



### ***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:***

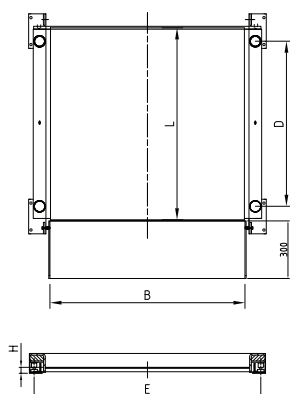
- **Piattaforme a basso profilo Serie Defender** – Soluzione a profilo ultra-basso in acciaio verniciato per pesare fusti e carrelli caricando e spostandosi sulla piattaforma. Altezza di 35 mm per il modello da 600 kg e di 45 mm per il modello da 1.500 kg.
- **Facile installazione grazie a EasyConnect™** – 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.
- **4 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   | DFD600HR   | DFD1500HL         | DFD600WR  | DFD1500WL         |
|---|--|-------------------|---|-------------------|
| Dimensioni (mm)   | 1000 x 1000  | 1250 x 1250       | 1000 x 1000   | 1250 x 1250       |
| Altezza piattaforma (mm)                                  | 35   | 45                | 35  | 45                |
| Materiale:  | Acciaio verniciato nero, superficie non scanalata                              |                   | Acciaio inossidabile(AISI 304), sabbiato, superficie non scanalata        |                   |
| Spessore piastra superiore (mm)                           | 5  | 6                 | 5   | 6                 |
| Portata della piattaforma                                 | 600  | 1500              | 600   | 1500              |
| Massimo carico centrale                                   | 150% della portata   |                   |   |                   |
| Piedini   | 4 piedini snodati, acciaio nichelato con cappucci in gomma, altezza regolabile |                   | 4 piedini snodati, acciaio inox con cappucci in gomma, altezza regolabile |                   |
| Modello cella di carico                                   | Zemic H8C, acciaio nichelato, approvata OIML                                   |                   | OHAUS SBH, acciaio inox, approvata OIML                                   |                   |
| Portata cella di carico Emax (kg)                         | 500  | 1000              | 500   | 1000              |
| Limite di sovraccarico di sicurezza della cella di carico | 150% della portata   |                   |   |                   |
| Protezione cella di carico                                | IP67, sigillata al silicone  |                   | IP68, sigillata ermeticamente con saldatura al laser                      |                   |
| Impedenza uscita cella di carico                          | 350 Ω ± 3 Ω  |                   | 350 Ω ± 1 Ω   |                   |
| Lunghezza cavo cella di carico                            | 2 m  |                   | 3 m   |                   |
| Scatola di giunzione                                      | IP54, acciaio inox 304, con cavo a doppia schermatura lungo 5 metri            |                   | 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)                               | 136  | 195               | 136   | 195               |
| Peso di spedizione  | 166  | 235               | 166   | 235               |
| Dimensioni di spedizione (L x A x P)                      | 1320 x 1120 x 250  | 1520 x 1320 x 255 | 1320 x 1120 x 250   | 1520 x 1320 x 255 |
| Rampa   | Una rampa standard inclusa, l'altra rampa disponibile come accessorio          |                   |   |                   |
| Indicatore  | TD52P/TD52XW (con EasyConnect™) venduto separatamente                          |                   |   |                   |

## Dimensioni della struttura

| Basso Profilo         |        |        |        |        |        |
|-----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Modello               | L (mm) | B (mm) | D (mm) | E (mm) | H (mm) |
| DFD600HR / DFD600WR   | 1000   | 1010   | 870    | 1100   | 35     |
| DFD1500HL / DFD1500WL | 1250   | 1260   | 1120   | 1350   | 45     |



## Accessori

|          |                                    |
|----------|------------------------------------|
| 30478876 | Rampa, DFD CS 600 kg, 1000 mm      |
| 30571736 | Rampa, DFD CS, 1250 mm             |
| 30478885 | Rampa, DFD SS, 600 kg, 1000 mm     |
| 30571737 | Rampa, DFD SS, 1250 mm             |
| 30550089 | Barra di arresto DFD CS 1 m        |
| 30550090 | Barra di arresto DFD CS 1.25 m     |
| 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

80776565 © Copyright OHAUS Corporation

OHAUS Europe GmbH  
Heuwinkelstrasse 3,  
8606 Nänikon,  
Svizzera

E-mail: [ssc@ohaus.com](mailto:ssc@ohaus.com)  
Tel.: +39 02 38 591 323  
E-mail: [tsc@ohaus.com](mailto:tsc@ohaus.com)  
Tel.: +39 02 38 591 324  
[www.ohaus.com](http://www.ohaus.com)

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

