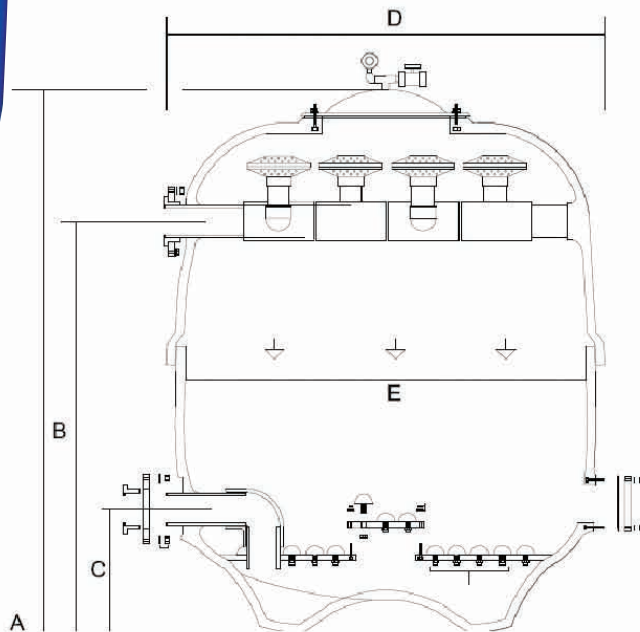




**FILTRI LAMINATI  
CON PIASTRA FORATA  
PER PISCINE PUBBLICHE**

**HIGH FLOW LAMINATED FRP  
FILTERS WITH NOZZLE PLATE**

**FILTRES POUR HAUTES DEBIT  
AVEC COLLECTEUR DE PLANCHER**



|   | -D1600MM- | -D1250MM- |
|---|-----------|-----------|
| A | 160CM     | 155CM     |
| B | 96,5CM    | 114CM     |
| C | 56CM      | 36,5CM    |
| D | 161CM     | 130CM     |
| E | 158CM     | 127CM     |

| Filtro<br>Filter<br>Filtre | Ø (mm) | Altezza<br>Height<br>Hauteur<br>(mm) | Portata<br>Flow<br>Débit<br>(50 m) | Portata<br>Flow<br>Débit<br>(30 m) | Sabbia<br>Sand<br>Sable<br>0,4 /1mm<br>(kg) | Sabbia<br>Sand<br>Sable<br>1 /2mm<br>(kg) | Sabbia<br>Sand<br>Sable<br>3/5mm<br>(kg) | Attacchi<br>Connection<br>Connexion |
|----------------------------|--------|--------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---|---|--|-------------------------------------|
| FBP1250                    | 1250   | 1600                                 | 60                                 | 36                                 | 500   | 500                                       | 400                                      | 90mm - DN80                         |
| FBP1600                    | 1600   | 1900                                 | 100                                | 60                                 | 1250  | 1250                                      | 1000                                     | 125mm - DN110                       |
| FBP2000                    | 2000   | 2000                                 | 150                                | 90                                 | 2250  | 2250                                      | 1500                                     | 160mm - DN150                       |

CODICE  
CODE  
CODE

€

FBP1250  
FBP1600  
FBP2000

**DESCRIZIONE DESCRIPTION DÉSIGNATION**

Filtri laminati in resina poliestere rinforzata con fibra di vetro. Eccellente sistema di distribuzione interna per mezzo di una robusta piastra forata completa di funghetti diffusori che garantiscono minime perdite di carico. Coperchio superiore diam. 400mm con chiusura a dadi/bulloni ed o'ring. Passo d'uomo laterale opzionale. Attacchi flangiati. Pressione di collaudo 3 bar, pressione di lavoro max 1,5 bar. Colore gelcoat esterno: blu.

Laminated filters, manufactured with polyester and glass fiber resin. Collection system by a strong fiberglass platform with many filtration nozzles. Large upper cap (400 mm), air bleed and manometer. Connection by PVC flanges. Working pressure 1,5 bar, test pressure 3 bars.

