



PER DISTRIBUTORE

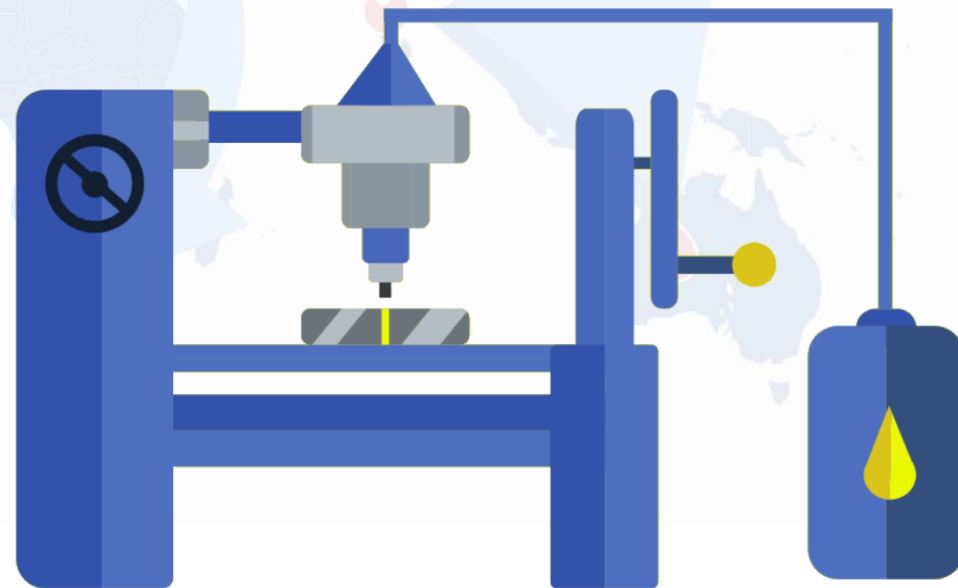


miXtron

SMALL DROPS FOR A BETTER WORLD

DOSATORI MXO

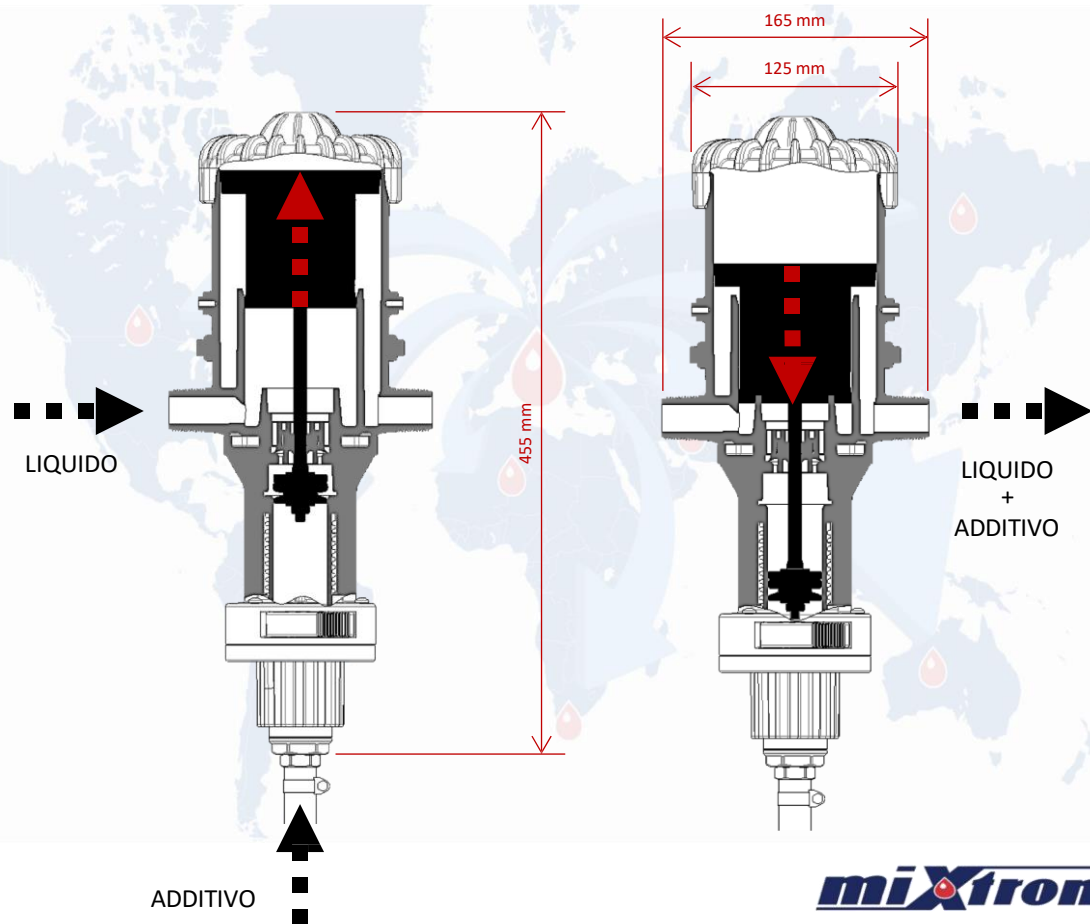
DOSATORE VOLUMETRICO PROPORZIONALE
PER LIQUIDI LUBRO-REFRIGERANTI



CARATTERISTICHE E COMPONENTI

| MODELLO | RANGE PORTATA | DOSAGGIO | RANGE PRESSIONE | DIMENSIONE ATTACCHI |
|---|----------------------------------|--------------|------------------------------|---------------------|
| MXO1.075 | 0,05 - 0,75 m ³ /h | 0,03 - 0,2 % | 0,3 - 6 bar | 3/4" BSPT |
| | | 0,2 - 2% | 0,3 - 6 bar | 3/4" BSPT |
| | 5 - 750 l/h | 0,5-4% | 0,3 - 6 bar | 3/4" BSPT |
| | | 1-5% | 0,3 - 6 bar | 3/4" BSPT |
| | | 1-10% | 0,3 - 6 bar | 3/4" BSPT |
| MXO1.150 | 0,05 - 1,50 m ³ /h | 0,03 - 0,2 % | 0,3 - 6 bar | 3/4" BSPT |
| | | 0,2 - 2% | 0,3 - 6 bar | 3/4" BSPT |
| | 5 - 1500 l/h | 0,5-4% | 0,3 - 6 bar | 3/4" BSPT |
| | | 1-5% | 0,3 - 6 bar | 3/4" BSPT |
| | | 1-10% | 0,3 - 6 bar | 3/4" BSPT |
| MXO1.250 | 0,1 - 2,50 m ³ /h | 0,03 - 0,2 % | 0,3 - 6 bar | 3/4" BSPT |
| | | 0,2 - 2% | 0,3 - 6 bar | 3/4" BSPT |
| | 10 - 2500 l/h | 0,5-4% | 0,3 - 6 bar | 3/4" BSPT |
| | | 1-5% | 0,3 - 6 bar | 3/4" BSPT |
| | | 1-10% | 0,3 - 6 bar | 3/4" BSPT |
| Minima temperatura dell'acqua ammissibile | | | 5 °C [41 F°] | |
| Massima temperatura dell'acqua ammissibile | | | 40 °C [104 F°] | |
