

Scheda tecnica

Cod.DEF041 :

Armadio per defibrillatore da esterno

Dimensione: 425x215x480 mm (LxPxH)

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 tecnopolimero a base poliammidica (PA) rinforzato fibra di vetro, colore nero per una facile apertura .

Sensore a cristalli liquidi posizionato frontalmente della temperatura interna alla teca.



Cod.DEF041T :

Armadio per defibrillatore da esterno

con sistema di termoregolazione a resistenza elettrica.

Riscaldatore adesivo in pet+alluminio :

Dim.380x165mm 230V 70W

Temperatura di spegnimento del protettore termico 80°C.

Termostato ambiente interno "+10°C ON / +20°C OFF".

Isolato e con cavo l=500mm.

Cavetti uscita f+n l=100mm.

Stratificazione: all / pet + carbon / adesivo.

Conforme alla Direttiva Europea 2014/35/EU

e conforme alle seguenti norme

EN 60335-1; 2015/863/EU; EN 50106; EMC 2004/108/EEC.

Termometro digitale ad energia solare posizionato su porta per indicazione temperatura interna alla teca indipendente dalla piastra riscaldante.

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.

Attivazione tramite tastierino posto sul corpo dell'allarme.

Sirena con alimentazione di 3 batterie a bottone tipo "LR44".

Volume del segnale d'allarme 100 dB.

Omologazione CE.

Dimensione 85x46x9 mm (LxAxP)

Il sistema di termoregolazione a resistenza elettrica contenuta nei prodotti DEF041T e DEF041TA dovrà essere installato da professionisti qualificati, in caso contrario l'azienda produttrice non sarà responsabile di eventuali malfunzionamenti.

