



## DESCRIZIONE

Ugelli a reazione per pulizia idrodinamica di tubazioni con pompe ad alta pressione.

## CARATTERISTICHE SPECIFICHE

I getti frontali multipli aumentano la capacità di sfondamento dell'ugello.

## APPLICAZIONI

- Tubazioni occluse (grasso, detersivi e saponi, fango, materiale ostruente);
- Pulizia allacciamenti alla pubblica fognatura in direzione del flusso, nei casi dove non è possibile accedere alla tubazione da valle verso monte.











## RACCOMANDAZIONI

Per un efficace ed efficiente funzionamento gli ugelli devono essere appositamente configurati (per quanto riguarda la misura dei singoli fori), in funzione delle caratteristiche della pompa (portata e pressione) e della sezione, lunghezza e tipologia del tubo ad alta pressione. Queste informazioni dovranno essere fornite dal cliente al momento dell'ordine e dovranno essere compatibili con le specifiche tecniche di ogni singolo ugello.

L'operatore dovrà scegliere una pressione di lavoro compatibile con le condizioni della condotta: pressioni di esercizio elevate potrebbero causare danni strutturali alle pareti delle tubazioni.

Pressione massima: 300 bar

## SPECIFICHE TECNICHE

Art. Nr.		Ø x L								Inserti
		mm	kg					lit/min	mm	
<b>5560.05</b>	1/4" SS	19,5 x 31	0,03	Forati	20°	Forati	15° / 0°	20 - 80	50 - 80	Forati
<b>5560.08</b>	3/8" SS	25 x 40	0,08	Forati	20°	4 x M4	15° / 0°	35 - 90	50 - 100	Forati
<b>5550.10M</b>	1/2" M	30 x 59	0,14	6 x M4	20°	4 x M4	25° / 0°	70 - 170	80 - 250	Acciaio
<b>5560.11</b>	1/2" SS	34,5 x 55	0,20	3 x M6	25°	4 x M6	20° / 0°	70 - 170	80 - 250	Ceramica
<b>5560.11A</b>	1/2" SS	34,5 x 55	0,20	3 x M6	20°	4 x M6	20° / 0°	70 - 170	80 - 250	Ceramica
<b>5550.20C</b>	3/4"	50 x 92	0,59	6 x M6	20°	4 x M6	20° / 0°	85 - 240	100 - 300	Ceramica
<b>5550.20W</b>	3/4"	50 x 92	0,59	6 x M6	20°	4 x M6	20° / 0°	85 - 240	100 - 300	Widia 
<b>5550.20</b>	3/4"	50 x 92	0,59	6 x M6	20°	4 x M6	20° / 0°	85 - 240	100 - 300	Acciaio
<b>5550.30C</b>	1"	59 x 105	0,94	6 x M6	20°	4 x M6	20° / 0°	100 - 300	100 - 400	Ceramica
<b>5550.30W</b>	1"	59 x 105	0,94	6 x M6	20°	4 x M6	20° / 0°	100 - 300	100 - 400	Widia 
<b>5550.30</b>	1"	59 x 105	0,94	6 x M6	20°	4 x M6	20° / 0°	100 - 300	100 - 400	Acciaio
<b>5560.40</b>	1" 1/4 SS	78 x 142	2,6	6 x M10	20°	4 x M6	20° / 0°	150 - 500	150 - 500	Acciaio