

PIATTAFORME MONOCELLA TIPO M



M15



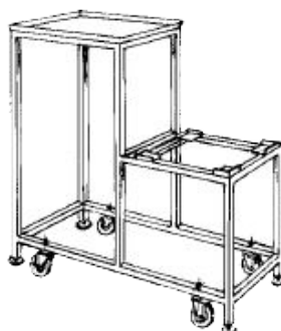
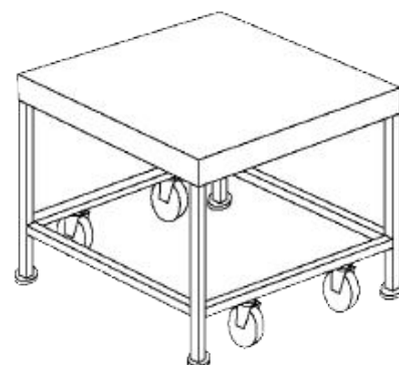
M30



M40/M60/M80

Caratteristiche Principali:

- Piattaforma di pesatura monocella in acciaio verniciato oppure in acciaio inox AISI 304.
- Rilevazione del peso attraverso una cella di carico "off center" in acciaio inox con protezione IP67 omologata fino a 4000 divisioni (su richiesta cella di carico in acciaio inox IP69 interamente saldata).
- Cavo schermato di collegamento al visore di 3m.

Versione
bilichettoPiantana
porta visoreCarrello
doppio piano

Carrello

Versioni disponibili con celle di carico omologate fino a 4000 divisioni

Modello	Portate e DIV		1° Range			Codice verniciate	Codice inox
	Max kg	e g	Max kg*	e g*			
15x15	0,6	0,2					PM110K6
	1,5	0,5					PM111K5
30x30	3	1	1	0,5			PM31003
	6	2	3	1			PM31006
	15	5	6	2			PM31015
	30	10	15	5			PM31030
40x40	30	10	15	5		PM43030	PM48030
	60	20	30	10		PM43060	PM48060
	150	50	60	20		PM43150	PM48150
60x60	60	20	30	10		PM63060	PM68060
	150	50	60	20		PM63150	PM68150
	300	100	150	150		PM63300	PM68300
80x80	150	50	60	20		PM83150	PM88150
	300	100	150	50		PM83300	PM88300
	600	200	300	100		PM83600	PM88600

*Per la versione omologata a 6000 divisioni fino alla dimensione 40x40 + 10% sui prezzi sopra indicati

Celle IP68 **Quotazione su richiesta**

Dimensioni e portate speciali **Quotazione su richiesta**

Accessori per piattaforme di tipo M		Codice verniciate	Codice inox
Piatto 40x40 inox per normale			API186108095
Piatto 60x60 inox per normale			API0099A-I
Piatto 80x80 inox per normale			API0101A-I
Spondina lunghezza 40 cm		OM40SPD	OM41SPD
Spondina lunghezza 60 cm		OM60SPD	OM61SPD
Spondina lunghezza 80 cm		OM80SPD	OM81SPD
Carrello per M40 doppio piano		OM40C2P	OM41C2P
Carrello per M60 doppio piano		OM60C2P	OM61C2P
Carrello per M40		OM40CAR	OM41CAR
Carrello per M60		OM60CAR	OM61CAR
Carrello per M80		OM80CAR	OM81CAR
Rampa da 60 cm		OSB0RMP-060X090	OSB1RMP-060X090
Colonna porta visore ovale 310 mm			AND186108057310
Colonna porta visore ovale 550 mm			AND186108135
Colonna porta visore ovale 1050 mm			AND186108137



Modulo di connessione Radio Frequenza Piattaforma - Indicatore

Ricetrasmittitore radio RF868/RS232-RS485-USB in contenitore stagno, completo d'antenna da montare su visore - Batterie interne ricaricabili (Autonomia 200 h)

Codice

OGEO-RF868

Scheda radiotrasmettitore di peso mod. S178 completa di antenna e 4 stilo ni-mh 2500mah da montare su piattaforma

OGEO-RF868