



# FILTRI A RETE

## Filtrazione Serie ODIS

### MATERIALI

**Corpo:** Tubo in acciaio saldato longitudinalmente (DIN2440, DIN2458) lamiera in acciaio (st37, DIN 17100, DD13 DIN EN 10111, DC04 DIN1624, S235JR DIN EN 10025-2)

altri materiali disponibili su richiesta

**Cartuccia:** acciaio inox AISI304;

**Guarnizioni:** Gomma nitrilica (NBR)

### APPLICAZIONI TIPICHE

Filtro principale in acque con piccole quantità di sostanze inorganiche o come filtro di sicurezza dopo filtri a sabbia per evitare occlusioni dell'impianto in caso di rotture

### VERNICIATURA

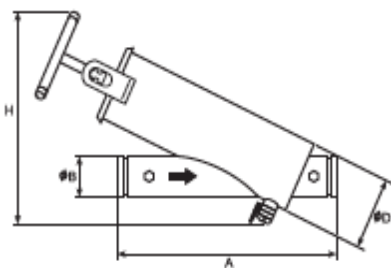
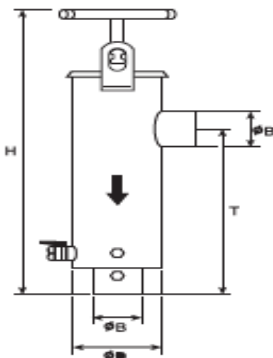
Vernice protettiva in poliesteri, applicata elettrostaticamente con successiva asciugatura in forno e applicazione di un foglio di zinco fosfato per una migliore protezione alla corrosione.



### Filtro a rete in metallo a 90°

Codice	Descrizione	Ø	Mesh*	
6210110400	Filtro Rete 1115M	1"1/2	120	15
6210110653	Filtro Rete 1220M (doppia cart)	2"	120	23
6210110610	Filtro Rete 1320M (doppia cart)	2"	120	30
6210110810	Filtro Rete 1430M (doppia cart)	3"	120	38

Codice	Descrizione	Ø	Mesh*	
6210111002	Filtro Rete 2040F (doppia cart)	Dn100	120	80



CODICE MODELLO	INGRESSO USCITA	CONNESSIONI	PORTATA		PRESSIONE MASSIMA	
			m <sup>3</sup> /h	gpm	bar	psi
1115	1 1/2"	TM	15	65	10	120
1220	2"	TM	23	100	10	120
1320	2" lungo	TM	30	130	10	120
1430	3"	TM	38	170	10	120
2010	1"	TM	7	31	10	150
2015	1 1/2"	TM	15	65	10	150
2020	2"	F	30	130	10	150
2030	3"	F	40	180	10	150
2040	4"	F	80	350	10	150
2260	6"	F	180	800	10	150
2280	8"	F	300	1320	10	150

TF: Filetto Maschio  
F: Flangiato

MODELLO	B		D		H		A		T		PESO	
	mm.	in.	mm.	in.	mm.	in.	mm.	in.	mm.	in.	kg.	lbs.
1115	40	1 1/2"	100	4"	420	16.5	97	3.82	233	9.2	6	13
1220	50	2"	150	6"	480	18.9	134	5.3	170	6.7	13	29
1320	50	2"	150	6"	730	28.8	135	5.3	265	10.5	16	35
1430	63	3"	150	6"	745	29.3	139	5.3	278	10.95	17	37

MODELLO	B		D		H		A		PESO	
	mm.	in.	mm.	in.	mm.	in.	mm.	in.	kg.	lbs.
2010M	40	1 1/2"	100	4"	340	13.4	320	12.6	5.5	12
2015M	50	2"	100	4"	480	15.0	330	13.0	7	15
2020M	50	2"	150	6"	465	18.3	470	18.3	15	33
2020V	50	2"	150	6"	465	18.3	465	18.5	15	33
2020F	50	2"	150	6"	465	18.3	475	18.7	18	40
2030M	80	3"	150	6"	530	20.9	585	23.0	27	60
2030V	80	3"	150	6"	530	20.9	545	21.5	27	60
2030F	80	3"	150	6"	530	20.9	555	21.9	31	68
2040V	100	4"	200	8"	640	25.2	680	26.8	42	92
2040F	100	4"	200	8"	640	25.2	690	27.2	48	106
2060V	150	6"	300	12"	705	27.8	890	35.0	72	159
2060F	150	6"	300	12"	705	27.8	900	35.5	82	180
2080V	180	8"	300	12"	810	31.9	1100	43.3	91	200
2080F	180	8"	300	12"	810	31.9	1110	43.7	105	231