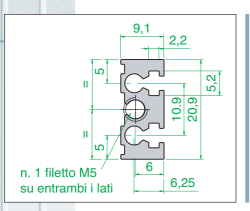
profili di sostegno serie argento

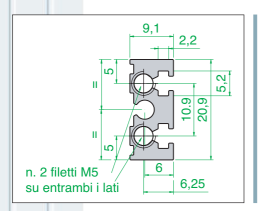


PROFILO POSTERIORE MEDIANO PM

Questi profili posteriori hanno lo scopo di fare da supporto mediano nei subracks da 6 U per la scheda madre o per il montaggio di connettori tipo MIL-C-21097 in abbinamento posteriormente al profilo posteriore PP mediante l'ag-

N. 2 fori filettati al centro					
TE	Codice	TE	Codice		
20	PM 20	60	PM 60		
21	PM 21	63	PM 63		
28	PM 28	81	PM 81		
40	PM 40	84	PM 84		
42	PM 42	1 mt	PM 196		

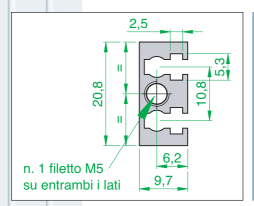
giunta del listello isolante o il listello distanziatore. Questi profili si utilizzano sulle pareti laterali estruse tipo "PL".



PROFILO POSTERIORE MEDIANO PMS

Questi profili sono identici ai profili "PM" ma hanno una doppia filettatura su entrambi i lati per essere utilizzati sulle pareti laterali ricavate da lastra di alluminio tipo "L".

N. 4 fori filettati al centro				
TE	Codice	TE	Codice	
20	PM 20 S	60	PM 60 S	
21	PM 21 S	63	PM 63 S	
28	PM 28 S	81	PM 81 S	
40	PM 40 S	84	PM 84 S	
42	PM 42 S	1 mt	PM 196 S	



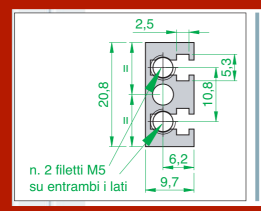
PROFILO POSTERIORE MEDIANO PM1

Questi profili posteriori hanno la stessa funzione dei profili "PM", ma non possono essere usati in abbinamento al profilo "PMM" per la realizzazione dei subrack composti 6U da 1 x 6U + 2 x 3U.

Come il tipo "PM" può essere

N. 2 fori filettati al centro				
TE	Codice	TE	Codice	
20	PM1 20	60	PM1 60	
21	PM1 21	63	PM1 63	
28	PM1 28	81	PM1 81	
40	PM1 40	84	PM1 84	
42	PM1 42	1 mt	PM1 196	

utilizzato solo sulle pareti laterali estruse "PL".



PROFILO POSTERIORE MEDIANO PM1 S

Questi profili sono identici ai profili "PM1", ma hanno una doppia filettatura su entrambi i lati per essere utilizzati sulle pareti laterali ricavate da lastra di alluminio tipo "L" oppure sui laterali estrusi della serie "2000".

N. 4 fori filettati al centro				
TE	Codice	TE	Codice	
20	PM1 20 S	60	PM1 60 S	
21	PM1 21 S	63	PM1 63 S	
28	PM1 28 S	81	PM1 81 S	
40	PM1 40 S	84	PM1 84 S	
42	PM1 42 S	1 mt	PM1 196 S	