



swienty

&



Via Milano, 139 - 13900 Biella (Italy)

Tel. 015 28628 - Fax 015 26045

info@hobbyfarm.it - www.hobbyfarm.it

...insieme per fornirvi il meglio

LINEA DOSATRICE SWIENTY

INVASETTATRICE, DOSATRICE, ETICHETTATRICE



Invasettatrice Dana Api Matic 1000 :

La dosatrice assicura un preciso e veloce riempimento dei vasi. La calibratura è rapida e la macchina facile da utilizzare. E' possibile impostare fino a 20 differenti programmi di invasettamento e la DAM1000 ha una funzione antigoccia elettronica e meccanica. La capacità di riempimento è di 200 kg/ora con un range da 20 gr. all'infinito. Può riempire e pompare allo stesso tempo ed è facile da pulire.

Tappatrice manuale :

Protegete i vostri polsi usando la tappatrice manuale! Semplicemente posando il tappo sul vaso, posizionate lo stesso sotto la tappatrice e spingete la maniglia. La macchina avviterà il tappo in un attimo. Può essere utilizzata sia con i tappi a vite che con i twist. La torsione è regolabile.



Dispenser etichette manuale :

E' un dispenser di etichette su rotolo che le eroga pronte per essere staccate e poste sul vaso. Aumenterà la vostra produttività dato che il lavoro è più veloce che una normale etichettatura fatta a mano. Inoltre donerà ai vostri vasi un aspetto migliore in quanto le etichette saranno apposte in modo preciso.



swienty
&



Via Milano, 139 - 13900 Biella (Italy)

Tel. 015 28628 - Fax 015 26045

info@hobbyfarm.it - www.hobbyfarm.it

...insieme per fornirvi il meglio

Invasettrice

DANA API 1000 :

completa degli accessori
supporto inox regolabile
ed imbuto inox.

Capacità : kg.15



Invasettrice

DANA API 1000 :

completa dell'accessorio
piatto rotante diam.450mm.
da appoggiare su tavolo



STAZIONE DI INVASETTAMENTO

DANA API 1000 o DANA API 2000

Completa dell'accessorio
piatto rotante autonomo - diam.700mm



STAZIONE DI INVASETTAMENTO

DANA API 2000

completa dell'accessorio
piatto rotante - diam.1000mm



STAZIONE DI INVASETTAMENTO

DANA API 1000 o DANA API 2000

completa di tappatrice manuale
ingresso vaso vuoto
ed uscita vaso pieno
dallo stesso lato

