

# hydronic

# HydRO Slim

## HydRO AC UV

Osmosi Inversa  
sottolavello con accumulo

### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### Composizione

- Filtro Polipropilene h 10"
- Filtro a carboni attivi h 10"
- Membrana osmosi h 10"
- Serbatoio accumulo lt 10
- Debatterizzatore Raggi UV

#### Dimensioni

- Larghezza 282 mm
- Altezza 415 mm
- Profondità 75 mm
- Peso complessivo 3,2 Kg



Osmosi Inversa sottozoccolo  
produzione diretta

### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### Composizione

- Filtro Polipropilene h 10"
- Filtro a carboni attivi h 10"
- Membrana osmosi h 10"
- Debatterizzatore Raggi UV

#### Dimensioni

- Larghezza 282 mm
- Altezza 415 mm
- Profondità 75 mm
- Peso complessivo 3,2 Kg

La lampada UV va sostituita ogni 4000 ore di funzionamento

