



DEFENDER™3000

Bilancia da banco Hybrid



EasyConnect™



Bilance da banco per applicazioni industriali di base

Le bilance da banco Defender 3000 Hybrid sono ideali per applicazioni di pesatura generica, di conteggio semplice e di controllo del peso per operazioni di produzione, confezionamento, stoccaggio, inventario, spedizione e ricevimento. La serie Defender 3000 è caratterizzata da un design semplice ma robusto e da un indicatore in acciaio inossidabile con tasti tattili, display LCD retroilluminato multicolore e batteria ricaricabile integrata.

Caratteristiche uniche:

- I risultati vengono visualizzati chiaramente grazie all'ampio e luminoso display LCD retroilluminato. Nella modalità controllo peso, il display cambia colore (giallo/verde/rosso) per avvisare quando ci si trova all'interno dell'intervallo di peso target.
- Questa bilancia industriale è dotata di piattaforma in acciaio inossidabile 304, telaio tubolare in acciaio verniciato e cella di carico IP65 in alluminio. L'indicatore è dotato di alloggiamento e staffa di montaggio in acciaio inossidabile.
- Dotata di software per conteggio pezzi, controllo peso e totalizzazione. Interfaccia RS232 inclusa e in opzione USB Device o Ethernet per la stampa o la connettività dei dati. I modelli Approvati sono equipaggiati con la soluzione tecnica EasyConnect™.



JOINTLAB[®]
European Laboratory Equipment

www.jointlab.com
www.frigolab.it

Via C. Treves 57, Trezzano sul Naviglio
Milano, Italy
+39.02.39310823
info@jointlab.com

DEFENDER™3000 *Bilance da banco Hybrid*

Specifiche

Bilance da banco con supporto a colonna

Modello	i-D33XW15B1R1-EU	i-D33XW30B1R1-EU	i-D33XW60B1R1-EU	i-D33XW60B1L2-EU	i-D33XW150B1L2-EU
	i-D33XW15B1R1-GB	i-D33XW30B1R1-GB	i-D33XW60B1R1-GB	i-D33XW60B1L2-GB	i-D33XW150B1L2-GB
Portata x risoluzione predefinita	15 kg x 2 g	30 kg x 5 g	60 kg x 10 g		150 kg x 20 g
Massima risoluzione del display	1:7,500		1:6,000		1:7,500
Linearità/Ripetibilità	±1d				
Modello certificato	i-D33XW15B1R1EU-M	i-D33XW30B1R1EU-M	i-D33XW60B1R1EU-M	i-D33XW60B1L2EU-M	i-D33XW150B1L2EU-M
	i-D33XW15B1R1GB-M	i-D33XW30B1R1GB-M	i-D33XW60B1R1GB-M	i-D33XW60B1L2GB-M	i-D33XW150B1L2GB-M
Portata x risoluzione certificata/ approvata	15 kg x 5 g	30 kg x 10 g	60 kg x 20 g		150 kg x 50 g
Massima risoluzione certificata	1:3,000				
Indicatore	Indicatore in acciaio inossidabile 304				
Colonna	330 mm, acciaio verniciato a polvere			680 mm, acciaio verniciato a polvere	
Struttura della base	Piatto di pesatura rimovibile in acciaio inossidabile, struttura della base in acciaio verniciato a polvere, cella di carico in alluminio IP65 sigillata con silicone (contro l'umidità)				
Portata di sovraccarico sicuro	150% della portata massima				
Tempo di stabilizzazione	Entro 1 secondo				
Gamma di temperatura di funzionamento	da -10°C a 40°C				
Dimensioni della bilancia (A x B x C x D x E x F)	355 x 305 x 122 x 75 x 542 x 489 mm			550 x 420 x 134 x 80 x 896 x 686 mm	
Dimensioni dell'imballo (L x P x A)	642 x 497 x 212 mm Modelli M: 495 x 455 x 373 mm			857 x 564 x 225 mm Modelli M: 1022 x 687 x 247 mm	
Peso netto appross.	12.1 kg			18.1 kg	
Peso di spedizione appross.	15.2 kg			22.2 kg	

