

# » Storz Storz



**ivg** colbachini spa  
INDUSTRIAL RUBBER HOSE

[WWW.IVGSPA.IT](http://WWW.IVGSPA.IT)

# Storz

Storz

Il raccordo simmetrico Storz è utilizzato principalmente per trasferire acqua e prodotti estinguenti nel settore antincendio. La pressione di esercizio raccomandata è 10 bar (a richiesta 16 bar), mentre la temperatura consigliata è ambiente e non superiore a 60°C.

*The Storz symmetrical fitting is mainly used for transferring water and extinguishing products in the fire-fighting sector. The recommended working pressure is 10 bar (16 bar on request), while the recommended temperature is ambient and not higher than 60°C.*

● **Materiali Materials**

alluminio  
aluminium

● **Dimensioni Size**

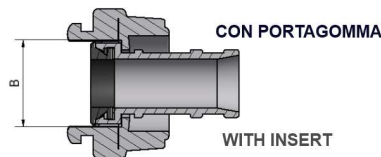
da 25 mm a 152 mm  
from 25 mm to 152 mm

● **Filettatura Thread**

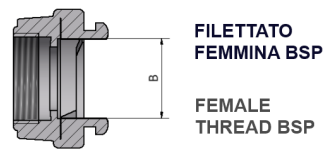
BSP/EN ISO 228-1

● **Guarnizione Gasket**

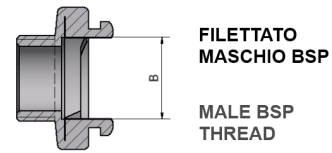
NBR, Silicone



DN	B
25 mm	31 mm
38 mm	66 mm
45 mm	66 mm
52 mm	66 mm
60 mm	66 mm
65 mm	89 mm
70 mm	89 mm
75 mm	89 mm
80 mm	89 mm
90 mm	133 mm
100 mm	133 mm
125 mm	148 mm
150 mm	160 mm
152 mm	188 mm



DN	B
25 mm	31 mm
38 mm	66 mm
50 mm	66 mm
65 mm	89 mm
75 mm	89 mm
100 mm	133 mm
115 mm	133 mm
125 mm	148 mm
150 mm	160 mm



DN	B
38 mm	66 mm
50 mm	66 mm
65 mm	89 mm
75 mm	89 mm
100 mm	133 mm

## Tubi consigliati Recommended hose

**Amburgo**

Tubo per aspirazione e mandata acqua

**Don**

Tubo per scarico materiali abrasivi secchi

**Don bn**

Tubo con sottostrato bianco per scarico materiali abrasivi secchi

**Montreal 10**

Tubo per mandata acqua

**Montreal 20**

Tubo per mandata acqua.

**Oslo 10**

Tubo appiattibile per mandata acqua



**Semiraccordo con portagomma testa girevole**

*Swivel head fitting with insert*

Codice Code	Materiale Material	Diam. raccordo ID coupling	B
3000400	alluminio - aluminium	25 mm	31 mm
3000401	alluminio - aluminium	38 mm	66 mm
3000402	alluminio - aluminium	45 mm	66 mm
3000403	alluminio - aluminium	52 mm	66 mm
2202700	alluminio - aluminium	60 mm	66 mm
3000404	alluminio - aluminium	65 mm	89 mm
2202204	alluminio - aluminium	70 mm	89 mm
3000405	alluminio - aluminium	75 mm	89 mm
3000406	alluminio - aluminium	80 mm	89 mm
3000407	alluminio - aluminium	90 mm	133 mm
3000408	alluminio - aluminium	100 mm	133 mm
3000409	alluminio - aluminium	125 mm	148 mm
3000410	alluminio - aluminium	150 mm	160 mm
3000411	alluminio - aluminium	152 mm	188 mm



**Semiraccordo filettato femmina BSP fisso**

*Fixed fitting female BSP thread*

Codice Code	Materiale Material	Diam. raccordo ID coupling	B
3000412	alluminio - aluminium	25 mm	31 mm
3000413	alluminio - aluminium	38 mm	66 mm
3000414	alluminio - aluminium	50 mm	66 mm
3000415	alluminio - aluminium	65 mm	89 mm
3000416	alluminio - aluminium	75 mm	89 mm
3000417	alluminio - aluminium	100 mm	133 mm
3000418	alluminio - aluminium	115 mm	133 mm
3000419	alluminio - aluminium	125 mm	148 mm
3000420	alluminio - aluminium	150 mm	160 mm



**Semiraccordo filettato maschio BSP fisso**

*Fixed fitting male BSP thread*

Codice Code	Materiale Material	Diam. raccordo ID coupling	B
3000421	alluminio - aluminium	38 mm	66 mm
3000422	alluminio - aluminium	50 mm	66 mm
2202212	alluminio - aluminium	65 mm	89 mm
3000423	alluminio - aluminium	75 mm	89 mm
3000424	alluminio - aluminium	100 mm	133 mm



**Tappo con catenella**

**Cap with chain**

Codice Code	Materiale Material	B
3000425	alluminio - aluminium	31 mm
3000426	alluminio - aluminium	66 mm
3000427	alluminio - aluminium	89 mm
3000428	alluminio - aluminium	133 mm



**Riduzione**

**Reducer**

Codice Code	Materiale Material	B
3000429	alluminio - aluminium	66x31 mm
3000430	alluminio - aluminium	89x66 mm
3000431	alluminio - aluminium	133x89 mm



**Semiraccordo filettato femmina BSP  
testa girevole**

**Swivel head fitting female BSP thread**

Codice Code	Materiale Material	Diam. raccordo ID coupling	B
2202654	alluminio - aluminium	50 mm	66 mm
2202662	alluminio - aluminium	65 mm	89 mm
2202646	alluminio - aluminium	100 mm	133 mm



**Semiraccordo filettato maschio BSP  
testa girevole**

**Swivel head fitting male BSP thread**

Codice Code	Materiale Material	Diam. raccordo ID coupling	B
2202689	alluminio - aluminium	50 mm	66 mm
2202697	alluminio - aluminium	65 mm	89 mm
2202670	alluminio - aluminium	100 mm	133 mm



**Guarnizione**

**Gasket**

Codice Code	Materiale Material	B
4700287	NBR	66 mm
4700309	NBR	89 mm
4700317	NBR	133 mm



**Guarnizione**

**Gasket**

Codice Code	Materiale Material	B
4700155	silicone	66 mm
4700147	silicone	89 mm
4701437	silicone	133 mm

● **Storz** *Storz*

Chiave

*Spanner*



Codice <i>Code</i>	Materiale <i>Material</i>	Diam. raccordo <i>ID coupling</i>
4701364	acciaio temprato - tempered steel	B/C da 89 mm a 66 mm
4701666	acciaio temprato - tempered steel	A/B/C da 133 mm a 66 mm

Chiave

*Spanner*



Codice <i>Code</i>	Materiale <i>Material</i>	Diam. raccordo <i>ID coupling</i>
4701674	acciaio verniciato - varnished steel	B/C da 89 mm a 66 mm

Chiave

*Spanner*



Codice <i>Code</i>	Materiale <i>Material</i>	Diam. raccordo <i>ID coupling</i>
4700678	acciaio verniciato - varnished steel	A/B/C da 133 mm a 66 mm