

ES

PIATTAFORME A 4 CELLE SERIE "ES" 600x600mm



Piattaforme elettroniche monoblocco, 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 estremamente robusta con piano di carico fisso in lamiera d'acciaio lobato.
- Scatola di giunzione IP68.
- Verniciatura a forno colore azzurro RAL 5007.
- Piedini di appoggio antiscivolo regolabili e bolla di livello.
- Alimentazione max.15 Vdc.
- Cavo schermato a 6 poli da 5 m, completo di connettore femmina.

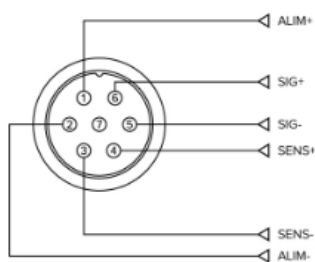
OPZIONI DISPONIBILI SOLO AL MOMENTO DELL'ORDINE

- Collegamento all'indicatore e calibrazione con omologazione CE-M 3000e a singolo campo o 3000e+3000e a doppio campo.
- Modelli con dimensioni e capacità speciali (richiedere preventivo).

ACCESSORI

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

PIEDINATURA CONNETTORE



Pin	Signal	Color
1	EXC+	Brown
2	EXC-	Grey
3	SENSE-	White
4	SENSE+	Green
5	SIG-	Yellow
6	SIG+	Pink
7		Not connected

VERSIONI

Versioni disponibili

Codice	I x w x h (mm)	N° celle	Max (kg)	d (g)	M (g)*	M 2R (g)*	d HR (g)*
ES150-1	600x600x88	4x100kg	150	20	50	20-50	5
ES300-1	600x600x88	4x200kg	300	50	100	50-100	10

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



“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING,”

DINI ARGEO
FRANCE sarl
France

DINI ARGEO
GMBH
Germany

DINI ARGEO
UK Ltd
United Kingdom

DINI ARGEO WEIGHING
INSTRUMENTS Ltd
China

DINI ARGEO
OCEANIA
Australia



COMPANY HEADQUARTERS

Via Della Fisica, 20
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy
Tel. +39.0536 843418

SERVICE ASSISTANCE

Via Dell'Elettronica, 15
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy
Tel. +39.0536 921784

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE