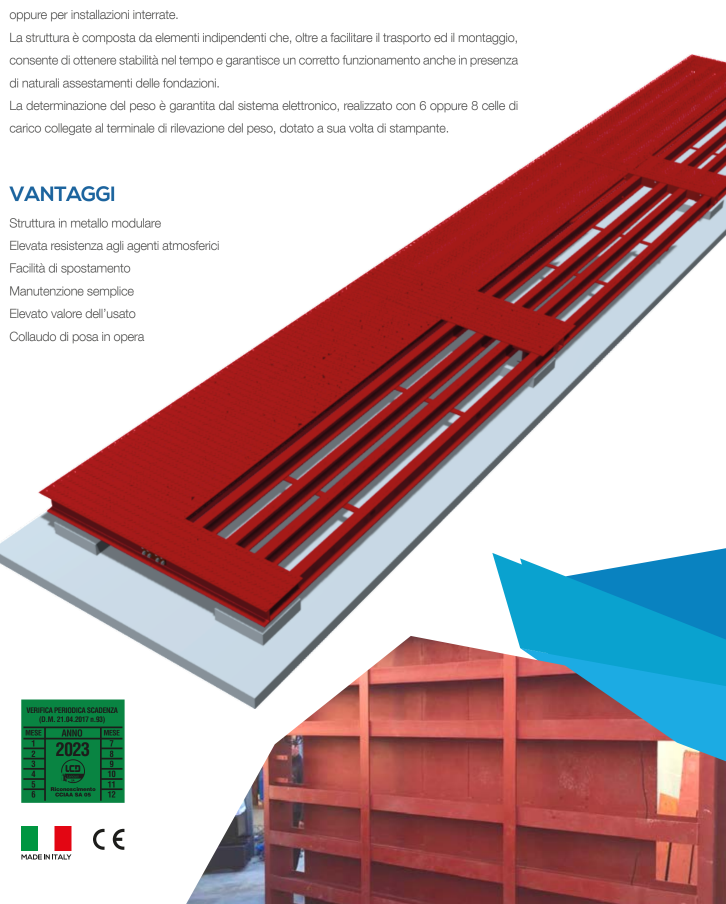


MWB16/I MWB16/S



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 interrate.



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



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-IIStampante termica a rotolo da tavolo



GC-88H Stampante termica a rotolo da tavolo



GC-SELF688





GC-CLM8
Cassette di giunzione intelligenti



GC-RIPLEDIP65Ripetitore peso con semaforo





Esempio Progetto Opere murarie per installazioni pesa a ponte.

Althi	
Peso	0 kg
(D)	2
arga	AA008C01
odice targa	001
escrizione	PRODOTTO 002
odice merce.	002
odice generico	
rogressivo	3
Allow	
Peso	100 kg
kD	2
arga	AA009C01
odice targa	001
escrizione	PRODOTTO 002
odice merce	002
odice generico	
odice merce	-

Esempio di stampa pesata



PROG GC-WB

Software per l'acquisizione del peso da piattaforme fisse



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

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

