



SISTEMIDIPESATURA.IT

GC-960/4C GC-960R/4C PIATTAFORME DI PESATURA A 4 CELLE DI CARICO CON STRUTTURA PORTANTE MAGGIORATA



GC-960/4C & GC-960R/4C PIATTAFORME DI PESATURA A 4 CELLE DI CARICO

Espressamente indicate per le operazioni di pesatura in ambienti aggressivi. La struttura è progettata per prevenire danni dovuti a urti accidentali, contraccolpi e sovraccarichi; la sezione del materiale utilizzato è sovradimensionata rispetto alla portata di destinazione. I dispositivi interni anti-ribaltamento e di limitazione dell'oscillazione garantiscono una maggiore protezione alle celle di carico. Il telaio portante oscillante su sfere garantisce un migliore assorbimento di eventuali contraccolpi dovuti a passaggi di muletti o altri mezzi di trasporto materiali. Le celle di carico hanno grado di protezione IP67 o, in opzione, IP68. Su richiesta disponibile in acciaio INOX per l'utilizzo in ambienti aggressivi come l'industria chimica o alimentare.

GC-960/4C & GC-960R/4C HEAVY DUTY WEIGHING PLATFORM WITH 4 LOAD CELLS

Expressly suitable for all the weighing operations in aggressive environment. The structure has been designed to prevent the damages due to shock and crash. The load cells are protected through internal limitation devices. The loading structure is oscillating on spheres in order to better absorb the repercussions due to means of transport passing. It is also available the stainless steel version for chemical or alimentary industry applications.

MODELLO GC-960/4C

Struttura maggiorata con bordo di coronamento
integrato per installazione in buca di fondazione a filo pavimento

GC-960/4C MODEL

*Heavy duty 4 load cells weighing platform
with pit frame for floor level applications*

SCARICA IL PDF



MODELLO GC-960R/4C

Struttura maggiorata e telaio esterno di
protezione per applicazioni sopra pavimento

GC-960R/4C MODEL

*Heavy duty 4 load cells weighing platform with
protection frame for upper floor applications*

| Dimensioni (LxP) Size (LxD) | Cap. 300 kg | Cap. 600 kg | Cap. 1500 kg | Cap. 3000 kg | Cap. 6000 kg |
|--------------------------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 800x800 | ● | ● | | | |
| 1000x1000 | ● | ● | ● | | |
| 1000x1250 | ● | ● | ● | ● | |
| 1250x1250 | ● | ● | ● | ● | |
| 1500x1250 | | ● | ● | ● | ● |
| 1500x1500 | | ● | ● | ● | ● |
| 2000x1500 | | | ● | ● | ● |
| 2500x1500 | | | ● | ● | ● |
| 2000x2000 | | | | ● | ● |

OPZIONI DISPONIBILI

Realizzazione in acciaio Inox AISI304
Celle di carico in Acciaio Inox con protezione IP68

AVAILABLE OPTIONS

*Stainless steel AISI304 Version
Stainless steel load cells with protection rate IP68*



CUTINO SISTEMI DI PESATURA SRL

Via Gen. Nastri, 12 - 84084 Fisciano (SA)

P.IVA 04727670657

Tel (+39) 089 953494 - (+39) 335 8081596

STABILIMENTO: Via S. Allende, 49

84081 Baronissi (SA) Tel (+39) 089 954279

info@sistemidipesatura.it

Azienda con Sistema di Qualità certificato conforme ai requisiti ISO 9001:2015
Laboratorio abilitato alle verifiche periodiche di strumenti per pesare (D.M. 93/2017)
con riconoscimento Camerale N. SA01