

ODECA s.r.l.



Mod. 842 - Bilico da pavimento con ruote

Bilico da pavimento con apparecchio pesatore a quadrante con orologio avente diametro 570 mm.

Il piano di carico delle dimensioni di mm 600x650 è realizzato in lamiera di acciaio di elevato spessore con sponda in tubolare di protezione alla colonna.

I leverismi interni sono in acciaio AQ42 con coltelli e cuscinetti in acciaio al Ni-Cr-Mo con durezza 63-65 HRC.

L'oscillazione dell'indice è regolabile grazie ad un ammortizzatore ad olio provvisto di regolatore.

L'intera struttura è verniciata a forno con smalto epossidico.

Per la movimentazione sono presenti n° 4 ruote di cui due pivotanti e n° 4 piedini stabilizzatori.

Mod. 842

Bilico da pavimento con ruote

Mod. 842 Bilico ad orologio da pavimento con ruote

Piattaforma (mm)	Portata (kg)	Divisione (g)	Dimensioni di ingombro LxPxH
600x650	50	50	600x890x1740
600x650	60	20	600x890x1740
600x650	80	20	600x890x1740
600x650	100	50	600x890x1740
600x650	150	50	600x890x1740
600x650	200	50	600x890x1740
600x650	300	100	600x890x1740
600x650	400	100	600x890x1740

Opzioni disponibili su richiesta

Piano di carico e sponda di protezione colonna in acciaio INOX AISI304

Realizzazione interamente in acciaio INOX AISI304

Doppio quadrante di lettura

Trattamento anticorrosivo dei leverismi

Piattaforma ribaltabile in acciaio verniciato o in acciaio INOX

Gancera a tre ganci in acciaio verniciato o in acciaio INOX

Asta tara pari a un giro dell'indice

ODECA s.r.l.

Via dell' Industria , 20 – 21044 Cavaria (VA)

Tel. 0331.219156 – 0331.218844 – Fax 0331.218366

E-mail: odecasrl@tin.it – <http://www.odecasrl.com>

APPROVAZIONE METRICA CE
DEL SISTEMA DI GARANZIA
QUALITA' NUMERO I-VA-004

AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV

=UNI EN ISO 9001/2000=

BILICO ODECA (con ruote) MOD. 842
PLATFORM SCALE ODECA (on wheels)
BALANCE ODECA (sur roues)

CARATTERISTICHE TECNICHE

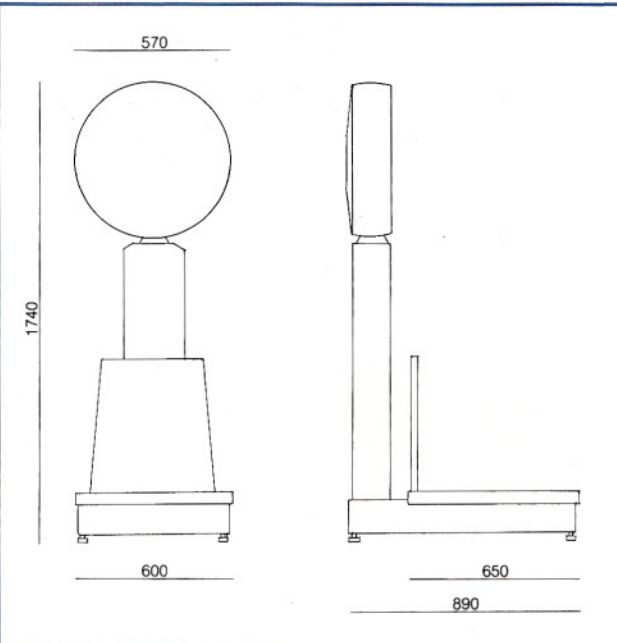
Apparecchio pesatore a quadrante con o senza asta tara. - Oscillazione dell'indice regolabile. - Leverismi in acciaio AQ42. - Coltelli e cuscinetti al NI-CRO-MO con durezza ai taglienti HRC 63÷65. - Verniciatura a forno. - Versione in acciaio inox.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Weigher device with dial with or without check rod tare. - Adjustable oscillation of the indicator. - Steel levering devices AQ42. - Knives and bearings in NI-CRO-MO with hardness on the cutting-edges HRC 63÷65. - Oven baked paint-work. - Stainless steel version.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Appareil de pesage à cadran avec ou sans barre tare. - Oscillation de l'indicateur réglable. - Système de leviers en acier AQ42. - Couteaux et coussinets au NI-CRO-MO avec dureté aux tranchants HRC 63÷65. - Vernissage à four. - Version en acier inox.

PORTATA Capacity Portée	DIVISIONE Division Division		
kg.	gr.		
60	20		
80	20		
100	50		
150	50		
200	50		
300	100		
400	100		

DIMENSIONE PIANO CARICO

Loading platform dimensions

Dimensions plate-forme de chargement

mm. 600x650

ODECA srl BILICI INDUSTRIALI

21044 CAVARIA (VA) - Centro Artigianale - Via dell'Industria, 20 - Tel. 0331.219156

Fax 0331.218366 - E-mail: odecasrl@tin.it - <http://www.odecasrl.com>