Modello	i-D33XW150B1X2-EU	i-D33XW300B1X2-EU	i-D33XW300B1V3-EU	i-D33XW600B1V3-EU
	i-D33XW150B1X2-GB	i-D33XW300B1X2-GB	i-D33XW300B1V3-GB	i-D33XW600B1V3-GB
Portata x risoluzione predefinita	150 kg x 20 g	300 kg x 50 g		600 kg x 100 g
Massima risoluzione del display	1:7,500		1:6,000	
Linearità/Ripetibilità	±1d			
Modello certificato	i-D33XW150B1X2EU-M	i-D33XW300B1X2EU-M	i-D33XW300B1V3EU-M	i-D33XW600B1V3EU-M
	i-D33XW150B1X2GB-M	i-D33XW300B1X2GB-M	i-D33XW300B1V3GB-M	i-D33XW600B1V3GB-M
Portata x risoluzione certificata/ approvata	150 kg x 50 g	300 kg x 100 g		600 kg x 200 g
Massima risoluzione certificata	1:3,000			
Indicatore	Indicatore in acciaio inossidabile 304			
Colonna	680 mm, acciaio verniciato a polvere		980 mm, acciaio verniciato a polvere	
Struttura della base	Piatto di pesatura rimovibile in acciaio inossidabile, struttura della base in acciaio verniciato a polvere, cella di carico in alluminio IP65 sigillata con silicone (contro l'umidità)			
Portata di sovraccarico sicuro	150% della portata massima			
Tempo di stabilizzazione	Entro 1 secondo			
Gamma di temperatura di funzionamento	da -10°C a 40°C			
Dimensioni della bilancia (A x B x C x D x E x F)	650 x 500 x 150 x 90 x 896 x 785 mm		800 x 600 x 155 x 90 x 1195 x 933 mm	
Dimensioni dell'imballo (L x P x A)	1022 x 687 x 247 mm Modelli M: 1022 x 687 x 247 mm		1175 x 790 x 245 mm Modelli M: 1175 x 790 x 245 mm	
Peso netto appross.	28.3 kg		46.7 kg	
Peso di spedizione appross.	32.8 kg		51.7 kg	

DEFENDER™3000 *Bilance da banco Hybrid*

Specifiche

Bilance da banco con supporto frontale

Modello	i-D33XW15B1R5-EU	i-D33XW30B1R5-EU	i-D33XW60B1R5-EU	i-D33XW60B1L5-EU
	i-D33XW15B1R5-GB	i-D33XW30B1R5-GB	i-D33XW60B1R5-GB	i-D33XW60B1L5-GB
Portata x risoluzione predefinita	15 kg x 2 g	30 kg x 5g	60 kg x 10 g	
Massima risoluzione del display	1:7,500		1:6,000	
Linearità/Ripetibilità	±1d			
Modello certificato	i-D33XW15B1R5EU-M	i-D33XW30B1R5EU-M	i-D33XW60B1R5EU-M	i-D33XW60B1L5EU-M
	i-D33XW15B1R5GB-M	i-D33XW30B1R5GB-M	i-D33XW60B1R5GB-M	i-D33XW60B1L5GB-M
Portata x risoluzione certificata/ approvata	15 kg x 5 g	30 kg x 10 g	60 kg x 20 g	
Massima risoluzione certificata	1:3,000			
Indicatore	Indicatore in acciaio inossidabile 304			
Supporto	Staffa di supporto frontale in acciaio inossidabile 304 con maniglia			
Struttura della base	Piatto di pesatura rimovibile in acciaio inossidabile, struttura della base in acciaio verniciato a polvere, cella di carico in alluminio IP65 sigillata con silicone (contro l'umidità)			
Portata di sovraccarico sicuro	150% della portata massima			
Tempo di stabilizzazione	Entro 1 secondo			
Gamma di temperatura di funzionamento	da -10°C a 40°C			
Dimensioni della bilancia (A x B x C x D x E x F)	355 x 305 x 121.8 x 75 x 130 x 645.5 mm			550 x 420 x 134 x 80 x 132.9 x 842 mm
Dimensioni dell'imballo (L x P x A)	857 x 564 x 225 mm Modelli M: 495 x 455 x 373 mm			1022 x 687 x 247 mm Modelli M: 1022 x 687 x 247 mm
Peso netto appross.	11.4 kg			17.3 kg
Peso di spedizione appross.	13.7 kg			21.3 kg

