

# Tubo riscaldato Reactor<sup>®</sup> 3

3B0025J

IT

Per utilizzo con i dosatori Reactor 3. Esclusivamente per utilizzo professionale. Non approvato per l'utilizzo in atmosfere esplosive o in zone (classificate) pericolose.

Pressione massima di esercizio dell'aria 0,9 MPa (130 psi, 9 bar)

Vedere a pagina 3 per le informazioni sul modello e le approvazioni. Vedere le **Specifiche tecniche** a pagina 25 per la pressione di esercizio massima del fluido e la temperatura di funzionamento massima del tubo.



### Importanti istruzioni per la sicurezza

Prima di utilizzare l'apparecchiatura, leggere tutte le avvertenze e le istruzioni contenute in questo manuale e nel manuale del Reactor 3. Conservare le presenti istruzioni.

## **Indice**

Manuali correlati	2
Panoramica	2
Codici del gruppo tubi	3
Flessibili a frusta	3
Tubi principali Reactor 3	3
Kit del sensore di temperatura del fluido	3
Avvertenze	4
Informazioni importanti sugli isocianati (ISO)	7
Condizioni degli isocianati	7
Autocombustione del materiale	8
Tenere separati i componenti A e B	8
Sensibilità degli isocianati all'umidità	8
Espansi a base di resina con	
agenti rigonfianti da 245 fa	
Come cambiare i materiali	
Identificazione dei componenti	
Installazione	10
Messa a terra	
Collegamento dei tubi flessibili al dosatore	
Collegamento delle sezioni del gruppo tubi	12
Collegamento del flessibile a frusta alla	40
pistola o al collettore della pistola	
Individuazione di perdite nei tubi	
Copertura protettiva	
Funzionamento	
Modalità di controllo del tubo flessibile	
Procedura di scarico della pressione	
Manutenzione	
Sostituzione dei singoli tubi flessibili A o B	
Manutenzione preventiva	
Riciclaggio e smaltimento	
Termine della vita utile del prodotto	
Parti	
Tubo riscaldato internamente (25P437)	18
Elenco dei ricambi del tubo riscaldato internamente	10
Tubo riscaldato esternamente	
Elenco dei ricambi del tubo riscaldato	20
esternamente	21
Flessibile a frusta (25P775)	
Accessori	
Specifiche tecniche	
Proposizione California 65	
Garanzia standard Graco	

## Manuali correlati

Manuale in inglese	Descrizione
3A8500	Manuale d'uso dei sistemi di dosaggio Reactor 3
3A8559	Manuale del kit del sensore di temperatura del fluido
3A8605	Manuale del kit di connettori elettrici

## **Panoramica**

Il tubo riscaldato mantiene la temperatura impostata per il fluido durante la spruzzatura. I tubi del fluido sono contrassegnati con un nastro rosso per il lato ISO/indurente/volume minore (lato A) e con un nastro blu per il lato RES/resina/volume maggiore (lato B). I tubi hanno una lunghezza di 15,24 m (50 ft) e 30,48 m (100 ft). Il flessibile a frusta è lungo 6 m (20 ft) o meno.

## Codici del gruppo tubi

### Flessibili a frusta

						Raccordi dei tubi			
Codice	Lunghezza ft (m)	Diametro interno in. (mm)	Tipo di riscalda- mento	Lunghezza riscaldato ft (m)	Guaina	"A" ingresso/ uscita	"B" ingresso/ uscita	Ap	provazioni
13,8 MPa	(138 bar, 200	0 psi)							AECOGNIZED
25P775	10 (3,04)	1/4 (6,35)	Esterno	8 (2,4)	Xtreme-Wrap™	-5 JIC	-6 JIC	(6	
25P776	20 (6,09)	1/4 (6,35)	Esterno	18 (5,4)	Xtreme-Wrap™	-5 JIC	-6 JIC		MET
19D576	20 (6,09)	1/4 (6,35)	Esterno	19,5 (5,94)	Xtreme-Wrap™	-5 JIC	-6 JIC	UK	E115803
24,1 MPa (241 bar, 3500 psi)							CÀ	Conforme UL 499	
25P777	10 (3,04)	1/4 (6,35)	Esterno	9,5 (2,89)	Xtreme-Wrap™	-5 JIC	-6 JIC		CSA C22 N. 88
25P778	20 (6,09)	1/4 (6,35)	Esterno	19,5 (5,94)	Xtreme-Wrap™	-5 JIC	-6 JIC		

## **Tubi principali Reactor 3**

						Raccord	i dei tubi		
Codice	Lunghezza ft (m)	Diametro interno in. (mm)	Tipo di riscalda- mento	Cavo del sensore di temperatura	Guaina	"A" ingresso/ uscita	"B" ingresso/ uscita	App	provazioni
13,8 MPa	(138 bar, 200	0 psi)							,COGNI2E
25P434	50 (15,2)	3/8 (9,53)	Interno		Xtreme-Wrap™	-5 JIC	-6 JIC	CE	4
25P435	100 (30,48)	3/8 (9,53)	Interno		Xtreme-Wrap™	-5 JIC	-6 JIC		(MET)
25P437	50 (15,2)	3/8 (9,53)	Interno	1	Xtreme-Wrap™	-5 JIC	-6 JIC	UK	E115803
25P438	100 (30,48)	3/8 (9,53)	Interno	1	Xtreme-Wrap™	-5 JIC	-6 JIC	UK	Conforme UL 499
96B101	50 (15,2)	3/8 (9,53)	Esterno		Maglia intrecciata	-5 JIC	-6 JIC		CSA C22 N. 88
96B125	50 (15,2)	3/8 (9,53)	Esterno	1	Maglia intrecciata	-5 JIC	-6 JIC		
18H275	50 (15,2)	3/8 (9,53)	Esterno		Xtreme-Wrap™	-5 JIC	-6 JIC		
24,1 MPa	(241 bar, 350	0 psi)							
25P534	50 (15,2)	3/8 (9,53)	Interno		Xtreme-Wrap™	-5 JIC	-6 JIC		
25P535	100 (30,48)	3/8 (9,53)	Interno		Xtreme-Wrap™	-5 JIC	-6 JIC		
25P537	50 (15,2)	3/8 (9,53)	Interno	1	Xtreme-Wrap™	-5 JIC	-6 JIC		
25P538	100 (30,48)	3/8 (9,53)	Interno	1	Xtreme-Wrap™	-5 JIC	-6 JIC		
96B111	50 (15,2)	3/8 (9,53)	Esterno		Maglia intrecciata	-5 JIC	-6 JIC		
96B145	50 (15,2)	3/8 (9,53)	Esterno	1	Maglia intrecciata	-5 JIC	-6 JIC		

## Kit del sensore di temperatura del fluido

	Lato "A"				Lato "B"	
Codice	Ingresso	Uscita	Sonda FTS	Ingresso	Uscita	Sonda FTS
18E175	-5 JIC	-5 JIC	Х	-6 JIC	-6 JIC	Х

### **Avvertenze**

Le seguenti avvertenze riguardano la configurazione, l'uso, la messa a terra, la manutenzione e la riparazione di questa apparecchiatura. Il simbolo con il punto esclamativo indica un'avvertenza generale, mentre i simboli di pericolo si riferiscono a rischi specifici della procedura. Fare riferimento a queste avvertenze quando questi simboli compaiono nel corso del presente manuale o sulle etichette di avvertenza. Simboli di pericolo specifici del prodotto e avvertenze non trattate in questa sezione potrebbero comparire all'interno del presente manuale laddove applicabili.

