



# Postazioni DAE per ESTERNO di Italia Defibrillatori



---

Vostro Referente



# CARVEL



Chiusura a scatto con regolazione dei tiraggi con possibilità di applicazione di lucchetto o sigillo (non forniti)



## Teca da esterno per defibrillatore

Realizzato in acciaio al carbonio P02 spessore 15/10  
Saldature a tenuta stagna  
Guarnizioni in battuta porta a tenuta d'acqua e polvere  
Ripiano interno regolabile a varie altezze  
Dimensioni: 425x215x480 mm

**NON ADATTO AD AMBIENTE MARINO.**

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Armadio per debrillatore da esterno realizzato in acciaio al carbonio P02 spessore 15/10.  
Saldature a tenuta stagna su tutti i lati, guarnizioni in battuta porta e vetro a tenuta acqua e polvere.  
1 anta finestrata (lastra acrilica trasparente spessore 4mm).  
Cerniere in resistente lega metallica anti strappo anti corrosione.  
Ripiano interno con grigliato per ricircolo aria calda removibile.  
**Sistema di fissaggio a parete. Su richiesta Piantana opzionale**  
Chiusura a scatto con regolazione di tiraggi con possibilità di inserimento di lucchetto o sigillo.  
Comoda maniglia in tecnopolimero a base poliammidica (PA) rinforzato bra di vetro, colore nero per una facile apertura resistente agli agenti atmosferici.

POSTAZIONE PER ESTERNO  
ALLARMATA

SOLID PLUS HEAT

# ROTAID



## SISTEMA DI ALLARME

Sistema sonoro da 90 dB, azionato da un magnete a bassa potenza delle dimensioni di una moneta sul coperchio, custodia ABS preinstallata e fissata alla piastra posteriore. Il sistema di allarme è alimentato da 2 pile AAA.

## ILLUMINAZIONE A LED

**PHYSIO  
CONTROL**

FUNZIONANTE A TEMPERATURE FINO A -20°C



Rotaid Solid Plus Heat è un armadietto DAE da muro molto solido e resistente che permette di riporre in maniera riconoscibile, solida e sicura il dispositivo DAE in qualsiasi condizione ambientale.

La caratteristica forma tonda e il suo design lo rendono facile da individuare e grazie a un semplice svitamento permette l'accesso al dispositivo DAE.

Sul dispositivo sono applicati il logo del DAE e frecce direzionali che non lasciano spazio all'interpretazione.

## Dimensioni

Lunghezza 48 cm Larghezza 48 cm Profondità 18 cm Peso 6,7 kg

**BASSISSIMO  
CONSUMO  
ENERGETICO**

# Teca per esterni Emer1

**Versioni disponibili:**  
con Allarme autoalimentato 105db  
con Allarme e sistema di Termoregolazione

Teca in metallo estremamente resistente agli agenti atmosferici, grado di protezione IP56;  
Alimentazione elettrica a bassissima tensione (15V), per una maggiore sicurezza;  
Sistema di riscaldamento e controllo della temperatura (schermo LCD);  
Allarme acustico con telecomando;  
Progettata con angoli arrotondati;

Adatto per tutte le marche di DAE con ripiani interni regolabili in altezza;  
Istruzioni per il soccorso tramite serigrafia;

Sistema di chiusura con predisposizione per sigillo a strappo

## Elementi opzionali:

- Sistema di ventilazione in automatico al raggiungimento di 35°;
- Illuminazione interna teca per visualizzazione notturna;
- Controllo della temperatura interna della teca
- Predisposizione per essere montata su più supporti per versione

## Totem



**Compatibile con la maggior parte dei modelli di defibrillatore in commercio.**



# Teca per esterni Emer2



## Teca per esterno con allarme e sistema di riscaldamento per defibrillatore

Teca porta-defibrillatore in metallo, dotata di allarme all'apertura dello sportello, anche con telecomando, sistema di riscaldamento con visualizzazione temperatura tramite display digitale.

