



Bilance standard accurate per applicazioni di spedizione dedicate

La serie Courier 7000 è progettata specificamente per le esigenze di produzione, distribuzione e spedizione. La serie Courier 7000 è caratterizzata da un'integrazione intuitiva con il software di spedizione basato su PC, in modo che i dati vengano acquisiti in modo accurato ed efficiente, ogni volta.

Caratteristiche uniche:

- Progettate per resistere all'uso costante dagli uffici ai centri di distribuzione. Configurazione rapida con connessione a sistemi di spedizione come UPS e FedEx. Applicazione "GeoCode" per la regolazione della taratura locale.
- Il blocco display conserva i dati di peso e li presenta su un ampio display con retroilluminazione facilmente accessibile. La modalità Weigh Alert avvisa gli utenti quando le confezioni potrebbero essere troppo pesanti rispetto ai valori definiti.
- Courier 7000 può funzionare con USB di tipo C o con alimentazione a batterie usa e getta. Sono disponibili Ethernet opzionale, seconda RS232, Bluetooth/Wi-Fi, display remoto, piano a sfere e piano a rulli per una movimentazione efficiente dei materiali.



JOINTLAB.COM

Jointlab S.r.l.

Via C. Treves 57, Trezzano sul Naviglio (Mi)
+39 0239310823 - info@frigolab.it

COURIER™ 7000 *Bilance per spedizioni*

Semplice da utilizzare con quattro tasti, la bilancia Courier 7000 può essere rapidamente configurata con UPS WorldShip, FedEx Ship Manager e altri sistemi tramite l'interfaccia USB-HID standard. I dati delle pesate possono anche essere integrati in un software di terze parti utilizzando l'uscita RS232. Le connessioni dati aggiuntive includono Ethernet TCP/IP, seconda RS232 o la possibilità di scelta tra Bluetooth o Wi-Fi.

Il robusto telaio in acciaio al carbonio verniciato a polvere e la spessa piattaforma in acciaio inossidabile assicurano anni di utilizzo quotidiano. Sono incluse celle di carico di precisione e un software per l'uso in applicazioni omologate OIML.

Le opzioni piano a sfere e rulliera possono essere utilizzate nei nastri trasportatori e nei magazzini per ridurre lo sforzo e il carico di lavoro dell'operatore, rendendolo più efficiente.

L'ampio e luminoso display mostra chiaramente i pesi nei magazzini e nelle aree di carico poco illuminate. L'indicatore viene fornito montato sulla base, ma può essere fissato a una colonna per essere posizionato sopra la piattaforma. È possibile utilizzare un secondo display remoto e una seconda colonna per una verifica aggiuntiva dei risultati.

Modalità applicative



Blocco display

Mantiene il peso di un pacco sul display dopo averlo caricato, ideale per scatole di grandi dimensioni e per ridurre la perdita di dati.



Totalizzazione

La totalizzazione è prevista per fornire dati statistici e un totale corrente dei pesi dei pacchi per la tracciabilità dei turni o delle stazioni.



Weight Alert™

Comunica all'operatore quando un pacco potrebbe essere troppo pesante per il servizio postale o il servizio di spedizioni e potrebbe quindi richiedere servizi aggiuntivi, evitando così errori potenzialmente costosi.



Pesata Dinamica

Fornisce in modo semplice una media dei pesi per carichi instabili.



Integrazione con il software dello spedizioniere

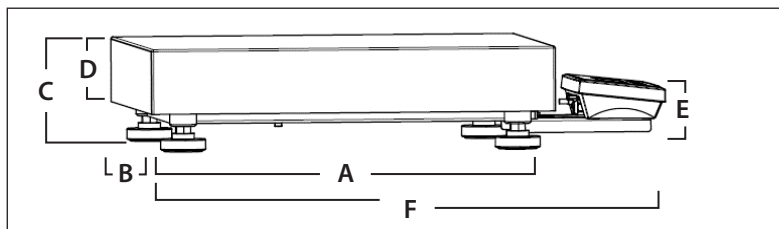


Robusto telaio in acciaio verniciato a polvere per un uso quotidiano intensivo



Opzioni piattaforma con piano a sfere e rulliera

Dimensioni



No	Modello	Dimensioni (mm)					
		A	B	C	D	E	F
1	i-C71M15R	305	355	121.8	75	73	457.8
2	i-C71M60R	305	355	121.8	75	73	457.8
3	i-C71M60L	457	457	111.5	70	71	597.8
4	i-C71M150L	457	457	111.5	75	71	597.8
5	i-C71M150X	610	610	132.3	90	70.2	743.8



