

PESA A PONTE METALLICA



mod. SPT-28



modello **SPT-28**

Pesa a ponte modulare mod. SPT-28 in versione sopraelevata per la pesatura di automezzi stradali fino ad un massimo di 80t **SISTEMA DI PESATURA TRASPORTABILE PER AUTOVEICOLI MOD. SPT BREVETTATO** (brevetto n° MO2010A00104).

Il sistema prevede cerniere per la rotazione del semi-pannello in modo da consentire il trasporto del manufatto **MONTATO E COMPLETO DI TUTTE LE SUE PARTI, COMPRESSE LE CELLE DI CARICO.** Tale soluzione consente una rapida installazione ed un altrettanto agevole

spostamento in altra sede.

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.

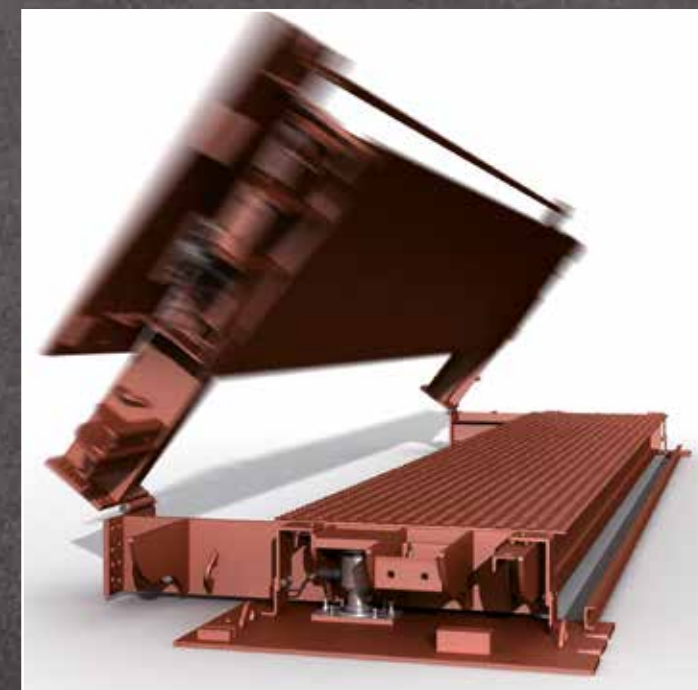
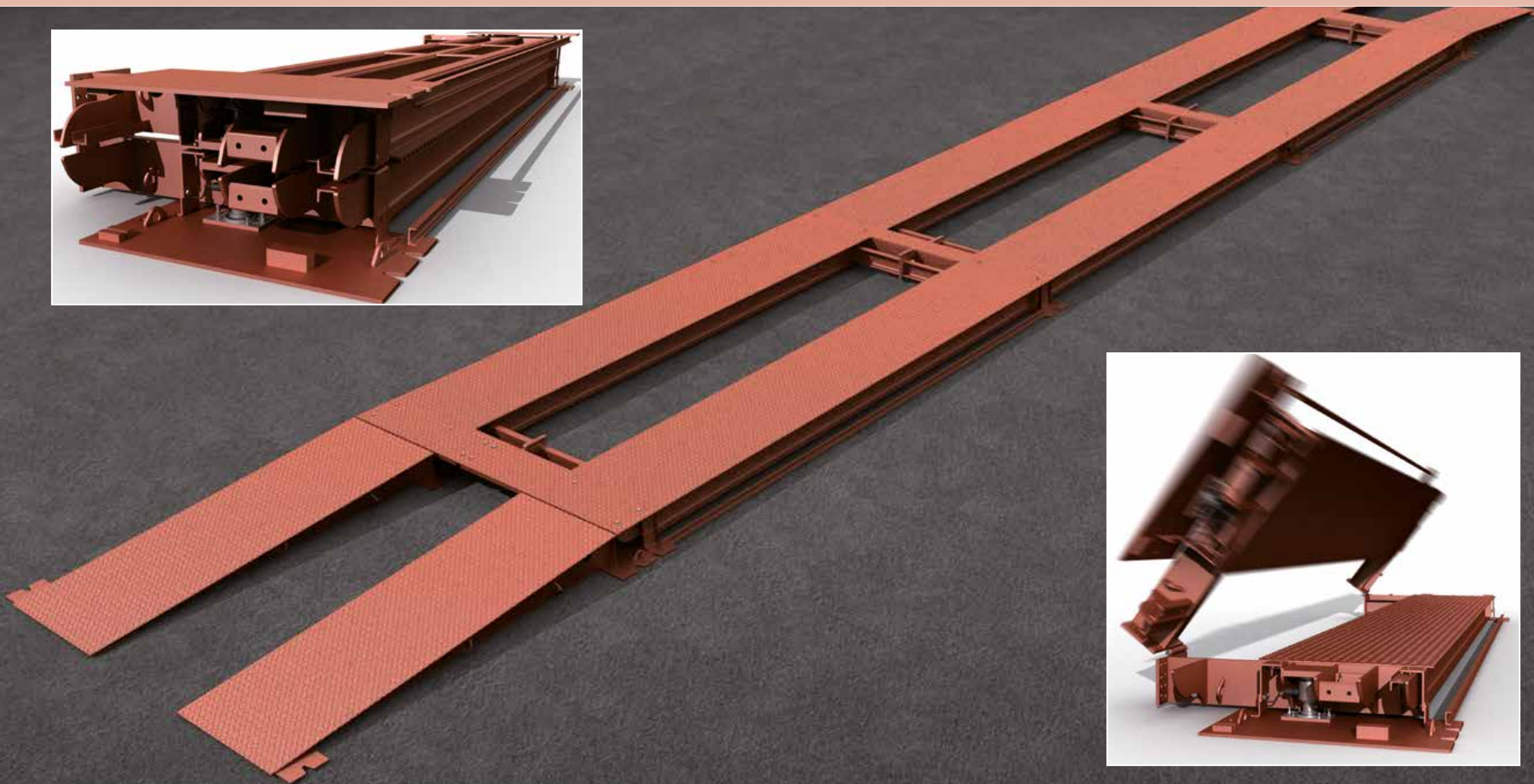
La visualizzazione del peso e dei dati accessori è gestita dal terminale elettronico che, con gli accessori periferici completa l'impianto di pesatura.



