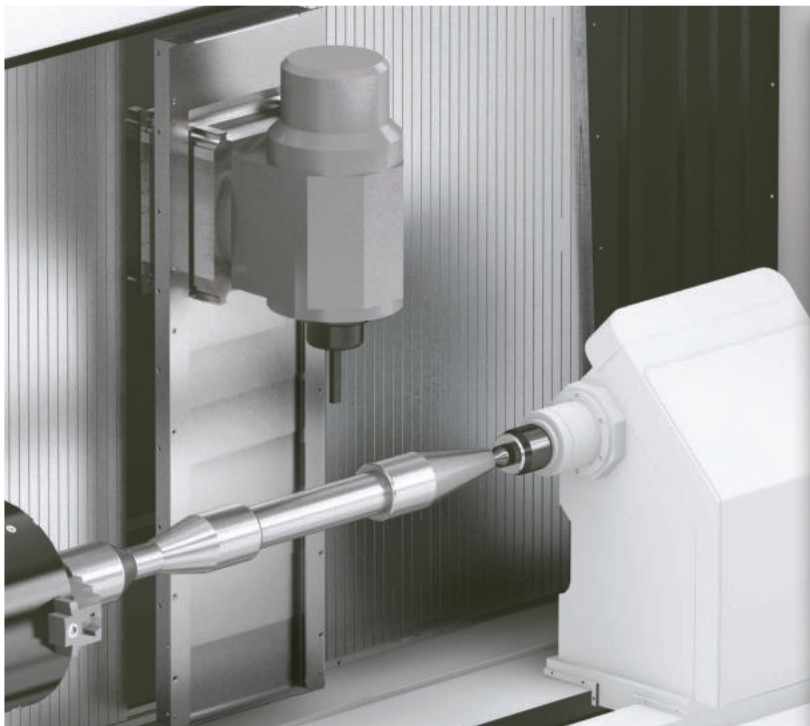




SNAP TELESCOPIC COVER La copertura "EASY-ACCESS"

Innovativa copertura **totalmente smontabile** idonea a proteggere gli assi frontali e verticali in centri di lavoro, transfer, torni e fresa-alesatrici di piccole e medie dimensioni.



(Domanda di brevetto depositata)

- **MANUTENZIONE:** Veloci operazioni di ispezione
- **SMONTAGGIO:** La copertura si smonta direttamente sulla macchina
- **ASSEMBLAGGIO:** Manuale, senza componenti saldati
- **MATERIALE:** Acciaio ad altissima resistenza
- **DIMENSIONI:** Fino a 1000 mm di larghezza e 4500 mm di altezza
- **VELOCITÀ:** Fino a 150 m/min. e accelerazione di 2g.



Smontaggio



I pannelli che costituiscono la **Snap Telescopic Cover** possono essere smontati e rimontati in macchina senza dover rimuovere le teste della fresatrice, le torrette o i revolver multiutensili. Il telaio esterno di base resta fissato in macchina consentendo il rimontaggio dei pannelli senza dover eseguire allineamenti o calibrazioni.



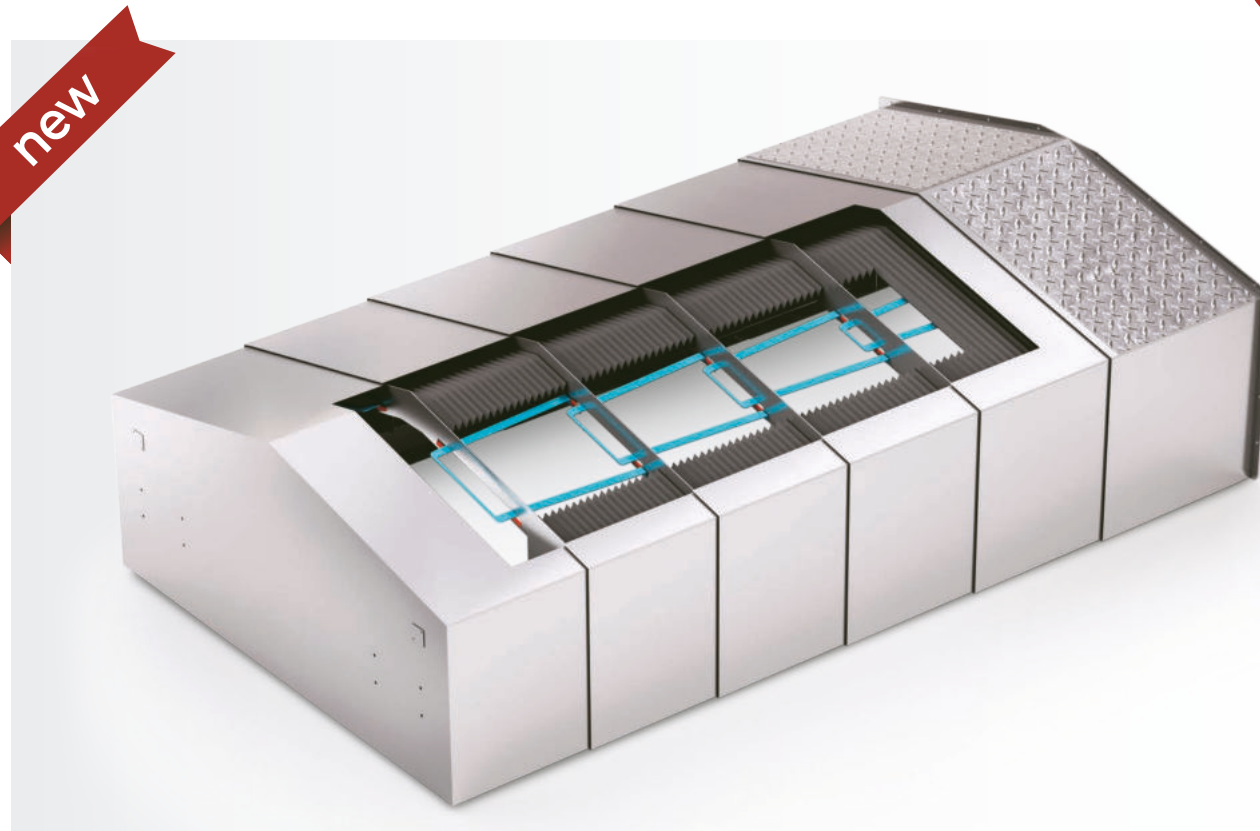
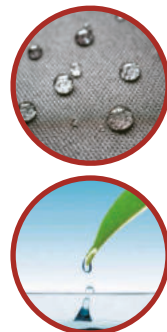
COPERTURE TELESCOPICHE • Produzione speciale

