



CARATTERISTICHE GENERALI

Teca per contenimento defibrillatore da esterno e interno realizzata in lamiera di acciaio al carbonio elettro zincato, verniciatura a polvere di poliestere, alta resistenza agli agenti atmosferici, spigoli arrotondati, 1 anta a battente con chiusura a maniglia e accessorio per sigillo plastico o metallico con foro ridotto a fine di evitare l'inserimento di lucchetti e impedire il prelievo del defibrillatore in situazione di emergenza. Dotato di vetro in plexiglass, guarnizione in gomma su battuta, due robuste cerniere in zama verniciata. Adesivo di identificazione AED (incluso). Fori per applicazione a parete o su totem.

Piantana adatta per applicazione interna ed esterna, completa di fori di fissaggio a pavimento e coperchio posteriore per passaggio cavi

CARATTERISTICHE TECNICHE

Art. 200175

Teca da esterno

Art. 200175/A

Teca da esterno con allarme e illuminazione interna crepuscolare

Art. 200175/AT

Teca con allarme e illuminazione interna crepuscolare. Alimentazione 24 volt Termoregolatore e ventola per estrazione aria.

Attivazione automatica Resistenza riscaldante con range 5-20 gradi C°

Attivazione automatica della ventola di estrazione e ricircolo a superamento di 40 gradi C°

Lampeggiamento LED rossi quando la temperatura interna è fuori dal range 5-40 gradi C°

Art. 200176

Piantana

Misure Teche in mm: 420x210x480 (LxPxH)

Misura Piantana in mm: 420x210x1000 (LXPXH)