

Surgelatore a spirale. Raffreddatore a spirale.

Soluzione compatta. premontata e pronta all'uso.



Surgelatore a spirale. Raffreddatore a spirale.

Soluzione compatta. premontata e pronta all'uso.



01 Flessibile

Il compact offre configurazione della spirale flessibili con tre diversi layout, rotazione oraria o antioraria e spirale ascendente o discendente. Il numero delle spire e lo spazio libero fra di esse può essere definito in base al prodotto e alla capacità.

02 Sofisticato

I pannelli sulle pareti e sul soffitto dell'alloggiamento isolante sono rivestiti all'interno di acciaio inossidabile, mentre il pavimento è composto da una vasca in acciaio inossidabile saldata con scarichi definiti. L'unità è accessibile mediante due porte isolate in acciaio inossidabile poste sulla cabina isolata, munite di interruttori di contatti di sicurezza e di un sistema di riscaldamento elettrico del telaio.

03 Versatile

Il sistema di trasporto può essere caratterizzato da una varietà di nastri diversi: in acciaio inossidabile o in plastica, con una superficie aperta o chiusa, con maglie a passo grande o piccolo e con o senza spondine laterali. I nastri in acciaio inossidabile ed in plastica si possono essere retro fittati anche in un secondo momento.

04 Mobile

Questo sistema viene fornito già assemblato su un telaio di base. È pronto all'uso nel momento in cui si collegano le utilities, tra cui la corrente, il refrigerante e l'acqua (solo per i modelli muniti di sistema di pulizia). Il telaio di base permette lo spostamento del compact in modo semplice e rapido da una posizione all'altra.

09 Personalizzato

Questo sistema prevede numerosi optional, tra cui ventole controllate in frequenza, comandi touch screen, telaio base in acciaio inossidabile o alloggiamento isolante con esterni in acciaio inossidabile. Lo si può personalizzare in base ai propri desideri e alle proprie esigenze.

08 Adattabile

A prescindere dal fatto che il sistema sia munito di un dispositivo di carico per il trasferimento di prodotti di forma delicata su un nastro ripiegato, di un dispositivo in ingresso orizzontale per una consegna sicura nel punto di ingresso o di un dispositivo di scarico a valle, compact si adatta alla perfezione a ogni layout.

07 Modulare

Il semplicissimo sistema di pulizia del nastro, basato su un'unità pompa che aumenta la pressione e genera schiuma, si può arricchire con un sistema di pulizia esteso o addirittura con un sistema di pulizia integrato che pulisce gli ambienti interni, il nastro e il sistema di trasporto.

06 Efficiente

Questo sistema si può sbrinare mediante aria ventilata una volta interrotta l'alimentazione di refrigerante. Il processo di sbrinamento può essere potenziato o eseguito in maniera più efficiente mediante gas caldo o calore elettrico.

05 Funzionale

Provvisto di un mini PLC e di un display grafico multifunzione, il sistema consente di impostare tutti i parametri con la massima precisione. Le unità di comando principali e ausiliarie controllate in frequenza consentono una regolazione variabile della velocità del nastro e, di conseguenza, del tempo di ritenzione.



