

# SEMPLICE, ACCESSIBILE E COMPATTO

PRESENTAZIONE DELLA SERIE SF DI MELER

# SF

ACCESSIBILITÀ TOTALE  
PRESTAZIONI  
EFFICIENZA  
FACILITÀ D'USO  
VERSATILITÀ



# SF



## FACILITÀ D'USO

Un'unità progettata per l'utente e concepita per facilitare il lavoro dell'operatore. Focke Meler è impegnata nello sviluppo di prodotti che semplificano il lavoro quotidiano. Continueremo ad offrire apparecchiature semplici e di base che avranno in comune un sistema dal funzionamento semplice per facilitare tutti i compiti dell'operatore.

Accesso facilitato al serbatoio interno e ai componenti elettrici in due semplici passaggi.

- **FACILITÀ D'USO, INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE**  
- Facile dall'inizio alla fine
- Pannello di controllo Meler
- Design pulito: basato sull'esperienza dell'utente
- Design semplice: accesso semplificato a tutte le parti
- Angolo di apertura del coperchio del serbatoio: procedimento semplice di riempimento di adesivo

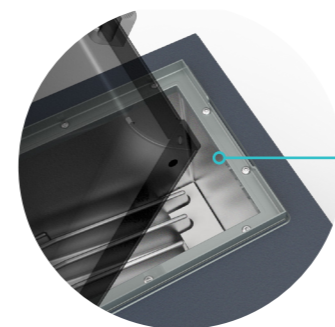
## PLUG & PLAY

"Plug and play" è il concept che ha guidato questo nuovo design. Dispone di tutte le caratteristiche più richieste per applicazioni di adesivo semplici. Include sia applicazioni a cordone che a spirale.

Il modello SF 4 è stato sviluppato in modo specifico per essere adattato ad applicazioni manuali con basso consumo di adesivo.

- Rapido e semplice da usare
- Sistema semplice e intuitivo

## SF SUPER FAST USE



## PLUG & PLAY SYSTEM

## ACCESSIBILITÀ TOTALE

Accesso semplice al serbatoio interno e ai componenti elettrici.

Il design semplificato offre diversi vantaggi per la manutenzione, permettendo di accedere direttamente a tutti i componenti.

Inoltre, la pulizia del serbatoio è semplificata grazie all'accesso agli angoli, alla pompa e al tubo. È tutto completamente accessibile.

## PRESTAZIONI E OTTIMIZZAZIONE

Un serbatoio di alta qualità realizzato con materiali antiaderenti, capacità di pompaggio ed elevata efficienza energetica.

**Massima potenza:** 2 versioni: pompa da 2 cc e da 8 cc che offrono potenza ed efficienza.

La semplicità e l'elevata potenza rendono i fusori SF sinonimo di massima produttività.



## VICINI AL MERCATO GLOBALE

Adattati al mercato  
Adattati alle esigenze dei clienti

Possibilità di configurare la velocità variabile come optional  
Possibilità di aggiungere altri rilevatori di livello



## ASPETTI CHIAVE

### VERSATILE E FLESSIBILE

#### 3 dimensioni, 3 applicazioni



Le apparecchiature possono diventare configurabili con:

- I gruppi possono essere configurati con un sistema aggiuntivo che permette al motore di lavorare a velocità variabile.
- Il rilevatore di livello può essere aggiunto
- Sistema di montaggio a parete
- Mobilità: sistema di ruote per la base



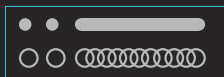
Casters



V.variable

### APPLICAZIONI

- Applicazioni manuali (SF4)
- **Applicazioni manuali e semi-automatiche (SF10 e 20)**
- Controllo delle linee di produzione (SF10 e 20)
- Applicazioni di adesivo a cordone e a spirale



### PARTI ACCESSIBILI



POMPA

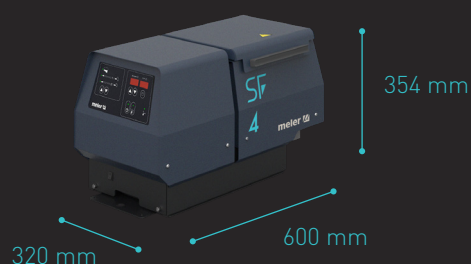


FILTRO



SERBATOIO

## DIMENSIONI



## SPECIFICHE TECNICHE

Capacità del serbatoio	4, 10 & 20 L
Capacità di fusione(*)	6kg/h (SF4) - 9 kg/h (SF 10) - 19,9kg/h (SF 20)
Numero di pompa	1
Uscite idraulico	2 (SF4)-4 (SF10 &20)
Numero di uscite elettrico	2 (SF 4) 4 (SF 10 &20)
Potenza motore	8cc/rev (SF10 &20) 2cc/rev (SF4)
Velocità pompa (*)	FISSO
Motore con sensore di temperatura	SI (SF10 &20)
Controllo di temperatura	RTD ±0,5°C (Pt100, Ni120)
Temperatura ambiente	40- 200 °C (104 to 392°F)
Peso	40 kg (SF 4) - 65 kg (SF 10) - 66,5 kg (SF 20)
Valvola bypass	Meccanico /Pneumatica (optional)
Pressione massima di esercizio	80 bar
Requisiti elettrici	120V 1 fase (SF4), 230V 2 fases (30A) ,230V 3 fases senza neutro (SF10 &20)
Opzionale	Velocità variabile opzionale (scatola esterna), rilevatore di livello, 230V 3 fases senza neutro

(\*) In base al tipo di adesivo