



P1250S5	max kg 1500	dimens. 1250 x 1250 mm
P1200P1500S5	max kg 1500	dimens. 1200 x 1500 mm
P1500S5	max kg 1500	dimens. 1500 x 1500 mm

TELP1250	Telaio da infossare in acciaio zincato a freddo per P1250 con staffe di regolazione centraggio / Galvanized steel frame to be grounded for P1250 with center adjusting brackets.....			
TELP1200P1500	Telaio da infossare in acciaio zincato a freddo per P1200P1500 con staffe di regolazione centraggio / Galvanized steel frame to be grounded for P1200P1500 with center adjusting brackets.....			
TELP1500	Telaio da infossare in acciaio zincato a freddo per P1500 con staffe di regolazione centraggio / Galvanized steel frame to be grounded for P1250 with center adjusting brackets.....			
P1250RAMP	Rampa di accesso in acciaio verniciato (1250x1060xh110mm) / Painted steel access ramp			
P1500RAMP	Rampa di accesso in acciaio verniciato (1500x1060xh110mm) / Painted 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.....



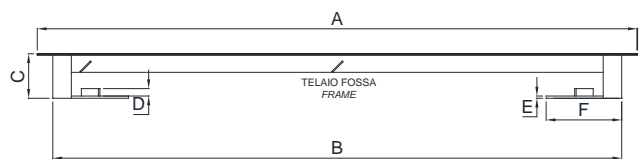
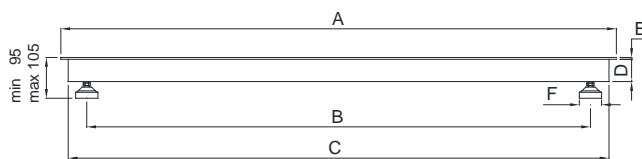
APPROVAZIONE OIML R60 C3
OIML R60 C3 APPROVED

- **REALIZZATA IN ACCIAIO VERNICIATO**
- **PIANO DI CARICO ISPEZIONABILE LATO CELLE E CASSETTA GIUNZIONE INOX CON SCHEDA DI EGUALIZZAZIONE E CAVO DI USCITA A 6 FILI (5 m)**
- **4 CELLE DI CARICO A TAGLIO IP68 IN ACCIAIO INOX AISI 420 (a richiesta IPX9K*)**
- **PIEDINI SNODATI IN ACCIAIO ZINCATO AUTOCENTRANTI SU SFERA**
- **2 FORI M12 PER GOLFARI DI SOLLEVAMENTO**



- **PAINTED 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 AISI 420 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
P1250S5	500 kg	1250 x 1250	1115 (+/- 5)	1210	60	5	60	110 kg
P1200P1500S5	500 kg	1200 x 1500	1065 x 1370 (+/- 5)	1160 x 1460	60	5	60	112 kg
P1500S5	500 kg	1500 x 1500	1370 (+/- 5)	1460	60	5	60	148 kg

TELAIO FOSSA FRAME	A	B	C	D	E	F	Weight
TELP1250	1366 x 1366	1272 x 1272	110	15	8	200	30 kg
TELP1200P1500	1616 x 1316	1522 x 1222	110	15	8	200	33 kg
TELP1500	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

TELP1250 / TELP1500



P1250RAMP / P1500RAMP



COLONNA con STAFFA STAND with BRACKET



VINCOLO ANTISPONAMENTO MODULE AGAINST LATERAL FORCES



* **IPX9K** 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).