

## Strumento di risoluzione dei problemi Sympress Reclami frequenti:

making work easy

Nessun funzionamento

Rumori insoliti

Scarsi risultati di miscelazione

L'apparecchio si arresta durante l'estrusione

Altri malfunzionamenti

Sul mercato sono disponibili 2 generazioni di dispositivi Sympress.

Per alcune domande verrà richiesto di selezionare la versione esatta.



## Il LED verde è acceso?

making work easy

Sì

No





## Il LED verde è spento

making work easy

## Possibili cause:

- Alimentazione di corrente assente.
- Tensione errata
- Il fusibile è scattato
- Apparecchio guasto (scheda principale guasta)

#### Rimedio:

- Controllare l'alimentazione elettrica.
   (ad es. utilizzare un'altra presa presente nella stanza)
- Controllare se sull'etichetta è riportata la tensione corretta (120 V / 230 V)
- Sostituire il fusibile (vedi istruzioni per l'uso)
- Rivolgersi a Renfert per far riparare l'apparecchio.





## Il LED rosso è acceso?

making work easy

Sì

No





## Il LED rosso è acceso

making work easy

## Possibili cause:

- Il coperchio non è completamente chiuso.
- La distanza tra il magnete e il sensore è troppo grande.
   (coperchio, magnete danneggiato)
- Scheda elettronica guasta

## Rimedio:

- Chiudere completamente il coperchio
- Installare il coperchio o sostituire un coperchio rotto
- Rivolgersi a Renfert per far riparare l'apparecchio.





making work easy

# L'asta del pistone di miscelazione si muove?

Sì

No





# L'asta del pistone di miscelazione non si muove

making work easy

## Possibili cause:

- Si sente solo un ticchettio quando si premono i pulsanti.
- I pistoni si muovono in avanti solo per 1,5 secondi. In seguito i pistoni rientrano di 1,27 cm.

## Rimedio:

- Il fusibile interno è scattato. <u>Rivolgersi a Renfert per far riparare l'apparecchio.</u>
- Il motore di miscelazione è surriscaldato o guasto. Attendere 15 minuti. Se l'errore non scompare, rivolgersi a Renfert per far riparare l'apparecchio.





making work easy

# La cartuccia si è bloccata nell'apparecchio?

Sì

No





## La cartuccia si è bloccata nell'apparecchio

making work easy

## Possibili cause:

La protezione da sovraccarico ha spento il motore del pistone

## Rimedio:

 Spegnere l'apparecchio per ca. 10 secondi. Quindi riaccenderlo e premere il pulsante di ritrazione per eliminare il blocco. Potrebbe essere necessario ripetere questa procedura per 2-3 volte.





# Non è un problema ordinario

making work easy

Non è presente nessun problema ordinario.

Contattateci per far riparare l'apparecchio.





## È udibile uno stridìo quando l'asta di miscelazione scatta nel puntale di miscelazione?

making work easy

Sì

No





# È udibile uno stridìo durante la miscelazione

making work easy

#### Possibili cause:

 Puntale di miscelazione rigido. La testa esagonale dell'asta di miscelazione non riesce a innestarsi nel puntale di miscelazione.

## Rimedio:

- Tentare con un nuovo lotto di puntali di miscelazione.
- È possibile evitare il problema applicando il puntale di miscelazione dopo che il pistone si è spostato in avanti di almeno 2,5 cm, premendo il pulsante di estrusione.





making work easy

# È udibile un singolo scricchiolio quando l'asta di miscelazione si innesta nel puntale di miscelazione?

Sì

No





# È udibile uno scricchiolio durante l'innesto dell'asta di miscelazione

making work easy

### Possibili cause:

- Nessun errore. Sono udibili rumori consueti quando l'asta di miscelazione si innesta nel puntale di miscelazione dopo alcuni secondi.
- Puntale di miscelazione rigido

#### Rimedio:

- Non è presente nessun errore ma è possibile evitare il problema applicando il puntale di miscelazione dopo che il pistone si è spostato in avanti di almeno 2,5 cm, premendo il pulsante di estrusione.
- Tentare con un nuovo lotto di puntali di miscelazione





# È udibile un crepitio durante l'estrusione del materiale?

making work easy

Sì

No





# È udibile un crepitio durante l'estrusione del materiale

making work easy

## Possibili cause:

- Dischi di pressatura danneggiati
- Problema di tolleranza tra il disco di pressatura e la cartuccia.
- Cartuccia riutilizzabile usurata

## Rimedio:

- Sostituire il disco di pressatura (l'operazione può essere eseguita dall'utente finale).
- Sostituire la cartuccia.





# È udibile un rumore non appena l'asta di miscelazione ruota?

making work easy

Sì

No





# È udibile un rumore non appena l'asta di miscelazione ruota

making work easy

## Possibili cause:

Cuscinetto dell'asta di miscelazione sporco.

## Rimedio:

 Pulire l'asta di miscelazione nella zona in cui passa davanti all'alloggiamento:







## Non è un problema ordinario

making work easy

Non è un problema ordinario. Contattateci per far riparare l'apparecchio.





