

# Insieme salviamo delle vite



Il supporto a parete ProCase AED  
per l'installazione all'aperto.

# Proprietà e dati tecnici

Il ProCase è dotato di ventilazione e riscaldamento a 24V e di una finestra visibile. Dopo aver premuto il pulsante rosso di emergenza, si apre il vano DAE, un LED rosso inizia a lampeggiare e suona un allarme. L'armadio è alimentato a 230V.



## Informazioni tecniche

Peso: kg7  
Robusto ed impermeabile  
Raffreddamento/ventilazione attivata a temperature  $> 30^{\circ}\text{C}$   
Disattivato se la temperatura dell'armadio è  $< 25^{\circ}\text{C}$

Riscaldamento: se la temperatura dell'armadio è  $< 5^{\circ}\text{C}$   
Disattivato se la temperatura dell'armadio è  $> 10^{\circ}\text{C}$

Resistenza alla corrosione:  
Rivestimento in alluminio AW-5754 (resistente alla corrosione)

Finestra di visualizzazione: in policarbonato altamente resistente agli urti

Colore: verde AED Plus

Installazione: Viti di fissaggio e tasselli (inclusi nella consegna ed adatto anche per legno, pietra e cemento)



## Fonte di alimentazione

Collegamento elettrico 230 V AC  
Trasformatore Interno uscita V 24DC (incluso)

## Funzioni

Apertura con interruttore di emergenza  
Illuminazione a LED rossi e blu  
Segnale di allarme sonoro 95dB (intermittente)

## Dimensioni

Lunghezza: 56 cm (ouvert 92 cm)  
Larghezza: 40 cm  
Profondità: 27 cm