

# Nastri di Cernita NC

Modelli:

NC 3500 - NC 5500

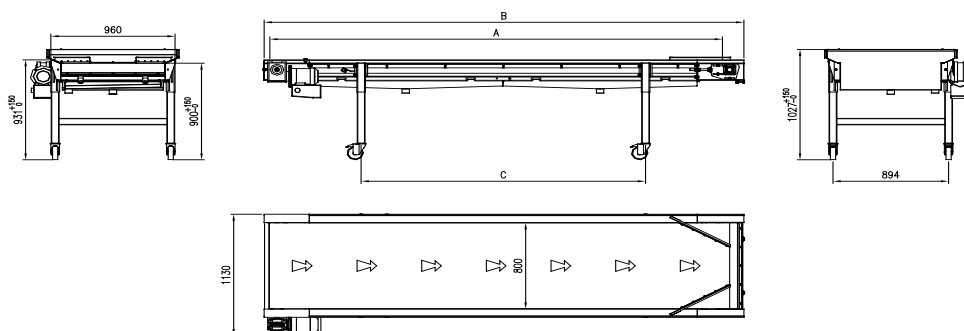
## Descrizione Tecnica

I nastri di selezione sono impiegati nelle linee di ricezione e selezione dell'uva: intera, diraspata, o vendemmiata meccanicamente. Il nastro di cernita NC 3500 è concepito per circa 6 operatori, mentre il nastro di cernita NC 5500 è concepito per circa 10 operatori impegnati nella selezione di uve intere o diraspate.

Il nastro di cernita è equipaggiato di serie con interruttore magnetotermico con selettore di marcia-arresto e variatore elettronico della velocità con inverter.

Al telaio di sostegno, in opzione, possono essere applicate una tramoggia di ricezione con griglia per separare il succo del prodotto alimentato oppure un supporto per lo scarico manuale delle cassette.

## Dati Tecnici NC



## Dati Tecnici NC

		NC 3500	NC 5500					
A	mm	3.500	5.500					
B	mm	3.710	5.710					
C	mm	2.200	3.400					
Potenza installata	kW	0,75	0,75					
Portata max	ton/h	8	8					

## Accessori NC

✓ Disponibile  
 ✗ Non Disponibile

	NC 3500	NC 5500						
Tramoggia di ricezione con griglia drenante	✓	✓						
Supporto per lo scarico manuale delle cassette	✓	✓						

### N.B.

I dati sopra riportati hanno scopo puramente indicativo e possono variare a seconda del grado di maturazione, della tipologia di uva ed in base alle modalità di riempimento. Tutti i dati si riferiscono ad uva intera iniziale, prima di qualsiasi operazione come diraspatura, pigiatura, macerazione, fermentazione, etc.

