

DEFENDER™ 6000 In acciaio inossidabile

Bilancia da banco avanzata idonea per ambienti umidi con grado di protezione IP68/IP69k



Applicazioni

Pesata, conteggio con ottimizzazione APW, pesata percentuale, controllo peso, controllo conteggio, riempimento, pesata dinamica/blocco display

Display

LED bianco a 7 segmenti 6 cifre, altezza cifre 20 mm

Funzionamento

Alimentatore universale 100-240 VCA / 50/60 Hz, cablato

Comunicazione

Porte di comunicazione ad accesso facilitato, tra cui RS232 e host USB (incluso), seconda RS232/RS485/dispositivo USB, Ethernet e WiFi/Bluetooth, I/O discreto e uscita analogica (venduta separatamente come accessorio); uscita dati GLP/GMP con real-time clock

Struttura

Piattaforma e telaio in acciaio inossidabile 316, cella di carico in acciaio inossidabile sigillata ermeticamente, indicatore con alloggiamento e staffa di montaggio in acciaio inossidabile 316 con grado di protezione IP68/IP69K, pannello anteriore resistente al taglio

Caratteristiche costruttive

Protezione dal sovraccarico del 150%, luce di controllo a matrice di barre, modelli di stampa personalizzabili, blocco del menu e dei tasti, impostazioni ambientali e di stampa automatica selezionabili, indicatore di stabilità, indicatori di sovraccarico/sottocarico, spegnimento automatico, tara automatica, piedini regolabili in gomma antiscivolo



La Defender 6000 è in grado di resistere a lavaggi intensivi in ambienti di lavorazione e confezionamento grazie al grado di protezione contro immersione IP68/ambienti umidi IP69K, alla base in acciaio inossidabile 316 e alla cella di carico sigillata ermeticamente.

La robusta Defender 6000 è certificata NSF e supporta i sistemi HACCP con una base in acciaio inossidabile 316 e un robusto indicatore che assicura protezione dalla corrosione nella lavorazione e nel confezionamento di alimenti e prodotti chimici.

Queste versatili bilance includono un display con visualizzazione rapida del peso e diverse modalità applicative per soddisfare le esigenze di lavorazione e confezionamento di alimenti e prodotti chimici.

Modello	Approvazione CE	Portata	Risoluzione (d)	(e)	Piatto	Colonna	Codice
i-D61XWE3K1S6-EU		3kg	0,5g		250mm x 250mm	260mm	30575556
i-D61XWE6K1S6-EU		6kg	0,5g		250mm x 250mm	260mm	30575557
i-D61XWE15K1R6-EU		15kg	1g		300mm x 300mm	260mm	30575558
i-D61XWE30K1R6-EU		30kg	2g		300mm x 300mm	260mm	30575559
i-D61XWE60K1L7-EU		60kg	5g		500mm x 400mm	670mm	30575560
i-D61XWE150K1L7-EU		150kg	10g		500mm x 400mm	670mm	30575561
i-D61XWE3K1S6-M	•	3kg		1g	250mm x 250mm	260mm	30612499
i-D61XWE6K1S6-M	•	6kg		2g	250mm x 250mm	260mm	30612500
i-D61XWE15K1R6-M	•	15kg		5g	300mm x 300mm	260mm	30612501
i-D61XWE30K1R6-M	•	30kg		10g	300mm x 300mm	260mm	30612502
i-D61XWE60K1L7-M	•	60kg		20g	500mm x 400mm	670mm	30612503
i-D61XWE150K1L7-M	•	150kg		50g	500mm x 400mm	670mm	30612504

DEFENDER™ 6000 Hybrid

Bilancia da banco avanzata idonea per ambienti umidi con grado di protezione IP68/IP69k



Applicazioni

Pesata, conteggio con ottimizzazione APW, pesata percentuale, controllo del peso, controllo conteggio, pesata dinamica/blocco display

Display

Display LCD a 7 segmenti 6 cifre con retroilluminazione bianca, altezza cifre 45 mm

Funzionamento

6 batterie D (LR20) (incluse)

Comunicazione

Kit di comunicazione IR ad accesso facilitato (disponibile come accessorio); uscita dati GLP/GMP con real-time clock

Struttura

Piattaforma e telaio in acciaio inossidabile 316, cella di carico in acciaio inossidabile sigillata ermeticamente, indicatore con alloggiamento in policarbonato per uso alimentare IP68/IP69K e staffa di montaggio in acciaio inossidabile 316

Caratteristiche costruttive

Protezione dal sovraccarico del 150%, barra luminosa di controllo a 3 colori, blocco del menu e dei tasti, impostazioni ambientali e di stampa automatica selezionabili, indicatore di stabilità, indicatori di sovraccarico/sottocarico, indicatore del livello di batteria basso, spegnimento automatico, tara automatica, piedini regolabili in gomma



La Defender 6000 è in grado di resistere a lavaggi intensivi in ambienti di lavorazione e confezionamento grazie al grado di protezione contro immersione IP68/ambienti umidi IP69K, alla base in acciaio inossidabile 316 e alla cella di carico sigillata ermeticamente.

La robusta Defender 6000 è certificata NSF e supporta i sistemi HACCP con una base in acciaio inossidabile 316 e un robusto indicatore che assicura protezione dalla corrosione nella lavorazione e nel confezionamento di alimenti e prodotti chimici.

Queste versatili bilance includono un display con visualizzazione rapida del peso e diverse modalità applicative per soddisfare le esigenze di lavorazione e confezionamento di alimenti e prodotti chimici.

Modello	Approvazione CE	Portata	Risoluzione (d)	(e)	Piatto	Colonna	Codice
i-D61PW3K1S6		3kg	0,5g		250mm x 250mm	260mm	30575550
i-D61PW6K1S6		6kg	0,5g		250mm x 250mm	260mm	30575551
i-D61PW15K1R6		15kg	1g		300mm x 300mm	260mm	30575552
i-D61PW30K1R6		30kg	2g		300mm x 300mm	260mm	30575553
i-D61PW60K1L7		60kg	5g		500mm x 400mm	670mm	30575554
i-D61PW150K1L7		150kg	10g		500mm x 400mm	670mm	30575555
i-D61PW3K1S6-M	•	3kg		1g	250mm x 250mm	260mm	30612473
i-D61PW6K1S6-M	•	6kg		2g	250mm x 250mm	260mm	30612474
i-D61PW15K1R6-M	•	15kg		5g	300mm x 300mm	260mm	30612475
i-D61PW30K1R6-M	•	30kg		10g	300mm x 300mm	260mm	30612476
i-D61PW60K1L7-M	•	60kg		20g	500mm x 400mm	670mm	30612477
i-D61PW150K1L7-M	•	150kg		50g	500mm x 400mm	670mm	30612498

DEFENDER™ 6000 Front Mount

Bilancia da banco avanzata idonea per ambienti umidi con grado di protezione IP68/IP69k



OPZIONE

Applicazioni

Pesata, conteggio con ottimizzazione APW, pesata percentuale, controllo del peso, controllo conteggio, pesata dinamica/blocco display

Display

Display LCD a 7 segmenti 6 cifre con retroilluminazione bianca, altezza cifre 45 mm

Funzionamento

6 batterie D (LR20) (incluse)

Comunicazione

Kit di comunicazione IR ad accesso facilitato (disponibile come accessorio); uscita dati GLP/GMP con real-time clock

Struttura

Piattaforma e telaio in acciaio inossidabile 316, cella di carico in acciaio inossidabile sigillata ermeticamente, indicatore con alloggiamento in policarbonato per uso alimentare IP68/IP69K e staffa di montaggio in acciaio inossidabile 316

Caratteristiche costruttive

Protezione dal sovraccarico del 150%, barra luminosa di controllo a 3 colori, blocco del menu e dei tasti, impostazioni ambientali e di stampa automatica selezionabili, indicatore di stabilità, indicatori di sovraccarico/sottocarico, indicatore del livello di batteria basso, spegnimento automatico, tara automatica, piedini regolabili in gomma



La Defender 6000 è in grado di resistere a lavaggi intensivi in ambienti di lavorazione e confezionamento grazie al grado di protezione contro immersione IP68/ambienti umidi IP69K, alla base in acciaio inossidabile 316 e alla cella di carico sigillata ermeticamente.

La robusta Defender 6000 è certificata NSF e supporta i sistemi HACCP con una base in acciaio inossidabile 316 e un robusto indicatore che assicura protezione dalla corrosione nella lavorazione e nel confezionamento di alimenti e prodotti chimici.

Queste versatili bilance includono un display con visualizzazione rapida del peso e diverse modalità applicative per soddisfare le esigenze di lavorazione e confezionamento di alimenti e prodotti chimici.

Modello	Approvazione CE	Portata	Risoluzione (d)	(e)	Piatto	Codice
i-D61PW3K1S5		3kg	0,5g		250mm x 250mm	30608667
i-D61PW6K1S5		6kg	0,5g		250mm x 250mm	30608728
i-D61PW15K1R5		15kg	1g		300mm x 300mm	30608729
i-D61PW30K1R5		30kg	2g		300mm x 300mm	30608730
i-D61PW60K1L5		60kg	5g		500mm x 400mm	30608731
i-D61PW150K1L5		150kg	10g		500mm x 400mm	30608732
i-D61PW3K1S5-M	•	3kg		1g	250mm x 250mm	30612505
i-D61PW6K1S5-M	•	6kg		2g	250mm x 250mm	30612506
i-D61PW15K1R5-M	•	15kg		5g	300mm x 300mm	30612507
i-D61PW30K1R5-M	•	30kg		10g	300mm x 300mm	30612508
i-D61PW60K1L5-M	•	60kg		20g	500mm x 400mm	30612509
i-D61PW150K1L5-M	•	150kg		50g	500mm x 400mm	30612510

DEFENDER™ 6000 Accessori

Accessori	Codice
Dongle WiFi/BT	30412537
Kit uscita analogica i-DT61XW *1	30424403
Kit seconda RS232/RS485/USB i-DT61XW *1	30424404
Prolunga cavo cella, LC, 9 metri *2	30424409
Pressacavo con ferrite M16	30379716
Indicatore luminoso a torre, R-Y-G, IP65, 243 mm, 24 VDC (Richiede 30097591)	30424021
I/O con relè (due ingressi/quattro uscite) i-DT61XW *1	30097591
Kit Ethernet i-DT61XW	30429666
Contenitore per power bank esterno i-DT61XW (Richiede un power bank USB esterno)	30572907
Cavo RS232 i-DT61XW	80500552
Kit colonna 260 mm in Acc. Inox 316	30572908
Kit colonna 670 mm in Acc. Inox 316	30572909
Kit montaggio frontale Acc. Inox 316 i-DT61PW	30626654
Piatto 305 x 305 mm in Acc. Inox 304	30427798
Piatto 254x254 mm in Acc. Inox 304	30427799
Kit comunic. IR per i-DT61PW	30572910
Kit Ruote in Acc. Inox per Serie Defender	30616409
Memoria Fiscale (Alibi Memory) i-DT61XW	80500503
Prolunga LC, 3.5 m	30803566

1 Può essere utilizzato solo uno di essi contemporaneamente

2 Non può essere utilizzato per applicazioni legali per il commercio



DONGLE WIFI/BT
30412537



KIT USCITA ANALOGICA I-DT61XW
30424403



KIT SECONDA RS232/RS485/USB I-DT61XW
30424404



PROLUNGA CAVO CELLA, LC, 9 METRI
30424409



PRESSACAVO CON FERRITE M16
30379716



INDICATORE LUMINOSO A TORRE
30424021



I/O CON RELÈ (DUE INGRESSI/QUATTRO USCITE) I-DT61XW 30097591



KIT ETHERNET I-DT61XW
30429666



CONTENITORE PER POWER BANK ESTERNO I-DT61XW 30572907



CAVO RS232 I-DT61XW
80500552



KIT COLONNA IN ACC. INOX 316
30572908 30572909



KIT MONTAGGIO FRONTALE ACC. INOX 316 I-DT61PW 30626654



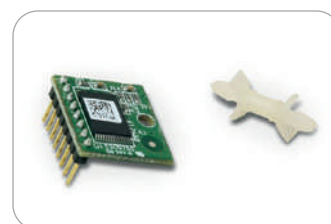
PIATTO IN ACC. INOX 304
30427798 30427799



