



Piattaforme ultrarinfornate per resistere nel tempo.



* se abbinata a cornice protettiva

Modello TFUR
profilo ultraribassato per passaggio carrello

65 mm di basso profilo per tutti gli utilizzi.

industriali alta portata

Altamente rinforzata	Piattaforma professionale verniciata a costruzione pesante; la struttura portante è realizzata con trave d'acciaio ad U di mm 180x55x10 (medio) ed il piano in lamiera striata di 7 mm.
Ideale per incasso nelle solette	La costruzione rinforzata permette un basso profilo di 65 mm (85~110 mm con piedini) per maggiore facilità di carico con transpallet, ideale per l'incasso nelle solette dei capannoni. Versione TFUR con profilo ultraribassato (h 36 mm) e rampe per il passaggio del carrello.
Praticamente indistruttibile	I piedini a sfera e l'opzionale cornice protettiva (laminato ad L di 100x100x60 mm) integrano l'alta robustezza, prevenendo gli urti del muletto che potrebbero danneggiare i sensori.
IP67 per nessuna manutenzione	4 celle di carico estensimetriche, in acciaio nichelato, certificate per usi legali e con protezione IP67, assicurano affidabilità a lungo nel tempo ed assenza di manutenzione periodica.
Bollate M oppure per uso interno	Collegate ad idoneo indicatore è possibile ottenere una divisione pari a 3.000 d (Vmin 10.000) a campi plurimi per gli usi legali per transazioni commerciali o fino a 15.000 nell'uso interno.
Altre caratteristiche	Scatola di giunzione in acciaio inox; piedini regolabili oscillanti con sistema a sfera. Collegabile con indicatori Micron e Athena. Celle: classe C3, in 380Ω, out 355Ω, 3mV/V.

modello	portata	divisione		dimensioni	peso
		d ⁽¹⁾ uso inf.	M		
acciaio verniciato	max				
TFT6-1012	600 kg	100 g	200 g	1000 x 1200 x 65 mm	150 kg
TFUR1T2-1012	1.200 kg	200 g	500 g	1000 x 1200 x 36 mm	160 kg
TF1T5-1012	1.500 kg	100 g	500 g	1000 x 1200 x 65 mm	150 kg
TF1T5-1215	1.500 kg	200 g	500 g	1200 x 1500 x 65 mm	200 kg
TF3T-1215	3.000 kg	500 g	1 kg	1200 x 1500 x 65 mm	200 kg
TF1T5-1515	1.500 kg	200 g	500 g	1500 x 1500 x 65 mm	240 kg
TF3T-1515	3.000 kg	500 g	1 kg	1500 x 1500 x 65 mm	240 kg
TF3T-1520	3.000 kg	500 g	1 kg	1500 x 2000 x 65 mm	350 kg

⁽¹⁾ solo se specificato all'ordine

OPZIONI	
RM/CE	Bollatura metrica.
RM-10	Rampa di accesso in acciaio verniciato, larghezza 1 m, peso 65 kg.
RM-12	Rampa di accesso in acciaio verniciato, larghezza 1,2 m, peso 75 kg.
RM-15	Rampa di accesso in acciaio verniciato, larghezza 1,5 m, peso 90 kg.
FR-1012	Cornice protettiva verniciata (laminato 100x100x6 mm), per piattaforma 1 x 1,2 m, peso 40 kg.
FR-1215	Cornice protettiva verniciata (laminato 100x100x6 mm), per piattaforma 1,2 x 1,5 m, peso 50 kg.
FR-1515	Cornice protettiva verniciata (laminato 100x100x6 mm), per piattaforma 1,5 x 1,5 m, peso 55 kg.
FR-1520	Cornice protettiva verniciata (laminato 100x100x6 mm), per piattaforma 1,5 x 2 m, peso 65 kg.