

Aivia IN

A-MIP IN Manuale d'installazione e funzionamento



Informazioni Generali

Importante

Leggete queste istruzioni prima di installare e utilizzare l'Aivia. Leggete attentamente questa sezione e seguite le istruzioni. La garanzia non si applica ai danni causati dal mancato rispetto delle istruzioni.

Le Aivia PROTECTION sono teche murali di protezione che servono ad ospitare e proteggere i DAE. Poiché l'AIVIA PROTECTION non garantisce il controllo dell'DAE, il DISTRIBUTORE dovrà verificare sotto la sua propria responsabilità e informare i propri SUB-DISTRIBUTORI e UTENTI che spetta a loro verificare lo stato di funzionamento del DAE e la sua presenza mediante regolari controlli fisici in loco. A seconda delle opzioni selezionate, le Aivia PROTECTION attivano allarmi visivi locali e acustici. L'allarme è un'informazione occasionale che si attiva solo durante l'anomalia, non viene registrata alcuna cronologia delle anomalie. In nessun caso lo stato di funzionamento e la presenza del DAE alloggiati nelle Aivia PROTECTION è verificabile a distanza. L'Aivia non può in alcun caso sostituire i controlli e le verifiche raccomandate dal produttore del defibrillatore.

L'installazione deve essere realizzata da un operatore qualificato o abilitato dell'Aivia.

Non installare mai l'Aivia direttamente sotto il sole. L'Aivia senza riscaldamento deve essere installata in un ambiente temperato, come da prescrizioni del produttore del defibrillatore. L'Aivia con riscaldamento deve essere installata in un ambiente che rispetti le temperature di utilizzo dell'Aivia. È necessario monitorare gli alert relativi alla temperatura.

Le caratteristiche dell'Aivia potrebbero essere modificate senza preavviso.

Il produttore dell'Aivia si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento, senza l'obbligo di modificare i prodotti già consegnati.

Il marchio commerciale AIVIA è un marchio depositato.

Sicurezza

Per evitare qualsiasi rischio d'incendio o di shock elettrico, nessuna fiamma deve trovarsi nei pressi dell'Aivia.

Lasciate uno spazio di almeno 13 cm intorno all'Aivia per assicurare una buona aerazione.

Allontanate l'Aivia dai termosifoni o da qualsiasi altra fonte di calore. Non mettere l'Aivia sopra altre apparecchiature che possono riscaldare. Fate attenzione a non mettere nulla sotto l'Aivia.

Per evitare qualsiasi danno, non inserite nessun oggetto nelle aperture.

Non installare l'Aivia esposta direttamente al sole.

Non mettete l'Aivia in contatto con l'acqua quando è aperta.

Il fissaggio deve essere adattato al tipo di supporto su cui viene fissata l'Aivia. Il produttore non potrà essere ritenuto responsabile in caso di fissaggio inadeguato o in caso di incidente o di lesioni durante il fissaggio.

Garanzia

Non smontate gli elementi che compongono l'Aivia. Non inserite oggetti nelle aperture.

Solo il personale abilitato è autorizzato ad effettuare le riparazioni sull'Aivia.

Il non rispetto di queste disposizioni comporta l'annullamento, espresso o tacito di qualsiasi garanzia.

Qualsiasi operazione espressamente vietata o qualsiasi procedura di assemblaggio non raccomandata da questo manuale, comporta l'annullamento della garanzia.

Informazioni che riguardano l'ambiente

In caso di reso dell'Aivia, dovrete utilizzare l'imballaggio originale completo.

Non buttare l'Aivia e il suo imballaggio con i rifiuti domestici. Utilizzare il sistema di raccolta differenziata della vostra zona. L'uso dei sistemi di raccolta differenziata consente di preservare l'ambiente e la salute. L'Aivia è dotata di pile conformi alle direttive europee 2006/66/CE e 2008/103/CE. Quest'ultime non possono essere gettate con i rifiuti domestici correnti. Si prega di consultare il sistema di raccolta delle pile usate della propria regione. Il corretto smaltimento delle pile usate consente di preservare l'ambiente e la salute.



