



IREDEEM CABINAS TOTEM Y CONTROL REMOTO



NON DANNEGGIARE QUESTO BENE PUÒ SALVARE LA TUA VITA

- **1 CHIAMA I SOCCORSI**
Chiama la persona e scuotilo.
Se non risponde chiedi aiuto e
chiama il 118 o il 112.
- **2 PRENDI IL DEFIBRILLATORE**
Accendilo e applica gli elettrodi
sul torace come viene indicato.
- **3 USA IL DEFIBRILLATORE**
Segui le istruzioni vocali. Se te lo chiede,
dopo averli assicurati che nessuno
tocchi il paziente, premi il pulsante di scarica.

La mejor solución para
tus Desfibriladores Philips

IREDEEM 
just in time



Instalación de interior

CABINA DEA

PARA DESFIBRILADORES PHILIPS SERIE HS1, FRx Y FR3



Montaje de pared

Cabina de **ABS transparente de gran resistencia** con **cierre magnético**

Activación de **alarma sonora** por apertura de cabina

Panel informativo de Forex con **gráficos personalizables**

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Código de producto: **TECA S ALL SP**

Materiales: **ABS (cabina), forex (panel informativo)**

Dimensiones externas (LxAxA): **33 x 33 x 16 cm**

Dimensiones internas (LxAxA): **30 x 30 x 15 cm**

Dimensiones del panel (LxAxA): **60 x 60 x 0,6 cm**

Peso: **1,6 Kg**

Activación de alarma: **Con la apertura** superior de la cabina

Volumen de la alarma: **105 dB**

Control de alarmas: **llave de activación ON/OFF**

Alimentación de la alarma: **3 baterías LR44**

Dimensiones de la alarma: (LxAxA): **40 x 80 x 15 mm**

COMO EXTARER EL DEA DE LA CABINA O EL TOTEM EN 3 SENCILLOS PASOS



1 TIRA DEL ANILLO PARA ABRIR LA CABINA



2 LA ALARMA ES ACTIVADA AL ABRIR LA PUERTA

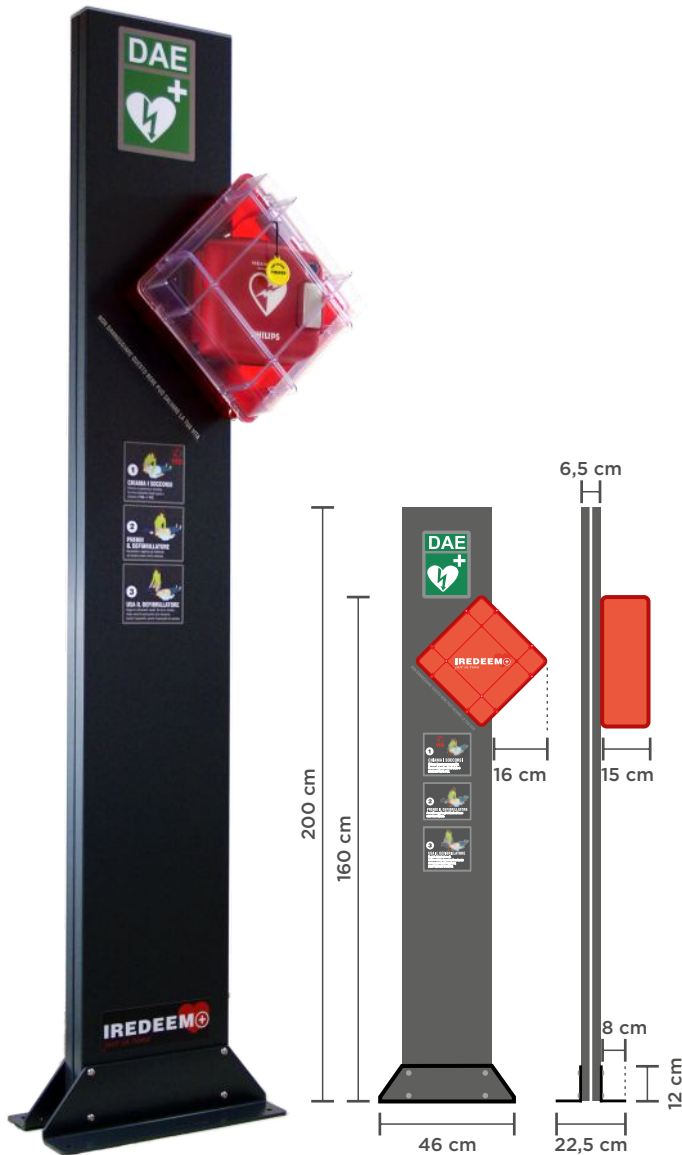


3 COGER EL DEA

🏠 Instalación de interior

TOTEM DEA

PARA DESFIBRILADORES PHILIPS SERIE HS1, FRx Y FR3



Instalación fija al suelo

Estructura del **totem en metal** resistente de color **gris peatonal**, en conformidad con las **leyes de instalaciones urbanas**

Cabina de **ABS transparente de gran resistencia** con **cierre magnético**

Activación de **alarma sonora** por apertura de cabina

Gráficos del Totem personalizables

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Código de producto: **TOTEM 2 SP**