**Dimensioni** 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,



**pedistallo non compreso (disponibile come elemento opzionale)**

**Compatibile con la maggior parte dei modelli di defibrillatore in commercio.**

# POSTAZIONE PER ESTERNO TERMOREGOLATA e VENTILATA

**TECATECH**  
LIFE CHARGE

Le nostre teche TECATECH sono dotate di doppia camera.

La prima costituita dall'involucro esterno contenente le apparecchiature elettriche e di controllo; funge da scambio termico in caso di temperature alte (sopra i 35° parte la ventilazione forzata).

La seconda camera è stagna rispetto alla prima ed è riscaldata ed illuminata, in essa è custodito il DAE assieme ad un sistema di essiccazione per evitare dannose condense.

Questo sistema è brevettato in Italia ed estero.

Su richiesta è possibile l'installazione di particolari dispositivi di termoregolazione rinfrescante a liquido.

Teca ad armadietto progettata per contenere e custodire apparecchi DAE in assoluta sicurezza sia meccanica che funzionale.

Dotata di particolare schermo protettivo ad apertura a strappo allarmata (sistema brevettato).

Vano defibrillatore e indicatori DAE/AED illuminazione LED, alta visibilità diurna e notturna.

Alta protezione alle polveri sottili e all'umidità  
**IP 65.**

### FISSAGGIO

Fissaggio a muro tramite piastra tassellata.

Fissaggio a terra su speciale piantana antiribaltamento per postazioni mobili o appoggiate a terra.

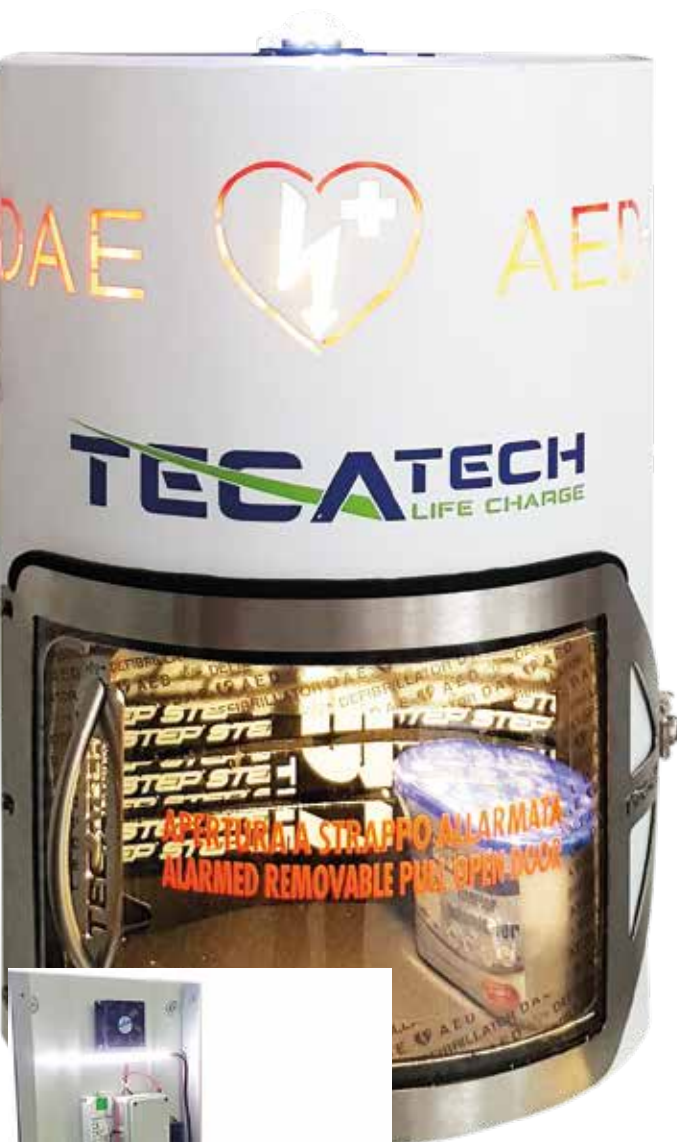
Parte frontale avente cerniera per accesso rapido a sezione elettrica.

