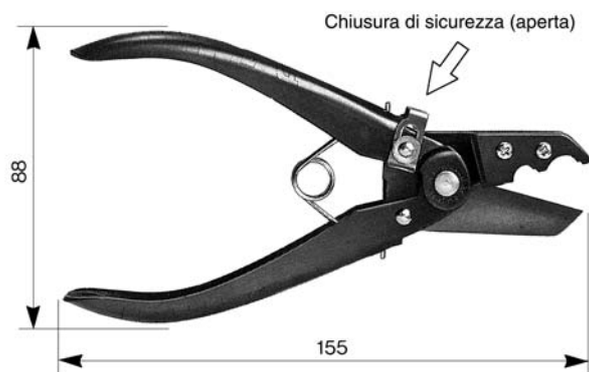


## Pinza tagliatubo

# Serie TK

### Pinza tagliatubo: TK-1

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

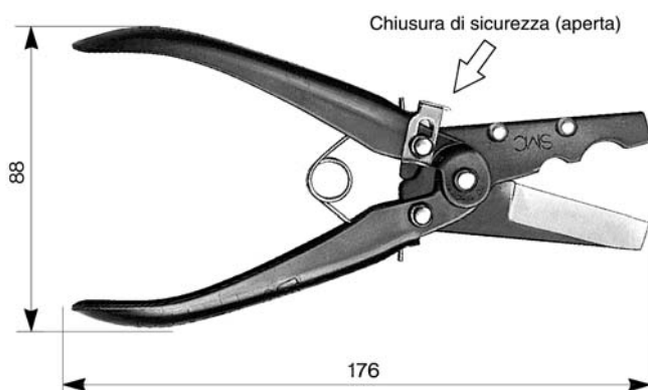


Nota) Non tagliare mai cavi elettrici o simili

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

K

M

H

D

MS

**T**

LQ

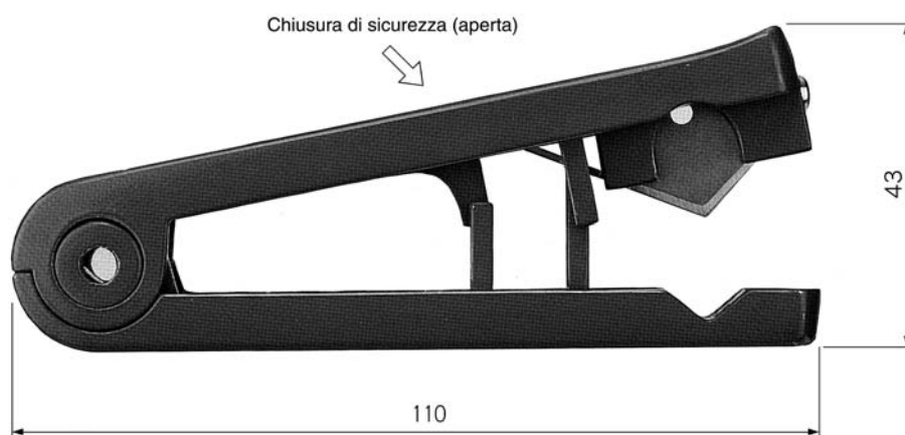
Camera sterile

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

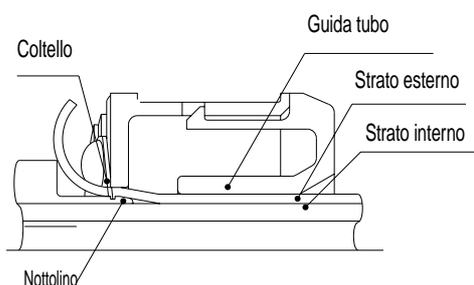
## Serie TKS



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

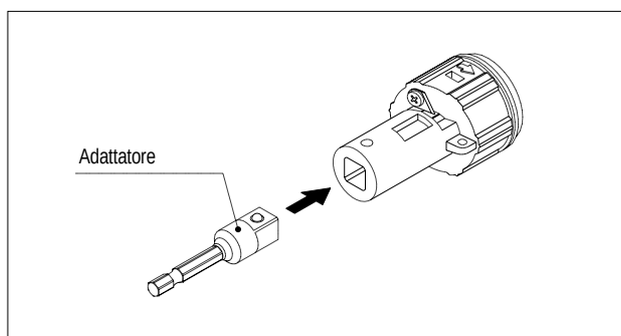
### Non danneggia la parte interna del tubo

