

CARATTERISTICHE TECNICHE

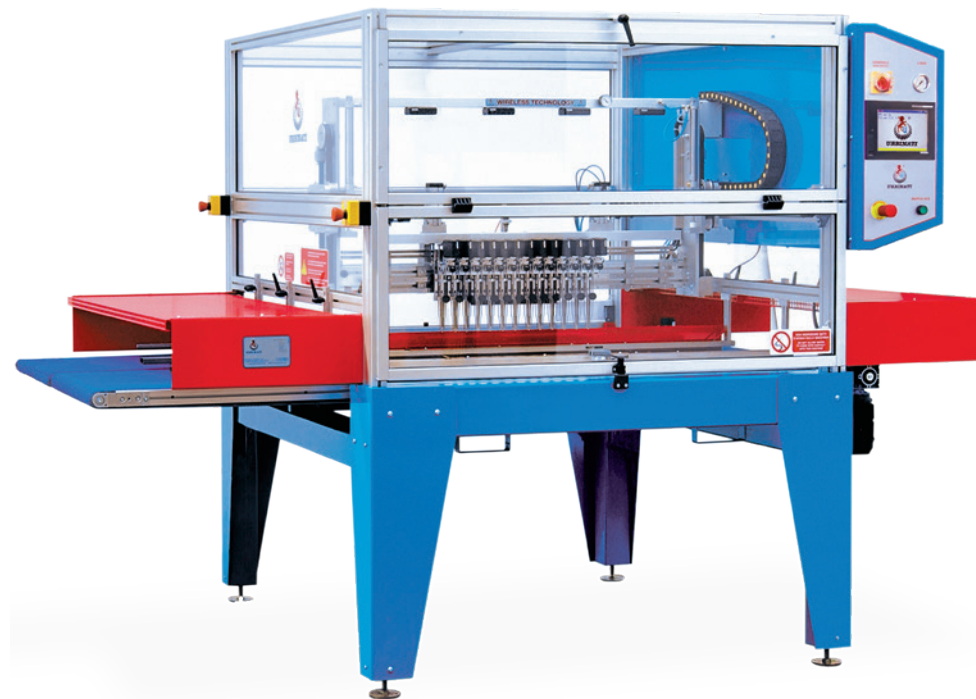
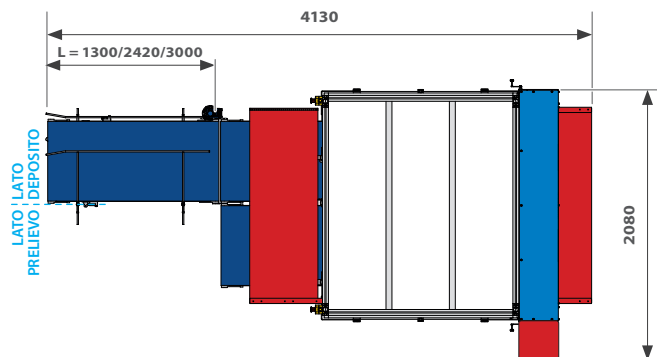
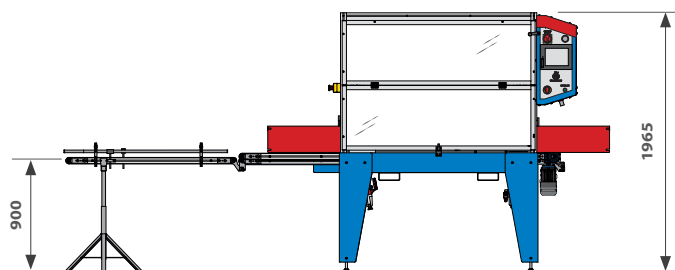
- Pinze motorizzate singolarmente con tecnologia brevettata senza cavi.
- Pannello di controllo con touch-screen a colori da 8,4" per la programmazione e auto-diagnostica della macchina.
- Possibilità di diverse configurazioni di deposito multiplo.
- N.1 stazione di prelievo (standard); possibilità di prelievo laterale per evitare il danneggiamento del fogliame.
- Pinze facilmente removibili; interasse minimo di installazione, $i = 31$ mm.
- Nastro di accumulo contenitori, lunghezze disponibili $L = 1300 / 2420 / 3000$ mm, posizionato in ingresso al lato di deposito.
- Altezza passaggio vasi $H = 350$ mm (accessorio).
- Trapianto a fila singola.

p. 80

DETTAGLI

p. 81

ACCESSORI PRINCIPALI



DESCRIZIONE MACCHINA

Trapiantatrice robotizzata RW16 per il trapianto di giovani piantine da un contenitore all'altro. Opera con pinze wireless programmabili singolarmente, per meglio adattarsi a tutti i tipi di seminare in commercio.

La trapiantatrice RW16 utilizza **fino a 20 pinze su fila singola**, per una larghezza massima di lavoro 1000 mm. Sistema di avanzamento delle seminiere in continuo.

Le trapiantatrici robotizzate sono la scelta migliore per ridurre tempi di produzione e costi di manodopera e allo stesso tempo aumentare uniformità e qualità del prodotto finito.

DATI TECNICI	U.M.	RW16
PRODUZIONE ORARIA (max)	piante/ora	20000
LARGHEZZA DI LAVORO (max)	mm	600
POTENZA INSTALLATA	kW	2,5
CONSUMO ARIA (max)	l/min	80
PESO	kg	650



RW16

RIPICCHETTATRICE AUTOMATICA - fino a 20.000 piante/ora

