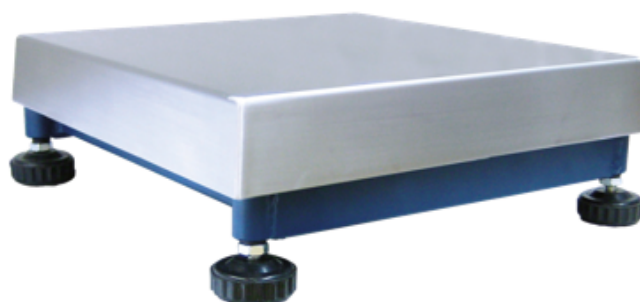


Specifiche tecniche

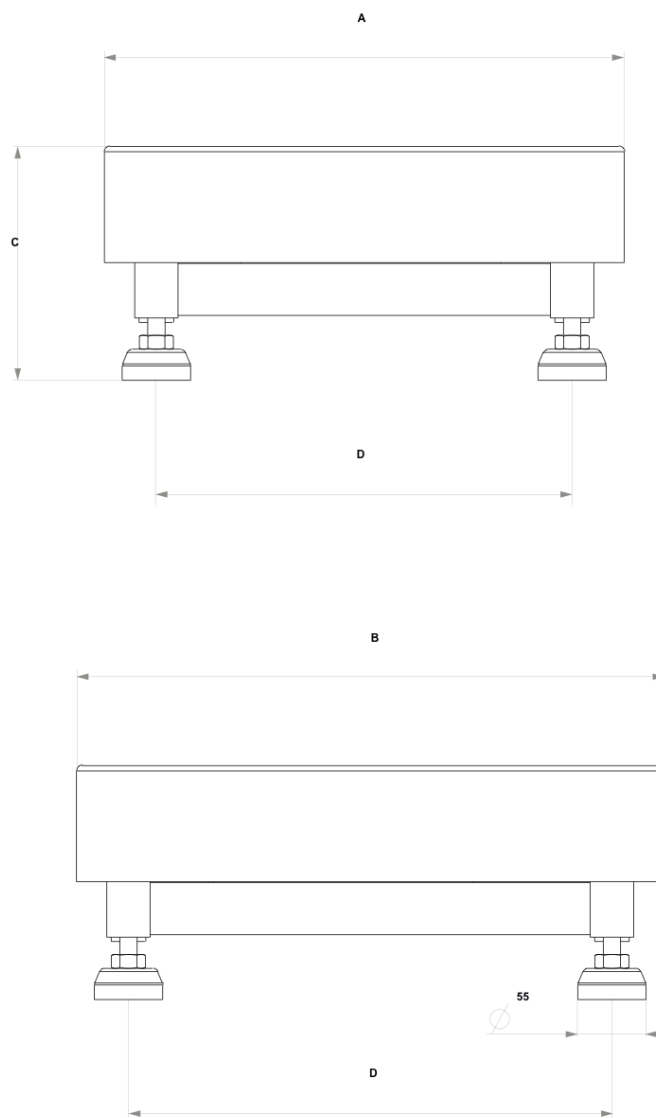
PWS15420240722

La piattaforma elettronica di pesatura PME è composta da piano in acciaio inox ed ha piccola e media portata. Equipaggiata con una singola cella di carico off-center garantisce risultati precisi anche con carichi non perfettamente centrati. Inoltre, la piattaforma di pesatura a monocella PME è la soluzione più diffusa in moltissime applicazioni industriali e commerciali poichè è allo stesso tempo precisa e robusta. Su richiesta sono disponibili ulteriori opzioni, tra cui: servizio di calibrazione piattaforma con indicatore di peso, omologazione CE-M a 3000e e colonna di sostegno per indicatore.

| | |
|-------------------------------------|-----------------|
| Massima tensione supportata: | 15 Vcc |
| Piano di carico: | in acciaio inox |



Tutti i dati indicati possono essere soggetti a variazione senza preavviso.
Tutte le misure indicate sono espresse in millimetri (mm).



| TYPE | CAPACITY kg | d (standard) mm | d (high resolution) mm | e mm | A mm | B mm | C mm | D* mm |
|-------|-------------|-----------------|------------------------|-----------|------|------|------|---------|
| PME O | 6-15-30 | 1-2-5 | 0,5-1-2 | 2-5-10 | 300 | 300 | 130 | 240x240 |
| PME A | 6-15-30 | 1-2-5 | 0,5-1-2 | 2-5-10 | 300 | 400 | 140 | 240x340 |
| PME 1 | 30-60-150 | 5-10-20 | 2-5-10 | 10-20-50 | 400 | 400 | 140 | 340x340 |
| PME B | 30-60-150 | 5-10-20 | 2-5-10 | 10-20-50 | 400 | 500 | 140 | 340x440 |
| PME 2 | 60-150-300 | 10-20-50 | 5-10-20 | 20-50-100 | 600 | 600 | 165 | 540x540 |
| PME C | 60-150-300 | 10-20-50 | 5-10-20 | 20-50-100 | 600 | 800 | 170 | 540x740 |
| PME 3 | 300-600 | 50-100 | 20-50 | 100-200 | 800 | 800 | 170 | 740x740 |

* Tollerance ± 5 mm

Tutti i dati indicati possono essere soggetti a variazione senza preavviso.
 Tutte le misure indicate sono espresse in millimetri (mm).