

# Pese a ponte doppia corsia intera

★  
PRODOTTO  
BREVETTATO



## Caratteristiche principali

- Pese a ponte doppia corsia in acciaio verniciato e costituite da moduli (con piano di lamiera bugnata) di larghezza 1,5m e lunghezza 4,5m.
- La struttura metallica ha un'altezza di 200mm circa con un sistema di aggancio tra i moduli estremamente semplice e rapido.
- Di serie vengono fornite 4 rampe di accesso di lunghezza 2m.
- Rilevazione del peso attraverso celle di carico a trazione/compressione, omologate fino a 4000 divisioni, con protezione IP68 e complete di piedoni diametro 250mm autolivellanti a pavimento con gomma antiscivolo.
- Cavo schermato di collegamento al visore di 15m.
- Scatola di giunzione analogico/digitale completa di schedino, connettori e con protezione IP68.
- La versione standard comprende il visore modello Iscale con stampante a cartellino modello TM295.
- Dimensioni e portate speciali a preventivo

VERSIONI DISPONIBILI PESE A PONTE DOPPIA CORSIA INTERA CON VISORE, STAMPANTE E CELLE DI CARICO ANALOGICHE OMOLOGATE FINO A 4000 DIVISIONI

CODICE	DIMENSIONI m	MODULI	PORTATA MAX E DIVISIONI
PDC030T-1,5X4,5	4,50x1,5x0,20	2 pannelli 8 celle	30000/60000-10/20 kg
PDC030T-1,5X9	9,00x1,5x0,20	4 pannelli 12 celle	30000/60000-10/20 kg
PDC030T-1,5X13,5	13,50x1,5x0,20	6 pannelli 16 celle	30000/60000-10/20 kg
PDC030T-1,5X18	18,00x1,5x0,20	8 pannelli 20 celle	30000/60000-10/20 kg

**N.B. I prezzi sopra indicati sono esclusi di trasporto dei materiali e installazione/montaggio della pesa dell'impianto di pesatura. La verifica prima della pesa a ponte viene effettuata direttamente in fabbrica prima della spedizione.**

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



Fly Plus in Abs



Ripetitore del peso



Visore di peso iscale con stampante ad aghi TM 295