

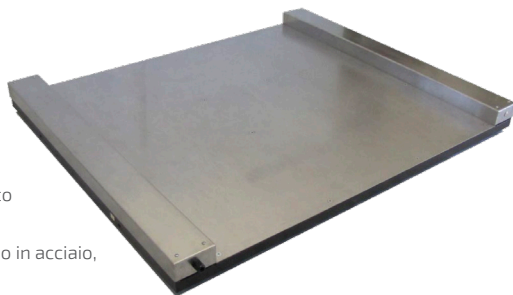
PIATTAFORMA DI PESATURA

a celle di carico



automation and engineering

LPS-LP LPS-LP-HR



Le piattaforme di pesatura serie

LPS-LP e **LPS-LP-HR** sono piattaforme a celle di carico estensimetriche.

Sono costituite da un basamento estremamente solido in acciaio, con l'impiego di quattro celle di carico in acciaio inox.

Il piano di carico di sei millimetri consente l'utilizzo con carichi concentratimolto alti.

La configurazione estremamente ribassata permette l'installazione senza telaio fossa a pavimento.

L'installazione semplice ed l'utilizzo immediato, rendono questi prodotti adatti alle specifiche richieste degli impianti industriali.

Sono adatte all'impiego in aree con pericolo di esplosione ATEX.

CARATTERISTICHE GENERALI SERIE LPS-LP

- Provviste di quattro celle di carico a taglio in acciaio inox OIMLR60
- Classe di protezione celle di carico IP67
- Struttura portante in acciaio con disegno innovativo per una migliore rigidezza
- Piano di carico con lamiera in acciaio da 6mm per elevati carichi concentrati
- Altezza del piano di carico di 53mm per installazione senza telaio fossa
- Struttura verniciata con vernice epossidica nera
- Copertura piano di carico in acciaio inox AISI304
- Piedini di regolazione altezza (+/-10mm) in acciaio inox e gomma antiacido
- Scatola di giunzione connessione cavo di estensione a sei fili. Protezione IP65
- Cavo di uscita schermato per connessione ad indicatore L=10m
- Alimentazione celle 15 V max
- Resistenza ponte estensimetrico 85 ohm
- Adatta all'impiego in area con pericolo di esplosione ATEX

CARATTERISTICHE GENERALI SERIE LPS-LP-HR

- Stesse caratteristiche generali della serie LPS-LP
- Celle di carico selezionate
- Calibrazione angoli piattaforma effettuata con massima accuratezza
- Alta risoluzione per applicazioni di precisione



automation and engineering

27020 Travacò Siccomario
Via del Tovo 5/3 Pavia Italy

Tel. +39 0382 482657
Fax +39 0382 1850248

commerciale@logic-pavia.it
www.logic-pavia.it

PIATTAFORMA DI PESATURA

a celle di carico



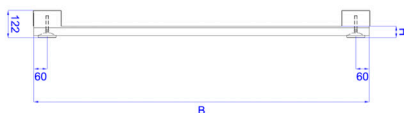
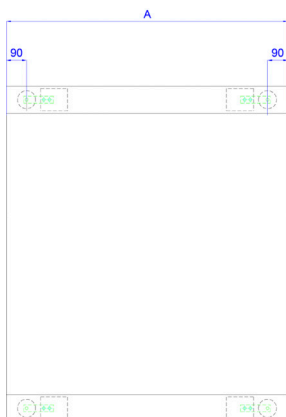
automation and engineering

PIATTAFORME DI PESATURA CON QUATTRO CELLE DI CARICO A TAGLIO

MODELLI STANDARD :

LPS-LP	PIATTAFORME DI PESATURA A QUATTRO CELLE VERSIONE STANDARD			
CODICE ORDINAZIONE	DIMENSIONI A x B (mm)	ALTEZZA (H) (mm)	PORTATA (kg)	RISOLUZIONE STANDARD DIVISIONI (g)
LPS-LP 100100 - 1000	1000 x 1000	53	1000	100
LPS-LP 100100 - 1500	1000 x 1000	53	1500	200
LPS-LP 100100 - 3000	1000 x 1000	53	3000	500
LPS-LP 120120 - 1000	1200 x 1200	53	1000	100
LPS-LP 120120 - 1500	1200 x 1200	53	1500	200
LPS-LP 120120 - 3000	1200 x 1200	53	3000	500
LPS-LP 150150 - 1000	1500 x 1500	53	1000	100
LPS-LP 150150 - 1500	1500 x 1500	53	1500	200
LPS-LP 150150 - 3000	1500 x 1500	53	3000	500

LPS-LP-HR	PIATTAFORME DI PESATURA A QUATTRO CELLE VERSIONE ALTA RISOLUZIONE			
CODICE ORDINAZIONE	DIMENSIONI A x B (mm)	ALTEZZA (H) (mm)	PORTATA (kg)	ALTA RISOLUZIONE DIVISIONI (g)
LPS-LP-HR 100100 - 1000	1000 x 1000	53	1000	50
LPS-LP-HR 100100 - 1500	1000 x 1000	53	1500	100
LPS-LP-HR 100100 - 3000	1000 x 1000	53	3000	200
LPS-LP-HR 120120 - 1000	1200 x 1200	53	1000	50
LPS-LP-HR 120120 - 1500	1200 x 1200	53	1500	100
LPS-LP-HR 120120 - 3000	1200 x 1200	53	3000	200
LPS-LP-HR 150150 - 1000	1500 x 1500	53	1000	50
LPS-LP-HR 150150 - 1500	1500 x 1500	53	1500	100
LPS-LP-HR 150150 - 3000	1500 x 1500	53	3000	200



ESECUZIONI SPECIALI SU RICHIESTA



automation and engineering

27020 Travacò Siccomario
Via del Tovo 5/3 Pavia Italy

Tel. +39 0382 482657
Fax +39 0382 1850248

commerciale@logic-pavia.it
www.logic-pavia.it