

**NI****fino a 800 contenitori/ora - IMPRONTATORE AUTOMATICO a punzoni**

Video

CARATTERISTICHE TECNICHE - NI / NPR

- Posizionamento contenitori con doppio blocco.
- Guide scorrevoli di supporto per piastra improntatrice.
- Profondità impronta facilmente regolabile.
- Velocità di rotazione dei punzoni fissa (NPR).
- Lunghezza nastro (standard) L = 2300 mm.
- Nastro di avanzamento a velocità fissa.
- Realizzabile sia nella versione destra che sinistra.

ACCESSORI PRINCIPALI - NI / NPR

- **Piastra e contropiastra** realizzate su misura.
- Piastra con **punzoni eccentrici rotanti**.
- **Variatore elettronico di velocità** per nastro di avanzamento.
- **Lunghezza nastro trasportatore disponibile** nelle **varianti**: L = 3300 / 4300 / 5300 / 6300 mm.
- **Leggii porta seminiere**, con piano fisso o con piano orientabile.
- **Kit ruote** per la movimentazione.

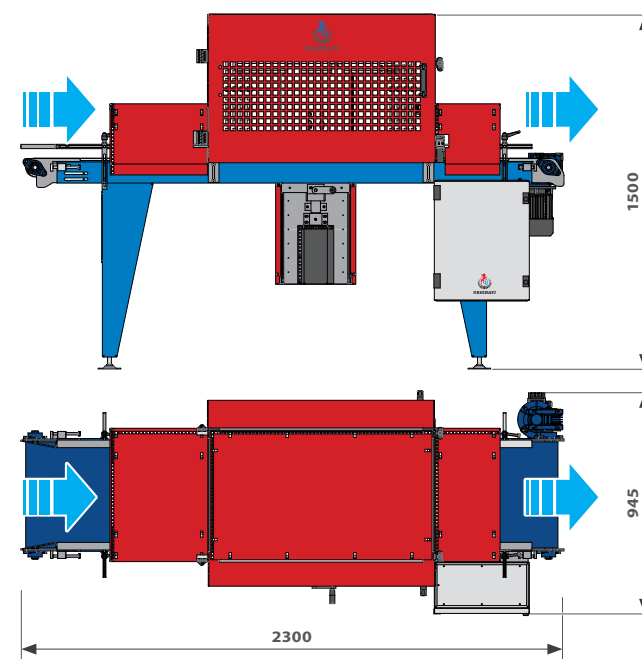
DESCRIZIONE MACCHINA

L'improntatore automatico a punzoni NI è indicato per improntare il terriccio di contenitori destinati alla semina, al trapianto o al taleggio.

La sua piastra con punzoni 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.

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

DATI TECNICI	U.M.	NI	NI A	NI E
PRODUZIONE ORARIA (max)	contenitori/ora	800	800	800
DIMENSIONI CONTENITORI (max)	mm	600x400	750x400	750x500
ALTEZZA CONTENITORI (max)	mm	200	200	200
LUNGHEZZA NASTRO (standard)	mm	2300	2300	2300
FORZA DI SPINTA PUNZONI	kg	160	160	160
CONSUMO ARIA (max)	l/min	100	100	100
POTENZA INSTALLATA	kW	0,75	0,75	0,75
PESO	kg	280	280	280

