

## Check Out series

*Display da piano e a torretta per bilancia elettronica check-out.*

*Le soluzioni check out Omega vengono integrate all'interno del punto cassa, per migliorare il processo di vendita, consentendo di avere maggiore controllo e ridurre le perdite dovute a furti o errori.*



*\*Sistema di pesatura checkout integrato nel punto cassa esistente, con tecnologia Datalogic*



*\*\*Sistema di pesatura checkout con diverse configurazioni. Il modulo ponderale può essere collegato sia ad un ECR che ad un PC POS.*



*\*\*\*Sistema di pesatura checkout integrato nel punto cassa esistente, con piatto in vetro*

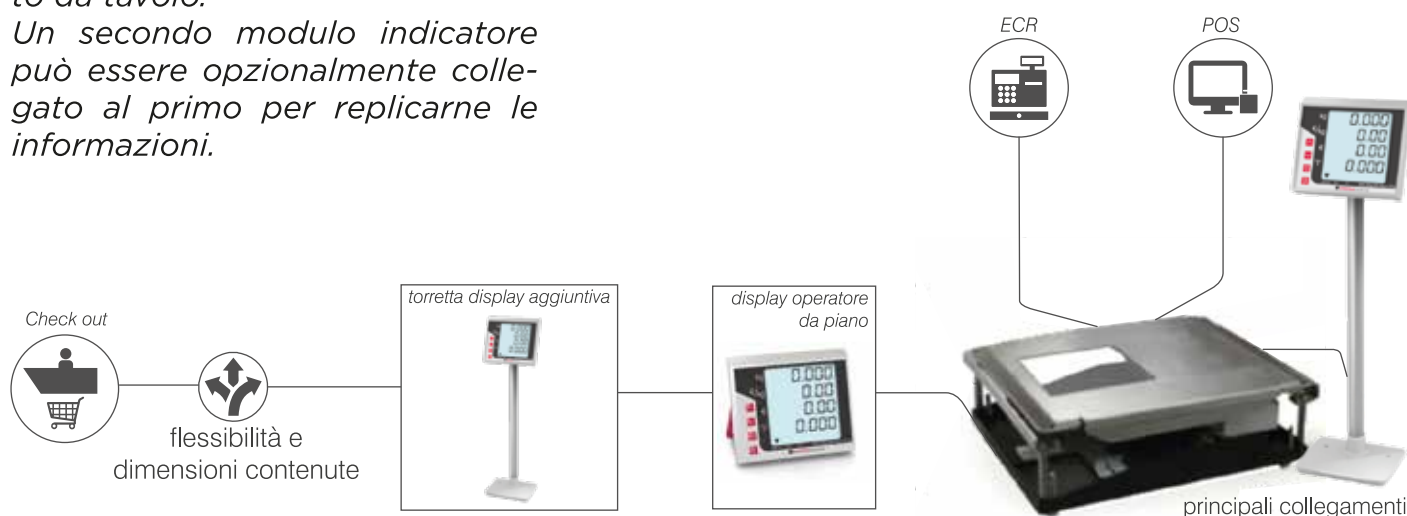


# Check Out series

Le check out sono costituite da un basamento contenente la cella di carico e i moduli indicatori.

Il modulo indicatore può essere montato su colonna o su supporto da tavolo.

Un secondo modulo indicatore può essere opzionalmente collegato al primo per replicarne le informazioni.



Check out series CARATTERISTICHE PRINCIPALI

	H100 checkout cieca	H110 checkout piatto vetro	H120 checkout biottico 9400i
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		
Cella di carico	X		con estensimetro
N. divisioni	fino a 6000		
Scanner	X	Scanner Datalogic Magellan 2300HS – 3300HS	Scanner biottico DATALOGIC
Collegabilità	1 porta seriale RS232 per collegamento PC POS e ECR		1 porta seriale RS232 per collegamento PC POS e ECR + 1 USB
Optional	Piatto bacinella senza aggancio al piatto quadro cieco	Piatto bacinella	Scanner biottico Datalogic Magellan 8400 - 9400i - 9800i
Alimentazione	230 Vca (+10% - 15%)		230 Vca (+10% - 15%) (esterna)
Range di temperatura	-10°C/+40°C		
Piatto	X	Piatto in vetro per la lettura del codice a barre	X
Dimensioni	360 x 255,6 x 135,5 mm (L x P x A)	390,20x 314 x 119,70 mm (L x P x A)	292,1 x 399,05 x 241 mm (L x P x A)