Finiture superficiali Acciaio al Carbonio: Sabbiatura - Zincante - Verniciatura a polvere per esterni

Misure Teca: L35 x 30 x 50H



Logo  
personalizzato



**Predisposizione PS-TC2.0:** Consente di ricevere ed inviare dati da una dashboard su server in Cloud.  
**su richiesta Versione in Acciaio INOX 316L** anticorrosione, ideale per postazioni vicino al mare.  
Sistema di raffreddamento tramite **Celle di Peltier**, per postazioni collocate al sole.

Parte frontale avente cerniera per accesso rapido a sezione elettrica.

Finiture superficiali Acciaio al Carbonio: Sabbiatura - Zincante - Verniciatura a polvere per esterni

Misure Teca: L35 x 30 x 50H

## POSTAZIONE PER ESTERNO TERMOREGOLATA e VENTILATA

# AIVIA

TECA PER DEFIBRILLATORE DA ESTERNO ALLARMATA E RISCALDATA – AIVIA 200

Teca di contenimento e protezione, allarmata e termoregolata. Costruita in ABS. Per uso esterno.

Principalmente destinata all'uso esterno la AIVIA 200 è un armadietto murale riscaldato, con allarme e led, per contenere defibrillatori accessibili al pubblico, compatibile con qualsiasi tipo di DAE.

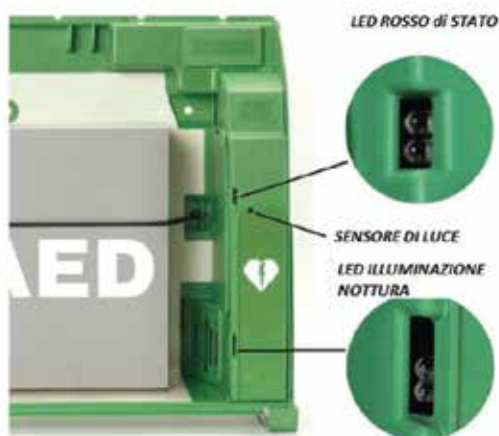
L'armadietto, robusto, leggero e dal moderno design, si compone di due parti distinte:

- un coperchio in policarbonato trasparente con trattamento anti UV e
- un supporto in ABS verde conforme alle norme standard internazionali ISO 3864, relative ai codici colori di pronto soccorso.

Questi materiali sono riconosciuti in ambito industriale per la loro eccellente resistenza meccanica agli urti.

L'armadietto AIVIA 200 ha la certificazione IKio, che attesta l'ottima resistenza agli urti.

Il riscaldamento per convezione e la ventilazione vengono attivati tramite un sensore termico programmato per intervenire a certe temperature. Il riscaldamento permette di mantenere temperature sopra lo zero nell'armadietto proteggendolo il DAE quando la temperatura esterna scende fino a -20 °C.



### Caratteristiche:

- Possibilità di montaggio a muro o su apposito totem
- Illuminazione a LED interna tramite apposito sensore di luminosità
- Allarme visivo grazie alla presenza di un LED di colore rosso che si attiva all'apertura dello sportello
- Allarme sonoro da 100 dB con alimentazione a batteria (4 pile torcia fornite in dotazione)
- Termoregolazione tramite il sensore di temperatura integrato che avvia il riscaldamento in caso di freddo o raffreddamento tramite l'apposita ventola in caso di alte temperature
- Certificata IP54 per un elevato grado di impermeabilità
- Alimentazione tramite trasformatore fornito in dotazione

