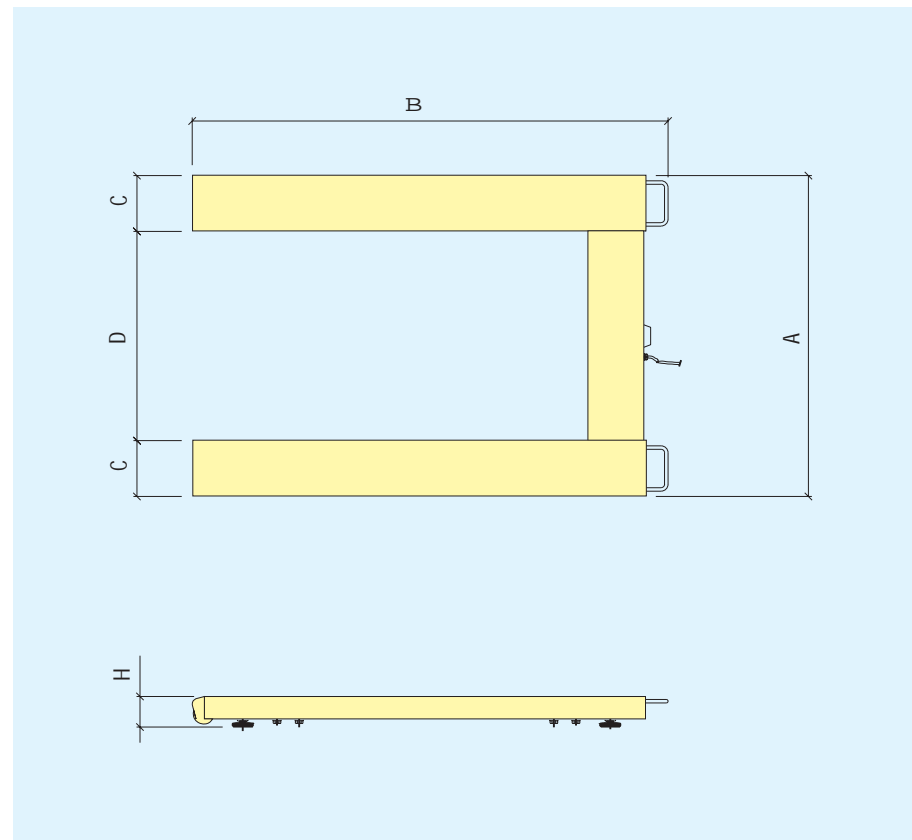


Modèle BPU



Modèle	Dimensions (mm)					Portée (kg)	Graduation (g)	Version Multirange Portée (kg)	Version Multirange Graduation (g)	Poids (kg)
	A	B	C	D	H					
BPU 06	920	1365	160	600	90	600	200	300/600	100/200	80
BPU 15	920	1365	160	600	90	1500	500	600/1500	200/500	80
BPU 20	920	1365	160	600	90	2000	500	-	-	80
BPU 30	920	1365	160	600	90	3000	1000	1500/3000	500/1000	80

Dimensions spéciales sur demande

 **SOCIETA' COOPERATIVA
BILANCI AI**
Instruments et Technologie pour le Pesage

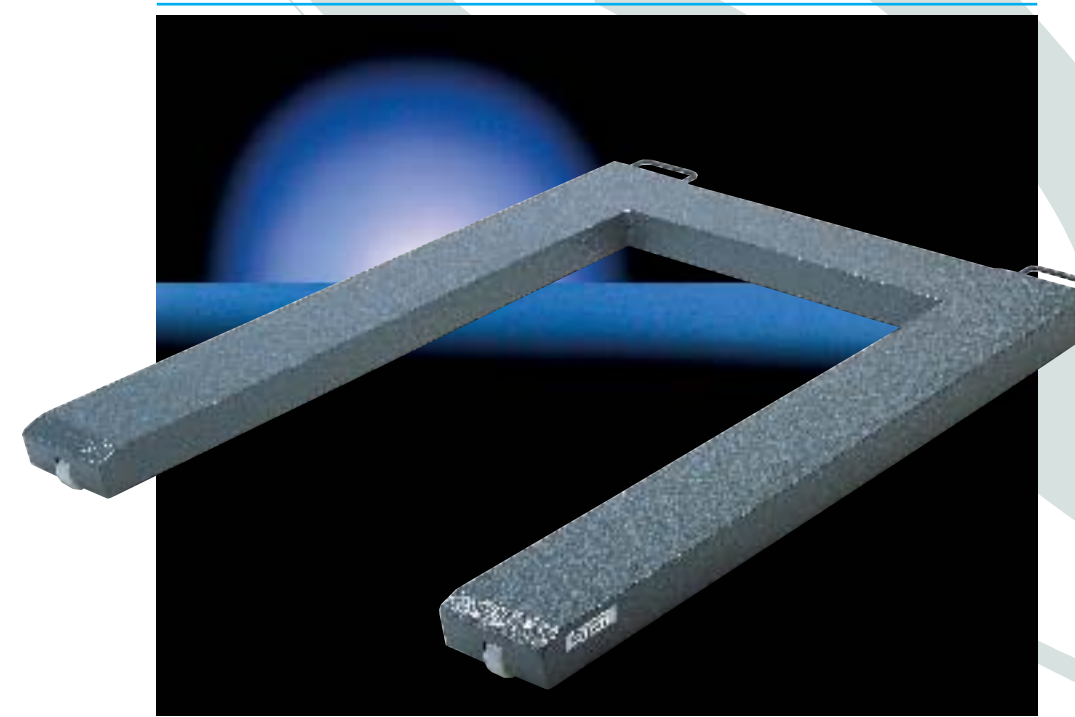
Società Cooperativa Bilanciai Campogalliano a.r.l.
41011 Campogalliano (MO) Italy
Via S. Ferrari, 16 - Tel. ++39 / 59 / 89.36.11 r.a.
Fax ++39 / 59 / 52.70.79 - Internet: www.coopbilanciai.it
E.mail: cb@coopbilanciai.it

N. 812262 - 2362 - neustudio - Stampa: LITOGRAFIC

Afin d'améliorer la production de vue technique, l'entreprise se réserve le droit d'apporter à tout moment et sans aucun préavis toutes les variations et modifications techniques qu'elle jugera nécessaires concernant les produits présentés sur le document.



Pèse-palette



modèle BPU



 **SOCIETA' COOPERATIVA
BILANCI AI**

Modèle BPU

Caractéristiques générales

Les bascules de la série BPU sont particulièrement indiquées pour le pesage de marchandises sur transpalettes. Elles sont faciles à déplacer à la main grâce à leurs roues très robustes et à leurs poignées de série.

Les organes de pesage comprennent quatre capteurs de charge en acier inox IP 67 ou IP 66. Leur structure montée sur pieds réglables en inox et directement reliée aux capteurs de charge constitue un système simple et fonctionnel de réception de la charge, tout en garantissant l'absence d'entretien.

Les pese-palettes BPU sont disponibles en 3 versions : peintes, galvanisés à chaud et en acier Inox AISI 304 qui permet leur utilisation même dans les milieux agressifs.

De plus, les pese-palettes BPU peuvent être reliés à tous les terminaux de la série "Evoluzione 2000" et "Dialogica".



Modèle BPU

Caractéristiques techniques

- Portée: de 600 à 3000 kg
- Poignées et roues pour les déplacements manuels
- 4 capteurs de charge en acier inox
- Pieds réglables en inox

Options

- Structure galvanisée
- Structure en acier inox
- Version Multirange
- Version haute résolution (pour usage interne) avec un maximum de 10000 graduations

