


SCHEDA TECNICA

TECA ALLARMATA DA ESTERNO

Codice n. 81

DESCRIZIONE

	<p>Teca da esterno per defibrillatori semiautomatici che presenta:</p> <ul style="list-style-type: none">• elevata resistenza agli urti e deterioramento essendo realizzata in polistirene ad alta resistenza• finestratura in vetro per assicurare una facile ispezionabilità• elevato livello di impermeabilità assicurando protezione contro umidità, gas e polveri• sistema di chiusura multifunzione (la chiusura può essere operata con sigilli di sicurezza, lucchetti semplici o con codice)• sistema di riscaldamento che assicura che la temperatura all'interno della teca sia sempre al di sopra dei 0°C• allarme acustico regolabile
---	--

CARATTERISTICHE

Dimensioni interne: 283 x 260 x 170 mm

Dimensioni esterne: 400 x 340 x 200 mm

Chiusura in acciaio inox satinato

Guarnizioni in neoprene

Piastra interna in polistirolo

AVVERTENZE

Da installare secondo le prescrizioni del fornitore del sistema di cardioprotezione per assicurare visibilità, utilizzabilità, conservazione, sicurezza.

NORME COGENTI

NA

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO

Il contenitore di materiale plastico va conferito come tale.

La finestra in vetro va conferita come tale.