**Dimensioni:** Altezza 423 mm x Larghezza 388 mm x Profondità 201 mm  
**Peso:** 3,5 Kg



POSTAZIONE PER ESTERNO  
TERMOREGOLATA e VENTILATA

SOLID PLUS HEAT



# ROTAID

VERSIONE  
TERMOREGOLATA e VENTILATA

PHYSIO  
CONTROL

FUNZIONANTE A TEMPERATURE  
FINO A -20°C

RISCALDATORE DA ARMADIETTO DAE PTC

ILLUMINAZIONE A LED



Il riscaldatore da armadietto DAE ROTAID - PTC è un riscaldatore da armadietto autolimitante con termoregolatore integrato da 24V basato su un trasformatore a 230/ 110 Volt per un utilizzo sicuro e un facile collegamento.

Questo riscaldatore si basa su una solida tecnologia di riscaldamento con una comprovata esperienza pluriennale nel settore automobilistico.

Il circuito di riscaldamento non si basa interamente su un circuito continuo. Il riscaldatore è composto da diverse centinaia di elementi riscaldanti incollati con PTC che garantiscono prestazioni durature anche con circuiti danneggiati.

## LUCE

8 LED - 2 Watt

Riscaldatore funzionante / Luce sempre ACCESO

Guasto del riscaldatore / NESSUNA luce

FUNZIONE DI CONTROLLO  
TERMOSTATICO



CONTROLLO TEMPERATURA POSITIVA

Il PTC (controllo temperatura positiva) si riferisce alle caratteristiche della straordinaria pasta termica PTC utilizzata per generare calore nel riscaldatore dell'armadietto DAE ROTAID - PTC.

La resistenza

nella pasta riscaldante aumenterà la temperatura al fine di limitare l'efficienza al di sopra dei 30°C.

Questo significa che il riscaldatore sarà più potente alle basse temperature e meno potente con l'aumento della temperatura.



POSTAZIONE PER ESTERNO  
MULTISERVICE

PILA 2.05 DAE E PLUS DAE



PILA 2.05 DAE  
A MURO

Personalizzazione con Logo compresa nel prezzo.  
Struttura: Acciaio verniciato a polvere o in sublicromia  
Sublicromia  
Possibilità di decorare Pila con effetti decorativi speciali, grazie a speciali inchiostri per sublimazione che possono essere stampati su vari tipi di superficie: vengono trasferiti mediante combinazione di calore e pressione.

TOTEM PILA CAP MULTIUSO  
PER ESTERNO



**PILA 2.05 DAE** è l'evoluzione del modello 2.04 e nasce con l'obiettivo di poter contenere qualsiasi defibrillatore senza vincoli di grandezza.

**Pila 2.05 Plus DAE** è un charge point da esterno, realizzato in robusta carpenteria e trattata con finiture altamente protettive.

Il modello è arricchito dalla nostra speciale teca Tecatech, in grado di garantire le condizioni climatiche e meccaniche ottimali per la conservazione del dispositivo salvavita.

Pila 2.05 è disponibile in diverse colorazioni e in speciali decorazioni superficiali, come effetto legno o in corten.

Questo modello si integra perfettamente in ambienti come le piste ciclabili, nelle piazze, nei parchi...

**PILA 2.05 è compresa di:**

**8** Prese USB (2 delle quali Qualcomm Quick Charge 3.0) per la ricarica dei dispositivi portatili.

Le aree adibite a ricarica di dispositivi sono dotate di illuminazione led per conferire maggiore visibilità agli spazi attivi.

Pila 2.05 include inoltre una TECA protettiva per il DAE TecaTech, una speciale teca studiata per contenere la maggior parte dei dispositivi DAE (defibrillatori automatici esterni) con un innovativo sistema di chiusura brevettato:

uno sportello sigillato con accesso a strappo.

Alloggio defibrillatore termoregolato, ventilato e allarmato inoltre illuminazione LED interna. Parte frontale avente cerniera per accesso rapido a sezione elettrica.