## **AVVERTENZE**



#### PERICOLO DI INIEZIONE SOTTO PELLE

Il fluido ad alta pressione che fuoriesce dalla pistola o le eventuali perdite dai flessibili o componenti rotti possono lesionare la pelle. Tali lesioni possono avere l'aspetto di semplici tagli ma, in realtà, si tratta di gravi lesioni che possono portare ad amputazioni. **Richiedere intervento chirurgico immediato.** 



- Verificare il flessibile prima di ogni utilizzo per controllare la presenza di tagli, rigonfiamenti, pieghe o altri danni.
- Sostituire immediatamente un flessibile danneggiato.
- Sostituire i flessibili in modo proattivo a intervalli regolari in relazione alle condizioni di lavoro.
- Serrare tutti i raccordi del fluido prima di utilizzare l'apparecchiatura.
- Tenersi Iontani da eventuali perdite.
- Non interrompere né deviare perdite con la mano, il corpo, i guanti o uno straccio.
- Non superare i valori di pressione o di temperatura massima del flessibile.
- Utilizzare sostanze chimiche compatibili con i materiali del tubo flessibile. Vedere le Specifiche tecniche
  in questo manuale. Leggere le schede dei dati di sicurezza (SDS) e le raccomandazioni del produttore del
  fluido o del solvente.
- Seguire la procedura di scarico della pressione quando si interrompe la spruzzatura/l'erogazione e prima di pulire, controllare o sottoporre a manutenzione l'apparecchiatura.



### PERICOLO DI FUMI O FLUIDI TOSSICI

I fluidi o i fumi tossici possono causare lesioni gravi o mortali se spruzzati negli occhi o sulla pelle, inalati o ingeriti.

- Leggere le schede di sicurezza (SDS) per istruzioni sulla corretta manipolazione e per conoscere i pericoli specifici dei fluidi utilizzati, inclusi gli effetti di un'esposizione a lungo termine.
- Durante le operazioni di spruzzatura, gli interventi di manutenzione dell'apparecchiatura o durante la
  permanenza nell'area di lavoro, assicurare sempre un'adeguata ventilazione dell'area di lavoro e indossare
  dispositivi di protezione individuale di tipo appropriato. Vedere le avvertenze relative ai Dispositivi di
  protezione individuale riportati in questo manuale.
- Conservare i fluidi pericolosi in contenitori approvati e smaltire tali fluidi in conformità alle linee guida applicabili.



### **DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE**

Indossare sempre dispositivi di protezione individuale adeguati e coprire tutta la pelle durante le operazioni di spruzzatura, gli interventi di manutenzione dell'apparecchiatura o comunque durante la permanenza nell'area di lavoro. I dispositivi di protezione individuale contribuiscono a prevenire gravi danni, quali esposizione a lungo termine; inalazione di fumi, nebbie o vapori tossici; reazioni allergiche; ustioni; lesioni oculari e perdita dell'udito. I dispositivi di protezione includono, tra l'altro:

- Un respiratore adeguato, ad esempio un respiratore ad adduzione d'aria, guanti impermeabili agli agenti chimici, indumenti protettivi e copriscarpe di tipo raccomandato dal produttore del fluido o dall'autorità normativa locale.
- Occhiali protettivi e protezione delle orecchie.



### PERICOLO DI USTIONI

Le superfici dell'apparecchiatura e il fluido caldi possono diventare incandescenti durante il funzionamento. Per evitare ustioni gravi:

• Non toccare l'apparecchiatura o il fluido quando sono caldi.

## **AVVERTENZE**



#### PERICOLO DI INCENDIO E DI ESPLOSIONE

I fumi infiammabili nell'area di lavoro, come i fumi di vernici e solventi, possono esplodere o prendere fuoco. Le vernici o i solventi che fluiscono attraverso l'apparecchiatura possono produrre scariche elettrostatiche. Per contribuire a evitare incendi ed esplosioni:



- Utilizzare l'apparecchiatura solo in aree ben ventilate.
- Eliminare tutte le sorgenti di accensione; ad esempio fiamme pilota, sigarette, torce elettriche e coperture in plastica (pericolo di scariche elettrostatiche).
- Collegare a terra tutte le apparecchiature nell'area di lavoro. Vedere le istruzioni di Messa a terra.



- Non spruzzare né lavare con solventi ad alta pressione.
- Mantenere l'area di lavoro libera da detriti, inclusi solventi, stracci e benzina.
- Non collegare né scollegare i cavi di alimentazione né accendere o spegnere gli interruttori delle luci in presenza di fumi infiammabili.



- Utilizzare solo flessibili collegati a terra.
- Tenere ferma la pistola su un lato del secchio collegato alla messa a terra quando si preme il grilletto con la pistola puntata verso il secchio. Usare rivestimenti per secchi solo se sono antistatici o conduttivi.
- Interrompere immediatamente le attività in caso di scintille elettrostatiche o di scossa elettrica. Non utilizzare l'apparecchiatura finché il problema non è stato identificato e corretto.
- Tenere un estintore funzionante nell'area di lavoro.



#### PERICOLO DA USO IMPROPRIO DELL'APPARECCHIATURA

L'uso improprio può causare gravi lesioni o il decesso.



- Non mettere in funzione l'unità quando si è affaticati o sotto l'effetto di droghe o alcol.
- Non superare la massima pressione di esercizio o la massima temperatura del componente del sistema con il valore nominale più basso. Fare riferimento alle Specifiche tecniche di tutti i manuali delle apparecchiature.



- Utilizzare fluidi e solventi compatibili con le parti dell'apparecchiatura a contatto con il fluido. Fare riferimento alle Specifiche tecniche di tutti i manuali delle apparecchiature. Leggere le avvertenze del produttore del fluido e del solvente. Per informazioni complete sul materiale, richiedere le schede di sicurezza (SDS) al distributore o al rivenditore.
- Non lasciare l'area di lavoro mentre l'apparecchiatura è in funzione o sotto pressione.
- Spegnere tutta l'apparecchiatura e seguire la Procedura di scarico della pressione guando la stessa non è in uso.
- Controllare quotidianamente l'apparecchiatura. Riparare o sostituire immediatamente le parti usurate o danneggiate utilizzando esclusivamente ricambi originali del produttore.
- Non alterare né modificare l'apparecchiatura. Le modifiche o le alterazioni potrebbero annullare le certificazioni e creare pericoli per la sicurezza.
- Accertarsi che tutte le apparecchiature siano classificate e approvate per l'ambiente di utilizzo.
- Utilizzare l'apparecchiatura solo per gli scopi previsti. Per informazioni rivolgersi al distributore.
- Disporre i flessibili e i cavi lontano da aree trafficate, spigoli vivi, parti mobili e superfici calde.
- Non attorcigliare né piegare eccessivamente i flessibili né utilizzarli per tirare l'apparecchiatura.
- Tenere bambini e animali lontani dall'area di lavoro.
- Seguire tutte le normative in vigore in materia di sicurezza.



#### PERICOLO DA PARTI IN ALLUMINIO PRESSURIZZATE

L'uso di fluidi incompatibili con l'alluminio in apparecchiature pressurizzate può provocare serie reazioni chimiche e la rottura dell'apparecchiatura. La mancata osservanza di questa avvertenza può provocare morte, gravi lesioni o danni alla proprietà.

- Non utilizzare 1,1,1-tricloroetano, cloruro di metilene, altri solventi a base di idrocarburi alogenati o fluidi contenenti tali solventi.
- Non utilizzare candeggina.
- Molti altri fluidi possono contenere sostanze chimiche in grado di reagire con l'alluminio. Verificare la compatibilità con il fornitore del materiale.

