

Le asole e i fori sul codolo possono variare in funzione degli standard di lunghezza del codolo o su specifica richiesta del cliente.
The slots and holes on the stem can vary according to the standard length of the stem or on specific customer request.

- Dischetti con profilo fessura a basso rischio intasamento
- Per sistemi a scambio ionico con alte velocità di attraversamento
- Ampia gamma di fessure con basse perdite di carico
- Molto robusto e resistente

- Disks with slot's profile with low risk of clogging
- For ion exchange systems with high flow rate
- Wide range of slots with low pressure loss
- Strong and durable construction

Modello Model	Fessura Slot width mm	N° Fessure Slots n°	Area mm ²	Colore dischetti Disks colour
D4.7	0,00	Cieco - Blind	Cieco - Blind	
	0,15	8	215	
	0,20	8	286	
	0,25	8	358	
	0,50	8	716	

Ugello con certificazione ACS/MOCA prodotto PP Naturale (Bianco) - Ugello in PPFV30% prodotto Naturale (Avorio) - Ugello in PVDF prodotto Naturale (Bianco)
Nozzle with ACS/MOCA certification produced PP Natural (White) - Nozzle in PPFV30% produced Natural (Ivory) - Nozzle in PVDF produced Natural (White)

I dischi ciechi possono essere inseriti fra dischi fessurati per parzializzare il flusso
Blind disks can be inserted between slotted disks to choke the flow

Materiale

Material



ORDINE - ORDER

Modello Model	Fessura Slot width	Filetto Thread	ID mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	Materiale Material
D4.7	0,15	M24	16	50	140	0	PP

Ugello mod. D4TL con tassello espansione preassemblato
Nozzle mod. D4TL with preassembled expansion bolt

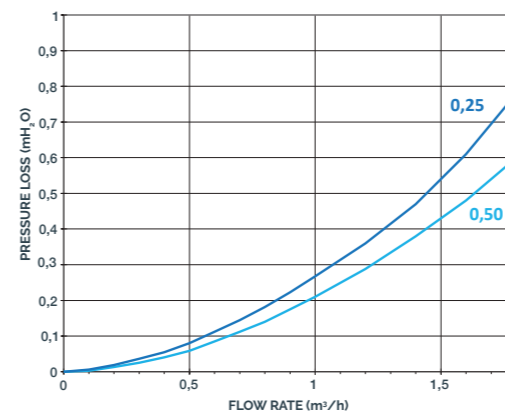


Scheda tecnica a pag. 42
Data sheet pag. 42

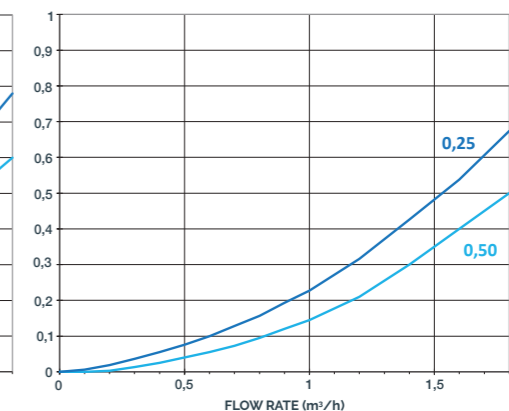
Filetto Thread	Col. codolo Stem col.	ID Standard mm	Area codolo Stem area mm ²	L1 - Lunghezza filetto Thread length mm	L2 - Lunghezza codolo Stem length mm	L3 - Scostamento Deviation mm
3/8" G		10	78	15	... 50, 80, 100	0, 5, +5 ...
1/2" G		14	154	15, 20, 30, 35, 50	... 50, 80, 100, 120, 140, +5 ... 300	0, 5, +5 ...
3/4" G		16	200	15, 20, 30, 50, 70, 100	... 50, 80, 100, 120, 140, +5 ... 400	0, 5, +5 ...
1" G		21	346	15, 17, 25, 35	... 50, 80, 100, 120, 140, +5 ... 400	0, 5, +5 ...
7/8" W		14	154	30	... 50, 80, 100, 120, 140, +5 ... 400	0, 5, +5 ...
15/16" W		16	200	20, 30, 40, 50, 70	... 50, 80, 100, 120, 140, +5 ... 400	0, 5, +5 ...
1" W		16	200	17, 20, 25, 30, 50	... 50, 80, 100, 120, 140, +5 ... 400	0, 5, +5 ...
1 1/4" W		21	346	25, 30, 50	... 50, 80, 100, 120, 140, +5 ... 400	0, 5, +5 ...
M20 x 2.5		14	154	20, 50	... 50, 80, 100, 120, 140, +5 ... 400	0, 5, +5 ...
M24 x 3.0		16	200	20, 30, 40, 50	... 50, 80, 100, 120, 140, +5 ... 400	0, 5, +5 ...
M30 x 3.5		21	346	20, 30, 50	... 50, 80, 100, 120, 140, +5 ... 400	0, 5, +5 ...

Disponibili M38x4, M39x4, M30x2, M27x3, M18x1.5 ... è possibile creare configurazioni dedicate su specifica del cliente.
Available M38x4, M39x4, M30x2, M27x3, M18x1.5 ... we can create dedicated configurations based on client need.

NOZZLE D4.7 - ID16



NOZZLE D4.7 - ID21



NOTE
Su richiesta è possibile fornire la Curva di Perdita di Carico per tutta la gamma di ugelli ilmap.
The Pressure Loss Curve of the Ilmap Nozzles range can be supplied on demand.