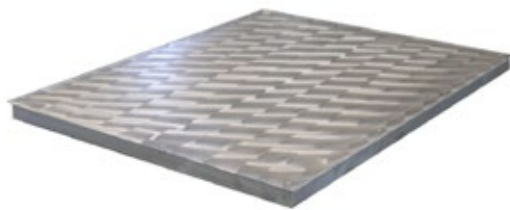


Istruzioni d'uso e installazione

Piattaforme modelli GC-PEC, GC-T/4C, GC-PFA



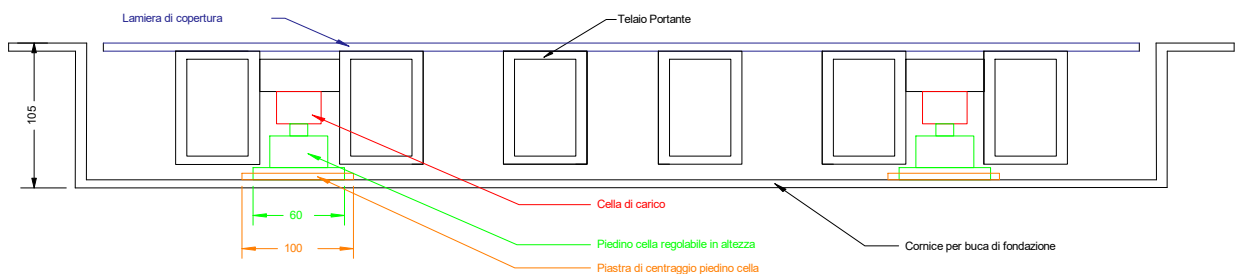
Istruzioni per l'installazione

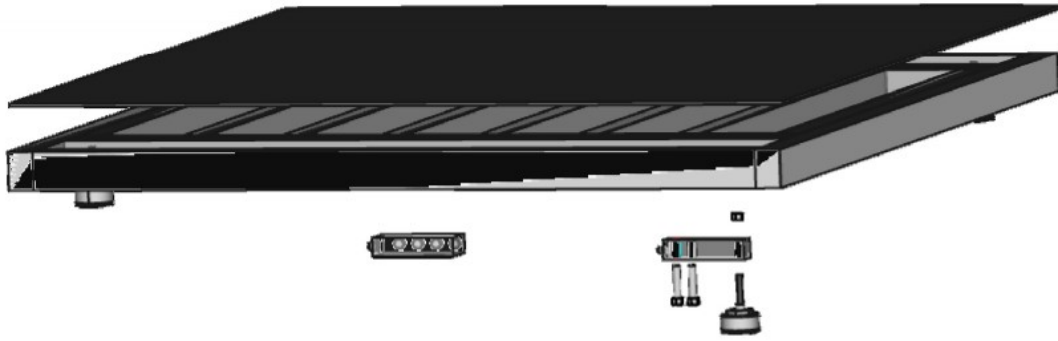
Piattaforme da pavimento

- 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 $+40^{\circ}\text{C}$
- 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
- Verificare che tutti i piedi abbiano un appoggio stabile con la superficie di installazione

Piattaforme da interrare a filo pavimento

- Posizionare la cornice nella buca di fondazione
- Livellare i quattro angoli verificando che abbiano un appoggio stabile con i pilastri d'angolo della buca di fondazione
- Vincolare con calcestruzzo la cornice nella buca di fondazione
- Posizionare la piattaforma rispettando il senso di orientamento determinato dai simboli di riferimento presenti sul piano di carico e sulla cornice
- Livellare la piattaforma di pesatura utilizzando i piedini di regolazione verificando che il piano di carico sia al medesimo livello della cornice della buca di fondazione
- Verificare che tutti i piedi abbiano un appoggio stabile con la superficie di installazione





Elenco Parti di ricambio Piattaforma 2001/4C – PEC – 960P/4C - PP in Acciaio verniciato :

