



Con Testa Switcher



WHR Magnum

La serie di ugelli Magnum è compatibile con sistemi a riciclo d'acqua. Gli ugelli sono impiegati per la pulizia di fognature con getti d'acqua ad alta pressione. Gli intervalli tra una manutenzione e l'altra sono mediamente sei volte più lunghi rispetto alla versione classica.

La testa Switcher 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

Forniti di serie con inserti in widia con compattatore di flusso (CNP2).

Con la testa Switcher l'operatore può 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

<b>Raccordo:</b>	3/4" F	3/4" F
<b>Range di pressione:</b>	85 - 550 bar	85 - 550 bar
<b>Range di portata:</b>	76 - 190 lit/min	76-190 l/min
<b>DN lavoro:</b>	150 - 450 mm	150-450 mm
<b>Tipo di testa:</b>	Descaler	Switcher
<b>Inserti:</b>	1 x CNP2 @15° (anteriori) 2 x CNP2 @85° (radiali) 2 x CNP2 @28° (posteriori)	1 x CNP2 @15° (anteriori) 4 x CNP2 @100/125° (radiali) 2 x CNP2 @155° (posteriori)
<b>Lunghezza:</b>	180 mm	180 mm
<b>Diametro:</b>	92 mm	92 mm
<b>Peso:</b>	3 kg	3 kg
<b>Massima pressione:</b>	550 bar	550 bar
<b>Acqua di ricircolo:</b>	Sì	Sì
<b>Manutenzione ogni:</b>	1600 ore	1600 ore
<b>Codice</b>	<b>74996.01</b>	<b>74996.103</b>