


## SCHEMA TECNICA

### TECA STANDARD DA ESTERNO

Codice n. 83

#### DESCRIZIONE

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

#### CARATTERISTICHE

Dimensioni interne: LxAxP 283 x 260 x 170 mm

Dimensioni esterne: LxAxP 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.