



Armadietto DAE per esterno h667_02

Armadietto per defibrillatore con allarme e elemento riscaldante. Dimensioni: L40 x P20 x H34 cm. Per uso esterno.

Teca porta defibrillatore, ideale per essere installata in ambienti esterni, in modo da fornire un supporto utile in caso di emergenze sanitarie. Costruito in polistirolo antiurto e caratterizzato da una struttura impermeabile, antipolvere e resistente agli agenti atmosferici. Completo di allarme acustico che si attiva all'apertura dello sportello ed elemento riscaldante che protegge il contenuto interno anche in caso di temperature fino a -45°C

Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni esterne: L40 x P20 x H34 cm
- Dimensioni interne: L32 x P18 x H28 cm
- Materiale: polistirolo antiurto con inserti in alluminio
- Per uso esterno
- 100% impermeabile
- Antipolvere
- Con allarme acustico alimentato da batterie a bottone 3x 1.5V LR44. Rumorosità: 105dB
- Con elemento riscaldante a 24V per resistere a temperature fino a -45° C
- Sigillato con cerniere acciaio inossidabile spazzolato e chiusure

*Immagine puramente indicativa

La teca per defibrillatore h667_02 è disponibile anche sul portale MEPA. Scopri come trovare la ns azienda sul portale della Pubblica Amministrazione .

INFORMAZIONI

- **Tipologia** Per uso esterno

- Lunghezza in millimetri 400.0000
- Profondità in millimetri 200.0000
- Altezza in millimetri 340.0000

HOLITY.COM

Armadietto DAE per esterno h667_02



Armadietto DAE per esterno h667_02

Tipologia_tecadefibrillatore: Per uso esterno

Lunghezza in millimetri: 400 mm

Profondità in millimetri: 200 mm

Altezza in millimetri: 340 mm

HOLITY.COM