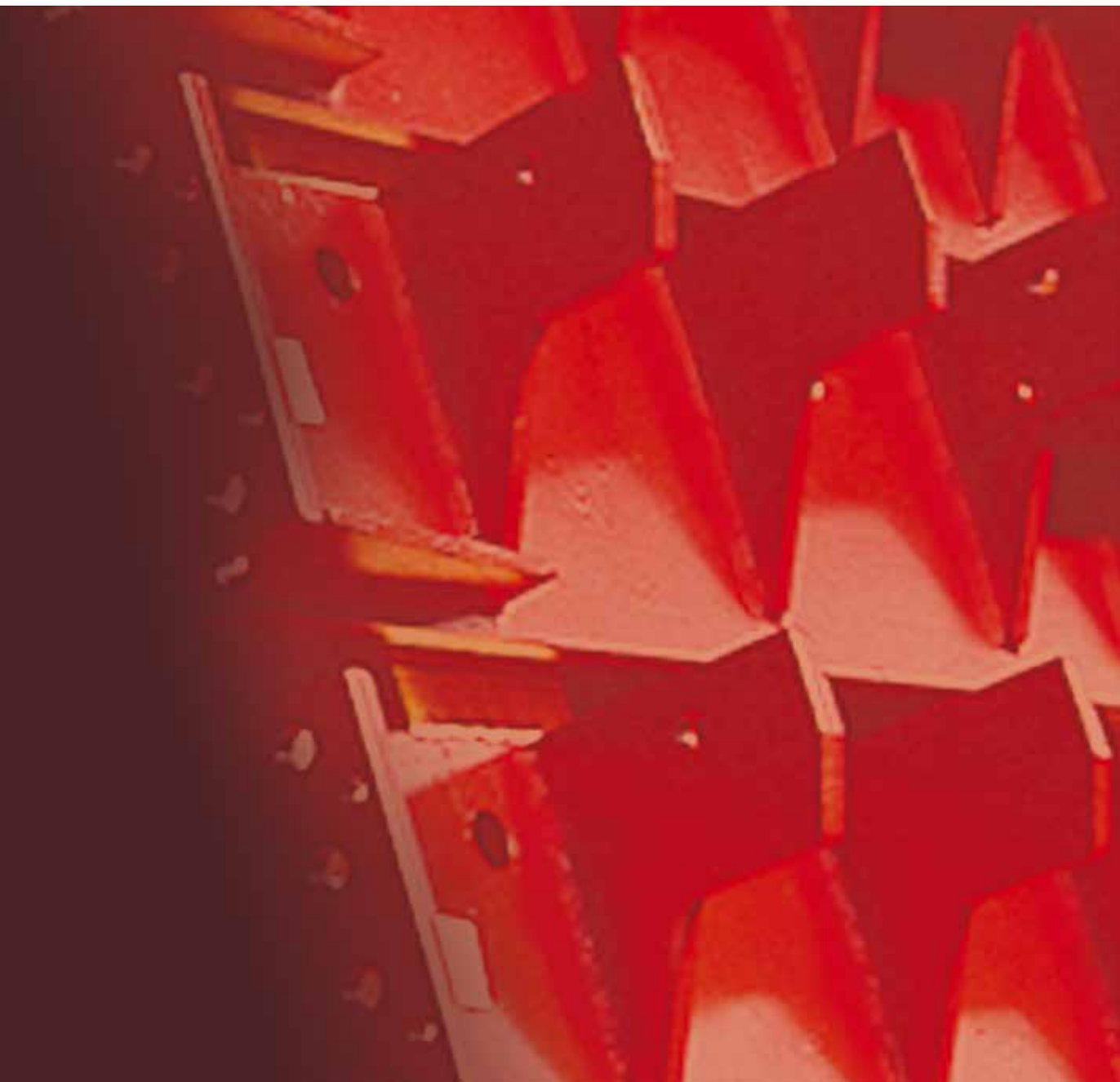




SOCIETA' COOPERATIVA  
**BILANCI**

# PESA A PONTE METALLICA



**mod. S2C**



# modello S2C

Pesa a ponte modulare mod. S2C in versione sopraelevata per la pesatura di automezzi stradali fino ad un massimo di 80 t.

SOLO 28,5 CM DI ALTEZZA rendono questo modello la soluzione ideale nei casi di installazione sopraelevata con **spazi ridotti per la realizzazione delle rampe**.

La catena di misura è costituita da più celle di carico a compressione in acciaio Inox in versione digitale o analogica.

La visualizzazione del peso e dei dati accessori è gestita dal terminale elettronico che, con gli accessori periferici completa l'impianto di pesatura.



## APPLICAZIONI CONSIGLIATE

- Installazioni sopraelevate di altezza ridotta, con rampe metalliche o in compattato con materiale di riporto
- Particolarmente consigliata in applicazioni sopraelevate ove non è necessaria la chiusura del passaggio centrale
- Realizzabile anche in lunghezze fuori standard per uso sotto baie di carico materiali sfusi

# PESA A PONTE METALLICA mod. S2C

Struttura metallica portante a travi longitudinali, appositamente dimensionata per mantenere inalterate le caratteristiche di resistenza e precisione dell'impianto di pesatura nel tempo.



