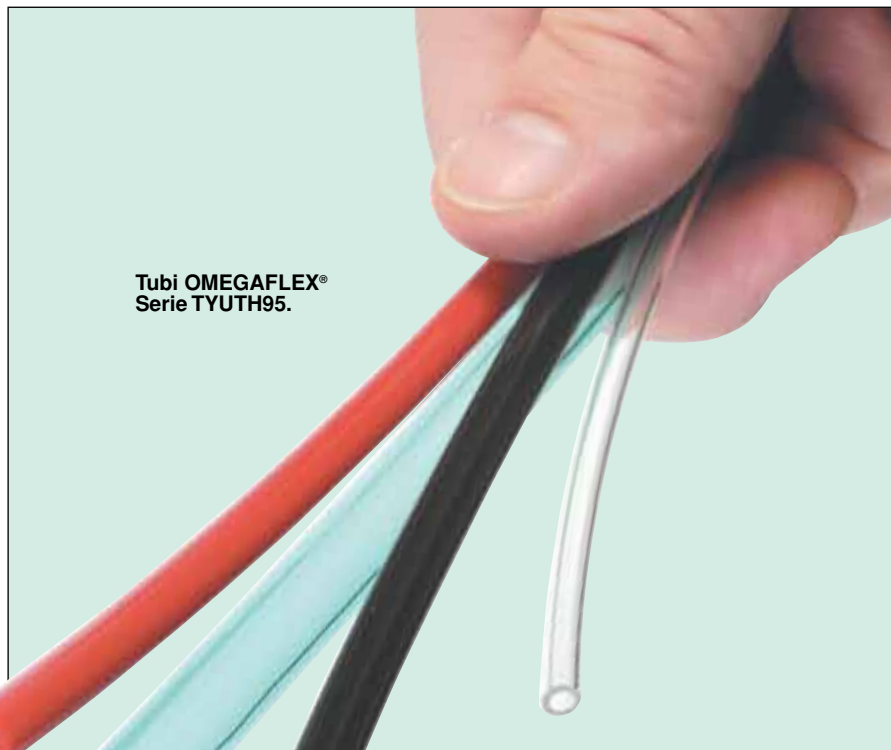


OMEGAFLEX®

Poliuretano, durezza Shore 95A, a base etere.

Serie TYUTH95

- ✓ Resistente alla piegatura e all'abrasione.
- ✓ Resistente a sostanze chimiche, acqua, carburante, petrolio e muffa.
- ✓ Ampia gamma di colori disponibili nelle versioni trasparenti e opache.
- ✓ Eccezionale flessibilità e memoria di forma.
- ✓ Intervallo di temperatura da -40 a 73 °C (da -40 a 165 °F).
- ✓ Classificazione a vuoto fino a 28" Hg.
- ✓ Colori a magazzino: nero, rosso, blu, trasparente, blu traslucido (altri colori disponibili).



I tubi in poliuretano OMEGA Serie TYUTH95 con la loro resistenza a sostanze chimiche, acqua, carburante, petrolio e muffe sono molto adatti ad un'ampia gamma di applicazioni. Questo prodotto è estremamente flessibile e altamente resistente ad abrasione e piegatura. Inoltre, il poliuretano ha una "memoria" eccellente e può essere allungato e flesso ritornando sempre alla forma originale.

SPECIFICHE.

Intervallo di temperatura:

da -40 a 73 °C (da -40 a 165 °F).

