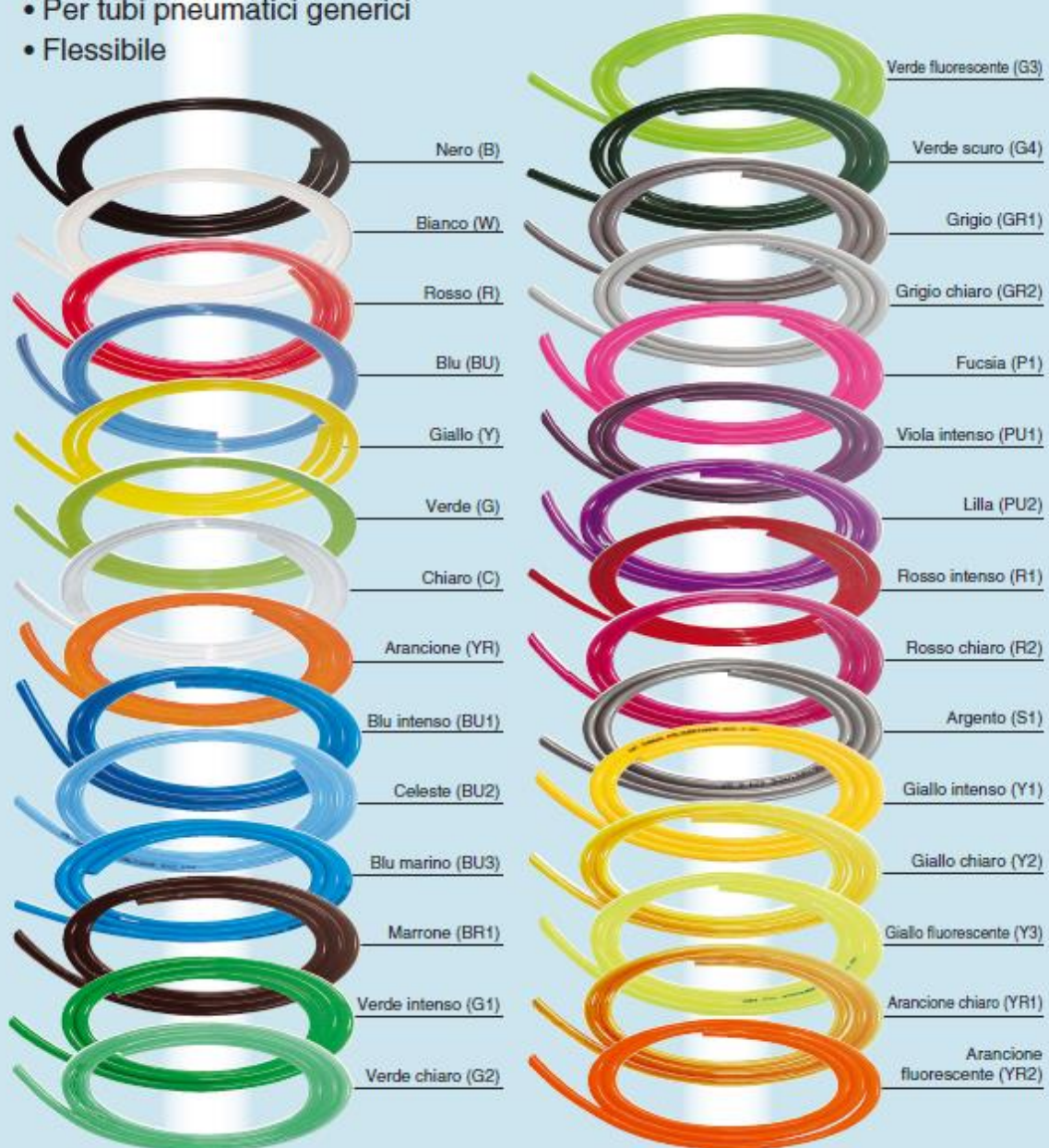


Tubi in poliuretano

29 diversi colori

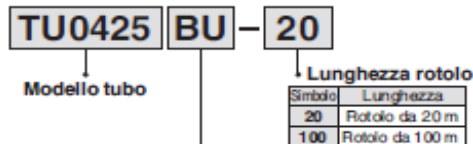
RoHS

- $\varnothing 2$ a $\varnothing 16$ (millimetri)
- 1/8" a 1/2" (pollici)
- Per tubi pneumatici generici
- Flessibile



