



# AUTOMAT

**AUTOMAT**  
di CIRIO MATTEO  
via Asti, 49  
14053 Canelli (AT)  
tel. 0141-832185

Nell'ambito di una sempre maggiore flessibilità lavorativa ed una garanzia di qualità come risultato d'efficienza di lavorazione, la ditta **AUTOMAT** propone le sue pesatrici di controllo delle confezioni in scatola.

La risposta ad una sempre crescente domanda d'affidabilità delle macchine poste a fine linea e della certezza del prodotto confezionato, viene proprio dalle pesatrici di controllo.

Le scatole nel loro passaggio vengono pesate, senza essere fermate, ed in base al loro range di controllo è possibile stabilire il contenuto della scatola stessa.



Questa è anche la soluzione definitiva a tutti quei problemi di mancanza di prodotto nelle scatole e in più fornisce un ottimo controllo di riempimento.

Le pesatrici di controllo scatole sono anche un mezzo indispensabile come garanzia di confezionamento di prodotti nell'ambito delle nuove

certificazioni ISO 9000.

Oltre al controllo delle scatole si possono evitare spiacevoli inconvenienti scartando quest'ultime dalla linea di produzione e può essere utilizzata in quei settori dove è richiesto il controllo del peso ad elevata velocità e precisione.

E' possibile collegare le pesatrici di controllo a stampanti o PC e quindi, redigere un rapporto stampato in modo da poter controllare la qualità della produzione giornaliera.

E' una macchina flessibile, di facile manutenzione e completamente in acciaio INOX per garantire un' accurata pulizia e un'alta protezione da correnti d'aria o urti accidentali, dotata di piedi telescopici permette di eliminare polvere e contaminazioni varie.

Le pesatrici di controllo scatole possono essere fornite in diverse misurazioni a seconda dell'utilizzo e dell'esigenza.



## DESCRIZIONE TECNICA

La **PESATRICE AUTOMATICA** è un'apparecchiatura progettata e costruita per controllare il contenuto (mediante peso) di scatole in cartone o PVC.

I cartoni entrano sul piatto motorizzato interno alla macchina ed il loro peso viene rilevato ed elaborato dall'elettronica di controllo che ne determina il contenuto .

Tramite un pannello operatore a tenuta stagna posto sulla parte frontale è possibile visualizzare :

- il peso del cartone da controllare
- il valore minimo di tolleranza
- la tolleranza di controllo
- i cartoni totali BUONI
- i cartoni di scarto
- il valore di difetto dello scarto



Il peso di riferimento può essere impostato manualmente o in modo di autoapprendimento.

Basta caricare un cartone campione sul nastro trasportatore e, premendo un tasto, al peso del cartone in esame verrà sottratto lo scarto minimo, modificabile anch'esso, e tenuto in memoria.

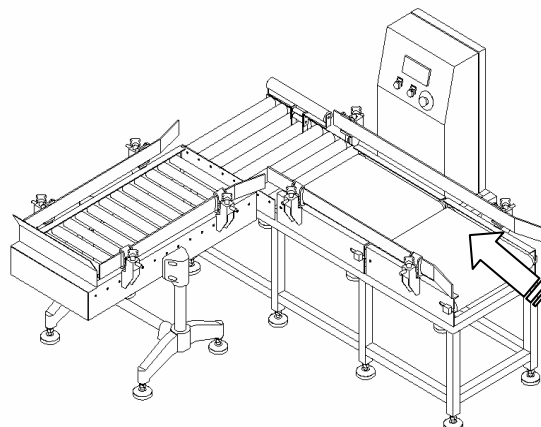
E' inoltre possibile visualizzare i cartoni lavorati BUONI e quelli di SCARTO totali. Tutti i valori sono tenuti in memoria.

Funzione di "0" della tara per la calibrazione.

Per lo scarto automatico delle scatole difettose è possibile installare in uscita un sistema elettropneumatico di espulsione ed un piano di accumulo degli scarti su rulli folli.

### Caratteristiche tecniche

Velocità : 1500-2500 cart/h  
Alimentazione : 220/380V 3~+N+T  
Potenza : 0,7 Kw  
Altezza : 400-1100 mm



AUTOMAT di Cirio Matteo  
via Asti, 49 14053 Canelli (AT) ITALIA  
Tel 0141 832185 Fax 0141 832185  
e-mail [info@automatimpianti.com](mailto:info@automatimpianti.com)