Modello	i-D33XW150B1L5-EU	i-D33XW150B1X5-EU	i-D33XW300B1X5-EU
	i-D33XW150B1L5-GB	i-D33XW150B1X5-GB	i-D33XW300B1X5-GB
Portata x risoluzione predefinita	150 kg x 20 g		300 kg x 50 g
Massima risoluzione del display	1:7,500		1:6,000
Linearità/Ripetibilità	±1d		
Modello certificato	i-D33XW150B1L5EU-M	i-D33XW150B1X5EU-M	i-D33XW300B1X5EU-M
	i-D33XW150B1L5GB-M	i-D33XW150B1X5GB-M	i-D33XW300B1X5GB-M
Portata x risoluzione certificata/ approvata	150 kg x 50 g		300 kg x 100 g
Massima risoluzione certificata	1:3,000		
Indicatore	Indicatore in acciaio inossidabile 304		
Supporto	Staffa di supporto frontale in acciaio inossidabile 304 con maniglia		
Struttura della base	Piatto di pesatura rimovibile in acciaio inossidabile, struttura della base in acciaio verniciato a polvere, cella di carico in alluminio IP65 sigillata con silicone (contro l'umidità)		
Portata di sovraccarico sicuro	150% della portata massima		
Tempo di stabilizzazione	Entro 1 secondo		
Gamma di temperatura di funzionamento	da -10°C a 40°C		
Dimensioni della bilancia (A x B x C x D x E x F)	550 x 420 x 134 x 80 x 132.9 x 842 mm	650 x 500 x 150 x 90 x 133 x 941 mm	
Dimensioni dell'imballo (L x P x A)	1022 x 687 x 247 mm Modelli M: 1022 x 687 x 247 mm		
Peso netto appross.	17.3 kg	27.4 kg	
Peso di spedizione appross.	21.3 kg	30.9 kg	

