

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.

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).

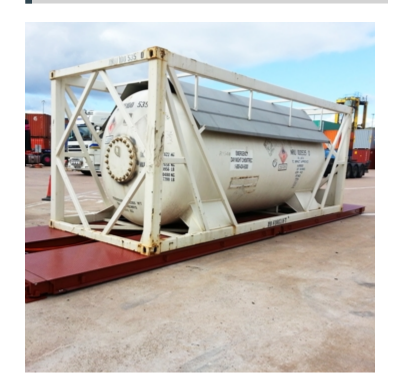


NOTA:

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

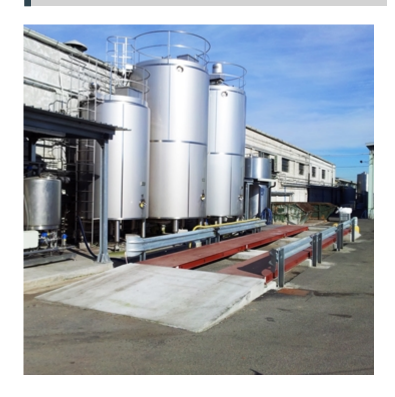
PARTICOLARE 1

PARTICOLARE 2





PARTICOLARE 3



VERSIONI

| Versioni disponibili | | | | | |
|----------------------|----------------------|-------------------------------|-------|------|-----------|
| lxwxh | | Contenuto totale | Max | M | M |
| Codice | (m) | Contenuto totale | (kg) | (kg) | 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