

## Teca per Esterni

Teca porta-defibrillatore in metallo, **dotata di allarme all'apertura dello sportello** (il suono dell'allarme è di 120dB), **anche con telecomando, sistema di riscaldamento e ventilazione con visualizzazione temperatura tramite display digitale**, dim. mm. 380 x 240 x 480, colore giallo, dotata di sportello con vetro plexiglass, istruzioni soccorso multilingue serigrafate, simbolo defibrillatore stampato laterale, con ripiani interni regolabili in altezza, **resistente agli agenti atmosferici, grado di protezione IP56;**

La centralina EmergencyFocus permette di avvertire il cliente, tramite sms o messaggio vocale, in caso di:

**Apertura teca contenente il defibrillatore;**  
**Estrazione del defibrillatore;**  
**Malfunzionamenti segnalati tramite il pulsante "i" del defibrillatore\***



**\* Il pulsante "i" del defibrillatore Heartstart segnala i seguenti malfunzionamenti:**

la batteria è scarica o la cartuccia per elettrodi deve essere sostituita;  
il defibrillatore può essere stato spento senza una cartuccia per elettrodi installata oppure la copertura rigida della cartuccia per elettrodi può non essere in posizione;  
la cartuccia per elettrodi di addestramento è stata lasciata nel defibrillatore;  
il defibrillatore è stato esposto a temperature al di fuori della gamma consigliata;  
il defibrillatore ha rilevato un errore durante l'autotest o non può eseguire un autotest, oppure il pulsante scarica è danneggiato;

### **Attenzione:**

Se la spia verde di pronto al funzionamento non è accesa e il pulsante "i" non è lampeggiante, si potrebbero verificare 2 casi:

la batteria non è inserita o è completamente scarica;  
il defibrillatore può essere stato danneggiato fisicamente.

**N.B. Per il monitoraggio della spia verde di defibrillatore pronto al funzionamento, richiedere sensore opzionale**

## Apertura teca e prelevamento del DAE:

La chiusura/non chiusura consente un rapido accesso al defibrillatore in caso di emergenza (vedere foto dettaglio sistema di chiusura), la presenza di un sigillo a strappo permette di verificare la sua apertura: un sistema di allarme locale all'apertura dello sportello, o attivabile a distanza tramite telecomando, consente la protezione del defibrillatore al loro interno. Il combinatore telefonico, previo inserimento della SIM e sua programmazione, è in grado di allertare la centrale operativa di riferimento (o qualsiasi altro numero che deve essere avvertito in caso di emergenza), tramite sms o messaggio vocale, nel caso di apertura della teca. In caso di rimozione del defibrillatore dalla teca il combinatore permetterà di inviare un secondo messaggio a uno o più destinatari.



Dettaglio sistema di chiusura

## Sistema di protezione climatica:

Le teche proposte sono estremamente robuste e resistenti, costruite e progettate per proteggere il defibrillatore dagli effetti estremi degli agenti atmosferici (**grado di protezione IP56**), tramite un sistema di riscaldamento che si attiva automaticamente se si oltrepassa la soglia di temperatura preimpostata in sede di allestimento. In caso di eccessiva temperatura oltre 35°, il sistema di ventilazione si attiva automaticamente. Il controllo della temperatura, effettuato tramite una sonda posizionata all'interno della teca, viene visualizzato tramite display digitale.



Dettaglio display digitale

## Combinatore telefonico per allertamento e segnalazione malfunzionamenti

Caratteristiche combinatore telefonico:

- trasmissione sms e/o messaggi vocali (sino a 8 numeri programmabili) a seguito di:

1. **Apertura teca;**
2. **Estrazione defibrillatore;**
3. **Malfunzionamenti segnalati tramite il pulsante “i” del defibrillatore\***

Combinatore bidirezionale integrato con tastiera, dotato di ascolto ambientale e linea telefonica simulata.

Le principali caratteristiche sono:

- test del gestore/segnale gsm migliore in funzione delle celle disponibili
- gestione credito residuo, con avvertimento vocale e/o sms per soglia credito basso (con soglia impostabile)
- controllo remoto a guida vocale
- programmazione da tastiera in locale
- programmazione da remoto tramite sms
- attivazione uscite tramite squillo, con squillo di conferma
- 8 numeri di telefonici programmabili per chiamate vocali ed SMS

**Il combinatore è fornito privo di sim card.** La sim card deve avere le seguenti caratteristiche:

- sim da almeno 32K;
- richiesta sim disabilitata.



**\* Il pulsante “i” del defibrillatore Heartstart lampeggia nei seguenti casi (e la spia verde di pronto al funzionamento non è contestualmente accesa):**

- la batteria è scarica o la cartuccia per elettrodi deve essere sostituita;
- il defibrillatore può essere stato spento senza una cartuccia per elettrodi installata oppure la copertura rigida della cartuccia per elettrodi può non essere in posizione;
- la cartuccia per elettrodi di addestramento è stata lasciata nel defibrillatore;
- il defibrillatore è stato esposto a temperature al di fuori della gamma consigliata;
- il defibrillatore ha rilevato un errore durante l'autotest o non può eseguire un autotest, oppure il pulsante scarica è danneggiato;

### **Attenzione:**

Se la spia verde di pronto al funzionamento non è accesa e il pulsante “i” non è lampeggiante, si potrebbero verificare 2 casi:

- la batteria non è inserita o è completamente scarica;
- il defibrillatore può essere stato danneggiato fisicamente.

**N.B. Per il monitoraggio della spia verde di defibrillatore pronto al funzionamento, richiedere sensore opzionale**