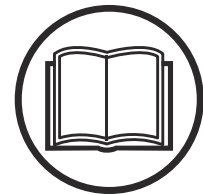




EN Operator's manual 2-12
BG Ръководство за експлоатация
13-23
CS Návod k použití 24-33
DA Brugsanvisning 34-43
DE Bedienungsanweisung 44-55
ET Kasutusjuhend 56-65
EL Οδηγίες χρήσης 66-76
ES Manual de usuario 77-88
FI Käyttöohje 89-98
FR Manuel d'utilisation 99-110
HR Priručnik za korištenje 111-120
HU Használati utasítás 121-131
IT Manuale dell'operatore 132-142
LT Operatoriaus vadovas 143-153

LV Lietošanas pamācība 154-163
NO Bruksanvisning 164-174
NL Gebruiksaanwijzing 175-185
PL Instrukcja obsługi 186-196
PT Manual do utilizador 197-207
RO Instrucțiuni de utilizare 208-218
RU Руководство по эксплуатации
219-229
SK Návod na obsluhu 230-240
SL Navodila za uporabo 241-250
SR Priručnik za rukovaoca 251-261
SV Bruksanvisning 262-271
TR Kullanım kılavuzu 272-282
UK Посібник користувача 283-293



EPOS® RS 4G
By Quectel



13 Manuale dell'operatore

13.1 Sicurezza

13.1.1 Definizioni di sicurezza

Le diciture Avvertenza, Attenzione e Note evidenziano parti molto importanti del manuale.



AVVERTENZA: Segnala un rischio di lesioni anche fatali all'operatore o alle persone presenti nel caso in cui le istruzioni del manuale non vengano rispettate.



ATTENZIONE: Segnala un rischio di danni al prodotto, ad altri materiali o alla zona adiacente nel caso in cui le istruzioni del manuale non vengano rispettate.

Nota: Fornisce ulteriori informazioni necessarie in una determinata situazione.

13.1.2 Istruzioni di sicurezza generali



AVVERTENZA: Leggere le seguenti avvertenze prima di utilizzare il prodotto.

- Questo dispositivo rispetta i requisiti dell'Unione Europea (Direttiva 2014/53/UE, articolo 3.1a) in materia di limitazione dell'esposizione del pubblico ai campi elettromagnetici, al fine di garantire la protezione della salute. Il dispositivo è conforme alle specifiche RF quando viene utilizzato a 20 cm (8 pollici) dal corpo.
- Rispettare le normative nazionali sulla sicurezza elettrica.
- Il prodotto deve essere utilizzato solo con l'unità di alimentazione fornita da Husqvarna.
- Il prodotto può essere utilizzato solo con le apparecchiature raccomandate dal produttore. Qualsiasi altro tipo di utilizzo è da considerarsi improprio. Attenersi scrupolosamente alle istruzioni del produttore relative a funzionamento e manutenzione.
- Il prodotto può essere utilizzato, sottoposto a manutenzione e riparato solo da persone che abbiano totale dimestichezza con le sue specifiche caratteristiche e norme di sicurezza. Prima di usare il prodotto, leggere attentamente il Manuale dell'operatore e accertarsi di averne compreso il contenuto.
- Husqvarna non garantisce la completa compatibilità tra il prodotto e altri tipi di sistemi wireless, quali telecomandi, trasmettitori radio,

apparecchi acustici, recinzioni elettriche interrattate per animali o simili.

- Non è consentito modificare il design originale del prodotto. Tutte le modifiche sono a rischio e pericolo dell'utente.
- Verificare la presenza di eventuali danni al prodotto prima di avviarlo. Se danneggiato, non utilizzare il prodotto.
- La temperatura di esercizio è compresa tra -30°C e 60°C / -22°F e 140°F. La temperatura di immagazzinamento è compresa tra -30°C e 80°C / -22°F e 176°F.

13.1.3 Istruzioni di sicurezza per l'installazione



AVVERTENZA: Leggere le seguenti avvertenze prima di utilizzare il prodotto.

