

BABYDEPAL

Progettato per facilitare la depaletizzazione manuale, il depaletizzatore semiautomatico Babydepal con poche semplici operazioni permette il trasferimento sulla linea di imbottigliamento di un intero strato in meno di un minuto, eliminando lo sforzo fisico e lasciando tempo all'operatore di svolgere altre mansioni di controllo.

La produttività che si può raggiungere con questo sistema è di oltre 6000 bott/h.

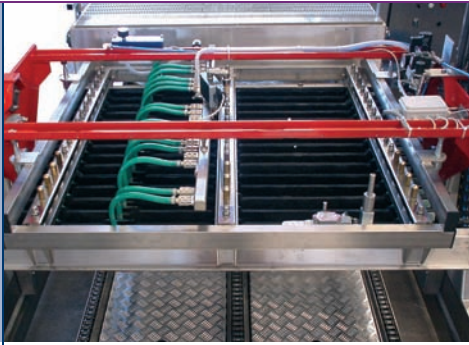
Designed for facilitating the manual depalletizing, the semiautomatic depalletizer mod. Babydepal with a few simple operations allows the transfer of a whole layer onto the bottling line in less than a minute, thus eliminating physical stress and giving the operator time to carry out other control tasks.

This system can achieve a 6000 bph output speed.

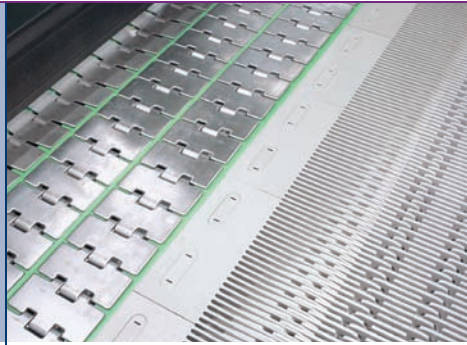
Le dépalettiseur semi-automatique Babydepal a été conçu pour faciliter la dépalettisation manuelle. Par quelques simples opérations, il permet de déplacer sur la chaîne d'embouteillage une couche entière en moins d'une minute, ce qui élimine l'effort physique et permet à l'opérateur de remplir d'autres tâches de contrôle.

La productivité pouvant être atteinte par ce système est de plus de 6000 b/h.





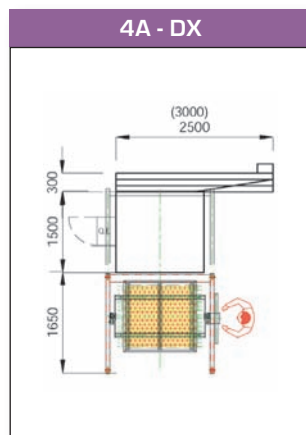
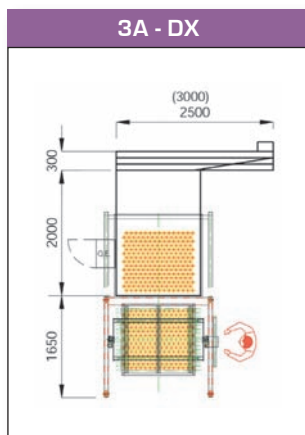
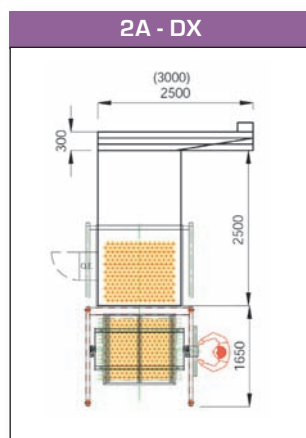
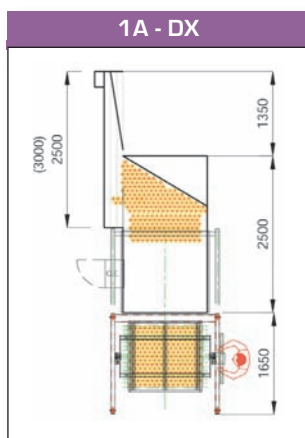
Testa di presa
Pick-up head
Tête de prise



Convogliatore
Conveyor
Transporteur de sortie



Tubi di presa
Pick-up rubbers
Préhenseurs de prise



Versione SX con operatore a sinistra.
Version SX with operator on the left side.
Version SX avec opérateur sur la gauche.

LA MACCHINA È COMPOSTA DA:

- Telaio in acciaio INOX a doppia colonna con traslazione verticale della testa di presa motorizzata.
- Traslazione orizzontale su guide a rotaia con finecorsa ammortizzati.
- Testa di presa intercambiabile con gomme pneumatiche regolabili a seconda dei diversi formati bottiglia.
- Cambio rapido del formato tramite appositi distanziatori.
- Versioni speciali per bottiglie coniche e pallet con dimensioni mm 1400 x 1090 e mm 1170x1170.
- Possibilità di posizionare la palette con ingresso laterale.

THE MACHINE IS COMPOSED OF:

- Double column frame made in stainless steel, with vertical movement of the motorized pick-up head.
- Horizontal movement on fixed rail with dampened limit stop.
- Interchangeable pick up head with pneumatic rubbers adjustable according to the different bottle formats.
- Quick format changeover through spacers.
- Special versions for conic bottles and pallets with dimensions of 1400x1090 mm and 1170x1170 mm.
- It is possible to load the pallet on side

LA MACHINE EST CONSTITUÉE DE:

- Châssis en acier inoxydable à double montant avec translation verticale de la tête e prise motorisée.
- Déplacement horizontal assisté, sur rails avec fin de course amorti.
- Tête de prise interchangeable avec préhenseurs pneumatiques en caoutchouc réglables suivant les différents formats de bouteille.
- Changement rapide du format par le biais d'entretoises spéciales.
- Version spéciale pour bouteilles coniques et palettes aux dimensions de 1400x1090 mm et 1170x1170 mm.
- Possibilité de charger la palet avec entrée latérale.

pianale mm table mm plateforme mm	produzione output cadence	potenza installata installed power puissance installée	consumo aria a 6 atm 6 atm. air consumption consom. d'air à 6 atm.	peso weight poids	dimensioni mm dimensions mm dimensions mm
1500	3000 bph	2 kW	280 NI/l'	800 kg	3000 x 1700 x 2900 H
2000	6000 bph	2 kW	280 NI/l'	800 kg	3500 x 1700 x 2900 H
2500	6000 bph	2 kW	280 NI/l'	800 kg	4000 x 1700 x 2900 H