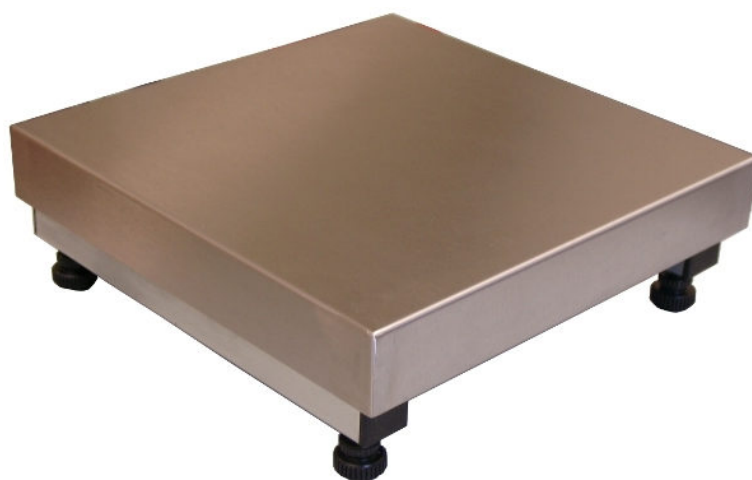




Odeca srl

Istruzioni d'uso e installazione

Piattaforme Mod. MLC con struttura in tubolare di acciaio e cella di carico single point



Istruzioni per l'installazione

- Posizionare la piattaforma di pesatura su una superficie asciutta , piana e orizzontale.
- Il campo della temperatura di lavoro deve essere compreso tra -10°C e +40°C
- Evitare di esporre la piattaforma di pesatura a temperature estreme, vapori chimici aggressivi, urti e vibrazioni che la potrebbero danneggiare
- Livellare la piattaforma di pesatura utilizzando i piedini di regolazione
- La bolla d'aria posta sotto il piatto di carico deve essere nel centro della livella
- Verificare che tutti i piedi abbiano un appoggio stabile con la superficie di installazione
- Abbassare le quattro viti posizionate agli angoli che bloccano il telaio superiore

Codici colore del cavo di collegamento

Cella di carico	Exc +	Exc -	Sense +	Sense -	Sign +	Sign -
L6N Alluminio IP65	Rosso	Nero	Blu	Marrone	Verde	Bianco
L6W Alluminio IP65	Rosso	Nero	Blu	Giallo	Verde	Bianco
Inox IP68	Rosso	Blu	Bianco	Nero	Giallo	Verde

ODECA s.r.l.
Via Dell'Industria, 20
21044 - CAVARIA - VA -



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Declaration of conformity
Déclaration de conformité
Konformitätserklärung

Lo strumento per pesare a funzionamento non automatico

The non-automatic Weighing instrument
L'instrument de passage à fonctionnement non automatique
Die nichtselbsttatige Waage



Fabbricante: Manufacturer: Fabricant: Hersteller:	ODECA srl
Tipo/Modello: Type/Model: Type/Modèle: Typ/Modell:	MLC

Corrisponde ai requisiti della Direttiva del Consiglio 90/384/CEE e successive modifiche e ai requisiti delle seguenti direttive CE:

Correspond to the requirements of Council Directive 90/384/EEC as amended and to the requirements of the following ED directives:

Correspond aux exigences de la directive 90/384/CEE modifiée ed aux exigences des directives CE suivantes:

Entspricht dem in sowie den Anforderungen der EG-Richtlinie 90/384/EWG in der jeweils geltenden Fassung und den Anforderungen folgender EG-Richtlinien:

**89/336/CEE modificata con la direttiva 92/31/CEE e 93/68/CEE
in applicazione alle norme armonizzate EN-45501-1 e EN-50082-1
73/23 CEE modificata con la direttiva 93/68/CEE
in applicazione alla norma armonizzata EN-60950**