



## Teca per defibrillatore compiantana h104308

Totem cardio-protetto completo h104308 composto da teca d'ispezione (420x210x480 mm) e piantana di supporto verticale (420x210x1000 mm) in acciaio elettrozincato ad alta resistenza, colorazione Bianco RAL 9010.

Il **totem per defibrillatore h104308** è una stazione di soccorso verticale e indipendente (Free-Standing), progettata per garantire la massima visibilità, protezione e accessibilità del dispositivo DAE sia in ambienti interni che all'esterno. La struttura si compone di una teca superiore e di una piantana coordinata, entrambe realizzate in solida **lamiera di acciaio al carbonio elettrozincato** e rifinite con verniciatura a polvere di poliestere ad alta resistenza agli agenti atmosferici in colorazione **Bianco RAL 9010**. La teca presenta un'anta a battente con oblò in plexiglass, guarnizione in gomma sulla battuta per l'isolamento da polvere e umidità, e spigoli arrotondati antinfortunio. Per impedire blocchi meccanici che ritarderebbero i soccorsi, la maniglia integra un **accessorio a foro ridotto per sigillo plastico o metallico**, studiato appositamente per escludere l'utilizzo di lucchetti rigidi. La piantana e la teca sono decorate con una grafica istituzionale verde ad alta visibilità ("AED POINT" / "Defibrillatore Pubblico") e icone esplicative. La base è dotata di fori per il tassellamento a pavimento e di un coperchio posteriore rimovibile per il passaggio protetto dei cavi.

## 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, cottura in galleria termica
- **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 complessiva del totem:** 1480 mm (1,48 metri per una perfetta accessibilità antropometrica)
- **Peso della teca:** 7 kg
- **Peso della piantana:** 7,5 kg
- **Peso totale della struttura:** 14,5 kg (stabile e robusta)
- **Configurazione anta:** 1 anta a battente con finestra trasparente in plexiglass e due cerniere in zama verniciata
- **Isolamento atmosferico:** Guarnizione in gomma continua posizionata sulla battuta dell'anta
- **Dispositivo di chiusura:** Maniglia ergonomica con asola a foro ridotto per sigillo d'emergenza monouso (anti-lucchetto)
- **Grafica e segnaletica:** Adesivo e decorazione ad alta visibilità AED POINT, icone di comportamento (Chiamata 112, Rompere il sigillo, Prelevare il DAE) e scritte laterali "Defibrillatore Pubblico" incluse
- **Predisposizione cablaggi:** Coperchio posteriore rimovibile sulla piantana per il passaggio di cavi elettrici
- **Ancoraggio:** Fori strutturali alla base della piantana per il fissaggio rigido a pavimento

*\* Immagini puramente indicative*

## INFORMAZIONI

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



## Teca per defibrillatore con piantana h104308

Altezza in millimetri: 1480 mm

Profondità in millimetri: 210 mm

Lunghezza in millimetri: 420 mm