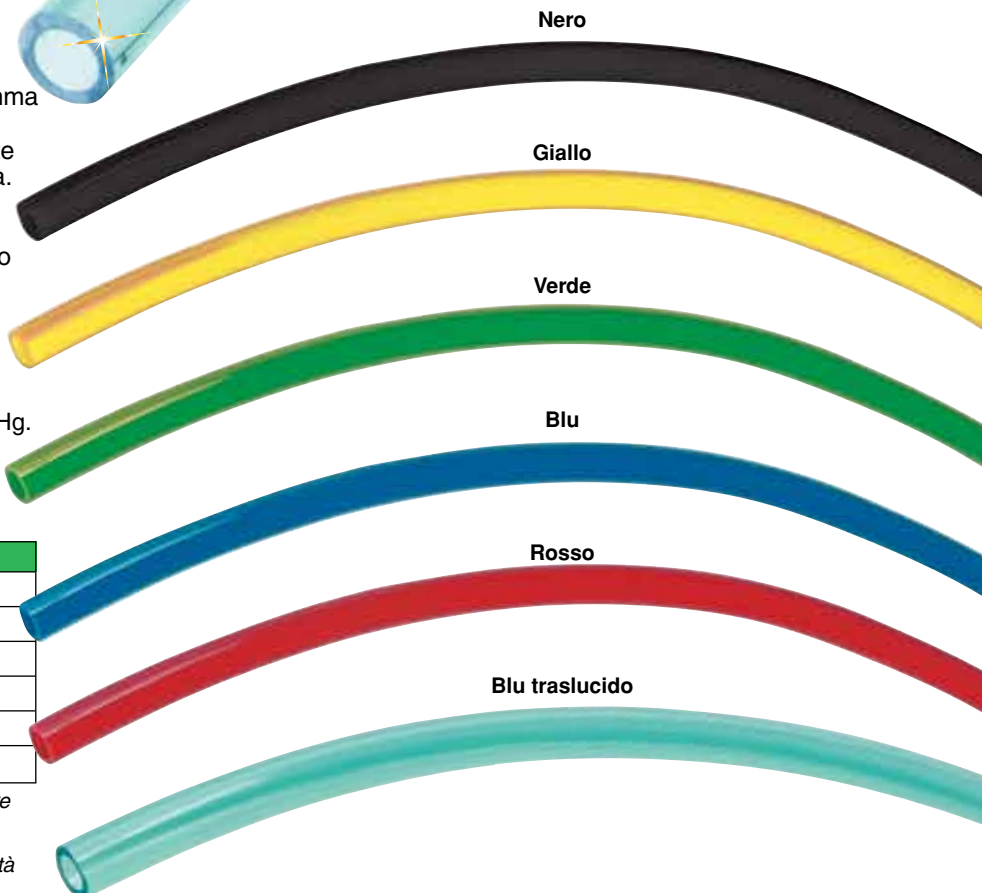
Classificazione a vuoto: fino a 28" Hg.

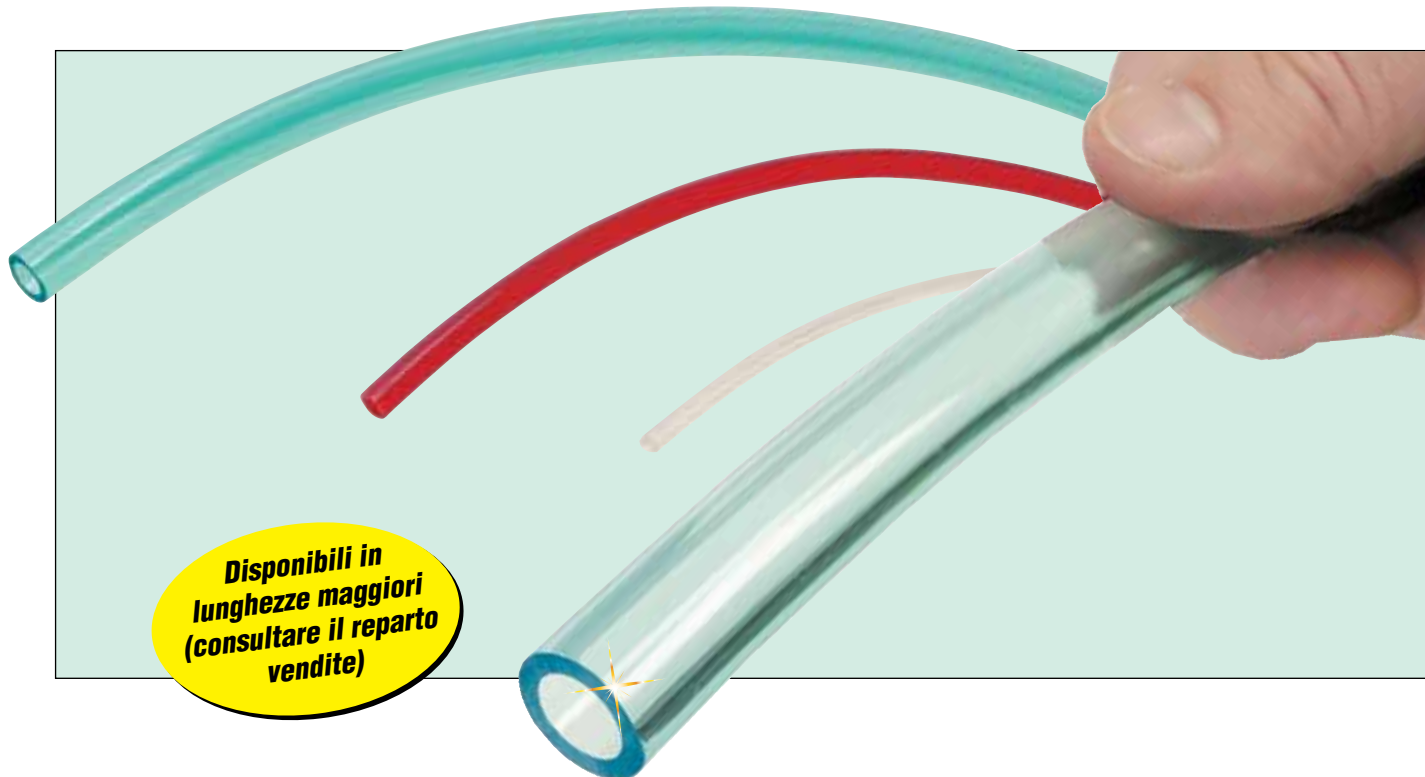
Pressione di lavoro: fattore di sicurezza 3:1.

