



Drenaggi di fondo e distributori sono progettati per trattenere in modo efficace i materiali di riempimento in molte applicazioni, comprese resine a scambio ionico, filtrazione a sabbia, carboni attivi e altri multi-media.

#### PRINCIPALI APPLICAZIONI

Colonne scambio ionico, addolcitori per acqua, filtri a gravità o in pressione con sabbia o carboni; Trattamenti farmaceutici con resine; Colonne per bevande o succhi; Colonne petrolchimiche e reattori.

#### BENEFICI

- Eccellente ritenzione dei materiali di riempimento
- Eccellente distribuzione/raccolta del flusso
- Solidi e di robusta costruzione
- Alta resistenza alla corrosione e lunga durata

#### CARATTERISTICHE

- Fessure da 0,1 a 1,0 mm
- Connessioni filettate, flangiate o saldate
- Materiale standard AISI316, fornibile anche in Duplex, Superduplex e Hastelloy

*Under-drains and distributors are designed for effective media retention for many applications, including ion exchange, sand filtration applications, active carbon and others in multi-media vessels.*

#### MAIN APPLICATIONS

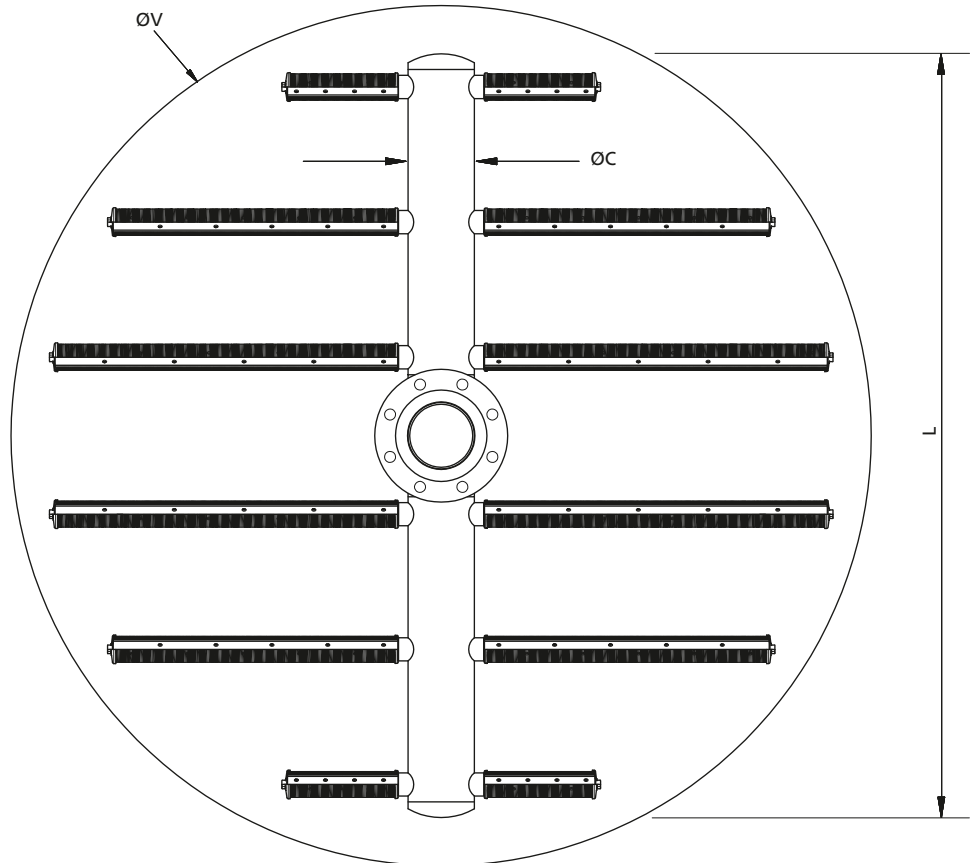
*Ion exchange columns, water softeners, pressure and gravity sand and carbon filters; Pharmaceutical resin treatments; Drinking liquids and juice columns Petrochemical columns and reactors*

#### BENEFITS

- Excellent media retention
- Excellent flow distribution
- Strength and heavy construction
- Long life and resistance to corrosion

#### FEATURES

- Slot opening from 0.1 to 1.0 mm
- Threaded, flanged or welding connection
- Standard material stainless steel AISI 316L



Tipo Type	ØC Collettore Manifold	L mm	ØV Serbatoio Vessel	Bracci laterali Lateral arms	N N. Bracci laterali N. lateral arms
CH	1" ÷ 6"	300 ÷ 3000	500 ÷ 3000	SHT	6 ÷ 40
				SFH	

**Come ordinare**  
How to order

**Necessario dimensionamento ILMAP**  
ILMAP sizing needed

**Note:** Ogni sistema di distribuzione e di drenaggio verrà dimensionato dal nostro ufficio tecnico in base ai dati di progetto forniti dal cliente.  
*Each distribution and drainage system will be sized by our technical department according to the project data provided by the customer.*

È possibile realizzare collettori in diversi materiali AISI304, Hastelloy, Duplex, Super Duplex, PVC.  
*Is possible to make manifold with different combination of materials AISI304, Hastelloy, Duplex, Super Duplex, PVC.*