

ELITE MIX PLUS



DATI TECNICI

Funzionamento	pneumatico
Pressione di utilizzo	1 - 8 BAR
Dimensioni	L mm 290 X P mm 650 X H mm 410
Peso	KG. 29,5
Lunghezza dei tubi	mm 1200
Lunghezza pistola con puntale	mm 460

TECHNICAL DATA

Operation	pneumatic
Working pressure	1 - 8 BAR
Dimensions	L mm 290 X P mm 650 X H mm 410
Weight	KG. 29,5
Lenght of tubes	mm 1200
Lenght of gun with nozzle	mm 460

ELITE MIX PLUS

MACCHINA MISCELATRICE PER SILICONI BICOMPONENTI

Macchina per miscelare ed erogare automaticamente il silicone bicomponente per addizione con rapporto 1:1.

Progettata e costruita secondo le normative europee (con marchio CE).

Di contenute dimensioni, facile trasporto, esente da manutenzione, con una pratica pistola per l'estrusione del silicone, attraverso lo speciale puntale elicoidale, garantisce la perfetta miscelazione e l'erogazione della quantità di silicone desiderata, in assenza di bolle d'aria.

E' inoltre dotata di un regolatore di pressione che permette di variare la velocità di uscita del materiale. Altri due importanti vantaggi sono l'assenza di scarti e l'annullamento dei tempi morti. Permette infatti l'utilizzo di gomme a rapida vulcanizzazione e consente di ridurre notevolmente il tempo di catalisi portandolo all'ordine dei 45/60 minuti.

Le due vasche di acciaio inox hanno una capacità di KG. 15 ciascuna, consentendo una notevole autonomia operativa.

La ricarica delle vasche viene effettuata dall'alto in maniera facile e veloce.

MIXING MACHINE FOR TWO-COMPONENT SILICONES

Machine for automatically mixing and delivering two-component silicone by addition with 1 to 1 ratio.

Designed and built according to European standards (with CE mark).

Limited size, easy to carry, maintenance-free, with a handy gun for extruding the silicone, through the special helicoidal nozzle, guarantees perfect mixing and delivery of the desired amount of silicone without air bubbles.

It also has a pressure regulator for varying the material's exit speed.

Another two important advantages are the absence of waste and elimination of dead times. In fact quick vulcanizing rubbers can be used with a considerable reduction in catalysis time which is around 45/60 minutes.

The two stainless-steel tanks are of 15 Kg. capacity each, thus offering considerable operative autonomy.

The tanks are refilled easily and quickly from above.

ITALGESSI®
S.R.L.