Tubi in poliuretano *Serie TU/TIUB*

Codici di ordinazione



Colore

Simbolo	Colore	Simbolo	Colore
B	Nero (opaco)	GR1	Grigio (opaco)
W	Bianco (opaco)	GR2	Grigio chiaro (opaco)
R	Rosso (traslucido)	P1	Rosa fluorescente (opaco)
BU	Blu (traslucido)	PU1	Viola intenso (opaco)
Y	Giallo (opaco)	PU2	Viola chiaro (traslucido)
G	Green (opaco)	R1	Rosso intenso (opaco)
C	Trasparente (colore materiale)	R2	Rosso chiaro (traslucido)
YR	Arancione (opaco)	S1	Argento (opaco)
BU1	Blu intenso (opaco)	Y1	Giallo intenso (opaco)
BU2	Celeste (traslucido)	Y2	Giallo chiaro (traslucido)
BU3	Blu marino (opaco)	Y3	Giallo fluorescente (opaco)
BR1	Marrone (opaco)	YR1	Arancione chiaro (traslucido)
G1	Verde intenso (opaco)	YR2	Arancione fluorescente (opaco)
G2	Verde chiaro (traslucido)		
G3	Verde fluorescente (opaco)		
G4	Verde scuro (opaco)		

Esecuzioni speciali

(Contattare SMC per le specifiche dettagliate, le dimensioni, i tempi di consegna e altre specifiche non indicate sopra).

Bobina da 100 m	Millimetri e pollici: Aggiungere "-X3" alla fine del codice. Es.) TU0425R-100-X3
Bobina per rotoli di tubo più lungo	Millimetri: Aggiungere "-X3" alla fine del codice. Es.) TU0425G-500-X3
Rotolo da 20 m	Pollici: Aggiungere "-X4" alla fine del codice. Es.) TIUB07W-20-X4
Conforme alla legislazione sanitaria vigente in materia d'alimenti	Millimetri: Aggiungere "-X217" alla fine del codice. Es.) TU0425BU-20-X217
Conforme con FDA (Food and Drug Administration)	Millimetri: Aggiungere "-X214" alla fine del codice. Es.) TU0425BU-20-X214

Esecuzioni speciali disponibili

Codice	Modello Lunghezza	TU0425 *	TU0604 *	TU0805 *	TU1065 *	TU1208 *	TIUB01 *	TIUB05 *	TIUB07 *	TIUB11 *	TIUB13 *	Colore
		X3	Bobina da 100 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Bobina da 200 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Bobina da 400 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Bobina da 500 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
X4	Rotolo da 20m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rosso, bianco, giallo, verde, trasparente, arancione
X214*	Rotolo da 20m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nero, bianco, rosso, blu, giallo, verde, trasparente, arancione

* Notare che il numero di modello non è stampato sul corpo del tubo.

⚠️ Precauzioni

⚠️ Precauzione

1. Applicabile alle acque industriali generiche. In caso di utilizzo di altri fluidi, consultare SMC. Inoltre, la pressione di picco non deve superare la pressione massima di esercizio per evitare il danneggiamento di raccordi e tubi. Se la pressione di picco supera la pressione massima di esercizio, i raccordi e i tubi si danneggeranno.
2. Il valore della max. pressione d'esercizio è ad una temperatura di 20 °C. Vedi il grafico della pressione di scoppio per le altre temperature. Inoltre, l'aumento anomalo della temperatura causato dalla compressione adiabatica potrebbe causare lo scoppio del tubo.
3. Il valore del raggio di curvatura minimo è misurato alla temperatura di 20 °C come mostrato nella figura sotto.