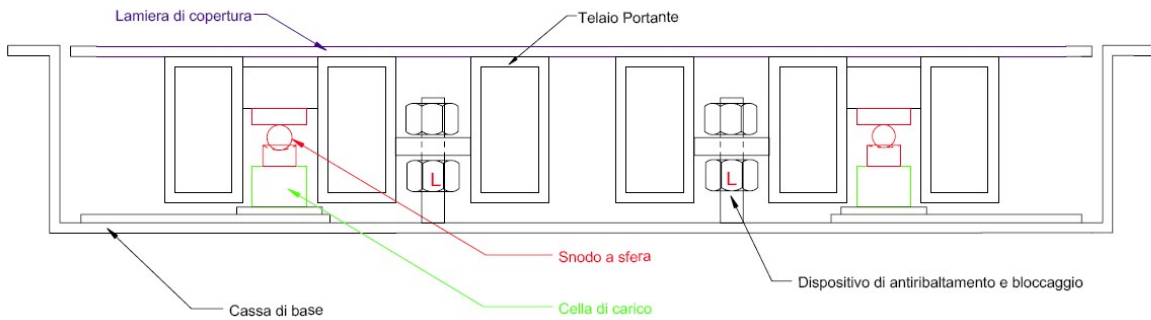
Codice	Descrizione	Quantità
TS5	Cella di carico in Acciaio nichelato	4
PC4	Piedino cella in Acciaio nichelato	4
SC4CAL	Scatola di derivazione	1
12x50TE	Bullone TE12x50	8
D12	Dado M12	4
RP12	Rondella Piana diam. 12	8

Elenco Parti di ricambio Piattaforma 2001/4C– PFA – 960P/4C – PP in Acciaio Inox AISI304:

Codice	Descrizione	Quantità
TS2	Cella di carico in Acciaio Inox IP68	4
PC4-I	Piedino cella in Acciaio Inox	4
SC4CAL	Scatola di derivazione	1
12x50TE A2	Bullone TE12x50 Acciaio Inox	8
D12 A2	Dado M12 A2 Acciaio Inox	4
RP12 A2	Rondella Piana diam. 12 Acciaio Inox	8

Piattaforme Mod. 960/4C da interrare a filo pavimento

- Togliere la lamiera di copertura
- Posizionare la piattaforma nella buca di fondazione
- Livellare i quattro angoli verificando che abbiano un appoggio stabile con i pilastri d'angolo della buca di fondazione
- Vincolare con calcestruzzo la cornice nella buca di fondazione
- Sbloccare il telaio portante abbassando i quattro dadi identificati con L
- Riposizionare la lamiera di copertura



Per la messa in funzione della piattaforma abbassare i 4 dadi identificati con L

Codici colore celle di carico 3410

Exc +	Exc -	Sense +	Sense -	Sign +	Sign -
Rosso	Nero	Blu	Marrone	Verde	Bianco

Codici colore celle di carico 3510

Exc +	Exc -	Sense +	Sense -	Sign +	Sign -
Blu	Nero	Verde	Grigio	Bianco	Rosso

Codici colore celle di carico 65023

Exc +	Exc -	Sense +	Sense -	Sign +	Sign -
Rosso	Nero			Verde	Bianco

Codici colore celle di carico TS5

Exc +	Exc -	Sense +	Sense -	Sign +	Sign -
Rosso	Nero			Verde	Bianco

Codici colore celle di carico 350N

Exc +	Exc -	Sense +	Sense -	Sign +	Sign -
Verde	Nero			Rosso	Bianco

Codici colore celle di carico TS2 inox IP68

Exc +	Exc -	Sense +	Sense -	Sign +	Sign -
Rosso	Nero	Giallo	Blu	Verde	Bianco

Codici colore del cavo di collegamento

Exc +	Exc -	Sense +	Sense -	Sign +	Sign -
Grigio	Marrone	Bianco	Verde	Rosa	Giallo