



DTW

PESE A PONTE MOBILI serie DTW "DUAL TRACK"



Innovative pese a ponte a doppia corsia, facilmente trasportabili ed installabili grazie all'altezza ed al peso ridotti. Progettate e costruite con materiali di altissima qualità, rappresentano la più efficiente soluzione per risparmiare tempo, spazio e denaro in confronto alle classiche pese a ponte attualmente disponibili sul mercato. Versione standard con OMOLOGAZIONE CE-M 3000e di serie, per uso legale in rapporto con terzi.

La soluzione ideale per applicazioni industriali avanzate

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Piattaforme versatili e precise, adatte ad ogni tipo di applicazione; ideali per moderne industrie, aziende agricole, cantieri, discariche, porti etc. e dove occorre cambiare le postazioni logistiche.
- Estremamente compatte: soli 22 cm di altezza. Minimo ingombro se montate sul piano stradale, opere civili ridotte se montate a filo piano stradale.
- La capacità di carico rispetta la Direttiva 96/53/EC che definisce il peso massimo per asse, per i veicoli stradali transitanti in Europa (versione per carichi superiori a preventivo).
- Piano di carico in lamiera lobata.
- Processo di sabbiatura e verniciatura con fondo epossidico bi-componente, ad altissima resistenza alla corrosione.
- Installabili sia sopra che a filo del piano stradale.
- Rampe di salita e discesa rinforzate, per installazione mobile o fissa (opzionali).
- Sistema di rilevamento del peso a barre di carico oscillanti (sistema brevettato) con finecorsa integrati di compensazione frenata / accelerazione e piastre di appoggio in gomma antiscivolo.
- Celle di carico protette da polvere ed acqua.
- Omologazione CE-M 3000e di serie, eseguita in fabbrica (in abbinamento ad indicatore Dini Argeo).
- Cablaggi e collegamenti a tenuta di polvere e acqua, facili da collegare e scollegare.
- Modularità: aggiungendo o togliendo coppie di moduli, le pese possono diventare lunghe 4,5 m - 9 m - 13,5 m - 18 m - 22,5 m (fino a 36 m a preventivo).
- Vasta gamma di indicatori di peso collegabili, anche con funzionamento a batteria ricaricabile, che permettono l'utilizzo della pesa anche in assenza di alimentazione elettrica.
- Provvista di serie di cavo da 30 m per collegamento a indicatore di peso.

OPZIONI E ACCESSORI

- Trasporto (a preventivo)
- Installazione e collaudo (a preventivo).
- Kit rampe mobili di salita/discesa.
- Kit angolari per installazione a filo del piano stradale o per rampe di salita/discesa in cemento.
- Omologazione CE-M a doppia scala 3000 + 3000e (a preventivo).



NOTA:

L'installazione e il collaudo delle pese DTW può essere eseguito soltanto dal servizio assistenza autorizzato Dini Argeo (vedere opzione DTWINST).

PARTICOLARE 1



PARTICOLARE 2



PARTICOLARE 3



VERSIONI

Versioni disponibili

Codice	I x w x h (m)	Contenuto totale	Max (kg)	M (kg)	M 2R (kg)
DTW515A-8	2x (4,50x1,00x0,22)	2 bridges - 4 weighing bars	15000	5	--
DTW530A-8	2x (4,50x1,00x0,22)	2 bridges - 4 weighing bars	30000	10	5/10(**)
DTW930A-8	2x (9,00x1,00x0,22)	4 bridges - 6 weighing bars	30000	10	5/10(**)
DTW960A-8	2x (9,00x1,00x0,22)	4 bridges - 6 weighing bars	60000	20	10/20(**)
DTW1430A-8	2x (13,50x1,00x0,22)	6 bridges - 8 weighing bars	30000	10	5/10(**)
DTW1460A-8	2x (13,50x1,00x0,22)	6 bridges - 8 weighing bars	60000	20	10/20(**)
DTW1860A-8	2x (18,00x1,00x0,22)	8 bridges - 10 weighing bars	60000	20	10/20(**)
DTW1880A-8	2x (18,00x1,00x0,22)	8 bridges - 10 weighing bars	80000	50	20/50(**)
DTW2280A-8	2x (22,50x1,00x0,22)	10 bridges - 12 weighing bars	80000	50	20/50(**)

(*) PREZZI NETTI: contattare il servizio commerciale per maggiori dettagli.

(**) Omologazione CE-M 3000e di serie. Omologazione CE-M a doppia scala 3000+3000e opzionale, a preventivo.



APOTEC SRL A SOCIO UNICO
VIA TOCE, 215 - 20020 - CESATE (MI)
Tel. 02 99067538
Fax. 02 99067538
E-mail a.casello@apotec.it
Web