

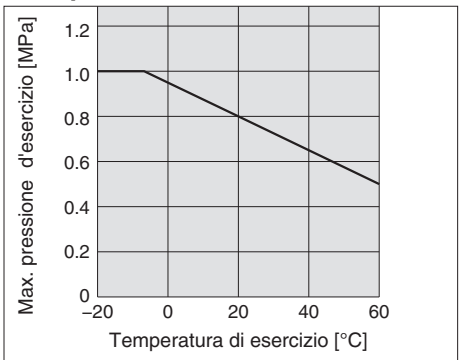
Conformità FDA (Food and Drug Administration U.S.A.) e (UE) N. 10/2011 Tubi in poliuretano



In conformità con il test di dissoluzione n. 177.2600 FDA (Food and Drug Administration) e il test di dissoluzione (UE) n. 10/2011

- Varianti di colore: nero, bianco, rosso, blu, giallo, verde, trasparente e arancione
- Varianti di misura (diam. est./mm): Ø 4, Ø 6, Ø 8, Ø 10 e Ø 12
- Lunghezza matassa: 20 m

Max. pressione d'esercizio



Modello

● - Matassa da 20 m

Modello	Misura tubi (millimetri)				
	TU0425	TU0604	TU0805	TU1065	TU1208
Diam. est. [mm]	4	6	8	10	12
Diam. int. [mm]	2.5	4	5	6.5	8
Nero (B)	●	●	●	●	●
Bianco (W)	●	●	●	●	●
Rosso (R)	●	●	●	●	●
Blu (BU)	●	●	●	●	●
Giallo (Y)	●	●	●	●	●
Verde (G)	●	●	●	●	●
Trasparente (C)	●	●	●	●	●
Arancione (YR)	●	●	●	●	●

⚠ Precauzioni

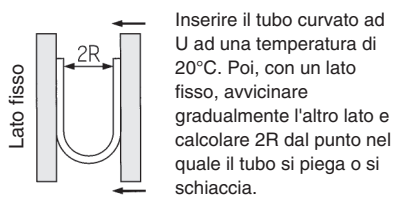
Leggere attentamente prima dell'uso dei prodotti. Per le istruzioni di sicurezza e le precauzioni sui raccordi e tubi, consultare le "Precauzioni d'uso per i prodotti di SMC" e il "Manuale Operativo" sul sito web di SMC: <https://www.smcworld.com>

Specifiche

Fluido	Aria, acqua				
Max. pressione d'esercizio [MPa]	20 °C	0.8			
	40 °C	0.65			
	60 °C	0.5			
Raccordi applicabili	Raccordi istantanei, raccordi a calzamento, raccordi miniaturizzati				
Raggio di curvatura minimo [mm]	10	15	20	27	35
Temperatura d'esercizio	da -20 a +60 °C, Acqua: da 0 a 40 °C (senza congelamento)				
Materiale	Poliuretano				

⚠ Precauzioni

1. Applicabile per l'acqua industriale generica. Consultare SMC se si utilizzano altri fluidi. Inoltre, i picchi di pressione non devono superare la pressione massima d'esercizio. Se i picchi di pressione superano la pressione massima d'esercizio, i raccordi e i tubi si danneggeranno.
2. Gli aumenti anomali della temperatura causati dalla compressione adiabatica potrebbero 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.



Codici di ordinazione

TU0425 BU - 20 - X214

Modello tubo

Modello	Diam. est. x Diam. int. [mm]
TU0425	4 x 2.5
TU0604	6 x 4
TU0805	8 x 5
TU1065	10 x 6.5
TU1208	12 x 8

● Conformità FDA (Food and Drug Administration U.S.A.) e (UE) N. 10/2011
● Matassa da 20 m

Colore

Simbolo	Colore	Simbolo	Colore
B	Nero (opaco)	Y	Giallo (opaco)
W	Bianco (opaco)	G	Verde (opaco)
R	Rosso (traslucido)	C	Trasparente (colore del materiale)
BU	Blu (traslucido)	YR	Arancione (opaco)

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

TU-X214



20-EU757-IT



SMC Corporation (Europe)

Austria	+43 (0)2262622800	www.smc.at	office@smc.at
Belgium	+32 (0)33551464	www.smc.be	info@smc.be
Bulgaria	+359 (0)2807670	www.smc.bg	office@smc.bg
Croatia	+385 (0)13707288	www.smc.hr	office@smc.hr
Czech Republic	+420 541424611	www.smc.cz	office@smc.cz
Denmark	+45 70252900	www.smc.dk	smc@smcdk.com
Estonia	+372 6510370	www.smc.ee	info@smcee.ee
Finland	+358 207513513	www.smc.fi	smcfin@smc.fi
France	+33 (0)164761000	www.smc-france.fr	info@smc-france.fr
Germany	+49 (0)61034020	www.smc.de	info@smc.de
Greece	+30 210 2717265	www.smchellas.gr	sales@smchellas.gr
Hungary	+36 23513000	www.smc.hu	office@smc.hu
Ireland	+353 (0)14039000	www.smcautomation.ie	sales@smcautomation.ie
Italy	+39 03990691	www.smcitalia.it	mailbox@smcitalia.it
Latvia	+371 67817700	www.smc.lv	info@smc.lv

Lithuania	+370 5 2308118	www.smc.lt	info@smclt.lt
Netherlands	+31 (0)205318888	www.smc.nl	info@smc.nl
Norway	+47 67129020	www.smc-norge.no	post@smc-norge.no
Poland	+48 222119600	www.smc.pl	office@smc.pl
Portugal	+351 214724500	www.smc.eu	apoioclientepi@smc.smces.es
Romania	+40 213205111	www.smcromania.ro	smcromania@smcromania.ro
Russia	+7 8123036600	www.smc.eu	sales@smcru.com
Slovakia	+421 (0)413213212	www.smc.sk	office@smc.sk
Slovenia	+386 (0)73885412	www.smc.si	office@smc.si
Spain	+34 945184100	www.smc.eu	post@smc.smces.es
Sweden	+46 (0)86031200	www.smc.nu	smc@smc.nu
Switzerland	+41 (0)523963131	www.smc.ch	helpcenter@smc.ch
Turkey	+90 212 489 0 440	www.smcpnomatik.com.tr	info@smcpnomatik.com.tr
UK	+44 (0)845 121 5122	www.smc.uk	sales@smc.uk