



A sabbia in poliestere rinforzato
con piastra ed ugelli

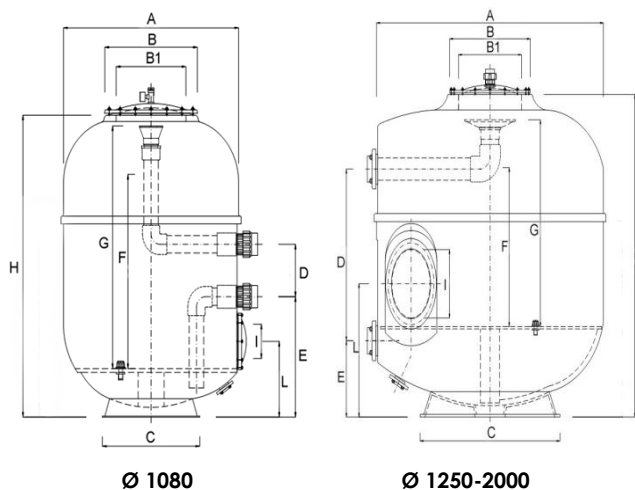
Letto filtrante
1,00 m



Particolare piastra con ugelli

CODICE	Ø mm	PORTATA			ATTACCO Ø	H mm	AREA m ²	LETTO FILT. h/mm
		m ³ /h V=35m/h	m ³ /h V=40 m/h	m ³ /h V=50 m/h				
040121080	1080	30,5	35,2	44	90	1565	0,88	1000
040121250	1250	41,6	47,6	59,5	90	1670	1,19	1000
040121400	1400	52,5	60	75	110	1765	1,50	1000
040121600	1600	68,6	78,4	98	125	1960	1,96	1000
040121800	1800	86,8	99,2	124	140	2090	2,48	1000
040121200	2000	110,0	126	158	160	2340	3,14	1000

- Coperchio in VTR Ø 450 mm.
- Manometro, tappo di scarico e sfiato.
- Attacchi a bocchettone (flange per Ø 1600 e 1800).
- Distribuzione con piastra di filtrazione.
- Pressione di lavoro: 2,5 bar; pressione di collaudo: 3,75 bar.
- Passo d'uomo.
- *La sabbia non è compresa nel prezzo del filtro.
- **Filtri conformi alla norma UNI 10637 / 2006 per utilizzo su impianti pubblici.**



DIMENSIONI(mm)

CODICE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L
040121080	1080	430-570	600	270	620	1000	1250	1555	177	390
040121250	1250	430-570	775	1170	230	1000	1270	1670	300	600
040121400	1400	430-570	775	1175	250	1000	1400	1765	300	740
040121600	1600	500-640	1110	1160	320	1000	1300	1910	430	730
040121800	1800	500-640	1110	1080	480	1000	1300	2030	430	838
040121200	2000	500-640	1500	1400	300	1200	1581	2190	430	770

RIEMPIMENTO PER CARICA MONOSTRATO UNI 10637 / 2006

(kg)		
80 cm	0,4-0,8	10 cm 1-2
1040		130
1425		175
1795		225
2350		300
2985		373
3770		471