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

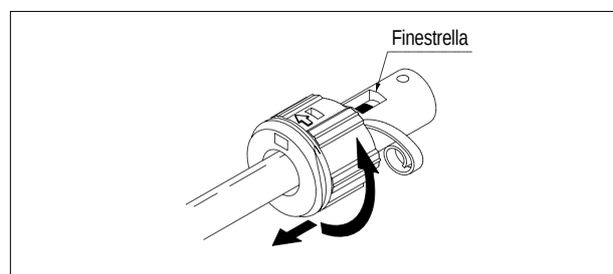
Non usare per spelare il materiale di protezione dei cavi elettrici ecc.

### Non richiede la regolazione del coltello e della corsa di spelatura

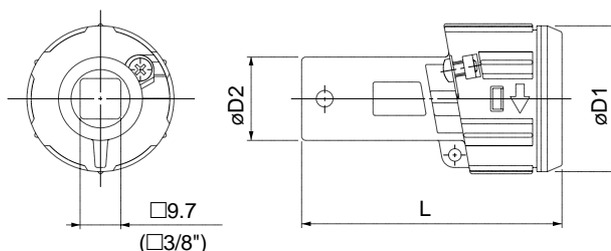
La lunghezza della corsa di spelatura è sempre costante grazie al coltello fisso ad angolo che taglia fin quando il tubo non raggiunge la superficie interna del dispositivo spela-tubi.

### 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.



K

M

H

D

MS

T

LQ

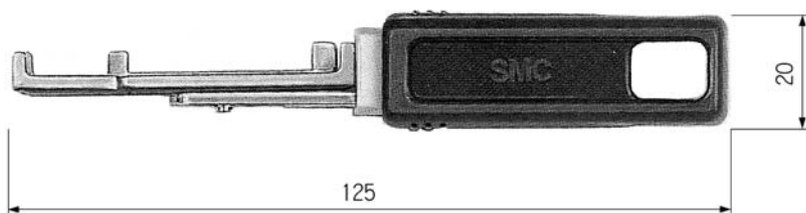
Camera sterile

# Accessori/Utensili

## Estrattore per tubi

# Serie TG

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



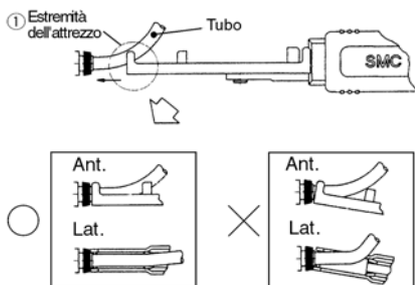
Codici	Diam. tubo		Materiale del tubo	Colore	Peso
TG-1	Sistema metrico	ø4, ø6	Nylon, nylon morbido	Blu	33g
TG-2	Dimen. in pollici	ø 1/8", ø 1/4"	Poliuretano	Rosso	

### Utilizzo

#### ⚠ Attenzione

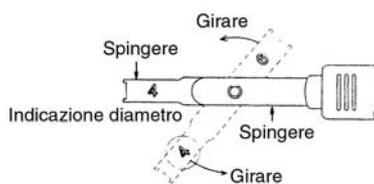
##### Procedimento

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



##### Cambio di dimensioni

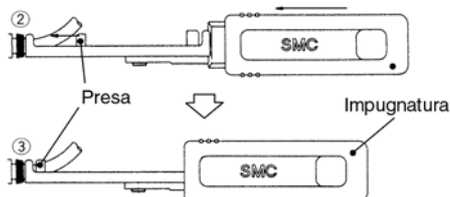
Spingere entrambi i lati contemporaneamente per il rilascio. Girare e fissare nella posizione prima indicata.



