


P1250INOXNS5 max kg 1500 dimens. 1250 x 1250 mm
P1500INOXNS5 max kg 1500 dimens. 1500 x 1500 mm

TELP1250INOX Telaio da infossare inox AISI304 per P1250INOXN con staffe di regolazione centraggio /
AISI 304 stainless steel frame to be grounded for P1250INOXN with center adjusting brackets


TELP1500INOX Telaio da infossare inox AISI304 per per P1500INOXN con staffe di regolazione centraggio /
AISI 304 stainless steel frame to be grounded for P1500INOXN with center adjusting brackets.

P1250INOXRAMP Rampa di accesso in acciaio inox (1250x1060xh85mm) / *Stainless steel access ramp.....*

OPZIONI A RICHIESTA :

- Maggiorazione per portate fuori standard.....
- Versione **ATEX**  **II 1 GD (zone 0-1-2-20-21-22)**.....
- Colonna inox portaindicatore (Ø 38 mm, h 700 mm) con staffa in acciaio inox per fissaggio a pavimento.....
- Colonna inox portaindicatore (Ø 38 mm, h 700 mm) con staffa in acciaio verniciato per fissaggio a pavimento.....
- Quattro piastre PPV per fissaggio a pavimento (vedi pag. 92).....
- ★ **IPX9K:** Dichiarazione di conformità + Marcatura grado IPX9K per le quattro celle di carico.....

OPTIONS ON REQUEST :

- Additional price for non-standard platforms.....
- **ATEX version**  **II 1 GD (zone 0-1-2-20-21-22)**.....
- Indicator stainless steel stand (Ø 38 mm, h 700 mm) with stainless steel bracket for floor mounting.....
- Indicator stainless steel stand (Ø 38 mm, h 700 mm) with painted steel bracket for floor mounting.....
- Four plates mod. PPV for floor mounting (see page 92).....
- **IPX9K:** Declaration of conformity + IPX9K marking protection rating for 4 load cells.....



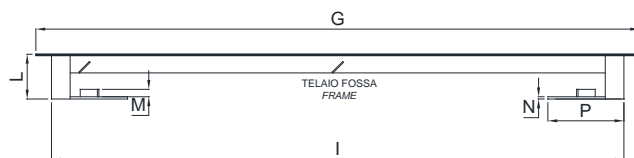
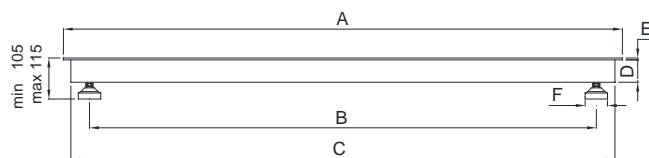
APPROVAZIONE OIML R60 C3
C3 OIML R60 C3 APPROVED



PARTICOLARE ANGOLO SMONTATO.
ANGLE REMOVED (detail).

- **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 Cells	A	B	C	D	E	F	Weight
P1250INOXNS5	500 kg	1250 x 1250	1110 (+/- 5)	1210	60	4.5	60	90 kg
P1500INOXNS5	500 kg	1500 x 1500	1370 (+/- 5)	1460	65±70	4.5	60	130 kg

TELAIO FOSSA FRAME	G	I	L	M	N	P	Weight
TELP1250 INOX	1366 x 1366	1272 x 1272	110	15	8	200	30 kg
TELP1500 INOX	1616 x 1616	1522 x 1522	110	15	8	200	36 kg

Su richiesta piattaforme CUSTOM con dimensioni e portate fuori standard: fino a 2500 x 2500 mm, fino a 6000 kg
On request non-standard sizes and capacities CUSTOM platforms: up to 2500 x 2500 mm, up to 6000 kg

TELP1250INOX / TELP1500INOX



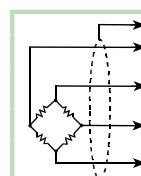
P1250INOXRAMP



COLONNA con STAFFA STAND with BRACKET



VINCOLO ANTISPOSTAMENTO MODULE AGAINST LATERAL FORCES



SCHERMO	SHIELD
+ SEGNALE (VERDE)	+ SIGNAL (GREEN)
+ ALIMENTAZIONE (ROSSO)	+ EXCITATION (RED)
★ + REF./SENSE (BLU)	+ REF./SENSE (BLUE)
- SEGNALE (BIANCO)	- SIGNAL (WHITE)
- ALIMENTAZIONE (NERO)	- EXCITATION (BLACK)
★ - REF./SENSE (GIALLO)	- REF./SENSE (YELLOW)

★ 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; temperatura 80 °C; test duration 250 seconds (Reference standard DIN 40050-9).