

KIT FAST-FIT™

(FAST-FIT™ KIT)



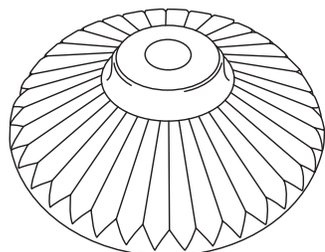
DISPONIBILE PER IL TAMPONE DI FLUIDIFICAZIONE SERIE 4300 E MINI

INSTALLABILE AGEVOLMENTE DALL'ESTERNO

Concepito per impianti di qualsiasi tipo – sia originali sia modificati – ecco un NUOVO strumento che consente di integrare la linea di tamponi di fluidificazione Solimar in un silo, un contenitore o una tramoggia pur rimanendo all'esterno della struttura. Il Fast-Fit™ Kit richiede un'apertura minima e funziona con quasi ogni struttura, anche con quelle a raggio di curvatura ridottissimo, ed è completo di tutto quanto occorre per un'aerazione superiore; basta aggiungere aria.

Caratteristiche

- Adatto per il tampone di fluidificazione per sili brevettato Solimar che non si intasa, non si indurisce né si incrina
- Minimamente invasivo – richiede un foro di 50 mm di diametro (il Mini richiede un foro di 29 mm di diametro)
- Assicura una perfetta tenuta, senza fuoriuscite di materiale né perdite d'aria.
- Impiegabile con sili, contenitori e tramogge a raggio di curvatura ridottissimo.
- Adatto per tramogge quadre o coniche
- Disco di allineamento in acciaio inossidabile standard per sistemi di qualità alimentare.
- Studiato per l'impiego con i tamponi di fluidificazione Solimar utilizzati con oltre 120 tipi di materiali diversi in 75 paesi del mondo.



RICHIEDETE DISCHI SOLIMAR ORIGINALI, IDENTIFICATI DAL MARCHIO RADIAL RIDGE DESIGN.



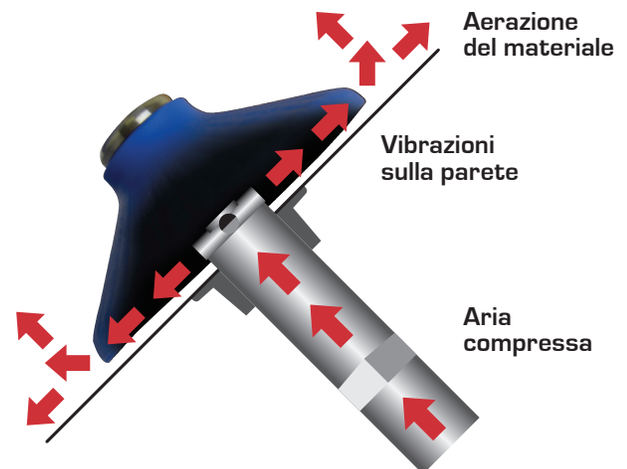
Componenti del kit illustrati con l'attrezzo di installazione

Fast-Fit™ Kit



Compatibile con il materiale.

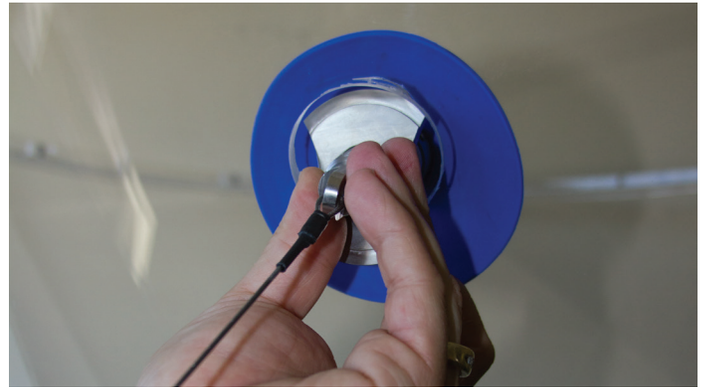
Gomma siliconica blu o bianca (certificazione FDA) o gomma EPDM nera o bianca - Temperature sino a 230 °C.



Sezione della tramoggia che illustra l'azione del tampone di fluidificazione.

KIT FAST-FIT™ (FAST-FIT™ KIT) ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

1. Serie 4300 - Praticare con un trapano un foro di 50 mm nel punto di fissaggio del tampone di fluidificazione. Tampone di fluidificazione compatto (Mini) - Praticare con un trapano un foro di 29 mm nel punto di fissaggio del tampone di fluidificazione.
2. Eliminare le bave dall'interno e dall'esterno del foro.
3. Avvitare il tampone di fluidificazione (Serie 4300) sul cavo di bloccaggio o su un lungo tratto di tubo NPT da 1/4 di pollice e serrare solo con le dita (per il tampone di fluidificazione compatto usare un tratto di tubo di 1/8 di pollice).



4. Piegare e inserire il disco di fluidificazione nel foro di installazione.

5. Inserire il disco di allineamento Fast-Fit™ sul cavo di bloccaggio e nel contenitore con lo spallamento posizionato verso l'esterno. Centrare il disco di allineamento nel foro di montaggio, allineandolo nella posizione verticale con la freccia rivolta verso l'alto.



6. Mentre si continua a tenere fermo il cavo di bloccaggio, fare scorrere la rondella di tenuta Fast-Fit™ e la rondella del tampone di fluidificazione lungo il cavo e sullo stelo, quindi fare scorrere il dado sul cavo e avvitarlo sullo stelo.

7. Serrare alla coppia specificata per il tampone di fluidificazione (35 N⋅m) e rimuovere il cavo di bloccaggio.