## **AVVERTENZE**



### PERICOLO DI DILATAZIONE TERMICA

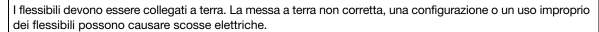
I fluidi soggetti a calore in spazi ristretti, compresi i flessibili, possono creare un rapido aumento di pressione a causa della dilatazione termica. L'eccessiva pressurizzazione può portare alla rottura dell'apparecchiatura, con conseguenti gravi lesioni.



- Aprire una valvola per contrastare la dilatazione del fluido durante il riscaldamento.
- Sostituire i flessibili in modo proattivo a intervalli regolari in relazione alle condizioni di funzionamento.



### PERICOLO DI SCOSSE ELETTRICHE





- Spegnere e scollegare l'alimentazione prima di installare o di eseguire la manutenzione dei flessibili.
- Collegare solo a una sorgente di alimentazione dotata di messa a terra.
- Tutti i collegamenti elettrici devono essere eseguiti da un elettricista qualificato ed essere conformi a tutti i regolamenti e le normative locali.
- Non tagliare né forare la copertura del tubo flessibile.
- Non esporre alla pioggia. Conservare al chiuso.

## Informazioni importanti sugli isocianati (ISO)

Gli isocianati (ISO) sono catalizzatori utilizzati in materiali bicomponenti.

### Condizioni degli isocianati



La spruzzatura o l'erogazione di fluidi contenenti isocianati può creare nebbie, vapori e microparticelle potenzialmente pericolosi.

- Leggere e comprendere gli avvertimenti sui fluidi forniti dal produttore e le Schede Dati di Sicurezza (SDS) per conoscere i pericoli e le precauzioni specifici legati agli isocianati.
- L'uso di isocianati richiede procedure potenzialmente pericolose. Non eseguire operazioni di spruzzatura con questa apparecchiatura se non si è qualificati in materia e non si sono lette e comprese le informazioni presenti in questo manuale, nelle istruzioni di applicazione del fabbricante del fluido e nelle SDS.
- L'uso dell'attrezzatura senza un'adeguata manutenzione e non regolata correttamente può determinare una polimerizzazione non corretta, con conseguente scomposizione del gas ed emissione di odori sgradevoli. È essenziale assicurare una corretta manutenzione e messa a punto dell'attrezzatura, secondo le istruzioni riportate nel manuale.
- Per prevenire l'inalazione di nebbia, vapori o particolato contenenti isocianati, tutte le persone presenti nell'area di lavoro devono indossare una protezione adeguata per le vie respiratorie. Indossare sempre un respiratore di tipo adatto, ad esempio del tipo ad adduzione d'aria. Ventilare l'area di lavoro conformemente alle istruzioni riportate nella SDS del fabbricante del fluido.
- Evitare il contatto degli isocianati con la pelle. Tutti gli operatori nell'area di lavoro devono indossare guanti chimicamente impermeabili, indumenti protettivi e coperture per i piedi come consigliato dal fabbricante del fluido e dall'autorità normativa locale. Attenersi a tutte le raccomandazioni fornite dal produttore del fluido, tra cui quelle relative al trattamento degli indumenti contaminati. Dopo la spruzzatura, lavare mani e viso prima di bere o mangiare.
- I pericoli legati all'esposizione agli isocianati continuano anche dopo la spruzzatura. Le persone non provviste di dispositivi di protezione individuale adeguati devono restare fuori dall'area di lavoro durante e dopo l'applicazione per il periodo specificato dal produttore del fluido. In generale, questo periodo è di almeno 24 ore.
- Avvertire le altre persone che entrano in un'area di lavoro pericolosa a causa dell'esposizione agli isocianati. Seguire le raccomandazioni del produttore del fluido e dell'ente normativo locale. È consigliabile applicare all'esterno dell'area di lavoro un cartello come quello sequente:



### Autocombustione del materiale





Alcuni materiali possono autoincendiarsi se applicati troppo densi. Leggere le avvertenze e le schede dei dati di sicurezza (SDS) del produttore del materiale.

## Tenere separati i componenti A e B







La contaminazione incrociata può causare la polimerizzazione del materiale nelle linee del fluido, con conseguenti lesioni gravi o danni all'apparecchiatura. Per prevenire la contaminazione incrociata:

- Non scambiare mai le parti a contatto con il fluido del componente A e del componente B.
- Non utilizzare mai solventi su un lato se è stato contaminato dall'altro lato.

## Sensibilità degli isocianati all'umidità

L'esposizione all'umidità determinerà una polimerizzazione parziale degli isocianati, con formazione di piccoli cristalli abrasivi e duri che restano sospesi nel fluido. Alla fine si forma una pellicola sulla superficie e gli isocianati iniziano a gelificare, aumentando la viscosità.

#### **AVVISO**

Gli isocianati parzialmente polimerizzati ridurranno le prestazioni e la durata di tutti i componenti con cui sono entrati in contatto.

- Utilizzare sempre un contenitore sigillato con un essiccatore a sostanza igroscopica nello sfiato oppure in atmosfera di azoto. Non conservare mai gli isocianati in un contenitore aperto.
- Mantenere la coppa di umidificazione o il serbatoio della pompa ISO (se previsto) riempito con il lubrificante corretto. Il lubrificante crea una barriera tra il componente ISO e l'atmosfera.
- Utilizzare esclusivamente flessibili resistenti all'umidità adatti all'uso con gli isocianati.
- Non utilizzare mai solventi riciclati, poiché potrebbero contenere umidità. Mantenere sempre i contenitori di solvente chiusi quando non vengono utilizzati.
- Lubrificare sempre le parti filettate con un lubrificante appropriato durante il riassemblaggio.

**NOTA:** La quantità di sporcizia che si forma e il tasso di cristallizzazione varia a seconda della miscela di ISO, dell'umidità e della temperatura.

## Espansi a base di resina con agenti rigonfianti da 245 fa

Alcuni agenti rigonfianti per espanso producono schiuma a temperature superiori ai 90°F (33°C) se non mantenuti sotto pressione, in particolare se vengono agitati. Per ridurre la formazione di schiuma ridurre al minimo il preriscaldamento nell'impianto di circolazione.

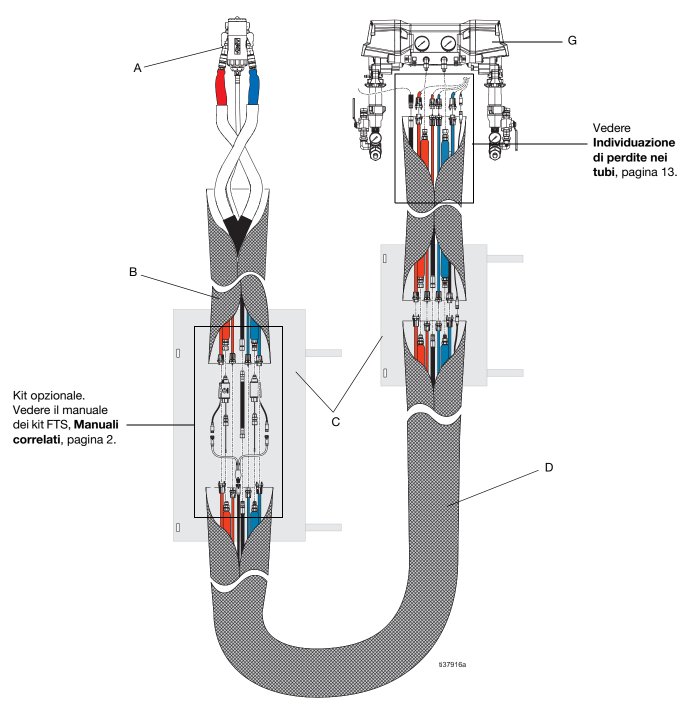
### Come cambiare i materiali

### **AVVISO**

Per cambiare i tipi di materiale utilizzati nella propria apparecchiatura è necessario porre particolare attenzione per evitare danni alla stessa e tempi di fermo.