Materiales: **ABS (Cabina), metal pintado (totem)**

Cabina con **cierre magnético**

Dimensiones cabina externas (LxAxA): **33 x 33 x 16 cm**

Dimensiones cabina internas (LxAxA): **30 x 30 x 15 cm**

Dimensiones del totem (LxAxA): **46 x 200 x 22,5 cm**

Peso: **22 Kg**

Activación de alarma: **Con la apertura** superior de la cabina

Volumen de la alarma: **105 dB**

Control de alarmas: **llave de activación ON/OFF**

Alimentación de la alarma: **3 baterías LR44**

Dimensiones de la alarma: (LxAxA): **40 x 80 x 15 mm**

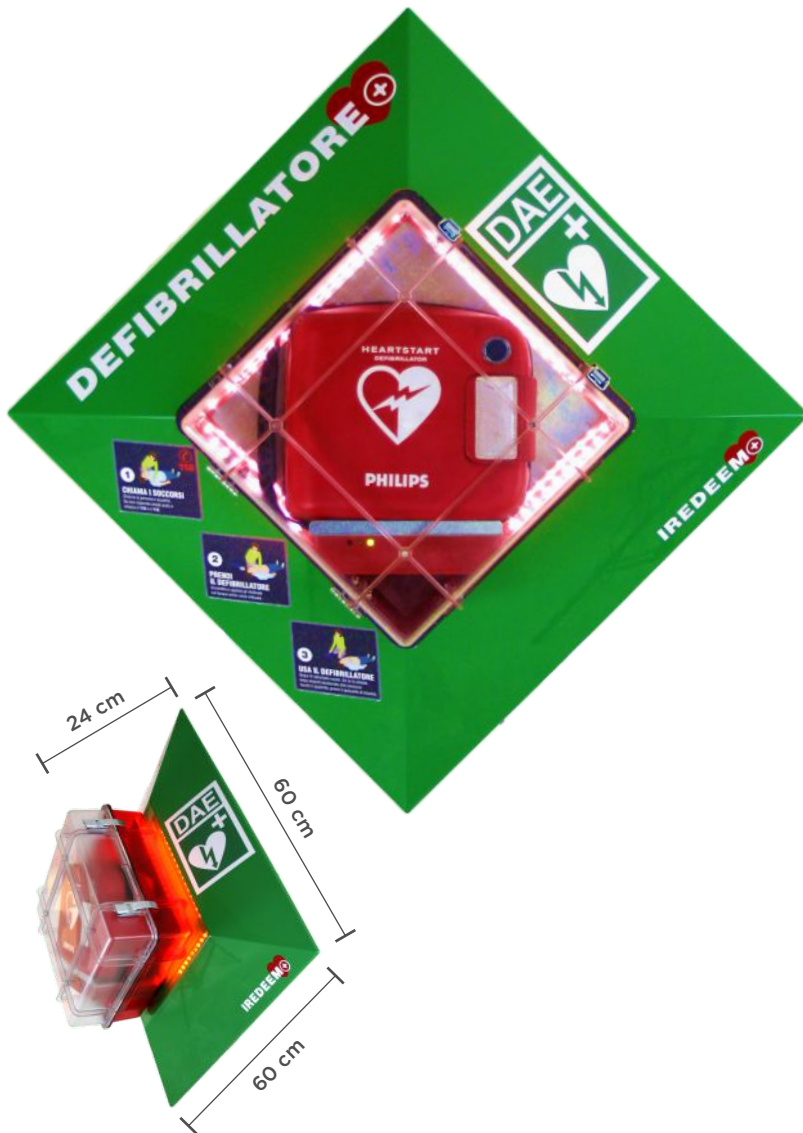
EJEMPLO DE INSTALACIONES



❄ Instalación exterior

CABINA DEA CALEFACTADA

PARA DESFIBRILADORES PHILIPS SERIE HS1, FRx Y FR3



Montaje de pared en exteriores

Cabina de **ABS transparente de gran resistencia** con **cierre de bisagra**

Retroiluminación LED

Sistema de **calefacción por inducción** con **circulación de aire forzada**

Índice de protección **IP65**

Alarma acústica con 2 tonos a la apertura de la cabina

Panel informativo de PVC con **gráficos personalizables**

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Código de producto: **TECA S1 ALL SP**

