

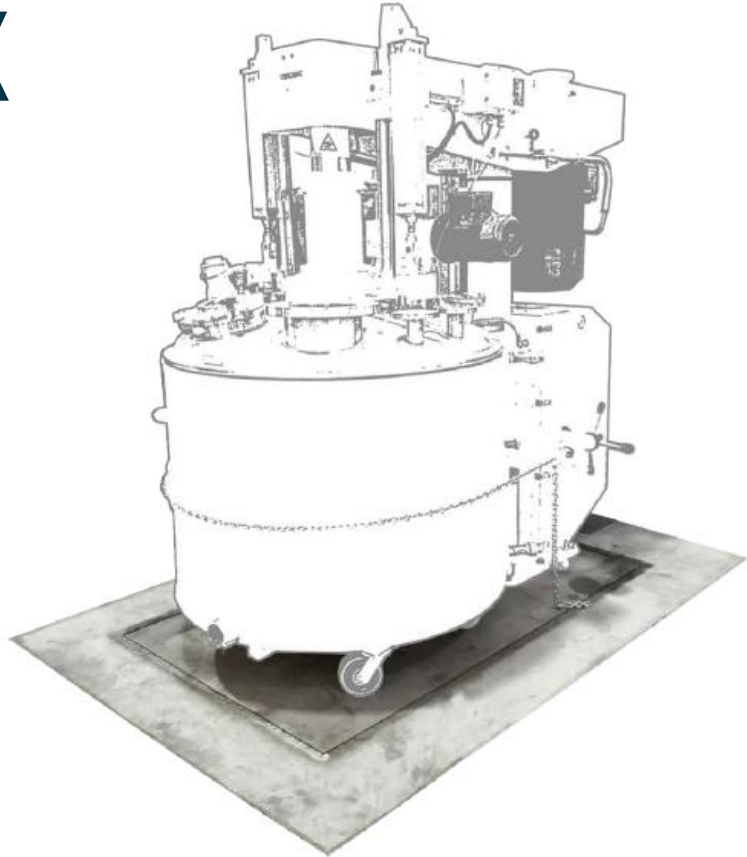
PIATTAFORMA DI PESATURA

Per macchinari di produzione a terra



LPS-MX

La piattaforma di pesatura basata su celle di carico LPS-MX è in grado di misurare il peso di dispersori e mulini. Formata da una struttura rigida in acciaio, con al suo interno 4 celle di carico realizzate in acciaio inox. La piattaforma di carico spessa 6mm consente l'utilizzo di carichi altamente concentrati. La facilità di installazione e l'immediato utilizzo rendono la rendono adatta all'impiego in diverse applicazioni industriali. Essa è adatta all'utilizzo in zone classificate ATEX.



CARATTERISTICHE DELLA SERIE LPS-MX

- Fornita di 4 celle di carico al taglio realizzate in acciaio inossidabile
- Celle di carico realizzate secondo OML R60 con grado di protezione IP67
- Struttura di supporto in acciaio con design innovativo per una maggior rigidità
- Piattaforma di carico in lamiera metallica di spessore 6mm per carichi altamente concentrati
- Struttura verniciata con vernice epossidica nera
- Piattaforma di pesatura ricoperta da acciaio inossidabile AISI304
- Piedino di aggiustamento dell'altezza (± 10 mm) in acciaio inossidabile e gomma antiacido
- Montaggio di diversi macchinari sulla piattaforma tramite flangia personalizzabile
- Scatola di giunzione per connessione cavo 6 fili dotata di grado di protezione IP65
- Cavo schermato di output per la connessione al lettore di peso, lunghezza: L=10m
- Alimentazione celle di carico: 15V
- Resistenza del ponte estensimetrico: 85 Ω

PIATTAFORMA DI PESATURA

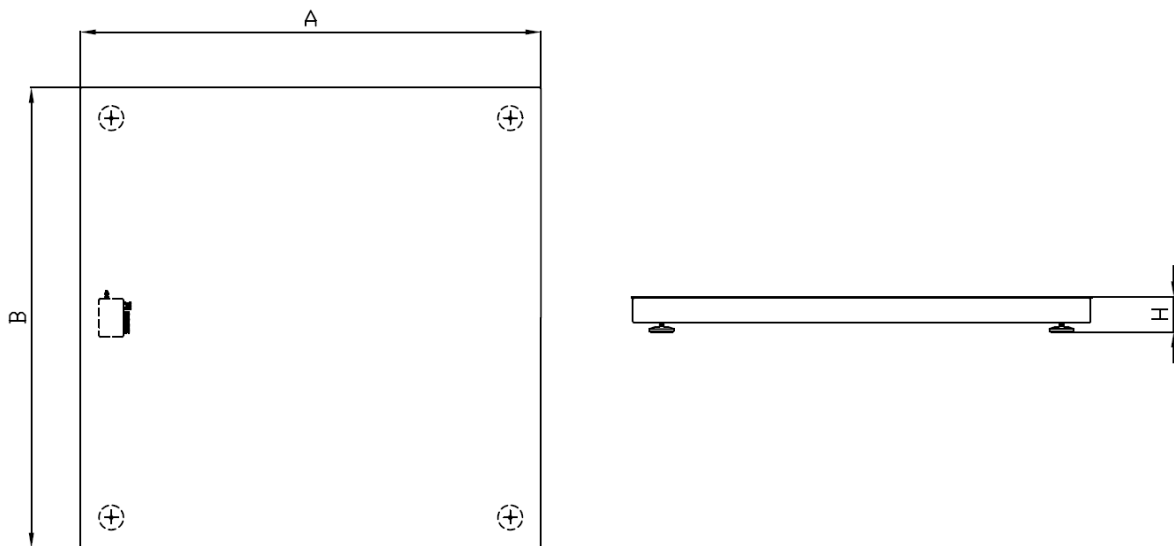
Per macchinari di produzione a terra



CARATTERISTICHE DELLA SERIE LPS-HR

- Stesse caratteristiche generali della serie LPS
- Celle di carico selezionate per un'elevata accuratezza
- Elevata accuratezza della calibrazione degli spigoli
- Elevata accuratezza per applicazioni che richiedono un'elevata risoluzione

DIMENSIONI



ORDERING CODE	DIMENSIONS AxB [mm]	HEIGHT [mm]	RANGE [Kg]	DIVISIONS STD RESOLUTION [div]
200120	2000x1200	130	2.000/3.000	3.000
210130	2100x1300	200	2.000/3.000	3.000
230130	2300x1300	200	2.000/3.000	3.000