KIT COMUNIC. IR PER I-DT61PW
30572910



KIT RUOTE IN ACC. INOX
30616409



MEMORIA FISCALE (ALIBI MEMORY) I-DT61XW 80500503

DEFENDER™ 5000 In acciaio inossidabile (Single Range)

Bilancia da banco multifunzionale in acciaio inossidabile a tenuta stagna per applicazioni industriali standard

Applicazioni

Pesata, conteggio pezzi, pesata percentuale, controllo peso, pesata dinamica (Display Hold), Riempimento

Display

Display a cristalli liquidi (LCD) retroilluminato, 256 x 80 pixel

Funzionamento

Alimentatore interno con cavo di alimentazione (incluso) o batteria ricaricabile (venduta separatamente come accessorio)

Comunicazione

Porte di comunicazione con accesso facilitato compresi RS232 e slot per micro SD (incluso), seconda RS232/RS485/USB, Ethernet e WiFi/Bluetooth, modulo I/O discreto e uscita analogica (accessori venduti separatamente); uscita dati GLP/GMP con orologio in tempo reale

Struttura

Piattaforma e telaio in acciaio inossidabile 304, indicatore IP68 in acciaio inossidabile, cella di carico IP67 in acciaio inossidabile, piedini in gomma regolabili antiscivolo

Caratteristiche costruttive

Configurazione standard 15.000d o 3.000e omologate, capacità di sovraccarico 150%, display e segnale acustico per il controllo della pesata, interruttore di blocco menu, lingue di visualizzazione selezionabili, filtro selezionabile, indicatore di stabilità, indicatori di sovraccarico/sottocarico, comandi di visualizzazione selezionabili, stampa automatica e tara



Modello intuitivo con una tastiera di facile utilizzo, un ampio display retroilluminato e messaggi di testo semplici sullo schermo che guidano l'utilizzatore durante il funzionamento.

Struttura durevole con piatto in acciaio inossidabile, colonna e telaio in acciaio inossidabile, cella di carico in acciaio inossidabile IP67 e indicatore IP68 in acciaio inossidabile. La bilancia è conforme alle certificazioni OIML/EC.

Dispone di caratteristiche industriali comuni e supporta una libreria di 50.000 articoli con 1.000 profili utilizzatore per una facile gestione dei dati. Include GMP/GLP con data/ora per la tracciabilità dei risultati.

Modello	Approvazione CE	Portata	Risoluzione (d)	(e)	Piatto	Colonna	Codice
D52XW15WQR6-EU		15kg	1g		305mm x 305mm	350mm	30471130
D52XW15WQL7-EU		15kg	1g		400mm x 400mm	680mm	30471131
D52XW30WQL7-EU		30kg	2g		400mm x 400mm	680mm	30471132
D52XW60WQL7-EU		60kg	5g		400mm x 400mm	680mm	30471133
D52XW60WQX7-EU		60kg	5g		500mm x 500mm	680mm	30471134
D52XW150WQX7-EU		150kg	10g		500mm x 500mm	680mm	30471135
D52XW60WQV8-EU		60kg	5g		610mm x 610mm	980mm	30471136
D52XW150WQV8-EU		150kg	10g		610mm x 610mm	980mm	30471137
D52XW15WQR6-M	•	15kg		5g	305mm x 305mm	350mm	30471158
D52XW15WQL7-M	•	15kg		5g	400mm x 400mm	680mm	30471159
D52XW30WQL7-M	•	30kg		10g	400mm x 400mm	680mm	30471160
D52XW60WQL7-M	•	60kg		20g	400mm x 400mm	680mm	30471161
D52XW60WQX7-M	•	60kg		20g	500mm x 500mm	680mm	30471162
D52XW150WQX7-M	•	150kg		50g	500mm x 500mm	680mm	30471163
D52XW60WQV8-M	•	60kg		20g	610mm x 610mm	980mm	30471164
D52XW150WQV8-M	•	150kg		50g	610mm x 610mm	980mm	30471165

DEFENDER™5000 In acciaio inossidabile (dual interval)

Bilancia da banco multifunzionale in acciaio inossidabile a tenuta stagna per applicazioni industriali standard

Applicazioni

Pesata, conteggio pezzi, pesata percentuale, controllo peso, pesata dinamica (Display Hold), Riempimento

Display

Display a cristalli liquidi (LCD) retroilluminato, 256 x 80 pixel

Funzionamento

Alimentatore interno con cavo di alimentazione (incluso) o batteria ricaricabile (venduta separatamente come accessorio)

Comunicazione

Porte di comunicazione con accesso facilitato compresi RS232 e slot per micro SD (incluso), seconda RS232/RS485/USB, Ethernet e WiFi/Bluetooth, modulo I/O discreto e uscita analogica (accessori venduti separatamente); uscita dati GLP/GMP con orologio in tempo reale

Struttura

Piattaforma e telaio in acciaio inossidabile 304, indicatore IP68 in acciaio inossidabile, cella di carico IP67 in alluminio, piedini in gomma regolabili antiscivolo

Caratteristiche costruttive

Configurazione standard 15.000d o 3.000e dual interval omologate, capacità di sovraccarico 150%, display e segnale acustico per il controllo della pesata, interruttore di blocco menu, lingue di visualizzazione selezionabili, filtro selezionabile, indicatore di stabilità, indicatori di sovraccarico/sottocarico, comandi di visualizzazione selezionabili, stampa automatica e tara



Modello intuitivo con una tastiera di facile utilizzo, un ampio display retroilluminato e messaggi di testo semplici sullo schermo che guidano l'utilizzatore durante il funzionamento.

Struttura durevole in acciaio inossidabile, colonna, piattaforma e telaio in acciaio inossidabile 304, indicatore IP68 in acciaio inossidabile, cella di carico IP67 in alluminio. La bilancia è conforme alle certificazioni OIML/EC.

Dispone di caratteristiche industriali comuni e supporta una libreria di 50.000 articoli con 1.000 profili utilizzatore per una facile gestione dei dati. Include GMP/GLP con data/ora per la tracciabilità dei risultati.

Modello	Approvazione CE	Portata	Risoluzione (d)	(e)	Piatto	Colonna	Codice
D52XW6WQDR6-EU		3kg / 6kg	0.2g / 0.5g		305mm x 305mm	350mm	30444791
D52XW15WQDR6-EU		6kg / 15kg	0.5g / 1g		305mm x 305mm	350mm	30444792
D52XW15WQDL7-EU		6kg / 15kg	0.5g / 1g		400mm x 400mm	680mm	30444793
D52XW30WQDL7-EU		15kg / 30kg	1g / 2g		400mm x 400mm	680mm	30444794
D52XW60WQDL7-EU		30kg / 60kg	2g / 5g		400mm x 400mm	680mm	30444795
D52XW60WQDX7-EU		30kg / 60kg	2g / 5g		500mm x 500mm	680mm	30444796
D52XW150WQDX7-EU		60kg / 150kg	5g / 10g		500mm x 500mm	680mm	30444797
D52XW60WQDV8-EU		30kg / 60kg	2g / 5g		610mm x 610mm	980mm	30444798
D52XW150WQDV8-EU		60kg / 150kg	5g / 10g		610mm x 610mm	980mm	30444799
D52XW300WQDV8-EU		150kg / 300kg	10g / 20g		610mm x 610mm	980mm	30444800
D52XW150WTDV8-EU		60kg / 150kg	5g / 10g		800mm x 600mm	980mm	30444801
D52XW300WTDV8-EU		150kg / 300kg	10g / 20g		800mm x 600mm	980mm	30444802
D52XW600WTDV8-EU		300kg / 600kg	20g / 50g		800mm x 600mm	980mm	30444803
D52XW6WQDR6-M	•	3kg / 6kg		1g / 2g	305mm x 305mm	350mm	30461436
D52XW15WQDR6-M	•	6kg / 15kg		2g / 5g	305mm x 305mm	350mm	30461437
D52XW15WQDL7-M	•	6kg / 15kg		2g / 5g	400mm x 400mm	680mm	30461568
D52XW30WQDL7-M	•	15kg / 30kg		5g / 10g	400mm x 400mm	680mm	30461569
D52XW60WQDL7-M	•	30kg / 60kg		10g / 20g	400mm x 400mm	680mm	30461570
D52XW60WQDX7-M	•	30kg / 60kg		10g / 20g	500mm x 500mm	680mm	30461571
D52XW150WQDX7-M	•	60kg / 150kg		20g / 50g	500mm x 500mm	680mm	30461572
D52XW60WQDV8-M	•	30kg / 60kg		10g / 20g	610mm x 610mm	980mm	30461573
D52XW150WQDV8-M	•	60kg / 150kg		20g / 50g	610mm x 610mm	980mm	30461574
D52XW300WQDV8-M	•	150kg / 300kg		50g / 100g	610mm x 610mm	980mm	30461575
D52XW150WTDV8-M	•	60kg / 150kg		20g / 50g	800mm x 600mm	980mm	30461576
D52XW300WTDV8-M	•	150kg / 300kg		50g / 100g	800mm x 600mm	980mm	30461577
D52XW600WTDV8-M	•	300kg / 600kg		100g / 200g	800mm x 600mm	980mm	30461578

DEFENDER™ 5000 Hybrid (dual interval)

Bilancia da banco multifunzione per applicazioni industriali standard



Applicazioni

Pesata, conteggio pezzi, pesata percentuale, controllo peso, pesata dinamica (Display Hold), Riempimento

Display

Display a cristalli liquidi (LCD) retroilluminato, 256 x 80 pixel

Funzionamento

Alimentatore interno con cavo di alimentazione (incluso) o batteria ricaricabile (venduta separatamente come accessorio)

Comunicazione

Porte di comunicazione con accesso facilitato compresi RS232 e slot per micro SD (incluso), seconda RS232/RS485/USB, Ethernet e WiFi/Bluetooth, modulo I/O discreto e uscita analogica (accessori venduti separatamente); uscita dati GLP/GMP con orologio in tempo reale

Struttura

Indicatore in acciaio inossidabile IP68, piattaforma in acciaio inossidabile 304 con telaio in acciaio verniciato a polvere grigio sabbia, cella di carico IP67 in alluminio, piedini regolabili in gomma antiscivolo

Caratteristiche costruttive

Configurazione standard 15.000d o 3.000e dual interval omologate, protezione dal sovraccarico del 150%, simboli di controllo peso con funzionamento selezionabile e impostazioni del segnale acustico, interruttore di blocco menu, varie lingue di lavoro selezionabili, impostazioni ambientali e di stampa automatica selezionabili, tara automatica



Modello intuitivo con una tastiera di facile utilizzo, un ampio display retroilluminato e messaggi di testo semplici sullo schermo che guidano l'utilizzatore durante il funzionamento.

Struttura durevole con piatto in acciaio inossidabile, colonna e telaio in acciaio verniciato, cella di carico in alluminio IP67 e indicatore IP68 in acciaio inossidabile. La bilancia è conforme alle certificazioni OIML/EC.

Dispone di caratteristiche industriali comuni e supporta una libreria di 50.000 articoli con 1.000 profili utilizzatore per una facile gestione dei dati. Include GMP/GLP con orario/data per la tracciabilità dei risultati.

