

CARATTERISTICHE TECNICHE E ACCESSORI PRINCIPALI

- 1 Lunghezza area di immersione (standard) l = 1300 mm. Fino a 2300 mm nei telai versione 4000 mm.
- 2 Livello di acqua presente nella vasca controllabile e regolabile elettronicamente.
- 3 Possibilità di irrigare anche dall'alto con modulo a barre forate (accessorio).
- 4 Nastro di avanzamento dei contenitori in PP, anticorrosione.
 - Lunghezze telaio (standard) L = 3000 / 4000 mm.
 - Pompa dosatrice elettrica o idraulica per integrare con prodotti chimici o fertilizzanti l'acqua di irrigazione (accessorio).
 - Velocità del nastro di avanzamento regolabile.
 - Telaio realizzato in acciaio AISI 304.
 - Realizzabile nella versione destra o sinistra.



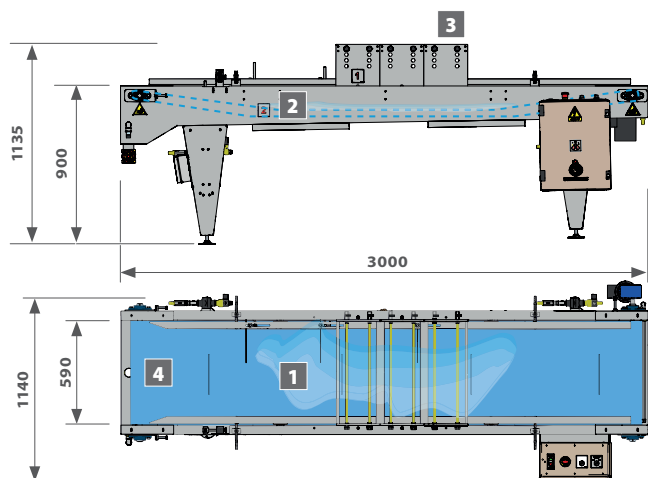
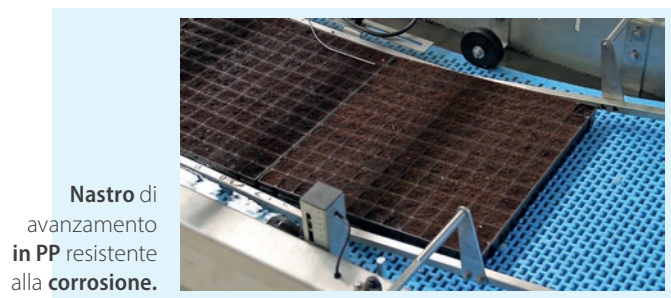
DESCRIZIONE MACCHINA

La SUB-IRRIGAZIONE è una macchina di completamento del ciclo di semina, ideale quando l'irrigazione dall'alto risulta insufficiente o non propriamente indicata per la produzione in corso.

Offre i vantaggi di una irrigazione per immersione, ovvero un uniforme e abbondante apporto d'acqua alla zolla, per particolari esigenze vegetative o in preparazione, ad esempio, a successive operazioni di stoccaggio e trasporto, particolarmente stressanti per la salute delle piante.

E' possibile integrare la macchina con moduli di irrigazione a barre forate, per unire ai vantaggi di acqua raccolta per immersione quelli di una irrigazione a pioggia.

Può essere utilizzata come macchina singola o integrata in una linea di lavoro. Realizzabile sia nella versione destra che sinistra.



DATI TECNICI

	U.M.	SUB-IRRIGAZIONE
PRODUZIONE ORARIA (max)	contenitori/ora	1200
DIMENSIONI CONTENITORI (max)	mm	750x500
ALTEZZA CONTENITORI (max)	mm	150
ALTEZZA DI LAVORO	mm	900
POTENZA INSTALLATA	kW	1
PESO	kg	300

