



ARKY PLEX
SUPPORTO
DA PARETE
IN PLEXIGLASS



- Alto standard qualitativo
- Logo DAE (200 mm x 200 mm) sul davanti
- Due adesivi DAE (100 mm x 100 mm) da posizionare sul lato
- Sviluppato per samaritan® Pad

Supporto da parete in plexiglass per defibrillatori DAE. Oltre al logo DAE (200 mm x 200 mm) sul fronte, vengono forniti due adesivi DAE (100 mm x 100 mm) che possono essere posizionati sul lato. Sono inclusi i supporti di montaggio e le istruzioni.

ARKY RUGGED
TECA IMPERMEABILE PER
ESTERNI CON ALLARME



- Alto standard qualitativo
- garantito dalla struttura in polystyrene
- Guarnizioni in neoprene
- Ganci di chiusura in acciaio inox
- Resistente ad urti, acqua, fango, polvere ed umidità

DIMENSIONI ESTERNE:
335 mm x 400 mm x 196 mm
DIMENSIONI INTERNE:
315 mm x 290 mm x 180 mm



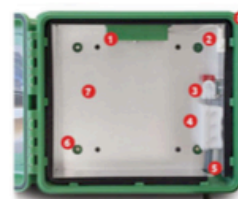
- 1 GUARNIZIONI IN NEOPRENE
- 2 GANCI IN ACCIAIO INOX
- 3 AGGANCIO/SGANCIO RAPIDO PER IL POSIZIONAMENTO DEL DAE

Ideale per la collocazione in luoghi di lavoro con condizioni ambientali critiche, in presenza di alti livelli di umidità, sporco, getti d'acqua. Perfetto anche per il posizionamento su mezzi in movimento come autobus, treni, metropolitane o su mezzi di soccorso avanzato come elicotteri e idrovoltanti. L'altissimo livello di protezione offerto da "ARKY RUGGED" è garantito grazie alla struttura in polystyrene, le guarnizioni in neoprene e i ganci di chiusura in acciaio inox che rendono il box resistente agli urti, acqua, fango, polvere e umidità.

ARKY WARM
TECA RISCALDATA
PER ESTERNI CON ALLARME



- Allarme
- Sistema di riscaldamento
- Ganci di chiusura in acciaio inox
- Resistente ad urti, acqua, fango, polvere ed umidità
- Alto standard qualitativo
- garantito dalla struttura in polystyrene
- Guarnizioni in neoprene



- 1 ALLARME
- 2 INTERRUOTTORE ALLARME
- 3 SISTEMA DI RISCALDAMENTO
- 4 SCATOLA DI DERIVAZIONE
- 5 INNESTO CAVO
- 6 FORI PER AGGANCIO A PARETE
- 7 RINFORZI IN ALLUMINIO
- 8 POLYSTYRENE RESISTENTE A URTI E CALORE

Postazioni pubbliche di defibrillazione, totem di emergenza, colonnine autostradali, cantieri, stazioni ferroviarie: ovunque si preveda la collocazione di un defibrillatore esposto alle variazioni climatiche ed agli agenti atmosferici, è indispensabile garantire al dispositivo una temperatura di stoccaggio superiore agli 0°C e la totale protezione dal contatto con liquidi e sporco.