Manutenzione

ATTENZIONE

**L'AIVIA CONTIENE BATTERIE.
C'È RISCHIO DI ESPLOSIONE SE LE BATTERIE
CONTENUTE NELL'AIVIA VENGONO SOSTITuite DA
BATTERIE NON CONFORMI.**

**SOLO UN OPERATORE ABILITATO È AUTORIZZATO
A EFFETTUARE OPERAZIONI DI MANUTENZIONE,
COMPRESA LA SOSTITUZIONE DELLE BATTERIE.**

Sommario

Installazione

Importante	4
Presentazione dell'Aivia	4
Etichetta identificativa	4
Prima apertura	4
Fissaggio dell'Aivia	5
Inserire le pile nell'Aivia	6
Installazione del defibrillatore	7
Installazione dei sigilli	7
Pittogrammi	7

Utilizzo

Funzionamento degli alert	8
Utilizzo dell'Aivia	8
Dopo l'utilizzo di un defibrillatore	8
Manutenzione dell'Aivia	8

Risoluzione dei problemi	9
---------------------------------	----------

Specifiche

Caratteristiche meccaniche	10
Caratteristiche tecniche	10
Conformità	10

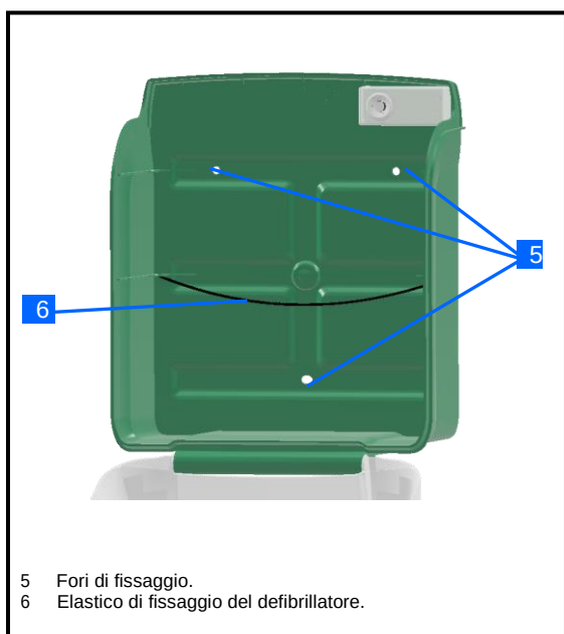
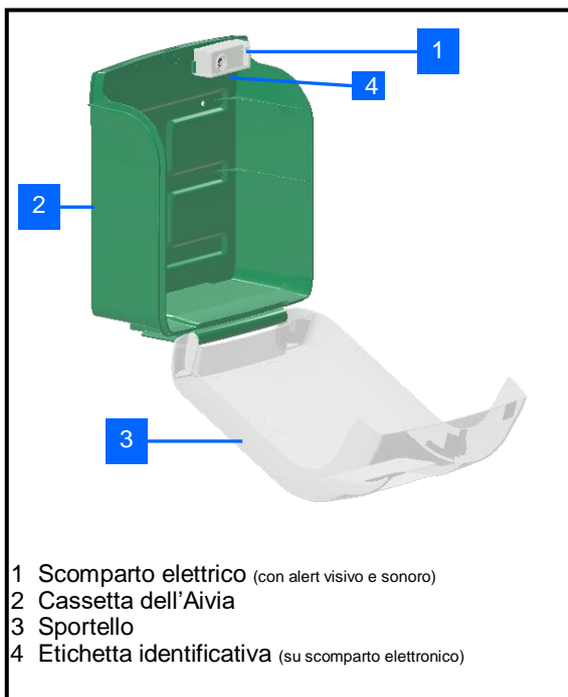
Installazione

Importante

Leggete attentamente tutte queste istruzioni d'uso prima dell'installazione e dell'uso dell'Aivia.

Non installare l'Aivia direttamente al sole. Rischiate di esporre il defibrillatore a temperature eccessive.

Presentazione



Etichetta identificativa

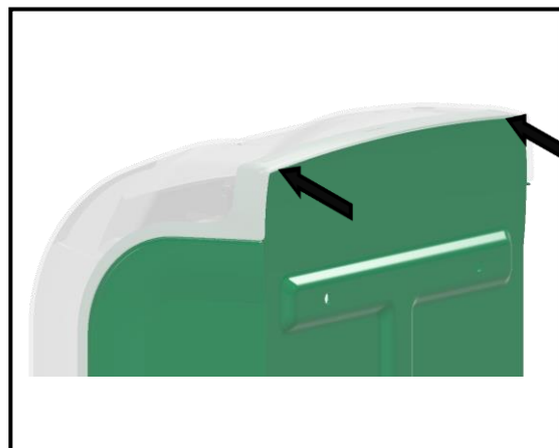
- L'etichetta identificativa è incollata all'interno dell'Aivia.



