

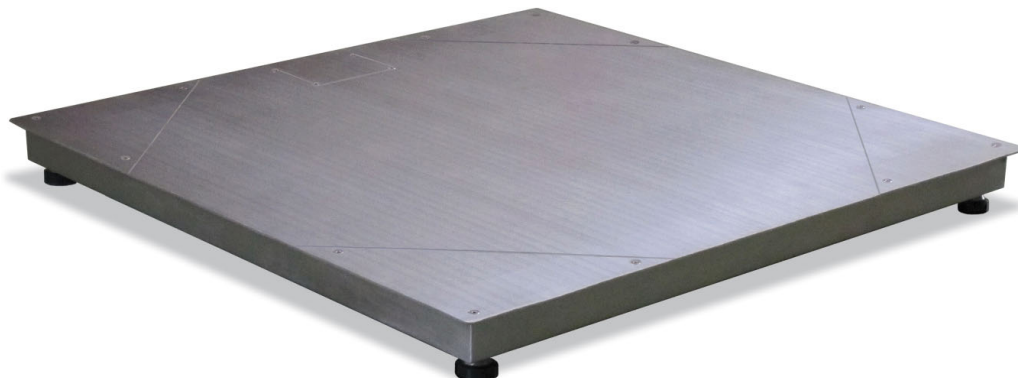
P-INOXN / P-INOXN-S5

PIATTAFORMA IN ACCIAIO INOX - 4 CELLE DI CARICO IP68

LAUMAS®





Portate fino a 3000 kg



- Piattaforma in acciaio inox AISI 304.
- **P-INOXN**: 4 celle di carico FT-P 1000 kg
P-INOXN-S5: 4 celle di carico FT-P 500 kg
acciaio inox 17-4 PH - IP68 (a richiesta: IP69K).
- Cassetta di giunzione IP67 in acciaio inox con scheda di equalizzazione e cavo di uscita a 6 fili (lunghezza: 5 m).
- Vani ispezionabili per celle di carico e cassetta di giunzione.
- Piedini regolabili in acciaio inox AISI 304, autocentranti su sfera.
- Due fori M12 per golfari di sollevamento.



| PORTATA | kg | CLASSE DI PRECISIONE C3 |   | DIMENSIONI (mm) | PESO (kg) | CODICE |
|---------|----|----------------------------|---|-----------------|-----------|--------------|
| 1500 | | • | • | 1250 x 1250 | 117 | P1250INOXNS5 |
| 1500 | | • | • | 1500 x 1500 | 156 | P1500INOXNS5 |
| 3000 | | • | • | 1250 x 1250 | 117 | P1250INOXN |
| 3000 | | • | • | 1500 x 1500 | 156 | P1500INOXN |


A RICHIESTA

CERTIFICAZIONI



OIML R60 C3



Equivalente della marcatura CE per il Regno Unito

CERTIFICAZIONI A RICHIESTA



IP69K

Dichiarazione di conformità + marcatura grado IP69K

Protezione contro l'acqua in caso di pulitura ad alta pressione o a getto di vapore (test: acqua spruzzata da una distanza di max 150 mm)
Pressione dell'acqua: 100 bar; temperatura: 80 °C; durata del test: 250 secondi (normativa di riferimento: DIN 40050-9)



ATEX II 2GD (zona 1-2-21-22)



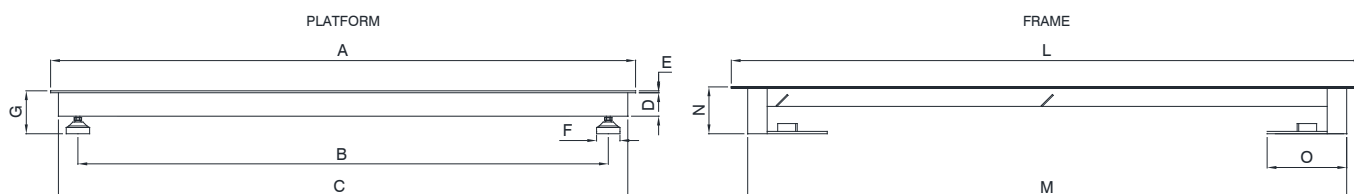
IECEx (zona 1-2-21-22)

P-INOXN / P-INOXN-S5

PIATTAFORMA IN ACCIAIO INOX - 4 CELLE DI CARICO IP68

LAUMAS®

DIMENSIONI (mm)



PLATFORM

| Code | Load cells capacities | Code | Load cells capacities | A | B | C | D | E | F | G |
|--------------|-----------------------|------------|-----------------------|-------------|------|------|----|---|----|----------|
| P1250INOXNS5 | 500 kg | P1250INOXN | 1000 kg | 1250 x 1250 | 1112 | 1210 | 60 | 4 | 60 | 90 ÷ 105 |
| P1500INOXNS5 | 500 kg | P1500INOXN | 1000 kg | 1500 x 1500 | 1362 | 1460 | 60 | 4 | 60 | 90 ÷ 105 |


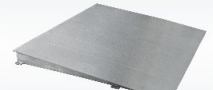



FRAME

| Code | L | M | N | O | Gross weight |
|--------------|-------------|-------------|-----|-----|--------------|
| TLP1250INOXN | 1366 x 1366 | 1272 x 1272 | 110 | 200 | 30 kg |
| TLP1500INOXN | 1616 x 1616 | 1522 x 1522 | 110 | 200 | 36 kg |

COLLEGAMENTI ELETTRICI



OPZIONI A RICHIESTA

| DESCRIZIONE | CODICE |
|---|--------------------------------------|
|  <p>Telaio da infossare in acciaio inox AISI 304 con piastre di centraggio. Per piattaforme: 1250x1250 mm 1500x1500 mm</p> | <p>TLP1250INOXN TLP1500INOXN</p> |
|  <p>Rampa di accesso in acciaio inox. Dimensioni: 1250x1060x110 mm</p> | P1250INOXRAMP |
|  <p>Colonna porta-indicatore in acciaio inox (Ø38 mm, altezza 700 mm). Staffa in acciaio inox per fissaggio a pavimento.</p> | COLONNAM + STAFFAIN |
|  <p>Vincolo in acciaio inox AISI 304 contro lo spostamento laterale e il ribaltamento (1 pezzo).</p> | PPV |
|  <p>Portate fuori standard.</p> | |

L'Azienda si riserva il diritto esclusivo di apportare modifiche ai dati tecnici, disegni e immagini senza preavviso.