



Tipi di macchine AIRplus®

Livello di prestazioni:
veloci, compatte e sempre pronte a partire

- strumenti compatti con allacciamento elettrico convenzionale per semplificarne il trasferimento
- basso consumo di corrente: funzionamento ad alta efficienza energetica
- integrabili in maniera flessibile: uno strumento alimenta svariati luoghi adibiti all'imballaggio o è situato direttamente sul posto di lavoro
- elevata affidabilità grazie all'impiego di tecnologia all'avanguardia
- sempre pronte per l'utilizzo : nessuna perdita di cuscini dopo start/stop
- riempimento d'aria e velocità variabili
- autoesplicative: funzionamento intuitivo
- veloci da ricaricare: facile sostituzione del rotolo



Fig. 1 GTI AIRplus®
Fig. 2 Mini AIRplus®

AIRplus® GTI

Il nome deriva da una delle auto più amate al mondo, poiché GTI AIRplus® condivide due delle più attraenti qualità dell'auto: il motore sportivo ed efficiente, e l'elevata affidabilità. GTI AIRplus® lavora fino a 24 metri di pellicola per cuscini d'aria al minuto. Grazie al breve tempo d'avviamento, lo strumento risulta perfettamente adatto all'operazione di start e stop.

Specifiche

GTI VS (200 mm rotoli): 400 x 330 x 510 mm
GTI VL (300 / 400 mm rotoli): 550 x 330 x 510 mm
GTI C (400 mm Cushion 16p/Bubble 29b rotoli): 550 x 330 x 510 mm
GTI XL (sino a 800 mm Cushion 28p/Bubble 53b rotoli): 927 x 330 x 510 mm



Peso: 14-19 kg
Tensione: 95-250 V (AC)
Consumo energetico: 163 Watt in regime continuo,
14 Watt in funzionamento a vuoto
Velocità: 24 m al minuto
Apporto d'aria: aria ambiente

Per l'avvolgimento di rotoli da 700 mm di film di cuscino o Bubble, è disponibile per la GTI XL un supporto comprensivo di avvolgitore.



AIRplus® Mini

Leggero e compatto: Mini AIRplus® è l'attrezzatura ideale per ogni posto di lavoro. Integrato con un avvolgitore montato su supporto, posizionato come strumento funzionale al tavolo di lavoro, installato su un supporto girevole o fissato su una parete. Per l'avvolgimento delle bobine è disponibile un avvolgitore montato su supporto, posizionato come strumento funzionale al tavolo di lavoro.

Specifiche

Grandezza: 354 x 670 x 370 mm
Peso: 10,5 kg
Tensione: 95-250 V (AC)
Consumo energetico: 65 Watt in regime continuo,
3 Watt in funzionamento a vuoto
Velocità: 12 m al minuto
Apporto d'aria: aria ambiente





Working Comfort® – maggiore produttività grazie alle sta- zioni di imballaggio ergonomiche

