

FILTRI A PRESSIONE TIPO F.I.L. PER LIQUIDI
FILTRES À PRESSION POUR LIQUIDES TYPE F.I.L.
PRESSURE FILTERS TYPE F.I.L. FOR LIQUIDS

PRESSIONE STANDARD DI ESERCIZIO 3 ATM
 PRESSION STANDARD D'EXERCICE À 3 ATM
 STANDARD OPERATING PRESSURE 3 ATM

TIPO TYPE TYPE	CAPACITÀ CAPACITÉ CAPACITY LT.	DIMENSIONI IN mm. / DIMENSIONS mm / DIMENSIONS mm							
		Di	H.	L.	F.	A Ø esterno flangia	B interno fori	N° fori	Ø fori
FIL. 40	300	400	2760	2000	80	540	495	16	14
FIL. 50	500	500	2820	2000	110	670	620	20	14
FIL. 60	700	600	2980	2000	190	780	725	20	14
FIL. 70	900	700	3020	2000	210	895	840	24	14
FIL. 80	1.150	800	3100	2000	250	1015	950	24	14
FIL. 90	1.450	900	3220	2000	310	1115	1050	28	14
FIL.100	1.800	1000	3320	2000	360	1230	1160	28	30
FIL.120	2.600	1200	3400	2000	400	1455	1380	32	30

PIASTRE DI DIFFUSIONE IN PRFV
 (esclusa la foratura e i diffusori)
PLAQUES DE DIFFUSION EN POLYESTER
 (perçage et diffuseurs exclus)
PLATES FOR DISSEMINATION IN PRFV
 (excluding drilling and diffusers)

CODICE CODE CODE	Ø est. Ø ext. Ø out.	interasse foratura interaxe perçage distance foratur	spess. mm épais. mm. thickness mm
PIA.040	540	495	20
PIA.050	670	620	20
PIA.060	780	725	20
PIA.070	895	840	25
PIA.080	1015	950	25
PIA.090	1115	1.050	25
PIA.100	1230	1.160	28
PIA.120	1455	1.380	28

Ugelli di diffusione montati su piastra
.....cad.
Ugelli di diffus.singoli
.....cad.
Foratura Ø28 per montaggio ugelli
.....cad. foro