- Per il cambio dei materiali, lavare l'apparecchiatura più volte per assicurarsi che sia adequatamente pulita.
- Dopo il lavaggio, pulire sempre i filtri d'ingresso del fluido.
- Contattare il produttore del materiale per verificare la compatibilità chimica.
- Quando si passa da resine epossidiche a uretani o poliuree e viceversa, è necessario smontare e pulire tutti i componenti a contatto con il fluido e sostituire i flessibili. Spesso le resine epossidiche contengono ammine sul lato B (indurente). Le poliuree spesso presentano ammine sul lato B (resina).

## Identificazione dei componenti



### Rif. Descrizione

- A Pistola
- B Flessibile a frusta
- C Dispositivo di protezione per giunzioni
- D Gruppo di tubi principali
- G Reactor

### Installazione





I tubi riscaldati Reactor 3 sono progettati per essere utilizzati solo con i dosatori Graco Reactor 3.

Per ridurre il rischio di incendi e lesioni gravi, non collegare mai questi tubi flessibili a nessun altro dispositivo.







Poiché l'apparecchiatura viene utilizzata con fluido caldo, la superficie dell'apparecchiatura può diventare molto calda. Per evitare ustioni gravi:

- Non toccare l'apparecchiatura o il fluido quando sono caldi
- Non attivare il riscaldamento dei tubi in assenza di fluido nei tubi.
- Attendere che l'apparecchiatura si sia raffreddata prima di toccarla
- Indossare guanti protettivi se la temperatura del fluido supera 43 °C (110 °F).

### **AVVISO**

Il collegamento errato dei raccordi può causare l'incrocio dei fluidi e danneggiare in modo permanente il tubo. I raccordi presentano filettature di dimensioni diverse per impedire un collegamento errato. Collegare esclusivamente i raccordi con dimensioni della filettatura corrispondenti.

#### **AVVISO**

Il tubo riscaldato deve sempre contenere il fluido quando l'alimentazione elettrica del tubo è accesa. Non applicare alimentazione a un tubo riscaldato vuoto. L'accensione di tubi vuoti può danneggiare l'apparecchiatura.

#### **AVVISO**

Srotolare sempre completamente il tubo e sfiatare l'aria dallo stesso prima di ogni utilizzo Se l'aria non viene eliminata dal tubo, la trasmissione del calore dal conduttore di riscaldamento non sarà uniforme. Nel peggiore dei casi, l'elemento riscaldante può subire danni. In tali casi la garanzia non è più valida.

### Messa a terra









L'apparecchiatura deve essere collegata a terra per ridurre il rischio di scintille statiche e scosse elettriche. Le scintille da scariche elettriche o elettrostatiche possono causare l'incendio o l'esplosione dei fumi. Una messa a terra non adeguata può causare scosse elettriche. Il conduttore di messa a terra fornisce un percorso di fuga per la corrente elettrica.

#### Flessibile a frusta

L'anima del tubo ha una conduttività statistica

### Tubo principale riscaldato internamente

L'anima del tubo ha una conduttività statistica

### Tubo principale riscaldato esternamente

Messa a terra mediante la linea dell'aria conduttiva

**NOTA:** Per dissipare l'energia statica, l'intero percorso di messa a terra dal dosatore alla pistola deve avere un valore inferiore a 29 meghom

## Collegamento dei tubi flessibili al dosatore









#### **AVVISO**

Il tubo riscaldato deve sempre contenere il fluido quando l'alimentazione elettrica del tubo è accesa. Non applicare alimentazione a un tubo riscaldato vuoto. L'accensione di tubi vuoti può danneggiare l'apparecchiatura.

### **AVVISO**

Srotolare sempre completamente il tubo e sfiatare l'aria dallo stesso prima di ogni utilizzo Se l'aria non viene eliminata dal tubo, la trasmissione del calore dal conduttore di riscaldamento non sarà uniforme. Nel peggiore dei casi, il conduttore può subire danni. In tali casi la garanzia non è più valida.

 Collegare i tubi del fluido (FH) al collettore del fluido del dosatore (G). Il tubo del fluido rosso è per l'indurente (componente A, ISO) e il tubo del fluido blu è per la resina (componente B, RES).

**NOTA:** Serrare i tubi con diametro interno di 9,5 mm (3/8 in.) alla coppia di:

- Lato A a 19 N•m (14 ft-lb)
- Lato B a 27 N•m (20 ft-lb)

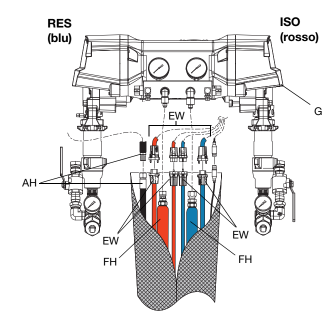
**NOTA:** Assicurarsi che i raccordi dei tubi siano rivolti verso la parte opposta al dosatore.

 Collegare i fili elettrici (EW). Serrare le viti dei connettori elettrici.

**NOTA:** Serrare le viti dei connettori elettrici alla coppia di 3-6 in-lb. Non serrare eccessivamente le viti dei connettori.

**NOTA:** Durante il collegamento dei fili elettrici, assicurarsi di collegare i fili rossi con i rispettivi fili rossi e i fili blu con i rispettivi fili blu.

- 3. Collegare il tubo dell'aria (AH).
- Controllare che l'apparecchiatura sia accuratamente collegata a terra. Vedere Messa a terra, pagina 10.



## Collegamento delle sezioni del gruppo tubi

Per collegare tubi riscaldati internamente e flessibili a frusta ad altri tubi:

- Disporre i tubi riscaldati estremità contro estremità.
   Allineare rispettivamente i tubi del fluido (GH) rossi (componente A, ISO) e quelli blu (componente B, RES).
- Collegare i tubi del fluido (FH), serrare i raccordi a mano, poi completare il serraggio dei raccordi mediante chiavi.

**NOTA:** Serrare i tubi con DI di 9,5 mm (3/8 in.) ID alla coppia di:

- Lato A a 19 N•m (14 ft-lb).
- lato B a 27 N•m (20 piedi-lb).

**NOTA:** Durante il collegamento dei tubi del fluido, assicurarsi di collegare i tubi rossi con i rispettivi tubi rossi e i tubi blu con i rispettivi tubi blu.

 Collegare i tubi dell'aria (AH), serrare i raccordi a mano, poi completare il serraggio dei raccordi mediante chiavi.  Collegare i fili elettrici (EW). Serrare le viti dei connettori elettrici.

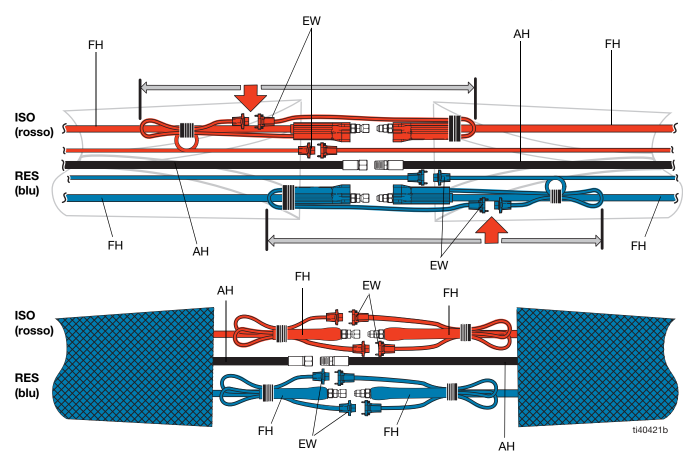
**NOTA:** Serrare le viti dei connettori elettrici alla coppia di 3-6 in-lb. Non serrare eccessivamente le viti dei connettori.

