



# COURIER™ 7000

Bilance per spedizioni



## ***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 Balance 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™

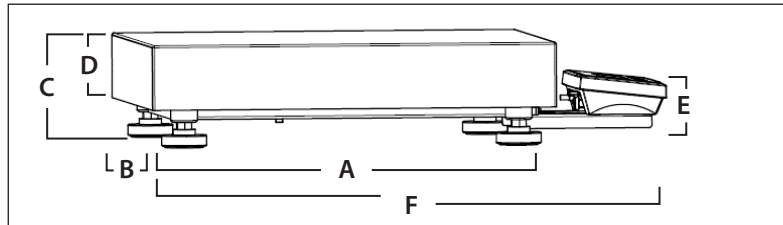
Comunica all'operatore quando un pacco potrebbe essere troppo pesante per il servizio postale o il servizio di spedizioni e potrebbe quindi richiedere servizi aggiuntivi, evitando così errori potenzialmente costosi.



### Pesata Dinamica

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

## 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



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



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 <sup>nd</sup> 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

