



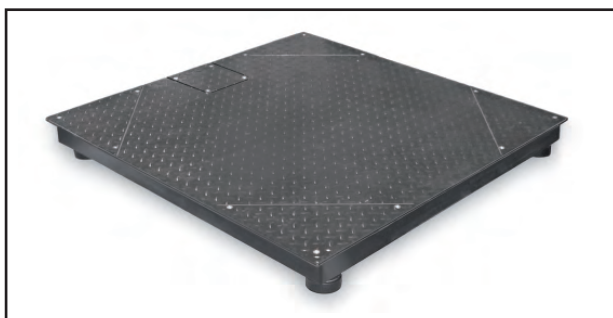
PER SISTEMI  
OMOLOGATI CE-M ( pag. 85 ; 108 )  
FOR CE-M APPROVED SYSTEMS

## PIATTAFORME IN ACCIAIO VERNICIATO A 4 CELLE PAINTED STEEL PLATFORMS WITH 4 LOAD CELLS

P

<b>P1250</b> .....	<b>kg 1500, 3000</b> .....	dimens. 1250 x 1250 mm .....	<b>Euro 1000,00</b>
<b>P1200P1500</b> ..	<b>kg 1500, 3000</b> .....	dimens. 1200 x 1500 mm .....	<b>Euro 1150,00</b>
<b>P1500</b> .....	<b>kg 1500, 3000</b> .....	dimens. 1500 x 1500 mm .....	<b>Euro 1300,00</b>
Approvazione ATEX  II 1 G  II 2 D (zone 0-1-2-21-22) / ATEX approved (zone 0-1-2-21-22)			<b>Euro 40,00</b>
TELP1250 Telaio a basamento da infossare (acciaio galvanizzato) / Galvanized frame to be grounded			<b>Euro 240,00</b>
TELP1200P1500 Telaio a basamento da infossare (acciaio galvanizzato) / Galvanized frame to be grounded			<b>Euro 260,00</b>
TELP1500 Telaio a basamento da infossare (acciaio galvanizzato) / Galvanized frame to be grounded			<b>Euro 280,00</b>
Quattro piastre per fissaggio a pavimento (PPV a pag. 43) / Four plates for floor mounting (PPV at page 43)			<b>Euro 80,00</b>

APPROVAZIONE  R60 C3

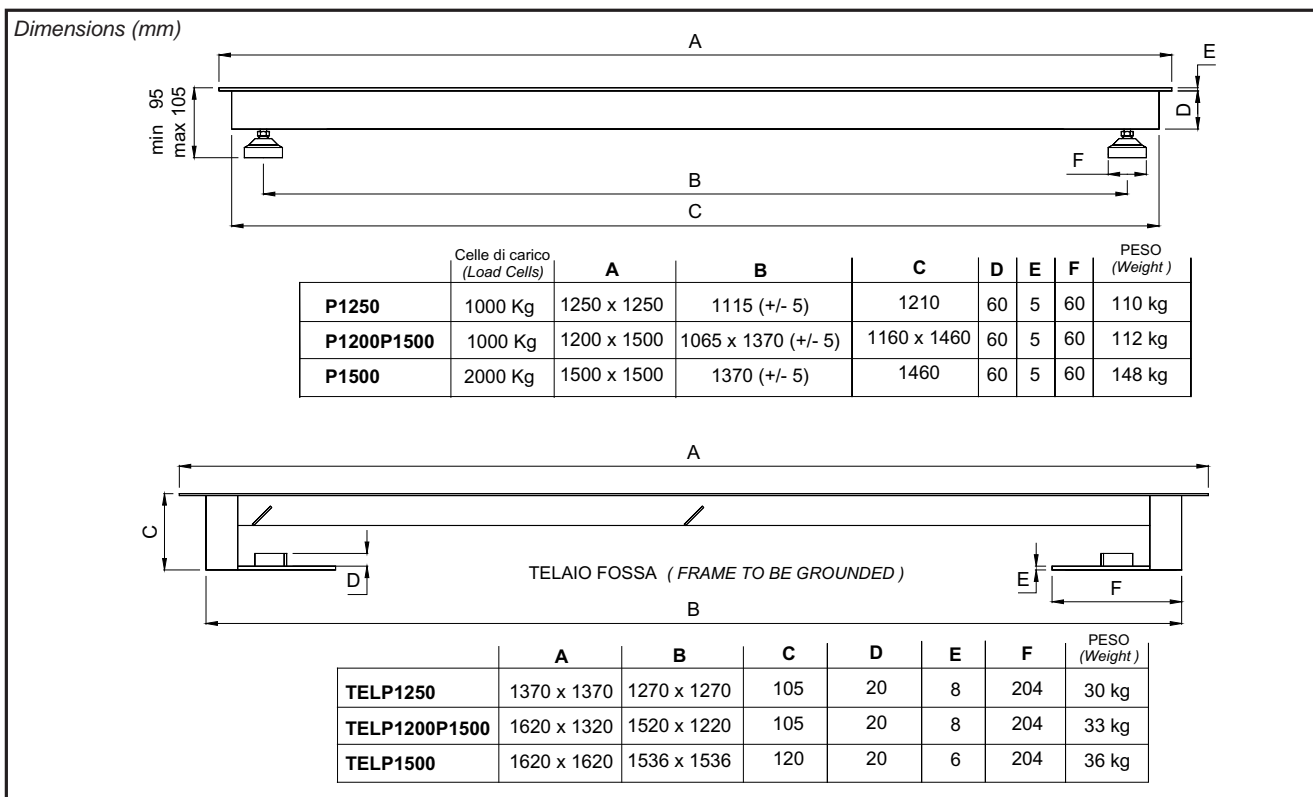


Piattaforma con 4 celle a taglio IP68 in acciaio speciale. Cassetta di giunzione con scheda di equalizzazione con cavo di uscita a 4 conduttori, lunghezza 5 metri.

- ESECUZIONE IN ACCIAIO VERNICIATO
- STRUTTURA ROBUSTA MONOBLOCCO con piano di carico ispezionabile lato celle e cassetta giunzione
- PIEDINI SNODATI ZINCATI AUTOCENTRANTI SU SFERA
- 2 FORI M12 per golfari di sollevamento

- PAINTED STEEL CONSTRUCTION
- MONOBLOC STRUCTURE
- ADJUSTABLE GALVANIZED SELF-CENTRING JOINTED FEET
- TWO M12 HOLES for lifting

Platform with 4 shear beam special steel IP68 load cells.  
Junction box with equalization board with 4 wires cable, 5 meters long.



PORTATA MAX MAX CAPACITY	DIVISIONE CE-M CE-M DIVISION
P1250 kg 1500	kg 0.5
P1250 kg 3000	kg 1
P1200P1500 kg 1500	kg 0.5
P1200P1500 kg 3000	kg 1
P1500 kg 1500	kg 0.5
P1500 kg 3000	kg 1



\*\* Dove previsto (where provided)