# Il puntale di miscelazione ruota quando il materiale viene pressato?

making work easy

Sì

No





## Il puntale di miscelazione non ruota

making work easy

## Possibili cause:

- Il puntale esagonale dell'asta di miscelazione non riesce a innestarsi.
- Il sistema di trasmissione dell'asta di miscelazione è rotto.

## Rimedio:

- Tentare con un nuovo lotto di puntali di miscelazione
- È possibile evitare il problema applicando il puntale di miscelazione dopo che il pistone si è spostato in avanti di almeno 2,5 cm, premendo il pulsante di estrusione.
- Rivolgersi a Renfert per far riparare l'apparecchio.





# I primi 2,5 cm di materiale non sono stati miscelati correttamente?

making work easy

Sì

No





# I primi 2,5 cm di materiale non sono stati miscelati correttamente

making work easy

## Possibili cause:

- La cartuccia non è stata scaricata.
- Allineamento errato tra i dischi di pressatura piccoli e grandi.

## Rimedio:

- Scaricare tutte le cartucce prima di utilizzarle per la prima volta o dopo averle utilizzate in un altro apparecchio.
- Rivolgersi a Renfert per far riparare l'apparecchio.





# Il puntale di miscelazione è esploso?

making work easy

Sì

No





## Il puntale di miscelazione è esploso

making work easy

## Possibili cause:

 I puntali di miscelazione non saldati possono esplodere se vengono utilizzati con materiale putty

## Rimedio:

 Per materiali putty devono essere utilizzati esclusivamente puntali di miscelazione saldati.





## Le prestazioni di miscelazione/ estrusione non corrispondono alle aspettative?

making work easy

Sì

No





# Alcuni errori sono specifici per le 2 diverse generazioni Sympress

## making work easy

# Scegliere la versione Sympress desiderata





Sympress I

Sympress II



## Set di parametri di miscelazione errato

making work easy

#### Possibili cause:

 Alcune cartucce devono essere utilizzate assieme a speciali parametri di miscelazione

## Rimedio:

- Se una cartuccia presenta il simbolo della "stella" o del "diamante", assicurarsi di aver impostato il set di parametri corretto, premendo il pulsante corrispondente.
- Tutte le altre cartucce devono essere utilizzate con i parametri "ST"



Solo Sympress II!





I risultati restano sempre scarsi anche se il puntale ruota correttamente?

Sì

No





## Scarsi risultati di miscelazione

making work easy

## Possibili cause:

Viene utilizzato un puntale di miscelazione errato.

## Rimedio:

 Utilizzare solamente i puntali di miscelazione forniti dal produttore del materiale per il materiale utilizzato





## Non è un problema ordinario

making work easy

Non è un problema ordinario. Contattateci per far riparare l'apparecchio.





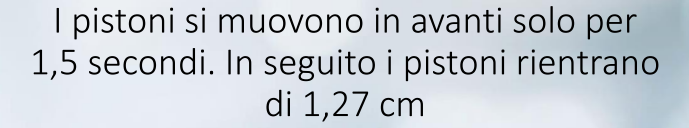
making work easy

## I pistoni si spostano in avanti solo per 1,5 secondi, per poi rientrare di 1,27 cm?

Sì

No







making work easy

## Possibili cause:

- L'apparecchio ha rilevato un sovraccarico del motore di miscelazione.
- Il puntale di miscelazione presenta al suo interno materiale indurito.

### Rimedio:

- Puntale di miscelazione errato o rigido.
   Tentare con un nuovo lotto di puntali di miscelazione.
- Sostituire il puntale di miscelazione prima di ogni processo di estrusione.





# I pistoni si arrestano e iniziano a rientrare <u>completamente</u>?

making work easy

Sì

No





# I pistoni si arrestano e rientrano completamente

making work easy

## Possibili cause:

Cartuccia vuota od otturata

## Rimedio:

- Utilizzare una nuova cartuccia
- Controllare se la cartuccia è indurita a causa della contaminazione incrociata





# L'apparecchio passa a una velocità di estrusione più bassa?

making work easy

Sì

No





# l'apparecchio passa a una velocità di estrusione più bassa

making work easy

#### Possibili cause:

- L'apparecchio ha rilevato la presenza di un materiale altamente viscoso e riduce la velocità per evitare che si verifichi un sovraccarico.
- Sui mandrini o all'interno dell'ingranaggio manca grasso

### Rimedio:

- Succede solo se il materiale è altamente viscoso o troppo freddo.
   (Controllare nel manuale utente la temperatura corretta del materiale)
- Rivolgersi a Renfert per far riparare l'apparecchio.





## L'apparecchio si arresta durante l'estrusione?

making work easy

Sì

No





## L'apparecchio si arresta durante l'estrusione

making work easy

#### Possibili cause:

La cartuccia si è flessa per l'azione della forza di estrusione e ha aperto leggermente il coperchio. (Il LED rosso lampeggia)

#### Rimedio:

 Chiudere il coperchio manualmente fino a quando il LED rosso non scompare e far rientrare il pistone.