- non posizionare l'alimentatore in un punto in cui vi sia il rischio che si bagni. Non posizionare l'alimentatore a terra.
- non racchiudere l'alimentatore. La condensa può danneggiare l'alimentatore e aumentare il rischio di scosse elettriche.
- rischio di scosse elettriche. Si consiglia l'uso di un interruttore differenziale (RCD) quando si collega l'alimentatore alla presa a muro. Applicabile per Stati Uniti e Canada. Se l'alimentazione è installata all'aperto: rischio di scosse elettriche. Installare solo ad una presa con protezione di Classe A GFCI (RCD) con involucro resistente alle intemperie con l'accessorio cappuccio inserito o rimosso.
- Assicurarsi che le spine del cavo a bassa tensione e dell'alimentatore siano pulite e asciutte prima di collegarle.
- Durante l'installazione della stazione di riferimento sussiste il rischio di caduta di oggetti. Ciò può causare lesioni.
- Il cavo di alimentazione e quello di prolunga devono trovarsi all'esterno dell'area di lavoro per evitarne il danneggiamento.
- Quando si installa la stazione di riferimento in posizione alta, si corre il rischio di cadere. Assicurarsi di disporre di una posizione stabile quando si installa la stazione di riferimento.

13.1.4 Istruzioni di sicurezza per la manutenzione



AVVERTENZA: Leggere le seguenti avvertenze prima di utilizzare il prodotto.

- Prima di eseguire la pulizia o la manutenzione del prodotto, scollegarlo dalla presa di corrente.

13.1.5 In caso di temporale

Per ridurre il rischio di danni ai componenti elettrici della stazione di riferimento, si consiglia di scollegare l'alimentatore in caso di rischio di temporali. Collegare nuovamente l'alimentatore quando non vi è alcun rischio di temporali.

13.1.6 Sicurezza informatica

Raccomandazioni per la sicurezza:

- Non configurare o utilizzare il prodotto su reti Wi-Fi pubbliche o non attendibili.

13.1.6.1 Servizi esterni

Questi servizi sono disponibili tramite le interfacce di rete:

- Servizi backend: consentono la gestione e la configurazione sicure del prodotto tramite

l'accesso autenticato con il portale Web, nonché lo scambio di dati di telemetria.

- Servizio di aggiornamento firmware: Questo servizio invia il nuovo firmware over the air (FOTA) al prodotto. Questi aggiornamenti mantengono aggiornate le funzioni di sicurezza del prodotto e la sicurezza del prodotto stesso.

13.1.6.2 Interfaccia Wi-Fi

Per la gestione dei dispositivi locali viene utilizzato Wi-Fi Direct. Le connessioni Wi-Fi sono protette con i protocolli di crittografia WPA/WPA2. L'accesso è protetto da un nome utente e una password.

13.1.6.3 Interfaccia cellulare

L'interfaccia cellulare supporta gli aggiornamenti del firmware, la gestione del dispositivo e l'invio dei dati di correzione. Il prodotto utilizza protocolli standard del settore per rendere sicure le connessioni cellulari.

13.2 Introduzione

Numero di serie:
Password:

Il numero di serie si trova sulla targhetta dati di funzionamento del prodotto e sulla confezione del prodotto. Utilizzare il numero di serie per registrare il prodotto sul sito Web www.husqvarna.com.

13.2.1 Supporto

Per assistenza sul prodotto, contattare il servizio di assistenza Husqvarna di fiducia. La password del prodotto è necessaria per eseguire le impostazioni avanzate del prodotto.

13.2.2 Descrizione del prodotto

Nota: Husqvarna aggiorna regolarmente l'aspetto e il funzionamento dei prodotti.

