



**PIATTAFORME DI GRANDE PORTATA**

**A. GOMBA & C.**  
NAPOLI

IMPIANTI DI PESATURA DAL 1860

**GOMBA**



## PIATTAFORME DI GRANDE PORTATA

Piattaforma realizzata con doppio telaio (uno di carico e l'altro di contenimento delle celle).  
 Il piano di carico è realizzato mediante struttura con **travi** di grosso profilo in relazione alla portata della piattaforma ed è ricoperto con lamiera liscia di forte spessore di minimo 6 mm .  
 La piattaforma poggia su 4 celle di carico a compressione o al taglio anch'esse selezionate in base alla portata della bilancia.  
 Le piattaforme sono collegate alla strumentazione elettronica, scelta in relazione al loro utilizzo, e le celle possono essere del tipo analogico o digitale .  
 Indicate per la pesatura di blocchi nell'industria estrattiva e nelle cave.  
 Progettate per sopportare elevati carichi concentrati è indicata anche nell'industria siderurgica per la pesatura di coils.  
 Particolare attenzione è stata rivolta per agevolare la manutenzione e la pulizia .  
 Può essere fornita con particolari trattamenti di protezione alla carpenteria come la zincatura a caldo .



Esempio di pesa massi



Esempio di pesa coils





## PIATTAFORME DI GRANDE PORTATA