# Alcuni errori sono specifici per le 2 diverse generazioni Sympress

### making work easy

# Scegliere la versione Sympress desiderata



Sympress I



Sympress II



L'apparecchio riduce la velocità quando i pistoni raggiungono l'estremità superiore della cartuccia?

making work easy

Sì

No





making work easy

Solo Sympress I!

### L'apparecchio riduce la velocità quando i pistoni raggiungono l'estremità superiore della cartuccia

### Possibili cause:

La calibrazione non è corretta

### Rimedio:

- Calibrare l'apparecchio.
  - Rimuovere la cartuccia
  - Ritrarre completamente i pistoni
  - Spegnere l'apparecchio
  - Premere contemporaneamente tutti e 3 i pulsanti e accendere l'apparecchio. Tenere premuti i pulsanti fino a quando si sentono 3 brevi segnali acustici
  - > Rilasciare i pulsanti
  - Premere il pulsante di ritrazione fino a quando si sente un breve segnale acustico.
  - Premere uno dei pulsanti di estrusione fino a quando si sente un lungo segnale acustico.
  - La calibrazione è conclusa.
  - Spegnere e accendere l'apparecchio per ritornare al funzionamento normale





### Non è un problema ordinario

making work easy

Non è un problema ordinario. Contattateci per far riparare l'apparecchio.





### Il materiale gocciola dopo l'estrusione?

making work easy

Sì

No





### Il materiale gocciola dopo l'estrusione

making work easy

### Possibili cause:

Il coperchio è stato aperto prima della ritrazione del gruppo.

### Rimedio:

Chiudere il coperchio e ritrarre manualmente i pistoni.





making work easy

# La parte anteriore dell'apparecchio si flette leggermente quando il materiale altamente viscoso viene pressato?

Sì

No





# La parte anteriore dell'apparecchio si flette leggermente quando il materiale altamente viscoso viene pressato

making work easy

#### Possibili cause:

L'apparecchio esegue la pressatura con la massima forza.

#### Rimedio:

Comportamento normale. Non rappresenta un problema





# Il sacchetto tubolare (per la cartuccia riutilizzabile) è esploso?

making work easy

Sì

No





# Il sacchetto tubolare (per la cartuccia riutilizzabile) è esploso.

making work easy

#### Possibili cause:

 I dischi di pressatura sono usurati o danneggiati. Uno spazio vuoto presente tra il disco e la cartuccia può danneggiare facilmente il sacchetto tubolare.

#### Rimedio:

 Sostituire i dischi di pressatura (l'operazione può essere eseguita dall'utente finale).





# Alcuni errori sono specifici per le 2 diverse generazioni Sympress

### making work easy

# Scegliere la versione Sympress desiderata





Sympress I

Sympress II



### Non è un problema ordinario

making work easy

Non è un problema ordinario.
Contattateci per far riparare l'apparecchio.





making work easy

### L'apparecchio sembra funzionare normalmente, ma non esegue l'estrusione di materiale?

Sì

No





### L'apparecchio sembra funzionare normalmente, ma non esegue l'estrusione di materiale

making work easy

#### Possibili cause:

La memoria del livello di riempimento non è stata resettata dal momento che il coperchio è stato aperto e la cartuccia sostituta senza che i pistoni siano ritornati nella posizione di partenza.

#### Rimedio:

- Ritrarre completamente il pistone fino a quando il relè non scatta internamente
- A questo punto aprire e chiudere il coperchio.
- L'apparecchio dovrebbe ora funzionare correttamente.

Solo Sympress I!





# L'apparecchio emette alcuni segnali acustici dopo un paio di minuti?

making work easy

Sì

No





# L'apparecchio emette alcuni segnali acustici dopo un paio di minuti

making work easy

#### Possibili cause:

Il timer è attivato.

#### Rimedio:

- Disattivare il funzionamento del timer:
- Spegnere l'apparecchio
- Premere e tenere premuti entrambi i tasti di avanzamento, accendere di nuovo l'apparecchio: Breve segnale percepibile il funzionamento del timer è disattivato

Solo Sympress I!





### Non è un problema ordinario

making work easy

Non è un problema ordinario. Contattateci per far riparare l'apparecchio.



### Come contattare Renfert



making work easy

Al fine di garantire il miglior servizio di assistenza, sono richieste le seguenti informazioni.

- Numero articolo
- Numero di serie
- Prova di garanzia (copia della fattura, solo per i casi di garanzia)
- Indirizzo e informazioni di contatto dettagliati
- Descrizione dettagliata dell'errore, ad esempio:
  - In presenza di quali condizioni si è verificato il problema?
  - Quale cartuccia viene utilizzata, quali puntali di miscelazione?
  - Sono già stati sostituiti i componenti?

Prosegui



### Come contattare Renfert



making work easy

### Europa

Via telefono

Via e-mail

+49 7731 8208 777

support@renfert.com

### USA

- Via telefono
- Via e-mail

800-336-7442

support@renfertusa.com

