



Art. 93.TEE150-1

BILANCIA TASCABILE KERN TEE

Designer pocket balance at a bargain price

Copertura in plastica antiurto per proteggere contro lo schiacciamento e lo sporco, utilizzabile anche come contenitore tara. Comandi semplici mediante 2 tasti soltanto.

Display LCD blu retroilluminato con altezza cifre 9 mm.

Piatto di pesata (Ø/LxP) 60x64 mm

Cover made of shock proof plastic as protection against pressure and dust.

Can also be used as a tare cup.

Easy to use with 2 keys only.

Blue backlit LCD display digit height 9 mm.

Divisione d - Readout d: 0,1 g

Portata Max - Measuring range Max: 150 g

Riproducibilità - Reproducibility: 0,1 g

Linearità - Linearity: $\pm 0,2$ g



Art. 93.CM150-1N

BILANCIA TASCABILE KERN CM

Hard case cover: Protection against pressure and dust, with integrated pocket calculator

Coperchio di protezione contro lo schiacciamento e lo sporco. Con calcolatrice integrata. Pronta all'uso Batterie tipo AAA (2x 1,5 V) comprese. Funzione AUTO-OFF dopo 4 minuti senza cambio del carico per economizzare le batterie. Display LCD retroilluminato con altezza cifre 12 mm. Dimensioni piatto di pesata L x P: mm 70 x 80. Dimensioni bilancia L x P x A: mm 85 x 130 x 25.

Hard case cover. Protection against pressure and dust, with integrated pocket calculator. Ready for use. Batteries size AAA (2x 1.5 V) are included. AUTO-OFF function after 4 min without a change of load to preserve the batteries. Back lit LCD display with digit height 12 mm. Dimensions of weighing plate WxD 70x80 mm. Overall dimensions WxDxH 85x130x25 mm. Net weight approx. 0,17 kg.

Divisione d - Readout d : 0,1 g

Portata Max - Measuring range Max: 150 g

Riproducibilità - Reproducibility: 0,1 g

Linearità - Linearity: $\pm 0,2$ g



Art. 93.TAB20-3

BILANCIA TASCABILE KERN TAB

High-precision pocket carat balance for jewellers, bullion dealers, travelling salesmen

Comandi semplici mediante 4 tasti soltanto. Commutabile da g a ct, gn tramite un tasto. Coperchio di protezione contro lo schiacciamento e lo sporco. Peso di calibrazione e contenitore di pesata inclusi. Batterie comprese (4 x 1,5 V AAA), autonomia fino a 150h.

Display LCD retroilluminato con altezza cifre 9 mm

Dimensioni piatto di pesata (plastica): 36x42 mm

Dimensioni bilancia L x P x A: mm 95 x 133 x 33

Temperatura ambiente ammessa: 10°C / 30°C

Peso: ca. 0,2 kg

Easy to use with 4 keys only. Can be switched over from g to ct, gn at the touch of a key Hard case cover. Protection against pressure and dust. Adjusting weight and weighing pan included. Batteries included (4 x 1,5 V AAA), operating time up to 150 h. Back lit LCD display with digit height 9 mm. Dimensions of weighing plate (plastic) WxD 36x42 mm. Overall dimensions WxDxH 95x133x33 mm. Permissible ambient temperature 10°C / 30°C. Net weight approx. 0,2 kg .

Divisione d - Readout d: 0,001 g

Portata Max - Measuring range Max: 20 g

Riproducibilità - Reproducibility: 0,002 g

Linearità - Linearity: $\pm 0,004$ g



Art. 93.EMB500-1

BILANCIA KERN EMB 500-1

Entry-level model in the low cost range

Programma di calibrazione (CAL), pesi di calibrazione esterni fornibili con relativo sovrapprezzo, disattivabile. Funzione di pesata in aggiunta per semplificare la composizione di miscele.

Possibile alimentazione con alimentatore (non di serie).

Funzione AUTO-OFF dopo 3 minuti senza cambio del carico per economizzare le batterie, disattivabile. Fornita completa di batterie.

