



SLANG COMUNICAZIONE

QUADRELLI



La bilancia in materiale composito che rivoluzionerà la pesatura.

IBR Industrie Balance Riunite Spa

sede legale
via Dandolo, 5
21100 Varese (VA)
www.ibrspa.com
info@ibrspa.com

Quadrelli

sede operativa
via Portoni, 97
21044 Cavaria (VA)
tel. 0331 217409/218171
fax 0331 216132

Laveggio

sede operativa
via Vecchia Reale
15062 Bosco Marengo (AL)
tel. 0131 291808
fax 0131 291801

Buroni Opessi

sede operativa
Stradale San Secondo, 96
10064 Pinerolo (TO)
tel. 0121 397680
fax 0121 397857

IBR filiale SUD

via Martiri d'Otranto
80026 Casoria (NA)
tel. 081 5406113
fax 081 7574194

IBR filiale NORD

via Ferri 18/c
25010 Borgosatollo (BS)
tel./fax 030 2501464

La più leggera, la più maneggevole, la più performante.

P PIATTAFORMA DI PESATURA AIR™

Realizzata con materiali e tecnologia di derivazione aeronautica ed aerospaziale, in collaborazione con università e centri ricerca, AIR serie GM/RM è la novità mondiale nel settore della pesatura industriale.

La nuova piattaforma di pesatura, brevettata a livello mondiale, è realizzata in materiale composito rinforzato in carbonio; grazie a questo, si caratterizza per:

- resistenza strutturale identica alle piattaforme in acciaio presenti sul mercato
- trasportabilità e maneggevolezza garantite da un peso proprio che varia da 2 a 30 KG a seconda di dimensioni e portate evitando l'uso di attrezzature per la movimentazione
- resistenza ad acqua ed umidità identica alle piattaforme realizzate in acciaio INOX

Constructed using space age materials and technologies, in collaboration with universities and research centers, AIR's GM series is a unique worldwide innovation in the industrial weighing sector.

The new weighing platform, protected by international patents, has been constructed with a carbon-reinforced composite and, for this reason, offers

- *structural strength identical to the steel platforms currently on the market*
- *transportability and easy of handling due to its weight of from 2 to 30 kg depending on dimensions and capacity, thus eliminating the need for moving equipment*
- *resistance to water and humidity equal to that of platforms made of stainless steel*



Piattaforma di pesatura Air serie GM 800mm x 800mm portata fino a 1500 Kg altezza 76 mm peso 14 Kg



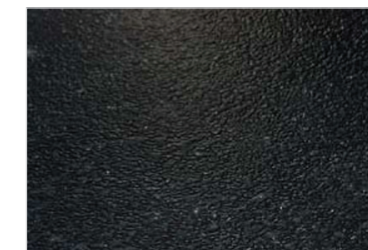
Piattaforma di pesatura Air serie RM 400mm x 400mm portata fino a 300 Kg altezza 37 mm peso 2 Kg

C CARATTERISTICHE GENERALI - GENERAL CHARACTERISTICS

- Piattaforma di pesatura in materiale composito a 4 celle di carico
- peso: rm da 2 a 4.5kg ; gm da 14 a 30 kg
- resistenza e rigidità strutturale superiori alle versioni in acciaio
- ossidazione nulla
- lavabile
- IP 65 serie rm400 - rm600 - rm800
- IP 67 serie gm800-gm1250-gm1500
- maniglia per trasporto
- livella integrata
- piedini regolabili
- cavo armato
- profilo laterale antiurto
- 4-cell weight platform made of composite material
- weight: rm da 2 a 4.5kg ; gm da 14 a 30 kg
- structural and resistance rigidity superior to steel version
- no oxidation
- washable
- IP 65 rm400, rm600 and rm800 series
- IP 67 gm800, gm1250 and gm1500 series
- carrying handle
- integrated level
- adjustable feet
- armed cable
- shockproof side profile
- non-skid



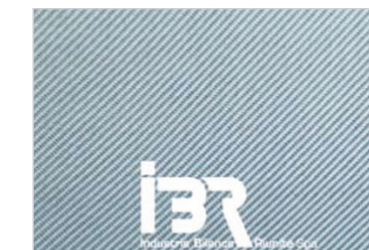
Cavo armato



Cover antiscivolo



Cover in Kevlar carbonio



Cover personalizzabile

PIATTAFORMA DI PESATURA AIR™ SERIE RM

Dimensioni (mm)	Altezza (mm)	Portata kg / divisione g
RM 400X400	37	30Kg / 10g - 60Kg / 20g 150Kg / 50g - 300Kg / 100g
RM 600X600	37	30Kg / 10g - 60Kg / 20g 150Kg / 50g - 300Kg / 100g
RM 800X800	37	60Kg / 20g - 150Kg / 50g 300Kg / 100g

PIATTAFORMA DI PESATURA AIR™ SERIE GM

Dimensioni (mm)	Altezza (mm)	Portata Max (kg)	Divisione e (g)	1° campo multirange Max (kg)	e (g)
GM 800x800	76	300	100	150	50
		600	200	300	100
		1500	500	600	200
GM 1250x1500	76	600	200	300	100
		1500	500	600	200
GM 1500x1500	76	600	200	300	100
		1500	500	600	200

OPZIONI E ACCESSORI PER AIR™ - SERIE RM/GM

Superficie in Kevlar
Certificato per alimenti
Superficie personalizzata (colore e/o logo)
Dimensioni speciali a richiesta