



Odeca srl

Istruzioni d'uso e installazione

Piattaforme Mod. 940CC , ES30 , ES31

Piattaforme di pesatura con cella di carico single point



Istruzioni per l'installazione

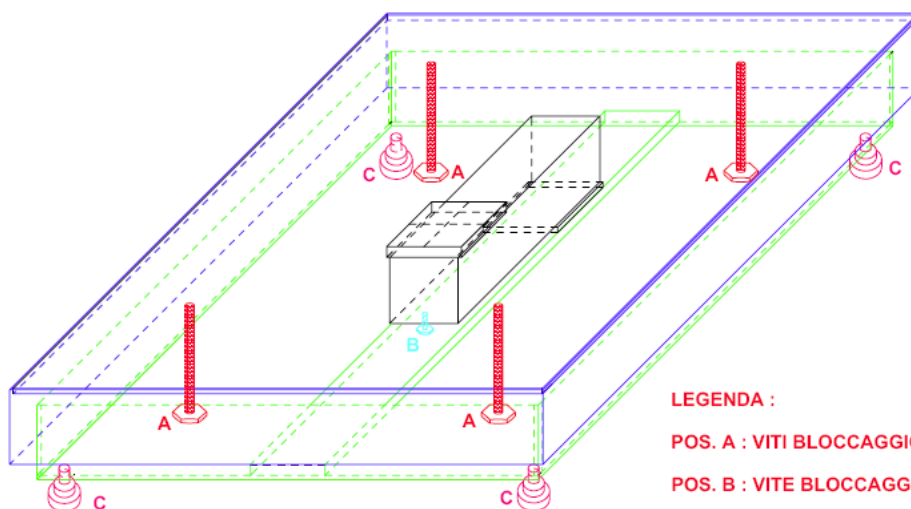
Operazioni preliminari di sblocco :

Piattaforme con piatto 200x200 , 300x300 , 400x400

Rimuovere le viti di blocco del piatto (Pos. A) ; rimuovere la vite di blocco cella (Pos. B) ; installare i piedini di livello al posto delle viti Pos. A

Piattaforme con piatto 500x500 , 600x600

Rimuovere le viti di blocco del piatto (Pos. A) ; rimuovere la vite di blocco cella (Pos. B) ;



LEGENDA :