DUAL BARRIER - 2EVO

Una protezione completa costituita da sezioni di soffietto termosaldato e da una copertura telescopica.

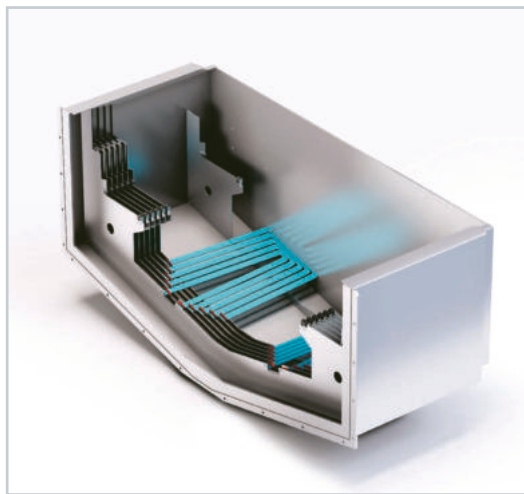
La copertura telescopica e il soffietto termosaldato, dotato di mantice idrorepellente, si uniscono per formare una protezione unica a tenuta stagna.

Il soffietto canalizza il lubro-refrigerante al convogliatore o alla vasca di raccolta, evitando il dannoso inquinamento all'olio delle guide a sostentamento idrostatico.



PACCO CHIUSO:

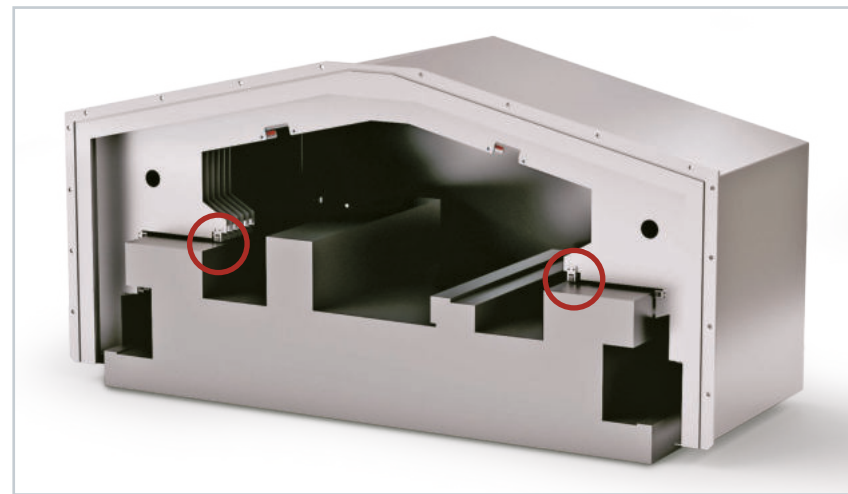
La dimensione del pacco chiuso è uguale a quella della copertura telescopica.



(Domanda di brevetto depositata)

CARATTERISTICHE:

DUAL BARRIER - 2EVO ha solo la copertura telescopica che si appoggia alle **2 guide**, il soffietto è sostenuto da aste metalliche integrate nella copertura.





DUAL BARRIER - 4SPC

La protezione completa costituita da sezioni di soffietto termosaldato e da una copertura telescopica.



