



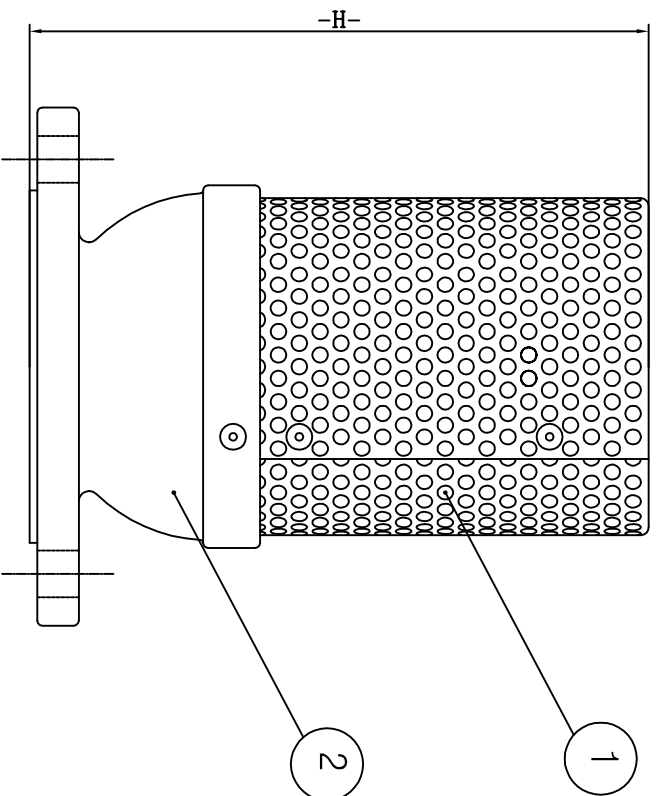
Art. 35 FILTRI DI PRESA

Filtri di presa flangiati in ghisa



Filtro di presa flangiato in ghisa disponibile con cestello in acciaio zincato o in alternativa acciaio inox AISI304.

Per indicazioni dimensionali consultare il disegno dell'articolo



LEGEND:

- (1) FILTER
(2) BASE

MATERIALS:

- FILTER INOX AISI 304 OR
GALVANIZED STEEL,
HOLE Ø6 mm, Sp. 1 mm
-BASE IN GG 25 OR GGG50,
FLANGE UNI PN 16

DATI TECNICI:

- PRESSURE, MAX 16 bar

LEGENDA:

- (1) FILTRO
(2) BASE



MATERIALI:

- FILTRO INOX AISI 304 O ZINCATO,
FORI Ø6 mm, Sp. 1 mm
-BASE IN GHISA GG 20,
FLANGIA UNI PN 16

DATI TECNICI:

- PRESSIONE D'ESERCIZIO,
MAX 16 bar

Codice Inox	Codice Zincato	DN	H mm
A024850I	A024850Z	50	220
A024870I	A024870Z	70	230
A024880I	A024880Z	80	240
A0248100I	A0248100Z	100	280
A0248125I	A0248125Z	125	295
A0248150I	A0248150Z	150	295
A0248200I	A0248200Z	200	295

TOLLERANZE / TOLERANCES					
LUNGHEZZA / LENGTH	ANGOLI / ANGLES	SMISURI / RAGGI			
LINDETTI / BOREHOLE	BREVETTI / PATENTS	RADII / RADII			
UNI - ISO 27168 m			DENOMINAZIONE / DENOMINATION		
FORI / HOLES H13			ALBERI / SHAFTS H13		
SCALA / SCALE 1:2 SU (A3)			MATERIALE / MATERIAL		
			DUREZZA / HARDNESS	PESO / WEIGHT	
			RESISTENZA / STRENGTH	TREATMENT/TREATMENT	
 ZIGGIOTTO & C. RONCO ALL'ADIGE VERONA - ITALIA			DISCANTO / DISCOUNT DM L		
			VERIFICATO/CHECKED DATA		
			FRIMA		
			FRIMA		
			DATA		
			FRIMA		

A termini di legge è vietato l'uso, la divulgazione o la riproduzione senza autorizzazione scritta della ZIGGIOTTO & C.
(K) Disegno D. Int. Del. Sessante Sessioni del-ART35 REV.0

dis-ART35 REV.0