

Saldatura: Prese da pannello



Prese da pannello per macchine saldatrici

- Corpo in ottone (OT58; UNI 5705-65)
- Parti isolanti in speciali materiali plastici
- Attacco a baionetta, serraggio a destra
- Collegamenti cavo mediante capocorda su perno filettato
- Disponibili in versione con coperchietto a molla
- Costruzione a Norme CEI EN 60974-12

Art. 60225

Preso da pannello per saldatura per cavi 16-25mm².

- Portata: fino a 200A
- Confezione da 40 pezzi



Art. 60250PUM

Preso da pannello per saldatura per cavi 35-50mm².

- Portata: fino a 400A
- Confezione da 10 pezzi



Art. 60270PUM

Preso da pannello per saldatura per cavi 50-70mm².

- Portata: fino a 600A
- Confezione da 10 pezzi



Art. 602120

Preso da pannello per saldatura per cavi 95-120mm².

- Portata: fino a 1000A
- Confezione da 5 pezzi



Art. 61350

Preso da pannello per saldatura con coperchietto a molla per cavi 35-50mm².

- Portata: fino a 400A
- Confezione da 10 pezzi



Art. 61370

Preso da pannello per saldatura con coperchietto a molla per cavi 50-70mm².

- Portata: fino a 600A
- Confezione da 10 pezzi



Art. 613120

Preso da pannello per saldatura con coperchietto a molla per cavi 95-120mm².

- Portata: fino a 1000A
- Confezione da 5 pezzi



Articolo	Dimensioni mm								Ø vite	Sezione cavo mm ²		Amp.
	A	B	C	D	E	F	G	H		min	max	
60225	32,5	29,5	9	9,5	20	22,3	6,2	-	M8x12	10	25	200
60250PUM(*)	49	38	13	20	30,2	33	6,2	-	M10x16	35	70	400
60270PUM(*)	50	38	13	20	30,2	33	6,2	-	M12x20	50	95	600
602120	80	44,5	15	42	34,5	38	6,2	-	M16x35	95	120	1000
61350	60,5	69	13	31	30,2	33	6,2	50	M10x16	35	70	400
61370	61,5	69	13	31	30,2	33	6,2	50	M12x20	50	95	600
613120	85	69	15	46,5	34,5	38	6,2	50	M16x35	95	120	1000

(*) Sostituendo "M" con "A" al numero di articolo si può avere la versione con la parte posteriore dell'isolante maggiorata (colletto ghiera e gola anello di tenuta 8mm anziché 4) per l'uso in alta frequenza.

