

Teca da Esterno per Defibrillatore con Termoregolazione a resistenza elettrica

ADEF041T

Descrizione
completa:

Teca da Esterno per Defibrillatore con Termoregolazione a resistenza elettrica

Dimensioni esterne (L x P x H): 425x215x480 mm
spazio interno Largh 420 mm altezza 390 mm
luce porta Largh 365 mm altezza 365 mm
Peso: 14,50 kg

Realizzata in acciaio al carbonio P02 con spessore 15/10, saldature a tenuta stagna, guarnizioni in battuta, porta a tenuta d'acqua e polvere con grado di protezione IP44 e chiusura a scatto con regolazione dei tiraggi e con possibilità di applicazione di lucchetto o sigillo (non forniti).

Cerniere in resistente lega metallica anti strappo anti corrosione.

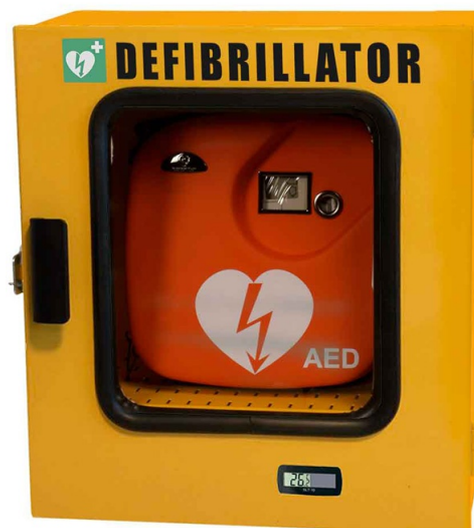
Ripiano interno regolabile in altezza con grigliato per ricircolo dell'aria calda.

Comoda maniglia in tecnopolimero per una facile apertura.

Sensore a cristalli liquidi posizionato frontalmente indicante la temperatura interna alla teca.

VERSIONE CON TERMOREGOLAZIONE: sistema di termoregolazione a resistenza elettrica con protettore termico 80°C, potenza 200W-230W, termostato ambiente +5°C/+20°C, isolato con cavo.

Attenzione: Teca sconsigliata per località marittime



DPI-Shop.it