- Per qualsiasi comunicazione con il Servizio Clienti o il vostro rivenditore, munitevi della referenza dell'Aivia e del suo numero di serie.

Prima apertura

- Per aprire lo sportello dell'Aivia IN prima che sia installata al muro, premete sulla cassetta dell'Aivia e spingete su ogni estremità dello sportello.

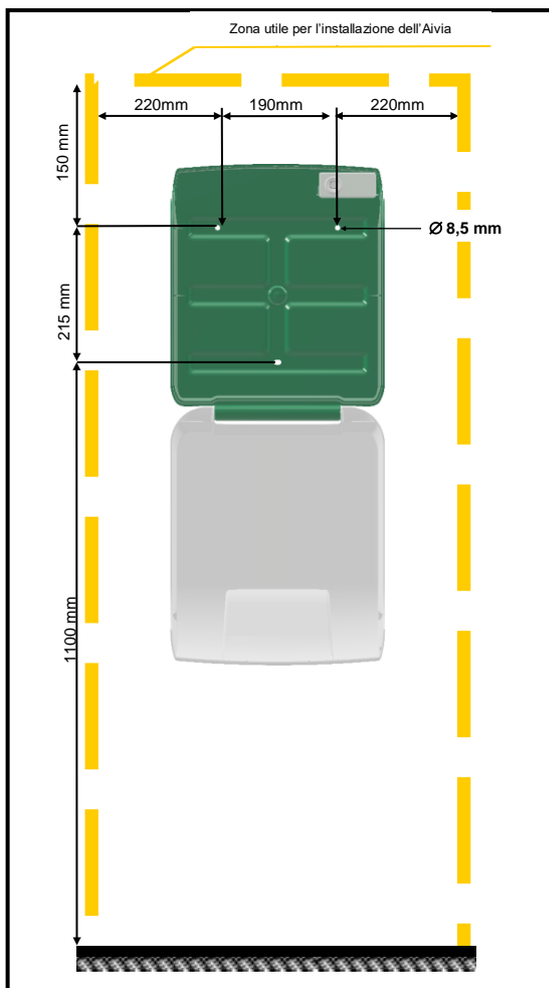


Installazione

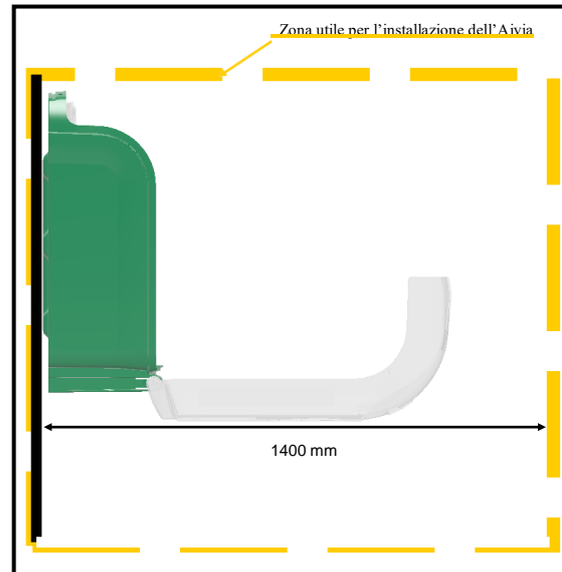
Fissaggio dell'Aivia

Non installare mai l'Aivia esposta direttamente al sole. L'Aivia deve essere installata in un ambiente temperato, conformemente alle prescrizioni del produttore del defibrillatore.

- L'installazione deve essere effettuata da un operatore qualificato o autorizzato dal produttore dell'Aivia e aderente alla carta Bornavie.
- Se l'Aivia è installata su una strada pubblica o una zona di passaggio, prevedere una superficie al suolo o una colonnina, al fine di rispettare il Decreto del 15 gennaio 2007 «Prescrizioni tecniche per l'accessibilità delle strade» Articolo 6-D.
- Il fissaggio deve essere adattato al tipo di supporto sul quale verrà fissata l'Aivia.
- Lasciare libera la zona utile per installare l'Aivia come specificato nelle figure seguenti.
- Le dimensioni esatte dell'Aivia vengono fornite alla fine del documento nella sezione Specifiche.



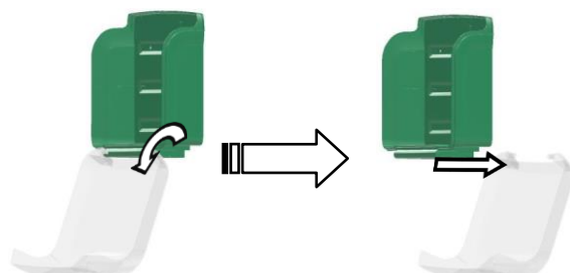
- Lasciare uno spazio libero di 1,40 metri dal supporto murale dell'Aivia per poter aprire facilmente lo sportello.



Interasse di fissaggio da rispettare



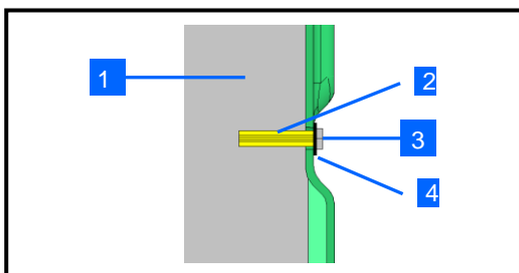
- Lo sportello può essere sganciato per utilizzare la cassetta come sagoma per il fissaggio.



Installazione

- Utilizzate un kit di fissaggio adatto al tipo di supporto sul quale l'Aivia è installata.
- Il fissaggio deve poter mantenere un carico minimo di 20 kg.

- Esempio di fissaggio:

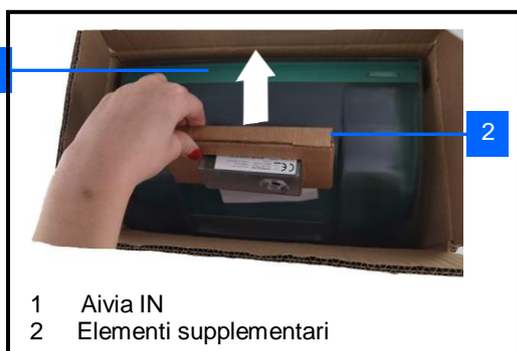


- 1 Supporto.
- 2 Tassello.
- 3 Vite di fissaggio, M6 minimo, M8 massimo.
- 4 Rondella piatta Ø 14mm massimo.

- L'insieme della rondella e della testa della vite non deve superare gli 8 mm di spessore.

Fissare l'Aivia sui 3 fori di fissaggio.

Presentazione del contenuto nel cartone



- 1 Aivia IN
- 2 Elementi supplementari

- Uscire e aprire il cartone contenente gli altri elementi

Presentazione degli elementi supplementari



- 1 Scomparto elettrico (per utilizzo vedere pagina 6)
- 2 Pile AA (per utilizzo vedere pagina 6)
- 3 Etichette sigilli (per utilizzo vedere pagina 7)
- 4 Elastico (per utilizzo vedere pagina 7)

Avvio dell'Aivia IN

- Inserire le 2 pile AA nello scomparto elettrico, rispettando il senso dei poli.



- Attaccare lo scomparto elettrico sulla cassetta effettuando un movimento verso l'alto.



- Controllate l'accensione dell'Aivia al momento della chiusura dello sportello.
Le spie luminose degli alert lampeggiano rosso 2 volte



Le spie luminose non hanno lampeggiato (Cfr. pagina 9)

- L'Aivia è in funzione.
- **Con l'apertura dello sportello l'alert visivo e sonoro sarà attivo per 30 secondi.**

Installazione

Presentazione degli elementi supplementari

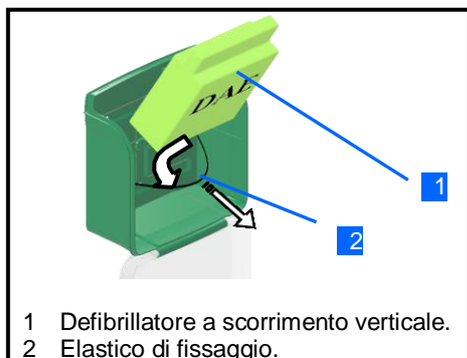


Installazione del defibrillatore

- Inserire i gancetti dell'elastico nelle cavità previste a questo scopo.



- Tirate l'elastico di mantenimento del defibrillatore e fatelo scivolare sul fondo dell'Aivia.



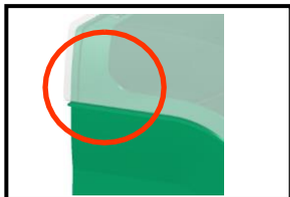
L'elastico permette una presa semplice in caso di urgenza, assicurando il mantenimento del defibrillatore.

Sistemazione dei sigilli

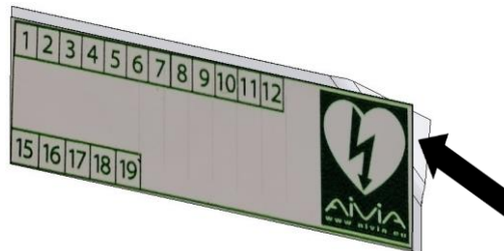
- L'Aivia viene fornita con due serie di sigilli.
- I sigilli testimoniano l'apertura dello sportello.
- Controllate regolarmente lo stato dei sigilli.

Applicazione dei sigilli

- Chiudete completamente lo sportello dell'Aivia. Assicuratevi di aver tirato la base dello sportello verso di voi prima di ruotarlo.



- Togliete la pellicola di protezione del sigillo.



- Incollate il sigillo a cavallo tra lo sportello e il telaio dell'Aivia.

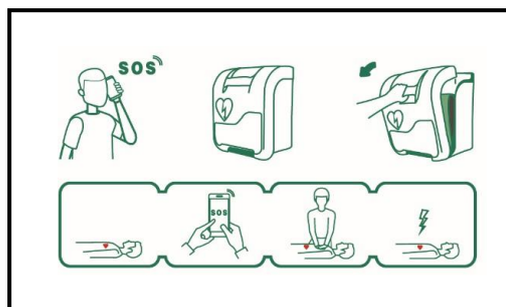


- Mettete i sigilli ai lati dell'Aivia.



Pittogrammi

- La segnaletica presente sullo sportello dell'Aivia vi indica la procedura da seguire in caso di soccorso.
- Sotto la scritta SOS, dovreste inserire il numero da chiamare in caso di emergenza, se non appare.



Utilizzo

Funzionamento degli alert

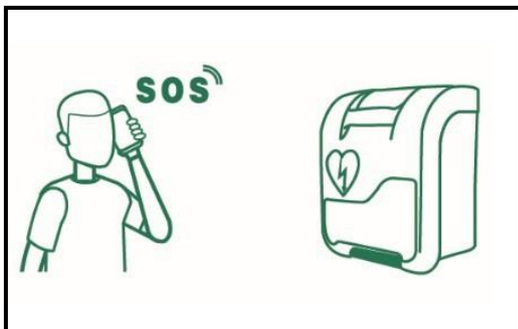
- All'apertura dello sportello, l'alert visivo è dato dal lampeggiamento delle spie luminose rosse.
- L'allarme sonoro si attiva per 30 secondi all'apertura dello sportello.

Utilizzo dell'Aivia

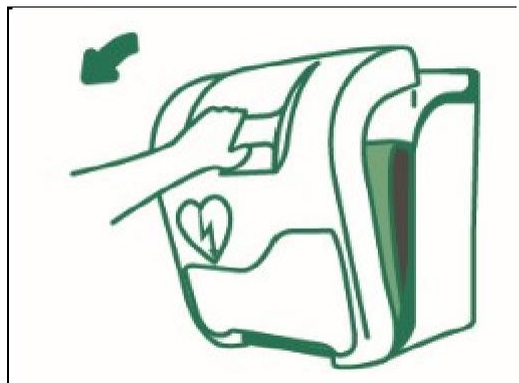
Se si è testimoni di un incidente che necessita di un defibrillatore.

• Contattate i soccorsi.

Parlate con voce forte e chiara, descrivete la situazione senza dimenticare di indicare il luogo dell'incidente.



- Aprire lo sportello dell'Aivia tirando verso il basso.**
L'alert visivo è dato dal lampeggiamento delle spie luminose rosse.
Se la vostra Aivia è dotata di un allarme sonoro, questo si attiverà per 3 minuti (30 secondi per l'Aivia W).



- Estrarre il defibrillatore.**



- Avvicinatevi alla persona.**
• Mettete in funzione il defibrillatore.
• Seguite le istruzioni del defibrillatore.

Dopo l'utilizzo del defibrillatore

- Non riponete il defibrillatore nell'Aivia senza averlo rimesso in funzione.
- Seguite le istruzioni del manuale del defibrillatore per rimetterlo in funzione.
- Il vostro rivenditore può aiutarvi a rimettere in funzione il defibrillatore. Non esitate a contattarlo.
- Dopo aver riattivato il defibrillatore, riponetelo dentro l'Aivia seguendo le istruzioni della sezione «Installazione del defibrillatore».
- Applicate i sigilli seguendo le istruzioni della sezione «Applicazione dei sigilli».

Manutenzione dell'Aivia

- Pulire le superfici dell'Aivia con l'aiuto di un panno delicato e umido. Asciugare l'Aivia con un panno morbido pulito e asciutto. Non utilizzare prodotti chimici o di pulizia che possono danneggiare l'Aivia.
- Non strofinare l'Aivia con un oggetto duro, rischiereste di graffiare o rovinare in maniera permanente le superfici.
- Non utilizzare detergenti ha alta pressione.
- Controllate regolarmente lo stato dei sigilli.
- Se i sigilli dell'Aivia fossero stati forzati, assicuratevi che tutti gli elementi del defibrillatore siano presenti e che funzionino correttamente.
Se doveste avere un dubbio, contattate il rivenditore del defibrillatore.

Risoluzione dei problemi

• All'inserimento delle pile le spie luminose rosse non si illuminano.

1. Verificate la polarità di inserimento delle pile.
2. Sostituite le pile.
3. Contattate il vostro rivenditore.

• Le spie luminose non lampeggiano quando si apre lo sportello.

1. Sostituite le pile.
2. Contattate il vostro rivenditore.

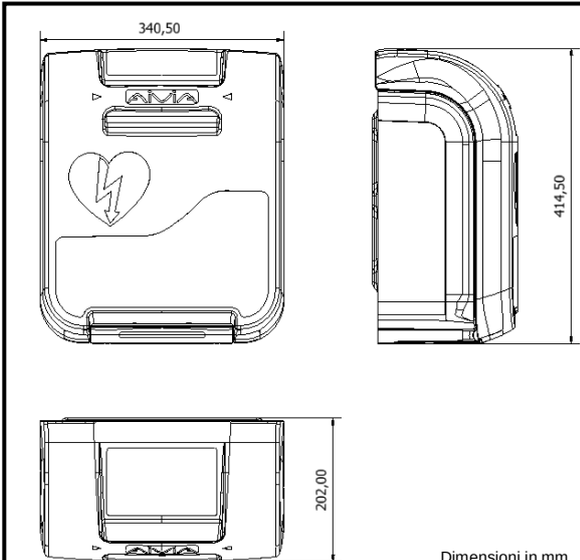
• La sirena non si attiva quando si apre lo sportello.

1. Sostituite le pile.
2. Contattate il vostro rivenditore.

Numero di lampeggiamenti	Causa	Soluzione
periodico 20s	Pile scariche	Procedere alla sostituzione delle pile.

Specifiche

Caratteristiche Meccaniche



340,50

414,50

202,00

Dimensioni in mm

Pesi:

- Sportello: 825 g
- Cassetta: 988 g
- Scomparto elettrico: 97 g

Materiali:

- Sportello: Policarbonato.
- Cassetta: ABS.
- Scomparto elettrico: Policarbonato.

Conformità

Compatibilità elettromagnetica
Norme CISPR 32 : 2015
Norme CISPR 35 : 2016

Norme FCC CFR Part 15 : 2020
Directive RoHS 2

Caratteristiche Tecniche

- Alimentazione:
2 pile AA-LR6 Alcaline
- Consumo elettrico:
Minimo: 0,8 mA.
Massimo: 75 mA.
Potenza sonora: 90 dB / 1 metro.
- Autonomia:
Superiore a 1 anno
- Temperature e umidità di funzionamento:
Temperatura minima: 0°C.
Temperatura massima: 40°C.
Umidità relativa: 95 % max senza condensazione.

• Peso massimo supportato: 5 Kg.

• Altitudine massima: 2000 m.



aivia.pyres.com

info@aivia.eu

2021-02-18



A - M I P - I N - I T - 2 0 1