Modello	Approvazione CE	Portata	Risoluzione (d)	(e)	Piatto	Colonna	Codice
D52XW6RQDR1-EU		3kg / 6kg	0.2g / 0.5g		305mm x 305mm	350mm	30444804
D52XW15RQDR1-EU		6kg / 15kg	0.5g / 1g		305mm x 305mm	350mm	30444805
D52XW15RQDL2-EU		6kg / 15kg	0.5g / 1g		400mm x 400mm	680mm	30444806
D52XW30RQDL2-EU		15kg / 30kg	1g / 2g		400mm x 400mm	680mm	30444807
D52XW60RQDL2-EU		30kg / 60kg	2g / 5g		400mm x 400mm	680mm	30444808
D52XW60RQDX2-EU		30kg / 60kg	2g / 5g		500mm x 500mm	680mm	30444809
D52XW150RQDX2-EU		60kg / 150kg	5g / 10g		500mm x 500mm	680mm	30444810
D52XW60RQDV3-EU		30kg / 60kg	2g / 5g		610mm x 610mm	980mm	30444811
D52XW150RQDV3-EU		60kg / 150kg	5g / 10g		610mm x 610mm	980mm	30444812
D52XW300RQDV3-EU		150kg / 300kg	10g / 20g		610mm x 610mm	980mm	30444813
D52XW150RTDV3-EU		60kg / 150kg	5g / 10g		800mm x 600mm	980mm	30444814
D52XW300RTDV3-EU		150kg / 300kg	10g / 20g		800mm x 600mm	980mm	30444815
D52XW600RTDV3-EU		300kg / 600kg	20g / 50g		800mm x 600mm	980mm	30444816
D52XW6RQDR1-M	•	3kg / 6kg		1g / 2g	305mm x 305mm	350mm	30461579
D52XW15RQDR1-M	•	6kg / 15kg		2g / 5g	305mm x 305mm	350mm	30461580
D52XW15RQDL2-M	•	6kg / 15kg		2g / 5g	400mm x 400mm	680mm	30461581
D52XW30RQDL2-M	•	15kg / 30kg		5g / 10g	400mm x 400mm	680mm	30461582
D52XW60RQDL2-M	•	30kg / 60kg		10g / 20g	400mm x 400mm	680mm	30461583
D52XW60RQDX2-M	•	30kg / 60kg		10g / 20g	500mm x 500mm	680mm	30461584
D52XW150RQDX2-M	•	60kg / 150kg		20g / 50g	500mm x 500mm	680mm	30461585
D52XW60RQDV3-M	•	30kg / 60kg		10g / 20g	610mm x 610mm	980mm	30461586
D52XW150RQDV3-M	•	60kg / 150kg		20g / 50g	610mm x 610mm	980mm	30461587
D52XW300RQDV3-M	•	150kg / 300kg		50g / 100g	610mm x 610mm	980mm	30461588
D52XW150RTDV3-M	•	60kg / 150kg		20g / 50g	800mm x 600mm	980mm	30461589
D52XW300RTDV3-M	•	150kg / 300kg		50g / 100g	800mm x 600mm	980mm	30461590
D52XW600RTDV3-M	•	300kg / 600kg		100g / 200g	800mm x 600mm	980mm	30461591

DEFENDER™5000 Standard (dual interval)

Bilancia da banco multifunzione per applicazioni industriali standard

Applicazioni

Pesata, conteggio pezzi, pesata percentuale, controllo peso, pesata dinamica (Display Hold), Riempimento

Display

Display a cristalli liquidi (LCD) retroilluminato, 256 x 80 pixel

Funzionamento

Alimentatore interno con cavo di alimentazione (incluso) o batteria ricaricabile (venduta separatamente come accessorio)

Comunicazione

Porte di comunicazione con accesso facilitato compresi RS232 e slot per micro SD (incluso), seconda RS232/RS485/USB, Ethernet e WiFi/Bluetooth, modulo I/O discreto e uscita analogica (accessori venduti separatamente); uscita dati GLP/GMP con orologio in tempo reale

Struttura

Indicatore con alloggiamento in ABS, piattaforma in acciaio inossidabile 304 con telaio in acciaio verniciato a polvere grigio sabbia, cella di carico IP67 in alluminio, piedini regolabili in gomma antiscivolo

Caratteristiche costruttive

Configurazione standard 15.000d o 3.000e dual interval omologate, protezione dal sovraccarico del 150%, simboli di controllo peso con funzionamento selezionabile e impostazioni del segnale acustico, interruttore di blocco menu, varie lingue di lavoro selezionabili, impostazioni ambientali e di stampa automatica selezionabili, tara automatica



Modello intuitivo con una tastiera di facile utilizzo, un ampio display retroilluminato e messaggi di testo semplici sullo schermo che guidano l'utilizzatore durante il funzionamento.

Struttura durevole con piatto in acciaio inossidabile, colonna e telaio in acciaio verniciato, cella di carico in alluminio IP67 e indicatore in plastica ABS. La bilancia è conforme alle certificazioni OIML/EC.

Dispone di caratteristiche industriali comuni e supporta una libreria di 50.000 articoli con 1.000 profili utilizzatore per una facile gestione dei dati. Include GMP/GLP con orario/data per la tracciabilità dei risultati.

Modello	Approvazione CE	Portata	Risoluzione (d)	(e)	Piatto	Colonna	Codice
D52P6RQDR1		3kg / 6kg	0.2g / 0.5g		305mm x 305mm	350mm	30424312
D52P15RQDR1		6kg / 15kg	0.5g / 1g		305mm x 305mm	350mm	30424313
D52P15RQDL2		6kg / 15kg	0.5g / 1g		400mm x 400mm	680mm	30424314
D52P30RQDL2		15kg / 30kg	1g / 2g		400mm x 400mm	680mm	30424315
D52P60RQDL2		30kg / 60kg	2g / 5g		400mm x 400mm	680mm	30424316
D52P60RQDX2		30kg / 60kg	2g / 5g		500mm x 500mm	680mm	30424317
D52P150RQDX2		60kg / 150kg	5g / 10g		500mm x 500mm	680mm	30424318
D52P60RQDV3		30kg / 60kg	2g / 5g		610mm x 610mm	980mm	30424319
D52P150RQDV3		60kg / 150kg	5g / 10g		610mm x 610mm	980mm	30424320
D52P300RQDV3		150kg / 300kg	10g / 20g		610mm x 610mm	980mm	30424321
D52P150RTDV3		60kg / 150kg	5g / 10g		800mm x 600mm	980mm	30424322
D52P300RTDV3		150kg / 300kg	10g / 20g		800mm x 600mm	980mm	30424323
D52P600RTDV3		300kg / 600kg	20g / 50g		800mm x 600mm	980mm	30424324
D52P6RQDR1-M	•	3kg / 6kg		1g / 2g	305mm x 305mm	350mm	30461545
D52P15RQDR1-M	•	6kg / 15kg		2g / 5g	305mm x 305mm	350mm	30461546
D52P15RQDL2-M	•	6kg / 15kg		2g / 5g	400mm x 400mm	680mm	30461547
D52P30RQDL2-M	•	15kg / 30kg		5g / 10g	400mm x 400mm	680mm	30461548
D52P60RQDL2-M	•	30kg / 60kg		10g / 20g	400mm x 400mm	680mm	30461549
D52P60RQDX2-M	•	30kg / 60kg		10g / 20g	500mm x 500mm	680mm	30461550
D52P150RQDX2-M	•	60kg / 150kg		20g / 50g	500mm x 500mm	680mm	30461551
D52P60RQDV3-M	•	30kg / 60kg		10g / 20g	610mm x 610mm	980mm	30461552
D52P150RQDV3-M	•	60kg / 150kg		20g / 50g	610mm x 610mm	980mm	30461553
D52P300RQDV3-M	•	150kg / 300kg		50g / 100g	610mm x 610mm	980mm	30461554
D52P150RTDV3-M	•	60kg / 150kg		20g / 50g	800mm x 600mm	980mm	30461555
D52P300RTDV3-M	•	150kg / 300kg		50g / 100g	800mm x 600mm	980mm	30461556
D52P600RTDV3-M	•	300kg / 600kg		100g / 200g	800mm x 600mm	980mm	30461557

DEFENDER™ 5000 In acciaio inox e supporto frontale

Bilancia da banco multifunzionale in acciaio inossidabile a tenuta stagna per applicazioni industriali standard

Applicazioni

Pesata, conteggio pezzi, pesata percentuale, controllo peso, pesata dinamica (Display Hold), Riempimento

Display

Display a cristalli liquidi (LCD) retroilluminato, 256 x 80 pixel

Funzionamento

Alimentatore interno con cavo di alimentazione (incluso) o batteria ricaricabile (venduta separatamente come accessorio)

Comunicazione

Porte di comunicazione con accesso facilitato compresi RS232 e slot per micro SD (incluso), seconda RS232/RS485/USB, Ethernet e WiFi/Bluetooth, modulo I/O discreto e uscita analogica (accessori venduti separatamente); uscita dati GLP/GMP con orologio in tempo reale

Struttura

Piattaforma, struttura, maniglia e indicatore IP68 in acciaio inox. Cella in alluminio IP67 per i modelli dual interval oppure cella in acciaio inox IP67 per i modelli single range, piedini in gomma regolabili antiscivolo

Caratteristiche costruttive

Configurazione standard 15.000d o 3.000e dual interval o 3.000e single range omologate, capacità di sovraccarico 150%, display e segnale acustico per il controllo della pesata, interruttore di blocco menu, lingue di visualizzazione selezionabili, filtro selezionabile, indicatore di stabilità, indicatori di sovraccarico/sottocarico, comandi di visualizzazione selezionabili, stampa automatica e tara



Modello intuitivo con una tastiera di facile utilizzo, un ampio display retroilluminato e messaggi di testo semplici sullo schermo che guidano l'utilizzatore durante il funzionamento.

Struttura durevole con piatto e maniglia in acciaio inossidabile, telaio e terminale IP68 in acciaio inossidabile, cella di carico in acciaio inossidabile IP67 (OIML/EC Type single range) o in alluminio IP67 (OIML/EC Type dual range).

Dispone di caratteristiche industriali comuni e supporta una libreria di 50.000 articoli con 1.000 profili utilizzatore per una facile gestione dei dati. Include GMP/GLP con data/ora per la tracciabilità dei risultati.

