

Tubi per aria compressa

TRICOFLEX

Tipo multiuso - Mod. TCF

Struttura a triplo strato: in PVC trasparente flessibile (internamente e esternamente) e rinforzo magliato in fibra di poliestere

Ad alta resistenza alla pressione e alle deformazioni alle basse pressioni

Compatibile con alcuni acidi e alcali, resistente ai raggi UV

Pressione di esercizio 13 bar - Pressione di scoppio 40 bar

In rotoli da 50 m indivisibili

| Diametro interno | mm | 6,3 | 8 | 10 | 12,5 |
|------------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Codice | | E 1142 1063 | E 1142 1008 | E 1142 1010 | E 1142 1125 |
| E 1142/1 | Al metro € | | | | |
| Diametro esterno | mm | 11 | 13 | 15 | 18 |



Tipo per aria compressa - Mod. SUPER NOBELAIR® SOFT

Struttura a triplo strato: in PVC extra-flessibile (nero internamente e blu esternamente) e rinforzo magliato ad alta resistenza in poliestere

La struttura in PVC elimina il rischio di rotture, lo rende altamente flessibile anche alle basse temperature e ne prolunga la durata

Pressione di esercizio 15 bar - Pressione di scoppio 60 bar

In rotoli da 25 m indivisibili

| Diametro interno | mm | 6,3 | 8 | 10 |
|------------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| Codice | | E 1142 2063 | E 1142 2008 | E 1142 2010 |
| E 1142/2 | Al metro € | | | |
| Diametro esterno | mm | 11 | 13 | 15,5 |



Tipo in poliuretano flessibile magliato - Qualità industriale

E 1142/4 - Ad alta visibilità, ideale per prevenire incidenti ed infortuni

In rotoli da 25 m indivisibili

| Diametro interno | mm | 6,5 | 8 | 11 |
|-----------------------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| Codice | | E 1142 3065 | E 1142 3008 | E 1142 3011 |
| E 1142/3 | Al metro € | | | |
| Codice | | — | E 1142 4008 | — |
| E 1142/4 | Al metro € | — | | — |
| In rotoli da | m | 100 | 100 | 50 |
| Diametro esterno | mm | 10 | 12 | 16 |
| Pressione di esercizio max. | bar | 16 | 16 | 16 |



E 1142/3



E 1142/4 - Ad alta visibilità

Tagliatubi per tubi flessibili di plastica → B 7 pag. 234

Fascette stringitubo a nastro imbutito → L 7 pag. 812



Avvolgitori per tubi di aria compressa



Completati di tubo in tessuto di qualità, ad elevata tenacità e resistente agli olii, con attacchi rapidi in metallo

Telaio in tubo di acciaio zincato lucido

Bobina in materiale plastico resistente alla rottura

Attacco assiale per lo svolgimento ed il riavvolgimento del tubo anche durante l'impiego

Tubo lunghezza 20 m - Ø interno 6 mm - Ø esterno 12 mm - Pressione di esercizio 15 bar

Esdruzione con maniglia di trasporto

| | | | |
|--------------------|-----------------|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Codice E 1143 1000 | E 1143/1 | Cad. € |  1 |
|--------------------|-----------------|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|

Esecuzione con passaggio dell'aria compressa attraverso il tubo di acciaio che serve anche da supporto per appendere al muro

| | | | |
|--------------------|-----------------|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Codice E 1143 2000 | E 1143/2 | Cad. € |  1 |
|--------------------|-----------------|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|



Tipo con supporto in polipropilene resistente alla rottura

Con dispositivo di arresto a molla disattivabile

Tubo in poliuretano Ø interno 8 mm, resistente alla compressione e altamente flessibile adatto per aria e acqua fredda

Completo di staffa per montaggio a parete e a soffitto orientabile a 180°, per raggiungere qualsiasi zona di lavoro

Tubo per il collegamento al rubinetto lunghezza 2 m

Pressione di esercizio 12 bar - Con attacco 1/4" BSP

| | | | |
|--------------------|-----------------|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Codice E 1143 4000 | E 1143/4 | Cad. € |  1 |
|--------------------|-----------------|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|

