



DESCRIZIONE

Gli ugelli Ravedis sono rotanti, vibranti e compatti. Grazie alla testa coronata offrono una vibrazione molto aggressiva su sedimenti e depositi.

CARATTERISTICHE SPECIFICHE

Le dimensioni ridotte e compatte consentono l'impiego di questi ugelli in tubi di dimensioni contenute (a partire da DN 50 per misura da 1/4"). La forma della testa e della parte posteriore impediscono che l'ugello si possa incastrare tra le giunzioni delle tubazioni. 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: 250 bar

SPECIFICHE TECNICHE

Art. Nr.		$\varnothing \times L$								Inserti
		mm	kg					lit/min	mm	
77400.050	1/4"	30 x 60	0,24	3 x M4	25°	1 x M4	90°	12 - 50	50 - 125	Acciaio
77400.250	1/2"	48 x 95	0,81	6 x M6	10°	1 x M6	90°	40 - 150	100 - 225	Acciaio
77400.650	3/4"	58 x 110	1,4	6 x M6	10°	1 x M6	90°	70 - 240	125 - 300	Ceramica
77400.750	1"	78 x 126	3,0	5 x M6	25°	2 x M6	90° / 70°	150 - 400	125 - 300	Ceramica