Dual Interval con cella di carico in alluminio

Modello	Approvazione CE	Portata	Risoluzione (d)	(e)	Piatto	Codice
D52XW6WQDR5-EU		3kg / 6kg	0.2g / 0.5g		305mm x 305mm	30444765
D52XW15WQDR5-EU		6kg / 15kg	0.5g / 1g		305mm x 305mm	30444766
D52XW15WQDL5-EU		6kg / 15kg	0.5g / 1g		400mm x 400mm	30444767
D52XW30WQDL5-EU		15kg / 30kg	1g / 2g		400mm x 400mm	30444788
D52XW60WQDL5-EU		30kg / 60kg	2g / 5g		400mm x 400mm	30444789
D52XW60WQDX5-EU		30kg / 60kg	2g / 5g		500mm x 500mm	30444790
D52XW150WQDX5-EU		60kg / 150kg	5g / 10g		500mm x 500mm	30461428
D52XW6WQDR5-M	•	3kg / 6kg		1g / 2g	305mm x 305mm	30461565
D52XW15WQDR5-M	•	6kg / 15kg		2g / 5g	305mm x 305mm	30461566
D52XW15WQDL5-M	•	6kg / 15kg		2g / 5g	400mm x 400mm	30461431
D52XW30WQDL5-M	•	15kg / 30kg		5g / 10g	400mm x 400mm	30461432
D52XW60WQDL5-M	•	30kg / 60kg		10g / 20g	400mm x 400mm	30461433
D52XW60WQDX5-M	•	30kg / 60kg		10g / 20g	500mm x 500mm	30461434
D52XW150WQDX5-M	•	60kg / 150kg		20g / 50g	500mm x 500mm	30461435

Single Range con cella di carico in acciaio inossidabile

Modello	Approvazione CE	Portata	Risoluzione (d)	(e)	Piatto	Codice
D52XW15WQR5-EU		15kg	1g		305mm x 305mm	30471124
D52XW15WQL5-EU		15kg	1g		400mm x 400mm	30471125
D52XW30WQL5-EU		30kg	2g		400mm x 400mm	30471126
D52XW60WQL5-EU		60kg	5g		400mm x 400mm	30471127
D52XW60WQX5-EU		60kg	5g		500mm x 500mm	30471128
D52XW150WQX5-EU		150kg	10g		500mm x 500mm	30471129
D52XW15WQR5-M	•	15kg		5g	305mm x 305mm	30471152
D52XW15WQL5-M	•	15kg		5g	400mm x 400mm	30471153
D52XW30WQL5-M	•	30kg		10g	400mm x 400mm	30471154
D52XW60WQL5-M	•	60kg		20g	400mm x 400mm	30471155
D52XW60WQX5-M	•	60kg		20g	500mm x 500mm	30471156
D52XW150WQX5-M	•	150kg		50g	500mm x 500mm	30471157

DEFENDER™ 5000 Standard e supporto frontale (dual interval)

Bilancia da banco multifunzione per applicazioni industriali standard



Applicazioni

Pesata, conteggio pezzi, pesata percentuale, controllo peso, pesata dinamica (Display Hold), Riempimento

Display

Display a cristalli liquidi (LCD) retroilluminato, 256 x 80 pixel

Funzionamento

Alimentatore interno con cavo di alimentazione (incluso) o batteria ricaricabile (venduta separatamente come accessorio)

Comunicazione

Porte di comunicazione con accesso facilitato compresi RS232 e slot per micro SD (incluso), seconda RS232/RS485/USB, Ethernet e WiFi/Bluetooth, modulo I/O discreto e uscita analogica (accessori venduti separatamente); uscita dati GLP/GMP con orologio in tempo reale

Struttura

Indicatore in plastica ABS (TD52P) o acciaio inossidabile IP68 (TD52XW), piattaforma e maniglia in acciaio inossidabile 304 con telaio in acciaio verniciato a polvere grigio sabbia, cella di carico IP67 in alluminio, piedini regolabili in gomma antiscivolo

Caratteristiche costruttive

Configurazione standard 15.000d o 3.000e dual interval o 3.000e single range omologate, protezione dal sovraccarico del 150%, simboli di controllo peso con funzionamento selezionabile e impostazioni del segnale acustico, interruttore di blocco menu, varie lingue di lavoro selezionabili, impostazioni ambientali e di stampa automatica selezionabili, tara automatica



Modello intuitivo con una tastiera di facile utilizzo, un ampio display retroilluminato e messaggi di testo semplici sullo schermo che guidano l'utilizzatore durante il funzionamento.

Struttura durevole con piatto e maniglia in acciaio inossidabile, telaio in acciaio verniciato a polvere grigio sabbia e cella di carico in alluminio IP67 e indicatore in plastica ABS o in Acciaio Inox. La bilancia è conforme alle certificazioni OIML/EC.

Dispone di caratteristiche industriali comuni e supporta una libreria di 50.000 articoli con 1.000 profili utilizzatore per una facile gestione dei dati. Include GMP/GLP con orario/data per la tracciabilità dei risultati.

Con terminale in ABS TD52P

Modello	Approvazione CE	Portata	Risoluzione (d)	(e)	Piatto	Codice
D52P6RQDR5		3kg / 6kg	0.2g / 0.5g		305mm x 305mm	30424325
D52P15RQDR5		6kg / 15kg	0.5g / 1g		305mm x 305mm	30424326
D52P15RQDL5		6kg / 15kg	0.5g / 1g		400mm x 400mm	30424327
D52P30RQDL5		15kg / 30kg	1g / 2g		400mm x 400mm	30444761
D52P60RQDL5		30kg / 60kg	2g / 5g		400mm x 400mm	30444762
D52P60RQDX5		30kg / 60kg	2g / 5g		500mm x 500mm	30444763
D52P150RQDX5		60kg / 150kg	5g / 10g		500mm x 500mm	30444764
D52P6RQDR5-M	•	3kg / 6kg		1g / 2g	305mm x 305mm	30461558
D52P15RQDR5-M	•	6kg / 15kg		2g / 5g	305mm x 305mm	30461559
D52P15RQDL5-M	•	6kg / 15kg		2g / 5g	400mm x 400mm	30461560
D52P30RQDL5-M	•	15kg / 30kg		5g / 10g	400mm x 400mm	30461561
D52P60RQDL5-M	•	30kg / 60kg		10g / 20g	400mm x 400mm	30461562
D52P60RQDX5-M	•	30kg / 60kg		10g / 20g	500mm x 500mm	30461563
D52P150RQDX5-M	•	60kg / 150kg		20g / 50g	500mm x 500mm	30461564

Con terminale in acciaio inox TD52XW

Modello	Approvazione CE	Portata	Risoluzione (d)	(e)	Piatto	Codice
D52XW6RQDR5		3kg / 6kg	0.2g / 0.5g		305mm x 305mm	30498216
D52XW15RQDR5		6kg / 15kg	0.5g / 1g		305mm x 305mm	30498217
D52XW15RQDL5		6kg / 15kg	0.5g / 1g		400mm x 400mm	30498498
D52XW30RQDL5		15kg / 30kg	1g / 2g		400mm x 400mm	30498499
D52XW60RQDL5		30kg / 60kg	2g / 5g		400mm x 400mm	30498500
D52XW60RQDX5		30kg / 60kg	2g / 5g		500mm x 500mm	30498501
D52XW150RQDX5		60kg / 150kg	5g / 10g		500mm x 500mm	30498502
D52XW6RQDR5-M	•	3kg / 6kg		1g / 2g	305mm x 305mm	30461610
D52XW15RQDR5-M	•	6kg / 15kg		2g / 5g	305mm x 305mm	30461611
D52XW15RQDL5-M	•	6kg / 15kg		2g / 5g	400mm x 400mm	30461612
D52XW30RQDL5-M	•	15kg / 30kg		5g / 10g	400mm x 400mm	30461613
D52XW60RQDL5-M	•	30kg / 60kg		10g / 20g	400mm x 400mm	30461614
D52XW60RQDX5-M	•	30kg / 60kg		10g / 20g	500mm x 500mm	30461615
D52XW150RQDX5-M	•	60kg / 150kg		20g / 50g	500mm x 500mm	30461616

DEFENDER™ 5000 Accessori

Accessori	Codice
Dongle WiFi/BT, OHAUS (Richiede 30424406)	30412537
Kit uscita analogica, TD52 *3	30424403
Seconda RS232/RS485/USB, TD52 *3	30424404
Kit batteria, agli ioni di litio, TD52	30424405
Host USB per Dongle, TD52 *2	30424406
Indicatore luminoso a torre, R-Y-G, IP65, 243 mm, 24 VDC (Richiede 30097591)	30424021
Set capottina di protezione, TD52P	30424022
Set capottina di protezione, TD52XW	30424023
Set capottina di protezione (10), TD52P	30469948
Set capottina di protezione (10), TD52XW	30469949
Kit montaggio a muro, Inox, TD52XW	30424026
Kit montaggio a muro, verniciato, TD52P	30424027
Prolunga cavo cella, LC, 9 metri, D52 *1	30424409
Pressacavo con ferrite M16, per TD52	30379716
Scheda Micro SD, 8 G	30303533
I/O con relè (due ingressi/quattro uscite) *3	30097591
Kit Ethernet, D52 *2	30429666
Kit di supporto anteriore, D52	30424024
Kit di supporto per stampante, D52	30424025
Prolunga x Scat. Giunzione, 6 metri, per piattaf. DF52	30424408
Kit colonna verniciata, 35 cm, in acciaio verniciato, D52	30424410
Kit colonna verniciata, 68 cm, in acciaio verniciato, D52	30424411
Kit colonna verniciata, 98 cm, in acciaio verniciato, D52	30424412
Kit colonna inox, 35 cm, in acciaio inossidabile, D52	30424413
Kit colonna inox, 68 cm, in acciaio inossidabile, D52	30424414
kit colonna inox, 98 cm, in acciaio inossidabile, D52	30424415
Kit adattatore per cavo della cella di carico, su base D52	30429931
Kit di ruote, serie Defender (per modelli fino a 300kg) *4	30372146
Host USB *2	30572923
Kit interfaccia, RS232-USB *5	30304101
Kit interfaccia, RS232-Ethernet *5	30304102
Cavo, RS232, 1,5m, per collegare una bilancia di riferimento *6	30057595
Prolunga LC, 3,5 m	30803566

1 Non può essere utilizzato per applicazioni legali per il commercio

2 Può essere utilizzato solo uno di essi contemporaneamente

3 Può essere utilizzato solo uno di essi contemporaneamente

4 Non disponibile per modelli con portata 600 kg

5 Accessori disponibili per tutta la serie Defender equipaggiata con RS232

6 La bilancia di riferimento trasmette automaticamente dati APW di maggiore precisione ad un'altra bilancia tramite la porta RS232



KIT USCITA ANALOGICA, TD52
30424403



DONGLE WIFI/BT, OHAUS
30412537



SECONDA RS232/RS485/USB, TD52
30424404



KIT BATTERIA, AGLI IONI DI LITIO, TD52
30424405



HOST USB PER DONGLE, TD52
30424406



INDICATORE LUMINOSO A TORRE
30424021



I/O CON RELÈ (DUE INGRESSI/QUATTRO USCITE) 30097591



KIT DI SUPPORTO PER STAMPANTE, D52
30424025



KIT DI RUOTE, SERIE DEFENDER
30372146



KIT INTERFACCIA, RS232-USB
30304101



KIT ADATTATORE PER CAVO DELLA CELLA DI CARICO, SU BASE D52 30429931



KIT COLONNA VERNICIATA, IN ACCIAIO VERNICIATO, D52

DEFENDER™3000

In acciaio inossidabile

Bilancia modulare interamente in acciaio inossidabile, resistente ai lavaggi

Applicazioni

Pesatura, controllo peso, conteggio, totalizzazione

Display

LCD a 7 segmenti con retroilluminazione multicolore

Funzionamento

Cavo per alimentazione elettrica CA (fornito) o batteria ricaricabile (fornita)

Comunicazione

Interfaccia RS232 inclusa e in opzione USB Device o Ethernet per la stampa o la connettività dei dati.

Struttura

Piattaforma e telaio in acciaio inossidabile 304, indicatore IP66 in acciaio inossidabile, cella di carico IP67 in acciaio inossidabile, piedini regolabili in gomma antiscivolo

Caratteristiche costruttive

Protezione dal sovraccarico fino al 150% della portata



OPZIONE OPZIONE OPZIONE

EasyConnect™



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 e telaio in acciaio inossidabile 304 e cella di carico IP67 in acciaio inossidabile. L'indicatore è dotato di un alloggiamento in acciaio inossidabile 304 idoneo per ambienti umidi con protezione IP66 e staffa di montaggio.

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™.