**NOTA:** Durante il collegamento dei fili elettrici, assicurarsi di collegare i fili rossi con i rispettivi fili rossi e i fili blu con i rispettivi fili blu.

5. **Per i tubi con cavi per la termoresistenza:**Collegare i cavi per la termoresistenza (RTD)
e serrare le connessioni.

**NOTA:** I cavi per la termoresistenza sono un accessorio opzionale e sono necessari solo in caso di utilizzo del kit FTS.

- Fissare il filo elettrico in eccesso (EW) ai tubi del fluido con del nastro. Disporre i connettori elettrici come illustrato per creare un fascio di giunzione più piccolo possibile.
- 7. Individuazione di perdite nei tubi, pagina 13.
- 8. Coprire la giunzione con la copertura protettiva. Vedere **Copertura protettiva**, pagina 14.

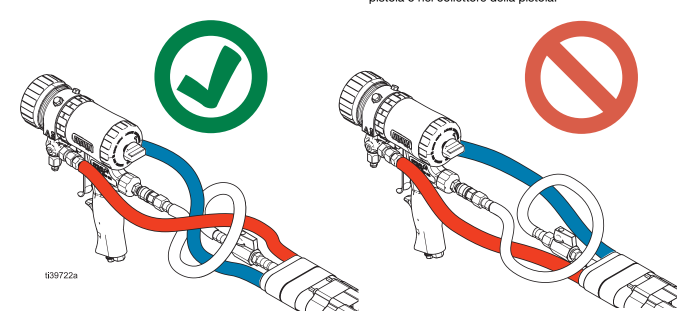


## Collegamento del flessibile a frusta alla pistola o al collettore della pistola

Installare il tubo flessibile in una configurazione a elica per:

- Semplice movimento della pistola
- Ampio movimento di spruzzatura
- Possibilità di spruzzare in aree strette e ad angolature insolite
- Sforzo ridotto dell'operatore
- Massima durata del flessibile

- Sovrapporre i tubi flessibili dei componenti A e B e montare sulla pistola o sui raccordi del collettore della pistola.
- Serrare i raccordi ai tubi flessibili dei componenti A e B.
   Assicurarsi che la pistola o il collettore della pistola
   rimanga piatto dopo aver serrato i raccordi. Allentare
   e serrare nuovamente i raccordi secondo necessità
   per eliminare eventuali torsioni indesiderate nella
   pistola o nel collettore della pistola.



### Individuazione di perdite nei tubi









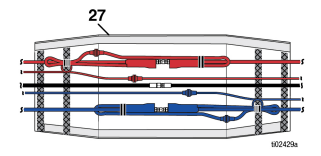
 Riempire il tubo con il materiale. Vedere la procedura di avvio nel manuale del sistema di dosaggio Reactor 3 in uso per le istruzioni relative al riempimento iniziale dei tubi flessibili con il materiale. Vedere Manuali correlati, pagina 2.

- 2. Una volta verificato che non vi sia aria nelle linee, controllare che non vi siano perdite. Ispezionare visivamente i raccordi del fluido per assicurarsi che siano asciutti e non presentino perdite di materiale. In caso di perdite, seguire la Procedura di scarico della pressione nel manuale del sistema di dosaggio Reactor 3 in uso. Vedere Manuali correlati, pagina 2.
- 3. Se vengono individuate perdite, serrare i raccordi, quindi rimettere sotto pressione per assicurarsi che non vi siano più perdite.

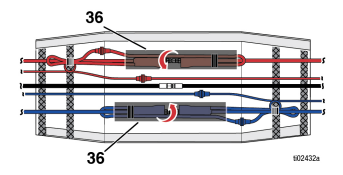
## Copertura protettiva

## Tubi flessibili con guaine antiabrasione tipo Hook and Loop

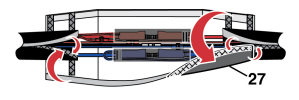
 Disporre la protezione esterna per giunzioni (27) in piano e centrata sotto le giunzioni dei tubi flessibili A e B.



2. Installare la copertura per raccordi (36) su ogni raccordo del fluido.



3. Fissare la protezione esterna per giunzioni (27).





### **Funzionamento**











Non mettere in funzione un flessibile arrotolato. Un tubo flessibile arrotolato crea un accumulo di calore non uniforme che può portare alla rottura del tubo flessibile stesso e causare gravi lesioni, compresa l'iniezione nella pelle.

Non superare la massima temperatura di funzionamento del tubo flessibile. Per la massima temperatura di funzionamento consentito, vedere le **Specifiche tecniche**, pagina 25.

Il tubo flessibile deve essere opportunamente supportato per evitare tensioni eccessive dovute a peso, piegature e bordi affilati o tensioni causate dallo sfregamento sui bordi di un tetto.

Il fluido soggetto a calore in spazi ristretti, compresi i tubi flessibili, può creare un rapido aumento di pressione a causa della dilatazione termica.

L'eccessiva pressurizzazione può portare alla rottura dell'apparecchiatura, con conseguenti gravi lesioni.

Per evitare l'eccessiva pressurizzazione causata dalla dilatazione termica:

- Aprire una valvola per contrastare la dilatazione del fluido durante il riscaldamento.
- Sostituire i tubi flessibili in modo preventivo a intervalli regolari in relazione alle condizioni di funzionamento.

### **AVVISO**

Il tubo riscaldato deve sempre contenere il fluido quando l'alimentazione elettrica del tubo è accesa. Non applicare alimentazione a un tubo riscaldato vuoto. L'accensione di tubi vuoti può danneggiare l'apparecchiatura.

#### **AVVISO**

Srotolare sempre completamente il tubo e sfiatare l'aria dallo stesso prima di ogni utilizzo Se l'aria non viene eliminata dal tubo, la trasmissione del calore dal conduttore di riscaldamento non sarà uniforme. Nel peggiore dei casi, il conduttore può subire danni. In tali casi la garanzia non è più valida.

- Collegare il tubo dell'aria all'alimentazione dell'aria principale.
- Collegare la pistola a spruzzo al collettore del fluido della pistola. Per ulteriori dettagli vedere il manuale della pistola a spruzzo in uso.

**NOTA:** Per utilizzare la pistola a spruzzo al meglio, vedere pagina 12 per informazioni sul collegamento corretto del tubo flessibile.

- Collegare il flessibile a frusta dell'aria all'ingresso dell'aria della pistola, se presente. Consultare il manuale della pistola.
- Seguire le procedure di impostazione, avvio e funzionamento descritte nel manuale del sistema di dosaggio Reactor 3.

## Modalità di controllo del tubo flessibile

La temperatura target dei materiali dei componenti può essere controllata mediante tre modalità di controllo del tubo flessibile. Impostare la modalità di controllo del tubo flessibile preferita mediante il Modulo display avanzato del sistema Reactor. Per impostare la modalità di controllo del tubo flessibile vedere il manuale del dosatore. Vedere **Manuali correlati**, pagina 2.

