



- Adatto per filtrazione sabbia e antracite
- Di facile pulizia mediante controlavaggio
- Per montaggio dal solo lato ugello
- Fornito preassemblato con tassello ad espansione, pronto per l'installazione
- Suitable for sand and anthracite filters
- Easily cleaned by backwash
- 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°	Area mm ²	Colore cupola Head colour
PTL	0,25	30	165	
	0,50	26	286	
	0,80	20	352	
	1,00	20	440	
	2,00	18	774	
	3,00	12	684	

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)

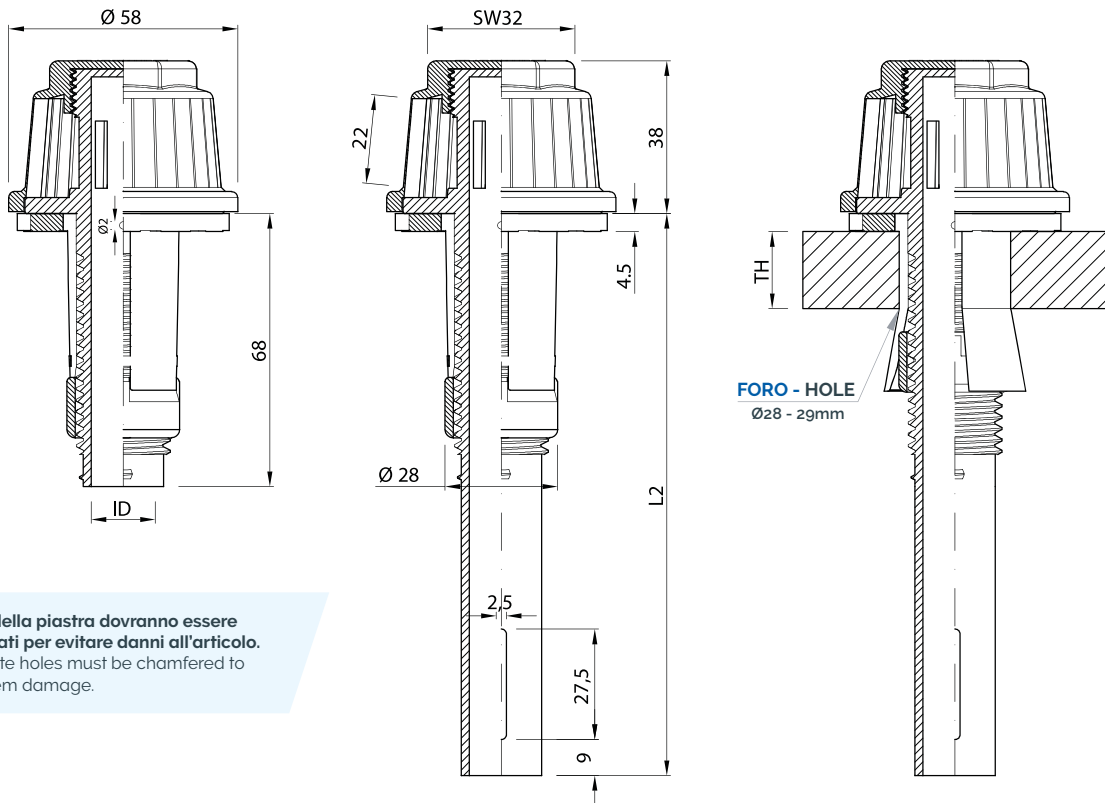
ORDINE - ORDER

Modello Model	Fessura Slot width	ID mm	L2 mm	Materiale Material
PTL33	0,25	16	140	PP

Ugello mod. P
Ugello mod. P

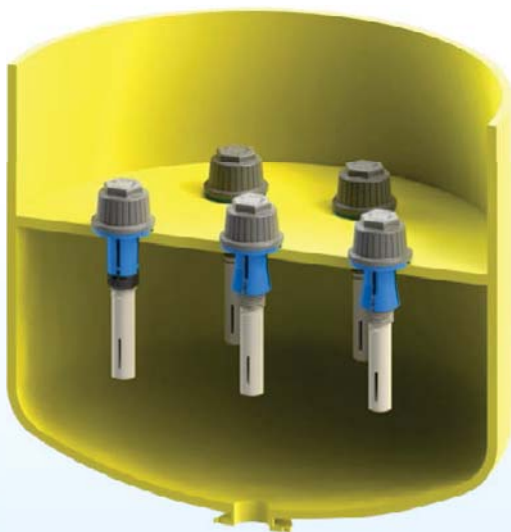
Scheda tecnica
a pag.18
Data sheet
pag. 18



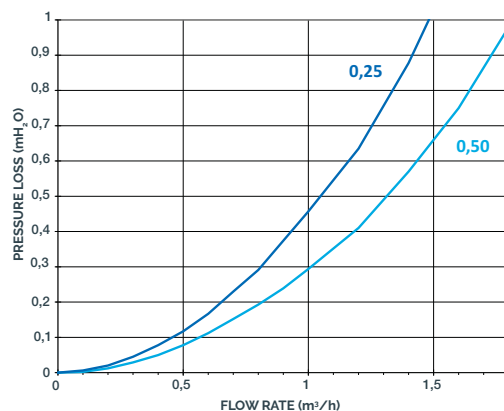


I fori della piastra dovranno essere smussati per evitare danni all'articolo.
The plate holes must be chamfered to avoid item damage.

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



NOZZLE P - 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.