

Morsettiera per tubi

Serie TM

Cablaggio semplice e sicuro dei tubi

Differenti opzioni a seconda del numero di tubi

Rivestimento in resina autoestinguente (UL-94-V-0)

Tubi applicabili

Materiale del tubo	Nylon, Nylon morbido, Poliuretano
Diam. est. tubo	ø4, ø6, ø8, ø10, ø12

Caratteristiche

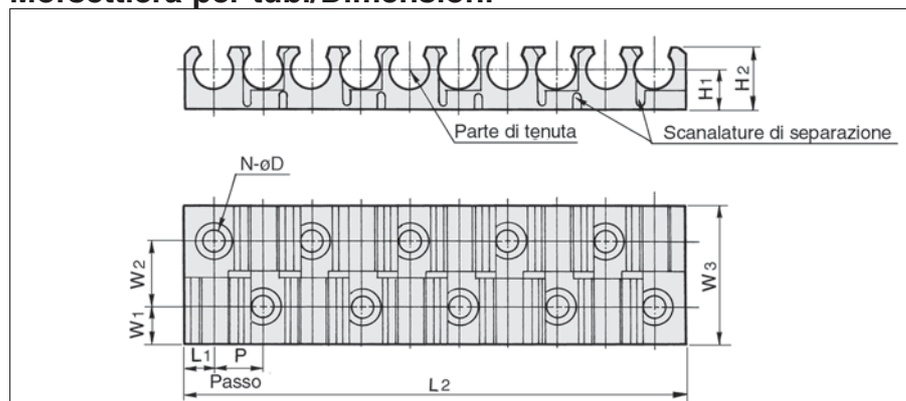
Temp. di esercizio	-20 + 60°C		
Materiale	Polipropilene ignifugo (UL-94 standard, V-0)		
Colore	Nero		
Accessori	Per montaggio Vita a croce incassata (cromata nera)		
	Part No.	Dim. Lungh. nominale X	N. di tubi
	TM-04	2 X 6	4
	TM-06	2.6 X 8	
	TM-08		
TM-10	3 X 8		
TM-12			

Modello

ø est. (mm)	Codice	N. tubi di connessione (MAX.)		
		6	8	12
4	TM-04			●
6	TM-06			●
8	TM-08		●	
10	TM-10	●		
12	TM-12	●		



Morsettiera per tubi/Dimensioni



Diam. est. tubo. (mm)	Modello	N (N. parti di tenuta)	P	L1	L2	W1	W2	W3	H1	H2	øD	Vite di montaggio Lungh. nominale X
4	TM-04	12	6	3.25	72.5	4.5	8	17	5	7.5	2.2	2 X 6
6	TM-06	12	7.5	4.5	91.5	5.5	10	21	6.5	10	2.8	2.6 X 8
8	TM-08	8	9.5	5.5	77.5	6	11	23	7.5	12	2.8	2.6 X 8
10	TM-10	6	12.5	7.5	77.5	6.5	12	25	8.8	14.3	3.2	3 X 8
12	TM-12	6	15	9	93	6.5	12	25	9.8	16.3	3.2	3 X 8

Utilizzo

⚠ Attenzione

① Tagliare la morsettiera in funzione del numero di tubi da impiegare
<Taglio>

- ② Installare mediante le viti in dotazione.
- ③ Inserire i tubi nelle scanalature e premerli a fondo
- ④ Per il disinserimento, afferrare il tubo e tirare.



Morsettiera multipla

Serie TMA

Utilizzabile per fissare la valvola di scarico della serie KE□ con un raccordo istantaneo

Fissaggio di raccordi istantanei.

