

APPARECCHIATURE A SCHIUMA MISCELATORI E LANCE

MISCELATORE VARIABILE DA 1% A 6%



| ART. | CODICE | TIPO |
|------|--------|--|
| 180 | MI45 | 200 litri / minuto UNI 45 - completo di pescante |
| 181 | MI70 | 400 litri / minuto UNI 70 - completo di pescante |

LANCIA SCHIUMA A BASSA ESPANSIONE



IN
ACCIAIO INOX
AISI 304 L

| ART. | CODICE | TIPO |
|------|--------|---|
| 189 | LB45M | 200 Litri - UNI 45 - Bassa espansione - con mixer |
| 190 | LB45 | 200 Litri - UNI 45 - Bassa espansione - senza mixer |
| 191 | LB70M | 400 Litri - UNI 70 - Bassa espansione - con mixer |
| 192 | LB70 | 400 Litri - UNI 70 - Bassa espansione - senza mixer |

LANCIA SCHIUMA A MEDIA ESPANSIONE



| ART. | CODICE | TIPO |
|------|--------|---------------------------------------|
| 194 | LM45 | 200 Litri - UNI 45 - Media espansione |
| 196 | LM70 | 400 Litri - UNI 70 - Media espansione |

MISCELATORE SCHIUMA "BYPP"

Miscelatore di linea tipo Venturi con by pass incorporato a basse perdite di carico con dosatore da 3% a 6% e valvola di ritegno, completo di tubo pescante in PVC e terminale in acciaio inox.



Ideale per linee alimentate direttamente dalla rete idrica, funzionante con pressioni di esercizio superiori a 3 bar. DIN 14366.

| ART. | CODICE | TIPO | LUNGHEZZA |
|------|--------|-------------|----------------|
| 183 | MI100 | BYPP 100/25 | millimetri 175 |
| 184 | MI200 | BYPP 200/45 | millimetri 145 |
| 185 | MI400 | BYPP 400/70 | millimetri 145 |

LANCE A SCHIUMA A BASSA ESPANSIONE "KUGEL"



Lance per schiuma a bassa espansione con corpo in lega di alluminio anodizzato ed impugnatura anatomica.

- Valvola di intercettazione azionata con maniglia per una migliore operatività (richiede l'impiego di un solo operatore).
- Attacco in entrata girevole.
- Terminale di espansione in acciaio inox.

| ART. | CODICE | TIPO | LUNGHEZZA |
|------|--------|-------------------|----------------|
| 176 | KUF25 | KUGEL FOAM 100/25 | millimetri 390 |
| 177 | KUF45 | KUGEL FOAM 200/45 | millimetri 475 |
| 178 | KUF70 | KUGEL FOAM 400/70 | millimetri 475 |