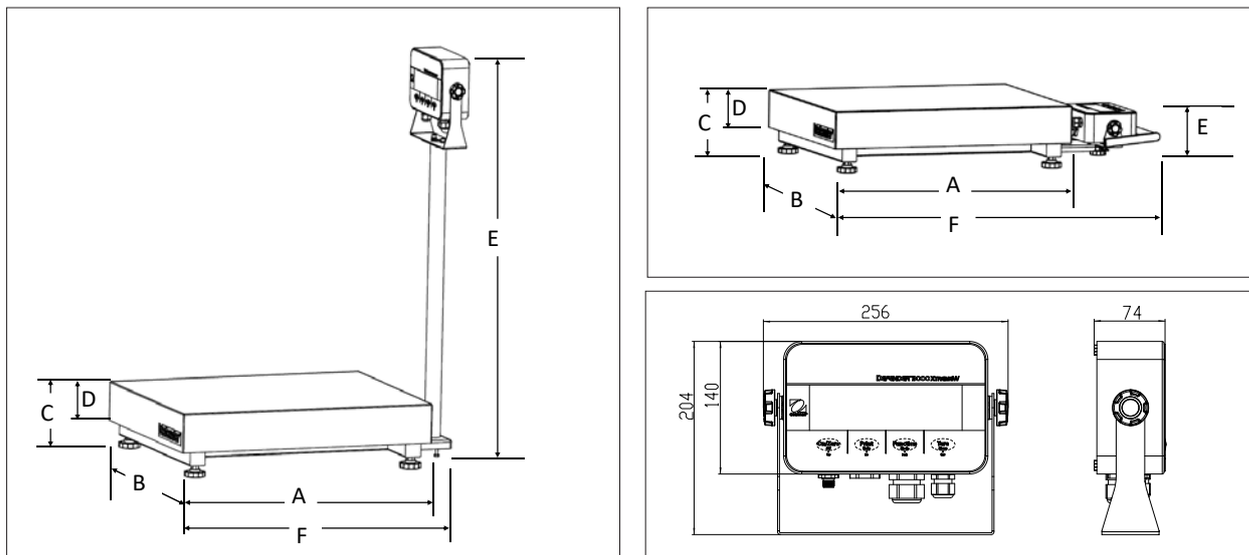
DEFENDER™3000 *Bilance da banco Hybrid*

Specifiche

Indicatori

Modello	i-DT33XW
Struttura	Alloggiamento in acciaio inossidabile 304, staffa in acciaio inossidabile 304
Protezione	IP66
Unità di misura	Chilogrammo, Grammo, Libbra, Oncia, Libbra: oncia (Chilogrammo, Grammo per modelli M)
Modalità applicative	Pesatura, controllo peso, conteggio, totalizzazione
Display	Display LCD a 7 segmenti, 6 cifre con retroilluminazione multicolore, altezza cifre 45 mm
Indicatore di controllo	Retroilluminazione a 3 colori (rosso, verde, giallo)
Tastiera	4 tasti funzione
Controllo zero automatico	Disattivato, 0,5 d, 1 d o 3 d
Campo di zero	2% o 100% della portata
Interfaccia	RS232 inclusa
	USB o Ethernet opzionali
Alimentazione elettrica	Alimentatore universale 100-240 VCA/50/60 Hz, cablato o batteria ricaricabile
Autonomia batteria	Fino a 100 ore di uso continuo con retroilluminazione disattivata (batteria ricaricabile)
Regolazione/Taratura	Zero, Span o 3 punti lineare

Dimensioni



Conformità

- **Metrologia:** EN45501 (Bilancia: T12209; indicatore: TC12208; cella di carico: OIML R60/2017-A-NL1-21.19 / TC12115; OIML R60/2017-A-NL1-21.20 / TC12116; OIML R60/2017-A-NL1-21.21 / TC12117; OIML R60/2017-A-NL1-21.22 / TC12114).
- **Sicurezza prodotto:** IEC/EN 61010-1; CAN/CSA C22.2 61010-1; UL61010-1
- **Compatibilità elettromagnetica:** IEC/EN 61326-1 Classe B, ambienti di base; FCC Parte 15 Classe A; Canada ICES-003 Classe A
- **Grado di protezione:** IEC 60529 – IP66 (per indicatore), IEC 60529 – IP65 (per cella di carico)
- **Marchi di conformità:** CE, UKCA
- **Altro:** RAEE, RoHS

Accessori

Kit Ethernet	30429666
USB Device Kit per i-DT33	30699120
Capottina di protezione per i-DT33 (set di 5 pz.)	30699121
Kit di ruote standard, serie Defender	30372146
Kit di ruote in acciaio inox, serie Defender	30616409
Kit montaggio frontale in acciaio inossidabile per i-DT33	30696600
SF40A Stampante ad aghi	30064202
Cavo RS232 i-DT33XW	80500552

Kit colonna per indicatore i-DT33:

Kit colonna 330 mm in acciaio inossidabile	30696595
Kit colonna 680 mm in acciaio inossidabile	30696596
Kit colonna 330 mm in acciaio verniciato	30696597
Kit colonna 680 mm in acciaio verniciato	30696598
Kit colonna 980 mm in acciaio verniciato	30696599



JOINTLAB®
European Laboratory Equipment

www.jointlab.com
www.frigolab.it

Via C. Treves 57, Trezzano sul Naviglio
Milano, Italy
+39.02.39310823
info@jointlab.com