

## Scheda tecnica

### **Cod. DEF041 :**

Armadio per defibrillatore da esterno

Realizzato in acciaio al carbonio P02

Spessore 15/10

Saldature a tenuta stagna su tutti i lati

Guarnizioni in battuta porta a tenuta acqua e polvere.

1 anta finestrata con lastra resistente lastra acrilica trasparente (spessore 4mm) e guarnizione di montaggio lastra a tenuta stagna. Cerniere in resistente lega metallica anti strappo anti corrosione. Ripiano interno regolabile in altezza con grigliato per ricircolo dell'aria calda.

Sistema di fissaggio a parete.

Chiusura a scatto con regolazione di tiraggi e possibilità di inserimento lucchetto o sigillo.

Comoda maniglia in acciaio per una facile apertura .

Sensore a cristalliliquidi posizionato frontalmente della temperatura interna alla teca.

**Dimensione: 425x215x480 mm (LxPxH)**

### **Cod. DEF041T:**

Armadio per defibrillatore da esterno

con sistema di termoregolazione a resistenza elettrica.

Resistenza in pet adesiva 230v 30w

230mm x 165mm completa di:

Protettore termico 80°C.

Termostato ambiente "+5°C/+20°C": quando la temperatura scende al di sotto dei +5°C si attiva la termoregolazione che si ferma appena raggiunti i +20°C.

Isolato e con cavo l=500mm.

Cavetti uscita f+n l=100mm.

Stratificazione: all / pet + carbon / adesivo.

**Omologazione CE.**

### **Cod. DEF041TA:**

Armadio per defibrillatore da esterno

con sistema di termoregolazione a resistenza e allarme

Dispositivo di sorveglianza con sensore magnetico che attiva l'unità emettendo un suono di allarme forte quando avvengono prelievi non autorizzati.

Sirena con alimentazione di 3 batterie tipo "LR44".

Volume del segnale d'allarme 100 dB.

**Omologazione CE.**

