

SP-INOX

PIATTAFORME INOX AISI 304 A 4 CELLE IP68

AISI 304 STEEL PLATFORMS WITH 4 IP68 CELLS



PARTICOLARE ANGOLO SMONTATO.
ANGLE REMOVED (detail).

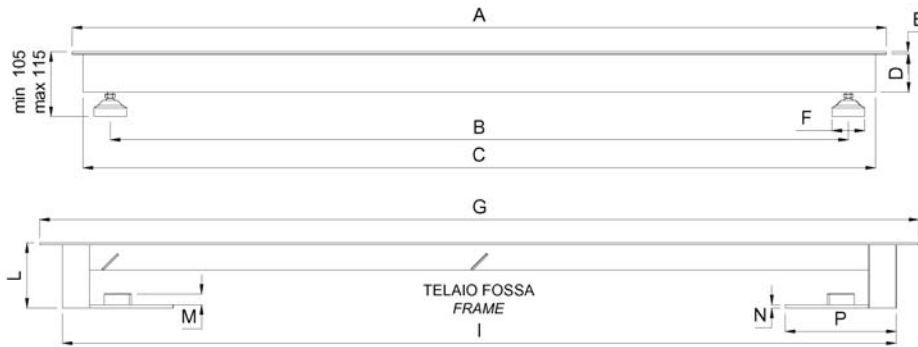
	PORTATA MAX MAX CAPACITY	DIVISIONE CE-M CE-M DIVISION
SP1250INOX	kg 3000	kg 1
SP1500INOX	kg 3000	kg 1

Portate (capacity): 3000 kg

- REALIZZATA IN ACCIAIO INOX AISI 304
- PIANO DI CARICO ISPEZIONABILE LATO CELLE E CASSETTA GIUNZIONE INOX CON SCHEDA DI EQUALIZZAZIONE E CAVO DI USCITA A 6 FILI (5 m)
- 4 CELLE DI CARICO A TAGLIO IP68 IN ACCIAIO INOX 17-4PH (a richiesta IPX9K)
- PIEDINI SNODATI IN ACCIAIO INOX AISI 304 AUTOCENTRANTI SU SFERA
- 2 FORI M12 PER GOLFARI DI SOLLEVAMENTO

- AISI 304 STAINLESS STEEL CONSTRUCTION
- INSPECTABLE LOADING TOP ON CELLS AND JUNCTION BOX SIDES. STAINLESS STEEL JUNCTION BOX WITH EQUALIZATION BOARD AND 6 WIRES CABLE (5 m)
- 4 SHEAR BEAM 17-4PH STAINLESS STEEL IP68 LOAD CELLS (on request IPX9K)
- GALVANIZED STEEL SELF-CENTERING ADJUSTABLE JOINTED FEET
- TWO M12 HOLES FOR LIFTING

Dimensions (mm)



	Load cell capacities	A	B	C	D	E	F	Weight
SP1250 INOXN	1000 kg	1250 x 1250	1110 (+/- 5)	1210	65	4.5	60	90 kg
SP1500 INOXN	1000 kg	1500 x 1500	1370 (+/- 5)	1460	70	4.5	60	130 kg

TELAIO FOSSA FRAME	G	I	L	M	N	P	Weight
TELP1250 INOX	1370x1370	1270x1270	115	20	8	204	30 kg
TELP1500 INOX	1620x1620	1536x1536	120	20	6	204	36 kg

TELP1250INOX / TELP1500INOX



P1250INOXRAMP

COLONNA con STAFFA
STAND with BRACKET



VINCOLO ANTISPOSTAMENTO
MODULE AGAINST LATERAL FORCES



★ Dove previsto (where provided)



* Protezione contro l'acqua in caso di pulitura ad alta pressione/a getto di vapore (Test: acqua spruzzata da una distanza di max 150 mm). Pressione dell'acqua 100 bar; temperatura 80 °C; durata test 250 secondi (Normativa di riferimento DIN 40050-9).
Water protection when cleaning high pressure / steam jet (Test: pressurized hot water is sprayed from a distance of 150 mm). Water pressure 100 bar; temperature 80 °C; test duration 250 seconds (Reference standard DIN 40050-9).

A richiesta versione approvata
On request version approved

