

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/CE 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

- Disponibili a richiesta con portate e divisioni speciali.
- 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).

Per facilitare la manutenzione ed evitare l'immersione prolungata della scatola di giunzione si raccomanda l'utilizzo dell'armadio STCAB.

Bomboletta di vernice spray RAL3009 da 400ml inclusa di serie, per finiture post installazione.

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-9	2x (4,50x1,00x0,22)	2 bridges - 4 weighing bars	15000	5	--
DTW530A-9	2x (4,50x1,00x0,22)	2 bridges - 4 weighing bars	30000	10	5/10(**)
DTW930A-9	2x (9,00x1,00x0,22)	4 bridges - 6 weighing bars	30000	10	5/10(**)
DTW960A-9	2x (9,00x1,00x0,22)	4 bridges - 6 weighing bars	60000	20	10/20(**)
DTW1430A-9	2x (13,50x1,00x0,22)	6 bridges - 8 weighing bars	30000	10	5/10(**)
DTW1460A-9	2x (13,50x1,00x0,22)	6 bridges - 8 weighing bars	60000	20	10/20(**)
DTW1860A-9	2x (18,00x1,00x0,22)	8 bridges - 10 weighing bars	60000	20	10/20(**)
DTW1880A-9	2x (18,00x1,00x0,22)	8 bridges - 10 weighing bars	80000	50	20/50(**)
DTW2280A-9	2x (22,50x1,00x0,22)	10 bridges - 12 weighing bars	80000	50	20/50(**)

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

ATTENZIONE: il simbolo "*" accanto al prezzo indica che il prodotto richiede un trasporto speciale, con quotazione a preventivo.

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



AEB Italia SRL

Via Interna 16/7 - 33170- Pordenone (PN)

Tel. 0434555911

E-mail info@aebitalia.it

Web www.aebitalia.com