

## DESCRIZIONE

Il lavapozzetti Medusa è un dispositivo di flussaggio che va usato in combinazione con una pompa ad alta pressione e un tubo pescante.

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Deve essere fissato attorno al tubo pescante in acciaio.

Mentre lava il fondo o le pareti della tubazione, la pompa solleva i sedimenti.



Può anche venire impiegato per un'applicazione di idro-escavazione.

## 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

Art. Nr.		 kg	Ø tubo pescante
		kg	mm / pollici
<b>000D.080</b>	1/2" (*)	3,0	80 / 3"
<b>000D.100</b>	1/2" (*)	3,3	100 / 4"
<b>000D.120</b>	1/2" (*)	3,8	120 / 5"
<b>000D.150</b>	1/2" (*)	3,9	150 / 6"
<b>000D.200</b>	1/2" (*)	5,5	200 / 8"

(\*) raccordi M o F su richiesta.