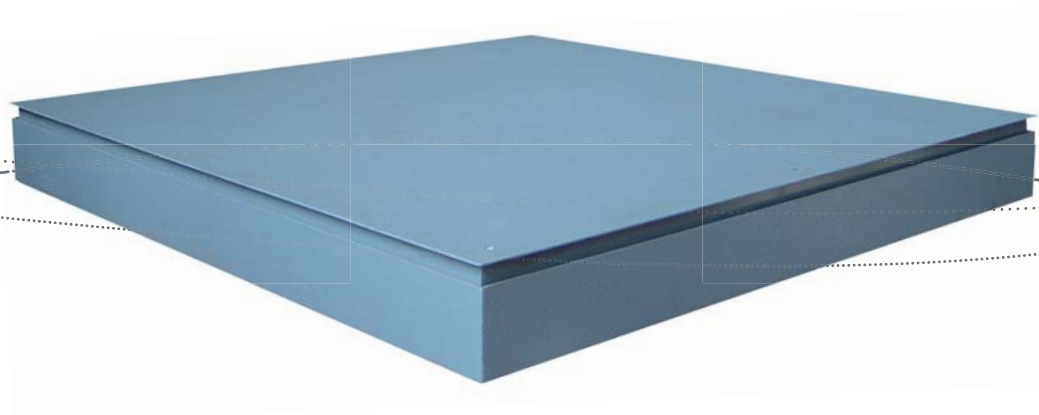


QUADRELLI

PIATTAFORME DI PESATURA



IBR
Industrie Bilance Riunite

P

PIATTAFORMA DI PESATURA

Gli strumenti di pesatura Quadrelli, costruiti secondo le normative metriche vigenti, rappresentano la soluzione ideale per la pesatura di precisione nei più svariati e gravosi utilizzi.

Sono disponibili in versione monocella, a leve con cella di carico e a più celle di carico. Le diverse soluzioni approntate permettono di realizzare punti di pesatura in ogni ambiente ed in ogni condizione di utilizzo, dalla pesatura a terra alla pesatura di prodotti sospesi su guidovia aerea.

Sono uno strumento versatile per soddisfare tutte le particolari necessità che si possono presentare nella gestione del magazzino e della produzione, al ricevimento e spedizione del materiale, ai controlli della qualità e delle scorte nonché della movimentazione delle merci.

Tutti gli strumenti di pesatura sono dotati di particolari protezioni contro gli urti e i sovraccarichi e vengono impiegate celle di carico protette contro polveri ed umidità. Sono previste inoltre versioni in acciaio verniciato ed in acciaio inox. In caso di particolari utilizzi sono disponibili versioni con celle di carico inox e grado di protezione IP68 o protezioni particolari per ambienti con pericolo di esplosioni (Eex). Abbinando questi strumenti ad un indicatore per celle di carico possono essere collegati Personal Computer, etichettatrici, stampanti o altre periferiche per automazione.

La possibilità di scegliere tra una vasta gamma di dimensioni e portate diverse rendono i dispositivi industriali Quadrelli un prezioso strumento per soluzioni che tengono conto dei risultati della pesatura ma anche del fattore economico. Ogni esigenza viene inoltre affrontata realizzando strumenti con dimensioni personalizzabili o applicazione di celle di carico a strutture già esistenti per soddisfare ogni necessità di pesatura.

WEIGHING PLATFORM

Quadrelli industrial weighing devices, built according to the metric regulations currently in force, represent the ideal solution for precision weighing in the most varied and heavy uses.

Available in the single point version, with single cell leverage or completely load cells. Different prepared solutions let carry out weighing points everywhere and with every use, with a choice of installation above or at floor level and in line.

They are a versatile means which will satisfy all the needs that can possibly arise from the running of your warehouse and of production, to the receipt and despatch of materials, to the control of quality and of stocks, as well as to the movement of goods.

All our industrial weighing devices are provided with protection against knocks and excessive loads and load cells, which are protected against dust and humidity, are used.

