

## SERVER



STOCCAGGIO AUTOMATICO  
AUTOMATIC PACKAGING  
STOCKAGE AUTOMATIQUE

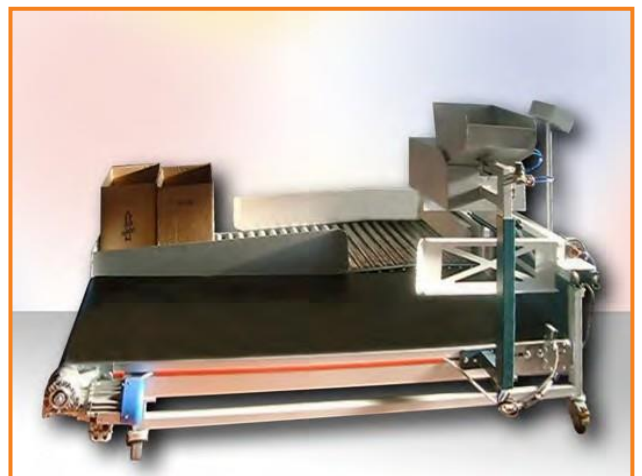


# SERVER NR

Per pezzi di grossa dimensione, o quando si dispone di spazio sufficiente e si ha la necessità di avere una grande autonomia tra un cambio e l'altro di contenitori rigidi, è consigliata la versione SERVER NR.

Il gruppo è composto da un nastro trasportatore su cui si posizionano i contenitori vuoti, i pezzi raccolti in una tramoggia pesata, oppure direttamente dal nastro convogliatore nel contenitore sono versati nel primo contenitore, al raggiungimento della quantità desiderata un cilindro pneumatico lo sposta sulla rulliera da dove dopo la spinta di un altro cilindro per gravità scende fini al fondo, nello stesso tempo il nastro fa avanzare la scatola successiva ed il ciclo ricomincia.

Il dimensionamento dell'impianto è variabile secondo le esigenze del cliente



*The SERVER NR is recommended for large parts or when sufficient space is available and you require easy format change for rigid containers.*

*The whole system consists in a conveyor belt where empty boxes are placed. Pieces are collected in weighing hopper or directly from a conveyor belt, are sent to the first container, when the required quantity is reached, a pneumatic cylinder move the box on the roller conveyor and it sliding down by another pneumatic cylinder, at the same time the conveyor place a next box in the system. The size of the plant depends on customer's needs.*

Le SERVER NR est composé d'un convoyeur roulant sur lequel vous pouvez positionner vos cartons vides, autres.

Une fois le server chargé, un cylindre pneumatique déplace les cartons, autres sur le convoyeur à rouleaux et un autre cylindre vient Pousser sur ce convoyeur les conteneurs et par gravité, ils terminent leur course en bas de convoyeur.

(Dans un même temps, le convoyeur fait avancer sa bande et le cycle recommence).

Les dimensions de l'installation sont variables en fonction des besoins du client.

