

# PRODOTTI VERSATILI PER IL CALCESTRUZZO



# Ugelli e camere di miscelazione

Che si tratti di erogare sabbia, acqua o altri abrasivi, la capacità unica dell'ugello in poliuretano di resistere all'usura lo rende una soluzione ideale per applicazioni ad alta pressione in cui la resistenza all'abrasione è una componente chiave del prodotto. Ugelli per la proiezione del calcestruzzo, sia per uso manuale che per bracci robot.



## Ugello cemento doppia curva

Rende il flusso del calcestruzzo in uscita costante e riduce il rischio di infortunio dell'operatore durante il pompaggio.



# Reggi tubi

Utili per sostenere il tubo in posizione e mantenere il raggio di curvatura corretto. Esenti da manutenzione sono progettati per garantire l'integrità e la longevità dei tubi. Grazie al loro design innovativo, prevengono il collasso e l'attorcigliamento del tubo, riducendo i guasti prematuri del tubo e minimizzando il costo della sostituzione dello stesso.



### DOVE USARE IL SUPPORTO?

Misure da 1" a 4"

stazioni di rifornimento, tubi idraulici, tubi e cavi industriali, operazioni di pompaggio, supporto cavi di potenza teatrale e cantieri, ecc...

Misure da 6" a 10"

tubi per bacini offshore, rifornimento navi, tubi aspirazione pesci (riduce notevolmente ammaccature), tubi per vuoto pneumatico e materiali di manovra, per alimenti, ecc...

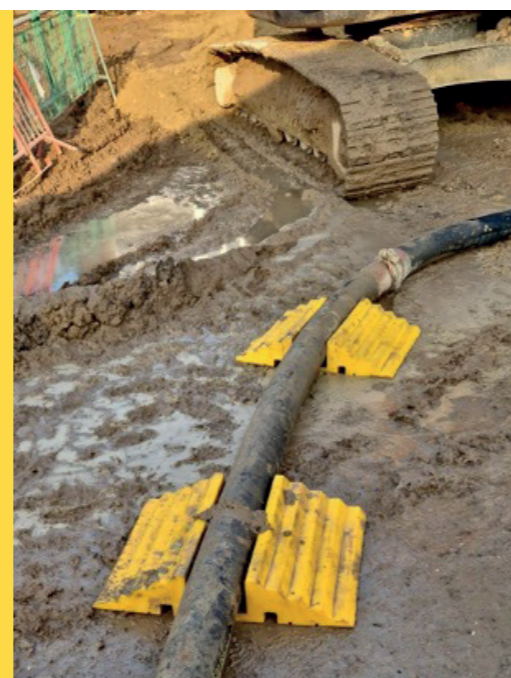
- Protezione effettiva contro danni ambientali e sprechi.
- Nessun costo di manutenzione.
- Il suo particolare disegno previene lo slittamento del tubo ed il suo attorcigliamento, previene guasti precoci al tubo/cavo evitando tempi di sostituzione.
- Riduce il rischio del personale che lavora sotto ed intorno al tubo.
- Offre sicurezza senza particolari strumenti.
- Fabbricato per soddisfare gli standard di un ampio programma di controllo qualità.
- Operativo da -40c° a 130c° senza idrolisi ed invecchiamento.
- Antiscintille, isolante ed antistatico.
- Resistente agli idrocarburi, olio, nafta, kerosene avio, ed al maggior numero di prodotti chimici e petrolchimici.
- Le cinghie sono facilmente rimpiazzabili quando consumate o danneggiate.
- Formati per tubi/cavi da 1 a 12 pollici.

Art.	Portata kg	Dimensione tubo
VAL 100 ED METAL D.RING	800	1" / 2,5cm
VAL 125 ED METAL D.RING	800	1,25" / 3,1cm
VAL 150 ED METAL D.RING	800	1,5" / 3,8cm
VAL 200 ED METAL D.RING	800	2" / 5,0cm
VAL 200 D METAL D.RING	800	2" / 5,0cm
VAL 200 H HOOK-EYE	800	2" / 5,0cm
VAL 300 D METAL D.RING	800	3" / 8,0cm
VAL 300 H HOOK-EYE	800	3" / 8,0cm
VAL 400 D METAL D.RING	800	4" / 10,0cm
VAL 400 D HOOK-EYE	800	4" / 10,0cm
VAL 500 D HOOK-EYE	800	5" / 12,0 cm
VAL 600 H HOOK-EYE	4.000	6" / 15,0cm
VAL 800 H HOOK-EYE	6.000	8" / 20,0cm
VAL 1000 H HOOK-EYE	6.400	10" / 25,0cm
VAL 1200 H HOOK-EYE	6.400	12" / 30,0cm

D: con anello metallo  
H: fascia semplice

# Hose-ramp

È una rampa studiata per proteggere tubi con un diametro fino a 125mm. La rampa ha un canale aperto, la profondità è di 120x150 mm. Dim: 760x550x150 mm



# Scraper

- Scraper in poliuretano di alta qualità
- Tipologia disponibile: acciaio con scraper in poliuretano.
- Temperatura di esercizio: -30°C / +90°C.
- Disponibili in diverse forme, colori e dimensioni a seconda delle esigenze.

