



# SPIRALI IN POLIURETANO POLYURETHANE SPIRALS



Ottima resistenza allo snervamento anche dopo numerosi utilizzi.  
*Excellent resistance to enervation even after several uses.*



Protezione dei raccordi in gomma flessibile e duratura.

*Protection of the fittings in flexible and durable rubber.*



Raccordo rotativo 1/4" pre-teflonato per il collegamento dell'utensile.

*Rotary Fitting 1/4" with Teflon for the connection of the tool.*



Raccordo fisso 1/4" pre-teflonato per il collegamento alla alimentazione.

*Fixed fitting 1/4" with Teflon for connection to the air supply.*





Codice Code	Diametro Diameter [mm]	Diametro raccordi Fittings diameter ["]	Lunghezza tubo Hose length [m]	Lunghezza compressa Compressed length [m]	Lunghezza distesa Stretched length [m]	Diametro spire Loops diameter [mm]	Peso Weight [g]
SB005008003	5x8	1/4" - 1/4"	3	0,17	2,5	42	185
SB005008005	5x8	1/4" - 1/4"	5	0,27	4,2	42	263
SB005008008	5x8	1/4" - 1/4"	8	0,46	6,8	42	374
SB005008012	5x8	1/4" - 1/4"	12	0,63	10,2	46	520
SB065010005	6,5x10	1/4" - 1/4"	5	0,27	4,2	65	380
SB065010008	6,5x10	1/4" - 1/4"	8	0,48	6,8	65	560
SB065010012	6,5x10	1/4" - 1/4"	12	0,68	10,2	65	780
SB008012005	8x12	3/8" - 3/8"	5	0,28	4,2	80	530
SB008012008	8x12	3/8" - 3/8"	8	0,50	6,8	80	750
SB008012012	8x12	3/8" - 3/8"	12	0,70	10,2	80	1050



### DATI TECNICI

**Materiale** : poliuretano colore blu 98A±2 shore  
**Pressione di lavoro** : PN 13 bar  
**Campo di temperatura** : -20°C ÷ +70°C



### TECHNICAL DATA

**Material** : polyurethane blue shore 98A±2  
**Working pressure** : PN 13 bar  
**Temperature range** : -20°C ÷ +70°C



# Sicomat

Tel.: (+39) 0174.47.780  
 Fax: (+39) 0174.47.975  
 Mondovì (CN) - ITALY  
 Skype: sic.com  
 E-Mail: [sicomat@sicomat.com](mailto:sicomat@sicomat.com)  
 Web: [www.sicomat.com](http://www.sicomat.com)

Distribuito da: / Distributed by:

# P.C.A. EST

## PNEUMATICA & AUTOMAZIONE

P.C.A.EST s.r.l.  
 via Nazionale, n° 8/H - 33042 BUTTRIO (UD)  
 Tel. 0432.673663 - Fax 0432.673612

[www.pcaest.it](http://www.pcaest.it)