

# XFILTER MAGNUM

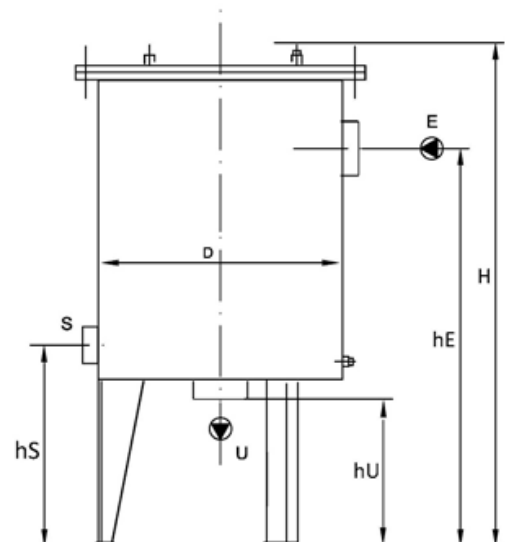
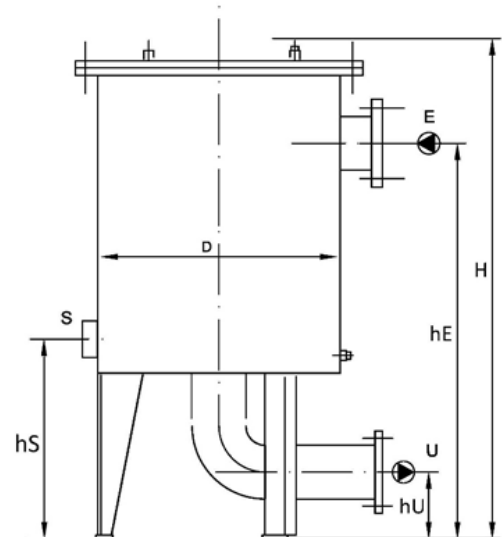
## DESCRIZIONE

Multi filtro defangatore disareatore a campi magnetici per la separazione delle impurità e per il trattamento dei fanghi limosi presenti nei circuiti chiusi degli impianti di riscaldamento / raffreddamento

Trattiene le particelle di ossido di ferro in sospensione presenti nell'acqua ed evita di ostruire gli scambiatori delle caldaie, le valvole termostatiche, i chiller, ecc.

Realizzato in acciaio al carbonio e verniciato con specifica vernice resistente alle alte temperature, è dotato di due manometri per la lettura della perdita di carico e di valvola automatica disareatrice.

Il filtro viene fornito con cartucce filtranti in acciaio inox aventi grado di filtrazione di 100 micron e **attacco in uscita orientabile in quattro posizioni.**



# XFILTER MAGNUM

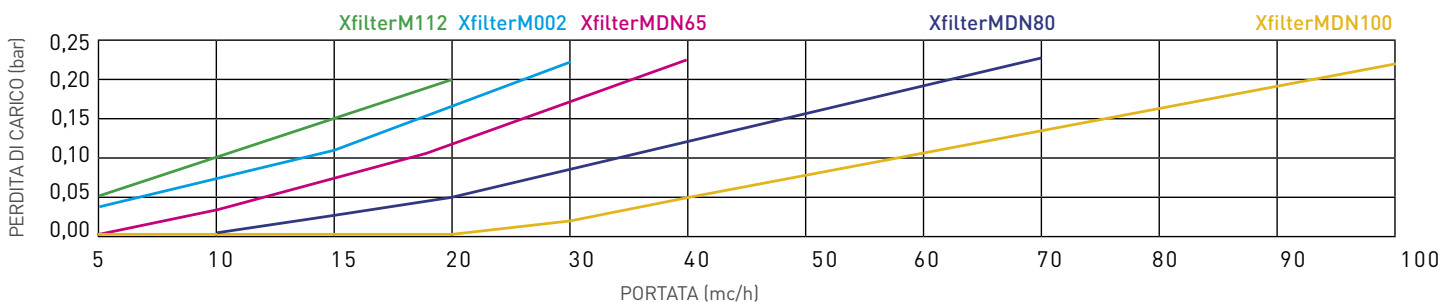
## DATI

## DIMENSIONI

Modello	Portata media/max mc/h	Attacchi Ø	Grado filtrazione micron	Press. max* bar	Numero cartucce	Tmax di lavoro °C	Tipo	D (mm)	H (mm)	hE (mm)	hU (mm)	hS (mm)
XfilterM112	18- 22	1"1/2	100	6	2	80	INOX 316	250	730	620	180	290
XfilterM002	27-33	2"	100	6	3	80	INOX 316	300	730	620	180	320
XfilterMDN65	36 - 44	DN-65	100	6	4	80	INOX 316	350	770	640	120	330
XfilterMDN80	63-77	DN-80	100	6	7	80	INOX 316	400	810	670	120	370
XfilterMDN100	80 - 98	DN-100	100	6	9	80	INOX 316	500	930	710	150	470
XfilterMDN125	140 - 165	DN-125	100	6	9 doppie	80	INOX 316	500	1370	1130	150	540
XfilterMDN150	155 - 195	DN-150	100	6	9 doppie	80	INOX 316	500	1270	1270	230	670
XfilterMDN200	190 - 235	DN-200	100	6	12 doppie	80	INOX 316	600	1320	1320	240	700

\* Su richiesta, si possono realizzare filtri con pressioni massime di esercizio superiori ai 6 bar

### PERDITA DI CARICO DA: Ø1"12 a DN100



### PERDITA DI CARICO DA: DN125 a DN200

