

Filtri piscina

FILTRI A SABBIA IN VETRO DI FIBRA PER PISCINE COMMERCIALI

(1) SERIE CFSF



CARATTERISTICHE

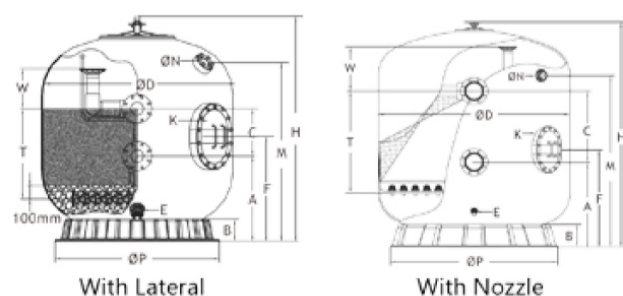
- I filtri a sabbia commerciali sono dotati di serbatoio avvolto in fibra di vetro, resistente ai raggi UV e alla corrosione.
- La valvola di rilascio dell'aria manuale consente un facile rilascio dell'aria intrappolata durante il funzionamento del filtro.
- Il vetro spia e il tombino sono disponibili in opzione.
- Configurazione laterale per le massime prestazioni idrauliche.
- Il sistema di piastre degli ugelli garantisce un flusso uniforme sia per il filtraggio che per il controlavaggio, garantendo le massime prestazioni attraverso il letto del materiale. Risparmia fino al 25% di acqua di controlavaggio.
- La piastra laterale e quella dell'ugello sono disponibili in opzione.

SPECIFICHE

- Pressione massima di esercizio: 250 kPa / 36 psi / 2,5 bar o 400 kPa / 58 psi / 4,0 bar.
- Pressione di prova in fabbrica: 400kPa / 58psi / 4.0bar o 600kPa / 86psi / 6.0bar.
- Temperatura massima dell'acqua: 50 ° C
- Dimensione della ghiaia: 1mm-2mm
- Size of Silica Sand: 0.5~0.8mm

| Model | Tank diameter (mm) | Tank Height (mm) | Design Flow (mm) | Filter Area (mm ²) | Connections(mm) | Sand Weight (kg) | Grave Weight (kg) |
|----------|--------------------|------------------|------------------|--------------------------------|-----------------|------------------|-------------------|
| CFSF1200 | 1200 | 1400 | 45 | 0.13 | 90 | 1250 | 300 |
| CFSF1400 | 1400 | 1600 | 61 | 0.54 | 110 | 1760 | 500 |
| CFSF1600 | 1600 | 1750 | 80 | 2.01 | 110 | 2450 | 750 |
| CFSF1800 | 1800 | 1950 | 101 | 2.54 | 160 | 3100 | 750 |
| CFSF2000 | 2000 | 2140 | 125 | 3.14 | 160 | 5030 | 1600 |
| CFSF2300 | 2300 | 2350 | 166 | 4.15 | 200 | 3800 | 1150 |
| CFSF2350 | 2350 | 2350 | 175 | 4.34 | 200 | 5272 | 1800 |
| CFSF2500 | 2500 | 2450 | 200 | 4.90 | 200 | 5950 | 2200 |
| CFSF3000 | 3000 | 2650 | 282 | 7.07 | 200 | 8000 | 3300 |

(2) Con ugello



| Model | Tank diameter (mm) | Tank Height (mm) | Design Flow (mm) | Filter Area (mm ²) | Connections (mm) | Sand Weight (kg) | Grave Weight (kg) |
|-----------|--------------------|------------------|------------------|--------------------------------|------------------|------------------|-------------------|
| CFSF400N | 1420 | 1900 | 61 | 0.54 | 110 | 1800 | 220 |
| CFSF600N | 1620 | 2000 | 80 | 2.01 | 110 | 2300 | 300 |
| CFSF800N | 1830 | 2100 | 101 | 2.54 | 160 | 2900 | 360 |
| CFSF200N | 2030 | 2200 | 125 | 3.14 | 160 | 3600 | 440 |
| CFSF2300N | 2300 | 2350 | 160 | 4.15 | 200 | 4800 | 580 |
| CFSF2500N | 2500 | 2400 | 200 | 4.90 | 200 | 5700 | 680 |

| Model | CFSF1200 | CFSF1400 | CFSF1600 | CFSF1800 | CFSF2000 | CFSF2300 | CFSF2500 | CFSF3000 | |
|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|
| ØD(mm) | 1200 | 1400 | 1600 | 1800 | 2000 | 2300 | 2350 | 2500 | 3000 |
| H(mm) | 1400 | 1600 | 1750 | 1950 | 2140 | 2350 | 2350 | 2450 | 2650 |
| A(mm) | 560 | 650 | 680 | 730 | 800 | 940 | 940 | 960 | 1020 |
| B(mm) | 162 | 168 | 215 | 215 | 240 | 240 | 240 | 240 | 350 |
| C(mm) | 340 | 350 | 450 | 550 | 550 | 600 | 600 | 600 | 600 |
| E(mm) | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| F(mm) | 740 | 800 | 875 | 910 | 1050 | 1070 | 1070 | 1100 | 1130 |
| K(mm) | 180*180 | 400*300 | 400*300 | 400*300 | 400*300 | 450*350 | 450*350 | 450*350 | 450*350 |
| M(mm) | 1150 | 1250 | 1450 | 1650 | 1700 | 1800 | 1800 | 1900 | 2150 |
| N(mm) | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| ØP(mm) | 980 | 1215 | 1450 | 1610 | 1800 | 2010 | 2010 | 2010 | 2650 |
| T(mm) | 600 | 700 | 800 | 850 | 900 | 1000 | 1000 | 1050 | 1100 |
| W(mm) | 300 | 300 | 320 | 320 | 350 | 400 | 400 | 400 | 450 |