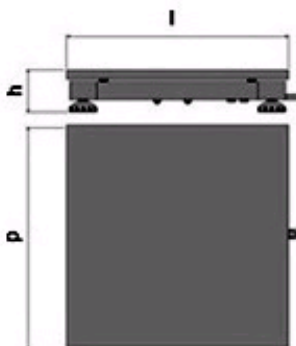
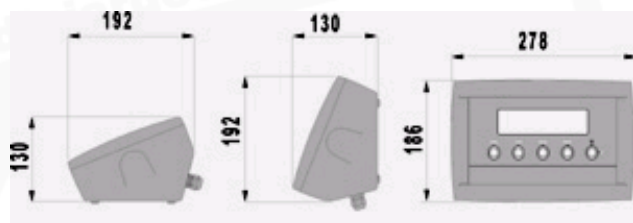


CÂNTARE BANC EPI "EASY-PESA" DIN OȚEL INOXIDABIL



EPQI30 cu sau fără picior TQNCI



Dimensiuni în mm

Cântare de banc multifuncționale din oțel inoxidabil, de înaltă performanță, pentru mediu industrial și comercial. Produse în conformitate cu recomandările OIML R-76/EN 45501. Disponibile și în versiuni OMOLOGATE CE-M.

CARACTERISTICI PRINCIPALE

- Tastatură etanșă cu 5 taste funcționale.
- Afișaj LCD cu fundal luminos 25 mm cu 6 cifre de contrast înalt cu icoane pentru indicarea funcțiilor active.
- Carcasă ABS etanșă IP65 ușor de întreținut, capabilă să reziste în medii grele și corozive
- Funcționează cu 1 celulă de sarcină din oțel inoxidabil IP67.
- Structură de rezistență din oțel inoxidabil AISI304
- Echipată cu picioare ajustabile articulate din oțel inoxidabil și bulă de nivel.
- Cablu 3 m de la platformă la indicator.
- Calibrare digitală și configurare prin tastatură sau de la PC prin DINITOOLS
- Acumulator reîncărcabil încorporat (60 ore autonomie) cu adaptor intern 110-240 Vca

FUNCȚII SELECTABILE

- Cântărire în rezoluție marită x 10
- Conversie net/brut sau lb/kg
- Totalizare
- Cântărire rețete
- Verificare +/-
- Cântărire procentuală
- Numărare (Rezoluție maximă 1.500.000 diviziuni)
- Cântărire vehicule intrare/ieșire
- Hold și Peak
- Rețea (până la 4 indicatoare externe conectabile)

SECȚIUNE I/O

- Port RS232/C configurabil pentru conectarea la imprimantă/etichetator, sau imprimanta atașată.
- Port bidirecțional RS232/C pentru PC, PLC, afișaj extern, sau modem radio
- Conector RS232 rapid RJ
- Intrare IR pentru telecomandă

FUNCȚII TASTATURĂ ȘI TIPĂRIRE

- **TASTATURĂ:** Zero, Tară automată, Tară presetată, tipărire și/sau transmisie date, funcție selectabilă, pornire/oprire.
- **TIPĂRIRE:** Format tipărire configurabil cu:
 - 4 linii antet (cu DINITOOLS)
 - Brut-Tară-Net și număr tichet
 - Dată și oră (numai cu DFCLK)
 - Tipărire cod de bare 39 pentru etichetator LP542PLUS sau imprimantă OBTPR.
 Un set de formate tipăriri standard furnizat de.

OPȚIUNI DISPONIBILE LA MOMENTUL COMENZII

- Cutie opțională imprimantă termică
- Dată/Oră
- Modele omologate CE-M: 3000 diviziuni sau domeniu dublu 3000+3000 diviziuni

Available versions

Code	Dimensions (LxPxH)	Max Capacity kg	Standard Division g	CE-M Division g (*)	CE-M2 Division g (*)	HR Division g (*)
EPTI6	330x330x90	6	1	2	1-2	0,5
EPTI15	330x330x90	15	2	5	2-5	1
EPTI30	330x330x90	30	5	10	5-10	2
EPQI30	400x400x140	30	5	10	5-10	2
EPQI60	400x400x140	60	10	20	10-20	5
EPQI150	400x400x140	150	20	50	20-50	10

EPXI60	600x600x150	60	10	20	10-20	5
EPXI150	600x600x150	150	20	50	20-50	10
EPXI300	600x600x150	300	50	100	50-100	20

