

PM max kg 1000

OPZIONI A RICHIESTA :

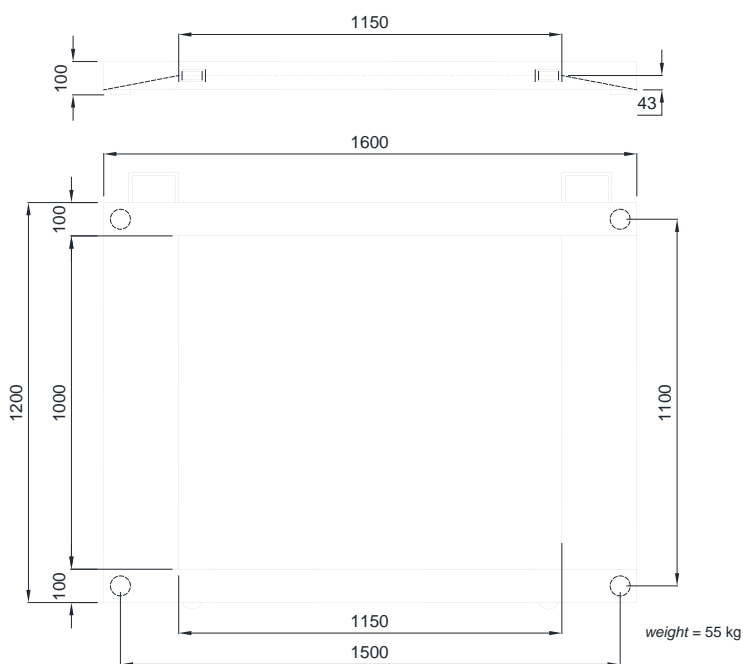
- Maggiorazione per portate fuori standard.....
- Versione ATEX  II 1 GD (zone 0-1-2-20-21-22).....
- Colonna inox portaindicatore su piedistallo mobile in acciaio verniciato (colonna Ø 38 mm, h 700 mm)
- * - **IPX9K:** Dichiarazione di conformità + Marcatura grado IPX9K per le quattro celle di carico.....

OPTIONS ON REQUEST :

- Additional price for non-standard platforms
- ATEX version  II 1 GD (zone 0-1-2-20-21-22).....
- Indicator stainless steel stand (Ø 38 mm, h 700 mm) on painted steel mobile pedestal
- **IPX9K:** Declaration of conformity + IPX9K marking protection rating for 4 load cells.....



Dimensions (mm)



- ADATTE PER PESARE TRANSPALLETTS, CARRELLI, etc.
- REALIZZATA IN ALLUMINIO ANODIZZATO
- STRUTTURA ULTRALEGGERA (PESO 55 kg)
- CASSETTA DI GIUNZIONE INOX CON SCHEDA DI EGUALIZZAZIONE E CAVO DI USCITA A 6 FILI (5m)
- 4 CELLE DI CARICO A TAGLIO IP68 DA 500kg IN ACCIAIO INOX AISI 420 (a richiesta IPX9*)
- PIEDINI SNODATI IN ACCIAIO ZINCATO AUTOCENTRANTI SU SFERA
- RAMPE DI SALITA/DISCESA E SPONDE LATERALI
- MANIGLIE E RUOTE PER TRASPORTO INCLINATO

- SUITABLE FOR WEIGHING TROLLEYS, PALLETS, etc.
- ANODIZED ALUMINIUM CONSTRUCTION
- ULTRA-LIGHT STRUCTURE (weight 55 kg)
- STAINLESS STEEL JUNCTION BOX WITH EQUALIZATION BOARD AND 6 WIRES CABLE (5m)
- 4 SHEAR BEAM (500 kg) AISI 420 STAINLESS STEEL IP68 LOAD CELLS (on request IPX9*)
- GALVANIZED STEEL SELF-CENTERING ADJUSTABLE JOINTED FEET
- ON/OFF RAMPS AND SIDE RAILS
- HANDLES AND WHEELS FOR INCLINED TRANSPORT

COLONNA MOBILE
MOBILE PEDESTAL STAND



* **IPX9K** Protezione contro l'acqua in caso di pulitura ad alta pressione/a getto di vapore (Test: acqua spruzzata da una distanza di max 150 mm). Pressione dell'acqua 100 bar; temperatura 80 °C; durata test 250 secondi (Normativa di riferimento DIN 40050-9).
 Water protection when cleaning high pressure / steam jet (Test: pressurized hot water is sprayed from a distance of 150 mm). Water pressure 100 bar; temperature 80 °C; test duration 250 seconds (Reference standard DIN 40050-9).

	SCHERMO	SHIELD
	+ SEGNALE (VERDE)	+ SIGNAL (GREEN)
	+ ALIMENTAZIONE (ROSSO) + REF./SENSE (BLU)	+ EXCITATION (RED) + REF./SENSE (BLUE)
	- SEGNALE (BIANCO)	- SIGNAL (WHITE)
	- ALIMENTAZIONE (NERO) - REF./SENSE (GIALLO)	- EXCITATION (BLACK) - REF./SENSE (YELLOW)