

Teca per Esterni

Teca porta-defibrillatore in metallo, **dotata di allarme all'apertura dello sportello, anche con telecomando, sistema di riscaldamento con visualizzazione temperatura tramite display digitale**, dim. mm. 360 x 260 x 520, peso circa 15 kg., colore bianco e verde, dotata di sportello con vetro plexiglass, istruzioni soccorso serigrafate, simbolo defibrillatore stampato laterale, con ripiani interni regolabili in altezza, **resistente agli agenti atmosferici, illuminazione interna, alimentazione 15V, alimentatore incluso;**

Compatibile con tutti i modelli di defibrillatore in commercio.

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

Tali teche sono ideate per proteggere in trasparenza e rendere visibile il defibrillatore, tramite uno sportello in plexiglass, illustrando nella parete frontale le principali manovre per intervenire in caso di arresto cardiaco.

La chiusura/non chiusura avviene tramite sigillo in modo da consentire un rapido accesso al defibrillatore in caso di emergenza: un sistema di allarme all'apertura dello sportello, o attivabile a distanza tramite telecomando, permette la protezione del defibrillatore al loro interno.



www.emergencyfocus.com