APPLICAZIONI CONSIGLIATE

- Installazioni sopraelevate di altezza ridotta, con rampe metalliche o in compattato con materiale di riporto
- Installazioni temporanee (cantieri, banchine portuali ecc.)

PESA A PONTE METALLICA mod.SPT-28



SISTEMA DI BLOCCAGGIO
GRUPPO CELLA utilizzato durante il trasporto e di facile rimozione per la messa in funzione.

STRUTTURA METALLICA PORTANTE A TRAVI LONGITUDINALI, appositamente dimensionata per mantenere inalterate le caratteristiche di resistenza e precisione dell'impianto di pesatura a lungo nel tempo. Il trattamento di sabbiatura e la successiva verniciatura "rosso ossido" ad alto potere anticorrosivo di tutte le parti metalliche del ponte garantiscono una protezione elevatissima all'ossidazione.



TAMPONI DI LIMITAZIONE DELLE OSCILLAZIONI REGOLABILI, realizzati in materiale antiurto, consentono di mantenere il corretto gioco meccanico in qualsiasi condizione di temperatura (dilatazione termica).

SUPPORTI DELLE CELLE DI CARICO AD AZIONE OSCILLANTE in acciaio Inox per eliminare qualsiasi fonte di danneggiamento per forze trasversali.

DISPOSITIVO ELETTRICO DI PROTEZIONE DELLA CELLA, per isolare elettricamente la cella di carico proteggendola dalle sovratensioni abbattendo considerevolmente i rischi di danni da scariche atmosferiche.

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

GUARDA NEL FILMATO
LA RAPIDITÀ
DELLE FASI DI MONTAGGIO



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
- SPT-28 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)
SPT-28 63	6,04	3	4	40	10	0-20	5
						20-40	10
SPT-28 93	9,56	3	6	40	10	0-20	5
						20-40	10
SPT-28 123	12,44	3	6	50	10	-	-
SPT-28 143	14,00	3	8	80	20	0-40	10
						40-80	20
SPT-28 183	18,00	3	8	60	20	0-40	10
						40-60	20
SPT-28 183	18,00	3	8	80	20	0-40	10
						40-80	20
SPT-28 213	21,11	3	10	60	20	0-40	10
						40-60	20
SPT-28 213	21,11	3	10	80	20	0-40	10
						40-80	20

IMPORTANTE: PORTATE E DIMENSIONI SPECIALI A RICHIESTA.

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
- Grigliato pedonabile zincato
- Coppia di rampe metalliche
- 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 SPT-28

