



FRATELLI CORONA S.R.L.

FABBRICANTE STRUMENTI PER PESARE

CAPITALE SOCIALE VERSATO € 10.400,00

Sede Sociale: 09016 Iglesias (CI) - Via Manno 27/29

Sede Operativa: 09016 Iglesias (CI) - Via Cairoli s.n. - Tel/fax 0781/23007

Cell. 349/8905001 - P.IVA / C. F. 00264630922 - Casella postale n°102

Pesa a ponte ns. tipo **Modulo T5 / H31 fuori terra**

- *Costruita e testata secondo le norme EN 45501 in conformità alla direttiva 90/384/CEE recepita in Italia con il D. Lgs.vo 517/92.*
- **Versione Fuori terra ALTEZZA CM 31 al piano di carico si accederà a mezzo rampe di modesta pendenza realizzata in muratura.**
- *N° 4 Piastre di acciaio di adeguato spessore poste al di sotto della bilancia, rendono questa particolarmente idonea ad una installazione rapida e priva di opere murarie costose .Due testate in ferro sagomato ,poste alle due estremità ,rendo questa bilancia idonea all'installazione con rampe in ghiaia riportata oppure in cemento.*
- *La struttura, di eccezionale robustezza, è costituita da **pannelli modulari** completamente elettrosaldati, per mezzo di saldatrici robotizzate, della larghezza di mt 1,5. L'accoppiamento dei moduli, tramite piastre bullonate, consente di formare il piano di transito della larghezza di mt 3,00.*
- *La bilancia dispone di botole di ispezione longitudinali fissate alla struttura principale con bulloni in acciaio inox, per un corretto controllo ed una corretta manutenzione delle celle di carico e dell'impianto elettrico.*
- *Il piano di carico è in **lamiera bugnata** di forte spessore.*
- ***Cinque Travi portanti del profilo IPE per ogni singolo semipannello.***
- *Testate di accoppiamento dei semimoduli, sabbiate e realizzate con una robusta **corazza**.*
- *Bulloneria zincata a caldo (per una migliore elasticità meccanica).*
- ***Limitatori di spostamento***, sistemati alle testate della piattaforma, ed una serie di ***piastre di ancoraggio***, consentono di attenuare gli urti in fase di frenata dell'automezzo.
- *Tutte le parti metalliche, che costituiscono la piattaforma, sono protette da vernice rosso ossido ad alto valore corrosivo e trattate secondo le normative in materia di protezione dell'ambiente.*

