

PROLUNGHE LINEARI



▼ CARATTERISTICHE GENERALI

- Costruite in riferimento alle norme CEI 23-50.
- Spine pressofuse con spinotti allineati a pettine in ottone nichelato annegati e protetti.
- Prese pressofuse con alveoli in ottone, schermati contro i contatti accidentali e volontari.
- Cavo flessibile H05WF-F, doppio isolamento, omologato.

▼ AVVERTENZE

- Rispettare la potenza massima prelevabile indicata sull'etichetta di ogni articolo.

Codice	Lungh.	Sez. mm ²	Spina e presa	Colore	Conf. Singola	Conf. Intermedia	lmb. pz.
92060	2 m	3G0,75	2P+T 10A	□□□□	Flow Pack	-	25
97060	2 m	3G0,75	2P+T 10A	□□□□	Blister	-	12
92061	2 m	3G0,75	2P+T 10A	■ ■ ■ ■	Flow Pack	-	25
97061	2 m	3G0,75	2P+T 10A	■ ■ ■ ■	Blister	-	12
92080	3 m	3G0,75	2P+T 10A	□□□□	Flow Pack	-	25
97080	3 m	3G0,75	2P+T 10A	□□□□	Blister	-	12
92081	3 m	3G0,75	2P+T 10A	■ ■ ■ ■	Flow Pack	-	25
97081	3 m	3G0,75	2P+T 10A	■ ■ ■ ■	Blister	-	12
92120	3 m	3G1,00	2P+T 10A	□□□□	Flow Pack	-	25
97120	3 m	3G1,00	2P+T 10A	□□□□	Blister	-	12
92121	3 m	3G1,00	2P+T 10A	■ ■ ■ ■	Flow Pack	-	25
97121	3 m	3G1,00	2P+T 10A	■ ■ ■ ■	Blister	-	12
92180	5 m	3G0,75	2P+T 10A	□□□□	Flow Pack	-	25
97180	5 m	3G0,75	2P+T 10A	□□□□	Blister	-	12
92181	5 m	3G0,75	2P+T 10A	■ ■ ■ ■	Flow Pack	-	25
97181	5 m	3G0,75	2P+T 10A	■ ■ ■ ■	Blister	-	12
92200	5 m	3G1,00	2P+T 10A	□□□□	Flow Pack	-	25
97200	5 m	3G1,00	2P+T 10A	□□□□	Blister	-	12
92201	5 m	3G1,00	2P+T 10A	■ ■ ■ ■	Flow Pack	-	25
97201	5 m	3G1,00	2P+T 10A	■ ■ ■ ■	Blister	-	12
92710	8 m	3G1,00	2P+T 10A	□□□□	Flow Pack	-	25
92711	8 m	3G1,00	2P+T 10A	■ ■ ■ ■	Flow Pack	-	25

Codice	Lungh.	Sez. mm ²	Spina e presa	Colore	Conf. Singola	Conf. Intermedia	lmb. pz.
92210*	3 m	3G1,00	2P+T 16A St. tedesco	□□□□	Flow Pack	-	25
92211*	3 m	3G1,00	2P+T 16A St. tedesco	■ ■ ■ ■	Flow Pack	-	25
92220*	5 m	3G1,00	2P+T 16A St. tedesco	□□□□	Flow Pack	-	25
92221*	5 m	3G1,00	2P+T 16A St. tedesco	■ ■ ■ ■	Flow Pack	-	25

(*) Spina IP44

Codice	Lungh.	Sez. mm ²	Spina e presa	Colore	Conf. Singola	Conf. Intermedia	lmb. pz.
92690	3 m	3G1,00	2P+T 16A bypasso	□□□□	Flow Pack	-	12
97690	3 m	3G1,00	2P+T 16A bypasso	□□□□	Blister	-	12
92691	3 m	3G1,00	2P+T 16A bypasso	■ ■ ■ ■	Flow Pack	-	12
97691	3 m	3G1,00	2P+T 16A bypasso	■ ■ ■ ■	Blister	-	12
92670	3 m	3G1,50	2P+T 16A bypasso	□□□□	Flow Pack	-	12
92671	3 m	3G1,50	2P+T 16A bypasso	■ ■ ■ ■	Flow Pack	-	12
92700	5 m	3G1,00	2P+T 16A bypasso	□□□□	Flow Pack	-	12
92701	5 m	3G1,00	2P+T 16A bypasso	■ ■ ■ ■	Flow Pack	-	12
92680	5 m	3G1,50	2P+T 16A bypasso	□□□□	Flow Pack	-	12
92681	5 m	3G1,50	2P+T 16A bypasso	■ ■ ■ ■	Flow Pack	-	12

