




INDUSTRIAL WEIGHING SYSTEMS

ODECA

ES715

ELECTRONIC BENCH/FLOOR SCALE



 **ES 715** - Bilico elettronico da banco o da pavimento disponibile in versione verniciata con piano di carico in Acciaio Inox AISI304 oppure interamente in Acciaio Inox AISI304; display peso a led rossi h. 20 mm ad alta efficienza e tastiera numerica a 12 tasti . Di serie è dotato di due uscite dati RS232 per collegamento a PC e stampanti e , in opzione , uscita USB per PC e Pen Drive e modulo Ethernet per connessione via cavo o wireless a rete LAN Omologato CE-M (OIML R76 - UNI EN 45501:2015)

 **ES 715** - Bench or floor electronic scale available in painted version with AISI304 stainless steel loading platform or entirely in AISI304 stainless steel; Red led display h. 20 mm high efficiency and 12-key numeric keypad. It is standard equipped with two RS232 data outputs for PC and printer connectivity, and optionally USB output for PC and Pen Drive and Ethernet module for cable or wireless LAN connection
CE-M Approved (OIML R76 - UNI EN 45501:2015)

CARATTERISTICHE PRINCIPALI - TECHNICAL FEATURES

Indicatore peso in Acciaio Inox AISI304 - Tastiera numerico funzionale a 12 tasti
 Display a sei digit led rossi h. 20 mm - n° 4 Indicatori di stato a led diam. 5 mm
 Convertitore A/D con risoluzione a 24 bit - Risoluzione peso visualizzato max. 60000 div.
 Omologazione CE max. 10000 div. in campo singolo o tre campi da 3000 div. o due campi da 6000 div.
 Orologio calendario con batteria tampone
 Alimentazione 7,5 Vdc o batteria ricaricabile 6 Vcc - Assorbimento massimo 4 Watt
 Disponibile in versione con colonna portaindicatore solidale o con indicatore peso applicato in posizione frontale

Weight indicator in Stainless steel case AISI304 - Numeric keyboard with 12 keys
 Red LED display with six digits h. 20 mm - n° 4 Status LED diam. 5 mm
 A / D converter with 24-bit resolution - Max. display weight resolution 60000 div.
 CE approval max. 10000 div. in a single range or three range 3000 div. or two range 6000 div.
 Real time clock with battery backup
 7.5 Vdc power supply or rechargeable battery 6 V DC - Maximum Power Consumption 4 Watt
 Available with weight indicator on column or applied in frontal position

SEZIONE I/O - I/O SECTION

N° 2 Porte seriali RS232 (COM1 - COM2) per collegamento a stampanti , PC e ripetitori peso
 Porta seriale RS422 / RS485 (opzionale)
 Uscita Ethernet con connettore RJ45 (opzionale)
 Uscita Ethernet Wi-Fi (opzionale)
 Uscita USB per pen drive (opzionale)
 Uscita USB per collegamento a PC (opzionale)
 Scheda I/O con n° 2 uscite logiche 24 Vac/Vdc max. 1 A (opzionale)
 Scheda Memoria Fiscale (opzionale)

n° 2 RS232 serial output (COM1 - COM2) for connection to printers, PCs and weight repeaters
 RS422 / RS485 serial output (optional)
 Ethernet output with RJ45 connector (optional)
 Wi-Fi Ethernet output (optional)
 USB output for pen drive (optional)
 USB output for PC connection (optional)
 I / O board with No. 2 logic outputs 24 Vac / Vdc max. 1 A (optional)
 Fiscal memory card (optional)

FUNZIONALITA' SOFTWARE - GENERAL FUNCTIONS

Totalizzazione pesate
 Selezione modalità di stampa a scontrino singolo o multiplo
 Funzione di ristampa scontrino
 Funzione di annullamento Tara , Impostazione Tara numerica
 Selezione modalità di trasmissione peso a PC

Weighs accumulation
 Selection of print mode single or multiple ticket mode
 Reprint receipt function
 Tare function, setting numerical Tare function
 Selection of weight transmission mode to PC

Dim. mm / Cap. kg	3	6	15	30	60	150	300
300x300	*	*	*	*			
400x400			*	*	*	*	
500x500				*	*	*	
600x600					*	*	*

ODECA srl

Via dell'Industria,20 - 21044 Cavaria (VA)
 Tel. +39 0331 219156
 +39 0331 218844
 Fax +39 0331 218366
 Email : info@odeca.it
 http : //www.odeca.it

