BILANCIA VOLUMETRICA



Caratteristiche

- Strumento per la rilevazione, oltre al peso, delle dimensioni di imballi dalla forma regolare (esempio scatoloni).
- La struttura in acciaio verniciato è costituita, oltre alla piattaforma di pesatura, da due paratie laterali per l'alloggiamento dell'imballo, dal visore di peso con stampante dove sullo scontrino viene riportato, oltre al volume, anche le dimensioni dell'imballo (larghezza, lunghezza e altezza).
- Rilevazione del peso attraverso una piattaforma monocella tipo M in acciaio verniciato oppure una piattaforma a 4 celle di carico. tipo PVS/B in acciaio verniciato di forma quadrata.
- Rilevazione del volume in genere attraverso 3 sensori ad ultrasuoni su misure inferiori al metro e 3 sensori laser per piattaforme più ampie.

N.B. Quotazione da richiedere a preventivo in base alla portata del sistema di pesatura, alla dimensione della piattaforma ed alla tipologia dei sensori.