POS. A : VITI BLOCCAGGIO PIATTO DA RIMUOVERE

POS. B : VITE BLOCCAGGIO CELLA DA RIMUOVERE

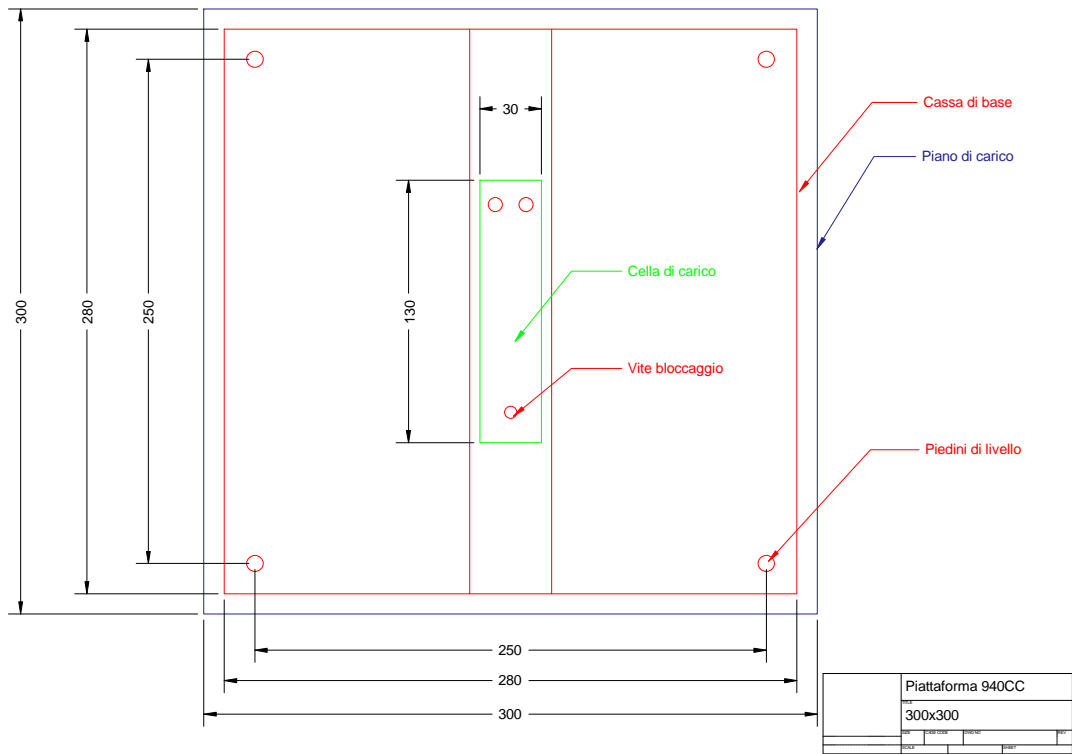
POS. C : PIEDINI DI LIVELLO

ODECA srl	PIATTAFORMA MOD. 940CC		
	TITLE BLOCCAGGIO PER TRASPORTO		
SIZE	CAGE CODE	DWG NO	REV
SCALE 1:5			SHEET

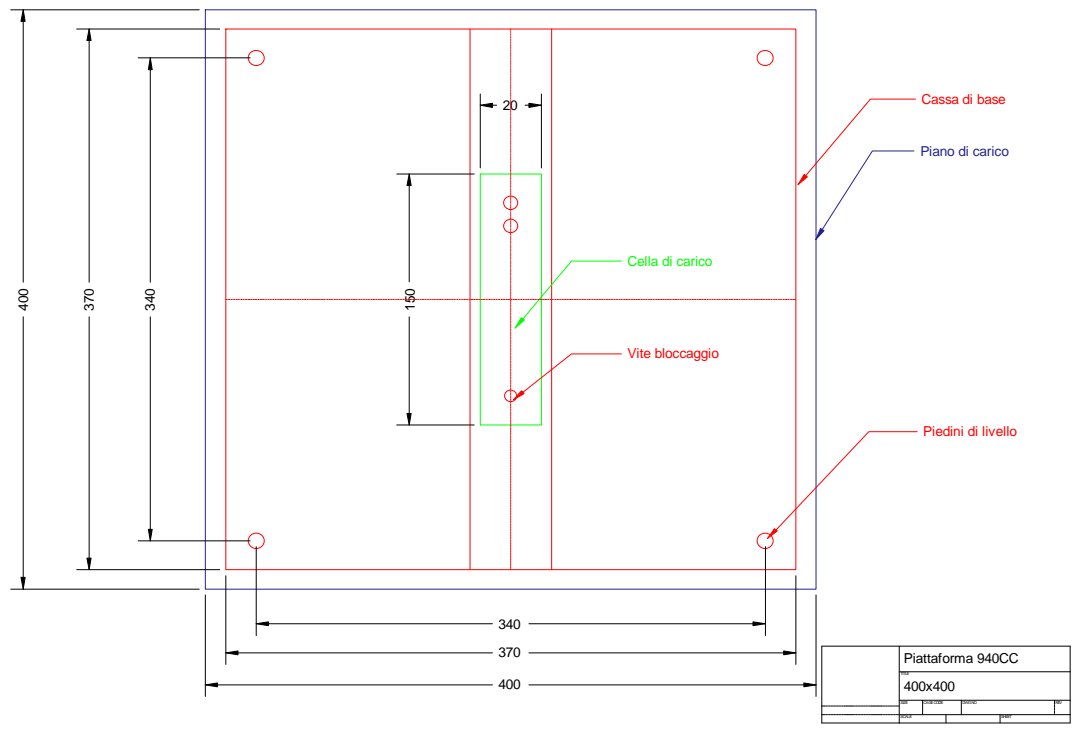
Operazioni di installazione

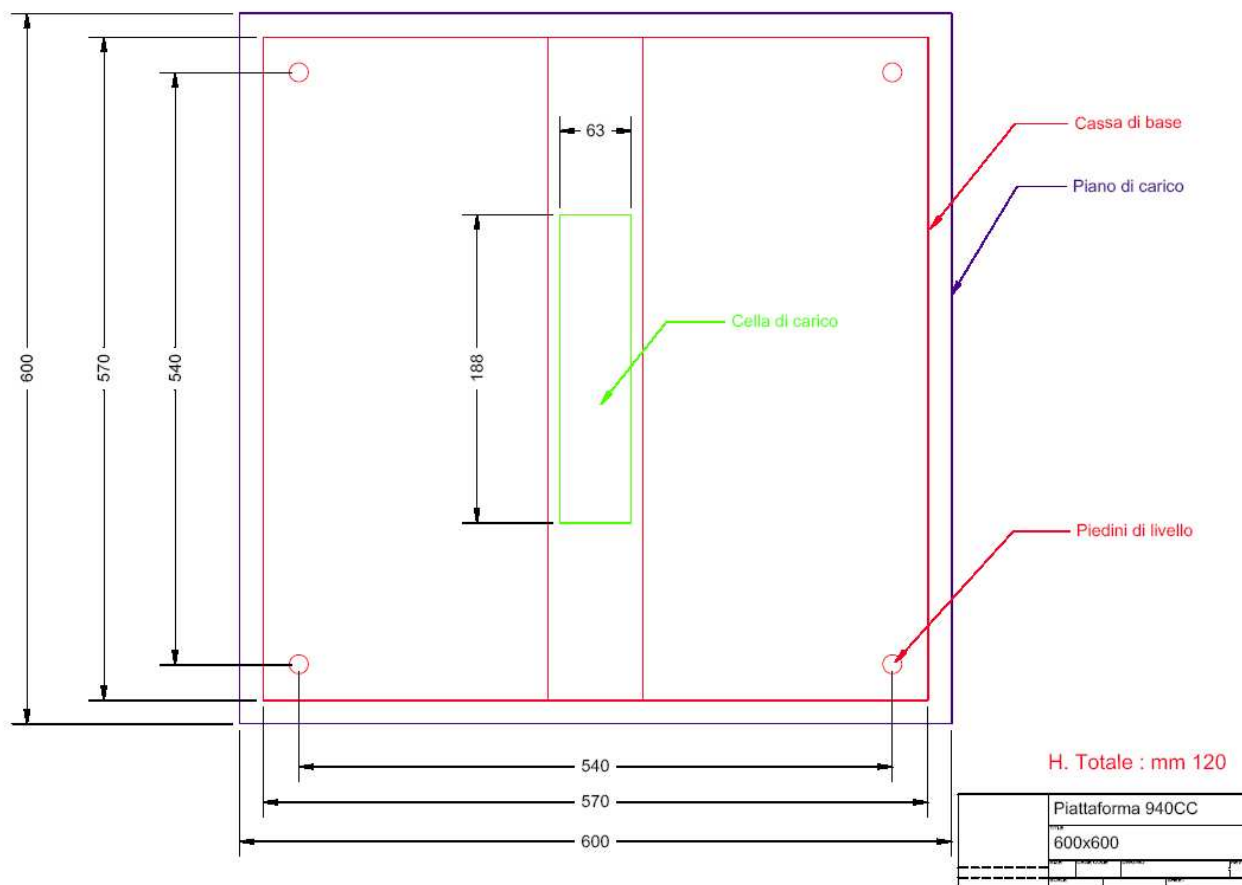
- Posizionare la piattaforma di pesatura su una superficie asciutta , piana e orizzontale.
- Il campo della temperatura di lavoro deve essere compreso tra -10°C e +40°C
- Evitare di esporre la piattaforma di pesatura a temperature estreme, vapori chimici aggressivi, urti e vibrazioni che la potrebbero 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

Piattaforma dimensioni 300x300



Piattaforma dimensioni 400x400





Codici colore del cavo di collegamento

Dimensioni Piattaforma	Exc +	Exc -	Sense +	Sense -	Sign +	Sign -
300x300	Rosso	Nero			Verde	Bianco
400x400	Rosso	Nero	Blu	Marrone	Verde	Bianco
500x500	Rosso	Nero	Blu	Marrone	Verde	Bianco
600x600	Rosso	Nero	Blu	Marrone	Verde	Bianco
700x700	Rosso	Nero	Blu	Marrone	Verde	Bianco

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



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Declaration of conformity
Dèclaration de conformité
Konformitätserklärung

Lo strumento per pesare a funzionamento non automatico

The non-automatic Weighing instrument
L'instrument de pasage à fonctionnement non automatique
Fie nichtselbsttatige Waage



Fabbricante: Manufacturer: Fabricant: Hersteller:	ODECA srl
Tipo/Modello: Type/Model: Type/Modèle: Typ/Modell:	940CC – ES30 – ES31

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 del 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**