

RICCIARELLI

PACKAGING MACHINERY

Pesatrice Multiteste mod. FCBS20 Multi-head Weigher mod. FCBS20

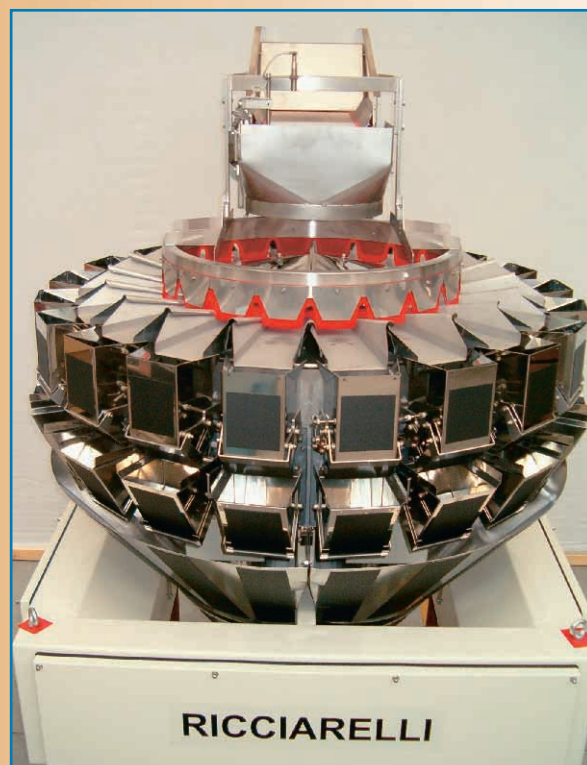
Pesatrice a testate multiple dotata di 20 unità di pesatura, comandate da motori "passo-passo". Nella versione con alimentazione differenziata, la bilancia può trattare un mix di prodotti. Nella versione Twin (10+10) può alimentare due confezionatrici utilizzando due prodotti diversi.

Caratteristiche principali

- Microprocessori indipendenti posti su ogni cella.
- Collegamento tra le varie teste e l'unità centrale mediante bus di campo seriale CAN-BUS.
- Ricerca della combinazione mediante DSP (Digital Signal Processor).

Dati Tecnici

Gamma di peso:	da 20 a 1000 gr.
Max. velocità meccanica:	150 pesate al minuto
Volume max. pesata (Std):	8.750 cc.
Max. lungh. singolo pezzo:	80 mm.
Potenza installata:	4,8 Kw.



Multi-head weigher with 20 weighing heads, controlled by independent stepper motor drive.

With separate feeding, this weigher is indicated for the treatment of mix products. In the Twin version (10+10) it can feed two baggers using two different products.

Main Features

- Independent microprocessors placed on each cell.
- Connection between the heads and the central unit is made with a CAN-BUS.
- Combination weighing system is based on digital signal processor (DSP) technology.

Technical data

Weight range:	from 20 to 1000 g.
Max. mechanical speed:	150 weights/min.
Max. volume at weight cycle (Std):	8.750 cc.
Max. length of single piece:	80 mm.
Installed Power :	4,8 Kw.

RICCIARELLI

PACKAGING MACHINERY

SISTEMAS DE PESAJE

SYSTEMES DE PESAGE

Pesadora Multicabezales mod. FCBS20 Peseuse Associative mod. FCBS20

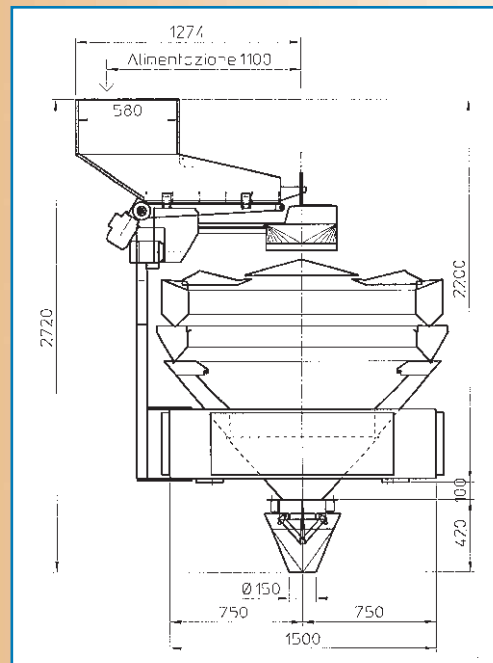
Pesadora multicabezales a 20 cabezales de pesado, mandados por motores "paso a paso". En la versión con alimentación diversificada, la pesadora puede tratar a un mix de productos. En la versión Twin (10+10) puede alimentar dos envasadoras utilizando dos productos diferentes.

Características principales

- Control de cada cabezal en todas sus funciones por un propio microprocesador.
- Conexión entre las varias cabezales y unidad central por medio de bus de campo serial CAN-BUS.
- Búsqueda de la combinación a través DSP (Digital Signal Processor).

Datos Técnicos

Gama de peso:	de 20 a 1000 gr.
Velocidad max. (mecánica):	150 pesadas al minuto
Volumen max. pesada (Std):	8.750 cc.
Longitud max. producto:	80 mm.
Potencia instalada:	4,8 Kw.



Peseuse à têtes multiples avec 20 têtes de pesage, commandées par des moteurs à pas. Dans la version avec alimentation différenciée la peseuse peut traiter différents produits. Dans la version Twin (10+10) elle peut alimenter deux conditionneuses utilisant deux produits différents.

Fonctions principales

- Microprocesseurs indépendants placés sur chaque tête de pesage.
- Liaison entre les têtes et l'unité centrale avec bus de champs sériel CAN-BUS.
- Recherche de la combinaison avec DSP (Digital Signal Processor).

Données Techniques

Gamme de poids:	de 20 à 1000 g.
Vitesse max. à vide:	150 pesées/min
Volume max. chaque pesée (Std):	8.750 cc.
Longueur max. du produit:	80 mm.
Puissance installée :	4,8 Kw.

All illustrations and technical specifications are subject to change without prior notice

RICCIARELLI S.p.A.

Via U. Mariotti, 143 - Z.I. S. Agostino - 51100 Pistoia (Italy)
Tel. +39 0573 44571 - Fax +39 0573 933223
e-mail: info@ricciarellisp.a.it
<http://www.ricciarelli-packaging.com>

Local Agent