Materiales: **ABS (cabina)**, **PVC (panel informativo)**

Dimensiones externas (LxAxA): **33 x 33 x 16 cm**

Dimensiones internas (LxAxA): **30 x 30 x 15 cm**

Dimensiones del panel (LxAxA): **60 x 60 x 8 cm**

Peso neto: **3 Kg**

Alimentación: **12V (transformador 220V / 12V fornido)**

Rango de temperatura: **-20°C / +50°C**

Volumen de la alarma: **105 dB**

Control de alarma: **magnético, apertura/cierre de la cabina**

COMO EXTARER EL DEA DE LA CABINA O EL TOTEM EN 3 SENCILLOS PASOS



1

TIRAR LAS CIERRE DE BISAGRA PARA ABRIR LA CABINA



2

LA ALARMA ES ACTIVADA AL ABRIR LA PUERTA



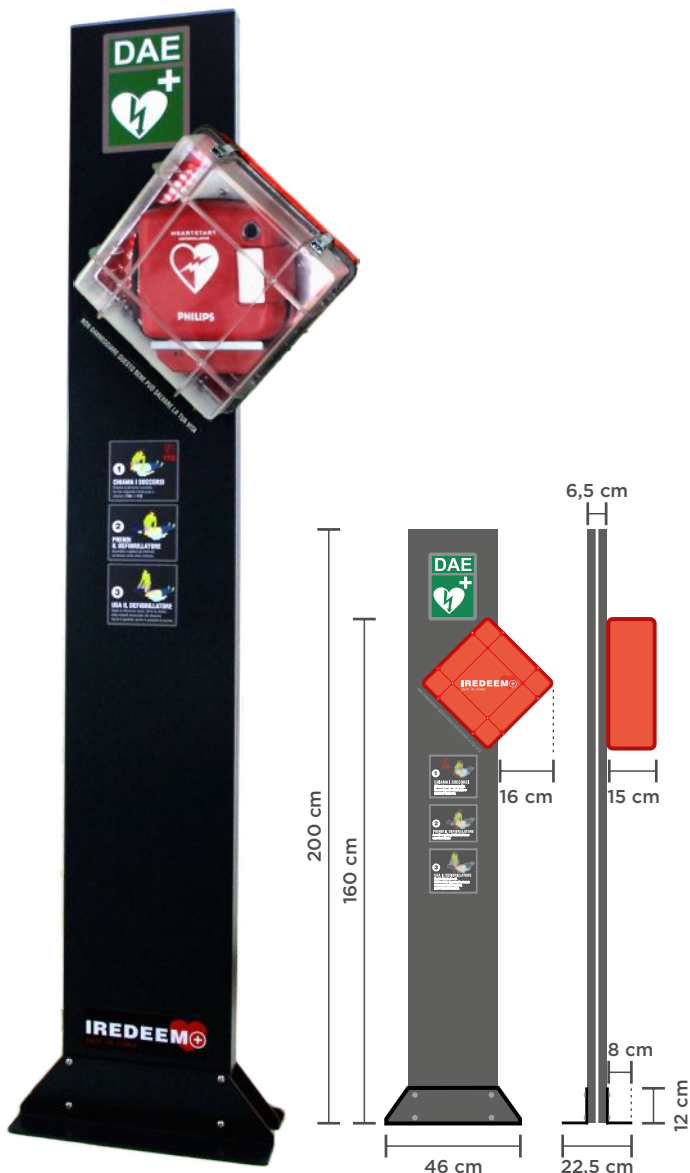
3

COGER EL DEA

❄ Instalación exterior

TOTEM DEA CALEFACTADA

PARA DESFIBRILADORES PHILIPS SERIE HS1, FRx Y FR3



Instalación fija al suelo en exterior

Estructura del **totem en metal** resistente de color **gris peatonal**, en conformidad con las **leyes de instalaciones urbanas**

Cabina de **ABS transparente de gran resistencia** con **retroiluminación LED** y **cierre de bisagra**

Sistema de **calefacción por inducción** con **circulación de aire forzada**

Índice de protección **IP65**

Alarma acústica con 2 tonos a la apertura de la cabina

Gráficos del Totem personalizables

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Código de producto: **TOTEM SP**

Materiales: **ABS (Cabina), metal pintado (totem)**

Cabina con cierre de bisagra

Dimensiones cabina externas (LxAxA): 33 x 33 x 16 cm

Dimensiones cabina internas (LxAxA): 30 x 30 x 15 cm

Dimensiones del totem (LxAxA): 46 x 200 x 22,5 cm

Peso: 25 Kg

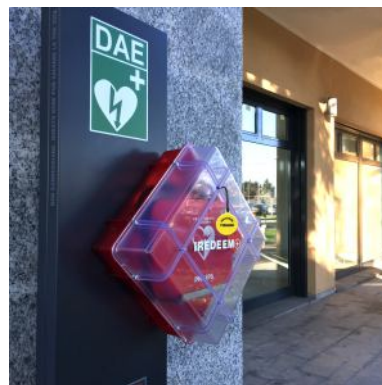
Alimentación: 12V (transformador 220V / 12V fornido)

