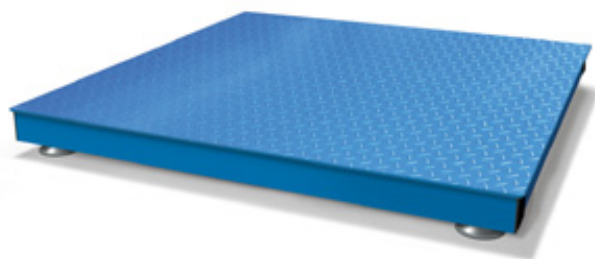
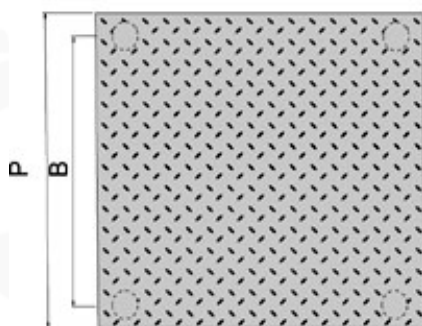
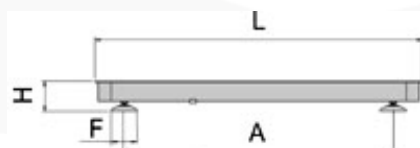


# PIATTAFORME A 4 CELLE SERIE EL



Piattaforme elettroniche di pesatura serie EL.



| Mod./Dim. | L    | P    | H   | A    | B    | F  |
|-----------|------|------|-----|------|------|----|
| ELC       | 800  | 800  | 90  | 650  | 650  | 75 |
| ELA       | 1000 | 1000 | 90  | 850  | 850  | 75 |
| ELB       | 1250 | 1250 | 90  | 1070 | 1070 | 75 |
| ELD       | 1250 | 1500 | 110 | 1070 | 1320 | 75 |
| ELE       | 1500 | 1500 | 110 | 1320 | 1320 | 75 |

dimensioni in mm

**Piattaforme elettroniche monoblocco adatte per pesare in applicazioni industriali e commerciali di ogni tipo. Versione standard con cella omologata.**

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Funzionamento con 4 celle di carico shear-beam omologate in acciaio INOX e secondo norme OIML R60 con protezione da polvere e spruzzi d'acqua IP68.
- Struttura monoblocco in tubolare di acciaio con piano di carico fisso in lamiera d'acciaio lobato.
- Cassetto laterale ispezionabile con scatola di giunzione IP67.
- Verniciatura a forno colore azzurro RAL 5007.
- Piedini di appoggio inox snodati antishock regolabili e bolla di livello.
- Alimentazione max.15 Vdc.
- Cavo schermato a 6 poli da 5 m completo di connettori per collegamento all'indicatore.

## OPZIONI A RICHIESTA SOLO IN FASE D'ORDINE

- Collegamento a indicatore e taratura con omologazione CE-M a singola scala 3.000e o a doppia scala 3.000e + 3.000e
- Versioni con misure e portate speciali a preventivo.

## ACCESSORI

- Colonna porta indicatore.
- Telaio fossa per montaggio a filo pavimento.

