

Catapult 5000

Bilance per spedizioni/ricevimento merci



Bilancia per applicazioni di spedizione/ricevimento merci e per uso generico. Utilità e durata!

La Catapult 5000 è una bilancia conveniente e con una struttura compatta e ribassata, ideale per qualsiasi esigenza di spedizione e di ricevimento e per altre applicazioni di pesatura in genere. Una robusta piattaforma in acciaio inossidabile in grado di sopportare carichi pesanti, un display a LED di facile lettura e una batteria ricaricabile opzionale fanno del modello Catapult 5000 una bilancia perfetta per piccole imprese, uffici di corrispondenza, magazzini e persino ambienti industriali.

Le caratteristiche standard includono:

- La piattaforma per ambienti difficili è in grado di accogliere pacchi grandi e piccoli di varie forme Costruita per durare, con una grande piattaforma in acciaio inossidabile, la bilancia Catapult 5000 è ideale per la pesatura di carichi pesanti e pacchi di varie dimensioni e può essere utilizzata anche in ambienti industriali.
- Il luminoso display a LED consente di utilizzare la bilancia in qualsiasi condizione di illuminazione La Catapult 5000 è provvista di un display a LED con luminosità regolabile, per poter leggere chiaramente i risultati anche in condizioni di illuminazione non ideali.
- Varie opzioni di trasferimento dati e di alimentazione elettrica per un migliore utilizzo L'esperienza dell'utente risulta migliore grazie a un'interfaccia RS232, che facilita il trasferimento dati, e a una batteria ricaricabile che offre ore di funzionamento continuo e portabilità (entrambe le caratteristiche sono opzionali).

Bilance per spedizioni/ricevimento merci Catapult 5000

Modello	C51XE6R	C51XE30R	C51XE50R	C51XE200R	C51XE30L	C51XE50L	C51XE100L	C51XE200L	C51XE30X	C51XE50X	C51XE100X	C51XE200X
Portata × risoluzione (d) kg	6 × 0,002	30 × 0,01	50 × 0,02	200 × 0,1	30 × 0,01	50 × 0,02	100 × 0,05	200 × 0,1	30 × 0,01	50 × 0,02	100 × 0,05	200 × 0,1
Risoluzione display raccomandata	1:3000	1:3000	1:2500	1:2000	1:3000	1:2500	1:2000	1:2000	1:3000	1:2500	1:2000	1:2000
Unità di misura	kg, g, lb											
Display		LED rosso a 7 segmenti, 6 cifre, altezza cifre 20 mm										
Struttura dell'indicatore	Struttura in ABS											
Tastiera	Quattro tasti meccanici tattili											
Campo di zero	2% o 100% dell'intera portata della bilancia											
Campo di tara	Fino alla portata massima, per sottrazione											
Modalità applicative	Pesatura, pesata dinamica/blocco display, accumulo											
Tempo di stabilizzazione	1 secondo											
Controllo zero automatico	Off, 0,5, 1 o 3 divisioni											
Sovraccarico	125% della portata nominale											
Alimentazione elettrica	Adattatore CA (incluso) o batteria ricaricabile al piombo (non inclusa)											
Autonomia batteria	72 ore di uso continuo con tempo di ricarica di 12 ore											
Regolazione	Regolazione digitale della portata con pesi esterni selezionabile dall'utente (5 kg al 100% della portata)											
Comunicazione	Interfaccia RS232 (disponibile come accessorio)											
Campo di temperatura di funzionamento	Da -10 °C a 40 °C											
Struttura della base	Piattaforma in acciaio inossidabile, telaio in acciaio al carbonio verniciato											
Dimensioni della base (larghezza x lunghezza x altezza)		310 × 270	× 40 mm			520 × 400) × 75 mm			900 × 600) × 80 mm	
Struttura della colonna	Acciaio inossidabile											
Peso netto		4	kg			13,	5 kg			28	kg	
Peso di spedizione		5	kg			15	kg			32	kg	
Dimensioni dell'imballo		400 × 365	× 210 mm			600 × 480	× 220 mm			1022 × 687	7 × 247 mm	1

Altre caratteristiche e dotazioni standard

Struttura in ABS, piatto di pesatura in acciaio inossidabile, staffa di montaggio, telaio in acciaio verniciato, tasti meccanici tattili, design ribassato, interruttore di bloccaggio della configurazione hardware, punti di regolazione del campo selezionabili dall'utente, livello di bilanciamento, controllo zero automatico, spegnimento automatico

Conformità

- Sicurezza prodotto: IEC/EN 61010-1
- Compatibilità elettromagnetica: IEC/EN 61326-1 Classe B, ambienti di base

Accessori

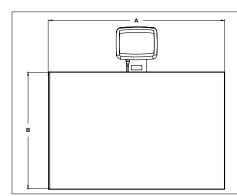
 Kit RS232
 .30101019

 Capottina di protezione
 .30101017

 Stampante a impatto SF40A
 .30064202

 Batteria al piombo, 6V4AH
 .30251812

Dimensioni



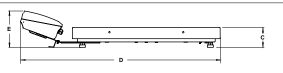


Tabella dimensionale (mm)	Α	В	С	D	E
C51XExxR	310	270	40	500	132
C51XExxL	520	400	75	630	148
C51XExxX	900	600	80	830	148

OHAUS Europe GmbH

Im Langacher 44 8606 Greifensee Svizzera

e-mail: ssc@ohaus.com Tel.: 0041 22 567 53 19 e-mail: tsc@ohaus.com Tel.: 0041 22 567 53 20

www.ohaus.com

OHAUS Corporation è un'azienda certificata ISO 9001:2008

ISO 9001:2008

Sistema registrato di gestione della qualità

CH16D172

80775106 © Copyright OHAUS Corporation

