

## Filtri piscina

### Filtro a sabbia in plastica + avvolgimento bobina in fibra di vetro

#### (1) Filtri Serie PFFT



#### CARATTERISTICHE

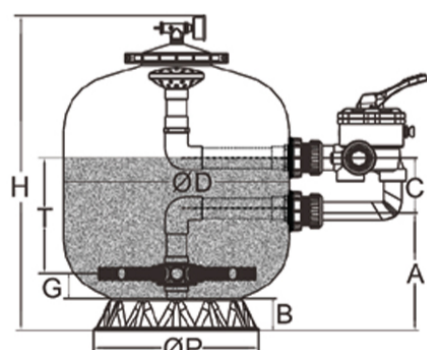
- I serbatoi interni sono realizzati in materiale di polietilene ad alta densità, a prova di corrosione, sicuri e ambientali.
- L'esterno è realizzato in resina poliestere e avvolgimento di filamenti in fibra di vetro non corrosivo.
- Spia visiva integrata per conferma della chiarezza del controllavaggio.
- Blocco a morsetto progettato per consentire la rotazione di 360 gradi per semplificare l'installazione.
- Raccordi filettati estraibili in PVC di dimensioni imperiali o metriche.

#### SPECIFICHE

- Pressione massima di esercizio: 200 kpa / 29 psi / 2,0 bar
- Pressione di prova in fabbrica: 300kpa / 44psi / 3.0bar
- Temperatura massima dell'acqua: 40 ° C (104F)
- Dimensione della ghiaia: 1mm-2mm
- Dimensione della sabbia di silice: 0,5 ~ 0,8 mm

| Model  | Tank diameter (mm) | Tank Height (mm) | Design Flow (mm) | Filter Area (mm <sup>2</sup> ) | Connections (mm) | Sand Weight (kg) |
|--------|--------------------|------------------|------------------|--------------------------------|------------------|------------------|
| PFFT35 | 350                | 745              | 4.5              | 0.10                           | 48/50            | 25               |
| PFFT40 | 400                | 770              | 6.0              | 0.13                           | 48/50            | 30               |
| PFFT45 | 450                | 815              | 8.0              | 0.16                           | 48/50            | 45               |
| PFFT50 | 530                | 860              | 9.0              | 0.20                           | 48/50            | 85               |
| PFFT65 | 630                | 960              | 15.0             | 0.32                           | 48/50            | 150              |
| PFFT70 | 700                | 1030             | 17.0             | 0.38                           | 48               | 200              |

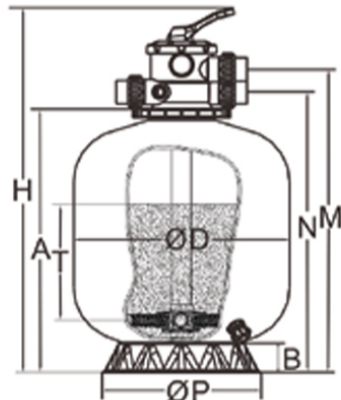
#### (2) Serie PFFT



| Model  | VPPT35 | VPPT40 | VPPT45 | VPPT50 | VPPT65 | VPPT70 |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| ØD(mm) | 350    | 400    | 450    | 530    | 630    | 700    |
| H(mm)  | 745    | 770    | 815    | 800    | 960    | 1030   |

|        |     |     |     |     |     |     |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| A(mm)  | 485 | 510 | 555 | 600 | 700 | 770 |
| B(mm)  | 73  | 73  | 75  | 75  | 95  | 95  |
| N(mm)  | 609 | 609 | 674 | 719 | 819 | 889 |
| T(mm)  | 550 | 550 | 615 | 660 | 760 | 830 |
| M(mm)  | 320 | 320 | 390 | 390 | 565 | 690 |
| ØP(mm) | 150 | 160 | 220 | 260 | 370 | 450 |

### (3) Serie PFFS



| Model  | VPPS45 | VPPS50 | VPPS65 | VPPS70 |
|--------|--------|--------|--------|--------|
| ØD(mm) | 450    | 530    | 630    | 700    |
| H(mm)  | 665    | 710    | 810    | 880    |
| A(mm)  | 260    | 280    | 310    | 360    |
| B(mm)  | 75     | 75     | 95     | 95     |
| ØP(mm) | 125    | 125    | 125    | 125    |
| C(mm)  | 390    | 390    | 565    | 565    |
| T(mm)  | 250    | 280    | 300    | 350    |

| Model  | Tank diameter (mm) | Tank Height (mm) | Design Flow (mm) | Filter Area (mm <sup>2</sup> ) | Connections (mm) | Sand Weight (kg) |
|--------|--------------------|------------------|------------------|--------------------------------|------------------|------------------|
| VPPS45 | 450                | 665              | 8                | 0.16                           | 48/50            | 45               |
| VPPS50 | 530                | 710              | 9                | 0.20                           | 48/50            | 85               |
| VPPS65 | 630                | 810              | 15               | 0.32                           | 48/50            | 150              |
| VPPS70 | 700                | 880              | 17               | 0.38                           | 48/50            | 200              |

### (4) Filtri Serie PFFS



#### CARATTERISTICHE

- I serbatoi interni sono realizzati in materiale polietilene ad alta densità, a prova di corrosione, sicuri e ambientali.
- L'esterno è realizzato in resina poliestere e avvolgimento di filamenti di fibra di vetro non corrosivo.
- Spia visiva integrata per conferma della chiarezza del controlavaggio.
- Blocco a morsetto progettato per consentire la rotazione a 360 gradi per semplificare l'installazione.
- Raccordi filettati estraibili in PVC di dimensioni imperiali o metriche.

## SPECIFICHE

- Massima pressione di esercizio: 200 kpa / 29 psi / 2.0 barON
- Pressione di prova in fabbrica: 300kpa / 44psi / 3.0bar
- Temperatura massima dell'acqua: 40 ° C (104F)
- Dimensione della ghiaia: 1mm-2mm
- Dimensione della sabbia di silice: 0,5 ~ 0,8 mm

| Model  | Tank diameter (mm) | Tank Height (mm) | Design Flow (mm) | Filter Area (mm <sup>2</sup> ) | Connections (mm) | Sand Weight (kg) |
|--------|--------------------|------------------|------------------|--------------------------------|------------------|------------------|
| PFFT35 | 350                | 745              | 4.5              | 0.10                           | 48/50            | 25               |
| PFFT40 | 400                | 770              | 6.0              | 0.13                           | 48/50            | 30               |
| PFFT45 | 450                | 815              | 8.0              | 0.16                           | 48/50            | 45               |
| PFFT50 | 530                | 860              | 9.0              | 0.20                           | 48/50            | 85               |
| PFFT65 | 630                | 960              | 15.0             | 0.32                           | 48/50            | 150              |
| PFFT70 | 700                | 1030             | 17.0             | 0.38                           | 48               | 200              |