

# PESE A PONTE



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



# PESA A PONTE MODULARE mod. SP/A/D

La pesa a ponte SP/D rappresenta la soluzione oggi più richiesta dal mercato. Ad una grande solidità e resistenza unisce una semplicità di montaggio e manutenzione veramente notevoli.

L'altezza dei pannelli ridotta a soli 33 cm. consente l'installazione in fondazioni di soli 37,5 cm. Così come il posizionamento sopra il terreno con l'accesso tramite rampe di salita e discesa.

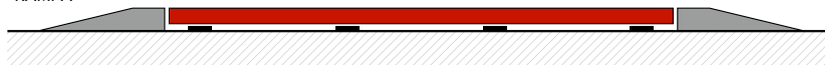
I moduli di lunghezza 4 o 6 m. e di larghezza 1,5 m. sono costituiti da travi saldate a lamiera di alto spessore tagliata con tecnologia laser, che costituisce la copertura del modulo. L'opportuna disposizione delle travi per ogni singolo pannello consente la ripartizione del carico su tutta la larghezza della pesa ed evita la formazione del "corridoio centrale" causa di deformazioni in caso di passaggio di carrelli elevatori, mezzi speciali o traffico di attraversamento dei lati lunghi delle pese a ponte comunemente definite modulari. L'intera struttura metallica è sabbiata e verniciata. Le celle di carico digitali ed analogiche vengono alloggiare nei pannelli di testata in appositi vani muniti di scarico delle acque piovane e facilmente accessibili dall'alto mediante rimozione delle lamiere di chiusura. Il sistema prevede 4 / 6 / 8 celle di carico del tipo SP/A/D realizzate in acciaio inox con protezione IP68.



L'altezza ridotta della pesa in soli 37,5 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 400mm



CODICE	l x p x h (m)	N° Celle	Portata (Kg)	Divisione (Kg)	VEICOLI		
					AUTOCARRO	AUTOARTICOLATO	AUTOTRENO
SP 9	9 x 3 x 0,37	6	40000 / 50000	10 / 20	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SP 14	14 x 3 x 0,37	8	40000 / 80000	10 / 20	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SP 18	18 x 3 x 0,37	8	40000 / 80000	10 / 20	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Versioni speciali su richiesta

# PESA A PONTE A DOPPIA CORSIA mod. PDC

Pesa a ponte a doppia corsia con piano in lamiera lobata e piedoni di livellamento regolabili permette di essere posizionata ovunque serva e ovunque ci possa essere la possibilità di dover spostare l'intera pesa in modo rapido e semplice.

Tutto questo è permesso dal nuovo sistema di aggancio tra i moduli che la compongono.

Il peso ridotto dei moduli che compongono la pesa, ne agevola il trasporto e la movimentazione.

I moduli possono essere facilmente caricati e scaricati dal mezzo di trasporto tramite un normale carrello elevatore.

Nei periodi di inutilizzo, la pesa può essere facilmente immagazzinata, occupando uno spazio ridotto.

Non occorrono piani particolarmente duri o platee di cemento armato al di sotto della pesa: i punti di appoggio sono numericamente più del doppio di quelli di una classica pesa a ponte e molto più ravvicinati tra loro, quindi può essere montata su una qualsiasi superficie asfaltata o pavimentata, con inclinazione di +/- 1%.

- Soli 200 mm di altezza.
- Posizionabile fuori terra o a filo del piano stradale.
- Sistema di Rilevamento del Peso a Celle di Carico mod. S 2B PT. 10000 kg. CAD, complete di Kit Con giunto Antiribaltamento con Piastre di Appoggio in Gomma Antiscivolo.
- La pesa è spedita al cliente già omologata, risparmiando il tempo, i costi del trasporto delle masse campione e della procedura di omologazione (Al contrario delle classiche pesa a ponte).
- Portate Massime da 15000 a 80000 kg.
- Possibilità di comporre la Pesa per ogni esigenza, semplicemente aggiungendo o togliendo i moduli: il Sistema può essere lungo 4,5 m, 9 m, 13,5 m o 18 m.
- Costi di Opere Civili estremamente ridotti sia in caso di installazione a filo del piano stradale, sia in caso di installazione sopra pavimento con rampe in acciaio verniciato.

