



SCOPRI DI PIÙ



Serie Check Out

LE BILANCE CHECK OUT OMEGA SI INTEGRANO SENZA PROBLEMI NEI SISTEMI CASSA ESISTENTI PER MIGLIORARE IL PROCESSO DI VENDITA CONSENTONO IL CONTROLLO IMMEDIATO DEL PESO RIDUCENDO LE PERDITE DOVUTE A FURTI O ERRORI



Leonello Lunghi s.r.l.
Viale dei Pini, 24
Fraz. Petrignano
06081 Assisi (PG)
P. IVA: 01487780544
Tel. 075 8098200
leonellolunghi@tiscali.it

Serie Check Out

Le check-out sono bilance omologate che possono essere inserite negli scanner biottici per il controllo del peso in cassa. Il basamento contenente la cella di carico viene incassato nel banco per garantire ergonomia, velocità e semplicità per la scansione e controllo del peso. Il display collegato direttamente alla bilancia riporta tutte le informazioni obbligo di legge come tara, peso e prezzo al Kg. La bilancia può essere collegata direttamente ai registratori telematici e ai PC della barriera di cassa.

CHECKOUT



Sistema di pesatura checkout con base chiusa, contenente la cella di carico e il display.

CHECK OUT PER SCANNER BIOTTICO



Sistema di pesatura checkout integrato nel punto cassa esistente con display



H100

H120

H121

CARATTERISTICHE PRINCIPALI	PORTATA	Multirange 6-15Kg / 12-30Kg		
	VISORI	Peso – Prezzo – Tara – Importo Sono previste diverse configurazioni opzionali per display operatore e/o cliente. 1. Display operatore da piano LCD retroilluminato a 4 righe con tasti di programmazione. 2. Display a torretta LCD retroilluminato a 4 righe con tasti di programmazione. 3. Display da piano + display a torretta		
	N.DIVISIONI	fino a 6000		
	CELLA DI CARICO	X	con estensimetro	
	SCANNER	X	Scanner biottico Datalogic Magellan 8400 - 9400i - 9800i	Scanner ZEBRA MP7000-MNS0M00WW
	PIATTO	In acciaio	In acciaio e zaffiro	
	COLLEGABILITÀ	1 porta seriale RS232 per collegamento PC POS e ECR	1 porta seriale RS232 per collegamento PC POS e ECR + 1 USB	2x RJ45 10 poli RS232 Aux 1 e 2 3x USB - 1xCSS - 1xcheckpoint interlock 1x connettore POS RJ45 10 poli con USB, RS232
	ALIMENTAZIONE	230 Vca (+10% - 15%)	230 Vca (+10% - 15%) (esterna)	Jack 2,5mm 12Vdc con alimentatore da rete 230 Vca dedicato
	RANGE DI TEMPERATURA	-10°C/+40°C		
	DIMENSIONI	360 x 255,6 x 135,5 mm (L x P x A)	292,1 x 399,05 x 241 mm (L x P x A)	292x397,90x231,87 mm (L x P x A)