



## **Micelatori Flashblend per polveri/liquidi**

### **Informazioni tecniche**

#### **Micelatori Flashblend per polveri/liquidi**

##### **Capacità**

Velocità di inglobamento delle polveri fino a 15.000 kg/ora.

##### **Materiali di costruzione**

Tutte le parti a contatto col prodotto sono realizzate in acciaio inox 316.

##### **Specifiche del motore**

Lo standard include motori in esecuzione completamente chiusa e ventilata. Su richiesta sono disponibili motori a norme ATEX o di altro tipo.

##### **Raccordi**

I raccordi di tipo Tri-Clamp sono di serie.

##### **Pulizia**

Il modello Flashblend è progettato per il lavaggio in loco (CIP) o come opzione è disponibile anche con sterilizzazione in loco (SIP).

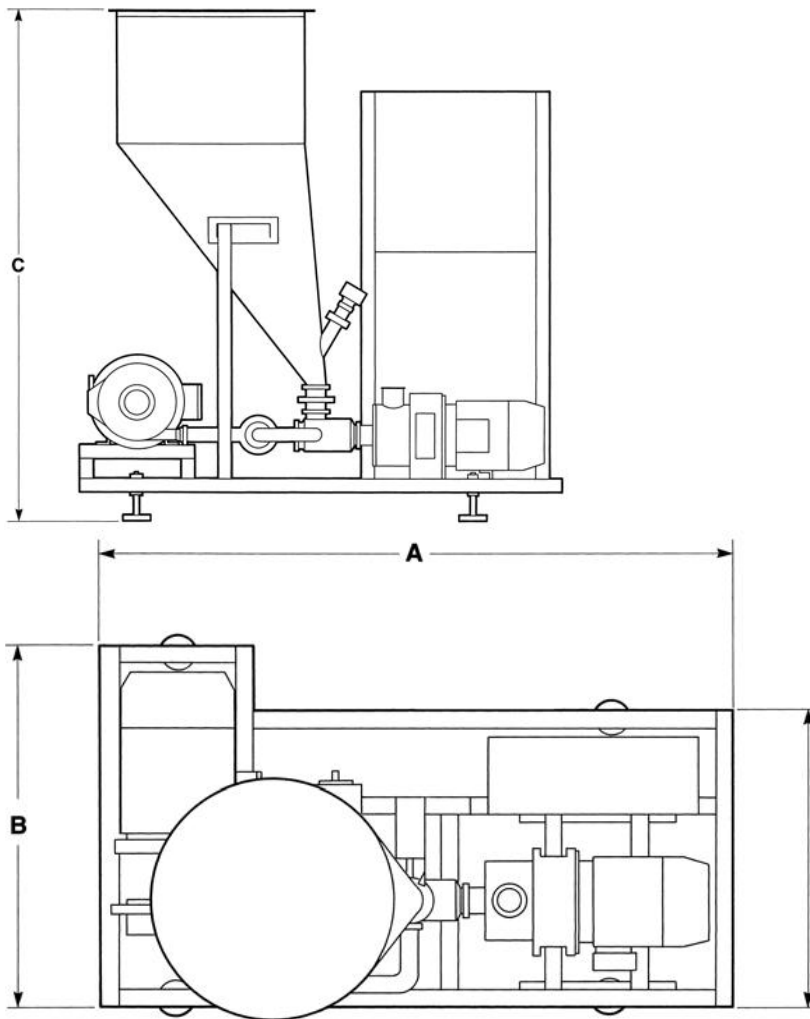
##### **Parti elettriche**

Il quadro comandi integrato è in acciaio inossidabile.

##### **Tenuta**

La tenuta meccanica singola sull'albero è di serie. Sono disponibili in opzione tenute meccaniche doppie e altri sistemi speciali

MODELLO	A	B	C	Potenza totale in kW	Portata tipica delle polveri in kg/ora	Volume standard della tramoggia in litri
FLB 20	985	645	1450	5.5	900	10
FLB 30	1520	1000	1330	8.5	3000	100
FLB 45	1800	1025	1850	18.5	7000	300
FLB 60	2000	1025	1900	26	15,000	300



La portata delle polveri varia in funzione delle caratteristiche del prodotto. Le dimensioni indicate sono approssimative; ai fini dell'installazione occorre fare riferimento ai disegni certificati.

Tutte le dimensioni indicate sono in millimetri.

Silverson si riserva il diritto di modificare le dimensioni e le specifiche senza alcun preavviso.