

turello®

PRESSE PER ESTRUSIONE SERIE
S, F, SW, FS

CE



MIXING

FILLING

PACKAGING

we do it



PRESSA PER ESTRUSIONE SERIE SW

VERSIONE BASE

- Funzionamento idraulico
- Sistema di sollevamento del contenitore
- Altezza di lavoro di 1000 mm
- Nessuno scavo di fondazione richiesto
- Estrusione del serbatoio al collegamento di uscita
- Centralina idraulica installata sul telaio superiore
- Protezioni di sicurezza conformi alle normative vigenti

OPZIONI

- Versione per zone Atex
- Possibilità di connettere un'unità di dosaggio volumetrico



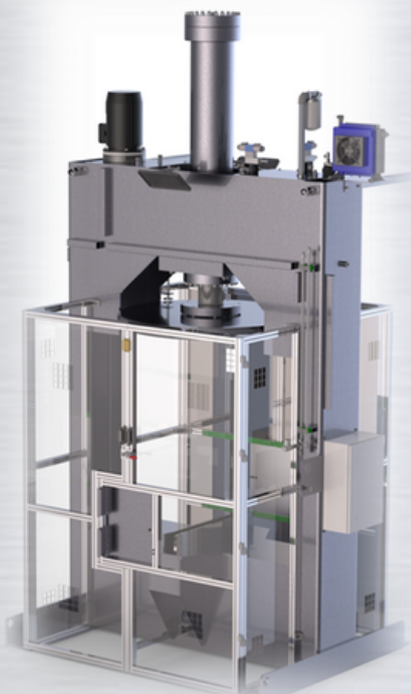
PRESSA PER ESTRUSIONE SERIE F

VERSIONE BASE

- Funzionamento idraulico
- Posizionamento del contenitore tramite carrello elevatore
- Altezza di lavoro di 1000 mm
- Estrusione dal bocchettone uscita vasca
- Centralina idraulica installata sul telaio superiore
- Protezioni di sicurezza conformi alle normative vigenti

OPZIONI

- Versione per zone Atex
- Centralina idraulica installata a terra
- Possibilità di usare vasche con due diametri differenti
- Possibilità di connettere un'unità di dosaggio volumetrico



PRESSA PER ESTRUSIONE SERIE S

VERSIONE BASE

- Funzionamento idraulico
- Sistema di sollevamento del contenitore
- Altezza di lavoro di 1000 mm
- Buca di fondazione richiesto
- Estrusione dal bocchettone uscita vasca
- Centralina idraulica installata sul telaio superiore
- Protezioni di sicurezza conformi alle normative vigenti

OPZIONI

- Versione per zone Atex
- Perni di bloccaggio idraulici
- Possibilità di connettere un'unità di dosaggio volumetrico
- Centralina idraulica installata a terra
- possibilità di usare vasche con due diametri differenti

PRESSA PER ESTRUSIONE SERIE FS

VERSIONE BASE

- Funzionamento idraulico
- Altezza di lavoro a livello del pavimento
- Nessuno scavo di fondazione richiesto
- Estrusione del contenitore tramite tubo flessibile
- Centralina idraulica installata sul telaio superiore
- Protezioni di sicurezza conformi alle normative vigenti

OPZIONI

- Versione per zone Atex
- Possibilità di connettere un'unità di dosaggio volumetrico