

ET4 UGELLO PESANTE OVOIDALE CON FORI A 20°



Ugello pesante ovoidale ad alta efficienza con fori posteriori a 20° per la rimozione ed espulsione di depositi sedimentati in grandi condotte

IN BREVE A seconda della versione, questi ugelli pesanti ovoidali ad alta efficienza sono disponibili in diversi materiali (acciaio temprato e nichelato, acciaio inox lucidato, ottone o alluminio) e vengono impiegati con successo per rimuovere ed espellere depositi sedimentati (calcare, sabbia, melma, ghiaia, fango) su lunghe tratte e in grandi condotte e canalizzazioni. La loro efficacia è data dalla particolare forma ovoidale, il notevole peso e l'inclinazione a 20° degli 8 getti posteriori.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- ugello pesante per **l'espulsione di depositi sedimentati semi-duri** su lunghe tratte
- costruzione pesante e robusta in **acciaio inox temprato e nichelato o acciaio inox lucidato**
- utilizzabili con **inserti in acciaio inox o in ceramica** (per l'impiego con acqua di riciclo)



- gamma di ugelli per l'impiego in condotte **dal DN 80 al DN 500**
- disponibile anche in [versione antideflagrante in ottone](#) per il lavaggio di condotte con possibile presenza di liquidi o sostanze infiammabili

DESCRIZIONE PRODOTTO CAMPO D'IMPIEGO: concepito per la rimozione ed espulsione di depositi sedimentati (calcare, sabbia, melma, ghiaia, fango) su lunghe tratte e in grandi condotte e canalizzazioni **MATERIALE:** diverse versioni (acciaio temprato e nichelato o acciaio inox lucidato; ottone; alluminio) **FORI:** 8 fori posteriori **ANGOLO DI FORATURA:** fori posteriori a 20° **PRESSIONE DI UTILIZZO:** 300 bar **OPZIONI:** al fine di migliorarne le prestazioni e la durata, sono disponibili inserti in acciaio o in ceramica (questi ultimi sono raccomandati per l'utilizzo di acqua sporca o riciclata)

ARTICOLI

Codice	Note	Materiale	Peso (kg)	Attacco	Dimensioni	Nr. Fori posteriori	Nr. Fori anteriori	Diametro di lavoro
15140.03A	inserti acciaio inox	acciaio o acciaio inox	1,6	3/4" F	70 x 98	8	1	80 - 300
15140.03C	inserti ceramica	acciaio o acciaio inox	1,6	3/4" F	70 x 98	8	1	80 - 300
15140.04A	inserti acciaio inox	acciaio o acciaio inox	3,7	1" F	88 x 145	8	1	150 - 500
15140.04C	inserti ceramica	acciaio o acciaio inox	3,7	1" F	88 x 145	8	1	150 - 500
15140.05A	inserti acciaio inox	acciaio o acciaio inox	3,7	1 1/4" F	88 x 145	8	1	150 - 500
15140.05C	inserti ceramica	acciaio o acciaio inox	3,7	1 1/4" F	88 x 145	8	1	150 - 500
15140.24A	inserti acciaio inox	ottone	4,1	1" F	88 x 145	8	1	150 - 500
15140.25A	inserti acciaio inox	ottone	4,1	1 1/4" F	88 x 145	8	1	150 - 500



15140.24C	inserti ceramica	ottone	4,1	1" F	88 x 145	8	1	150 - 500
15140.25C	inserti ceramica	ottone	4,1	1 1/4" F	88 x 145	8	1	150 - 500
15140.13A	inserti acciaio inox	alluminio	0,7	3/4" F	70 x 98	8	1	80 - 300
15140.14A	inserti acciaio inox	alluminio	1,5	1" F	88 x 145	8	1	150 - 500
15140.15A	inserti acciaio inox	alluminio	1,5	1 1/4" F	88 x 145	8	1	150 - 500
15140.13C	inserti ceramica	alluminio	0,7	3/4" F	70 x 98	8	1	80 - 300
15140.14C	inserti ceramica	alluminio	1,5	1" F	88 x 145	8	1	150 - 500
15140.15C	inserti ceramica	alluminio	1,5	1 1/4" F	88 x 145	8	1	150 - 500

