



Teca riscaldata per defibrillatori DAE h615_02

Teca riscaldata per defibrillatori DAE **da esterno** con allarme. Dimensioni: L.388xP.201xh.423 mm

Teca per defibrillatore DAE da esterno riscaldata, con allarme. **L'armadietto per defibrillatore** è testato in ambienti freddi (temperature fino a -20°) e caldi e sono provviste sia di riscaldamento che di ventilazione. L'armadietto può essere fissata all'interno e all'esterno ed è costituito da due parti distinte e combina la durevolezza con un peso esiguo. Il supporto è fatto di ABS e la protezione è fatta di policarbonato. Questi materiali, noti soprattutto nell'industria automobilistica, hanno la caratteristica di essere molto resistente agli urti. **Il policarbonato** è utilizzato anche nella produzione di fari e l'ABS è utilizzato negli ammortizzatori. La ventilazione dentro alla teca evita temperature troppo alte, ma non è un refrigeratore. Va messa all'ombra per evitare che la temperatura si alzi troppo al sole diretto. Il compartimento del DAE è provvisto di illuminazione giorno/notte con sensori di localizzazione. Un allarme sonoro (70-105 dB) risuona quando si forza l'apertura del coperchio. Un riscaldamento, accoppiato ad un termometro, tiene il DAE al riparo dal gelo. Il termometro fa partire il riscaldamento nell'armadietto non appena si raggiungono i valori minimi.

Caratteristiche tecniche:

- Teca riscaldata per defibrillatori DAE
- Può essere utilizzato all'esterno
- Materiale: ABS e policarbonato
- Con allarme sonoro (70-105 dB)
- Illuminazione giorno/notte con sensori di localizzazione.
- Montabile a parete
- Dimensioni: L.388xP.201xh.423 mm
- Peso: 3.5 Kg
- Garanzia: 2 anni

INFORMAZIONI

- **Tipologia** Per uso esterno
- **Lunghezza in millimetri** 388.0000
- **Profondità in millimetri** 201.0000
- **Altezza in millimetri** 423.0000

Teca riscaldata per defibrillatori DAE h615_02

Teca riscaldata per defibrillatori DAE h615_02

Tipologia_tecadefibrillatore: Per uso esterno

Lunghezza in millimetri: 388 mm

Profondità in millimetri: 201 mm

Altezza in millimetri: 423 mm

