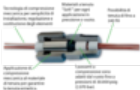


## Passanti per pressione e vuoto

### Passanti per pressione e vuoto con tecnologia di tenuta "Soft"

Come Technologie produce una gamma completa di passanti per vuoto e pressione per settori diversi, da adattarli ad altri elementi per un'ampia gamma di industrie, la differenza principale è nel materiale di tenuta all'interno di una custodia fissa e il concetto di base della tecnologia di tenuta Come. L'applicazione di questo concetto ha portato allo sviluppo di una gamma di

dispositivi con perfetta adattabilità. Il tipo di passanti per pressione o vuoto e i materiali disponibili (adattati per specifiche applicazioni). Dal tipo classico in lega metallica di tenuta "Soft" standard ad altri passanti speciali in lega di titanio.



- Per vuoto e altri dispositivi che devono affrontare una distribuzione di pressione in ambiente
- Per applicazioni "critiche" della tenuta nei punti di penetrazione gas/vuoto
- Tecnologia di tenuta "Soft" per regolare, smontare o sostituire il tenite
- Per dispositivi ai requisiti di vuoto e tenuta ermetica delle applicazioni industriali, dal controllo di processo alla generazione di energia, produzione di semiconduttori e aerospaziale
- Per ottenere i costi generali di proprietà rispetto ad altre tecnologie di tenuta, riducendo tempi di installazione, fermo impianto e costi della parte di ricambio

Design e materiali	Temperatura	Applicazioni
<b>Regolare</b>	-60...+100 °C	Come gamma speciale tra gli standard e alla SVEPI, siamo integrati come.
<b>Fluo</b>	-20...+100 °C	Realizza la soluzione per materiali per un settore chimico molto corrosivo. Sono progettati speciali.
<b>Tuffo</b>	-60...+100 °C	Dimensione molto versatile, spaziosa e molti prodotti diversi standard.
<b>Lato</b>	-60...+100 °C	Per alta temperatura, completa di guarniti e guarniti compatibili e per oggetti in spazio non compatto per tutto spazio.
<b>Qualità</b>	-60...+100 °C	Recupero di spazio, alta compatibilità e qualità, ideale per applicazioni nel vuoto. Offerta in qualità di tenuta ermetica +100 °C.
<b>Stato</b>	-60...+100 °C	Materiali innovativi, più compatibili di una. Non per tutto spazio.
<b>Stato</b>	-60...+100 °C	Materiali innovativi, più compatibili di una. Non per tutto spazio.
<b>Stato</b>	-60...+100 °C	Materiali innovativi, più compatibili di una. Non per tutto spazio.
<b>Stato</b>	-60...+100 °C	Materiali innovativi, più compatibili di una. Non per tutto spazio.

### Materiali di tenuta

Come Technologie ha realizzato molti materiali di tenuta nel corso degli anni e in genere per ogni materiale di tenuta standard (titanio, fluo, Regolare, Tuffo, Qualità, Lato, stato di tenuta o Stato). Per ogni materiale disponibile, per ottenere un specifico valore di applicazione consultare SVEPI.