

# Mixer In-Line da laboratorio



## Modello VERSO In-Line

Questo mixer In-Line è un modello da banco di laboratorio adatto a lavori in scala pilota per miscelare in continuo a unico passaggio o a ricircolo di un batch.

E' dotato di pannello frontale di comando tipo touch con tasti per la regolazione e il controllo della velocità, un contagiri digitale, un timer integrale programmabile e l'amperometro.

Offre una eccellente riproducibilità durante le singole prove e la possibilità di calcolare le prestazioni dei modelli In-Line da processo per lavori industriali, alle medesime condizioni di lavoro.

**Motore** – da 750W (1 HP), 220V monofase, 50 HZ, con velocità regolabile massima di 8000 giri/minuto.

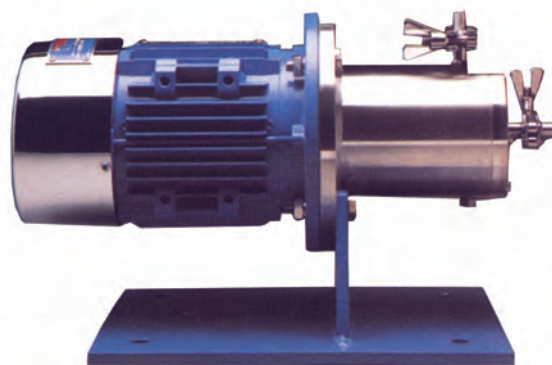
Dimensioni: Lu 560 mm x La 203 mm x Alt 331 mm.

**Il gruppo miscelante** è in acciaio inox AISI 316L e può essere dotato di diverse teste di lavoro con funzione disintegrante, emulsionante, miscelante, riduzione di particelle ed altre ancora. E' fornibile con doppio rotore/statore ed è disegnato per un CIP o un SIP in loco.

E' inoltre fornibile, a richiesta, in versione sanitaria (UHS) con certificazione 3-A e EHEDG.

Portata nominale: 1500 litri/ora – Pressione massima: 7,6 bar – Peso: 23 kg circa.

Attacchi: Tri-clamp da 0,5", (12 mm), uscita tangenziale a -3° per lo scarico totale.



## Modelli 150L e 200L In-Line

Questi due mixer In-Line si differenziano solo per la potenza del motore e la capacità lavorativa. Si utilizzano per piccole produzioni industriali e come macchina pilota possono essere utilizzati con pressioni positive e con materiali corrosivi ed infiammabili.

### Motore

– per il 150L da 750W (1 HP), 380V trifase, 50 Hz  
Dimensioni: Lu 397 mm x La 254 mm x Alt 140 mm.

- per il 200L da 1100W (1,5 HP), 380V trifase, 50 Hz  
Dimensioni: Lu 445 mm x La 254 mm x Alt 140 mm.

E' fornibile in esecuzione antideflagrante (EX).

**Il gruppo miscelante** è in acciaio inox AISI 316L e può essere dotato di diverse teste di lavoro con funzione disintegrante, emulsionante, miscelante, riduzione di particelle ed altre ancora.

E' inoltre fornibile, a richiesta, in versione sanitaria (UHS) con certificazione 3-A e EHEDG.

Portata nominale: 1800 litri/ora per il 150L e 2000 litri/ora per il 200L – Pressione massima: 7,6 bar – Peso: 28 kg per il 150L e 40 kg per il 200L.

Attacchi: Tri-Clamp o a flangia da 0,75" (19 mm) per il 150L e 1,0" (25 mm) per il 200L.

DISTRIBUTORE:

  
www.silverson.com

IMPORTATORE ESCLUSIVO:

**CRAMI Group Srl**

Via Newton, n°9 - 20016 Pero - (MI)  
Tel. 02320626891 r.a - 0236597329  
Telefax. 023539936  
E-mail: crami@crami.it  
Internet Web: www.crami.it