

CARATTERISTICHE TECNICHE

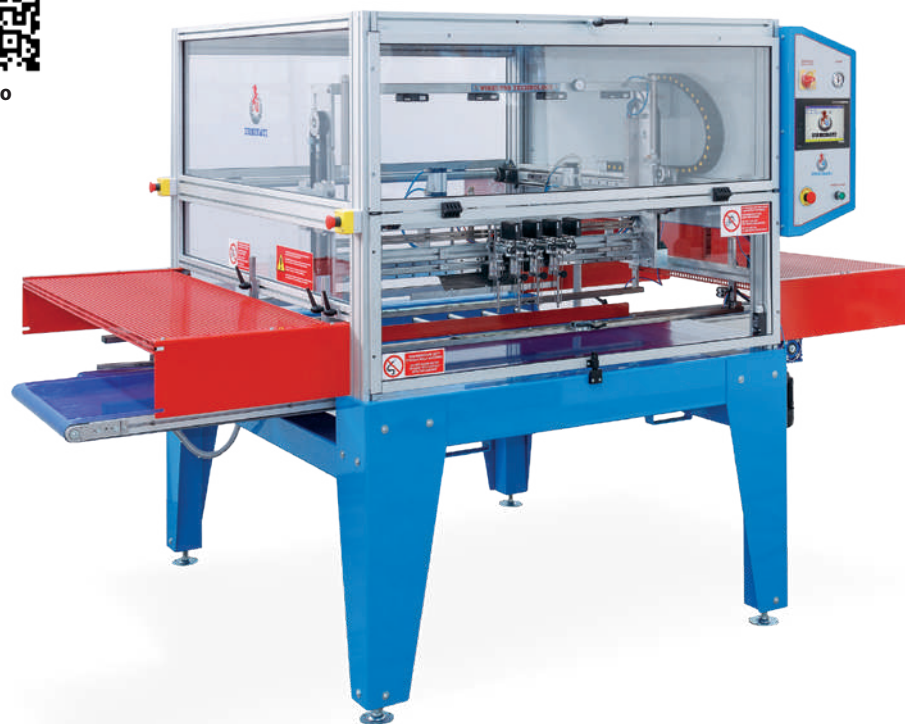
- Pinze motorizzate singolarmente con tecnologia brevettata senza cavi.
- Pannello di controllo con touch-screen a colori da 8,4" per la programmazione e auto-diagnostica della macchina.
- Possibilità di diverse configurazioni di deposito multiplo.
- Possibilità di prelievo laterale per evitare il danneggiamento del fogliame.
- Pinze facilmente removibili; interasse minimo di installazione, $i = 31$ mm.
- Per vasi con diametro da 100 a 200 mm, altezza massima 180 mm.
- Nastro trasportatore vasi sul lato di deposito, lunghezze disponibili $L = 4000 / 5000 / 6000$ mm.
- Altezza passaggio vasi $H = 350$ mm disponibile come accessorio.
- Trapianto a fila singola.



Video



Video

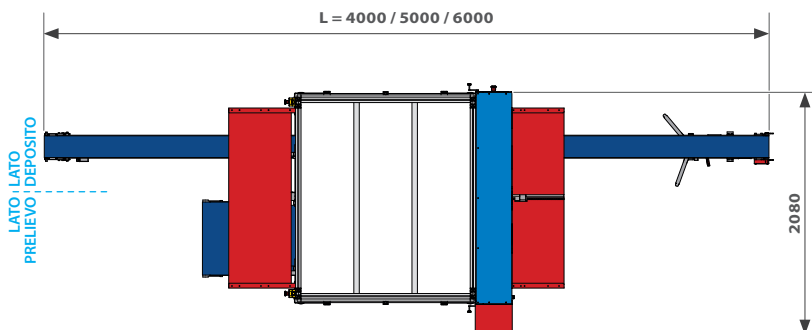
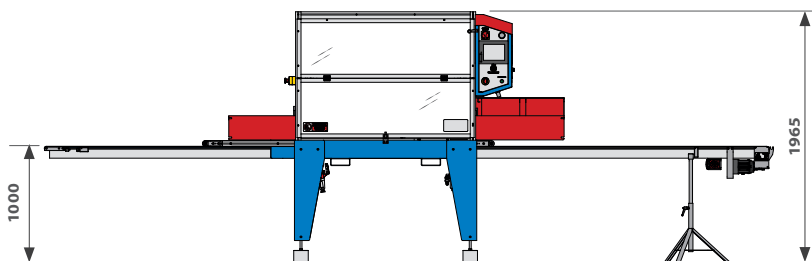


p. 80

DETTAGLI

p. 81

ACCESSORI PRINCIPALI



DESCRIZIONE MACCHINA

Trapiantatrice robotizzata RW8POTS per il trapianto in vaso di giovani piantine opera con pinze wireless programmabili singolarmente per meglio adattarsi a tutti i tipi di configurazioni.

La trapiantatrice RW8POTS utilizza **fino a 10 pinze su fila singola**, per una larghezza massima di lavoro 1000 mm. Le piantine in vaso **possono essere depositate in forma singola o multipla** all'interno dello stesso vaso, in base alle esigenze di coltivazione.

Riduce notevolmente sia tempi di produzione che costi di manodopera.

DATI TECNICI

	U.M.	RW8POTS
PRODUZIONE ORARIA (max)	vasi/ora	4000
DIAMETRO VASI (min-max)	mm	100-200
ALTEZZA VASI (max)	mm	180
POTENZA INSTALLATA	kW	2
CONSUMO ARIA (max)	l/min	80
PESO	kg	620



RW8POTS

RIPICCHETTATRICE AUTOMATICA per vasi - fino a 4.000 vasi/ora

