

**BILANCE INDUSTRIALI SERIE QHD**

Bilance contapezzi, collegabili a seconda piattaforma remota, adatte per inventari e conteggio minuterie. Funzioni di controllo peso o pezzi, totalizzazione peso e pezzi.



**DA ABBINARE AD UNA QUALSIASI PIATTAFORMA DI PESATURA SERIE CARGO**

QHD



Modello	Portata	Sensibilità	Linearità	Dim. del piatto
QHD6	6 Kg	0,1 g	± 0,1 g	225x300 mm
QHD15	15 Kg	0,2 g	± 0,2 g	225x300 mm
QHD30	30 Kg	0,5 g	± 0,5 g	225x300 mm

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

- 3 display LCD con retroilluminazione (peso, numero dei pezzi, peso medio)
- Aggiornamento automatico del peso medio unitario
- Funzione contapezzi con impostazione del numero dei pezzi
- Impostazione numero limite di pezzi (con segnale acustico)
- Conteggio pezzi: inserimento libero pezzi di campionamento, inserimento peso medio unitario, ottimizzazione automatica del PMU, indicazione PMU/quantità di referenza insufficiente
- Memoria 100 PLU ognuno con: descrizione alfanumerica 12 caratteri, tara, peso medio unitario
- Controllo peso o pezzi a due soglie, con segnalazione acustica
- Totalizzazione peso e pezzi
- Bilancia di precisione a cella di carico
- Calibrazione esterna
- Tara automatica sull'intera portata
- Interfaccia RS 232 per la connessione a computer, stampanti o periferiche
- Ingresso per connessione a seconda piattaforma di conteggio, con portata e divisioni completamente programmabili
- Predisposizione alla pesata inferiore. (gancio non in dotazione)
- Piatto in acciaio inox
- Struttura della bilancia in ABS
- Alimentatore di serie AC 12V/500mA
- Temperatura di esercizio 0 ÷ 40°C
- Bolla d'aria e piedini di livellamento regolabili
- Peso netto della bilancia 5.1 kg

**PIATTAFORME DI PESATA SERIE CARGO**

Piattaforme di pesatura elettronica di varie dimensioni e portate con piatto in acciaio INOX.  
 Adatte per le applicazioni industriali, sistemi di pesata e settore ceramico.  
 Da abbinare a un visore di pesatura serie HEAD.



su richiesta disponibile anche  
 la versione in acciaio INOX



**DA ABBINARE AD UN QUALSIASI INDICATORE  
 DI PESATURA SERIE HEAD O SFT**

**ACCESSORI**

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13



*Cavo di collegamento schermato a 5 poli,  
 da piattaforma a indicatore.  
 Lunghezza cavo 3 mt.*



*Carrelli in acciaio verniciato o in acciaio  
 inox, progettati per realizzare stazioni di  
 pesata mobili, equipaggiati con una o più  
 piattaforme monocella.  
 Disponibile in 2 versioni, con piano di  
 carico alto o basso.  
 Dotati di 2 ruote fisse e 2 ruote piroettanti  
 con freno.*



*Esempio di utilizzo con colonna in acciaio  
 inox h = 700 mm, completa di staffa di  
 supporto per indicatori.*

Modello	Portata	Sensibilità	Linearità	Dim. del piatto
CR3015	15 Kg	1 g	± 1 g	300X300X140(h) mm
CR4030	30 Kg	1 g	± 1 g	400X400X140(h) mm
CR4060	60 Kg	2 g	± 2 g	400X400X140(h) mm
CR40150	150 Kg	5 g	± 5 g	400X400X140(h) mm
CR60150	150 Kg	5 g	± 5 g	600X600X150(h) mm
CR60300	300 Kg	10 g	± 10 g	600X600X150(h) mm

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

- Piattaforma di precisione a cella di carico
- Struttura in acciaio verniciato
- Calibrazione esterna
- Piatto in acciaio Inox
- Grado di protezione IP65
- Cavo di collegamento a visore lunghezza 2,8 m
- Piedini di livellamento regolabili
- Bolla d'aria
- Possibilità di usare il visore su colonna (opzionale)
- Temperatura di esercizio 0 ÷ 40 °C

