



## 140 - BEVERAGE DISPENSING

Tubo termoplastico per distribuzione bevande ad alta pressione da 210 a 350 bar ( da 3000 a 5000 psi)



### CARATTERISTICHE

#### Interno

Elastomero poliesteri

#### Rinforzo

Due trecce in fibra sintetica, o una treccia in fibra aramidica, o una treccia in acciaio

#### Rivestimento

Poliuretano, nero, microforatura, marcatura laser

#### Applicazioni

Impianti spillatura con gas CO2 - Azoto e gas miscelati

#### Caratteristiche

Materiali insapori, idonei per applicazioni alimentari - Copertura microforata per gas.

#### Descrizione

Tubo per alta pressione specifico per gas (anche miscele di gas) per impianti di spillatura bevande sia fissi che mobili. Interno insapore, idoneo per applicazioni alimentari, elimina il rischio di contaminazione del gas e/o della bevanda da parte della materia plastica.

#### Temperature Di Lavoro

da -40 °C (-40 °F) a +80 °C (+176 °F)

#### Specifications

140A - SAE 100R7 / EN855-R7 / ISO 3949-R7

140B - Conforme o supera le specifiche di pressione di EN853 1ST / EN853 1SN / EN857 1SC / SAE 100R1

140C - SAE 100R8 / EN855-R8 / ISO 3949-R8

I componenti dell'interno del tubo sono conformi alle specifiche dei regolamenti FDA sotto l'articolo 21 CFR e la Direttiva Europea 2002/72/EC

#### Marchatura Standard

 **TRANSFER OIL** - TO INDUSTRIAL - 140A - BEVERAGE DISPENSING 200 - TEXTILE REINFORCEMENT - 1/4 - DN6 - WP 210 bar / 3000 psi - MADE IN ITALY - www.transferoil.com - QQ/YY - Batch No

 **TRANSFER OIL** - TO INDUSTRIAL - 140B - BEVERAGE DISPENSING 300 - STEEL REINFORCEMENT - 1/4 - DN6 - WP bar / 4300 psi - MADE IN ITALY - www.transferoil.com - QQ/YY - Batch No

 **TRANSFER OIL** - TO INDUSTRIAL - 140C - BEVERAGE DISPENSING 350 - ARAMID REINFORCEMENT - 1/4 - DN6 - WP 350 bar / 5000 psi - MADE IN ITALY - www.transferoil.com - QQ/YY - Batch No

Part no.	DN	Inches	Dash	ID (mm)	OD (mm)	WP (bar)	BP (bar)	ID (inch)	OD (inch)	WP (psi)	BP (psi)	SF	BR (mm)	BR (inch)	Peso (gr/m)	Peso (lb/ft)	Boccola standard	Boccola inox
140A	DN6	1/4	-4	6.5	12.2	210	840	0.256	0.480	3000	12000	4:1	35	1.38	94	0.063	SAB121	SAB821
140B	DN6	1/4	-4	6.5	11.7	300	1200	0.256	0.461	4300	17200	4:1	40	1.57	157	0.105	SAB121	SAB821
140C	DN6	1/4	-4	6.5	11.5	350	1400	0.256	0.453	5000	20000	4:1	50	1.97	85	0.057	SAB121	SAB821

---

*I valori e le dimensioni mostrate possono essere modificati senza preavviso per migliorare le prestazioni e l'affidabilità del prodotto.  
Transfer Oil S.p.A. non si assume alcuna responsabilità per imprecisioni o errori che appaiono in questa scheda tecnica.  
Data documento: 31/03/2025  
[www.transferoil.com](http://www.transferoil.com)*