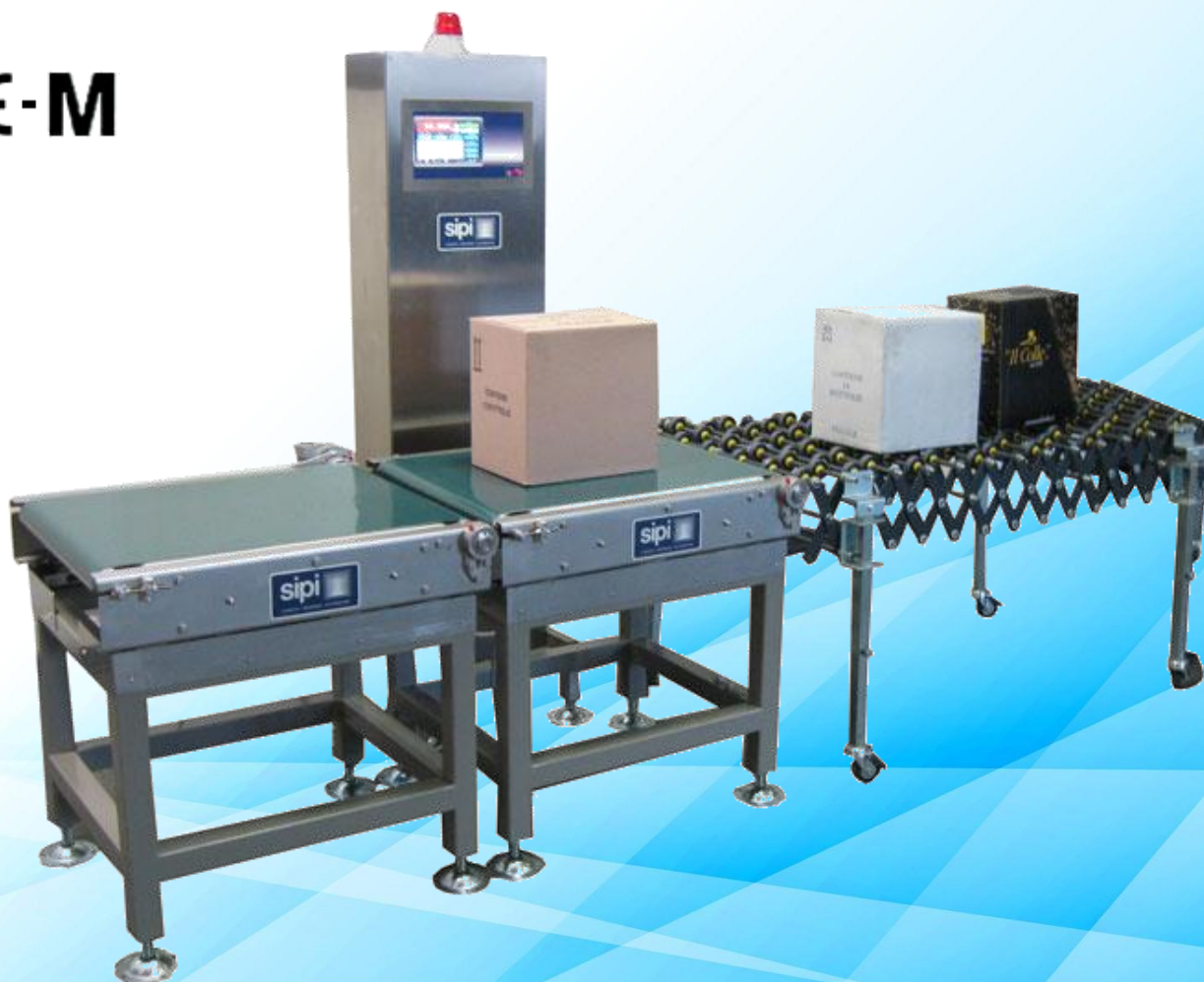


CONTROLLO PONDERALE AUTOMATICO *Automatic checkweigher*

I sistemi automatici di controllo ponderale "checkweigher" permettono di controllare e selezionare il prodotto in base al suo peso. Sono sistemi ad alte performance (oltre 400 pezzi al minuto) e possono essere dotati di appositi dispositivi ad aria o a tampone per l'espulsione dei colli fuori tolleranza peso. Tali sistemi possono inoltre essere integrati con dispositivi metal detector e/o a raggi per il controllo della presenza di materiali estranei all'interno del prodotto. I nostri sistemi di controllo peso sono progettati per trattare tutti i tipi di prodotti e confezioni: sacchetti, buste, lattine, vassoi, cartoni e sono adatti anche agli ambienti produttivi più impegnativi.

The automatic checkweigher systems allow you to control and select the product according to its weight. Systems are high-performance (more than 400 ppm) and can be equipped with special devices as air or buffer for expulsion of packages out of tolerance weight. Such systems can also be integrated with metal detector devices and/or beams for checking the presence of foreign material within the product. Our weight control system are designed to treat all types of products and packaging: bags, pouches, cans, trays, cartons and are also suitable for the most demanding production environments.

CE-M



CONTROLLO PONDERALE AUTOMATICO

Automatic checkweigher

CE-M



Sistema di controllo e selezione ponderale per materiale preconfezionato con gestione statistica ed espulsione automatica dei fuori peso.

System for control and ponderal selection of parcels, with statistic management and automatic ejection of overweight parcels.

Selezionatrici ponderali per ambienti secchi e umidi/bagnati. Fino a 600 pezzi/minuto.
Checkweigher for wet and dry environment.
Cadency up to 600 ppm



STATISTICO



Bilancia per controllo statistico.
Scale for statistic control.

INDUSTRIALE



Sistema per il controllo ponderale per confezioni e scatole.
System for ponderal control of parcels.