





METER MIX DISPENSE

DOSAMIX-DF#8@

## DOSAMIX-DF#8@ METER MIX DISPENSE



La DOSAMIX\_DF è un'unità di dosaggio e miscelazione per resine bicomponenti da tavolo caratterizzata dalla possibilità di erogare quantitativi di miscelato da una frazione di grammo fino a 10 gr/colpo.

Il rapporto fra resina ed indurente è prefissato e mantenuto costante dal rapporto fra le superfici di spinta dei pistoni; la regolazione della quantità del miscelato richiesto avviene mediante un sensore mobile lungo una fessura mentre il controllo del ciclo è sotto la supervisione di un PLC che consente l'erogazione sia a volume pre impostato con ripetizione automatica e multipla del ciclo oppure il rabbocco a tempo dei quantitativi richiesti a piacere dall'operatore.

La qualità distintiva dalle altre DOSAMIX è la possibilità di regolare la portata del miscelato agendo su un freno idraulico. La regolazione permette anche di spostare la valvola di erogazione a una distanza di circa 2 mt cosa impossibile senza tale controllo.

Per la DOSAMIX\_IF, partendo dalla capacità dei serbatoi, sono disponibili una serie di controlli e optionals per poter inserire l'unità in un sistema di produzione automatico.

Un'ampia gamma di miscelatori, statici, dinamici, usa e getta sia a baionetta che a campana fa parte del corredo utilizzabile dalla DOSAMIX DF.

## **CARATTERISTICHE TECNICHE**

Rapporto di miscelazione:	da 100:100 a 100:9
Viscosità massima:	200.000 cps
Quantità miscelato:	da 0.01 cc. a 10 cc./colpo
Capacità serbatoi:	600 cc./ cad.
Azionamento:	manuale o pedale
N.massimo di cicli al min.:	30
Pressione d'esercizio:	5,5 – 9 bar
• Peso:	24,8 Kg.

## ACCESSORI

- Valvola erogatrice con impugnatura e tubazioni da 1 mt. per dosaggio direttamente sui pezzi
- Tubazioni riscaldate per collegamento pompe dosatrici a valvola erogatrice
- Serbatoio con solvente per lavaggio miscelatore
- Miscelatore dinamico ad azionamento pneumatico
- Miscelatore dinamico con utilizzo di mixer tipo "usa e getta"



