

Armadietto da esterno per defibrillatore h567_19

Teca da esterno per defibrillatore in acciaio al carbonio. Dimensioni: L.425xP.215xh.480 mm

Armadietto per defibrillatore realizzato 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 della temperatura interna alla teca. Teca dotata di sistema di termoregolazione a resistenza elettrica con protettore termico 80°C, potenza 200W-230W, termostato ambiente +5°C/+20°C, isolato con cavo.

Caratteristiche tecniche:

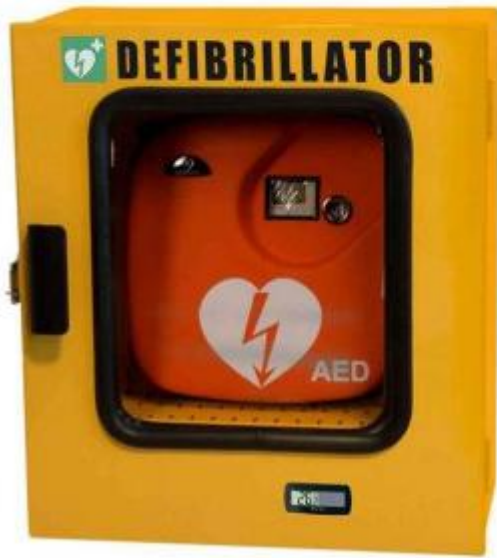
- Dimensioni esterne: L.425xP.215xh.480 mm
- Spazio interno L.420 mm x h. 390 mm
- Luce porta: L.365xh.365 mm
- Peso: 13 Kg
- Sistema di termoregolazione elettrica
- Protettore termico 80°C
- Potenza: 200W-230W
- Termostato ambiente +5°C/+20°C, isolato con cavo.

*immagine puramente a scopo illustrativo

INFORMAZIONI

- **Tipologia** Per uso esterno
- **Lunghezza in millimetri** 425.0000
- **Profondità in millimetri** 215.0000
- **Altezza in millimetri** 480.0000

Armadietto da esterno per defibrillatore h567_19



Armadietto da esterno per defibrillatore h567_19

Tipologia_tecadefibrillatore: Per uso esterno
Lunghezza in millimetri: 425 mm
Profondità in millimetri: 215 mm
Altezza in millimetri: 480 mm