Modalità di controllo del tubo flessibile	Descrizione
Modalità FTS	Il sensore di temperatura del fluido (FTS) installato nel tubo flessibile controlla automaticamente la temperatura del fluido. Per questa modalità è necessario che lo FTS sia installato e funzioni correttamente. Vedere il manuale dei kit FTS, <b>Manuali correlati</b> , a pagina 2.
Modalità Resistance (Resistenza)	La resistenza dell'elemento riscaldante del tubo controlla la temperatura del fluido del tubo. Questa modalità non utilizza un FTS. Questa modalità necessita di un fattore di calibrazione (vedere il manuale del dosatore).
Modalità Manual Control (Controllo manuale)	Controllare la corrente target (ampere) per riscaldare il tubo flessibile. La modalità di controllo manuale non prevede alcun controllo preprogrammato ed è progettata per essere utilizzata per un periodo di tempo limitato finché non è possibile eseguire una corretta calibrazione o si risolvono i problemi relativi all'FTS.

## Procedura di scarico della pressione











L'apparecchiatura rimane pressurizzata finché la pressione non viene scaricata manualmente. Per evitare lesioni gravi causate dal fluido pressurizzato, ad esempio iniezioni nella pelle e schizzi di fluido, eseguire la procedura di scarico della pressione quando s'interrompe la spruzzatura e prima di pulire, controllare o effettuare manutenzione sull'apparecchiatura.

Prima di scollegare o riparare i flessibili, rilasciare per intero la pressione del fluido e disattivare l'alimentazione elettrica del dosatore.

Seguire la **Procedura di scarico della pressione** riportata nel manuale del sistema di dosaggio Reactor in uso. Vedere **Manuali correlati**, a pagina 2.

### **Manutenzione**

- Prima di scollegare o riparare i tubi flessibili, scaricare completamente la pressione del fluido e disattivare l'alimentazione elettrica del dosatore. Vedere il manuale del dosatore. Vedere Manuali correlati, a pagina 2.
- Assicurarsi che il fluido sia freddo prima di scollegare i tubi flessibili.

## Sostituzione dei singoli tubi flessibili A o B

### Tubi riscaldati internamente

- 1. Scollegare tutte le connessioni elettriche.
- 2. Scollegare le connessioni del fluido.
- 3. Lavare e rimuovere tutto il materiali dal tubo flessibile.
- Installare il nuovo tubo flessibile nel gruppo tubi, avvolgendolo attorno all'altro tubo del fluido e a quello dell'aria.
- Completare l'installazione (vedere Installazione, a pagina 10).

### Tubi riscaldati internamente

- 1. Scollegare tutte le connessioni elettriche.
- 2. Scollegare le connessioni del fluido.

**NOTA:** In caso di rimozione del tubo lato A, tagliare il ponticello del filo di messa a terra per rimuovere il tubo dal gruppo.

- 3. Lavare e rimuovere tutto il materiali dal tubo flessibile.
- Installare il nuovo tubo flessibile nel gruppo tubi, avvolgendolo attorno all'altro tubo del fluido e a quello dell'aria.
- Completare l'installazione (vedere Installazione, a pagina 10).

**NOTA:** In caso di rimozione del tubo lato A, il ponticello di messa a terra deve essere collegato solo al raccordo del tubo in corrispondenza del dosatore. Controllare il percorso di messa a terra (vedere **Messa a terra**, a pagina 10).

### Manutenzione preventiva

Per garantire il funzionamento corretto del tubo riscaldato, eseguire regolarmente ogni mese queste procedure di manutenzione preventiva.

- Ispezionare visivamente la guaina antiabrasione per individuare eventuali difetti. Sostituire in caso di lacerazioni o strappi.
- Ispezionare le connessioni elettriche per verificare che siano correttamente collegate e che l'alloggiamento sia in buone condizioni.

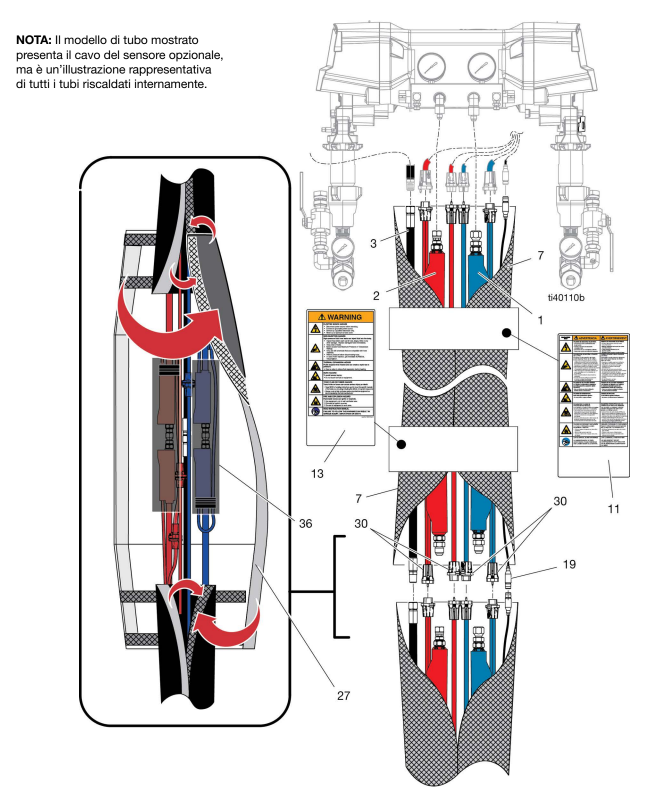
## Riciclaggio e smaltimento

## Termine della vita utile del prodotto

Al termine della vita utile del prodotto, riciclare il prodotto in modo responsabile.

