

## Saldatura: Spine da pannello



### Spine 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. 62025

Spina da pannello per saldatura per cavi 16-25mm<sup>2</sup>.

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

CE



#### Art. 62050PUM

Spina da pannello per saldatura per cavi 35-50mm<sup>2</sup>.

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

CE

#### Art. 62070PUM

Spina da pannello per saldatura per cavi 50-70mm<sup>2</sup>.

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

CE



#### Art. 620120

Spina da pannello per saldatura per cavi 95-120mm<sup>2</sup>.

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

CE

#### Art. 62350

Spina da pannello per saldatura con coperchietto a molla per cavi 35-50mm<sup>2</sup>.

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

CE

#### Art. 62370

Spina da pannello per saldatura con coperchietto a molla per cavi 50-70mm<sup>2</sup>.

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

CE

#### Art. 623120

Spina da pannello per saldatura con coperchietto a molla per cavi 95-120mm<sup>2</sup>.

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

CE

Su richiesta parti isolanti in colore rosso.

Articolo	Dimensioni mm								Ø vite	Sezione cavo mm <sup>2</sup>		Amp.
	A	B	C	D	E	F	G	H		min	max	
62025	42	30	9	8	20	22,3	6,2	-	M8x12	10	25	200
62050PUM <sup>(*)</sup>	63,5	38	13	15	30,2	33	6,2	-	M10x16	35	70	400
62070PUM <sup>(*)</sup>	64,5	38	13	15	30,2	33	6,2	-	M12x20	50	95	600
620120	76	46,5	15	36	34,5	38	6,2	-	M16x35	95	120	1000
62350	60,5	69	13	40,5	30,2	33	6,2	50	M10x16	35	70	400
62370	61,5	69	13	40,5	30,2	33	6,2	50	M12x20	50	95	600
623120	86	69	13	46	34,5	38	6,2	50	M16x35	95	120	1000

<sup>(\*)</sup> 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.