PROLUNGHE ESTENSIBILI



▼ CARATTERISTICHE GENERALI

- Costruite in riferimento alla norma CEI 23-50.
- Spine pressofuse con spinotti allineati a pettine in ottone nichelato annegati e protetti.
- Prese pressofuse con alveoli in ottone, schermati contro i contatti accidentali e volontari.
- Cavo flessibile 05VVH8-F.

▼ AVVERTENZE

- Rispettare la potenza massima prelevabile indicata sull'etichetta di ogni articolo.
- Periodicamente controllare visivamente il buono stato del cavo, delle spine e prese.
- Per mantenere efficiente l'effetto spirale del cavo, non estendere oltre il 70% della lung. lineare indicata per ogni cavo.
- La lunghezza dei cavi sottoindicata è la lunghezza del cavo lineare all'origine.

■ Prolunghe estensibili con spina e presa

Codice	Lungh.	Sez. mm ²	Spina e presa	Colore	Conf. Singola	Conf. Intermedia	lmb. pz.
90020	3 m	3G0,75	2P+T 10A	□□□□	Flow Pack	-	25
95020	3 m	3G0,75	2P+T 10A	□□□□	Blister	-	12
90021	3 m	3G0,75	2P+T 10A	■ ■ ■ ■	Flow Pack	-	25
95021	3 m	3G0,75	2P+T 10A	■ ■ ■ ■	Blister	-	12
90040	3 m	3G1,00	2P+T 10A	□□□□	Flow Pack	-	25
95040	3 m	3G1,00	2P+T 10A	□□□□	Blister	-	12
90041	3 m	3G1,00	2P+T 10A	■ ■ ■ ■	Flow Pack	-	25
95041	3 m	3G1,00	2P+T 10A	■ ■ ■ ■	Blister	-	12
90080	5 m	3G0,75	2P+T 10A	□□□□	Flow Pack	-	25
95080	5 m	3G0,75	2P+T 10A	□□□□	Blister	-	12
90081	5 m	3G0,75	2P+T 10A	■ ■ ■ ■	Flow Pack	-	25
95081	5 m	3G0,75	2P+T 10A	■ ■ ■ ■	Blister	-	12
90100	5 m	3G1,00	2P+T 10A	□□□□	Flow Pack	-	25
95100	5 m	3G1,00	2P+T 10A	□□□□	Blister	-	12
90101	5 m	3G1,00	2P+T 10A	■ ■ ■ ■	Flow Pack	-	25
95101	5 m	3G1,00	2P+T 10A	■ ■ ■ ■	Blister	-	12

■ Cordon estensibili senza spina e senza presa

Codice	Lungh.	Sez. mm ²	Colore	Conf. Singola	Conf. Intermedia	lmb. pz.
90270	3 m	3G0,75	□□□□	Flow Pack	-	12
90271	3 m	3G0,75	■ ■ ■ ■	Flow Pack	-	12
90290	3 m	3G1,00	□□□□	Flow Pack	-	12
90291	3 m	3G1,00	■ ■ ■ ■	Flow Pack	-	12
90110	5 m	3G0,75	□□□□	Flow Pack	-	12
90111	5 m	3G0,75	■ ■ ■ ■	Flow Pack	-	12
90130	5 m	3G1,00	□□□□	Flow Pack	-	12
90131	5 m	3G1,00	■ ■ ■ ■	Flow Pack	-	12
90140	5 m	3G1,50	□□□□	Flow Pack	-	12
90141	5 m	3G1,50	■ ■ ■ ■	Flow Pack	-	12
90150	5 m	4G1,00	□□□□	Flow Pack	-	12
90151	5 m	4G1,00	■ ■ ■ ■	Flow Pack	-	12
90170	10 m	3G0,75	□□□□	Flow Pack	-	12
90171	10 m	3G0,75	■ ■ ■ ■	Flow Pack	-	12
90190	10 m	3G1,00	□□□□	Flow Pack	-	12
90191	10 m	3G1,00	■ ■ ■ ■	Flow Pack	-	12



92080

92081

92210

92211

92690



90020

90021

90290

90291