## Piattaforme di pesatura: Versioni disponibili

| Codice | Dimensioni (LxPxH) | N° celle | Portata max kg | Divisione standard g | Divisione CE-M g (*) | Divisione CE-M2 g (*) | Divisione HR g (*) |
|--------|--------------------|----------|----------------|----------------------|----------------------|-----------------------|--------------------|
| ELC3   | 800x800x90         | 4x300kg  | 300            | 50                   | 100                  | --                    | 20                 |
| ELC6   | 800x800x90         | 4x500kg  | 600            | 100                  | 200                  | 100-200               | 50                 |
| ELC15  | 800x800x90         | 4x1000kg | 1500           | 200                  | 500                  | 200-500               | 100                |
| ELA3   | 1000x1000x90       | 4x300kg  | 300            | 50                   | 100                  | --                    | 20                 |
| ELA6   | 1000x1000x90       | 4x500kg  | 600            | 100                  | 200                  | 100-200               | 50                 |
| ELA15  | 1000x1000x90       | 4x1000kg | 1500           | 200                  | 500                  | 200-500               | 100                |
| ELB3   | 1250x1250x90       | 4x300kg  | 300            | 50                   | 100                  | --                    | 20                 |
| ELB6   | 1250x1250x90       | 4x500kg  | 600            | 100                  | 200                  | 100-200               | 50                 |
| ELB15  | 1250x1250x90       | 4x1000kg | 1500           | 200                  | 500                  | 200-500               | 100                |
| ELD6   | 1250x1500x110      | 4x500kg  | 600            | 100                  | 200                  | 100-200               | 50                 |
| ELD15  | 1250x1500x110      | 4x1000kg | 1500           | 200                  | 500                  | 200-500               | 100                |
| ELD30  | 1250x1500x110      | 4x2000kg | 3000           | 500                  | 1000                 | 500-1000              | 200                |
| ELE6   | 1500x1500x110      | 4x500kg  | 600            | 100                  | 200                  | 100-200               | 50                 |
| ELE15  | 1500x1500x110      | 4x1000kg | 1500           | 200                  | 500                  | 200-500               | 100                |
| ELE30  | 1500x1500x110      | 4x2000kg | 3000           | 500                  | 1000                 | 500-1000              | 200                |

(\*) Queste divisioni sono ottenibili solo con le relative opzioni

## Piattaforme di pesatura: Opzioni a richiesta solo in fase d'ordine

Codice Descrizione

|        |   |
|--------|---|
| ECEM1B | Omologazione CE-M 3000e con Verifica Prima e prima Verifica Periodica inclusa (Validità 3 anni) per bilance classe III o IIII, con portata da 31 a 1500 kg.   |
| ECEM2B | Omologazione CE-M 2x3000e con Verifica Prima e prima Verifica Periodica inclusa (Validità 3 anni) per bilance classe III o IIII, con portata da 31 a 1500 kg. |
| ECEM1C | Omologazione CE-M 3000e con Verifica Prima e prima Verifica Periodica inclusa (Validità 3 anni) per bilance classe III o IIII, con portata da 1501 a 6000 kg. |
| ETHR   | Versione per alta risoluzione per uso interno di fabbrica.  |

### Piattaforme di pesatura: Accessori

| Codice | Descrizione   |
|--------|---|
| CSP38I | Colonna di sostegno in acciaio INOX per indicatori di peso della gamma DINI ARGEO e SCALE HOUSE. Dimensioni 520x527 mm, h= 1026 mm, tubolare Ø= 38 mm.      |
| CSP38D | Colonna di sostegno in acciaio INOX con base in acciaio verniciato, per indicatori di peso DINI ARGEO e SCALE HOUSE. Dimensione 350x350 mm, altezza 750 mm. |
| ETATF  | Telaio per fissaggio a filo pavimento per piattaforme 1000x1000 mm.   |
| ETMTF  | Telaio per fissaggio a filo pavimento per piattaforme 1000x1250 mm.   |
| ETBTF  | Telaio per fissaggio a filo pavimento per piattaforme 1250x1250 mm.   |
| ETDTF  | Telaio per fissaggio a filo pavimento per piattaforme 1250x1500 mm.   |
| ETETF  | Telaio per fissaggio a filo pavimento per piattaforme 1500x1500 mm.   |
| ETAR   | Rampa di accesso in acciaio verniciato, 1000x900 mm, per piattaforme 1000x1000 mm e 1000x1250 mm.   |
| ETBR   | Rampa di accesso in acciaio verniciato, 1250x900 mm, per piattaforme 1250x1250 mm   |
| ETDR   | Rampa di accesso in acciaio verniciato, 1250x1100 mm, per piattaforme 1250x1500 mm  |
| ETER   | Rampa di accesso in acciaio verniciato, 1500x1100 mm, per piattaforme 1500x1500 mm  |
| ETPFI  | Kit 4 piastre di fissaggio a pavimento in acciaio INOX, per piattaforme serie ELC, ELA, ETA, ETM, ETB, ETD, ELD, ETE, ELE e ETF.                            |