Filtres fabriqués en polyester armé en fibre de verre. Ils ont un excellent système pour la distribution interne réalisé par une robuste plaque avec des crepines qui garantissent des minimes pertes de pression. Le couvercle supérieure a le diamètre de 400mm et la fermeture est avec un o'ring et des boulons de blocage. Les pas d'homme latéral est sur demande. Les connexion d'entrée et de sortie sont avec des brides. Pression d'epreuve 3 bars, pression de travail max 1,5 bars. Couleur extérieure: bleu.

## FILTRI IN ACCIAIO STEEL FILTERS FILTRES EN ACIER

DESCRIZIONE  
DESCRIPTION  
DÈSIGNATION

### FILTRI IN ACCIAIO AL CARBONIO

Filtri per piscine pubbliche costruiti in acciaio al carbonio sabbiato e trattato con vernice epossidica, distribuzione interna a raggiera o in alternativa a piastra forata, fasciame 1500mm, attacchi E-U flangiati, passo d'uomo superiore e laterale dia. 500 mm. Vetro spia opzionale. Pressione di esercizio max 5 bar. Pressione di collaudo 7 bar. Su richiesta possono essere costruiti a norme DIN 19605 e DIN 19643.

SABBIA DI QUARZO NON INCLUSA



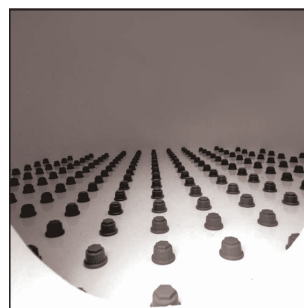
### CARBON STEEL FILTERS

Carbon steel filters for public pools. Anticorrosion treatment by epoxy varnish. Band's height 1500mm, large inspection holes of 200 mm and 500 mm, connection inlet and outlet flanged. Arm collector in PVC, nozzle plate optional. Working pressure 5 bar, test pressure 7 bar. DIN 19605 and DIN 19643 on request. SAND NOT INCLUDED

Raggiera  
Arm collector  
Collecteur à crépines



Piastra forata  
Nozzle plate  
Collecteur de plancher



### FILTRES EN ACIER CARBONE

Filtres pour piscines publiques. La construction est en acier carboné sablé et traité avec vernis épossidique, la distribution est avec un collecteur à crépines en plastique, la bande a une hauteur de 1500mm. Les connexion d'entrée et de sortie sont avec brides. Les filtres ont deux trou d'homme de 500mm (supérieur et latéral). Le voyant pour le contrôle interieur est sur demande.

Pression maximale de travail 5 bar. Pression d'epreuve 7 bar. Sur demande il y a la possibilité d'avoir la construction par rapport aux normes DIN 19605 et 19643. SABLE NE PAS COMPRIS.

CODICE  
CODE  
CODE



| Filtro<br>Filter<br>Filtre | Ø (mm) | Altezza<br>Height<br>Hauteur<br>(mm) | Portata/Flow/Débit<br>(m³/h) |                 | Sabbia<br>Sand<br>Sable<br>(kg) | Attacchi<br>Flange<br>Bride |        |
|----------------------------|--------|--------------------------------------|------------------------------|-----------------|---------------------------------|-----------------------------|--------|
|                            |        |                                      | V=30<br>m³/h/m²              | V=50<br>m³/h/m² |                                 |                             |        |
| FT1800                     | 1800   | 3300                                 | 76                           | 128             | 3450                            | DN 125                      | FT1800 |
| FT2000                     | 2000   | 3300                                 | 95                           | 158             | 4300                            | DN150                       | FT2000 |
| FT2200                     | 2200   | 3300                                 | 115                          | 192             | 5250                            | DN150                       | FT2200 |
| FT2400                     | 2400   | 3300                                 | 136                          | 226             | 6100                            | DN200                       | FT2400 |
| FT2500                     | 2500   | 3300                                 | 147                          | 245             | 6750                            | DN200                       | FT2500 |