## Sequenza di assemblaggio >>



## Versione modulo larghezza 1,5 m >>

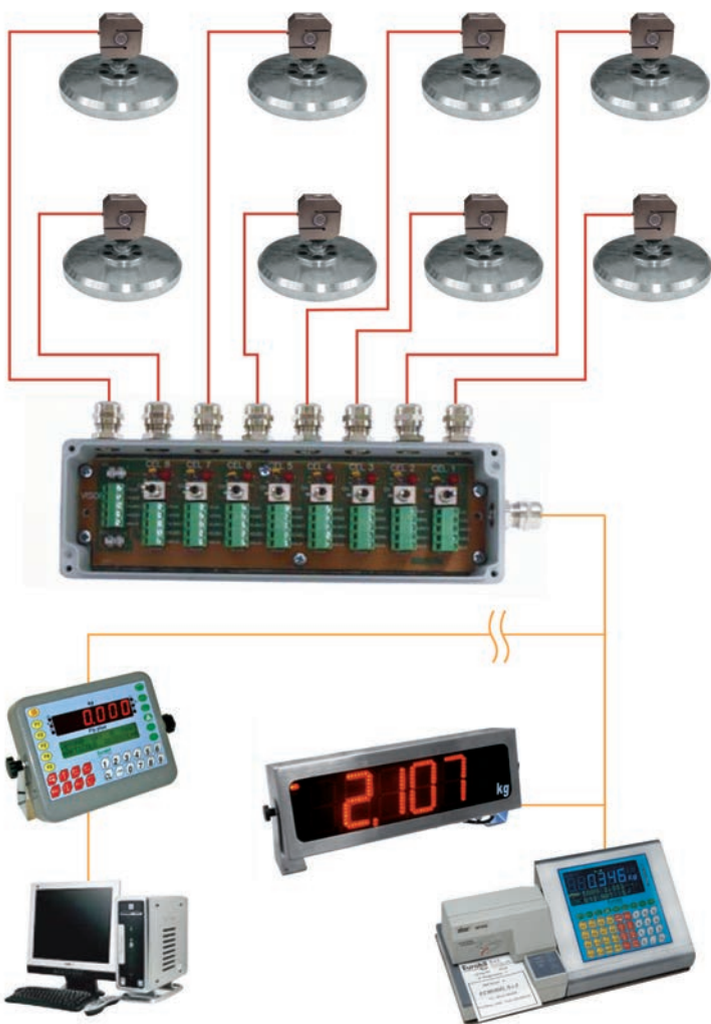
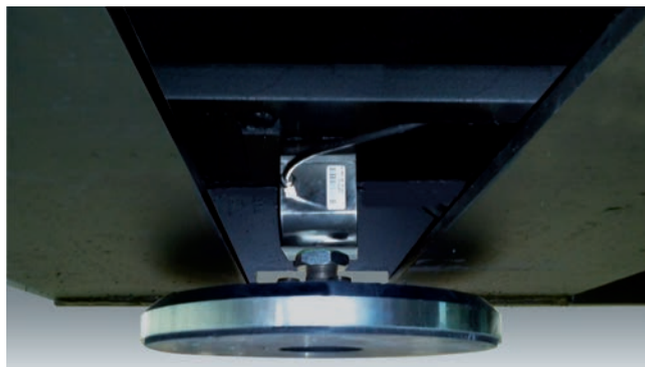
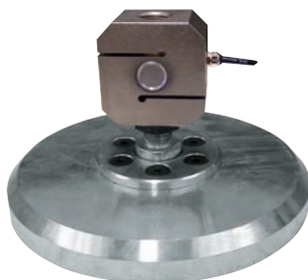


CODICE	l x p x h (m)	N° Celle	Portata (Kg)	Divisione (Kg)	AUTOCARRO	AUTOARTICOLATO	AUTOTRENO
PDC 9	9 x 1 x 0,20	12	30000 / 60000	10 / 20	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PDC 14	13,5 x 1 x 0,20	16	30000 / 60000	10 / 20	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PDC 18	18 x 1 x 0,20	20	30000 / 60000	10 / 20	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
PDCL 9	9 x 1,5 x 0,20	12	30000 / 60000	10 / 20	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PDCL 14	13,5 x 1,5 x 0,20	16	30000 / 60000	10 / 20	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PDCL 18	18 x 1,5 x 0,20	20	30000 / 60000	10 / 20	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

