

**HOLITY.COM**

Teca defibrillatore con allarme h567_20

Armadietto per defibrillatore da esterno in acciaio con termoregolazione e allarme

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 e Antifurto 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.

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
- Allarme con alimentazione di 3 batterie tipo "LR44"
- Volume del segnale di allarme 100 dB

*Immagine puramente a scopo illustrativo

L'armadietto per defibrillatore h567_20 è disponibile anche sul portale MEPA. Scopri come trovare la ns azienda sul portale della Pubblica Amministrazione .

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

HOLITY.COM

Teca defibrillatore con allarme h567_20



Teca defibrillatore con allarme h567_20

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

HOLITY.COM