



HOLITY.COM

Teca rotonda per defibrillatore h567_35

Teca per defibrillatore in ABS e policarbonato, 38,8x42,3 cm. Protezione termica attiva fino a -20°C con allarme regolabile e ventilazione.

La **teca per defibrillatore H567_35** rappresenta un sistema di protezione avanzato per la custodia di dispositivi DAE in contesti sia indoor che outdoor soggetti a condizioni climatiche variabili. Grazie alla combinazione di **ABS ad alta resistenza e policarbonato trattato anti-UV**, la struttura preserva l'integrità del salvavita proteggendolo da urti meccanici e degradazione solare. Il sistema di termoregolazione attiva garantisce la piena funzionalità del defibrillatore anche in ambienti critici, prevenendo il congelamento dei componenti sensibili e delle batterie.

Caratteristiche tecniche

- **Dimensioni:** L 38,8 x P 20,1 x H 42,3 cm
- **Peso:** 3,2 kg
- **Materiale Sportello:** Policarbonato resistente ai raggi UV e agli urti
- **Materiale Telaio e quadrante:** ABS tecnico
- **Alimentazione:** 24 VDC \pm 2% / 3A (TBTS conforme IEC 60950-1)
- **Consumo elettrico minimo:** 0,9 mA
- **Consumo elettrico massimo:** 500 mA (ventilazione), 2400 mA (riscaldamento)
- **Range temperatura operativa:** da -20°C a +55°C
- **Sistema di allarme acustico:** Volume regolabile da 70 a 105 dB
- **Segnalazione visiva:** LED per indicazione anomalie di sistema
- **Gestione umidità:** Fino al 95% senza formazione di condensa
- **Soglie allarme termico:** Attivazione a 5°C (bassa) e 40°C (alta)
- **Backup energetico:** Batteria integrata con autonomia superiore a 3 giorni
- **Capacità di carico:** Massimo 5 kg
- **Altitudine operativa:** Testata fino a 2000 m s.l.m.
- **Certificazioni:** Conformità IEC 60950-1:2005+A1:2009

Immagine puramente indicativa

INFORMAZIONI

- **tipologia** Per uso esterno
- **Lunghezza in millimetri** 388.000000
- **Profondità in millimetri** 201.000000
- **Altezza in millimetri** 423.000000



Teca rotonda per defibrillatore h567_35

Tipologia_tecadefibrillatore: Per uso esterno
Lunghezza in millimetri: 388 mm
Profondità in millimetri: 201 mm
Altezza in millimetri: 423 mm