# CELLA DI CARICO S2-B

Cella di carico con pressacavo  
e scatola di giunzione

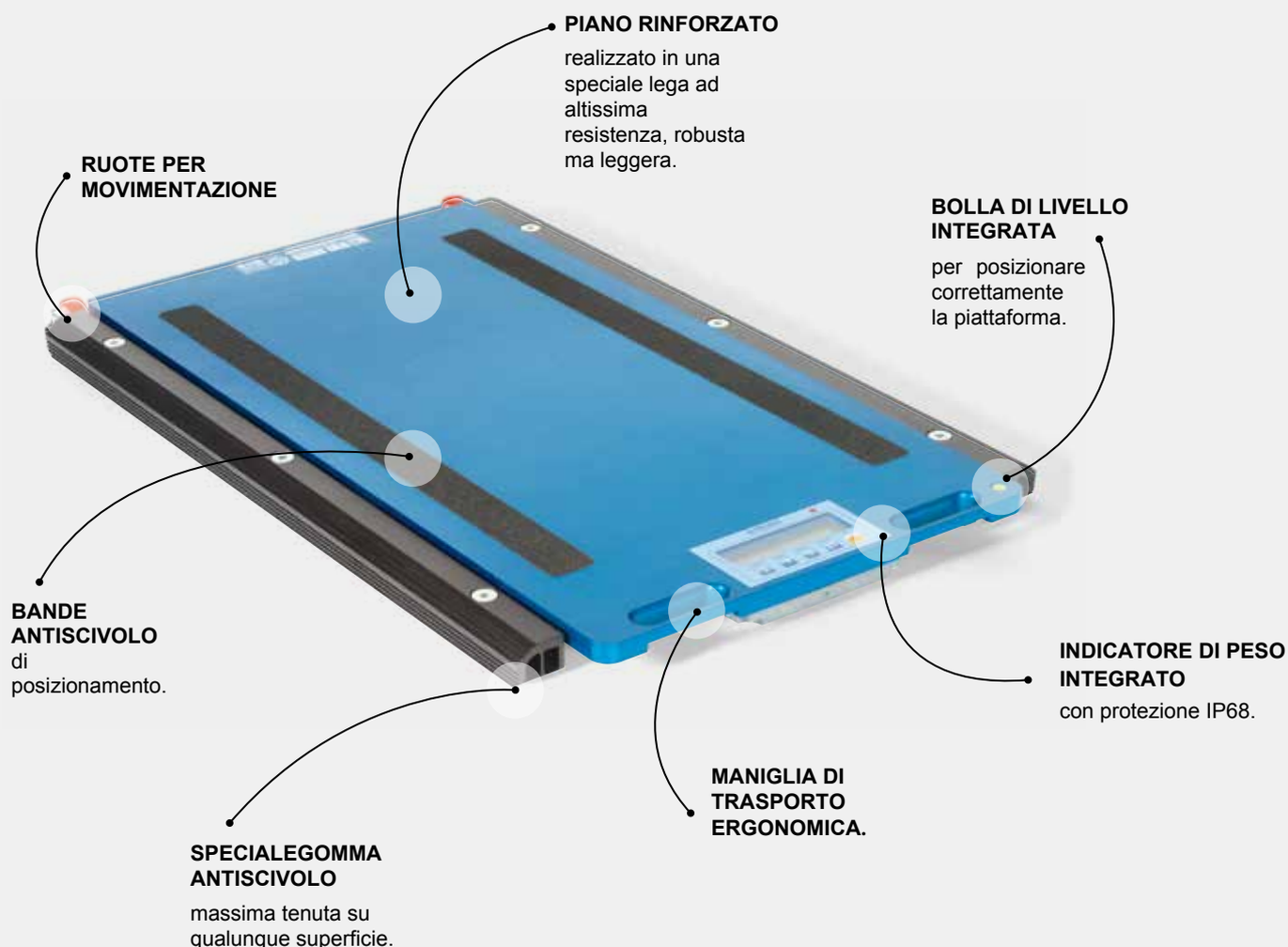
CE Certificate  
N° E-02-02.C02



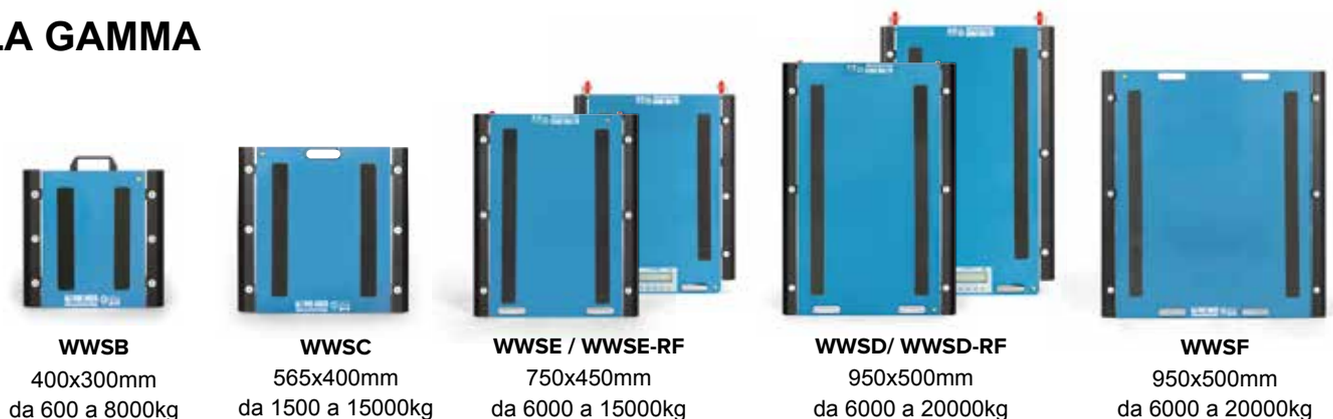
# PIATTAFORME ELETTRONICHE PESA RUOTE

Le piattaforme WWS trovano impiego in tutte le applicazioni in cui occorre pesare con rapidità e semplicità veicoli o strutture aventi più punti di appoggio, come automobili, trattori, carri, aerei, camion, autocisterne, tir, containers, bombole, bidoni, casse, bins, ecc.

Sono particolarmente indicate per creare stazioni di pesatura mobili: grazie al loro peso ridotto e alla semplicità di trasporto e posizionamento, in pochi minuti è possibile creare una stazione di pesatura su qualsiasi tipo di superficie piana.



## LA GAMMA





## CARATTERISTICHE TECNICHE

### VERSIONE WIRELESS

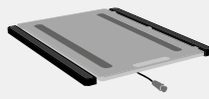


- Altezza ridotta, soli 50mm.
- Struttura in speciale lega, estremamente robusta e resistente.
- **Celle di carico** in acciaio INOX IP68.
- Grado di protezione IP68 sia delle celle di carico che dei connettori, per utilizzo in presenza di acqua, fango o polvere.
