

LISTINO PREZZI SETTEMBRE 2009**BALANCE SERIE LOW BUDGET PER LABORATORI E OREFICERIE****UTILIZZABILI SOLO PER USO INTERNO DI FABBRICA****Soddisfano le seguenti norme: EN55011 e EN50082 direttiva 89/336/CE****MACCHINARI**
TRATTAMENTO METALLI

Caratteristiche tecniche: Bilancia a cella di carico con Display LCD retroilluminato (h. 13 mm), Tastiera a membrana con effetto tattile, Portatile con batteria interna ricaricabile (24h.), Alimentazione 220 Vac con alimentatore esterno N° 7 tasti On/Off - zero -tara -% -Sampl-Print -Mode, Risoluzione interna 1/600.000, Divisioni visualizzabili: 60.000

Non utilizzabile per la vendita diretta al pubblico,

Funzionamento conta pezzi- pesate in percentuale, somma di pesi- totalizzazione- 13 unità di misura

Bilance Mod.LBTHB uscita dati RS232 di serie Bilance Mod.LBQHW uscita dati RS232 opzionale

Modello	Portata g.	Leggibilità e =	Divis.verifica d =	Piatto mm	Dimensioni mm	Prezzo €
LBTHB	300g	0,005g	Non omologata	Ø 120	180x220x85h	400,00
LBTHB	600g	0,01g	Non omologata	Ø 120	180x220x85h	400,00
LBTHB	3000g	0,05g	Non omologata	125x145	180x220x85h	400,00
LBQHW6	6kg	0,1g	Non omologata	225x300	320x340x125h	400,00
LBQHW15	15kg	0,2g	Non omologata	225x300	320x340x125h	400,00
LBQHW30	30kg	0,5g	Non omologata	225x300	320x340x125h	400,00

ACCESSORI DISPONIBILI :

Stampante termica Sprint Per stampe su rotolo da mm.56	400,00€
Stampante TMU200 A matrice di punti, rotolo mm. 70	600,00€
INTERFACCIA RS232 PER I MOD.LBQHW 6-15-30	120,00€
Rilascio del rapporto di taratura	60,00€

**NOTE IMPORTANTI**

Poiché la forza della gravità terrestre non è la stessa ovunque , ogni bilancia deve - secondo il sottolineato principio fisico del peso – essere corretta per compensare la gravità in ogni luogo. Questo processo d'aggiustamento conosciuto come calibrazione deve essere eseguito alla prima installazione e dopo ogni spostamento CON UN PESO IN CLASSE M1 o SUPERIORE A tal proposito, nel caso ne siate sprovvisti, Vi consigliamo l'acquisto de lpeso idoneo per rendere assolutamente precisa la bilancia direttamente nel luogo di istallazione

Peso di calibrazione in ottone cromato da g.100 tarato in classe M1 per bilancia Mod.LBTHB300	15€
Peso di calibrazione in ottone cromato da g.200 tarato in classe M1 per bilancia Mod.LBTHB600	25€
Peso di calibrazione in ottone cromato da g.1000 tarato in classe M1 per bilancia Mod.LBTHB3000	65€
Peso di calibrazione in ottone cromato da g.2000 tarato in classe M1 per bilancia Mod.LBQHW6	120€
Peso di calibrazione in ottone cromato da g.5000 tarato in classe M1 per bilancia Mod.LBQHW15	220€
Peso di calibrazione in ghisa da g.10000 tarato in classe M1 per bilancia Mod.LBQHW30	330€