Modello	Approvazione CE	Portata	Risoluzione (d)	(e)	Piatto	Colonna	Codice
i-D33XW15C1R6-EU		15kg	2g		305mm x 355mm	330mm	30684775
i-D33XW30C1R6-EU		30kg	5g		305mm x 355mm	330mm	30684776
i-D33XW60C1R6-EU		60kg	10g		305mm x 355mm	330mm	30684777
i-D33XW60C1L7-EU		60kg	10g		420mm x 550mm	680mm	30684778
i-D33XW150C1L7-EU		150kg	20g		420mm x 550mm	680mm	30684779
i-D33XW150C1X7-EU		150kg	20g		500mm x 650mm	680mm	30684780
i-D33XW300C1X7-EU		300kg	50g		500mm x 650mm	680mm	30684781
i-D33XW15C1R6EU-M	•	15kg		5g	305mm x 355mm	330mm	30685134
i-D33XW30C1R6EU-M	•	30kg		10g	305mm x 355mm	330mm	30685135
i-D33XW60C1R6EU-M	•	60kg		20g	305mm x 355mm	330mm	30685136
i-D33XW60C1L7EU-M	•	60kg		20g	420mm x 550mm	680mm	30685137
i-D33XW150C1L7EU-M	•	150kg		50g	420mm x 550mm	680mm	30685138
i-D33XW150C1X7EU-M	•	150kg		50g	500mm x 650mm	680mm	30685139
i-D33XW300C1X7EU-M	•	300kg		100g	500mm x 650mm	680mm	30685140
i-D33XW15C1R5-EU		15kg	2g		305mm x 355 mm	-	30684782
i-D33XW30C1R5-EU		30kg	5g		305mm x 355 mm	-	30684783
i-D33XW60C1R5-EU		60kg	10g		305mm x 355 mm	-	30685078
i-D33XW60C1L5-EU		60kg	10g		420mm x 550 mm	-	30685079
i-D33XW150C1L5-EU		150kg	20g		420mm x 550 mm	-	30685080
i-D33XW150C1X5-EU		150kg	20g		500mm x 650 mm	-	30685081
i-D33XW300C1X5-EU		300kg	50g		500mm x 650 mm	-	30685082
i-D33XW15C1R5EU-M	•	15kg		5g	305mm x 355 mm	-	30685141
i-D33XW30C1R5EU-M	•	30kg		10g	305mm x 355 mm	-	30685142
i-D33XW60C1R5EU-M	•	60kg		20g	305mm x 355 mm	-	30685143
i-D33XW60C1L5EU-M	•	60kg		20g	420mm x 550 mm	-	30685144
i-D33XW150C1L5EU-M	•	150kg		50g	420mm x 550 mm	-	30685145
i-D33XW150C1X5EU-M	•	150kg		50g	500mm x 650 mm	-	30685146
i-D33XW300C1X5EU-M	•	300kg		100g	500mm x 650 mm	-	30685147

Portatile

DEFENDER™3000 Hybrid

La bilancia modulare per ambienti industriali



OPZIONE OPZIONE OPZIONE



Applicazioni

Pesatura, controllo peso, conteggio, totalizzazione

Display

LCD a 7 segmenti con retroilluminazione multicolore

Funzionamento

Cavo per alimentazione elettrica CA (fornito) o batteria ricaricabile (fornita)

Comunicazione

Interfaccia RS232 inclusa e in opzione USB Device o Ethernet per la stampa o la connettività dei dati

Struttura

Indicatore in acciaio inossidabile, piattaforma in acciaio inossidabile 304, telaio tubolare in acciaio verniciato a polvere, cella di carico IP65 in alluminio, piedini regolabili in gomma antiscivolo

Caratteristiche costruttive

Protezione dal sovraccarico fino al 150% della portata



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 un alloggiamento in acciaio inossidabile e di staffa di montaggio.

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™.

Modello	Approvazione CE	Portata	Risoluzione (d)	(e)	Piatto	Colonna	Codice
i-D33XW15B1R1-EU		15kg	2g		305mm x 355mm	330mm	30685244
i-D33XW30B1R1-EU		30kg	5g		305mm x 355mm	330mm	30685245
i-D33XW60B1R1-EU		60kg	10g		305mm x 355mm	330mm	30685246
i-D33XW60B1L2-EU		60kg	10g		420mm x 550mm	680mm	30685247
i-D33XW150B1L2-EU		150kg	20g		420mm x 550mm	680mm	30685248
i-D33XW150B1X2-EU		150kg	20g		500mm x 650mm	680mm	30685249
i-D33XW300B1X2-EU		300kg	50g		500mm x 650mm	680mm	30685250
i-D33XW300B1V3-EU		300kg	50g		600mm x 800mm	980mm	30685251
i-D33XW600B1V3-EU		600kg	100g		600mm x 800mm	980mm	30685252
i-D33XW15B1R1EU-M	•	15kg		5g	305mm x 355mm	330mm	30685262
i-D33XW30B1R1EU-M	•	30kg		10g	305mm x 355mm	330mm	30685263
i-D33XW60B1R1EU-M	•	60kg		20g	305mm x 355mm	330mm	30685264
i-D33XW60B1L2EU-M	•	60kg		20g	420mm x 550mm	680mm	30685265
i-D33XW150B1L2EU-M	•	150kg		50g	420mm x 550mm	680mm	30685266
i-D33XW150B1X2EU-M	•	150kg		50g	500mm x 650mm	680mm	30685267
i-D33XW300B1X2EU-M	•	300kg		100g	500mm x 650mm	680mm	30685268
i-D33XW300B1V3EU-M	•	300kg		100g	600mm x 800mm	980mm	30685269
i-D33XW600B1V3EU-M	•	600kg		200g	600mm x 800mm	980mm	30685270
i-D33XW15B1R5-EU		15kg	2g		305mm x 355mm	-	30685253
i-D33XW30B1R5-EU		30kg	5g		305mm x 355mm	-	30685254
i-D33XW60B1R5-EU		60kg	10g		305mm x 355mm	-	30685255
i-D33XW60B1L5-EU		60kg	10g		420mm x 550mm	-	30685256
i-D33XW150B1L5-EU		150kg	20g		420mm x 550mm	-	30685257
i-D33XW150B1X5-EU		150kg	20g		500mm x 650mm	-	30685258
i-D33XW300B1X5-EU		300kg	50g		500mm x 650mm	-	30685259
i-D33XW15B1R5EU-M	•	15kg		5g	305mm x 355mm	-	30685271
i-D33XW30B1R5EU-M	•	30kg		10g	305mm x 355mm	-	30685272
i-D33XW60B1R5EU-M	•	60kg		20g	305mm x 355mm	-	30685273
i-D33XW60B1L5EU-M	•	60kg		20g	420mm x 550mm	-	30685274
i-D33XW150B1L5EU-M	•	150kg		50g	420mm x 550mm	-	30685275
i-D33XW150B1X5EU-M	•	150kg		50g	500mm x 650mm	-	30685276
i-D33XW300B1X5EU-M	•	300kg		100g	500mm x 650mm	-	30685277

Portatile

DEFENDER™3000 Standard

La bilancia modulare più venduta per compiti industriali di base



OPZIONE OPZIONE OPZIONE OPZIONE



Applicazioni

Pesatura, controllo peso, conteggio, totalizzazione

Display

LCD a 7 segmenti con retroilluminazione multicolore

Funzionamento

Cavo per alimentazione elettrica CA (fornito), batterie 6C (LR14) (non incluse) o batteria ricaricabile (non inclusa)

Comunicazione

Interfaccia RS232 inclusa e in opzione USB Device o Ethernet per la stampa o la connettività dei dati

Struttura

Indicatore in plastica ABS, piattaforma in acciaio inossidabile 304, telaio tubolare in acciaio verniciato a polvere, cella di carico IP65 in alluminio, piedini regolabili in gomma antiscivolo

Caratteristiche costruttive

Protezione dal sovraccarico fino al 150% della portata



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 una struttura in ABS resistente e di una staffa di montaggio.

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™.

Modello	Approvazione CE	Portata	Risoluzione (d)	(e)	Piatto	Colonna	Codice
i-D33P15B1R1		15kg	2g		305mm x 355mm	330mm	30684738
i-D33P30B1R1		30kg	5g		305mm x 355mm	330mm	30684739
i-D33P60B1R1		60kg	10g		305mm x 355mm	330mm	30684740
i-D33P60B1L2		60kg	10g		420mm x 550mm	680mm	30684744
i-D33P150B1L2		150kg	20g		420mm x 550mm	680mm	30684745
i-D33P150B1X2		150kg	20g		500mm x 650mm	680mm	30684748
i-D33P300B1X2		300kg	50g		500mm x 650mm	680mm	30684749
i-D33P300B1V3		300kg	50g		600mm x 800mm	980mm	30684752
i-D33P600B1V3		600kg	100g		600mm x 800mm	980mm	30684753
i-D33P15B1R1-M	•	15kg		5g	305mm x 355mm	330mm	30685098
i-D33P30B1R1-M	•	30kg		10g	305mm x 355mm	330mm	30685099
i-D33P60B1R1-M	•	60kg		20g	305mm x 355mm	330mm	30685100
i-D33P60B1L2-M	•	60kg		20g	420mm x 550mm	680mm	30685104
i-D33P150B1L2-M	•	150kg		50g	420mm x 550mm	680mm	30685105
i-D33P150B1X2-M	•	150kg		50g	500mm x 650mm	680mm	30685108
i-D33P300B1X2-M	•	300kg		100g	500mm x 650mm	680mm	30685109
i-D33P300B1V3-M	•	300kg		100g	600mm x 800mm	980mm	30685112
i-D33P600B1V3-M	•	600kg		200g	600mm x 800mm	980mm	30685113
i-D33P15B1R5		15kg	2g		305mm x 355mm	-	30684756
i-D33P30B1R5		30kg	5g		305mm x 355mm	-	30684757
i-D33P60B1R5		60kg	10g		305mm x 355mm	-	30684758
i-D33P60B1L5		60kg	10g		420mm x 550mm	-	30684762
i-D33P150B1L5		150kg	20g		420mm x 550mm	-	30684763
i-D33P150B1X5		150kg	20g		500mm x 650mm	-	30684766
i-D33P300B1X5		300kg	50g		500mm x 650mm	-	30684767
i-D33P15B1R5-M	•	15kg		5g	305mm x 355mm	-	30685116
i-D33P30B1R5-M	•	30kg		10g	305mm x 355mm	-	30685117
i-D33P60B1R5-M	•	60kg		20g	305mm x 355mm	-	30685118
i-D33P60B1L5-M	•	60kg		20g	420mm x 550mm	-	30685122
i-D33P150B1L5-M	•	150kg		50g	420mm x 550mm	-	30685123
i-D33P150B1X5-M	•	150kg		50g	500mm x 650mm	-	30685126
i-D33P300B1X5-M	•	300kg		100g	500mm x 650mm	-	30685127

Portatile

DEFENDER™3000 Accessori

Accessori	Codice
Kit montaggio frontale in acciaio inossidabile per i-DT33	30696600
Kit colonna 330mm in acciaio inossidabile per i-DT33	30696595
Kit colonna 680mm in acciaio inossidabile per i-DT33	30696596
Kit colonna 330mm in acciaio verniciato per i-DT33	30696597
Kit colonna 680mm in acciaio verniciato per i-DT33	30696598
Kit colonna 980mm in acciaio verniciato per i-DT33	30696599
USB Device Kit per i-DT33	30699120
Capottina di protezione per i-DT33 (set di 5 pz.)	30699121
Kit batteria ricaricabile i-DT33P	30699122
Kit di ruote standard, serie Defender	30372146
Kit di ruote in acciaio inox, serie Defender	30616409
Cavo RS232 i-DT33P	80500525
Cavo RS232 i-DT33XW	80500552
Kit Ethernet	30429666
Prolunga LC, 3,5 m	30803566



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



KIT COLONNA 330MM IN ACCIAIO
INOSSIDABILE PER I-DT33 30696595



KIT COLONNA 680MM IN ACCIAIO
INOSSIDABILE PER I-DT33 30696596



KIT COLONNA 330MM IN ACCIAIO VERNICIATO
PER I-DT33 30696597



KIT COLONNA 680MM IN ACCIAIO VERNICIATO
PER I-DT33 30696598



KIT COLONNA 980MM IN ACCIAIO VERNICIATO
PER I-DT33 30696599



USB DEVICE KIT PER I-DT33
30699120



CAPOTTINA DI PROTEZIONE PER I-DT33
(SET DI 5 PZ.) 30699121



KIT BATTERIA RICARICABILE I-DT33P
30699122



CAVO RS232 I-DT33XW
80500552



KIT ETHERNET
30429666



CAVO RS232 I-DT33P
80500525

DEFENDER™ 2000

Progettata per offrire affidabilità e durata a un prezzo imbattibile.