## **Parti**

## **Tubo riscaldato internamente (25P437)**



### Elenco dei ricambi del tubo riscaldato internamente

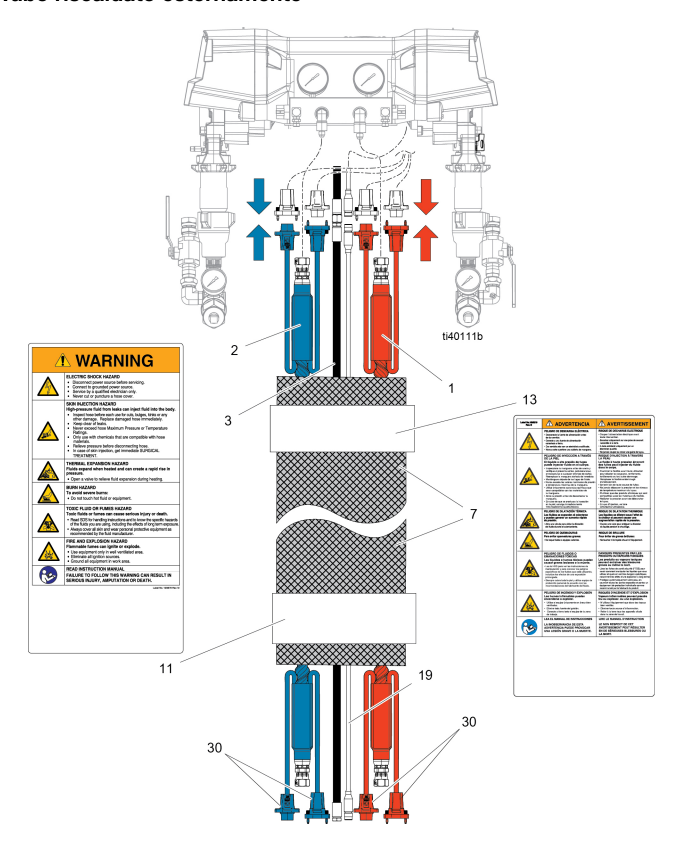
### Tubo da 2000 psi

Rif.	Codice	Descrizione	25P434	25P435	25P437	25P438
1	18F762	TUBO FLESSIBILE, A, riscaldato internamente, 2000 psi, 15,24 m (50 ft)	1		1	
	18F763	TUBO FLESSIBILE, A, riscaldato internamente, 2000 psi, 30,48 m (100 ft)		1		1
2	18F766	TUBO FLESSIBILE, B, riscaldato internamente, 2000 psi, 15,24 m (50 ft)	1		1	
	18F767	TUBO FLESSIBILE, B, riscaldato internamente, 2000 psi, 30,48 m (100 ft)		1		1
3	15B295	TUBO, aria, 15,24 m (50 ft)	1		1	
	25B516	TUBO, aria, 30,48 m (100 ft)		1		1
7	18E176	GUAINA, R3, Xtreme-Wrap, 15,24 m (50 ft)	1		1	
	18E177	GUAINA, R3, Xtreme-Wrap, 30,48 m (100 ft)		1		1
11▲	16M219	ETICHETTA, sicurezza, avvertenza, tubo riscaldato	1	1	1	1
13▲	15B679	ETICHETTA, sicurezza, avvertenza, tubo riscaldato	1	1	1	1
19	18E185	CAVO, FTS, 15,24 m (50 ft)			1	
	18E186	CAVO, CAT, 30,48 m (100 ft)				1
27	18E178	COPERTURA, R3, giunzione	1	1	1	1
30	18E184	KIT, set di connessione terminale	1	1	1	1
36	18D773	COPERTURA, raccordo	2	2	2	2
▲ Le	etichette, le	targhette e le schede di sicurezza sono sostituibili gratuitamente.	•			

### Tubo da 3500 psi

Rif.	Codice	Descrizione	25P534	25P535	25P537	25P538
1	18F764	TUBO FLESSIBILE, A, riscaldato internamente, 3500 psi, 15,24 m (50 ft)	1	,,	1	
	18F765	TUBO FLESSIBILE, A, riscaldato internamente, 3500 psi, 30,48 m (100 ft)		1		1
2	18F768	TUBO FLESSIBILE, B, riscaldato internamente, 3500 psi, 15,24 m (50 ft)	1		1	
	18F769	TUBO FLESSIBILE, B, riscaldato internamente, 3500 psi, 30,48 m (100 ft)		1		1
3	15B295	TUBO, aria, 15,24 m (50 ft)	1		1	
	25B516	TUBO, aria, 30,48 m (100 ft)		1		1
7	18E176	GUAINA, R3, Xtreme-Wrap, 15,24 m (50 ft)	1		1	
	18E177	GUAINA, R3, Xtreme-Wrap, 30,48 m (100 ft)		1		1
11▲	16M219	ETICHETTA, sicurezza, avvertenza, tubo riscaldato	1	1	1	1
13▲	15B679	ETICHETTA, sicurezza, avvertenza, tubo riscaldato	1	1	1	1
19	18E185	CAVO, FTS, 15,24 m (50 ft)			1	
	18E186	CAVO, CAT, 30,48 m (100 ft)				1
27	18E178	COPERTURA, R3, giunzione	1	1	1	1
30	18E184	KIT, set di connessione terminale	1	1	1	1
36	18D773	COPERTURA, raccordo	2	2	2	2

### **Tubo riscaldato esternamente**

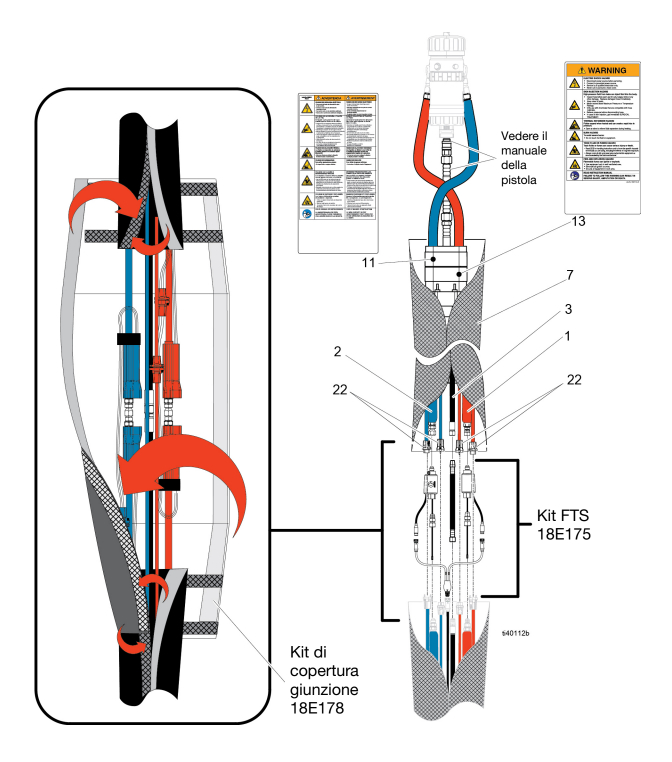


### Elenco dei ricambi del tubo riscaldato esternamente

			96B101	18H275	96B125	111	96B145
Rif.	Codice	Descrizione	96B	18H	96B	96B11	
1	18F772	TUBO FLESSIBILE, A, riscaldato internamente, 2000 psi, 15,24 m (50 ft)	1	1	1		
	18F774	TUBO FLESSIBILE, A, riscaldato internamente, 3500 psi, 15,24 m (50 ft)				1	1
2	18F773	TUBO FLESSIBILE, B, riscaldato internamente, 2000 psi, 15,24 m (50 ft)	1	1	1		
	18F775	TUBO FLESSIBILE, B, riscaldato internamente, 3500 psi, 15,24 m (50 ft)				1	1
3	15B295	TUBO, aria, 15,24 m (50 ft)	1	1	1	1	1
7	18E182	GUAINA, maglia intrecciata, 15,24 m ( 50 ft)	1		1	1	1
	25M493	GUAINA, Xtreme-Wrap, 15,24 m (50 ft)		1			
11▲	16M219	ETICHETTA, sicurezza, avvertenza, tubo riscaldato	1	1	1	1	1
13▲	15B679	ETICHETTA, sicurezza, avvertenza, tubo riscaldato	1	1	1	1	1
19	18E185	CAVO, FTS, 15,24 m (50 ft)			1		1
30	18E184	KIT, set di connessione terminale	1	1	1	1	1
▲ Le	etichette, le	targhette e le schede di sicurezza sono sostituibili gratuitamente.					

## Flessibile a frusta (25P775)

**NOTA:** Il modello di tubo mostrato è rappresentativo di tutti i modelli di flessibile a frusta.



### Elenco dei ricambi dei flessibili a frusta

Rif.	Codice	Descrizione	Qtà				
1		TUBO FLESSIBILE, gruppo, ISO, Reactor 3, 3 m (10 ft)	1				
2		TUBO FLESSIBILE, gruppo, RES, Reactor 3, 3 m (10 ft)					
7	15B280	TUBO FLESSIBILE, aria, 2,8 m (9,25 ft)	1				
12	18E179	GUAINA, antiabrasione, Reactor 3, flessibile a frusta, 3 m (10 ft)	1				
14▲	15B679	ETICHETTA, sicurezza, avvertenza, mult, tubo riscaldato	1				
17▲	16M219	ETICHETTA, sicurezza, avvertenza, mult, tubo riscaldato	1				
22	18E184	KIT, set connettori	1				
▲ Le e	▲ Le etichette, le targhette e le schede di sicurezza sono sostituibili gratuitamente.						

