

## **COURIER** 1000

Bilance per spedizioni



# Bilance per spedizioni portatili e compatte per applicazioni di spedizione generiche

Presentazione delle bilance per spedizioni serie Courier 1000: una linea versatile di apparecchiature di pesatura resistenti e leggere in grado di gestire qualsiasi applicazione, dalle applicazioni di spedizione generiche per le aziende alle attività di pesatura leggere per gli studi veterinari.

#### Caratteristiche uniche:

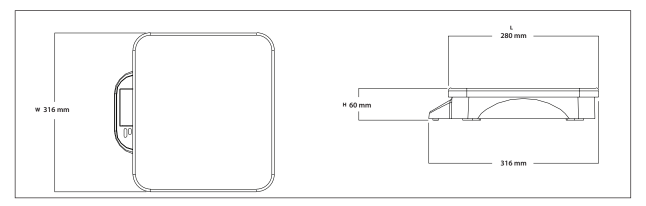
- Il design in plastica ABS ultracompatto combina leggerezza e affidabilità. Le bilance Courier sono straordinariamente facili da trasportare grazie alle maniglie integrate.
- L'ampio display da 20 mm lavora in modalità di pesata dinamica per memorizzare i dati e garantire che siano facilmente accessibili durante la pesata dei pacchi; inoltre, è uno strumento perfetto per pesare piccoli animali in ambito veterinario.
- Alimentazione a batterie (non incluse) per l'uso in ufficio o in negozio. Alimentatore con adattatore AC incluso.

# **COURIER**<sup>™</sup>**IOOO** Bilance per spedizioni

## Specifiche

Modello	i-C12P9	i-C12P20	i-C12P75
Portata x risoluzione predefinita	9 kg x 0,005 kg	20 kg x 0,01 kg	75 kg x 0,05 kg
Massima risoluzione del display	1:2 000	1:2 200	1:1 650
Unità di misura	kg, lb		
Modalità applicative	Pesata, pesata dinamica, Weight Alert™ (disponibile solo in modalità di pesata lb nel modello i-C12P75)		
Display	Display LCD a 4 cifre, 7 segmenti, altezza cifre 20 mm		
Tastiera	2 tasti meccanici tattili		
Struttura	Struttura e piano in ABS		
Tempo di stabilizzazione	Entro 2 secondi		
Alimentazione elettrica	Adattatore CA (incluso) o 3 batterie C (LR14) (non incluse) Autonomia batteria: 300 ore con batterie alcaline e con spegnimento automatico dopo 4 minuti di inattività		
Gamma di temperatura di funzionamento	Da 5 °C a 40 °C		
Portata di sovraccarico sicuro	150% della portata		
Dimensioni della piattaforma (L x W x H)	280 x 316 x 60 mm		
Peso netto	1,5 kg		
Peso di spedizione	2 kg		
Dimensioni dell'imballo	395 x 385 x 155 mm		

## Dimensioni



## Altre caratteristiche e dotazioni di serie

Struttura e piano in ABS, piattaforma in acciaio inossidabile (accessorio venduto a parte)

## Conformità

- Sicurezza prodotto: IEC/EN 61010-1; alimentatore certificato UL
- 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, RoHS

## Accessori