



Bilance industriali

Bilance per lavorazione e controllo - Italiana Macchi





KUBO TOUCH

Bilancia industriale

Kubo Touch è un modulo di pesatura in grado di soddisfare sia le esigenze della pesatura industriale, sia l'automazione dei processi di etichettatura. Kubo Touch dispone di 2 ingressi per il collegamento di piattaforme di pesatura, il primo in grado di gestire fino a quattro celle di carico, mentre il secondo sarà dedicato al collegamento di un basamento per una seconda risoluzione di misura. Il nostro modulo è equipaggiato da stampante termica con cassetto portarotolo estraibile, in grado di montare rotoli con diametro esterno fino a 110mm, larghezza di stampa di 80mm (testina 3"); massima personalizzazione della stampa grazie ad oltre 99 formati etichetta completamente programmabili.

- Omologato per la vendita



NEW

Bilancie industriali professionali

Bilancie professionali a piattaforma (150kg, 300kg, 600kg, 1500kg, 3000kg) e a colonna (15kg, 30kg, 60kg, 150kg, 300kg) in acciaio inox. Dotate di display LCD a colori e tastiera a membrana. Bilancie a piattaforma (150kg, 300kg, 600kg, 1500kg, 3000kg) e a colonna (15kg, 30kg, 60kg, 150kg, 300kg) in acciaio inox. Dotate di display LCD a colori e tastiera a membrana. Bilancie a piattaforma (150kg, 300kg, 600kg, 1500kg, 3000kg) e a colonna (15kg, 30kg, 60kg, 150kg, 300kg) in acciaio inox. Dotate di display LCD a colori e tastiera a membrana.

- Dimensioni ABS 420 mm x 520 mm
- Piatto di pesata in acciaio inox
- Disponibili modelli con portata da 150kg e 300kg

SCHEDA TECNICA

	KUBO TOUCH	BS+	QHC	QHD	MKW
Portata	-	30 Kg/1 gr	15 Kg/0,5 gr 30 Kg/1 gr	6 Kg/0,1 gr	150 Kg/50 gr 300 Kg/50 gr
Piatto di pesata	-	Acciaio inox 220x270mm	Acciaio inox 230 x 300 mm	Acciaio inox 230 x 300 mm	Acciaio inox 420 x 520 mm
Rilevamento peso	Doppio ingresso Cella (canale A anche 4 celle)	A cella di carico	Cella di carico	Cella di carico	Cella di carico IP 65 (OIML C3)
Display	12.1" TFT retroilluminato a LED con Touch Resistivo orientabile di 90°	Retroilluminato	LCD retroilluminato da 20 mm (Peso - Peso unitario - Pezzi)	LCD retroilluminato da 20 mm per Peso - Peso Medio U. - Pezzi	Retroilluminato da 24 mm
Tastiera	-	5 tasti	20 tasti	20 tasti	7 tasti
Risoluzione interna	-	-	500.000 punti	600.000 punti	500.000 punti
Stampante	Termica con testina 3"	-	-	-	-
Tipologia di carta gestita	Carta termica, carta adesiva continua ed etichette	-	-	-	-
Batterie	-	Ricaricabile 6V 4 Ah (autonomia : circa 60 h)	Ricaricabili di serie (autonomia 70 ore)	Ricaricabili di serie (autonomia 70 ore)	Ricaricabili di serie (autonomia 70 ore)
Tara	-	Azzeramento Tara	Automatica	Automatica	-
Funzione con campionatura o inserimento P.M.U.	-	-	Sì	Sì	-
Funzione accumulo pesate	-	-	Sì	Sì	-
Funzione controllo peso	-	Sì	Sì	Sì	-
Funzione contapezzi	-	Sì	Sì	Sì	-
Funzione di tara predeterminata	-	-	-	Sì	-
Interfacce	2 uscite seriali RS232, 1 Ethernet, 1 Usb per Backup dati su pendrive	-	-	Uscita seriale RS232	-
Archivio	-	-	-	100 PLU (descrizione- tara-P.M.U.)	-
Connessione per piattaforma remota	-	-	-	Sì	-
Limiti di temperatura	-	0° / +40° C	-	-10° / + 40° C	-10° / + 40° C
Alimentazione	-	Esterna: In 230 Vac, Out 8 Vcc 500 mA	Alimentatore in dotazione 230 Vac / 9 Vcc 800 mA	230 Vac out 9 -12 Vcc 500mA	230 Vac / 9 Vcc 500 mA
Dimensioni	Chiuso:350 x 320 x 240 [mm] (l x h x p) Aperto:350 x 490 x 360 [mm] (l x h x p)	-	320 (P) x 330 (La) x 125 (A)	-	-
Accessori	-	-	-	-	Carrello verniciato 420 mm x 520 mm Carrello inox 420 mm x 520 mm

MODELLI



9E0KN560000054
BILANCIA BS+ 30 KG/1 GR



9E0KN460000002
BILANCIA QHC 15 KG



9E0KN460000003
BILANCIA QHC 30 KG

9E0KN560000045
INDICATORE DI PESO KUBO
TOUCH



9E0KN470000001
BILANCIA CONTAPEZZI QHD 6 KG



9E0KN500000010
BILICHETTO MKW 150 KG/50 GR



9E0KN500000012
BILICHETTO MKW 300 KG/50 GR

Via Berettine, 2 - 43010 Fontevivo PR - P. IVA: IT02498250345 - TEL: +39 0521 680111 - FAX: +39 0521 610701 - CODICE UNIVOCO: 8RQN7AZ

I dati tecnici presenti su questo sito non sono impegnativi e possono essere modificati senza preavviso.
Ultimo aggiornamento: 27 novembre 2023