



NIR

fino a 600 contenitori/ora - IMPRONTATORE AUTOMATICO a trivelle



Video

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Posizionamento contenitori sul nastro con encoder e PLC.
- Guide scorrevoli di supporto per piastra improntatrice.
- Piastra pressa terriccio guidata con molle.
- Profondità impronta facilmente regolabile.
- Lunghezza nastro (standard): L = 2300 mm.
- Variatore elettronico di velocità per nastro di avanzamento.
- Velocità trivelle personalizzabile.
- Pulizia con soffio d'aria del terriccio lavorato.
- Controllo con pannello touch-screen monocromatico da 4,5".
- Realizzabile sia nella versione destra che sinistra.

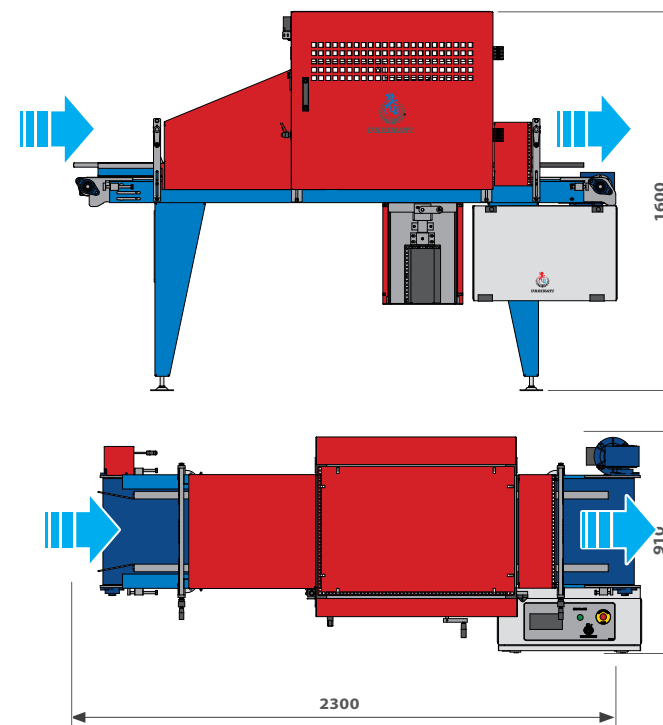
DESCRIZIONE MACCHINA

L'improntatore automatico a trivelle NIR è indicato per improntare il terriccio di contenitori destinati al trapianto.

La sua piastra con trivelle è realizzata su misura in base alle esigenze del cliente, facile da sostituire grazie alle guide di supporto scorrevoli e con profondità di impronta regolabile attraverso una semplice manovella.

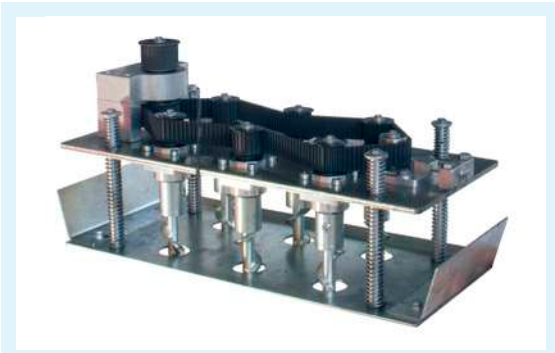
Le singole trivelle sono facilmente intercambiabili: ciò consente di adattare la macchina alle esigenze di produzione.

Utilizzabile sia come macchina singola che inserito in una linea di lavoro grazie al sistema di avanzamento a nastro.



DATI TECNICI	U.M.	NIR
PRODUZIONE ORARIA (max)	contenitori/ora	600
DIMENSIONI CONTENITORI (max)	mm	750x500
ALTEZZA CONTENITORI (max)	mm	150
LUNGHEZZA NASTRO	mm	2300
CONSUMO ARIA (max)	l/min	150
POTENZA INSTALLATA	kW	1,5
POTENZA MOTORE TRIVELLE	kW	0,55
PESO	kg	330





Piastra con **trivelle rotanti** disposte su due file.

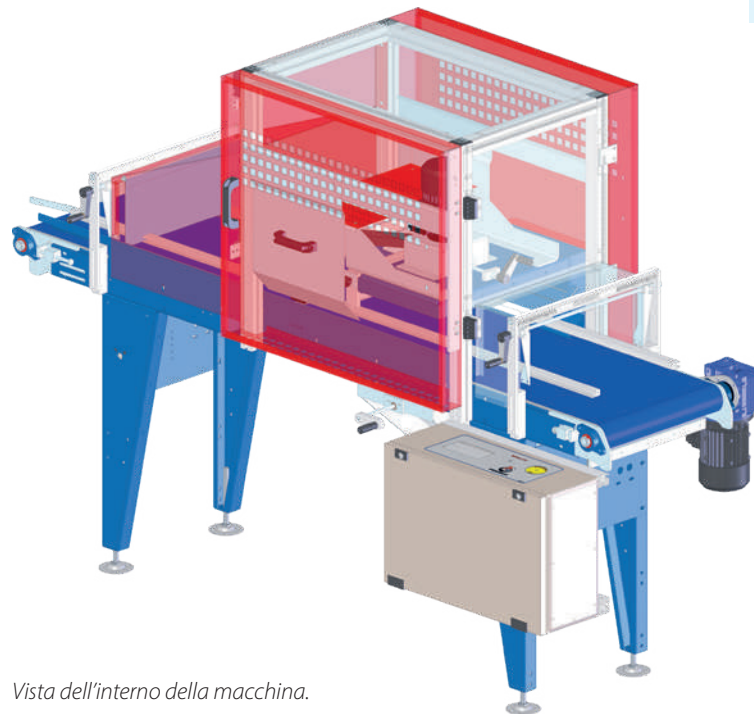


Trivelle **facilmente intercambiabili**, per adattare la macchina alle esigenze di produzione.



Vasi in uscita dall'improntatore automatico NIR, inserito in una **linea di lavoro**.

- Piastra con **trivelle rotanti**.
- **Variatore elettronico di velocità** per trivelle.
- Nastro per **ricircolo terriccio** lavorato.
- **Kit ruote** per la movimentazione.



Vista dell'interno della macchina.



Le **guide scorrevoli** di supporto rendono **facile e rapida** la procedura di **estrazione** della piastra.