



Armadietto per defibrillatore h454_11

Teca per defibrillatore adatta ad un uso esterno. Dotata di codice pin. Dimensioni: L38.8 x P20.1 x H42.3 cm.

Armadietto porta defibrillatore, ideale per essere installato in ambienti esterni come campi da calcio, stabilimenti balneari, centri cittadini. Costituito da un **supporto in ABS e base in policarbonato**, materiali molto resistenti e in grado di resistere anche a forti urti. Dotato di **ventilazione interna** per protezione contro le temperature elevate (si consiglia comunque di posizionarlo in un posto all'ombra) e di un termometro che in caso di temperature molto basse, fa attivare un riscaldamento. Per renderlo ben visibile sia di giorno che di notte, internamente è provvisto di illuminazione con sensori di localizzazione. È inoltre prevista la possibilità di installare un **codice PIN** per aumentare la sicurezza contro i furti. Infine la teca è completa di un **allarme sonoro** che si attiva quando il coperchio viene forzato.

Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni: L38.8 x P20.1 x H42.3 cm
- Materiale: ABS e policarbonato
- Per uso esterno
- Con allarme sonoro
- Con illuminazione interna
- Con termometro per rilevazione temperature basse
- Con riscaldamento per protezione dal gelo
- Con ventilazione per protezione dal calore
- Possibilità di installare un codice PIN per l'apertura

*Immagini puramente indicative

La teca per defibrillatore h454_11 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** 388.000000
- **Profondità in millimetri** 201.000000
- **Altezza in millimetri** 423.000000



Armadietto per defibrillatore h454_11

Tipologia_tecadefibrillatore: Per uso esterno

Lunghezza in millimetri: 388 mm

Profondità in millimetri: 201 mm

Altezza in millimetri: 423 mm