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

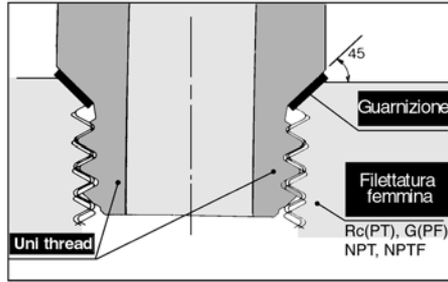
[Nota) Inserire con forza per evitare un rilascio accidentale del tubo.]

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



# Raccordi istantanei universali

Nuova filettatura permette di ridurre il tempo di avvvitamento di 1/3



## Filettatura Unifitting con forma a cresta

Una tenuta perfetta, indipendentemente dai differenti diametri, viene assicurata dalla guarnizione in lamiera inox, con NBR laminato su entrambi i lati, situata sulla smussatura di una filettatura femmina (si può applicare a qualunque filettatura femmina che abbia una smussatura).



Nuova Filettatura Unifitting con forma a cresta per applicazioni Rc(PT), G(PF), NPT e NPTF

La filettatura maschio per la connessione permette di ridurre drasticamente la manodopera.

## Tubi applicabili /sistema metrico

Tipo	Modello	Attacco	ø tubo (mm)					
			ø4	ø6	ø8	ø10	ø12	ø16
D'estremità dritto	KQH	1/8	●	●	●	●		
		1/4	●	●	●	●		
		3/8		●	●	●	●	
		1/2				●	●	●
D'estremità a gomito	KQL	1/8	●	●	●	●		
		1/4	●	●	●	●		
		3/8		●	●	●	●	●
		1/2				●	●	●
D'estremità a "T" dritto	KQT	1/8	●	●	●	●		
		1/4	●	●	●	●		
		3/8		●	●	●	●	●
		1/2				●	●	●
D'estremità a "T" laterale	KQY	1/8	●	●	●	●		
		1/4	●	●	●	●		
		3/8		●	●	●	●	●
		1/2				●	●	●
D'estremità a "Y"	KQU	1/8	●	●	●	●		
		1/4	●	●	●	●		
		3/8		●	●	●	●	●
		1/2				●	●	●
D'estremità a gomito prolungato	KQW	1/8	●	●	●	●		
		1/4	●	●	●	●		
		3/8		●	●	●	●	●
		1/2				●	●	●
D'estremità dritto con esagono interno	KQS	1/8	●	●	●	●		
		1/4		●	●	●	●	●
		3/8			●	●	●	●
		1/2				●	●	●
D'estremità a gomito 45°	KQK	1/8	●	●	●	●		
		1/4	●	●	●	●		
		3/8		●	●	●	●	●
		1/2				●	●	●
D'estremità a gomito	KQV	1/8	●	●	●	●		
		1/4		●	●	●		
		3/8			●	●	●	●
		1/2					●	●

## Tubi applicabili /misure in pollici

Tipo	Modello	Attacco	ø est. tubo (pollici)							
			1/8	5/32	3/16	1/4	5/16	3/8	1/2	
D'estremità dritto	KQH	1/8	●	●	●	●	●			
		1/4	●	●	●	●	●	●		
		3/8				●	●	●	●	
		1/2						●	●	
D'estremità a gomito	KQL	1/8	●	●	●	●	●			
		1/4	●	●	●	●	●	●		
		3/8				●	●	●	●	
		1/2						●	●	
D'estremità a "T" dritto	KQT	1/8	●	●	●	●	●			
		1/4	●	●	●	●	●	●		
		3/8				●	●	●	●	
		1/2						●	●	
D'estremità a "T" laterale	KQY	1/8	●	●	●	●	●			
		1/4	●	●	●	●	●	●		
		3/8				●	●	●	●	
		1/2						●	●	
D'estremità a "Y"	KQU	1/8	●	●	●	●	●			
		1/4	●	●	●	●	●	●		
		3/8				●	●	●	●	
		1/2						●	●	
D'estremità a gomito prolungato	KQW	1/8	●	●	●	●	●			
		1/4	●	●	●	●	●	●		
		3/8				●	●	●	●	
		1/2						●	●	



\* Per ulteriori dettagli consultare il catalogo N. CAT. E505.

K

M

H

D

MS

T

LQ

Camera sterile