D'estremità a "T": KQ

D'estremità a gomito: KQLD

D'estremità diritto: KQH

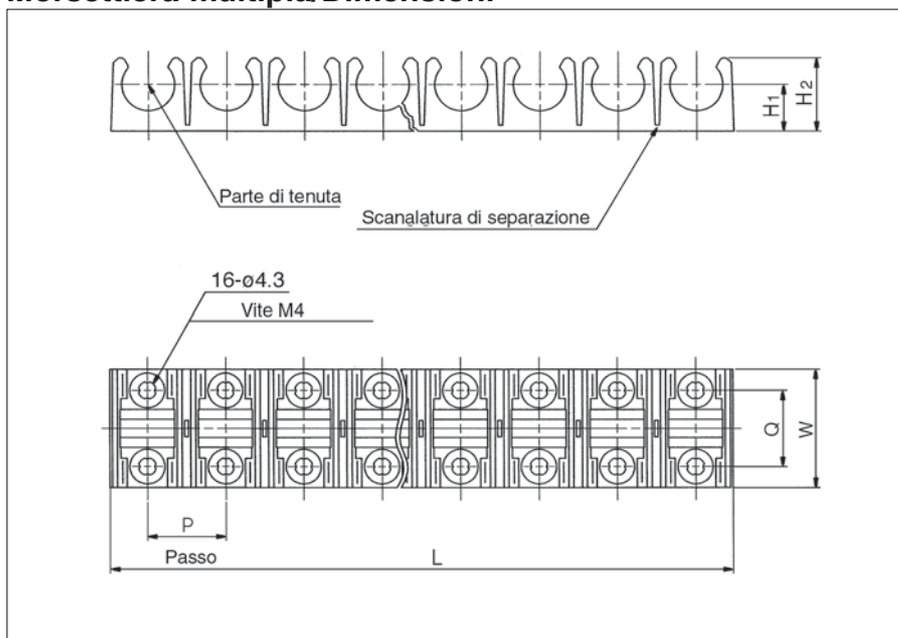
La morsettiera multipla può essere tagliata a seconda delle necessità

Caratteristiche

Temperatura di esercizio (°C)	-20 ÷ 60°C
Materiale	Polipropilene ignifugo (a norma UL-94 V-0)
Colore	Nero

Modello

Modello	Numero di tubi	Valvola di scarico applicabile	Raccordo istantaneo applicabile		
			"T" orientabile	Gomito orient.	Diritto orient.
TMA-04	10	—	KQT06-00A	KQL06-00A	KQH06-00A
TMA-06	8	KEA06	KQT08-00A	KQL08-00A	KQH08-00A
		KEB06			
TMA-08	8	KEA08	KQT10-00A	KQL10-00A	KQH10-00A
		KEB08			
		KEC-02			
TMA-10	6	KEA10	KQT12-00A	KQL12-00A	KQH12-00A
		KEB10			
TMA-12	6	KEA12	—	—	—
		KEB12			
		KEC-03			

Morsettiera multipla/Dimensioni

Diam. ext. du tube (mm)	Modèles	P	L	W	H1	H2	Q
4	TMA-04	16.1	160	26	10.2	15.5	17.5
6	TMA-06	19	151	28	11.4	17.9	18.6
8	TMA-08	21.7	172.5	31.8	12.6	20.3	18.6
10	TMA-10	25.4	151.2	35	15	24.3	22
12	TMA-12	28.1	167.3	37	16.2	26.7	22

