



- ★ Ricezione dati da linea Rs232, Rs485, RF 868 MHz. Receiving data from RS232, RS485, RF 868 MHz
- ★ Display alfanumerico a 5 caratteri / cifre, altezza 160 mm, con luminosità regolata automaticamente e adatto per installazione anche all'esterno. Alphanumeric display to 5 characters / digits, height 160 mm, brightness automatically adjusted and suitable for external installation
- ★ Contenitore in acciaio inox e connessioni stagne. Container in stainless steel and watertight logons
- ★ Collegabile a tutti gli strumenti di ns. produzione. Connects to all instruments of our production
- ★ Configurazione e personalizzazione protocollo con software PC a corredo. Configuration and customization protocol with PC software sup plied.



## CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	100 - 240 Vac 50/60 Hz - Assorbimento max 25 VA
Power supply	100 - 240 Vac 50/60 Hz - max absorption 25 VA
Temperatura di funzionamento	-10°C ÷ +40°C (umidità max 85% senza condensa)
Operating temperature	+14°F ÷ +104°F (max humidity 85% non-condensing)
Temperatura di stoccaggio	-20°C ÷ +50°C
Storage temperature	-4°F ÷ +122°F
Display	Alfanumerico a 5 digit a matrice di punti 5x7 di led rossi ad alta efficienza e ad
Display	ampio angolo visuale.
	Altezza cifra: 160 mm.
	Numerical to 5 digit to matrix of points 5x7 of led red to high efficiency and wide
	visual angle. Digit height: 160 mm.
Distanza di lettura	Fino a 40 mt.
Reading distance	Till at 40 mt
Luminosità display	Filtro antiriflesso e regolazione automatica della luminosità in funzione della lu-
Display brightness	ce ambientale, adatto per installazione anche alla luce solare diretta.
	Anti-reflective filter and automatic brightness according to ambient light, suitable
	for installation even in direct sunlight
	<u> </u>
Dimensioni d'ingombro	656 mm x 230 mm x 110 mm (l x h x p)
Overall dimensions	201 W 1919
Montaggio	A parete con 4 fori laterali esterni Ø 6.5 mm con interasse 635 x 195 mm (l x h).
Mounting	A wall with 4 holes Ø 6.5 mm with external lateral distance 635 x 195 mm (width
	x height).
Contenitore	Acciaio INOX protetto contro la polvere.
Enclosure	Stainless steel protected against dust
Grado di protezione	IP65
Degree of protection	
Connessioni	Connettore circolare stagno, con cablaggio conduttori con morsetto a vite.
Connections	Circular Connectors ponds, with wiring conductors with screw terminals
Porte di comunicazione	Rs232c / Rs485 standard.
Uart port	Rs232c / Rs485 standard.
Oan port	Opzioni: protocolli Ethernet e Profibus.
	Optional: Ethernet protocol and Profibus protocol
Lunghezza massima cavo	15m (Rs232c) e 1000m (Rs485)
Maximum cable length	15m (Rs232c) and 1000m (Rs485)
Protocolli seriali	ASCII + protocolli personalizzati programmabili
Serial port	ASCII + programmable custom protocols
Baud rate	Da 1200 a 115200 selezionabili
Baud rate	From 1200 to 115200 selectable



## info@asmi-italy.com

## tel./fax +39.41.5190439

Interfaccia opzionale RF 868MHz Optional interface RF 868 MHz	Funzionamento accoppiato con modulo trasmettitore da abbinare allo strumento di pesatura trasmittente.  Operation coupled with the transmitter module to match the instrument weighing transmitter.
N° canali Number of channel	Fino a 7 canali selezionabili sulla banda 868 MHz per installazione di più sistemi nella stessa area.  Up to 7 selectable channels in the band 868 MHz to install multiple systems in the same area
Raggio medio di copertura	100 metri in aria libera
Medium beam of cover	100 meters in free air
Conformità alle Normative	EN61000-6-2, EN61000-6-3, EN61010-1
Conforms to standards	EN61000-6-2, EN61000-6-3, EN61010-1

## SW PC DI CONFIGURAZIONE