Rango de temperatura: -20°C / +50°C

Volumen de la alarma: 105 dB

Control de alarma: magnético, apertura/cierre de la cabina

EJEMPLO DE INSTALACIONES



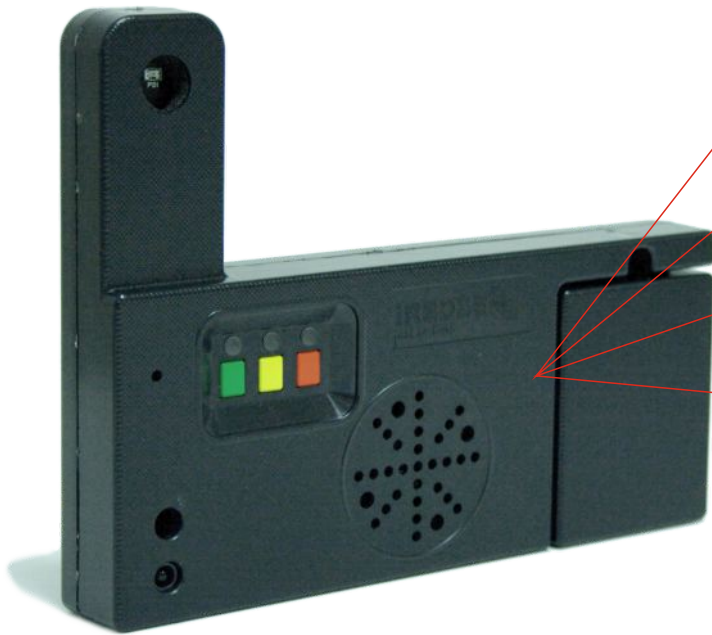
☎ Sistema de control remoto de DEA

IREDEEM CONTROLSYOU

PARA DESFIBRILADORES PHILIPS SERIE HS1, FRx Y FR3

El sistema de control ControlsYou de IREDEEM se ha desarrollado sólo para los DEA's de Philips (HS1-FRx- FR3), está compuesto de una base de software y hardware.

Integrado en la funda del DEA, las innovaciones tecnológicas creadas y su fácil uso lo hace único en su tecnología



● **Llamada automática** al centro de emergencias

● **Llamada en directo con micrófono y altavoz** para hablar con emergencias

● **Localización** del evento mediante **GPS**

● **Control 24/7** del estado del DEA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Código de producto: **0501.1030, 0501.1030 FR3**

Antena GSM: **sistema cuatribanda GSM/GPRS, antena GPS** y receptor

Sensores: **Óptico, detector de movimiento, Acelerómetro de 3 ejes**

Micrófono y altavoz integrado

Bajo consumo de energía

Alimentado por **batería independiente** del DEA

Capacidad de batería: **aprox 24 meses**

Dimensiones (LxAxA): **155 x 30 x 205 mm**

Peso: **370 gr**



INTEGRADO
EN LA FUNDA DE
PHILIPS HS1



INTEGRADO
EN LA FUNDA DE
PHILIPS FR3




INTEGRADO
EN LA FUNDA DE
PHILIPS FRx

Innovación simple y única

CUANDO CADA MINUTO CUENTA,
SE REQUIEREN INSTRUCCIONES CLARAS, SIMPLES Y SEGURAS

 **PASO 1.** ControlsYou es ante todo un sistema que opera y mantiene todo listo 24/7

 **PASO 2.** In caso de emergencia, a través del altavoz se puede hacer una llamada al centro de emergencias que pueda guiar al usuario, y localiza el equipo mediante GPS

 **PASO 3.** Las instrucciones guiadas del DEA ayudan al interviniente

Cartera de funciones (en presencia de una tarjeta SIM)	IREDEEM CONTROLSYOU
Llamada automática al centro de emergencias seleccionado cuando el DEA se mueve	<input checked="" type="checkbox"/>
Llamada telefónica en tiempo real entre el operador y el interviniente	<input checked="" type="checkbox"/>
Localización GPS del evento	<input checked="" type="checkbox"/>
Control remoto del estado del equipo y de la posición de éste mediante portal web	<input checked="" type="checkbox"/>
Control de estado del equipo 24/7	<input checked="" type="checkbox"/>



Gracias a la **tarjeta SIM**, el sistema permite **conectar** por llamada telefónica **al operador de emergencias y al interviniente**, así como dar un informe de estado del equipo y localizaciones de eventos.

Base instalada en Italia

8.000 Cabinas
550 ControlsYou
250 Totems

Referencias

Proyecto de colegios en la región de
Campania. 4.500 AED ´s

Región de Sicilia

Metro de Milán

Museos Vaticanos

Farmacias de Brescia

EXPO 2015

Monza

Región de Friuli- Venecia- Giulia

Florenca

Vicenza

Sestriere, Cesana, Claviere

Brembo

Settimo Torinese