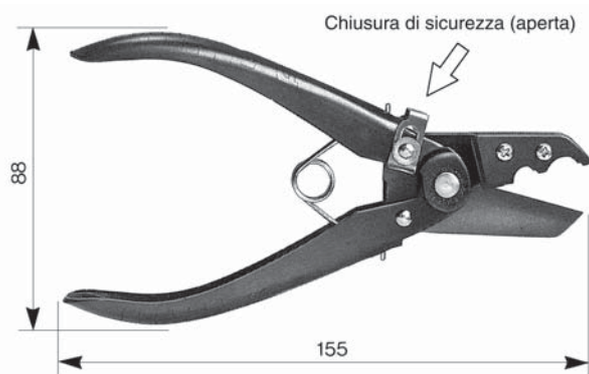
Accessori/Utensili

Pinza tagliatubo

Serie TK

Pinza tagliatubo: TK-1

Consente il taglio netto e preciso dei tubi.
Completa di chiusura di sicurezza

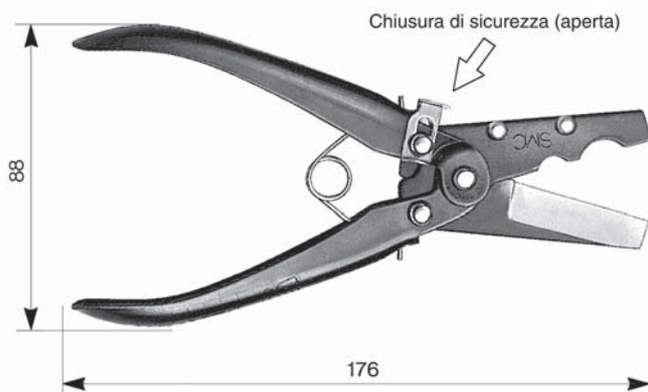


Nota) Non tagliare mai cavi elettrici o simili

Codici	TK-1
Materiale del tubo	Nylon, nylon morbido, poliuretano, e altri tubi di plastica morbida
ø est. tubo	13mm o meno
Peso	140g

Pinza tagliatubo: TK-2

Taglia fino a 18mm.



Nota) Non tagliare mai cavi elettrici o simili

Codici	TK-2
Materiale del tubo	Nylon, nylon morbido, poliuretano, e altri tubi di plastica morbida
ø est. tubo	18mm o meno
Peso	140g

Accessori/Utensili

Pinza tagliatubo

Serie TK

Pinza tagliatubo: TK-3 (Esecuzione utile)
Completa di chiusura di sicurezza



Nota) Non tagliare mai cavi elettrici o simili.

Codici	TK-3
Materiale del tubo	Nylon, nylon morbido, poliuretano, e altri tubi di plastica morbida
ø est. tubo	12mm o meno
Peso	32g

Dispositivo spela-tubi

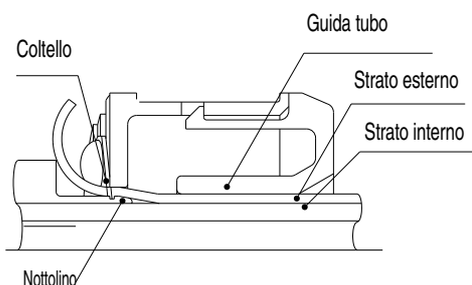
Serie TKS



Permette di spelare lo strato esterno dei tubi a doppio strato.

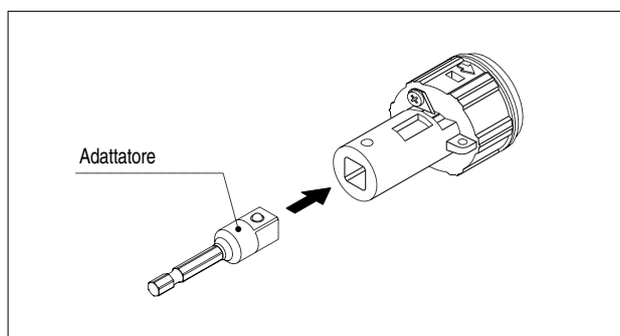
Non danneggia la parte interna del tubo

Inserendo un nottolino tra i due strati del tubo, si spela la parte esterna del tubo senza danneggiare quella interna.



Possibile montaggio su utensili

Montandolo su un dispositivo pneumatico si automatizza l'operazione di spelatura.



Varianti

Modello	Colore anello	Tubi applicabili *	Dimensioni mm			Peso g
			D1	D2	L	
TKS-06	Arancio	TRB0604, TRBU0604	35	16	58	45
TKS-08	Giallo	TRB0806, TRBU0805		18		
TKS-10	Blu	TRB1075, TRBU1065		20	62	
TKS-12	Verde	TRB1209, TRBU1208		22		

* Materiale tubi interni/TRB: Nylon, TRBU: Poliuretano

⚠ Precauzione

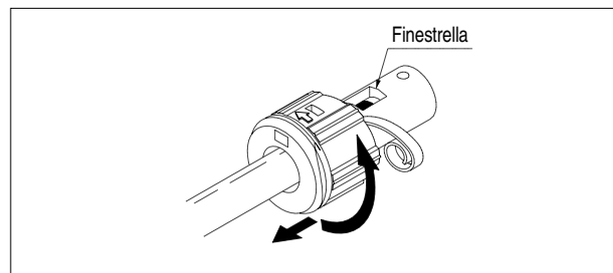
Non usare per spelare il materiale di protezione dei cavi elettrici ecc.

