



**PESE A  
PONTE IN  
CEMENTO**



[www.cutinobalance.it](http://www.cutinobalance.it)



# PESA A PONTE IN CEMENTO mod. SLIMCAP

Pesa a ponte modulare prefabbricata in cemento precompresso a celle di carico digitali oppure con celle analogiche tradizionali.

- Struttura dei moduli in precompresso a granulometria variabile con armatura interna in acciaio e trefoli di tensionamento.
- Peso dei manufatti in cemento: modulo da 7x1,5m=6,3t - porzione da 9x1,5m=7,4t.
- Testate di unione in profilati a struttura maggiorata con lamiera di copertura asportabile.
- Sistema di rilevazione peso a celle di carico inox IP68 OIML R60 (digitali o analogiche).
- Pendoli autocentranti con sistema di oscillazione controllata.
- Dispositivo di protezione elettrica con by-pass in rame per messa a terra.
- Piastre di ancoraggio alle opere civili
- Scatola di giunzione in alluminio IP67 con cavo di collegamento da 10m.

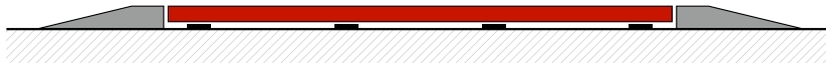


H

L' altezza ridotta della pesa in soli 48 cm dal piano di appoggio, permette di contenere le dimensioni e i costi delle opere murarie.

Il basso profilo della piattaforma ne permette l'installazione sia fuori terra che a filo pavimento (con fondazione):

SENZA FONDAZIONE CON RAMPA



INFOSSATA, CON FONDAZIONE AREATA PROFONDITÀ MINIMA DI SOLI 500mm



CODICE	l x p x h (m)	N° Celle	Portata (Kg)	Divisione (Kg)	VEICOLI		
					AUTOCARRO	AUTOARTICOLATO	AUTOTRENO
SC9	9 x 3 x 0,48	4	40000 / 50000	10 / 20	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SC14	14 x 3 x 0,48	6	40000 / 80000	10 / 20	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SC18	18 x 3 x 0,48	6	40000 / 80000	10 / 20	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Versioni speciali su richiesta

# STRUMENTI COLLEGABILI



## 3590E

Indicatore di peso digitale a elevate prestazioni con controllo ingresso/uscita merci permettendo la pesatura dell'automezzo singolo o con rimorchio, sia con operatore che self-service con lettore di badge, gestione avanzata di dati e stampe.



## ISCALE SPECIAL

Visore peso Iscale con stampante ad aghi. Comodo e pratico con programma ingresso e uscita, fino a 200 veicoli in transito in memoria.



## 3590E "GRAPHIC TOUCH COLOR"

Indicatore di peso con grande display touch screen, indicato per applicazioni industriali evolute. Permette la visualizzazione di tutti i dati legati alla pesata e la personalizzazione delle schermate, semplificando le operazioni dell'utente.



## STAMPANTE TM295

Stampante ad impatto dot matrix progettata per la stampa universale di documenti di consegna, etichette e cartellini.



## PC TOUCH SCREEN

Pc touch screen con monitor da 15 pollici, ad inclinazione regolabile e dalle dimensioni compatte ideate per applicazioni che richiedono un'interfaccia operatore semplice, immediata e ben visibile, con tasti dedicati e richiamo rapido delle funzioni principali.



## SELF-SERVICE

Sistema self-service per gestione di pese a ponte completo di indicatore di peso e stampante termica integrati in un robusto quadro in acciaio INOX.



## 3590E KR

Indicatore di peso digitale multifunzione ad elevate prestazioni in versione rack completo di 4 connettori per connessione piattaforme, batteria interna ricaricabile, caricabatteria e valigia. Particolarmente indicato per applicazioni di pesatura mobili.



## RIPETITORE PESO INOX

Carrozzina in acciaio inox - Display max 6 led a 7 segmenti h 100 - 8 indicatori luminosi - Protezione IP67 - Temperatura di utilizzo da -20°C a +70°C - Pannello antiriflesso - Applicazione orientabile per uso esterno - Alimentazione 220/240 VAC

