

RAVEDIS



Ugelli rotanti compatti **a testa coronata**.

Grazie al movimento vibrante riescono ad avere un effetto dirompente su sedimenti e depositi (calcestruzzo, calcare, boiaccia ...) 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 (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.

	1/4" F	1/2" F	3/4" F	1" F
Ø x L (mm)	38 x 76	48 x 86	58 x 110	78 x 130
Peso (kg)	0,3	0,6	2	3
Inseri rotazione	1 x M4	1 x M6	1 x M6	1 x M6
Inclinazione getti spinta	25°	10°	10°	15°
Inseri spinta	3 x M4	6 x M6	6 x M6	6 x M6
Portata (lt/min)	25-70	50-120	130-250	>250
DN lavoro (mm)	50-125	80-250	125-300	150-400
Codici	77400.050	77400.250	77400.650	77400.750