- **Indicatore di peso integrato** alla piattaforma e protetto tramite scatola ermetica IP68.
- **Modulo radio integrato** di serie per trasmissione del peso a indicatore a distanza o dispositivo esterno.
- Ruote integrate per agevolare la movimentazione.
- **Batteria interna ricaricabile** a lunga durata.
- Gomma antiscivolo applicata al di sotto della piattaforma, per massima tenuta su ogni tipo di superficie.
- Tecnologia brevettata: nr. 1.342.302.

#### DISPONIBILI IN VERSIONE:

- OMOLOGATA CE-M

### VERSIONE CON CAVO



- Altezza ridotta, soli 50mm.
- Struttura in speciale lega, estremamente robusta e resistente.
- Grado di protezione IP68 sia delle celle di carico che dei connettori, per utilizzo in presenza di acqua, fango o polvere.
- **Cavo calpestabile** di serie su tutta la gamma.
- **Prolunga di 10 m** per collegamento all'indicatore.
- Ruote integrate per agevolare la movimentazione.
- Gomma antiscivolo applicata al di sotto della piattaforma, per massima tenuta su ogni tipo di superficie.
- Tecnologia brevettata: nr. 1.342.302.

#### DISPONIBILI IN VERSIONE:

- OMOLOGATA CE-M
- OMOLOGATA R134 per pesatura dinamica.



