

VAI AL SITO



# PESA A PONTE IN METALLO

MWB16/I  
MWB16/S



# PESA A PONTE IN METALLO MWB16

La pesa a ponte MWB16 è indicata per la pesatura di automezzi e mezzi d'opera con portata fino a 60 tonnellate. È idonea per installazioni sopraelevate, grazie al limitato ingombro di soli 40cm, oppure per installazioni interrata.

La struttura è composta da elementi indipendenti che, oltre a facilitare il trasporto ed il montaggio, consente di ottenere stabilità nel tempo e garantisce un corretto funzionamento anche in presenza di naturali assestamenti delle fondazioni.

La determinazione del peso è garantita dal sistema elettronico, realizzato con 6 oppure 8 celle di carico collegate al terminale di rilevazione del peso, dotato a sua volta di stampante.

## VANTAGGI

Struttura in metallo modulare

Elevata resistenza agli agenti atmosferici

Facilità di spostamento

Manutenzione semplice

Elevato valore dell'usato

Collaudo di posa in opera



VERIFICA PERIODICA SCADENZA (D.M. 21.04.2017 n.93)		
MESE	ANNO	MESE
1	<b>2023</b>  Riconoscimento CCIAA SA 05	7
2		8
3		9
4		10
5		11
6		12

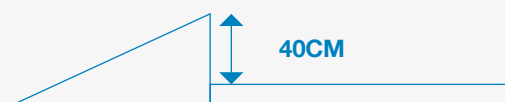


## MISURE E PORTATA

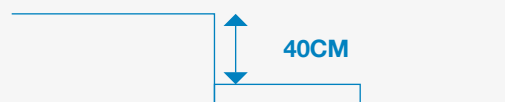
Misure (m)	Portata (t)	Altezza ingombro (cm)	Numero celle
8 x 3	40 (50)	40	6
10 x 3	40 (50)	40	6
14 x 3	60 (80)	40	8
18 x 3	60 (80)	40	8

## ESEMPI D'INSTALLAZIONE

SOPRAELEVATA



INTERRATA



## CARATTERISTICHE

Struttura metallica portante a travi longitudinali che mantiene inalterate resistenza e precisione

Trattamento di sabbiatura e verniciatura ad alto potere anticorrosivo

Piano di carico in lamiera bugnata anti-scivolamento evita il ristagno di acqua.

Bordo laterale (per versione interrata) evita il deterioramento della pavimentazione

Botole di ispezione in corrispondenza delle celle di carico utili in fase di manutenzione

Supporti delle celle di carico ad azione oscillante in acciaio temprato annullano danneggiamenti dovuti a forze trasversali.

Dispositivo elettrico di isolamento delle celle di carico da sovratensioni dovute a scariche atmosferiche

Scatola di giunzione per i collegamenti delle celle di carico con circuito elettronico di protezione dalle sovratensioni.



## INDICATORI DI PESO



**GCTAB-BL**  
Indicatore di peso



**GC-688**  
Indicatore di peso  
con tastiera estesa



**GC-Touchscreen**  
Indicatore di peso  
touchscreen

## CELLE DI CARICO



**GC-LC**  
Cella di carico a  
compressione



**GC-COK**  
Cella di carico a  
compressione



**GC-COK-AR**  
Cella di carico a  
compressione

## STAMPANTI



**GC-TM295**  
Stampante a impatto  
per cartellini singoli



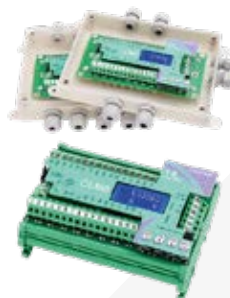
**GC-STAVT-II**  
Stampante termica a rotolo  
da tavolo



**GC-88H**  
Stampante termica a rotolo  
da tavolo



**GC-SELF688**  
Postazione self-service di pesatura



**GC-CLM8**  
Cassette di giunzione intelligenti



**GC-RIPILEDIP65**  
Ripetitore peso con semaforo



Esempio Progetto Opere murarie per installazioni pesa a ponte.

Progressivo	3
Codice generico	
Codice merce	002
Descrizione	PRODOTTO 002
Codice targa	001
Targa	AA00BC01
RcD	2
1 Peso	100 kg
ID Abbi	
A	
Progressivo	3
Codice generico	
Codice merce	002
Descrizione	PRODOTTO 002
Codice targa	001
Targa	AA00BC01
RcD	2
2 Peso	0 kg
ID Abbi	
<b>PESO NETTO</b>	<b>100 kg</b>

Esempio di stampa pesata



### PROG GC-WB

Software per l'acquisizione del peso da piattaforme fisse



IMPIANTI E SISTEMI DI PESATURA  
DA TRE  
GENERAZIONI.

# IMPIANTI E SISTEMI DI PESATURA DA TRE GENERAZIONI.



## **CUTINO SISTEMI DI PESATURA SRL**

Via Gen. Nastri, 23 - 84084 Lancusi (SA)

P.IVA 04727670657

Tel (+39) 089 953494 - (+39) 335 8081596

## **STABILIMENTO**

Via S. Allende, 49 - 84081 Baronissi (SA)

Tel (+39) 089 954279

[info@sistemidipesatura.it](mailto:info@sistemidipesatura.it)

Azienda con Sistema di Qualità certificato conforme ai requisiti ISO 9001:2015

Azienda con approvazione del sistema di qualità conforme ai requisiti della Direttiva 2014/31/UE

certificato dall'organismo notificato N. 0474

RIVENDITORE AUTORIZZATO

**LCD** STRUMENTI  
PER PESARE  
BILANCIAI.LCD.IT