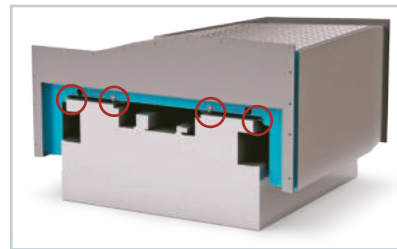
PACCO CHIUSO:

La dimensione del pacco chiuso è la somma del pacco chiuso della copertura telescopica e del soffietto termosaldato.



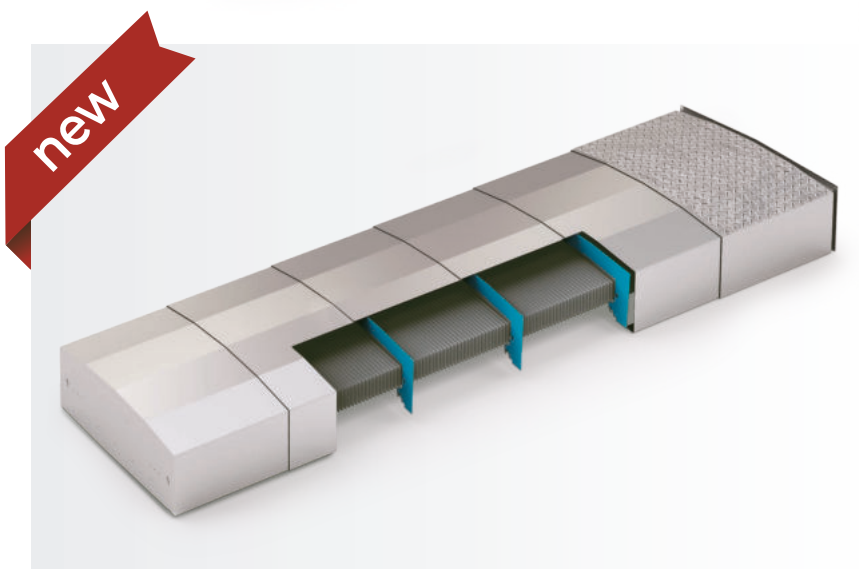
CARATTERISTICHE:

DUAL BARRIER - 4SPC
necessita di **2 guide** con **2 appoggi** per la copertura telescopica e **2 appoggi** per il soffietto termosaldato.



DUAL BARRIER - 4STD

La protezione completa costituita da un soffietto intero e da una copertura telescopica.



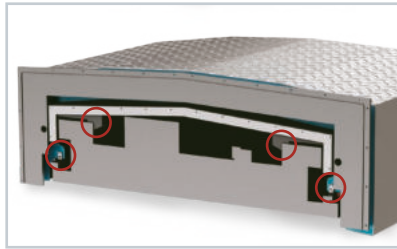
PACCO CHIUSO:

La dimensione del pacco chiuso è uguale a quella della copertura telescopica.



CARATTERISTICHE:

DUAL BARRIER - 4STD
necessita di **2 guide** per l'appoggio dei telescopici e **2 guide** per l'appoggio dei soffietti.





SHEET-POCKET™

La Copertura Telescopica **SHEET-POCKET™** è la soluzione dei problemi nella schermatura dell'asse Y nei centri di lavoro orizzontali. La configurazione è chiusa ed indipendente dalla struttura della macchina, facilmente posizionabile ed estraibile per l'ispezione di manutenzione.

- Velocità fino a 150 m/min
- Accelerazione fino a 2 g.

La Copertura Telescopica **SHEET-POCKET™** può essere facilmente associata a rulli avvolgibili **SURE-SPRING®**.





SHEET-POCKET™ PROSHD

La **SHEET-POCKET™ PROSHD** è uno scudo protettivo che divide la macchina utensile tra zona di lavoro e motori e permette al mandrino di muoversi liberamente in tutte le direzioni.



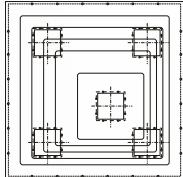
Le Coperture Telescopiche **SQUARE™** e **ROUND SLIDING COVER™** rispondono alle esigenze che si presentano di frequente su macchine SPECIALI o TRANSFER e centri di lavoro di piccole dimensioni.

SQUARE SLIDING COVER™

- Per funzionamento su due assi
- Alta velocità
- Ingombri ridotti
- Facilità di montaggio
- Sfruttamento massimo degli spazi

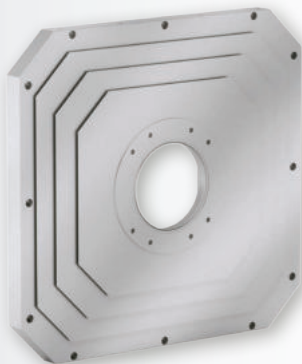


(Brevettato)

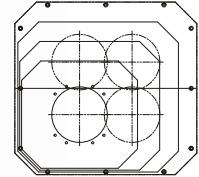


ROUND SLIDING COVER™

- Per funzionamento su due assi
- Alta velocità
- Ingombri ridotti
- Facilità di montaggio



(Brevettato)





COPERTURE TELESCOPICHE PER TORNI