OPZIONE

Applicazioni

Pesatura (kg, g), conteggio pezzi base accumulato

Display

Display a LED

Funzionamento

Adattatore CA (incluso) o batteria ricaricabile (inclusa)

Comunicazione

RS232 (disponibile come accessorio opzionale)

Struttura

Indicatore in ABS, piattaforma in acciaio inossidabile 430 con telaio tubolare in acciaio verniciato, cella di carico IP65 in alluminio

Caratteristiche costruttive

Interruttore di blocco di configurazione dell'hardware, spegnimento automatico per risparmio energetico. Bolla di livello visibile esternamente.



Durata nel tempo e robustezza sono garantite dalla piattaforma in acciaio inossidabile 430 lucidato con telaio in acciaio al carbonio verniciato e cella di carico IP65 in lega di alluminio.

L'indicatore a LED rossi della bilancia Defender 2000 mostra in modo chiaro i risultati anche in ambienti con scarsa illuminazione.

La bilancia Defender 2000 è dotata di due opzioni di alimentazione: un adattatore CA e una batteria al piombo-acido ricaricabile interna.

Modello	Portata	Risoluzione (d)	Piatto	Colonna	Codice
D24PE30FR	30kg	5g	300mm x 350mm	500mm	30235922
D24PE60FR	60kg	10g	300mm x 350mm	500mm	30235927
D24PE60FL	60kg	10g	400mm x 500mm	700mm	30235932
D24PE150FL	150kg	20g	400mm x 500mm	700mm	30235937
D24PE150FX	150kg	20g	500mm x 600mm	700mm	30235942
D24PE300FX	300kg	50g	500mm x 600mm	700mm	30235947
D24PE300FV	300kg	50g	600mm x 800mm	1000mm	30235952
D24PE600FV	600kg	100g	600mm x 800mm	1000mm	30235957

Accessori	Codice
Kit RS232	30101019
Kit colonna pieghevole	30101016
Capottina di protezione, T24P	30101017
Kit adattatore cavo cella di carico	30101021
Kit montaggio a muro, T24P	30387043
Kit Colonna adattatore, D2K	30101020

RANGER™7000

Per semplificare le applicazioni industriali più complesse



Applicazioni

Pesatura, conteggio pezzi, pesata percentuale, pesata di controllo, pesata dinamica (blocco display), riempimento, formulazione, pesata differenziale, pesata per il calcolo della densità

Display

Display grafico a colori WQVGA (4,3"/diagonale 10,9 cm); LCD grafico TFT da 4,3

Funzionamento

Alimentatore CA (fornito) o batteria ricaricabile (disponibile come accessorio); alimentazione universale, 100-240 VAC, 50/60 Hz

Comunicazione

Porte di comunicazione di facile accesso, tra cui USB e RS232 standard, più terzo slot opzionale di comunicazione RS232 o Ethernet. Uscita dati GLP/GMP con orologio in tempo reale. Funzione trasferimento dati

Struttura

Piattaforma di pesata in acciaio inossidabile, alloggiamento in metallo pressofuso, colonna (disponibile come accessorio)

Caratteristiche costruttive

Piattaforma di pesata rimovibile in acciaio inossidabile, spie luminose relative alla pesata di controllo con funzionamento selezionabile e impostazioni del segnale acustico, gancio per la pesata da sotto integrato, pannello anteriore sigillato, interruttore di blocco del menu, indicatore di livello, piedini di livellamento regolabili, possibilità di scegliere tra varie lingue operative, impostazioni ambientali e di stampa automatica selezionabili, indicatore di stabilità, indicatori di sottocarico e sovraccarico, impostazioni selezionabili di luminosità, oscuramento automatico, autospegnimento, tara automatica, tara consecutiva



Semplifica le applicazioni più complesse e riduce al minimo la necessità di calcoli manuali con 10 modalità applicative avanzate, controllo di periferiche e kit opzionale per una piattaforma come seconda bilancia.

La bilancia più precisa della sua categoria, con un tempo di stabilizzazione di un secondo, una risoluzione del display fino a 75.000 d o 350.000 d e le autorizzazioni per il commercio.

Bilancia estremamente resistente progettata per la massima efficienza in ambienti industriali difficili. Dispone di chassis in metallo di protezione IP54 e terminale con armatura metallica.

Modello	Approvazione CE	Regolazione interna	Portata	Risoluzione (d)	(e)	Piatto	Peso di cal., classe	Codice
R71MD3-EU			3kg	0.05g		280mm x 280mm	3kg, OIML F2 or ASTM CL 4	30088844
R71MD6-EU			6kg	0.1g		280mm x 280mm	6kg, OIML F2 or ASTM CL 4	30088845
R71MD15-EU			15kg	0.2g		377mm x 311mm	15kg, OIML F2 or ASTM CL 4	30088846
R71MD35-EU			35kg	0.5g		377mm x 311mm	35kg, OIML F2 or ASTM CL 4	30088847
R71MD60-EU			60kg	1g		377mm x 311mm	60kg, OIML F2 or ASTM CL4	30212874
R71MHD3-EU		•	3kg	0.01g		210mm x 210mm	3kg, OIML F2 or ASTM CL 4	30088832
R71MHD6-EU		•	6kg	0.02g		210mm x 210mm	6kg, OIML F2 or ASTM CL 4	30088833
R71MHD15-EU		•	15kg	0.1g		377mm x 311mm	15kg, OIML F2 or ASTM CL 4	30088834
R71MHD35-EU		•	35kg	0.1g		377mm x 311mm	35kg, OIML F2 or ASTM CL 4	30088835
R71MHD3-EU-M	•	•	3kg		0.1g	210mm x 210mm	3kg, OIML F2 or ASTM CL 4	30104929
R71MHD6-EU-M	•	•	6kg		0.2g	210mm x 210mm	6kg, OIML F2 or ASTM CL 4	30104940
R71MHD15-EU-M	•	•	15kg		1g	377mm x 311mm	15kg, OIML F2 or ASTM CL 4	30104941
R71MHD35-EU-M	•	•	35kg		1g	377mm x 311mm	35kg, OIML F2 or ASTM CL 4	30104942
R71MD3-EU-M	•		3kg		0.5g	280mm x 280mm	3kg, OIML F2 or ASTM CL 4	30104921
R71MD6-EU-M	•		6kg		1g	280mm x 280mm	6kg, OIML F2 or ASTM CL 4	30104922
R71MD15-EU-M	•		15kg		2g	377mm x 311mm	15kg, OIML F2 or ASTM CL 4	30104923
R71MD35-EU-M	•		35kg		5g	377mm x 311mm	35kg, OIML F2 or ASTM CL 4	30104924
R71MD60-EU-M	•		60kg		10g	377mm x 311mm	60kg, OIML F2 or ASTM CL4	30238583

RANGER™ 4000

Le migliori prestazioni per pesate industriali affidabili



Applicazioni

Pesatura, conteggio pezzi, pesata di controllo, pesata percentuale, pesata dinamica, blocco display, accumulo

Display

LCD, 3 LED Indicatori controllo peso

Funzionamento

Alimentatore CA (incluso) o batteria ricaricabile (inclusa)

Comunicazione

Porta di comunicazione con accesso facilitato con interfaccia RS232 (inclusa) e seconda porta RS232, USB o Ethernet (accessori venduti separatamente)

Struttura

Robusto alloggiamento in alluminio pressofuso, piattaforma in acciaio inossidabile

Caratteristiche costruttive

Alloggiamento in alluminio pressofuso, Piatto in acciaio inossidabile, gancio per la pesata da sotto integrato, pannello frontale sigillato, interruttore di blocco del menu, bolla di livello frontale, piedini di livellamento regolabili, impostazioni ambientali e di stampa automatica selezionabili, indicatore di stabilità, indicatore di sovraccarico e sottocarico, indicatore del livello di batteria basso, spegnimento automatico, tara automatica



Il robusto chassis in metallo e i piedini antiscivolo in gomma garantiscono la protezione, la stabilità e la lunga durata del prodotto, elementi necessari per pesature industriali difficili.

La bilancia più intuitiva presente sul mercato dispone di software Smart Text™ per un funzionamento e una configurazione facile per garantire l'efficienza sul posto di lavoro.

Il display più grande della categoria, gli indicatori LED per il controllo peso e il display LCD retroilluminato, rendono la bilancia Ranger 4000 funzionale in ogni ambiente di lavoro.

Modello	Approvazione CE	Portata	Risoluzione(d)	(e)	Piatto	Codice
R41ME3		3kg	0,1g		300mm x 225mm	30236943
R41ME6		6kg	0,2g		300mm x 225mm	30231099
R41ME15		15kg	0,5g		300mm x 225mm	30231100
R41ME30		30kg	1g		300mm x 225mm	30231101
R41ME3-M	•	3kg		1g	300mm x 225mm	30237016
R41ME6-M	•	6kg		2g	300mm x 225mm	30237017
R41ME15-M	•	15kg		5g	300mm x 225mm	30237018
R41ME30-M	•	30kg		10g	300mm x 225mm	30237019

RANGER™ COUNT 4000

Le migliori prestazioni per un conteggio industriale affidabile



Applicazioni

Pesatura, conteggio pezzi, controllo peso, controllo conteggio, accumulo

Display

3 LCD, 3 LED Indicatori controllo peso

Funzionamento

Alimentatore CA (incluso) o batteria ricaricabile (inclusa)

Comunicazione

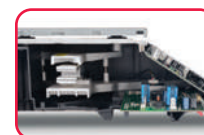
Porta di comunicazione con accesso facilitato con interfaccia RS232 (inclusa) e seconda porta RS232, USB o Ethernet (accessori venduti separatamente)

Struttura

Robusto alloggiamento in alluminio pressofuso, piattaforma in acciaio inossidabile

Caratteristiche costruttive

Gancio per la pesata da sotto integrato, pannello frontale sigillato, interruttore di blocco del menu, bolla di livello frontale, piedini di livellamento regolabili, impostazioni ambientali e di stampa automatica selezionabili, indicatore di stabilità, indicatore di sovraccarico e sottocarico, indicatore del livello di batteria basso, spegnimento automatico, tara automatica



Il robusto chassis in metallo e i piedini antiscivolo in gomma garantiscono la protezione, la stabilità e la lunga durata del prodotto, elementi necessari per pesature industriali difficili.

L'accuratezza delle prestazioni di pesata e conteggio sono garantite dalla risoluzione interna di conteggio, pari a 1:1.500.000 e dal software per l'ottimizzazione automatica, che riduce gli errori.

Facile da usare con il software SmarText™, un display centrale per il conteggio e i tasti dedicati Campionamento e Tara.