Rampe metalliche realizzate con profili ad U ad alta resistenza consentono l'installazione senza la necessità di opere civili.



Supporti delle celle di carico ad azione oscillante in acciaio Inox per eliminare qualsiasi fonte di danneggiamento per forze trasversali.

Dispositivo elettronico di protezione, per isolare elettricamente la cella di carico proteggendola dalle sovratensioni abbattendo considerevolmente i rischi di danni da scariche atmosferiche.

Tamponi di limitazione delle oscillazioni regolabili, realizzati in materiale antiurto, consentono di mantenere il corretto gioco meccanico in qualsiasi condizione di temperatura (dilatazione termica).

Scatola di giunzione per i collegamenti delle celle di carico con circuito elettronico di protezione dalle sovratensioni (es: fulmini). Contenitore in acciaio Inox IP68.

## VANTAGGI DEL PRODOTTO

- Struttura metallica modulare
- Ingombro in altezza molto ridotto
- Alta resistenza agli agenti atmosferici
- Facilità di spostamento del ponte di pesatura
- Rapidità di montaggio
- Possibilità di modificare successivamente la lunghezza del ponte di pesatura
- Manutenzione struttura metallica semplice ed immediata
- Alto valore dell'usato
- S2C con **celle digitali**
  - Autodiagnostica in tempo reale dei singoli componenti dell'impianto
  - MULTIRANGE per ottenere la divisione minima più vantaggiosa in rapporto alla portata
  - **5 ANNI DI GARANZIA**

### CARATTERISTICHE E DIMENSIONI STANDARD

Modelli disponibili	Lunghezza piattaforma (m)	Larghezza piattaforma (m)	Numero di celle	Versione DIGITALE			
				Base		Multirange	
				Portata (t)	Divisione (kg)	Portata (t)	Divisione (kg)
S2C 93	9,56	3	6	40	10	0-20	5
						20-40	10
S2C 143	14,00	3	8	80	20	0-40	10
						40-80	20
S2C 183	18,00	3	8	60	20	0-40	10
						40-60	20
S2C 183	18,00	3	8	80	20	0-40	10
						40-80	20
S2C 203	19,78	3	10	60	20	0-40	10
						40-60	20
S2C 203	19,78	3	10	80	20	0-40	10
						40-80	20
S2C 213	21,11	3	10	60	20	0-40	10
						40-60	20
S2C 213	21,11	3	10	80	20	0-40	10
						40-80	20

IMPORTANTE: PORTATE E DIMENSIONI SPECIALI A RICHIESTA.

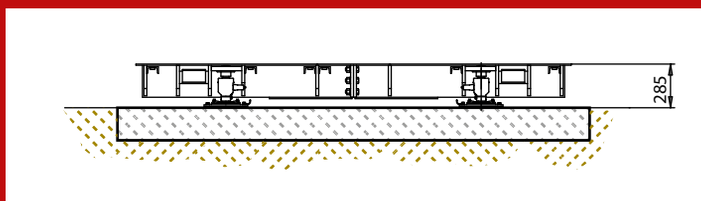
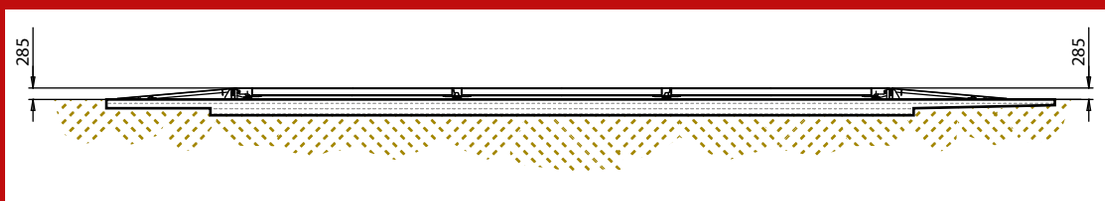
### Versione ANALOGICA

Portata (t)	Divisione (kg)	Portata (t)	Divisione (kg)
40	10	0-30	10
		30-40	20
60	20	0-30	10
		30-60	20
80	20	0-30	10
		30-60	20
		60-80	50

## ACCESSORI SPECIFICI

- Struttura metallica zincata a caldo (450° C)
- Struttura metallica di colore personalizzato
- Guard-rail per installazione a bordo pesa
- Guard-rail per installazione a terra
- Telaio per rampe in compattato
- Coppia di rampe metalliche
- Versione Atex
- Terminali elettronici e stampanti
- Accessori elettronici periferici
- Kit cavi antiroditore (per celle digitali)
- Dilink per collegamenti senza fili
- Kit Energy per installazione con pannelli solari
- Versione Multirange

# modello S2C



SOCIETÀ COOPERATIVA  
**BILANCI**  
Strumenti e Tecnologie per Pesare

**Società Cooperativa Bilanciai Campogalliano**

41011 Campogalliano (MO) Italy - Via S. Ferrari, 16

Tel. 059 / 89.36.11 - Fax 059 / 52.70.79

**Servizio Assistenza Clienti** - Tel. 059 / 89.36.12 - Fax 059 / 52.72.94

[www.coopbilanciai.it](http://www.coopbilanciai.it) - [cb@coopbilanciai.it](mailto:cb@coopbilanciai.it)

Agente/Rivenditore