Dimensioni: Diametro 35 cm - Altezza 177 cm - Base 65 cm

Peso: 35 Kg

Alimentazione: Tensione 230V - Potenza assorbita: 30-140W



POSTAZIONE PER ESTERNO  
MULTISERVICE

**PANKA** TESLA  
PANKA TESLA 1900



**Panka Tesla** è dotata di:  
4 prese USB integrate nella struttura.  
2 induttori di ricarica wireless immersi nella base d'appoggio.



## Isola Digitale

Questo prodotto rientra nel progetto Isola Digitale ed è abbinato a Pila da cui, come già detto, è alimentata. La finalità è di fornire un punto di incontro per la popolazione, innovativo e tecnologico. Panka Tesla nasce dall'esigenza di creare un'oasi digitale da installare all'interno delle città, in parchi o piazze.

Realizzata come optional di Pila, da cui è alimentata, Panka è una panchina smart e interattiva.

Si tratta di una seduta molto particolare, dotata di prese USB e postazioni ad induzione per la ricarica dei device. Non solo, Panka è costituita da uno speciale ripiano in metacrilato illuminato che attiva giochi di luce quando rileva la presenza del cittadino o dell'utente.

**Panka Tesla** è una panchina intelligente ed interattiva, in grado di interagire con l'utente non solo attraverso i sistemi di ricarica USB e wireless, ma anche attraverso giochi di luce che si propagano su Pila da cui è alimentata.

Panka è costruita in robusta carpenteria, trattata con vernici altamente resistenti, legno e con uno speciale ripiano in grado di propagare l'illuminazione led in tutte le direzioni.



**Panka è studiata per consentire un accesso alla ricarica anche ai disabili. La finalità è rendere Panka un punto di intergrazione e ritrovo sociale.**

PANNELLI DAE  
PERSONALIZZABILI

PANNELLISTICA PERSONALIZZABILE

**CITTA' CARDIOPROTETTA**

**CATENA DELLA SOPRAVVIVENZA**

ALLARME 112  
Soccorso

SCP greca  
Supporto

DEFIBRILLAZIONE  
Rilancio

RESUSCITAZIONE CARDIACA  
Ritabilizzazione

**LOGO CLIENTE AREA PERSONALIZZABILE**

**AREA CARDIOPROTETTA**

**COME AFFRONTARE UN ARRESTO CARDIACO**

1. Se non c'è una persona a tua disposizione o se non c'è un telefono a portata di mano, chiama il 112.
2. Se non hai nessuno che ti aiuti, chiama il 112. Quando parli, sii chiaro e calmo. Quando senti la voce, segui le istruzioni.
3. Se non hai nessuno che ti aiuti, chiama il 112. Quando parli, sii chiaro e calmo. Quando senti la voce, segui le istruzioni.
4. Se non c'è una persona a tua disposizione o se non c'è un telefono a portata di mano, chiama il 112.
5. Chiama il 112 e segui le istruzioni.
6. Comincia a fare la RCP. Se non hai nessuno che ti aiuti, chiama il 112. Quando parli, sii chiaro e calmo. Quando senti la voce, segui le istruzioni.
7. Apri il defibrillatore. Prendi il kit di rianimazione ed utilizza gli strumenti per preparare il torace all'applicazione delle piastre. Il torace deve essere nudo ed asciutto. Posiziona le piastre come indicato. Segui le indicazioni suggerite dal defibrillatore per procedere con l'intervento. I Defibrillatori sono automatici e ti darà la necessità di defibrillare.

**APRI IL DEFIBRILLATORE**

Prendi il kit di rianimazione ed utilizza gli strumenti per preparare il torace all'applicazione delle piastre. Il torace deve essere nudo ed asciutto. Posiziona le piastre come indicato. Segui le indicazioni suggerite dal defibrillatore per procedere con l'intervento. I Defibrillatori sono automatici e ti darà la necessità di defibrillare.

