

## PINZE A 3 BECCHI PER MANICOTTI IN GOMMA E SILICONE

Le pinze a 3 becchi per manicotti vengono utilizzate per il montaggio dei manicotti sui conduttori.

Le pinze si dividono in due tipi: pinze KY e pinze KP.

Entrambi le pinze sono di nuovissima generazione.

Sono realizzate in poliammide rinforzato con fibra di vetro e, quindi, sono leggere, ma allo stesso tempo anche robuste.

Sono fornibili soltanto in color nero, hanno un ottimo rapporto qualità/prezzo e possiedono i becchi di ricambio.

**Pinze KY:** si distinguono per il nuovissimo design e per il notevole diametro d'apertura dei becchi. Hanno un peso che varia da 162 g a 178 g (per la pinza KY 4) ed una dimensione di: 195 (h) x 115 (l) mm.

**Pinze KP:** sono di nuova generazione e risultano essere più leggere ed economiche di quelle in metallo della serie precedente. Si distinguono per la forma ergonomica che le rende adatte anche per l'utilizzo da parte della manodopera femminile. Hanno un peso che varia da 119 g a 149 g (per la pinza KP 4) ed una dimensione di: 140 (h) x 125 (l) mm.

Per le pinze tipo KP, sono disponibili degli apparecchi meccanici o pneumatici sui quali vengono montate le pinze. Sono fissabili sul piano di lavoro, vengono azionati da pedale e sono adatti nei casi in cui si devono montare grandi quantità di manicotti.



Pinza tipo KY



### Tipo: KY e KP

fig. 1

Articolo	Articolo	per cavi con Ø est. max mm	lunghezza becchi mm	
KY 1	KP 1	4,5	23	1
KY 2	KP 2	9	30	1
KY 3	KP 3	15	40	1
KY 4	KP 4	28	56	1

Le pinze sono adatte solamente ai manicotti dei tipi: A, AP, AGV e AS.

Per la scelta della pinza più adatta ai vari manicotti, consultare la tabella sottostante.

Pinza	adatta ai manicotti:											
	A0	A1	A1bis	A1K	A2	A2K	A3	A4	A5	A8	A9	A10
	AP 0	AP 1	AP 1bis	AP 1K	AP 2		AP 3	AP 4	AP 5	AP 8		
	AGV 0	AGV 1	AGV 1bis		AGV 2		AGV 3	AGV 4	AGV 5	AGV 8	AGV 9	AGV 10
	AS0	AS1	AS1bis	AS1K	AS2	AS2K	AS3	AS4	AS5	AS8	AS9	AS10
KY 1	√	√	√									
KY 2		√	√	√	√	√	√					
KY 3					√	√	√	√	√			
KY 4									√	√	√	√
KP 1	√	√	√									
KP 2		√	√	√	√	√	√					
KP 3					√	√	√	√	√			
KP 4									√	√	√	√



Pinza tipo KP

fig. 1