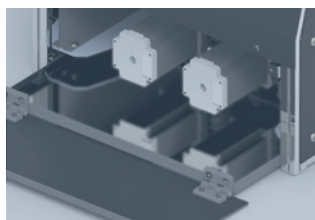




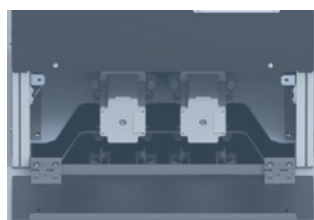
Mistral AB-Mix 210

AB Mix può essere utilizzato per erogare una grande varietà di fluidi: resine epossidiche, resine poliuretaniche, MMA, siliconi, acrilati, uretani, UV, adesivi, paste saldanti, sigillanti, vernici e altri prodotti bicomponente. Grazie alla tecnologia delle pompe a cavità

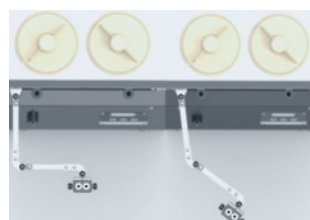
progressiva il sistema si distingue in quanto non necessita di aria compressa e consente di modificare agevolmente (tramite un settaggio sul display) il rapporto di miscelazione tra componente A e componente B



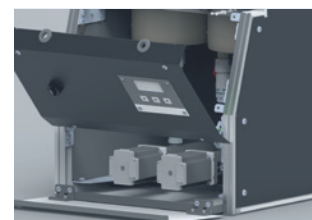
SEMPLICE PULIZIA
DELLE PARTI



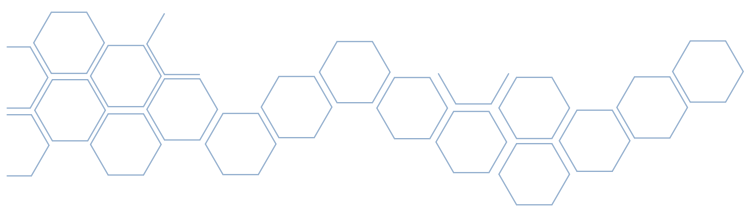
APERTURA A RIBALTA



BRACCIO DI SOSTEGNO
DIREZIONABILE



SEMPLICITÀ
DI MANUTENZIONE



Tipo pompe	A cavità progressive
	Dimensionamento pompe in funzione del range rapporto di miscelazione e della portata totale
Stoccaggio	Serbatoi da 3 o 5 L con agitatore (fluidi autolivellanti)
	Max 8 bar per sistemi pressurizzati**
Azionamento pompe	Indipendenti per prodotto A e B e attuate con motore step
Viscosità	Ampio range
Portata mix	Regolabile da 2 a 800 cc/min*
Flusso di erogazione	Continuo e costante
Dosaggio min.	0,02 cc*
Rapporto miscelazione	Da 1:1 a 100:1*
Deviazione	< 1 %
Precisione sul volume	≥ 99 %
Granulometria	Max 2 mm
Sistema di miscelazione	Statico
Alimentazione elettrica	220 V AC 50 Hz – 110 V AC 60 Hz
Dimensioni	H= 656 mm
	L= 408 mm
	W= 368 mm
Peso	± 15 kg
Display e caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Cambio rapporti miscelazione ➤ Settaggio parametri ➤ Calibrazioni pompe ➤ Memorizzazione programmi di miscelazione ➤ Lingua ITA/ENG ➤ Pot-life personalizzabile per programma di miscelazione ➤ Controllo pneumatico non necessario
Applicazioni	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Riempimento ➤ Verniciatura ➤ Resinatura ➤ Incollaggio ➤ ...

* Dati soggetti a variazione in base alle caratteristiche reologiche del media e/o velocità di rotazione della pompa

** Si consiglia la minima sufficiente pressione al fine di ottimizzare l'usura delle superfici di tenuta

