



BILANCIA ELETTRONICA CONTAPEZZI serie BCP e BCD
Piece counter BCP and BCD series



CE-M

BILANCIA CONTAPEZZI DA BANCO serie CP 565 4R-ST
Piece counter CP 565 4R-ST series



CE-M

BILANCIA CONTAPEZZI INDUSTRIALI serie 575 TS
Piece counter CP 575 TS series



CE-M

BILANCIA CONTAPEZZI DA BANCO serie CPWIN
Piece counter CPWIN series

Le bilance contapezzi elettroniche SIPI, sono destinate alla quantificazione di oggetti particolari come viteria, bulloneria, minuteria in genere, con peso unitario anche elevato e in grossi lotti. Sipi dispone di diversi modelli, dal contapezzi da banco, all'impianto contapezzi che utilizza un software dedicato installato su un personal computer. I contapezzi trovano impiego nei magazzini per l'inventario o per il ricevimento merci, nella produzione e nella distribuzione.

In particolare, l'impianto CPWin può lavorare in postazione singola o collegati in rete con altre postazioni, con la possibilità di essere interfacciato a linee di movimentazione automatiche per la gestione del confezionamento ed etichettatura. Inoltre è corredato di stampanti per l'emissione di documenti con gestione dedicata.

SIPI's electronic piece counter scales are intended for quantifying parts such as screws, bolts, and small parts in general, with even high unit weights and in large batches. Sipi has several models, from benchtop piece counters to piece-counting systems that use dedicated software installed on a personal computer. Piece counters find use in warehouses for inventory or goods receiving, production, and distribution. In particular, the CPWin plant can work as a single station or networked with other stations, with the possibility of being interfaced to automatic handling lines for handling packaging and labeling. It is also equipped with printers for issuing documents with dedicated management.



Specifiche tecniche | *Technical features :*

	CP BCP/BCD	CP565 4R-ST	CP 575 TS	CPWIN
Contenitore <i>Case</i>	PVC	ABS	Acciaio verniciato <i>Painted steel</i>	Armadio <i>Cabinet</i>
Display	LCD	LCD	Touch	Monitor
Porte seriali <i>Serial Port</i>	1 RS232 (BCD)	4 RS232/RS485	4 RS232/RS485	Multi seriale <i>Multiport</i>
Gestione I/O <i>I/O management</i>		4 IN / 4 OUT	4 IN/ 4 OUT	Multi I/O
Alimentazione <i>Power supply</i>	100 a 240 Vac / 9Vdc	100 a 240 Vac 47 – 63 Hz / 7,5 Vdc.	230 Vac 50/60 Hz	230 Vac 50/60 Hz
Piattaforme collegabili <i>Platforms connectable</i>	1	2 + 1 RS232	2 + 1 RS232	Multi piattaforma <i>Multi platform</i>