

COUNTY-W BILANCE CONTAPEZZI

Sistema: cella di carico strain gauge
 Display: a cristalli liquidi, 14mm retroilluminato
 Alimentazione: 110-120-220-240Vac 50/60Hz
 Batteria: interna ricaricabile
 Temperatura di esercizio: 0 +40°C
 Uscita opzionale RS232C
 Uscita opzionale stampante etichette

basic

8301.215 **750g**
8301.217 **3Kg**

Risoluzione display: 1/15.000
 Risoluzione interna: 1/300.000



8301.215



8301.217



8301.190

high resolution

8301.190 **3Kg**
8301.191 **6Kg**
8301.192 **15Kg**
8301.193 **30Kg**

Risoluzione display: 1/30.000
 Risoluzione interna: 1/480.000

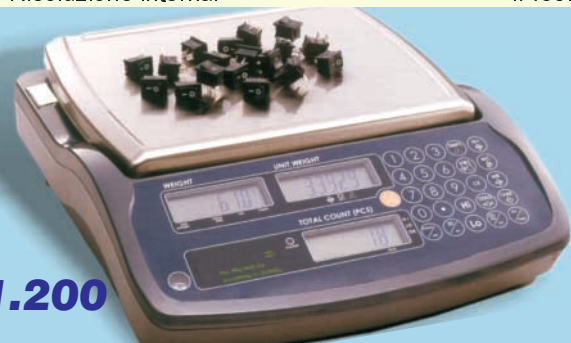
professional

8301.200 **6Kg**

Risoluzione display: 1/30.000
 Risoluzione interna: 1/600.000

Autocalibrazione software
 50 pesi unitari memorizzabili

8301.200



MODELLO	CAPACITÀ	RISOLUZIONE DISPLAY	RISOLUZIONE INTERNA	PESO UNITARIO MINIMO	DIMENSIONE PIATTO
8301.215	300g 750g	0,02g 0,05g	0,005g 0,01g	0,04g 0,08g	Ø 150 mm
8301.217	1500g 3000g	0,1g 0,2g	0,02g 0,04g	0,2g 0,4g	235 x 178 mm
8301.190	3000g	0,1g	0,01g	0,1g	334 x 245 mm
8301.191	6000g	0,2g	0,02g	0,2g	334 x 245 mm
8301.192	15000g	0,5g	0,05g	0,5g	334 x 245 mm
8301.193	30000g	1g	0,1g	1g	334 x 245 mm
8301.200	6000g	0,2g	0,01g	0,1g	320 x 240 mm

8301.197 Opzione uscita RS232C (da installare prima della spedizione),
 8301.195 Opzione uscita RS232C (da installare prima della spedizione),
 8301.196 Opzione Interfaccia Stampante (da installare prima della spedizione),
 8301.202 Opzione uscita RS232C (da installare prima della spedizione),
 8301.203 Opzione Interfaccia Stampante (da installare prima della spedizione)
 8301.355 Certificato di taratura per bilance County-W

per modelli 8301.215/217
 per modelli 8301.190/191/192/193
 per modelli 8301.190/191/193/193
 per modelli 8301.200
 per modelli 8301.200



Bilancia di precisione

Dotata di serie con coperture antipolvere e antivento, per limitare al minimo gli errori, può funzionare anche come contapezzi.

Unità di peso selezionabili: 13 (grammo, carato, oncia etc.)
 Dimensione del piatto: Ø 125mm
 Dimensione della bilancia: 220x180x160(H)mm
 Sistema di misura: Cella di carico a Strain Gauge
 Display: a cristalli liquidi 14mm, retroilluminato
 Set up: programmabile dall'utente
 Risoluzione display: 1/30.000
 Risoluzione interna: 1/150.000
 Uscita: unidirezionale RS232C
 Alimentazione: con adattatore 230Vac oppure 115Vac (specificare nell'ordine) con quattro batterie alcaline tipo C (UM-2 / R14), 100 ore di funzionamento

8301.230

Modello	Capacità	Risoluzione display	Risoluzione interna
8301.230	150g	0,005g	0,001g
8301.231	300g	0,01g	0,002g
8301.232	600g	0,02g	0,004g

Contapezzi a piattaforma

Bilancia industriale di alta precisione.



8301.223

Sistema: cella di carico strain gauge
 Dimensione del piatto: 510 x 420mm
 Altezza totale: 1m
 Autocalibrazione: via software
 Display: a cristalli liquidi 14mm, retroilluminato
 Set up: programmabile dall'utente
 Risoluzione display: 1/15.000 - 10g@150Kg
 Risoluzione interna: 1/300.000
 Alimentazione: 110-120-220-240Vac 50/60Hz

8301.225
8301.221

Bilancia contapezzi a piattaforma 150Kg
 Opzione uscita RS232C



STAMPANTE DI ETICHETTE

8301.223 STAMPANTE TERMICA per etichette adesive, da collegare alle contapezzi COUNTY-W.

ATTENZIONE: necessita di opzione interfaccia stampante installata sulla bilancia

Possibilità di stampare: peso totale, peso unitario
 quantità pezzi

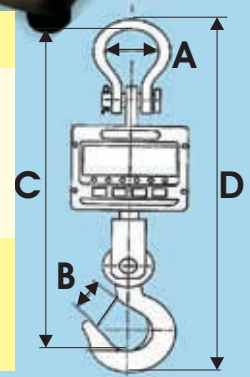
Alimentatore 115-230Vac e cavo di segnale inclusi

8301.091 ROTOLO da 30 metri di carta termica adesiva. Può fornire circa 500 etichette.

BILANCIA SOSPESA PER GRU

Per reparti di produzione, magazzino esterno, ricevimento e spedizione merci, con grillo superiore e gancio girevole, viene fornita corredata di telecomando ad infrarossi (portata 15m) Batteria ricaricabile 6V/10Ah, Tempo di ricarica circa 10 ore. Funzione Data-Hold

Modello	Portata	Divisione	Dimensioni mm				Peso
			A	B	C	D	
8301.245	1000kg	500g	56	30	500	560	13kg
8301.247	3000kg	1kg	56	30	500	560	20kg



Pesi di Calibrazione

Tutte le bilance contapezzi si possono calibrare via software. Per una maggiore accuratezza si consiglia di effettuare la calibrazione nel luogo di utilizzo, poiché la differenza in Latitudine e Altitudine influiscono sulla lettura, e anche perché la cella di carico potrebbe stararsi nel tempo o a causa di urti nel trasporto.

8301.296	Peso campione 0,02Kg	classe F1- astuccio - certificato DKD
8301.300	Peso campione 0,1Kg	classe F1- astuccio - certificato DKD
8301.303	Peso campione 0,5Kg	classe F1- astuccio - certificato DKD
8301.305	Peso campione 1Kg	classe F1- astuccio - certificato DKD
8301.310	Peso campione 2Kg	classe F1- astuccio - certificato DKD
8301.315	Peso campione 10Kg	classe F1- astuccio - certificato DKD