Display remoto su colonna e supporto a colonna per l'indicatore della bilancia disponibili su richiesta

COURIER™ 7000 *Bilance per spedizioni*

Specifiche

Modello	i-C71M15R	i-C71M60R	i-C71M60L	i-C71M150L	i-C71M150X
Portata x risoluzione predefinita non approvata	15 kg x 0,002 kg 15 000 g x 2 g	60 kg x 0,01 kg 60 000 g x 10 g		150 kg x 0,02 kg 150 000 g x 20 g	
Massima risoluzione del display non approvata	1:7 500	1:6 000		1:7 500	
Modello certificato/approvato	i-C71M15R-M	i-C71M60R-M	i-C71M60L-M	i-C71M150L-M	i-C71M150X-M
Portata x risoluzione approvata	15 kg x 0,005 kg 15 000 g x 5 g	60 kg x 0,02 kg 60 000 g x 20 g		150 kg x 0,05 kg 15 000 g x 50 g	
Massima risoluzione approvata	1:3 000				
Unità di misura	g, kg, lb, oz, lb:oz				
Modalità applicative	Pesata, pesata dinamica/blocco display, totalizzazione, Weight Alert™				
Display	Display LCD a 7 segmenti 6 cifre con retroilluminazione bianca, altezza cifre 28 mm				
Tastiera	4 tasti meccanici tattili				
Struttura	Indicatore in ABS Piattaforma in acciaio inossidabile con telaio in acciaio al carbonio e piedini di livellamento in gomma				
Tempo di stabilizzazione	1 secondo				
Controllo zero automatico	Disattivato, 0,5 d, 1 d o 3 d				
Campo di zero	2% o 100% della portata				
Interfaccia	Standard: USB Type-C, RS232, Mini DIN				
	Opzionali: 2 nd RS232, Ethernet, Wi-Fi/Bluetooth				
Alimentazione elettrica	Adattatore di alimentazione elettrica: 100-240 V CA ~ 0,5 A 50/60 Hz; Uscita alimentazione: 5,0 V CC 1,0 A (incluso) o cavo USB (collegamento USB al PC incluso) o batteria a secco: 4 batterie AA (LR6) (non incluse) Autonomia batteria: 70 ore di uso continuo con retroilluminazione disattivata				
Gamma di temperatura di funzionamento	Da -10 °C a 40 °C				
Portata di sovraccarico sicuro	150% della portata				
Dimensioni piatto	305 x 355 mm		457 x 457 mm		610 x 610 mm
Peso netto	8 kg		14 kg		32 kg
Peso di spedizione	10 kg		18 kg		37 kg
Dimensioni dell'imballo	642 x 497 x 212 mm		994 x 680 x 235 mm		1 165 x 780 x 235 mm

Conformità

- **Metrologia:** EN45501 (Bilancia: T12548; indicatore: TC12547; cella di carico: OIML R60/2017-A-NL1-21.22 / TC12114, OIML R60/2017-A-NL1-21.19 / TC12115, OIML R60/2017-A-NL1-20.26 / TC5842, OIML R60/2017-A-NL1-21.09 / TC6064).
- **Sicurezza prodotto:** IEC/EN 61010-1; CAN/CSA C22.2 61010-1; UL 61010-1
- **Compatibilità elettromagnetica:** IEC/EN 61326-1 Classe B, ambienti di base; FCC Parte 15 Classe A; Canada ICES-003 Classe A
- **Marchi di conformità:** CE, UKCA
- **Altro:** RAEE, RoH

Accessori

Kit seconda RS232, i-C71.....	30745880
Kit Ethernet, i-C71	30745882
Kit Wi-Fi / Bluetooth,i-C71	30745881
Display ausiliario, AD7-MD	30472063
Piatto di carico a sfere i-C71 305x355 mm	30819625
Piatto di carico a sfere i-C71 458x458 mm	30819627
Piatto di carico a sfere i-C71 611x611 mm	30819648
Rulliera per piatto di carico i-C71 305x355 mm	30819626
Rulliera per piatto di carico i-C71 458x458 mm	30819649
Rulliera per piatto di carico i-C71 611x611 mm	30819650
Kit colonna remota 330 mm acciaio verniciato	30800931
Kit colonna remota 980 mm acciaio verniciato	30795819
Cavo RS232, M/F	80500525
SF40A stampante ad aghi	30064202
Stampante SF-110B Impact.....	30708371

80776867_A 20230619 © Copyright OHAUS Corporation