Non richiede la regolazione del coltello e della corsa di spelatura

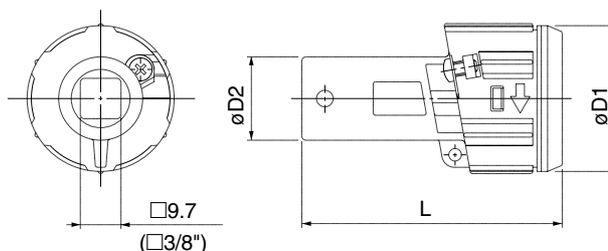
La lunghezza della corsa di spelatura è sempre costante grazie al coltello fisso ad angolo che taglia fin quando il tubo non raggiunge la superficie interna del dispositivo spela-tubi.

Non è necessaria la rimozione del materiale

Il materiale asportato del tubo cade all'esterno. La procedura di spelatura non necessita dunque di ulteriori operazioni di rimozione.



- Anche i tubi a doppio strato di poliuretano (serie TRBU), altamente adesivi allo strato esterno, possono essere spelati con facilità.

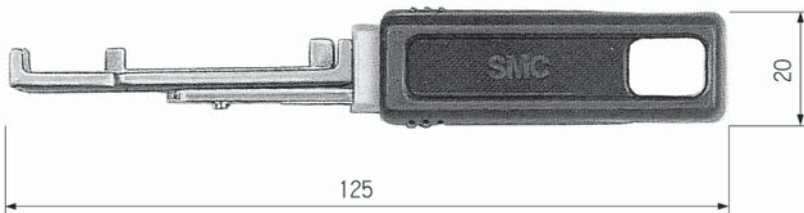


Accessori/Utensili

Estrattore per tubi

Serie TG

- Ideale per fissare e sganciare tubi dai raccordi istantanei in manifolde spazi ristretti
- Operazione realizzabile semplicemente con una mano
- Disponibile per due misure di tubi: facile sostituzione con una sola mano



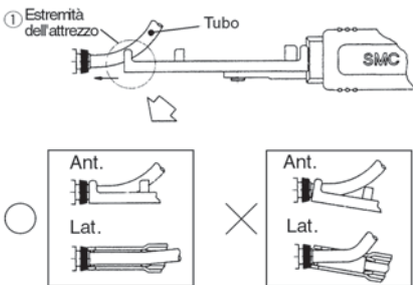
Codici	Diam. tubo		Materiale del tubo	Colore	Peso
TG-1	Sistema metrico	ø4, ø6	Nylon, nylon morbido	Blu	33g
TG-2	Dimen. in pollici	ø 1/8", ø 1/4"	Poliuretano	Rosso	

Utilizzo

⚠ Attenzione

Procedimento

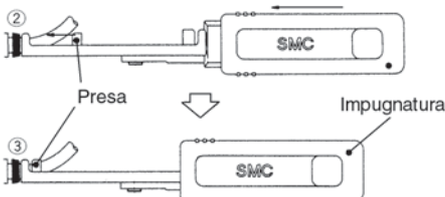
- ① Inserire l'estremità dell'attrezzo nell'anello di rilascio parallelo al tubo.



- ② Dopo l'inserimento, stringere l'impugnatura dell'attrezzo e spingere l'estremità del tubo fino a fondo corsa.

Nota) Inserire con forza per evitare un rilascio accidentale del tubo.

- ③ Allentare, quindi, la pressione esercitata sull'attrezzo. La forza di ritorno della molla rilascia il tubo.



Cambio di dimensioni

Spingere entrambi i lati contemporaneamente per il rilascio. Girare e fissare nella posizione prima indicata.

