



Piantana con teca per defibrillatore allarme e termoregolatore h104312

Totem stradale e tecnologico h104312 (Free-Standing) composto da teca climatizzata d'alta gamma (420x210x480 mm) e piantana di supporto verticale (420x210x1000 mm) in acciaio elettrozincato Bianco RAL 9010.

Il **totem per defibrillatore con piantana h104312** rappresenta la massima soluzione ingegneristica e tecnologica per la creazione di punti di primo soccorso cardio-protetti indipendenti (Free-Standing), ideali sia per interni che per ambienti esterni esposti a escursioni termiche estreme. La struttura è interamente realizzata in solida **lamiera di acciaio al carbonio elettrozincato** e rifinita con verniciatura a polvere di poliestere ad alta resistenza contro gli agenti atmosferici e i raggi UV, in colorazione **Bianco RAL 9010**. Il totem integra una sofisticata centralina elettronica con **alimentazione a 24 Volt** che gestisce in modo automatico un **allarme acustico** anti-manomissione, un circuito di **illuminazione crepuscolare a LED** e un modulo di **termoregolazione attiva con riscaldatore e ventola di estrazione**, studiati per proteggere la batteria e il gel delle piastre del DAE dallo shock climatico. Dotato di anta a battente in plexiglass con guarnizione sigillante in gomma e maniglia di sicurezza con asola a foro ridotto (anti-lucchetto), il totem include una piantana autoportante predisposta con fori per il fissaggio stabile a pavimento e coperchio posteriore rimovibile per il passaggio protetto dei cavi a scomparsa.

Caratteristiche tecniche

- **Materiale strutturale:** Lamiera di acciaio al carbonio elettrozincato ad alto spessore

- **Finitura:** Verniciatura a polvere di poliestere ad alta resistenza agli agenti atmosferici
- **Colore di fondo:** Bianco RAL 9010
- **Dimensioni della teca:** 420 x 210 x 480 (LxPxH) mm
- **Dimensioni della piantana:** 420 x 210 x 1000 (LxPxH) mm
- **Altezza totale del totem:** 1480 mm (1,48 metri per un'accessibilità antropometrica ottimale)
- **Peso della teca:** 7 kg
- **Peso della piantana:** 7,5 kg
- **Peso complessivo della struttura:** 14,5 kg
- **Alimentazione impianto:** 24 Volt
- **Modulo di Climatizzazione Attiva:** Elemento riscaldante + Ventola per estrazione e ricircolo dell'aria
- **Logica del Riscaldamento:** Attivazione automatica della resistenza quando la temperatura scende nel range tra 5°C e 20°C
- **Logica della Ventilazione:** Attivazione automatica della ventola di estrazione al superamento dei 40°C interni
- **Allarme Visivo Termico:** Lampeggiamento automatico dei LED rossi interni quando la temperatura esce dal range di sicurezza 5°C - 40°C
- **Sicurezza e Sorveglianza:** Allarme acustico integrato all'apertura dello sportello + Illuminazione interna con sensore crepuscolare
- **Configurazione anta:** 1 anta a battente con oblò in plexiglass trasparente e due cerniere in zama verniciata
- **Isolamento:** Guarnizione in gomma continua posizionata sulla battuta dello sportello
- **Chiusura di emergenza:** Maniglia con accessorio a foro ridotto per sigilli monouso (impedisce l'uso di lucchetti rigidi)
- **Cablaggi e Installazione:** Coperchio posteriore rimovibile sulla piantana per passaggio cavi e base provvista di fori per il fissaggio a pavimento
- **Segnaletica visiva:** Adesivo di identificazione AED incluso sulla scocca

* Immagini puramente indicative

INFORMAZIONI

- **Lunghezza in millimetri** 420.000000
- **Profondità in millimetri** 210.000000
- **Altezza in millimetri** 1480.000000

Piantana con teca per defibrillatore allarme e termoregolatore h104312



Piantana con teca per defibrillatore allarme e termoregolatore h104312

Altezza in millimetri: 1480 mm

Profondità in millimetri: 210 mm

Lunghezza in millimetri: 420 mm