## **Accessori**

Parte	Descrizione
18E175	Kit FTS per tubo riscaldato Reactor 3
18E187	Cavo adattatore doppio FTS
18E176	Rivestimento Reactor 3 Hook and Loop 15,24 m (50 ft)
18E177	Rivestimento Reactor 3 Hook and Loop 30,48 m (100 ft)
18E184	Kit di connettori elettrici
18E185	Cavo FTS per tubo riscaldato Reactor 3 15,24 m (50 ft)
18E186	Cavo FTS Reactor 3 30,48 m (100 ft)
18E182	Guaina antiabrasione in rete per tubo riscaldato Reactor 15,24 m (50 ft)

## Specifiche tecniche

Tubo riscaldato Reactor 3					
	US	Metrico			
Flessibile a frusta Pressione di esercizio massima di	el fluido				
25P775	2.000 psi	14 MPa, 138 bar			
25P776	2.000 psi	14 MPa, 138 bar			
19D576	2000 psi	14 MPa, 138 bar			
25P777	3.500 psi	24 MPa, 241 bar			
25P778	3.500 psi	24 MPa, 241 bar			
Tubo flessibile bicomponente Pressione di esercizio massima d	el fluido				
25P434	2.000 psi	14 MPa, 138 bar			
25P435	2.000 psi	14 MPa, 138 bar			
25P437	2.000 psi	14 MPa, 138 bar			
25P438	2.000 psi	14 MPa, 138 bar			
96B101	2000 psi	14 MPa, 138 bar			
96B125	2000 psi	14 MPa, 138 bar			
18H275	2000 psi	14 MPa, 138 bar			
96B111	3500 psi	24 MPa; 241 bar			
96B145	3500 psi	24 MPa; 241 bar			
25P534	3.500 psi	24 MPa, 241 bar			
25P535	3.500 psi	24 MPa, 241 bar			
25P537	3.500 psi	24 MPa, 241 bar			
25P538	3.500 psi	24 MPa, 241 bar			
Flessibile Temperatura di funzionamento ma	assima				
2.000 psi	160 °F	71,1 °C			
3.500 psi	180 °F	82,2 °C			
Parti a contatto con il fluido	,				
Materiale		Materiale polimerico resistente alle sostanze chimiche, acciaio inossidabile, acciaio al carbonio placcato			
Note					
Tutti i marchi commerciali o registra proprietari.	ati indicati nel presente documento sono	di proprietà dei rispettivi			

## **Proposizione California 65**

### **RESIDENTI IN CALIFORNIA**

**AVVERTENZA:** Rischio di cancro e problemi riproduttivi – www.P65warnings.ca.gov.

### **Garanzia standard Graco**

Graco garantisce che tutta l'apparecchiatura descritta nel presente documento, fabbricata da Graco e marchiata con il suo nome, è esente da difetti nei materiali e nella fabbricazione alla data di vendita all'acquirente originale che la usa. Fatta eccezione per le garanzie a carattere speciale, esteso o limitato applicate da Graco, l'azienda provvederà a riparare o sostituire qualsiasi parte dell'apparecchiatura di cui abbia accertato la condizione difettosa per un periodo di dodici mesi a decorrere dalla data di vendita. La presente garanzia si applica solo alle apparecchiature che vengono installate, utilizzate e di cui viene eseguita la manutenzione secondo le raccomandazioni scritte di Graco.

La presente garanzia non copre la normale usura, né alcun malfunzionamento, danno o usura causati da installazione scorretta, applicazione impropria, abrasione, corrosione, manutenzione inadeguata o impropria, negligenza, incidenti, manomissione o sostituzione di componenti con prodotti non originali Graco e pertanto Graco declina ogni responsabilità rispetto alle citate cause di danno. Graco non potrà essere ritenuta responsabile neppure per eventuali malfunzionamenti, danni o usura causati dall'incompatibilità delle apparecchiature Graco con strutture, accessori, apparecchiature o materiali non forniti da Graco o con progettazioni, produzioni, installazioni, funzionamenti o manutenzioni errate di strutture, accessori, apparecchiature o materiali non forniti da Graco.

La presente garanzia è condizionata al reso prepagato dell'apparecchiatura ritenuta difettosa a un distributore autorizzato Graco affinché ne verifichi il difetto dichiarato. Se il difetto dichiarato viene verificato, Graco riparerà o sostituirà senza alcun addebito tutti i componenti difettosi. L'apparecchiatura sarà restituita all'acquirente originale con trasporto prepagato. Se l'ispezione non rileva difetti nei materiali o nella lavorazione, le riparazioni saranno effettuate a un costo ragionevole che include il costo dei componenti, la manodopera e il trasporto.

QUESTA GARANZIA È ESCLUSIVA E SOSTITUISCE TUTTE LE ALTRE GARANZIE, ESPLICITE O IMPLICITE INCLUSE, MA SOLO A TITOLO ESEMPLIFICATIVO, EVENTUALI GARANZIE DI COMMERCIABILITÀ O IDONEITÀ PER SCOPI PARTICOLARI.

L'unico obbligo di Graco e il solo rimedio a disposizione dell'acquirente per eventuali violazioni della garanzia sono quelli indicati in precedenza. L'acquirente accetta che nessun altro rimedio (ivi compresi, in via esemplificativa ma non esaustiva, danni accidentali o consequenziali derivanti dalla perdita di profitto, mancate vendite, lesioni alle persone o danni alle proprietà o qualsiasi altra perdita accidentale o consequenziale) sia messo a sua disposizione. Qualsiasi azione legale per violazione della garanzia dovrà essere intrapresa entro due (2) anni dalla data di vendita.

GRACO NON RILASCIA ALCUNA GARANZIA E NON RICONOSCE ALCUNA GARANZIA IMPLICITA DI COMMERCIABILITÀ E ADATTABILITÀ A SCOPI PARTICOLARI RELATIVAMENTE AD ACCESSORI, ATTREZZATURE, MATERIALI O COMPONENTI VENDUTI MA NON PRODOTTI DA GRACO. Tali articoli venduti, ma non prodotti, da Graco (come motori elettrici, interruttori, tubi flessibili, ecc.) sono coperti dalla garanzia, se esiste, dei rispettivi fabbricanti. Graco fornirà all'acquirente un'assistenza ragionevole in caso di reclami per violazione di queste garanzie.

In nessun caso Graco sarà responsabile di danni indiretti, accidentali, speciali o consequenziali derivanti dalla fornitura da parte di Graco dell'apparecchiatura di seguito riportata o per la fornitura, il funzionamento o l'utilizzo di qualsiasi altro prodotto o altro articolo venduto, a causa di violazione del contratto, della garanzia, per negligenza di Graco o altro.

### Informazioni Graco

Per informazioni aggiornate sui prodotti Graco, visitare il sito web www.graco.com. Per informazioni sui brevetti, visitare www.graco.com/patents.

**PER INVIARE UN ORDINE**, contattare il proprio distributore Graco o chiamare per individuare il distributore più vicino. **Tel.:** 612-623-6921 **o numero verde:** 1-800-328-0211, **Fax:** 612-378-3505

Tutte le informazioni e le illustrazioni contenute nel presente documento sono basate sui dati più aggiornati disponibili al momento della pubblicazione. Graco si riserva il diritto di apportare modifiche in qualunque momento senza preavviso.

Traduzione delle istruzioni originali. This manual contains Italian. MM 3A7683

Sede generale Graco: Minneapolis Uffici internazionali: Belgio, Cina, Giappone, Corea

GRACO INC. AND SUBSIDIARIES • P.O. BOX 1441 • MINNEAPOLIS MN 55440-1441 • USA

Copyright 2020, Graco Inc. Tutti gli stabilimenti di produzione Graco hanno ottenuto la certificazione ISO 9001.