

ACQUA FINO A 130°C - 100-200-400 BAR INOX AISI 304

Caratteristiche tecniche

Muniti di:

- raccordi in acciaio inox AISI 304
- snodo in acciaio inox AISI 304
- guarnizioni in "viton" (100-200 bar)
- guarnizioni in "teflon" (400 bar)



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



Tipologia		Mod. Fisso	Mod. Orientabile	Attacco	
				entrata	uscita
S. 430	Acqua a 130° C 100 bar	8434.200	8424.200	F1/2"G	F1/2"G
	Acqua a 130° C 200 bar	8434.300	8424.300	F3/8"G	F1/2"G
	Acqua a 130° C 400 bar	8434.350	8424.350	F3/8"G	F1/2"G
S. 530	Acqua a 130° C 100 bar	8534.200	8524.200	F1/2"G	F1/2"G
	Acqua a 130° C 200 bar	8534.300	8524.300	F3/8"G	F1/2"G
	Acqua a 130° C 400 bar	8534.350	8524.350	F3/8"G	F1/2"G
S. 540	Acqua a 130° C 100 bar	8544.200	8554.200	F1"G	F1"G
		8544.205	8554.205	F1/2"G	F1/2"G
	Acqua a 130° C 200 bar	8544.300	8554.300	F3/8"G	F1/2"G
	Acqua a 130° C 400 bar	8544.350	8554.350	F3/8"G	F1/2"G
S. 560	Acqua a 130° C 100 bar	8564.200	-	F1"G	F1"G
		8564.206	-	F1/2"G	F1/2"G
	Acqua a 130° C 200 bar	8564.300	-	F3/8"G	F1/2"G
	Acqua a 130° C 400 bar	8564.350	-	F3/8"G	F1/2"G

ACQUA FINO A 130°C - 100-200-400 BAR

INOX AISI 304

Caratteristiche tecniche

Muniti di:

- raccordi in acciaio inox AISI 304
- snodo in acciaio inox AISI 304
- guarnizioni in "viton" (100-200 bar)
- guarnizioni in "teflon" (400 bar)



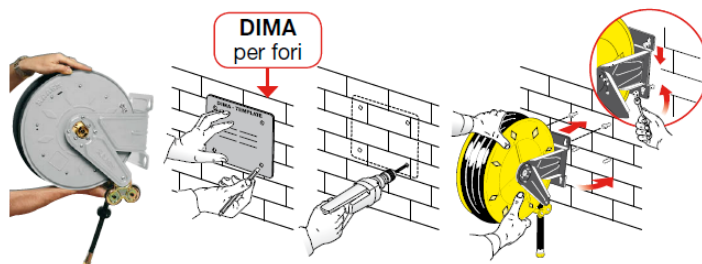
Conformi alla normativa Atex
94/9 IIB 2 GD c T4 T135 °C X



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.

