



## DESCRIZIONE

Gli ugelli Malnis sono rotanti, vibranti e compatti. Grazie alla testa tondeggiante offrono una vibrazione leggera e sono quindi ideali per le tubature in PVC.

## CARATTERISTICHE SPECIFICHE

Ugelli a testa tondeggiante. Grazie al movimento vibrante riescono ad avere un effetto dirompente su sedimenti e depositi nel fondo della condotta, senza richiedere pressioni di esercizio elevate. Le dimensioni ridotte e compatte consentono l'impiego di questi ugelli in tubi di dimensioni contenute. Ove possibile, si consiglia di utilizzare questi ugelli in combinazione con la telecamera per monitorarne il funzionamento e lo stato di avanzamento del lavoro. **ATTENZIONE:** da non utilizzare in tubazioni in gres porcellanato.

## 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 275 bar.

## SPECIFICHE TECNICHE

Art. Nr.		Ø x L								Inserti
		mm	kg					lit/min	mm	
<b>77399.100</b>	3/8"	30 x 56	0,21	3 x M4	20°	1 x M4	90°	40	80 - 175	Acciaio
<b>77400.250</b>	1/2"	35 x 63	0,35	3 x M4	25°	1 x M4	90°	40	80 - 175	Acciaio