



- Dischetti con profilo fessura a basso rischio intasamento
- Per scambio ionico con alte velocità di attraversamento
- Per montaggio dal solo lato ugello
- Fornito preassemblato con tassello ad espansione, pronto per l'installazione

- Disks with slot's profile with low risk of clogging
- For ion exchange systems with high flow rate
- Installation from the nozzle's side
- Supplied pre-assembled, with expansion bolt ready to be installed

Materiale

Material

PP

PPHT

PVDF

Modello Model	Fessura Slot width mm	N° Fessure Slots n° D4.7 - D4.9 - D4.15			Area mm² D4.7 - D4.9 - D4.15			Colore dischetti Disks colour
		D4.7	D4.9	D4.15	D4.7	D4.9	D4.15	
D4TL	0,00	Cieco - Blind			Cieco - Blind			
	0,15	8	10	16	215	268	429	
	0,20	8	10	16	286	358	572	
	0,25	8	10	16	358	448	715	
	0,50	8	10	16	716	895	1430	

Ugello con certificazione ACS/MOCA prodotto PP Naturale (Bianco) - Ugello in PVDF prodotto Naturale (Bianco)

Nozzle with ACS/MOCA certification produced PP Natural (White) - Nozzle in PVDF produced Natural (White)

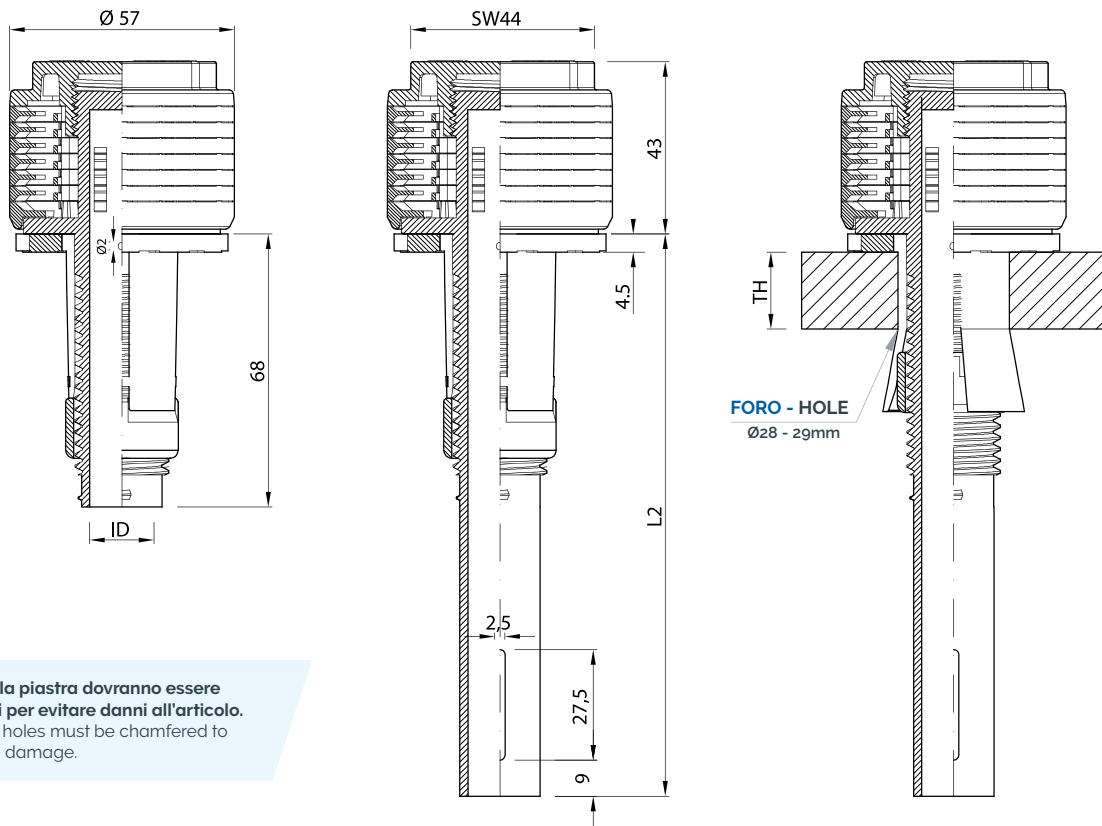
ORDINE - ORDER

Modello Model	Fessura Slot width	ID mm	L2 mm	Materiale Material
D4.7TL33	0,25	16	140	PP

Ugello mod. D4.7 - D4.9
Nozzle mod. D4.7 - D4.9

Scheda tecnica
a pag. 36-38
Data sheet
pag. 36-38

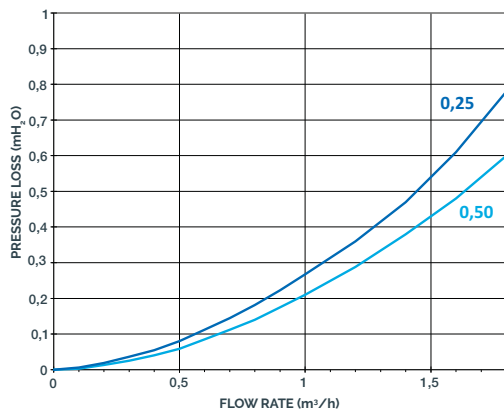




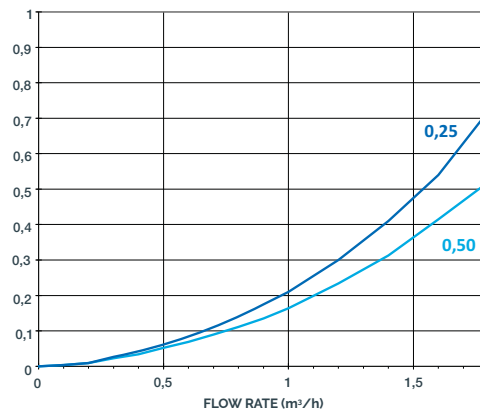
I fori della piastra dovranno essere smussati per evitare danni all'articolo.
The plate holes must be chamfered to avoid item damage.

Modello Model	Col. tassello Bolt col.	Spessore piastra Plate TH mm	Ø Foro piastra Plate hole Ø mm ²	ID Standard mm	Area codolo Stem area mm ²	L2 -Lunghezza codolo Stem length mm
D4TL 33		5 - 33	28.0 - 29.0	16	200	... 68, 80, 100, 120, 140, +5 ... 400
D4TL 45		20 - 45	28.0 - 29.0	16	200	... 68, 80, 100, 120, 140, +5 ... 400

NOZZLE D4.7 - ID16



NOZZLE D4.9 - ID16



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.