

OMTP serie/series 100



Le portate sono state calcolate per avere una perdita di carico $\Delta p \leq 40.000$ Pa (0.4 bar) con olio minerale avente viscosità cinematica 30 cSt e densità 860 kg/m^3 . (Vedi note a pag. 09)

Flows have been calculated just in order to obtain a pressure drop $\Delta p \leq 40.000$ Pa (0.4 bar) with mineral oil kinematic viscosity 30 cSt and 860 kg/m^3 density. (See remarks on page 09)

ATTACCHI / CONNECTIONS

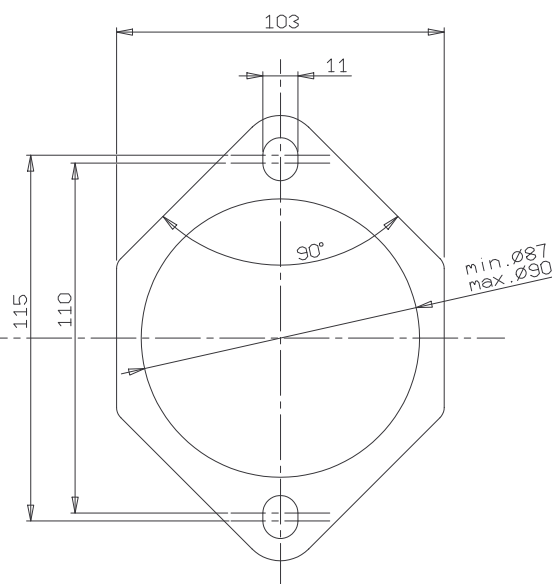
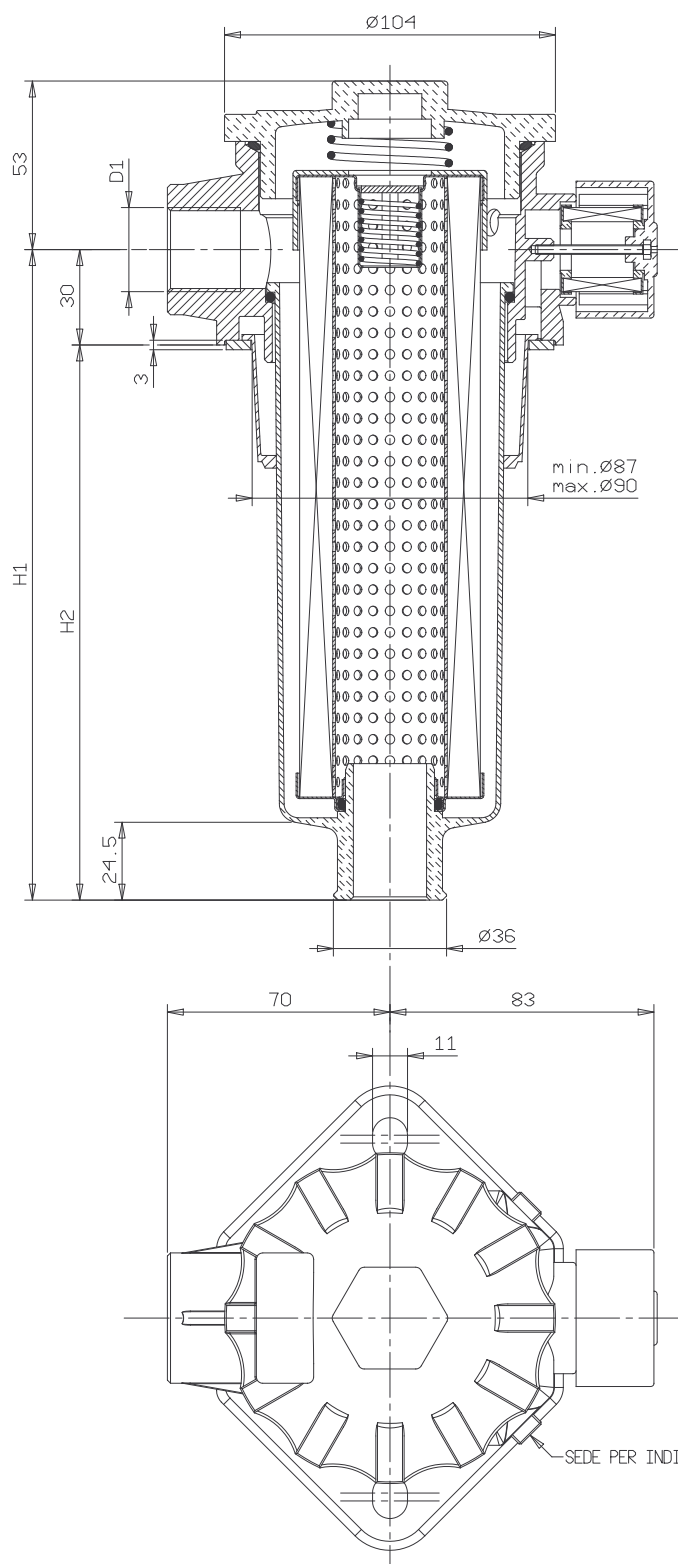
Tipo / Type	OMTP100
1	3/4" BSP
2	3/4" NPT
3	1" BSP
4	1" NPT
	SAE12

LUNGHEZZE / LENGTHS

Tipo / Type	H1	H2
101	140	110
102	205	175
103	305	275

PORTATE CONSIGLATE RECOMMENDED FLOWS

OMTP	Elemento filtrante Filter element	Portata (L/min) Flow (L/min)	Peso (kg) Weight (kg)
101	C10	60	0,875
101	C25	60	0,875
101	F06	25	0,875
101	F10	35	0,875
101	F25	60	0,875
102	C10	80	1,0
102	C25	80	1,0
102	F06	35	1,0
102	F10	45	1,0
102	F25	80	1,0
103	C10	100	1,15
103	C25	100	1,15
103	F06	40	1,15
103	F10	60	1,15
103	F25	100	1,15



CODICE PER L'ORDINAZIONE
DEL FILTRO COMPLETO
HOW TO ORDER THE COMPLETE FILTER



OMTP 101 C10 N 1 - A

Grandezza nominale Nominal Size	Lunghezze Length	Elemento filtrante Filtration Element		Guarnizioni Seals
020		C10	10 µm	N Nitrile / Buna-N
101	1	C25	25 µm	V Viton
102	2	F06	6 µm	
103	3	F10	10 µm	
		F25	25 µm	
		R60	60 µm	
		R90	90 µm	
		R125	125 µm	
		T25	25 µm	
				Attacchi Connections
				OMTP20 OMTP100
				1/2" BSP 3/4" BSP
				1 1/2" NPT 3/4" NPT
				2 3/4" BSP 1" BSP
				3 3/4" NPT 1" NPT
				4 SAE8 SAE12
				Elemento Filtrante Aria Air Filter Element
				A 10 µm Carta trattata Resin treated cellulose
				B 40 µm Carta trattata Resin treated cellulose

OMTPR 101 F03 N

Codice per l'ordinazione dell'elemento filtrante di ricambio
How to order the replacement element

* Per l'ordinazione degli indicatori di intasamento, guardare pag. 8
* See page 8 for information how to order clogging indicators

La OMT si riserva il diritto di cessare la produzione di qualsiasi modello, di vararne le specifiche tecniche e i disegni in ogni momento, senza preavviso e senza incorrere in obblighi. Il presente catalogo annulla e sostituisce i precedenti.

OMT reserves the right to stop manufacturing any model, to modify technical specifications or drawings whenever necessary, without previous notice and without incurring obligations of any kind. This catalogue cancels and replaces the previous ones.