

LINEA PRODOTTI

MODELLO	FLUSSO
MX.075	0,01 - 0,75 m ³ /h 10 - 750 l/h
MX.150 €. 530	0,01 - 1,50 m ³ /h 10 - 1500 l/h
MX.250 €. 605	0,01 - 2,50 m ³ /h 10 - 2500 l/h
MX.300	0,01 - 3,00 m ³ /h 10 - 3000 l/h
MX.500	0,3 - 5,00 m ³ /h 300 - 5000 l/h
MX.700	0,5 - 7,00 m ³ /h 500 - 7000 l/h
MX.900	0,5 - 9,00 m ³ /h 500 - 9000 l/h



1-10 %
1:100 - 1:10

1-5 %
1:100 - 1:20

4-13 %
4:100 - 1:310

0,03 - 0,3 %
1:3000 - 1:500

0,2 - 2 %
1:500 - 1:50

0,5 - 4 %
1:200 - 1:25

miXtron
Dosing & High Pressure Pumps



BOLOGNA 1929

Brunetti
utensileria

**DOSATORE
VOLUMETRICO
PROPORZIONALE**

miXtron
Dosing & High Pressure Pumps

LAVORAZIONI
MECCANICHE

UTILIZZO NELLE LAVORAZIONI MECCANICHE

Il dosatore Mixtron assicura la massima qualità nella lubrificazione e refrigerazione delle lavorazioni meccaniche. Una volta collegato alla rete idrica, il dosatore prepara la soluzione lubro-refrigerante desiderata, garantendo una miscelazione precisa e costante.

- Installazione semplice
- Propulsione idraulica autonoma
- Manutenzione ridotta
- Alta resistenza (componenti e molle in metallo AISI 316)
- Indicatore di temperatura
- Dosaggio facilmente regolabile
- Pulizia facilitata
- Additivo viscosità massima 400 cSts a 25 ° C [77 ° F]

miXtron
Dosing & High Pressure Pumps

INSTALLAZIONE NELLE LAVORAZIONI MECCANICHE



BOLOGNA 1929
Brunetti
utensileria

(Schemi esclusivamente illustrativi)

COME FUNZIONA ?



miXtron
Dosing & High Pressure Pumps