



TORRE DI RAFFREDDAMENTO 28mt - 56mt

Per raffreddamento di materiale



DESCRIZIONE

Nella macchina è possibile identificare tre sezioni: la sezione di ingresso (rettilinea), la sezione centrale a spirale (accumulo) e la sezione di uscita (rettilinea).

La sezione di ingresso e quella di uscita, hanno la funzione di stabilizzazione del materiale, dove si effettuano eventuali aggiustamenti del posizionamento del materiale mentre, la sezione centrale, ha lo scopo di mantenere, secondo le necessità, il materiale in movimento prima di raggiungere la lavorazione successiva.

Il tempo di permanenza determinato dalla lunghezza della spirale ha la funzione di raffreddare il materiale in transito prima di trasferirlo ai successivi processi.

OPTIONAL

- Nastro trasportatore in ingresso
- Nastro trasportatore in uscita

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Velocità nastro: 70 mt/min
- Produzione Massima (pz./h): 12600⁽¹⁾
- Lunghezza nastro: 28 mt - 56 mt
- Larghezza nastro: 400 mt
- Potenza installata: 3.5 Kw
- Peso macchina: 1460 kg
- Dimensioni di ingombro: 2890x2490x1470⁽²⁾

Le caratteristiche tecniche possono variare in funzione del tipo di macchina richiesta.

Si eseguono personalizzazioni dietro richiesta del cliente.

Nota 1: La produzione oraria della macchina varia in funzione della tipologia di prodotto.

Nota 2: Le misure fanno riferimento alla versione standard con nastro da 28 mt.