

# Pese a ponte tipo SP/A da interrare a filo di pavimento o fuori terra



## Caratteristiche principali

- Pese a ponte tradizionali in acciaio verniciato e costituite da moduli in lamiera bugnata.
- La struttura metallica ha un'altezza di 375mm circa e necessita di una buca di 495mm circa (nella versione a filo di pavimento).
- Rilevazione del peso attraverso **celle di carico analogiche** a compressione, **omologate fino a 4000 divisioni** e con protezione IP68.
- Cavo schermato di collegamento al visore di 15m.
- Scatola di giunzione completa di schedino, connettori e con protezione IP68.
- La versione standard comprende il **visore modello Iscale con stampante a cartellino** modello TM295.
- Cornice per buca di fondazione per la versione da interrare a filo di pavimento (opzionale).
- Dimensioni e portate speciali a preventivo

VERSIONI DISPONIBILI PESE A PONTE SP/A CON VISORE, STAMPANTE E CELLE DI CARICO ANALOGICHE OMOLOGATE FINO A 4000 DIVISIONI

Dimensioni m	Portate e DIV		1° Range		MODULI	Codice
	Max t	e kg	Max t	e kg		
4x3 4 celle	40	10	15	5	2 pannelli da mt.4x1,5 2 testate	PTS040T-4X3
6x3 4 celle	40	10	15	5	2 pannelli da mt.6x1,5 2 testate	PTS040T-6X3
8x3 6 celle	60	20	30	10	4 pannelli da mt.4x1,5 3 testate	PTS080T-8X3
10x3 6 celle	60	20	30	10	2 pannelli da mt.4x1,5 2 pannelli da mt.6x1,5   3 testate	PTS080T-10X3
12x3 6 celle	60	20	30	10	4 pannelli da mt.6x1,5 3 testate	PTS080T-12X3
14x3 8 celle	60	20	30	10	4 pannelli da mt.4x1,5 2 pannelli da mt.6x1,5   4 testate	PTS080T-14X3
16x3 8 celle	60	20	30	10	2 pannelli da mt.4x1,5 4 pannelli da mt.6x1,5   4 testate	PTS080T-16X3
18x3 8 celle	60	20	30	10	6 pannelli da mt.6x1,5 4 testate	PTS080T-18X3

N.B. I prezzi sopra indicati sono da ricalcolare in relazione alle condizioni di fornitura e/o installazione-montaggio dell'impianto di pesatura

N.B. I prezzi sopra indicati sono esclusi di trasporto dei materiali, installazione/montaggio della pesa e collaudo con masse campione dell'impianto di pesatura.