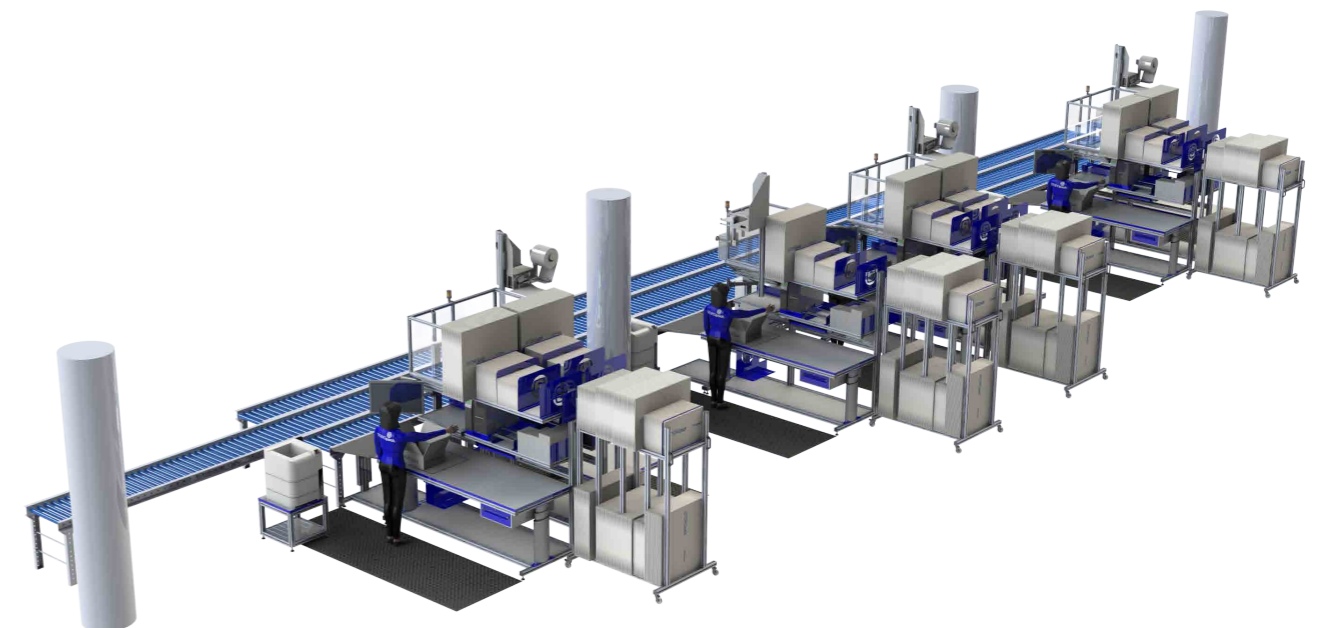
Spazi di lavoro ergonomici e soluzioni operative efficienti. Storopack aiuta ad aumentare la produttività dei vostri processi di imballaggio protettivo con Working Comfort®. Ogni movimento non necessario durante l'imballaggio dei vostri prodotti costa tempo ed energia al lavoratore. Questo può essere evitato con i processi e le stazioni di lavoro giuste. I nostri esperti analizzano i vostri processi di imballaggio esistenti e trovano la soluzione giusta, tenendo conto degli aspetti ergonomici. In questo caso, l'attenzione si concentra in egual misura sull'efficienza dei processi e sul benessere dei lavoratori: le mansioni non necessarie sono eliminate; tutto il materiale da imballaggio è sempre comodamente a portata di mano del lavoratore presso le stazioni di lavoro, progettate in linea con il principio Working Comfort®.

Al fine di assicurare che Storopack ottenga i migliori risultati possibili per voi, forniamo tutto da un solo soggetto: i nostri ingegneri progettano e producono i disegni 3D che mostrano precisamente come i sistemi si integrano nelle vostre attrezzature esistenti e nei vostri processi di imballaggio. Gli specialisti alla Storopack producono quindi la soluzione su misura nei centri servizi in Europa e negli USA. Nella fase finale, i nostri ingegneri integrano i sistemi nei vostri processi logistici e vi assistono con le operazioni di commissioning.

Working Comfort® porta a:

- Aumento della produttività
- Eliminazione dell'affaticamento
- Aumento del benessere del lavoratore presso la stazione di lavoro

Esempi di stazioni di imballaggio ergonomiche AIRplus®





Tutto a portata di mano – processi ergonomici con le stazioni di imballaggio SMARTline

Ergonomia ed efficienza

Processi efficienti e flusso di lavoro confortevole – le stazioni di imballaggio SMARTline offrono entrambe le cose: i movimenti non necessari sono evitati, mentre il lavoratore ha sempre tutti i materiali da imballaggio comodamente a portata di mano.

Le stazioni di imballaggio personalizzate sono progettate ergonomicamente in linea con il principio Working Comfort® Storopack e, oltre ad aumentare la produttività dei vostri processi, aumentano anche il benessere dei vostri dipendenti.

Processi di imballaggio a prova di futuro

Il concetto modulare delle stazioni di imballaggio prepara i vostri processi di imballaggio per il futuro: grazie al principio modulare, le stazioni di imballaggio possono essere ampliate in qualsiasi momento e, quindi, adeguate alle esigenze individuali del lavoratore, integrate perfettamente in qualsiasi processo e applicate a qualsiasi materiale da imballaggio: che si tratti di AIRplus®, PAPERplus®, FOAMplus® o chip da imballaggio, le stazioni di imballaggio SMARTline offrono semplicemente la soluzione completa giusta.

I vantaggi delle stazioni di imballaggio SMARTline in breve

- Soluzione completa per tutti i materiali da imballaggio Storopack: AIRplus®, PAPERplus®, FOAMplus® e chip da imballaggio
- Perfetta integrazione nel vostro processo di imballaggio
- Progettazione ergonomica in base al principio Working Comfort®
- Possibilità di ampliamento grazie al concetto modulare e al gran numero di accessori
- Costruzione di alluminio intelligente e accattivante