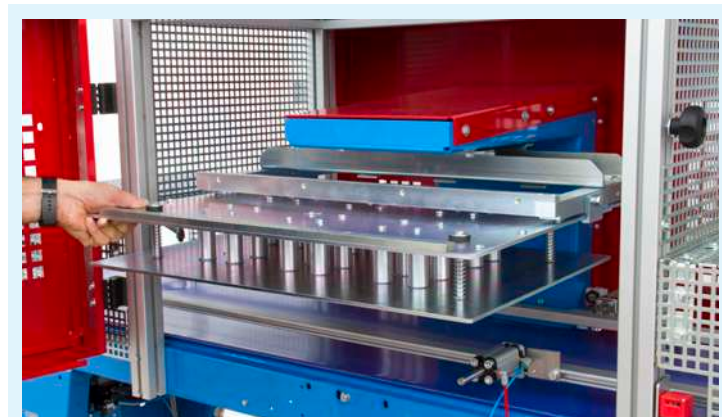




Video



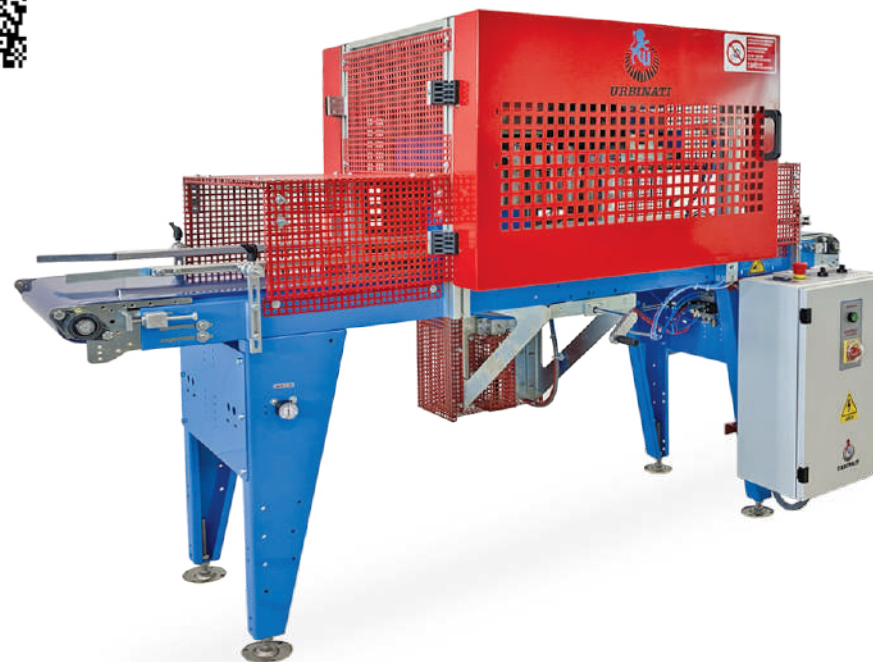
Piastra improntatrice a punzoni fissi **completa di contropiastra** (NI).



Le **guide scorrevoli** di supporto rendono **facile e rapida** la procedura di **estrazione** della piastra (NI / NPR).



Piastra con **punzoni rotanti** (NPR).



DESCRIZIONE MACCHINA

L'improntatore automatico a punzoni rotanti NPR ricalca la praticità dell'improntatore a punzoni fissi NI e ne migliora la capacità di conferire compattezza alle pareti dei fori praticati nel terriccio.

Il movimento rotatorio dei suoi punzoni, infatti, consente di comprimere in maniera più efficace ed omogenea il terriccio ai lati del foro. Il risultato è ottimo, con fori dalle pareti uniformi e compatte, che difficilmente torneranno a chiudersi su se stessi durante la successiva movimentazione.

La piastra con punzoni è realizzata su misura in base alle esigenze del cliente, fino ad un massimo di 98 punzoni rotanti per piastra con interasse minimo di 42 mm, per contenitori 600 x 400 mm. Profondità massima di impronta di 60 mm, regolabile attraverso una pratica manovella.

Grazie al suo sistema di avanzamento a nastro, l'NPR è utilizzabile sia come macchina singola che inserito in una linea di lavoro, con velocità di avanzamento del tappeto fissa (standard) oppure variabile (accessorio).

DATI TECNICI

	U.M.	NPR
PRODUZIONE ORARIA (max)	contenitori/ora	600
DIMENSIONI CONTENITORI (max)	mm	600x400
ALTEZZA CONTENITORI (max)	mm	200
LUNGHEZZA NASTRO (standard)	mm	2300
POTENZA INSTALLATA	kW	1
PESO	kg	320



NPR

IMPRONTATORE AUTOMATICO a punzoni rotanti - **fino a 600 contenitori/ora**