You can choose from versions painted steel or stainless steel.

For particular uses, versions stainless steel load cells (IP68) are available, or particular protection in case of Eex proof.

Associating these instruments to a Quadrelli indicator, Personal Computers, labelling machines, printers and PLC can be connected.

The possibility of choosing between a large range of different size and capacity, means that your Quadrelli industrial devices will be precious as regards both the weighing and the economical aspect.

Every exigence is faced making instruments with customized dimensions or with application of load cells to an existing machine to satisfy every level of weighing.



PAG 1 - PAG 2

Bilance aeree monocella o a 2 celle di carico

Single-cell or 2 load cells overhead scales.



BMG

Bilico a muro monocella con gancio.

Single-cell or 2 load cells overhead scales.



BPC

Pesa vasche e cisterne a 4 celle di carico.

4 load cells weighing tanks and silos.



PMC

Piattaforme monocella con o senza colonna porta visore.

Single-cell platforms with or without column



PRP - PSP

Piattaforme a 4 celle di carico da appoggio o da incasso a filo pavimento.

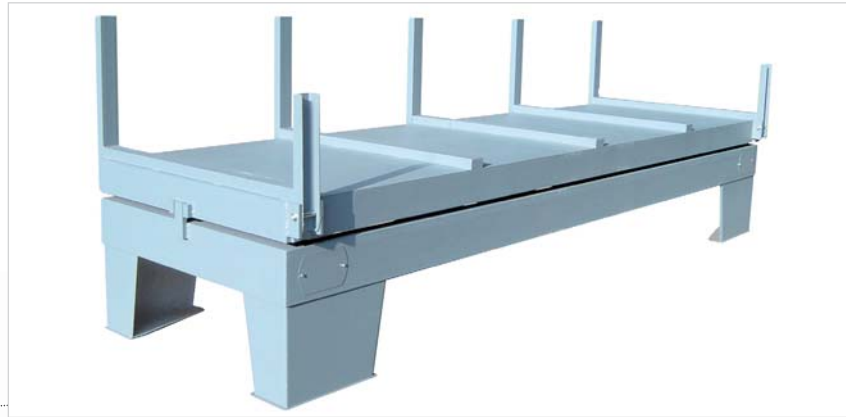
4 load cells in-floor or out-floor platforms.



PPS

Piattaforme a 4 celle di carico con telaio oscillante da appoggio o da incasso a filo pavimento.

4 load cells platform in-floor or out-floor with oscillating structure on spheres.



BPL - BPL 4

Pesaferro a leve con cella di carico o a 4 celle di carico.

Iron weighing scales with leverages and single-cell or 4 loads cells.



PRP

con piano di carico apribile.

with openable load surface.



PBT

Piattaforme ribassate a 4 celle di carico con rampe.

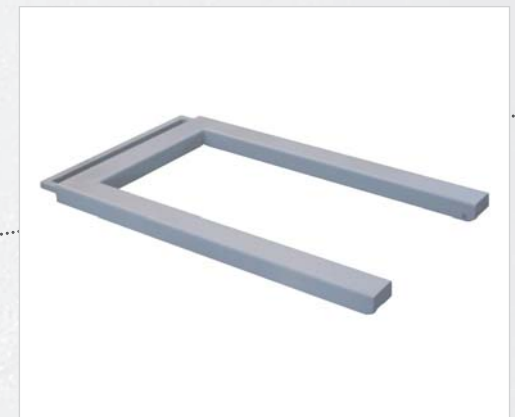
4 load cells low-profil platforms with ramps.



BPE

Barre pesatrici a 4 celle di carico.

4 load cells weighing bars.



BPP

Pesa pallets a 4 celle di carico.

4 load cells weighing bars.

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 NORD

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

IBR filiale CENTRO

via 1° Traversa di via Navello
06038 Spello (Perugia)
tel. 0742 301519
fax 0742 304140

IBR filiale SUD

via Martiri d'Otranto
80026 Casoria (NA)
tel. 081 5405113
fax 081 7574194