| Camera di miscelatura | | | Integrata | |
| Iniezione | | | Interna all'entrata | |
| Valvola di sfiato | | | Integrata | |
| Sistema autoadescante | | | Integrato | |
| Pistone dosatore | | | A semplice effetto | |
| Valvola di aspirazione | | | A sfera sollecitata da molla | |
| Altezza / lunghezza massima di aspirazione | | | 4 m [13 ft] / 20 m [66 ft] | |
| Pistone idraulico differenziale con componenti in acciaio inox AISI 316 | | | | |
| Staffa di fissaggio inclusa | | | | |

La massima qualità in tutte le lavorazioni meccaniche, come la durata e la corretta usura degli utensili, parte da una calibrata lubrificazione e refrigerazione in tutte le fasi. L'utilizzo del nostro dosatore collegato alla rete idrica, per la fornitura dell'acqua necessaria alla preparazione della soluzione lubro-refrigerante e al serbatoio (o alla linea di fornitura dell'olio lubrificante) è l'unico metodo in grado di garantire una perfetta e costante fornitura della miscela correttamente dosata nella percentuale richiesta per ottenere la massima qualità. Ogni altro metodo utilizzato per la preparazione del liquido lubro-refrigerante non è in grado di garantire le stesse performance.



miXtron

SMALL DROPS FOR A BETTER WORLD



Per qualsiasi informazione contattare il numero
+39 0331 o inviar 1820500 e una e-mail a LOGISTICA@LEVASPA.IT
consultate il sito www.mixtron.it