

## 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 lastraacrilica trasparente (spessore4mm) 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 aria calda.

Sistema di fissaggio a parete.

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

Dimensione: 425x215x480 mm (LxPxH)

### **cod.DEF041T:**

#### Armadio per defibrillatore da esterno

con sistema di termoregolazione a resistenza elettrica.

Potenza 200W 230W

Termostato a bulbo -30+30 regolabile tramite manopola

Resistenza corazzata AM

d.8/22 AISI321 1x200W 230v

cavo di alimentazione 1,3m

grado di protezione IP44

### **cod.DEF041TA:**

#### Armadio per defibrillatore da esterno

con sistema di termoregolazione a resistenza e allarme

Antifurto via radio con sensore magnetico

Sirena incorporata da 105dB che si attiva quando quando avvengono prelievi non autorizzati.

Alimentato a batteria alcalina da 9V e dotato di un segnalatore di batteria in fase di scarica.

Con radiocomando per armare e disarmare l'unità a distanza.