1.342.302



R-76/EN 45501



LEGA SPECIALE



R134 PESATURA DINAMICA



IP 68

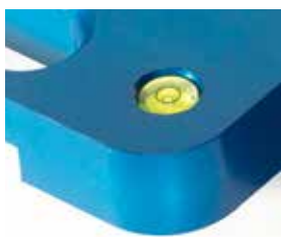


WIRELESS



#### GOMMA ANTISCIVOLO

per massima aderenza su qualsiasi superficie.



#### BOLLA DI LIVELLO INTEGRATA

per posizionare correttamente la piattaforma.



#### INDICATORE INTEGRATO

con protezione IP68 (versione Wireless).



#### MANIGLIA

di trasporto ergonomica.

# 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

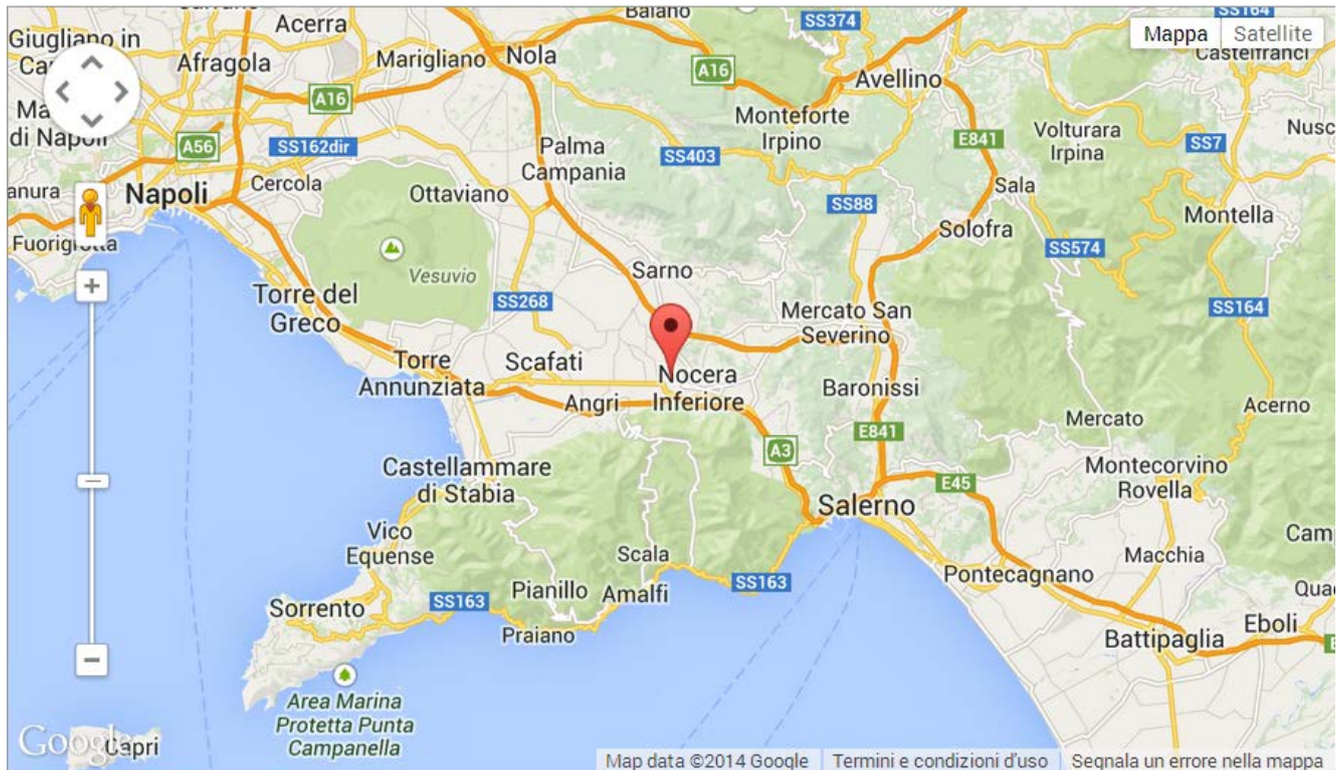
La memorizzazione di tutte le pesate è importante per avere sempre a disposizione la tracciabilità completa delle operazioni eseguite.

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	AA123CD	ROSSI srl	Mario	22/11/2012	16:40	Argilla	12000	16000	14500	14800	15100	74000
4	REHAULT	AA471DW	Vendri spa	Andrea	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. 2017)