(*) These divisions are obtainable only with the relative options

Opțiuni disponibile numai la momentul comenzii

ECEM1A	Verificare inițială CE-M 3000e pentru cântare clasa III sau IIII cu capacități de la 1 la 30 kg
ECEM2A	Verificare inițială CE-M 2x3000e pentru cântare clasa III sau IIII cu capacități de la 1 la 30 kg
ECEM1B	Verificare inițială CE-M 3000e pentru cântare clasa III sau IIII cu capacități de la 31 la 1.500 kg
ECEM2B	Verificare inițială CE-M 2x3000e pentru cântare clasa III sau IIII cu capacități de la 31 la 1.500 kg
EHR	Model cu rezoluție mărită pentru uz intern
OBTPRP	Cutie opțională ABS cu imprimantă termică atașată pentru indicatoare ...XP cu viteză > 50mm/sec, rezoluție 203 dpi, 24/40 coloane, lățime hârtie 58 mm; diametru rolă 50 mm
OBMDP	Imprimantă termică și imprimantă virtuală (cu card de memorie) atașate în cutie opțională ABS pentru indicatoare ...XP
OBMMC	Imprimantă virtuală atașată în cutie opțională cu card de memorie pentru stocarea facilă și transferul datelor de cântărire pe orice calculator personal; montate atașat indicatoarelor cu carcasă ABS
OBCLTP	Cutie opțională cu lămpi de control cu trei stări din ABS cu semnal acustic programabil, bară grafică de stare, atașată indicatorului
OBRF	
OBRFUSB	Modem radio 868 MHz cu intrare USB, autoalimentat, conectabil la porturi USB. Echipat cu cablu de conectare USB. Distanță maximă de operare în condiții corespunzătoare : 70 m interior, 150 m exterior. 50 canale disponibile, programabile de la PC.
DFCLK	Ceas de timp real (Dată/Oră)
DFIO	Modul de 2 intrări digitale optoizolate + 2 ieșiri fotomosfet utilizabile ca praguri programabile pentru punctele de setare; complet cu 1,5 m cablu conectare (nu se combină cu memoria alibi ALMEM)
ALMEM	Memorie alibi (memorie fiscală) cu dată/oră; max. 120.000 cântăriri
DFTL	Telecomandă acoperire până la 8 m, configurabilă ca o singură tastă de tarare sau ca patru taste
WIFIT	Interfață WI-FI pentru conexiune fără fir (prin access point) la rețeau de calculatoare a companiei.
ETH	Port bidirecțional Ethernet, 10/100 Mbps, protocoale TCP, UDP, IP, ARP, ICMP, Ethernet Mac
ETHCBRJ	Cablu Ethernet, 1,5 m lungime, pentru legătura între indicator și rețeaua PC (necesar pentru opțiunea ETH)
USBMB	Interfață USB, ca alternativă la conectorul standard, pentru conectarea rapidă a indicatorului la PC
USBCABMB	Cablu USB pentru conexiunea între indicator și PC (utilizat cu USBMB)
DF485	Port bidirecțional RS485
DAC160	Ieșire analogică cu convertor D/A pe 16 biți, configurabilă de la 0 la 10 V sau de la 0 la 20 mA; Rezistența maximă aplicabilă pe ieșirea în curent este de 350 Ohm; rezistența minimă aplicabilă pe ieșirea în tensiune este de 10 kOhm
RSCBRJ	Cablu conectare la PC RS232/C (1,5 m lungime) inclusiv conector mamă 9 pini și conector RJ

Accesorii

STFI	<u>Bridă din oțel inoxidabil pentru montarea pe perete.</u>
TTNCI	Stand sprijin indicator din OȚEL INOXIDABIL atașat pentru platformă 330 x 330, h = 360 mm
TQNCI	Stand sprijin indicator din INDICATOR INOXIDABIL atașat platformei 400 x 400, h = 460 mm
TLNCI	Stand suport indicator din OȚEL INOXIDABIL atașat platformelor 500 x 600 și 600 x 600, h = 720 mm
SGAQI	<u>Cadru de înălțare platforme din OȚEL INOXIDABIL 400 x 400 mm. Înălțimea de la sol a suprafeței platformei: 600 mm (fără coloană)</u>
SGAXI	<u>Cadru de înălțare platforme din OȚEL INOXIDABIL 600 x 600 mm. Înălțimea de la sol a suprafeței platformei: 600 mm (fără coloană)</u>
TB60I	<u>Cărucior jos din oțel inoxidabil pentru cântar mobil cu platformă 400 x 400 și 400 x 500. Înălțimea de la sol la suprafața platformei: 260 mm</u>
TB300I	<u>Cărucior jos din oțel inoxidabil pentru cântar mobil cu platformă 500 x 600 și 600 x 600. Înălțimea de la sol la suprafața platformei: 270 mm</u>
TA60I	<u>Cărucior înalt din oțel inoxidabil pentru cântar mobil cu platformă 400 x 400 și 400 x 500. Înălțimea de la sol la suprafața platformei: 650 mm</u>
TA300I	<u>Cărucior înalt din oțel inoxidabil pentru cântar mobil cu platformă 500 x 600 și 600 x 600. Înălțimea de la sol la suprafața platformei: 650 mm</u>
UKPLUG	Adaptor alimentare de la Schuko la BS1363.