

Piattaforma da pavimento a basso profilo per applicazioni drive-thru

La piattaforma sollevabile in acciaio inossidabile serie Defender 5000 combina una struttura robusta con un'altezza ultra-ridotta. Dotata di piattaforma in acciaio inossidabile, rampa integrata e quattro celle di carico IP68 in acciaio inossidabile (con piedini regolabili). Il design ultra-basso facilita la movimentazione delle merci da e verso la piattaforma.

Le caratteristiche standard includono:

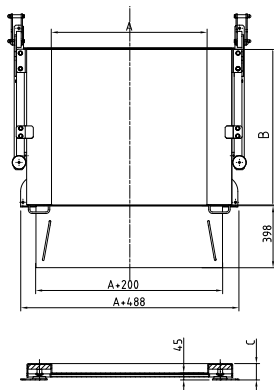
- **Piattaforme in acciaio inox sollevabili Serie Defender** – Il design igienico consente una rapida e semplice pulizia idonea in ambienti umidi in applicazioni sanitarie. Sollevando le maniglie anteriori è possibile inclinare la bilancia per accedere al pavimento e al lato inferiore della bilancia.
- **Facile installazione grazie a EasyConnect™** – Le piattaforme sono dotate di cavo a doppia schermatura EasyConnect™ da 5 m per una configurazione immediata con gli indicatori Defender 5000 (TD52) e per una rapida installazione.
- **2 modelli e 2 differenti dimensioni e portate per applicazioni industriali** – La piattaforma a basso profilo in acciaio inossidabile è disponibile nelle dimensioni 1.000 x 1.000 mm e 1.250 x 1.250 mm e con portate da 600 a 1.500 kg, offrendo maggiore flessibilità per tutte le esigenze di pesatura.

DEFENDER® 5000 *Bilancia da pavimento*

Piattaforma	DFL600WR	DFL1500WL
Dimensioni (mm)	1000 x 1000	1250 x 1250
Altezza piattaforma (mm)	45	45
Materiale:	Acciaio inossidabile(AISI 304), sabbiato, superficie non scanalata	
Spessore piastra superiore (mm)	6	6
Portata della piattaforma	600	1500
Massimo carico centrale	150% della portata	
Piedini	4 piedini snodati, acciaio inox con cappucci in gomma, altezza regolabile	
Modello cella di carico	OHAUS SBH, acciaio inox, approvata OIML	
Portata cella di carico Emax (kg)	500	1000
Limite di sovraccarico di sicurezza della cella di carico	150% della portata	
Protezione cella di carico	IP68, sigillata ermeticamente con saldatura al laser	
Impedenza uscita cella di carico	350 Ω \pm 1 Ω	
Lunghezza cavo cella di carico	3 m	
Scatola di giunzione	IP67, acciaio inox 304, con cavo a doppia schermatura lungo 5 metri	
Temperatura di funzionamento	da -10 °C a 40 °C	
Peso Netto piattaforma (kg)	223	313
Peso di spedizione	268	368
Dimensioni di spedizione (L x A x P)	1570 x 1290 x 390	1820 x 1540 x 390
Rampa	Una rampa standard inclusa, l'altra rampa disponibile come accessorio	
Indicatore	TD52P/TD52XW (con EasyConnect™) venduto separatamente	

Dimensioni della struttura

Sollevabile			
Modello	A (mm)	B (mm)	C (mm)
DFL600WR	1000	1000	116
DFL1500WL	1250	1250	116



Accessori

30542186	Rampa, DFL SS 600 kg 1000 mm
30542187	Rampa, DFL SS 1t 1250 mm
30550093	Barra di arresto DFD DFL SS 1 m
30550094	Barra di arresto DFD DFL SS 1.25 m
30531244	Colonna Acciaio Verniciato
30539553	Colonna Acciaio Inox

Conformità

- **Metrologia:** Celle di carico certificate OIML R60
- **Marchi di conformità:** CE, WEEE

RIFERIMENTO PER L'ITALIA



Qi srl
t +39 06 9105461
www.qitech.it | sales@qitech.it

80776596 © Copyright OHAUS Corporation

OHAUS Europe GmbH
Heuwinkelstrasse 3,
8606 Nänikon,
Svizzera

E-mail: ssc@ohaus.com
Tel.: +39 02 38 591 323
E-mail: tsc@ohaus.com
Tel.: +39 02 38 591 324
www.ohaus.com

Il sistema di gestione che regola la produzione di questo prodotto è certificato ISO 9001:2015.

