

**CA.VE.CO.** S.R.L.<sup>®</sup>  
IL CONFEZIONAMENTO - IL DOSAGGIO AUTOMATICO

**ACM+ACF+LT...**



# ACM+ACF+LT...



## ACM + ACF + LT... Alimentatore contenitori multicarica con linea di trasporto

Macchina atta alla selezione automatica di contenitori e al posizionamento degli stessi su una linea di trasporto, che può essere abbinata a nastri di trasporto o altre attrezzature per la preparazione ed il confezionamento.

Essa è dotata di un magazzino, che può ricevere un numero variabile di file di contenitori a seconda della grandezza dei contenitori stessi

**Movimentazione:** con motovariatore o abbinato ad una linea esistente

**Velocità:** fino a 80 contenitori al minuto (tipo di contenitori permettendo)

**Alimentazione:** elettropneumatica, controllato con sistema PLC energia elettrica 380V + T consumo KW 1; 150 nl/min. (velocità max.) pneumatica: 6 bar

**Contenitori:** in alluminio, plastica, polistirolo, cartoncino, nelle varie dimensioni

**Grandezza contenitori:** min. 80x80 mm, max 330x260 mm

**Cambio formato veloce:** tipo ACF, tempo necessario: max 5 minuti

**Materiali di costruzione:** acciaio inox e alluminio Anticorodal  
**Linea di trasporto:** a doppia catena, in acciaio INOX, a partire da 2000 mm di lunghezza

**Piano di carica magazzino:** lunghezza 1150 mm

**Dimensioni:** larghezza mm 1000 - lunghezza minima mm 2200 altezza mm 1400

**Peso:** Kg. 600.



## ACM + ACF + LT... Dépileur de barquettes multicharge avec ligne de transport

Machine apte à la sélection automatique de barquettes et au positionnement sur une ligne de transport, qui peut être combinée à des convoyeurs ou autres équipements pour la préparation et le conditionnement. La machine est équipée d'un stock de barquettes, qui peut contenir plusieurs rangées de barquettes selon les dimensions

**Fonctionnement:** avec motovariateur ou combiné avec une ligne existante

**Vitesse:** jusqu'à 80 barquettes par minute (en fonction du type de barquettes)

**Alimentation:** électropneumatique, contrôlé avec système PLC énergie électrique 380V + T consommation KW 1; 150 nl/min. (max. vitesse) pneumatic: 6 bars

**Barquettes:** en aluminium, plastique, polystyrène, carton, avec différentes dimensions

**Dimensions barquettes:** min. 80x80 mm; max 330x260 mm

**Changement de format rapide:** type ACF, temps nécessaire: max 5 minutes

**Matériaux de construction:** acier inoxydable et aluminium Anticorodal

**Ligne de transport:** a double chaîne, en acier inoxydable, à partir de 2000 mm de longueur

**Surface de recharge barquettes:** longueur 1150 mm

**Dimensions:** largeur 1000 mm - longueur min. 2200 mm - hauteur 1400 mm

**Poids:** Kg. 600.



## ACM + ACF + LT... Multi-stack tray denester machine coupled with transport conveyor

Machine capable of automatic selection and positioning of trays onto a production line; can be combined with conveyors or other packaging equipment.

Also equipped with a magazine that can handle several stacks of trays/containers depending on the size of the trays themselves.

**Synchronisation:** adjustable speed control, can be combined to an existing production line

**Speed:** up to 80 trays per minute (depending on tray size)

**Infeed:** electro-pneumatic, PLC controlled

power supply 380V + T  
power consumption KW 1; 150 nl/minute (maximum speed)  
pneumatics: 6 bar

**Trays:** aluminium, plastic, polystyrene, cardboard in various dimensions

**Tray size:** minimum 80x80 mm, maximum 330x260 mm

**Fast format change:** ACF type- Time needed: 5 minutes maximum

**Construction material:** stainless steel and rust-proof aluminium

**Discharge conveyor:** twin chain, made in stainless steel, from 2000 mm in length

**Tray infeed conveyor:** length 1150 mm

**Dimensions:** width mm 1000 - length min. mm. 2200 - height mm. 1400

**Weight:** Kg. 600.



## ACM + ACF + LT... Maschine zur Schalenzuführung mit Transportlinie

Maschine zur automatischen Schalenzuführung und Positionierung der Schalen auf einer angeschlossenen Transportlinie. Anschluss an Einlage oder Zufuehrbaender zu einem Verschliesautomaten. Die Maschine ist mit einem Sammelband vor dem Schalenmagazin ausgestattet, das eine je nach Schalenformat unterschiedliche Anzahl von Schalen aufnimmt

**Antrieb:** über ein Synchrongetriebe

**Transportgeschwindigkeit:** bis zu 80 Schalen pro Minute (Transportgeschwindigkeit abhängig vom Schalentyp)

**Systemversorgung:** Elektropneumatisch, mit SPS-Steuerung Kraftstrom 380/400V, 50 Hz; Stromanschluss: 1,0 KW; Druckluftanschluss: 150 nl/Min.

**Schalen:** aus Aluminium, Kunststoff, Polystyrol und Karton in verschiedenen Formaten

**Schalenformate:** von 80x80 mm bis 330x260 mm

**Schnell-formatwechsel:** mit Schalenkoecher Type ACF fuer 1 Format innerhalb 5 Minuten zu wechseln

**Konstruktion:** Edelstahl Rostfrei, zugelassene Kunststoffe und eloxiertes Hartaluminium "Anticorodal"

**Transportlinie:** mit Doppelkette, aus Inox-Stahl, Länge vom 2000 mm

**Zufuehrband:** zur Aufnahme der Schalenstapel, Länge 1150 mm aus Kunststoff in Lebensmittelqualitaet

**Abmessungen:** Breite 1000 mm, Länge min. 2200 mm, Höhe 1400 mm

**Gewicht:** Kg 600.

Ci riserviamo la facoltà di apportare qualsiasi modifica senza alcun preavviso sia al disegno che alle specifiche tecniche.

Faculté de apporter modifications à dessins ou caracteristiques techniques sans préavis.

In keeping with improvements, design and specifications subject to change without notice.

Wir behalten uns vor, ohne Vorankündigung technische Änderungen anzubringen, falls diese der weiteren Verbesserung der Anlage dienen sollten.