

## FILTRI A RETE SEMI AUTOMATICI MODULAR 300 SPIRAL CLEAN

Il modello Azud modular 300 Spiral clean è un filtro a rete semiautomatico con grande superficie filtrante, basato su principi di contenuta manutenzione ed elevata sicurezza della filtrazione.

Il suo disegno ergonomico permette una pulizia facile e veloce senza bisogno di smontare il filtro e senza interrompere il flusso dell'acqua.



### VANTAGGI

- ✓ ELEVATA SUPERFICIE FILTRANTE
- ✓ LAVAGGIO RAPIDO ED EFFICACE
- ✓ IL FILTRO VIENE PULITO SENZA ESSERE SMONTATO
- ✓ NESSUN FERMO DELL' IMPIANTO:  
NON È NECESSARIO FERMARE IL FLUSSO DELL' ACQUA
- ✓ MANUTENZIONE RIDOTTA: SENZA BISOGNO DI ATTREZZI
- ✓ MODULARITÀ, VERSATILITÀ, COMPATIBILITÀ: IL SISTEMA PERMETTE VARIE POSSIBILITÀ CON UN MINIMO DI COMPONENTI.
- ✓ REALIZZATO IN PLASTICHE TECNICHE
- ✓ RISPARMIO DI ACQUA E DI ENERGIA
- ✓ QUALITÀ GARANTITA AZUD

### TECNOLOGIA

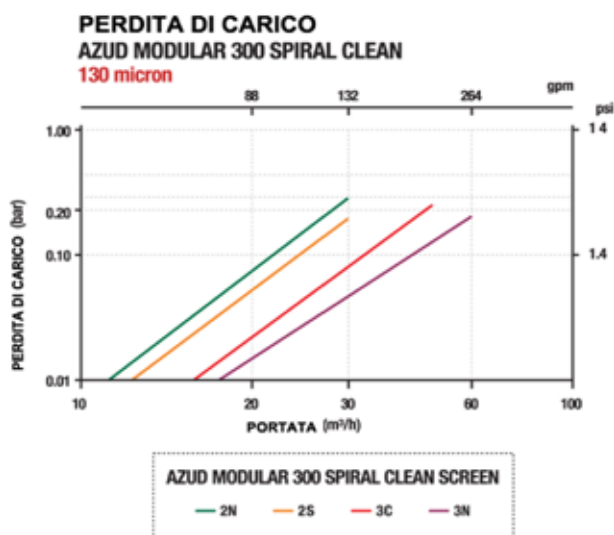
Il filtro Azud modular spiral clean ha un elemento filtrante a rete di grande superficie ed ugelli disegnati in maniera tale da rimuovere le particelle trattenute durante il processo di filtrazione. La rotazione della manopola fa sì che gli ugelli con un movimento a spirale, esplorino l'intera superficie della rete, aspirando le particelle ed espellendole dal drenaggio, utilizzando una minima quantità di acqua.



## CARATTERISTICHE TECNICHE - MODULAR 300 SPIRAL CLEAN

azud modular 300	portata massima	superficie filtrante
		rete
2n	30 m3/h	890 cm2
2s	30 m3/h	1.190 cm2
3n	50 m3/h	1.190 cm2

Pressione massima di controlavaggio 1.8 bar



materiali

<b>Corpo</b>	poliammide rinforzata con fibra di vetro
<b>Elemento filtrante</b>	rete in acciaio inox
<b>Sistema di chiusura</b>	ganascia in acciaio inox
<b>Guarnizioni</b>	nbr

ph > 4 | pressione massima 10 bar | temperatura massima 60°C

Filettatura	Modello	Connessione		Dimensioni mm					
		A	B	H1	H2	W	X1	X2	D
2"	2nr	BSP	BSP	875	935	309	270	330	212
2"S	2sr	BSP	BSP	1000	1060	309	270	330	212
3"	3nr	BSP	BSP	1015	1075	336	290	350	212

connessione e 3/4" BSP - M 1/4" BSP

