



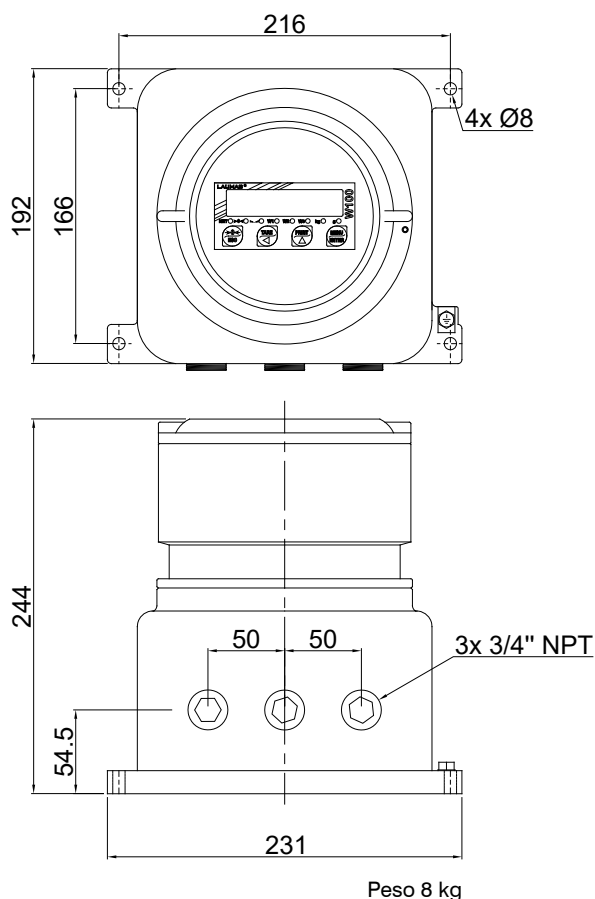
DESCRIZIONE

- Ripetitore di peso W100RIP.
- Custodia antideflagrante ADPE in lega leggera di alluminio, provvista di finestra trasparente in vetro temperato termoresistente:

Marcatura ATEX	Marcatura IECEX
II 2 GD Ex d IIC T6 Gb Ex tb IIIC T85°C Db IP66 (-20 °C ≤ Ta ≤ +40 °C) BVI 14 ATEX 0007	Ex d IIC T6 Gb Ex tb IIIC T85°C Db IP66 (-20 °C ≤ Ta ≤ +40 °C) IECEX EPS 14.0017

- Lo strumento può essere configurato e gestito tramite il software gratuito per PC "Instrument Manager", scaricabile da www.laumas.com.

DIMENSIONI (mm)



CERTIFICAZIONI



Equivalente della marcatura CE per il Regno Unito

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione e potenza assorbita	12÷24 VDC ±10%; 5 W
Campo visualizzabile	±999999
Numero decimali • Risoluzione lettura	0÷4
Uscite a relè	5 - max 115 VAC/150 mA
Porte seriali	RS485, RS232
Baud rate	2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 115200 (bit/s)
Umidità (non condensante)	85%
Temperatura di stoccaggio	-30 °C +80 °C
Temperatura di lavoro	-20 °C +60 °C

TRATTAMENTO



Trattamento protettivo delle superfici metalliche tramite verniciatura "off-shore" per ADPEW100.