Adjustment program CAL. External test weights available at an additional price. Add on weighing function simplifies mixing. Connection socket for mains adapter (standard). Mains adaptor not standard, can be reordered s. accessories. Ready for use. Batteries included. 1 x 9 V monobloc battery and accordingly 2 x 1.5 V, Size AA (Models EMB 220-1, EMB 2200-0). AUTO-OFF function after 3 min without a change of load to preserve the batteries, disengageable.

Divisione d - Readout d: 0,1 g

Portata Max - Measuring range Max: 500 g

Riproducibilità - Reproducibility: 0,1 g

Linearità - Linearity: $\pm 0,2$ g

Piatto di pesata - Weighing plate: \varnothing 15 cm



Art. 93.EMB1200-1

BILANCIA KERN EMB 1200-1

Entry-level model in the low cost range

Programma di calibrazione (CAL), pesi di calibrazione esterni fornibili con relativo sovrapprezzo, disattivabile. Funzione di pesata in aggiunta per semplificare la composizione di miscele.

Possibile alimentazione con alimentatore (non di serie).

Funzione AUTO-OFF dopo 3 minuti senza cambio del carico per economizzare le batterie, disattivabile. Fornita completa di batterie.

Adjustment program CAL. External test weights available at an additional price. Add on weighing function simplifies mixing. Connection socket for mains adapter (standard). Mains adaptor not standard, can be reordered s. accessories. Ready for use. Batteries included. 1 x 9 V monobloc battery and accordingly 2 x 1.5 V, Size AA (Models EMB 220-1, EMB 2200-0). AUTO-OFF function after 3 min without a change of load to preserve the batteries, disengageable.

Divisione d - Readout d: 0,1 g

Portata Max - Measuring range Max: 1200 g

Riproducibilità - Reproducibility: 0,1 g

Linearità - Linearity: $\pm 0,3$ g

Piatto di pesata - Weighing plate: \varnothing 15 cm



Art. 93.107.1230.100

BILANCIA TANITA Mod. 1230

Bilancia elettronica portatile pesa carati.

Professional mini diamond scale.

Caratteristiche - Technical specifications

Peso campione - <i>Test weight</i>	20 g
Capacità - <i>Capacity</i>	20 g / 100 ct / 0,64 ozt / 308 gr
Graduazione - <i>Graduation</i>	0,002 g / 0,01 ct / 0,0001 ozt / 0,05 gr
Alimentazione - <i>Power</i>	4 Batterie DC6V AAA (LR03)
Consumo - <i>Power consumption</i>	10 mA (max.)



Art. 93.B727

BILANCIA FUTURA Modello B727S

Bilancia di precisione per oreficeria, utilizzabile in transazioni commerciali per la vendita diretta al pubblico

Doppio quadrante di lettura, ammortizzatore delle oscillazioni con sistema elettromagnetico, cuscinetti in pietra d'agata di origine brasiliana, perni in Acciaio temperato e rettificato, articolari ferrosi tropicalizzati. Cassa in acciaio stampato, cofani di chiusura in alluminio pressofuso, piatti e porta piatti in Acciaio Inossidabile, bloccaggio rapido superiore e inferiore per il trasporto, pomolo sottopiatto per la messa a riposo della bilancia, piedini regolabili per la livellazione della bolla d'aria, pesiera incorporata di serie. Insensibile alle variazioni del peso causate dall'accelerazione di gravità.

Double reading dial, damper of the oscillations with electromagnetic system, agate stone of Brazilian origin, pivots in hardened Steel and corrected, particulars in chromed brass. Base in painted middle steel, chests of closing in painted aluminum, pan in Stainless Steel, superior and inferior rapid block for the transport, adjustable feet for the levelling with bead, incorporated series of weight. Insensitive to the variations of the weight caused by the gravity acceleration.

Divisione d – Graduation d: 0,1 g

Portata Max - Max Capacity: 1000 g

Piatto di pesata Sinistro - Weighing plate left: Ø 100 cm

Piatto di pesata Destro - Weighing plate right: Ø 120 cm