



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

Caratteristiche tecniche della pesa a ponte Modulo T5

- *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.*
- *L'altezza della struttura è contenuta in circa cm 40*
- *Versione interrata: profondità della fossa cm 50*
- *Versione fuori terra: al piano di carico si accederà a mezzo rampe di modesta pendenza.*
- *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 trasversali 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, sabbiare 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.*