Modello	Approvazione CE	Portata	Risoluzione (d)	(e)	Piatto	Codice
RC41M3		3kg	0,1g		300mm x 225mm	30231102
RC41M6		6kg	0,2g		300mm x 225mm	30231103
RC41M15		15kg	0,5g		300mm x 225mm	30231104
RC41M30		30kg	1g		300mm x 225mm	30231105
RC41M3-M	•	3kg		1g	300mm x 225mm	30237020
RC41M6-M	•	6kg		2g	300mm x 225mm	30237021
RC41M15-M	•	15kg		5g	300mm x 225mm	30237022
RC41M30-M	•	30kg		10g	300mm x 225mm	30237023

RANGER™3000

La migliore bilancia da banco compatta della sua categoria



Applicazioni

Pesatura, conteggio pezzi, pesata di controllo, pesata percentuale, pesata dinamica, blocco display, accumulo

Display

Display LCD retroilluminato, LED di controllo a 3 colori

Funzionamento

Alimentatore CA (fornito) o batteria ricaricabile (fornita)

Comunicazione

Porte di comunicazione di facile accesso, tra cui RS232 standard, più secondo slot di comunicazione RS232, USB o Ethernet (opzionale)

Struttura

Struttura in ABS, piatto di pesatura in acciaio inossidabile

Caratteristiche costruttive

Autonomia batteria di 210 ore, 3 luci LED di controllo peso (giallo, verde e rosso) con funzionamento selezionabile e impostazioni del segnale acustico, gancio per la pesata da sotto integrato, maniglia per il trasporto, pannello anteriore sigillato, interruttore di blocco del menu, bolla di livello frontale, piedini per la regolazione del livello, impostazioni ambientali e di stampa automatica selezionabili, indicatore di stabilità, indicatori di sotto e sovraccarico, indicatore di livello batteria basso, autospegnimento, tara automatica



Il display più grande della categoria, gli indicatori LED per il controllo peso e il display LCD retroilluminato, rendono la bilancia Ranger 3000 funzionale in qualunque ambiente di lavoro.

Bilancia intuitiva con una facile configurazione per garantire l'efficienza sul posto di lavoro.

Elimina i tempi di attesa e aumenta il controllo delle vostre attività con risultati accurati in un secondo.

Modello	Approvazione CE	Portata	Risoluzione (d)	(e)	Piatto	Codice
R31P1502		1.5kg	0.05g		225mm x 300mm	30031702
R31P3		3kg	0.1g		225mm x 300mm	30031703
R31P6		6kg	0.2g		225mm x 300mm	30031704
R31P15		15kg	0.5g		225mm x 300mm	30031705
R31P30		30kg	1g		225mm x 300mm	30031706
R31P1502-M	•	1.5kg		0.5g	225mm x 300mm	30060902
R31P3-M	•	3kg		1g	225mm x 300mm	30060903
R31P6-M	•	6kg		2g	225mm x 300mm	30060904
R31P15-M	•	15kg		5g	225mm x 300mm	30060905
R31P30-M	•	30kg		10g	225mm x 300mm	30060906

RANGER™ COUNT 3000

La migliore bilancia contapezzi compatta della sua categoria



Applicazioni

Pesatura, conteggio pezzi con ottimizzazione automatica, pesata di controllo, accumulo

Display

Display a cristalli liquidi (LCD) a 3 finestre retroilluminato

Funzionamento

Alimentatore CA (fornito) o batteria ricaricabile (fornita)

Comunicazione

Porte di comunicazione di facile accesso, tra cui RS232 standard, più secondo slot di comunicazione RS232, USB o Ethernet (opzionale)

Struttura

Struttura in ABS, piatto di pesatura in acciaio inossidabile

Caratteristiche costruttive

Archivio fino a 30 elementi (archivia articoli di 12 cifre, pesi medi del pezzo, parametri di controllo conteggio o controllo ponderale, pesi con tara e accumulo di più pesate), autonomia batteria di 210 ore, 3 luci a LED di controllo del peso (giallo, verde, rosso) con funzionamento selezionabile e impostazioni del segnale acustico, tara automatica, maniglia per il trasporto, tastierino numerico, pannello anteriore sigillato, interruttore di blocco del menu, bolla di livello frontale, piedini per la regolazione del livello, impostazioni ambientali e di stampa automatica selezionabili, indicatore di stabilità, indicatori di sotto e sovraccarico, indicatore di livello batteria basso, autospegnimento, ingresso per seconda bilancia opzionale



Le funzioni accurate di pesata e conteggio sono garantite dal display ad alta risoluzione, dalla funzione di archivio da 30 elementi e dal software per l'ottimizzazione automatica che riduce gli errori.

Facile da usare nelle operazioni di conteggio più complesse. Dispone di tre display LCD retroilluminati, nonché di un display di conteggio centrale e di un menu di facile navigazione.

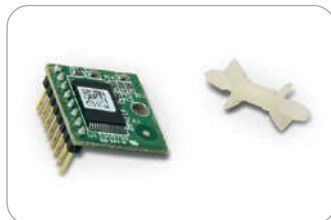
Elimina i tempi di attesa e aumenta il controllo delle vostre attività con risultati accurati in un secondo.

Modello	Approvazione CE	Portata	Risoluzione (d)	(e)	Piatto	Codice
RC31P1502		1.5kg	0.05g		225mm x 300mm	30031782
RC31P3		3kg	0.1g		225mm x 300mm	30031783
RC31P6		6kg	0.2g		225mm x 300mm	30031784
RC31P15		15kg	0.5g		225mm x 300mm	30031785
RC31P30		30kg	1g		225mm x 300mm	30031786
RC31P1502-M	•	1.5kg		0.5g	225mm x 300mm	30060907
RC31P3-M	•	3kg		1g	225mm x 300mm	30060908
RC31P6-M	•	6kg		2g	225mm x 300mm	30060909
RC31P15-M	•	15kg		5g	225mm x 300mm	30060910
RC31P30-M	•	30kg		10g	225mm x 300mm	30060911

RANGER™ Accessori

Accessori	Ranger™7000	Ranger™4000	Ranger™Count 4000	Ranger™3000	Ranger™Count 3000	Codice
Opz. Mem. fiscale (aliby memory)	•					80500503
Kit Ethernet	•	•	•	•	•	30037447
Kit seconda RS232	•	•	•	•	•	30037448
Kit seconda bilancia, R71	•					30097590
Capottina di protezione, R71	•					30135320
Kit I/O digitale, 2-In 4-Out, R71	•					30097591
Batteria ricaricabile, EX-HiCap R71	•					30041295
Kit colonna, verniciata, 400mm, R71	•					30095408
Cavo, Estensione, 9m, R71	•					30101495
Indicatore luminoso a torre, R-Y-G, IP65, 243 mm, 24 VDC (Richiede 30097591)	•					30424021
Cavo, RS232, 1,5m, per collegare una bilancia di riferimento *1	•					30057595
Kit seconda bilancia (RC31)		•	•		•	30037446
Kit USB		•	•	•	•	30037449
Capottina di protezione; Conf. da 5 Pezzi,		•	•			30656205
Capottina di protezione; Conf. da 5 Pezzi,				•	•	30656204
Gancio per la pesata da sotto					•	30037450
Valigia rigida per il trasp.		•	•	•	•	30795772

1 La bilancia di riferimento trasmette automaticamente dati APW di maggiore precisione ad un'altra bilancia tramite la porta RS232



OPZ. MEM. FISCALE (ALIBY MEMORY)
80500503



KIT ETHERNET
30037447



KIT SECONDA RS232
30037448



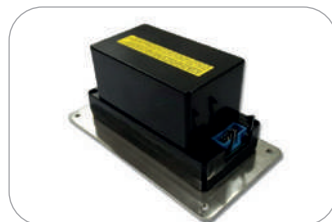
KIT SECONDA BILANCIA, R71
30097590



CAPOTTINA DI PROTEZIONE, R71
30135320



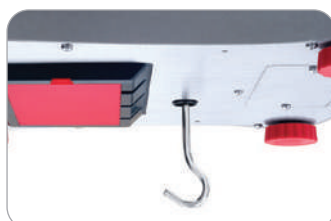
KIT I/O DIGITALE, 2-IN 4-OUT, R71
30097591



BATTERIA RICARICABILE, EX-HICAP R71
30041295



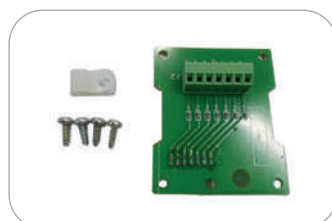
KIT COLONNA, VERNICIATA, 400MM, R71
30095408



GANCIO PER LA PESATA DA SOTTO
30037450



INDICATORE LUMINOSO A TORRE
30424021



KIT SECONDA BILANCIA (RC31)
30037446



KIT USB
30037449



CAPOTTINA DI PROTEZIONE; CONF. DA 5 PEZZI 30656205



CAPOTTINA DI PROTEZIONE; CONF. DA 5 PEZZI 30656204

VALOR™7000

La migliore bilancia alimentare compatta della sua categoria



Applicazioni

Pesatura, pesata di controllo, pesata percentuale, accumulo

Display

Display anteriore e posteriore a cristalli liquidi (LCD) con retroilluminazione

Funzionamento

Alimentatore CA (fornito) o batteria ricaricabile (fornita)

Comunicazione

Porte di comunicazione di facile accesso, tra cui RS232 standard, più secondo slot di comunicazione RS232, USB o Ethernet (opzionale)

Struttura

Struttura in ABS, piatto di pesatura in acciaio inossidabile

Caratteristiche costruttive

Autonomia batteria di 200 ore, 3 luci LED di controllo peso (giallo, verde e rosso) con funzionamento selezionabile e impostazioni del segnale acustico, sensore touch-free a infrarossi multifunzionale, maniglia per il trasporto, pannello anteriore sigillato, interruttore di blocco del menu, bolla di livello frontale, piedini per la regolazione del livello



Il modello Valor 7000 per applicazioni alimentari è certificato NSF, approvato USDA-AMS e supporta i sistemi certificati HACCP; è adatto per applicazioni alimentari in ambienti asciutti.

Gli ampi display retroilluminati consentono una facile visualizzazione dei risultati. Porte di comunicazione di facile accesso per il trasferimento e l'archiviazione dei dati in modo rapido ed efficiente.

Il modello Valor 7000 produce risultati ripetibili ed esatti in meno di un secondo al fine di eliminare praticamente i tempi di attesa e migliorare la produttività.

Modello	Approvazione CE	Portata	Risoluzione (d)	(e)	Piatto	Codice
V71P1502T		1.5kg	0.05g		225mm x 300mm	30031822
V71P3T		3kg	0.1g		225mm x 300mm	30031823
V71P6T		6kg	0.2g		225mm x 300mm	30031824
V71P15T		15kg	0.5g		225mm x 300mm	30031825
V71P30T		30kg	1g		225mm x 300mm	30031826
V71P1502T-M	•	1.5kg		0.5g	225mm x 300mm	30060912
V71P3T-M	•	3kg		1g	225mm x 300mm	30060913
V71P6T-M	•	6kg		2g	225mm x 300mm	30060914
V71P15T-M	•	15kg		5g	225mm x 300mm	30060915
V71P30T-M	•	30kg		10g	225mm x 300mm	30060916

SERIE FD

Bilancia pesa porzioni interamente in acciaio inox



Applicazioni

Pesatura (5 unità di misura), controllo peso positivo e negativo

Display

Display LCD retroilluminato (19mm), ulteriore indicatore a 3 LED

Funzionamento

Adattatore CA (fornito) o batteria interna ricaricabile

Struttura

Struttura (e) piatto di pesatura in acciaio inossidabile

Caratteristiche costruttive

Tara manuale o automatica, segnali acustici e visivi per controllo peso sopra/sotto



Dispone di certificato sulla sicurezza alimentare (NSF) e supporta un sistema qualità conforme al metodo HACCP.

