



SCHEDA TECNICA

Codice/cod.	DEF044
Prodotto:	Teca AIVIA200 Outdoor dotata allarme, riscaldamento e ventilazione. Adattatore 24V già incluso.
Contenuto confezione:	Teca AIVIA 200 (X2A200-XX1010) + Trasformatore (C_AL/HDR100-24CA)
Marchatura CE:	IEC 60950-1:2005+A1:2009; EN 60950-1:2006 (Second Edition) +A11:2009 +A1:2010 +A12:2011; UL 60950-1:2007 R12.11; CAN/CSA-C22.2 No.60950-1-07+A1:2011; EN 61000-6-2:2005+A1:2006 EN 61000-6-3:2007+A1:2011 FCC Part 15:2009; ICES 003:2004



Caratteristiche

Peso:

3,2 Kg.

Materiali:

Sportello: Policarbonato

Telaio: ABS

Quadrante: ABS

Portello: ABS

Alimentazione:

24 VDC +/- 2% / 3A, TBTS con sorgente a potenza limitata, conforme alle norme IEC 60950-1

Consumi elettrici:

Minimo: 0,9 mA.

Massimo: 500 mA.

Potenza sonora: 103 dB / 1 metro

Minimo: 0,9 mA.

Massimo: 2400 mA.

Potenza sonora: 103 dB / 1 metro

Temperatura e umidità di funzionamento:

Minimo: -20°C. Massimo: 55°C

Umidità: 95 % massimo senza condensa

Allarmi temperature:

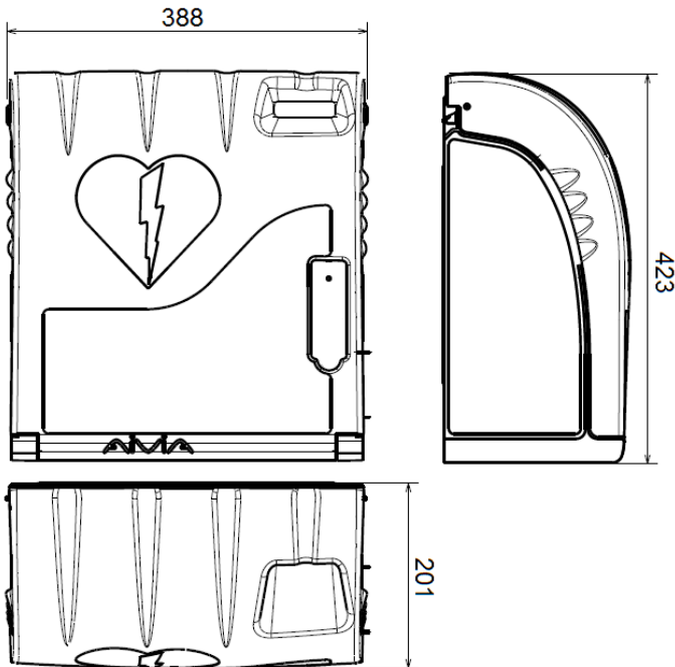
Allarme temperatura bassa: 5°C

Allarme temperatura alta: 40°C

Opzione riscaldamento:

Avvio del riscaldamento: 13°C

Avvio del ventilatore: 27°C



Opzione riscaldamento:

Avvio del riscaldamento: 10°C come impostazione predefinita

Avvio del ventilatore: 30°C come impostazione predefinita

Durata della batteria: Più di 3 giorni

Carico massimo: 5Kg
Dimensioni in mm

Altitudine massima: 2000m

Conformità

IEC 60950-1:2005+A1:2009

EN 60950-1:2006 (Second Edition) +A11:2009
+A1:2010 +A12:2011

UL 60950-1:2007 R12.11

CAN/CSA-C22.2 No.60950-1-07+A1:2011

EN 61000-6-2:2005+A1:2006 EN 61000-6-3:2007+A1:2011 FCC Part 15:2009

ICES 003:2004