



ESI_INOX

PIATTAFORME INOX A 4 CELLE SERIE "ESI" 600x600mm



Piattaforme elettroniche monoblocco in acciaio INOX, con celle di carico a flessione in acciaio INOX. Adatte per pesare in applicazioni industriali e commerciali di ogni tipo. Versione standard con celle omologata.

La soluzione ideale per
applicazioni industriali
avanzate

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Funzionamento con 4 celle di carico a flessione omologate in acciaio INOX con protezione da polvere e acqua, secondo norme IP68.
- Struttura monoblocco in acciaio INOX estremamente robusta, con piano di carico fisso lobato.
- Scatola di giunzione IP68.
- Piedini di appoggio antiscivolo regolabili e bolla di livello.
- Alimentazione max.15 Vdc.
- Cavo schermato a 6 poli da 5 m completo di connettori per collegamento all'indicatore.

OPZIONI NECESSARIE PER VERSIONE ATEX

- CCATEX: Certificato ATEX per ogni cella di carico.
- JB4QA: Scatola di giunzione certificata per pesatura in zone ATEX.
- DCATEXMECH: Dichiarazione di conformità dell'assieme PIATTAFORMA + SCATOLA DI GIUNZIONE + CELLE DI CARICO (solo se la piattaforma di pesatura è ordinata senza indicatore di peso, altrimenti fare riferimento alle certificazioni disponibili per l'indicatore da collegare).

ACCESSORI

- Colonna porta indicatore.
- Telaio fossa per montaggio a filo pavimento.

VERSIONI

Versioni disponibili

Codice	l x w x h (mm)	N° celle	Max (kg)	d (g)	M (g)*	M 2R (g)*
ESI150-1	600x600x88	4x50kg	150	20	50	20-50
ESI300-1	600x600x88	4x200kg	300	50	100	50-100

(*) Divisioni ottenibili solo con le relative opzioni, in abbinamento a indicatore di peso Dini Argeo.



APOTEC SRL A SOCIO UNICO

VIA TOCE, 215 - 20020 - CESATE (MI)

Tel. 02 99067538

Fax. 02 99067538

E-mail a.casello@apotec.it

Web