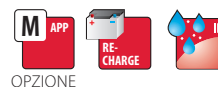
Controllo ponderale (checkweighing).

Batteria interna ricaricabile e controllo remoto opzionale a mani libere (Tara a pedale).

Modello	Approvazione CE	Portata	Risoluzione (d)	(e)	Piatto	Codice
FD3H		3kg	0.1g		209mm x 209mm	71210143
FD3		3kg	0.5g		209mm x 209mm	71170443
FD6H		6kg	0.2g		209mm x 209mm	71210144
FD6		6kg	1g		209mm x 209mm	71170444
FD15H		15kg	1g		209mm x 209mm	71210145
FD15		15kg	2g		209mm x 209mm	71170445
FD3-M	•	3kg		1g	209mm x 209mm	80250418
FD6-M	•	6kg		2g	209mm x 209mm	80250419
FD15-M	•	15kg		5g	209mm x 209mm	80250420

VALOR™ 4000

Bilancia da tavolo con protezione IP68, dotata di certificazione OIML e sensore touchless, progettata per ambienti di lavorazione caratterizzati dalla presenza di cibi umidi.



OPZIONE



Applicazioni

Pesatura, pesata di controllo, pesata percentuale, accumulo

Display

Ampio display doppio con LED di colore rosso: Altezza dei caratteri: 20,5 mm

Funzionamento

Adattatore CA(fornito) o Batteria Ricaricabile (fornita)

Struttura

V41PW: struttura in ABS, piatto in acciaio Inox

V41XW: struttura e piatto in acciaio Inox

Caratteristiche costruttive

Tempo di stabilizzazione di 0,5 secondi, bolla di livello, piatto di pesatura fisso, indicatori di sotto e sovraccarico, indicatore livello batterie basso, adattatore CA, batteria ricaricabile, sensori touchless per funzione tara



Il modello Valor 4000 per applicazioni alimentari è certificato NSF, approvato USDA-AMS e supporta i sistemi certificati HACCP che lo rendono adatto alle applicazioni più complesse di lavorazione degli alimenti.

Aumentate la produttività grazie al sensore di tara touchless, al tempo di stabilizzazione di mezzo secondo, alla modalità di controllo peso e di pesata percentuale con indicatori a LED colorati.

L'esclusiva tastiera resistente al taglio e la protezione IP68 assicurano durata e sicurezza di funzionamento in condizioni di lavoro estreme e umide.

Struttura in ABS, piatto in acciaio Inox

Modello	Approvazione CE	Portata	Risoluzione (d)	(e)	Piatto	Codice
V41PWE1501T		1.5kg	0.2g		242mm x 190mm	30072307
V41PWE3T		3kg	0.5g		242mm x 190mm	30072308
V41PWE6T		6kg	1g		242mm x 190mm	30072309
V41PWE15T		15kg	2g		242mm x 190mm	30072310
V41PWE1501T-M	•	1.5kg		0.5g	242mm x 190mm	30035653
V41PWE3T-M	•	3kg		1g	242mm x 190mm	30035654
V41PWE6T-M	•	6kg		2g	242mm x 190mm	30035655
V41PWE15T-M	•	15kg		5g	242mm x 190mm	30035656

Struttura e piatto in acciaio Inox

Modello	Approvazione CE	Portata	Risoluzione (d)	(e)	Piatto	Codice
V41XWE1501T		1.5kg	0.2g		242mm x 190mm	30072311
V41XWE3T		3kg	0.5g		242mm x 190mm	30072312
V41XWE6T		6kg	1g		242mm x 190mm	30072313
V41XWE15T		15kg	2g		242mm x 190mm	30072314
V41XWE1501T-M	•	1.5kg		0.5g	242mm x 190mm	30035663
V41XWE3T-M	•	3kg		1g	242mm x 190mm	30035664
V41XWE6T-M	•	6kg		2g	242mm x 190mm	30035665
V41XWE15T-M	•	15kg		5g	242mm x 190mm	30035666

I Modelli approvati devono essere ri-omologati quando viene installato il piatto Grande inox supplementare 300 x 225 mm

VALOR™3000

Bilancia portatile interamente in Acciaio Inox



Applicazioni

Pesatura (5 unità di misura), pesata percentuale, gravità specifica

Display

Display LCD con retroilluminazione a LED bianco

Funzionamento

Adattatore CA (fornito) o 4 batterie tipo C (non incluse)

Struttura

Struttura e piatto di pesatura in acciaio inossidabile

Caratteristiche costruttive

Piedini per la regolazione e bolla di livello sul pannello frontale (solo su mod.XW) blocco della cella di carico, livelli di filtraggio regolabili dall'utente



Modelli ad alta risoluzione.

Modelli IP65.

Dispone di certificato sulla sicurezza alimentare (NSF) e supporta un sistema qualità conforme al metodo HACCP.

Modello	IP resistente a polvere e acqua	Portata	Risoluzione (d)	Piatto	Codice
V31XH202		200g	0.01g	Ø 120mm	71210129
V31XH402		400g	0.01g	Ø 120mm	72240776
V31X501		500g	0.1g	Ø 120mm	72240398
V31XH2		2kg	0.1g	158mm x 146mm	71210130
V31X3		3kg	1g	158mm x 146mm	71210131
V31XH4		4kg	0.1g	158mm x 146mm	72240399
V31X6		6kg	1g	158mm x 146mm	71210132
V31XW301	•	300g	0.1g	158mm x 146mm	71210133
V31XW3	•	3kg	0.5g	158mm x 146mm	71210134
V31XW6	•	6kg	1g	158mm x 146mm	71210135

VALOR™2000

Bilancia per alimenti a risposta rapida per garantire la massima produttività anche in ambienti ostili

Applicazioni

Pesatura, pesata di controllo (solo V22XW)

Display

Ampio display doppio con LED di colore rosso

Funzionamento

Adattatore CA (fornito) o Batteria Ricaricabile (fornita)

Struttura

V22PW: struttura in ABS, piatto in acciaio Inox

V22XW: struttura e piatto in acciaio Inox

Caratteristiche costruttive

Tempo di stabilizzazione di 0.5 secondi, bolla di livello, piatto di pesatura fisso, indicatori di sotto e sovraccarico, indicatore livello batterie basso, adattatore CA, batteria ricaricabile



La robusta tastiera in policarbonato costituisce una valida protezione da coltelli e altri strumenti affilati utilizzati nelle applicazioni di preparazione, lavorazione e porzionatura degli alimenti.

L'esclusivo design Flow-Thru IPX8 del modello Valor 2000, certificato NSF, consente di scaricare l'umidità della bilancia se utilizzata in condizioni ambientali umide.

Il tempo di stabilizzazione è inferiore a mezzo secondo. Gli ampi display a LED anteriori e posteriori consentono una facile visualizzazione del peso, permettendo così a due operatori di condividere un'unica bilancia.

Struttura in ABS, piatto in acciaio Inox

Modello	Portata	Risoluzione (d)	Piatto	Codice
V22PWE1501T	1.5kg	0.2g	242mm x 190mm	30072346
V22PWE3T	3kg	0.5g	242mm x 190mm	30072347
V22PWE6T	6kg	1g	242mm x 190mm	30072315
V22PWE15T	15kg	2g	242mm x 190mm	30072316
V22PWE30T	30kg	5g	242mm x 190mm	30236101

Struttura e piatto in acciaio Inox

Modello	Portata	Risoluzione (d)	Piatto	Codice
V22XWE1501T	1.5kg	0.2g	242mm x 190mm	30072348
V22XWE3T	3kg	0.5g	242mm x 190mm	30072349
V22XWE6T	6kg	1g	242mm x 190mm	30072317
V22XWE15T	15kg	2g	242mm x 190mm	30072318
V22XWE30T	30kg	5g	242mm x 190mm	30236102

VALOR™1000

Bilancia affidabile per applicazioni alimentari in ambienti secchi



Applicazioni

Pesatura

Display

LCD con retroilluminazione bianca (doppio display fronte/retro solo su modelli Approvati CE-M)

Funzionamento

4 x Batterie alcaline D-Cell (fornite) o adattatore per alimentazione elettrica (opzionale), batteria ricaricabile (disponibile come accessorio)

Struttura

Struttura in ABS, piatto di pesatura in acciaio inossidabile, maniglie per il trasporto

Caratteristiche costruttive

Bolla di livello integrata, piedini regolabili, selezione delle unità di misura



VISTA POSTERIORE DEI MODELLI APPROVATI



Design igienico e facile da pulire.

Progettata per un basso consumo energetico per un uso continuo.

Funzionamento semplice con due soli pulsanti.

Modello	Approvazione CE	Portata	Risoluzione (d)	(e)	Piatto	Codice
V12P3		3kg	0.5g		245mm x 190mm	30539394
V12P6		6kg	1g		245mm x 190mm	30539395
V12P15		15kg	2g		245mm x 190mm	30539396
V12P30		30kg	5g		245mm x 190mm	30539397
V12P3T-M	•	3kg		1g	245mm x 190mm	30554438
V12P6T-M	•	6kg		2g	245mm x 190mm	30554439
V12P15T-M	•	15kg		5g	245mm x 190mm	30554440
V12P30T-M	•	30kg		10g	245mm x 190mm	30554441

VALOR, SERIE FD Accessori

Accessori	Valor™7000	Serie FD	Valor™4000	Valor™3000	Valor™2000	Valor™ 1000	Codice
Capottina di protezione V71	•						30037445
Kit Ethernet	•						30037447
Kit seconda RS232	•						30037448
Kit USB	•						30037449
Gancio per la pesata da sotto	•						30037450
Capottina di protezione; Conf. da 10 Pezzi, V71	•						30037469
Capottina antipolvere per V51/FD		•					80251140
Piatto Grande Inox supplementare, 300 x 225 mm, Valor 4000/2000			•		•		30251753
Piatto inox x sandwich x Valor 3000				•			80251147
Cont. per patatine fritte x Valor 3000				•			80251148
Cont. per coni gelato x Valor 3000				•			80251149
Valigia rigida per il trasp. Valor 3000				•			80251216
Piatto Grande Inox supplementare, 300 x 225 mm, V12P						•	30559107
Set di Spine EU-UK (per aliment. 46001812)						•	46001779
Adattatore/alim. universale x V12P (angolare DX) - Richiede sempre set di spine EU-UK 46001779 - NON Incluso)						•	46001812
Kit batteria ricaricabile, V12P						•	30559104
Capottina di protezione (1 pezzo)						•	30559105
Capottina di protezione (10 pezzi)						•	30559106
Interfaccia RS232, con cavo da 1,5m (per modelli Approvati)						•	30559103
Piedini antimuffa per V22, V41			•		•		30572905



CAPOTTINA DI PROTEZIONE V71
30037445



KIT ETHERNET
30037447



KIT SECONDA RS232
30037448



KIT USB
30037449



GANCIO PER LA PESATA DA SOTTO
30037450



CAPOTTINA DI PROTEZIONE; CONF. DA
10 PEZZI, V71 30037469



CAPOTTINA ANTIPOLVERE PER V51/FD
80251140



CAPOTTINA DI PROTEZIONE (10 PEZZI)
30559106



PIATTO GRANDE INOX SUPPLEMENTARE
30251753



PIATTO INOX
80251147



CONT. PER PATATINE FRITTE
80251148



CONT. PER CONI GELATO
80251149



VALIGIA RIGIDA PER IL TRASP
80251216



PIATTO GRANDE INOX
SUPPLEMENTARE 30559107



CAPOTTINA DI PROTEZIONE (1 PEZZO)
30559105



PIEDINI ANTIMUFFA PER V22, V41
30572905