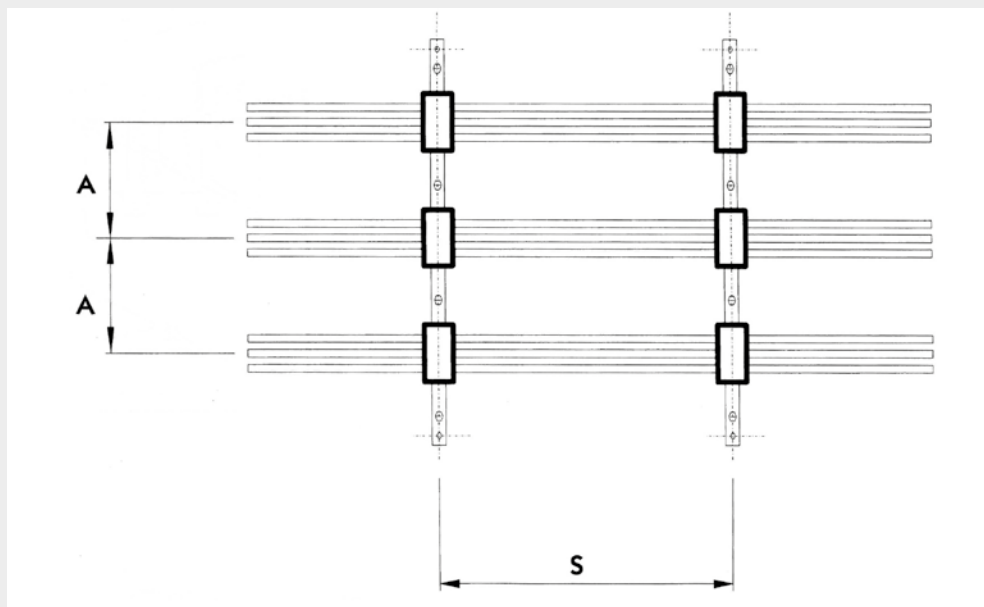
A	CORRENTI DI CORTO CIRCUITO EFFICACE/R.M.S. SHORT-CIRCUIT						
	30	40	50	60	70	80	100
91	700	530	500				
104	800	550	520	490	400		
117		600	530	500	450	370	
130		650	540	510	480	400	280
143		700	550	520	500	430	310
156						450	340

Tutte le quote sono espresse in millimetri.

All the measures are expressed in millimetres.

La presente tabella è stata determinata prevedendo l'impiego del perno di bloccaggio tipo "IS 401"

The table has been made considering the use of the locking pin type "IS 401"



Marchio figurativo dep. 31.7.17



ISOLATORI E ACCESSORI DI CABLAGGIO



Associazione
Industriale
Bresciana

Via Breve,75
25086 Rezzato (Brescia)
tel +39 030 2592391
fax +39 030 2592415

es.meta@metaelettrica.it
ab.meta@metaelettrica.it
www.metaelettrica.it