**SOS 112**

CARABINIERI 112  
POLIZIA 113  
VIGILI DEL FUOCO 115  
ASSISTENZA SANITARIA 118

Per informazioni o assistenza  
ITALIA DEFIBRILLATORI  
Tel. 859 596837  
Info@italia-defibrillatori.it  
www.italia-defibrillatori.it

**DAE**

**IN CASO DI NECESSITA' ATTIVATI SUBITO**

**SOS 112**

Articolo 14. Stato di necessità. Non è punibile chi ha commesso il fatto per essersi visto costretto dalla necessità di salvare sé o altri dal pericolo attuale di un danno grave alla persona, pericolo da lui non volontariamente causato, né altrimenti evitabile, sempre che il fatto sia proporzionato al pericolo.

**IN CASO DI ARRESTO CARDIACO IN CASE OF CARDIAC ARREST**

1. Se non c'è una persona a tua disposizione o se non c'è un telefono a portata di mano, chiama il 112.
2. Se non hai nessuno che ti aiuti, chiama il 112. Quando parli, sii chiaro e calmo. Quando senti la voce, segui le istruzioni.
3. Se non hai nessuno che ti aiuti, chiama il 112. Quando parli, sii chiaro e calmo. Quando senti la voce, segui le istruzioni.

**APRI IL DEFIBRILLATORE**

Prendi il kit di rianimazione ed utilizza gli strumenti per preparare il torace all'applicazione delle piastre. Il torace deve essere nudo ed asciutto. Posiziona le piastre come indicato. Segui le indicazioni suggerite dal defibrillatore per procedere con l'intervento. I Defibrillatori sono automatici e ti darà la necessità di defibrillare.

**AREA CARDIOPROTETTA**

**DAE**

**IN CASO DI NECESSITA' ATTIVATI SUBITO**

**SOS 112**

Articolo 14. Stato di necessità. Non è punibile chi ha commesso il fatto per essersi visto costretto dalla necessità di salvare sé o altri dal pericolo attuale di un danno grave alla persona, pericolo da lui non volontariamente causato, né altrimenti evitabile, sempre che il fatto sia proporzionato al pericolo.

**COME AFFRONTARE UN ARRESTO CARDIACO**

1. Se non c'è una persona a tua disposizione o se non c'è un telefono a portata di mano, chiama il 112.
2. Se non hai nessuno che ti aiuti, chiama il 112. Quando parli, sii chiaro e calmo. Quando senti la voce, segui le istruzioni.
3. Se non hai nessuno che ti aiuti, chiama il 112. Quando parli, sii chiaro e calmo. Quando senti la voce, segui le istruzioni.
4. Se non c'è una persona a tua disposizione o se non c'è un telefono a portata di mano, chiama il 112.
5. Chiama il 112 e segui le istruzioni.
6. Comincia a fare la RCP. Se non hai nessuno che ti aiuti, chiama il 112. Quando parli, sii chiaro e calmo. Quando senti la voce, segui le istruzioni.
7. Apri il defibrillatore. Prendi il kit di rianimazione ed utilizza gli strumenti per preparare il torace all'applicazione delle piastre. Il torace deve essere nudo ed asciutto. Posiziona le piastre come indicato. Segui le indicazioni suggerite dal defibrillatore per procedere con l'intervento. I Defibrillatori sono automatici e ti darà la necessità di defibrillare.

**APRI IL DEFIBRILLATORE**

Prendi il kit di rianimazione ed utilizza gli strumenti per preparare il torace all'applicazione delle piastre. Il torace deve essere nudo ed asciutto. Posiziona le piastre come indicato. Segui le indicazioni suggerite dal defibrillatore per procedere con l'intervento. I Defibrillatori sono automatici e ti darà la necessità di defibrillare.







# Postazioni DAE per ESTERNO

---

**di Italia Defibrillatori**