



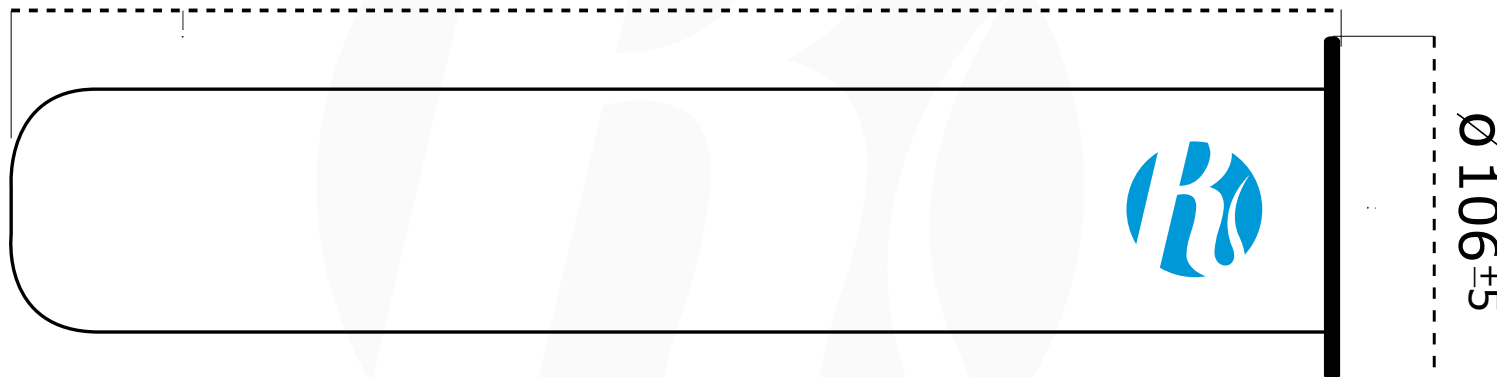
SACCO FILTRANTE RIF SF

PP - POLIPROPILENE

PRODOTTO PROTETTO DA BREVETTO



L. 810 ±5

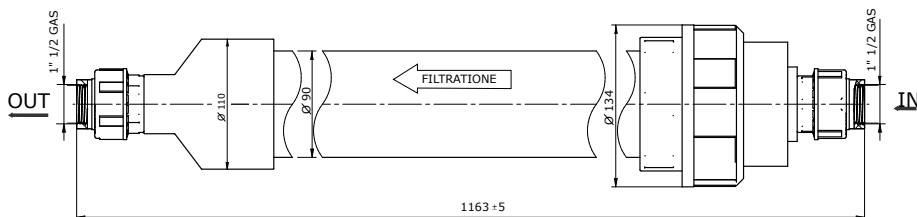


TIPO DI ATTACCO



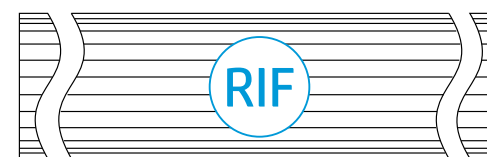
PER FILTRI A SACCO RIF

PRODOTTO PROTETTO DA BREVETTO



CESTELLO INSTALLABILE RIF CE

PRODOTTO PROTETTO DA BREVETTO



⚠ DANGER FILTRO IN PRESSIONE

AVVERTENZA IMPORTANTE
Leggere attentamente il manuale di installazione uso e manutenzione prima di utilizzare il prodotto.

- AVVIAMENTO** - Eseguire le seguenti operazioni prima di avviare il filtro:
- 1 - Controllare che il tappo di chiusura sia posizionato e fissato correttamente.
 - 2 - Aprire lentamente la valvola di ingresso scaricando l'aria, se prevista dal vs sistema, dalla valvola di sfato o apertura superiore fino a quando il liquido esce dalla stessa.
 - 3 - Aprire la valvola di uscita.
 - 4 - Aprire completamente la valvola di ingresso.

- APERTURA**
Non aprire il filtro prima di aver eseguito le seguenti operazioni:
- 1 - Chiudere la valvola di ingresso.
 - 2 - Chiudere la valvola di uscita.
 - 3 - Scaricare la pressione con valvola di sfato.
 - 4 - Scaricare il filtro dalla valvola di scarico.

⚠ DANGER FILTER IN PRESSURE

IMPORTANT WARNING
Carefully read the installation and use manual maintenance before using the product.

- START-UP** - Perform the following operations before start filter:
- 1 - Check check that the closing cap is correctly positioned and fixed.
 - 2 - Slowly open the inlet valve discharging the air from the vent valve or top opening until the liquid comes out of it.
 - 3 - Open the outlet valve.
 - 4 - Fully open the inlet valve.

- OPENING**
Do not open the filter before performing the followin operations:
- 1 - Close the inlet valve.
 - 2 - Close the outlet valve.
 - 3 - Relieve the pressure with the bleed valve.
 - 4 - Drain the filter from the drain valve.

TIPO - TYPE **RIF PVC SF 01**

MODELLO - MODEL **1X32"**

MAX PRES. ESERCIZIO
MAX WORKING PRESSURE **6 BAR (87 PSI)**

MAX TEMPERATURA
MAX TEMPERATURE **50° C**

REFERENZE PED - PED REFERENCES: PED 2014/68/EU
FLUIDO - FLUID: NON PERICOLOSO - NOT DANGEROUS
ARTICOLI - ARTICLES: ART: 4.1 LETTER (a) (II)
ART: 4.3
ART: 13.1

POS.	CODE	DENOMINATION		MATERIALS		MADE IN ITALY
ALL DIMENSIONS MILLIMETERS	ALL SURFACES FINISH ROUGHNESS IN Ra µm	GENERAL TOLLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		UNI-EN 22768-mK UNI-EN 22768-c		
SIMILAR TO	CRITICAL INDEX	WORK ORDER	JOB	QUANTITY	DRAWN DATE 17-05-2023	REV.
					BY MLP	
DENOMINATION					CODE	
SACCO FILTRANTE RIF SF					RIF SF PP	
MODIFICATION			DATE	BY		
REPRODUCTION IS PROHIBITED - ALL RIGHTS RESERVED ACCORDING TO THE LAW			U.M.	mm.		
BARCODE			SCALE	PROJECTION		
			1:1			