

ARIA / ACQUA - 20 BAR

Caratteristiche tecniche

Muniti di:

- tubi in gomma sintetica nera
- raccordi in acciaio zincato
- snodo in ottone
- guarnizioni in "viton"

VERNICIATI



Conformi alla normativa Atex
94/9 IIB 2 GD c T4 T135 °C X



Tipologia	Mod. Fisso	Mod. Orientabile	Tubo in dotazione	Attacco	
				entrata	uscita
S. 290	8290.100	-	senza tubo	F3/8"G	F3/8"G
	8290.101	-	10m - 3/8" (995.210)	F3/8"G	M3/8"G
	8290.104	-	15m - 1/4" (993.215)	F3/8"G	M1/4"G
S. 330	8330.100	-	senza tubo	F3/8"G	F3/8"G
	8330.101	-	12m - 3/8" (995.211)	F3/8"G	M3/8"G
S. 390	8390.100	8380.100	senza tubo	F3/8"G	F3/8"G
	8390.102	8380.102	18m - 3/8" (995.217)	F3/8"G	M3/8"G
S. 430	8.430.100	8420.100	senza tubo	F1/2"G	F1/2"G
	8430.101	8420.101	12m - 3/8" (995.212)	F1/2"G	M3/8"G
	8430.102	8420.102	18m - 3/8" (995.218)	F1/2"G	M3/8"G
	8430.103	8420.103	10m - 1/2" (996.210)	F1/2"G	M1/2"G
	8430.104	8420.104	15m - 1/2" (996.215)	F1/2"G	M1/2"G
S. 530	8530.100	8520.100	senza tubo	F1/2"G	F1/2"G
	8530.101	8.520.101	20m - 1/2" (996.220)	F1/2"G	M1/2"G
	8530.102	8520.102	25m - 1/2" (996.225)	F1/2"G	M1/2"G
S. 540	8540.100	8550.100	senza tubo	F1"G	F1"G
	8540.101	8550.101	15m - 3/4" (997.215)	F1"G	M3/4"G
	8540.102	8550.102	20m - 3/4" (997.220)	F1"G	M3/4"G
	8540.103	8550.103	15m - 1" (998.215)	F1"G	M1"G
	8540.105	8550.105	senza tubo	F1/2"G	F1/2"G
	8540.106	8550.106	30m - 1/2" (996.230)	F1/2"G	M1/2"G
S. 560	8560.100	-	senza tubo	F1"G	F1"G
	8560.101	-	30m - 3/4" (997.230)	F1"G	M3/4"G
	8560.103	-	40m - 3/4" (997.240)	F1"G	M3/4"G
	8560.104	-	20m - 1" (998.220)	F1"G	M1"G
	8560.105	-	30m - 1" (998.230)	F1"G	M1"G
	8560.106	-	senza tubo	F1/2"G	F1/2"G

ARIA / ACQUA - 20 BAR

Caratteristiche tecniche

Muniti di:

- tubi in gomma sintetica nera
- raccordi in acciaio zincato
- snodo in ottone
- guarnizioni in "viton"

VERNICIATI



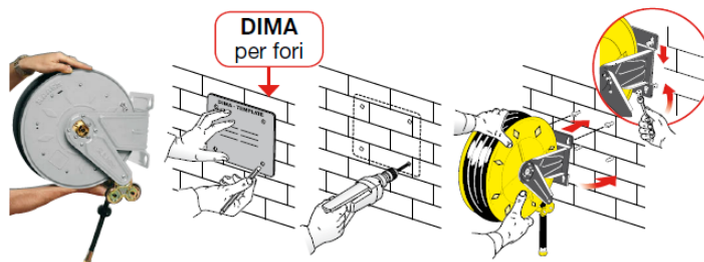
Conformi alla normativa Atex
94/9 IIB 2 GD c T4 T135 °C X



Installazione avvolgitubo FISSI

La staffa di aggancio dell'avvolgitubo è provvista quattro fori ad asola che permettono un'installazione facile e sicura.

Avvalendosi della dima in dotazione si possono predisporre i fori dei tasselli per poi procedere con estrema facilità al fissaggio dell'avvolgitubo.



Installazione avvolgitubo ORIENTABILI

Il supporto orientabile ad innesto rapido facilita l'installazione dell'avvolgitubo e permette di ottenere la rotazione di 55° a destra e a sinistra o, se si vuole, la posizione fissa a 0° mediante bloccaggio con due viti.