## SCONTRINI

COMPLETAMENTE PERSONALIZZABILI



## CHIAVE USB PER MEMORIZZAZIONE DELLE PESATE A PC

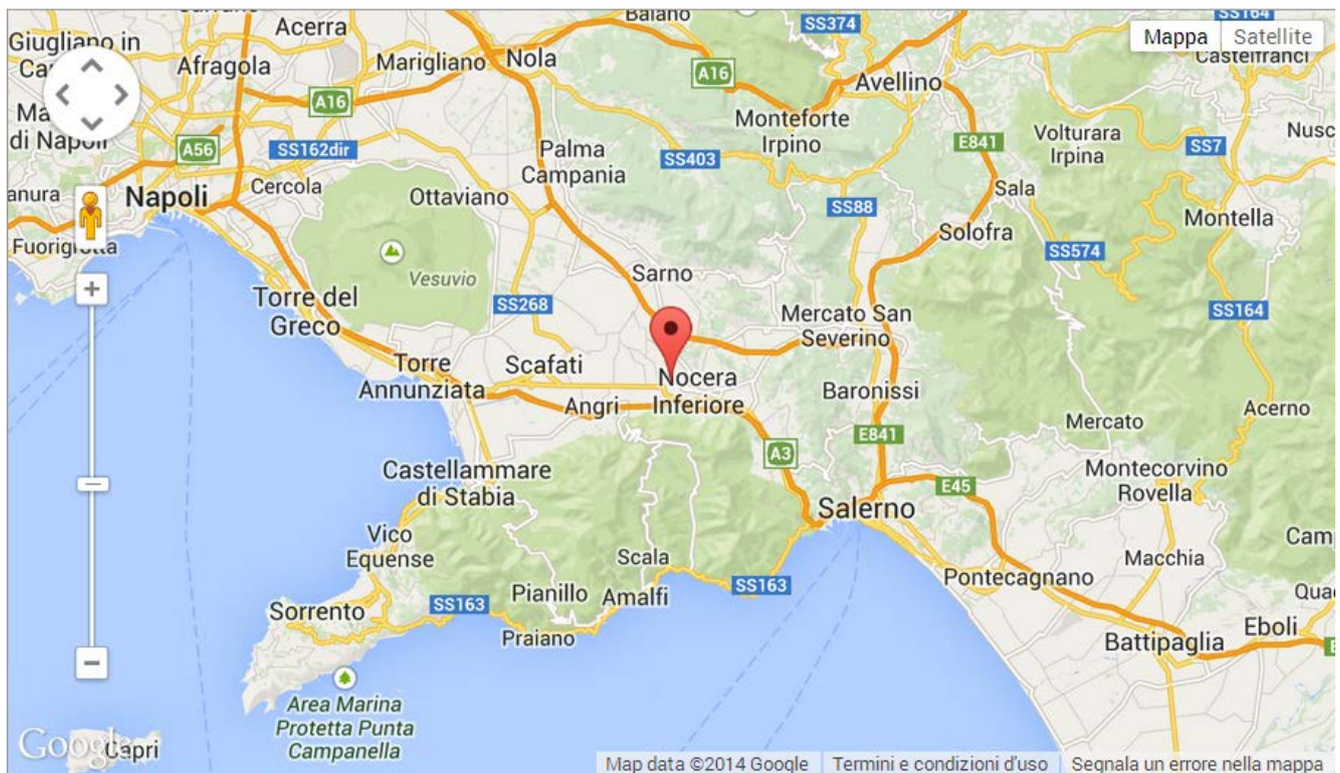
La memorizzazione di tutte le pesate è importante per avere sempre a disposizione la tracciabilità completa delle operazioni eseguite.

Tutti i dati sono disponibili in formato Excel, oltre 5.000.000 di pesate memorizzabili.



1	Veicolo	Targa	Cliente	Operatore	Data	Ora	Materiale	Asse 1(kg)	Asse 2(kg)	Asse 3(kg)	Asse 4(kg)	Asse 5(kg)	Totale(kg)
2													
3	NECO	AA133CD	ROSSI srl	Mario	22/11/2012	16:40	Argilla	12000	16000	14500	14400	15100	74000
4	REHAULT	AA471DW	Verdi spa	Andrés	22/11/2012	08:45	Casirino	13000	18000	24000	21500	22000	100000

# Dove siamo



## Come raggiungerci:

### Da Napoli

1. Autostrada A3 direzione Salerno
2. Uscita Nocera Inferiore
3. Seguire le indicazioni per Nocera Inferiore
4. Procedere per Via Giuseppe Atzori
5. Imboccare Via Isaia Gabola

### Da Salerno

1. Autostrada A3 direzione Napoli
2. Uscita Nocera Inferiore
3. Seguire le indicazioni per Nocera Inferiore
4. Procedere per via Giuseppe Atzori
5. Imboccare Via Isaia Gabola

### Da Avellino

1. Raccordo autostrada Salerno-Avellino, direzione Salerno
2. Uscita A30 verso Caserta/Roma
3. Uscita Castel San Giorgio verso Strada Statale 266 Nocerina
4. Seguire le indicazioni per Nocera Inferiore/Cava de' Tirreni
5. Imboccare Via Giovan Battista Castaldo
6. Continuare su Via Francesco Solimena
7. Imboccare Via Eduardo Astuti
8. Imboccare la seconda a destra in corrispondenza di Via Napoli
9. Imboccare Via Isaia Gabola

Per maggiori informazioni contattateci all'indirizzo [info@cutinobalance.it](mailto:info@cutinobalance.it) o visitate il sito [www.cutinobalance.it](http://www.cutinobalance.it)

**CUTINO & C. S.r.l. unipersonale** - Via Isaia Gabola, 67 - Nocera Inferiore (SA) Italy  
Tel - Fax +39 081 919541  
P.IVA 00742210651

Si riserva il diritto di modificare i contenuti di questo catalogo senza preavviso. (Ediz. 2016)