Opzioni di colore.

CODICE	COLORE
-BLK	Nero
-Y	Giallo
-GN	Verde
-BL	Blu
-R	Rosso
-TRBL	Blu traslucido

Nota: le specifiche indicate devono essere considerate solo come una guida. Ogni utente deve testare il tubo nelle proprie condizioni operative per stabilirne l'idoneità per la particolare applicazione.





Per ordinare

Tube in poliuretano a base etere, durezza Shore 95A

Codice prodotto	DE (pollici)	DI (pollici)	Toll. diam. (pollici)	Lunghezza standard spirale (ft)	Parete (pollici)	PSI di funzionamento a 24 °C (75 °F)	Peso (lbs)
TYUTH95-18066-100	0,125	0,066	±0,005	100	0,030	255	0,44
TYUTH95-18066-50	0,125	0,066	±0,005	50	0,030	255	0,22
TYUTH95-532332-100	0,156	0,094	±0,005	100	0,031	210	0,62
TYUTH95-532332-50	0,156	0,094	±0,005	50	0,031	210	0,31
TYUTH95-316107-100	0,188	0,107	±0,005	100	0,041	220	0,92
TYUTH95-316107-50	0,188	0,107	±0,005	50	0,041	220	0,46
TYUTH95-1418-100	0,250	0,125	±0,005	100	0,063	265	1,83
TYUTH95-1418-50	0,250	0,125	±0,005	50	0,063	265	0,92
TYUTH95-14160-100	0,250	0,160	±0,005	100	0,045	175	1,44
TYUTH95-14160-50	0,250	0,160	±0,005	50	0,045	175	0,72
TYUTH95-38245-100	0,375	0,245	±0,005	100	0,065	170	3,15
TYUTH95-38245-50	0,375	0,245	±0,005	50	0,065	170	1,58

Tube in poliuretano a base etere, durezza Shore 95A, dimensioni metriche

Codice prodotto	DI (mm)	Toll. (mm)	Lunghezza diam. (pollici)	Parete spirale standard (m)	24 °C (mm)	PSI di funzionamento a 24 °C (75 °F)	Peso (lbs)
TYUTH95-318-30	3,0	1,8	±0,127	30	0,6	230	0,44
TYUTH95-318-15	3,0	1,8	±0,127	15	0,6	230	0,22
TYUTH95-424-30	4,0	2,4	±0,127	30	0,8	210	0,62
TYUTH95-424-15	4,0	2,4	±0,127	15	0,8	210	0,31
TYUTH95-64-30	6,0	4,0	±0,127	30	1,0	160	0,92
TYUTH95-64-15	6,0	4,0	±0,127	15	1,0	160	0,46
TYUTH95-85-30	8,0	5,0	±0,127	30	1,5	190	1,44
TYUTH95-85-15	8,0	5,0	±0,127	15	1,5	190	0,72

Il colore standard è naturale (trasparente).

Vedere la tabella delle opzioni di colore per la disponibilità di colori e i codici d'ordine.

Esempi di ordini: TYUTH95-18066-100-BL, 100' di tubo blu, DE 0,125" x DI 0,066", tubo in poliuretano a base etere con pressione di lavoro di 255 psi.

TYUTH95-38245-100-BLK, 100' di tubo nero, DE 3/8" x DI 0,245", tubo in poliuretano a base etere con pressione di lavoro di 170 psi.

T-X

T