

## DESCRIZIONE

Ugello innovativo che consente di utilizzare al meglio l'acqua a disposizione. Un meccanismo interno alla testa consente di cambiare la configurazione dei getti semplicemente rilasciando e riavviando la pressione di esercizio.

## CARATTERISTICHE SPECIFICHE













L'operatore può così scegliere se adottare una configurazione di trazione (con solo getti di spinta) oppure una configurazione di pulizia con soli getti radiali: questo consente di risparmiare ed utilizzare al meglio l'acqua a disposizione, migliorando sensibilmente il rendimento dell'ugello.

## 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.

## SPECIFICHE TECNICHE

Art. Nr.		Ø x L										Inserti
		mm	kg							lit/min	mm	
<b>74996.103</b>	3/4"	92 x 210	3,3	1 x 1/8" NPT	15°	4 x 1/8" NPT	100° / 125°	3 x 1/8" NPT	155°	76 - 170	150 - 450	Widia 
<b>74997.02SWT</b>	1"	114 x 260	5,9	1 x 1/8" NPT	15°	4 x 1/8" NPT	100° / 125°	4 x 1/8" NPT	155°	190 - 450	200 - 900	Widia 
<b>74998.02SWT</b>	1" 1/4	110 x 260	6,0	1 x 1/8" NPT	15°	4 x 1/8" NPT	100° / 125°	4 x 1/8" NPT	155°	300 - 380	200 - 900	Widia 