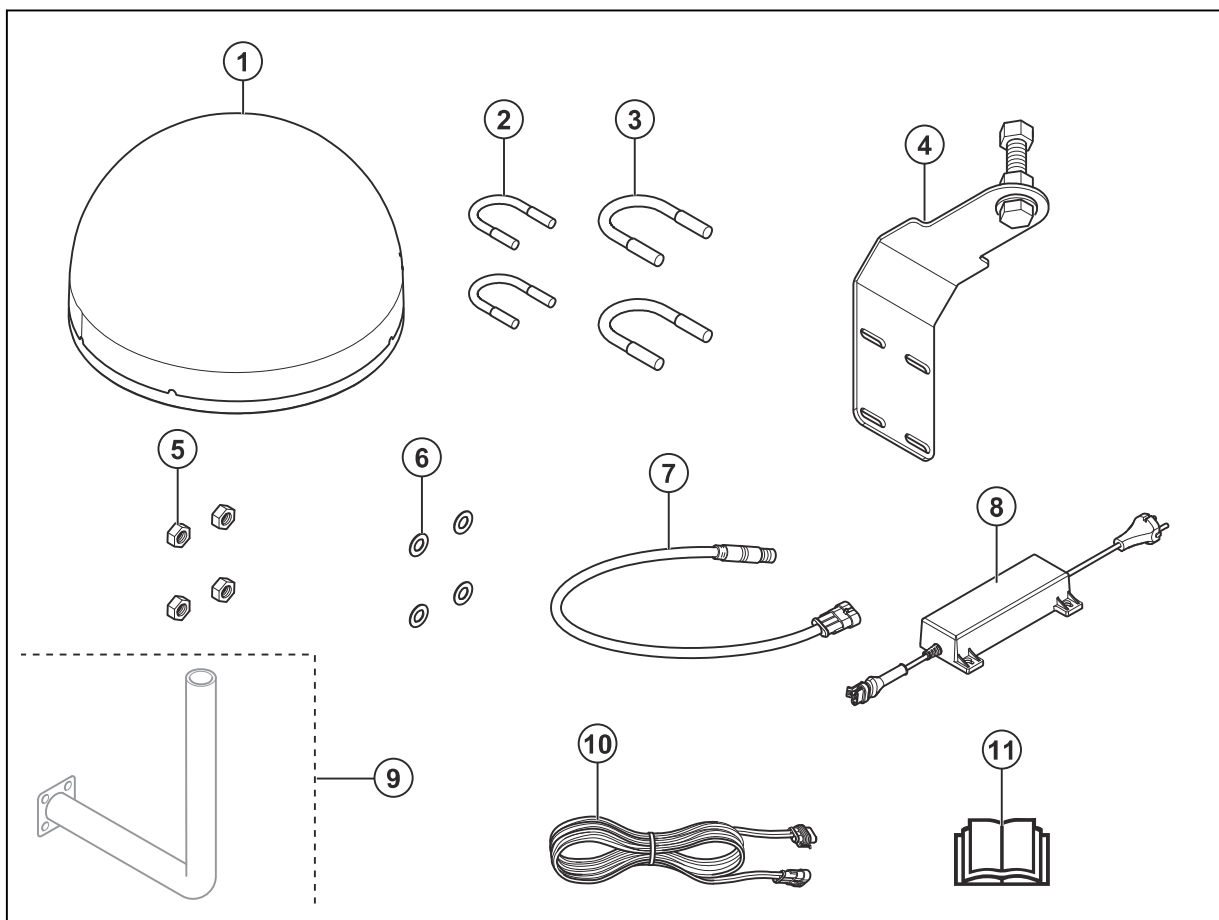
Il prodotto è una stazione di riferimento che riceve i segnali satellitari e invia i dati di correzione al robot tagliaerba. I dati di correzione possono essere inviati al robot tagliaerba tramite connettività radio o cellulare. È possibile utilizzare una stazione di riferimento per diversi robot tagliaerba.

Questo prodotto include una SIM card per la comunicazione cellulare. Per utilizzare una SIM card locale, contattare un rivenditore di assistenza Husqvarna.

13.2.3 Descrizione del sistema

Il sistema EPOS® include un robot tagliaerba, una stazione di ricarica e una stazione di riferimento. Il robot tagliaerba e la stazione di riferimento ricevono i segnali satellitari per il posizionamento. La stazione di riferimento è ferma e invia i dati di correzione al robot tagliaerba per ottenere una posizione precisa per il tagliaerba. L'area di lavoro viene creata virtualmente in un'app azionando il prodotto e aggiungendo waypoint per creare una mappa in un'app.

13.2.4 Panoramica del prodotto



- | | |
|---|---|
| 1. Stazione di riferimento | 9. Staffa per il montaggio a parete ²⁶ |
| 2. Staffa per palo, dimensioni 33-38 mm/1,3-1,5 poll. | 10. Cavo a bassa tensione |
| 3. Staffa per palo, dimensioni 39-55 mm/1,5-2,2 poll. | 11. Manuale dell'operatore |
| 4. Staffa di supporto | |
| 5. Dadi | |
| 6. Rondelle | |
| 7. Cavo adattatore | |
| 8. Alimentatore ²⁵ | |

13.2.5 Spia LED sulla stazione di riferimento per il funzionamento

La tabella seguente mostra lo stato della spia LED del prodotto quando funziona correttamente.

Stato della spia LED	Descrizione
Spia LED rossa fissa.	Il prodotto è acceso e alimentato.
Spia LED arancione fissa.	Il prodotto dispone di una connessione cellulare al cloud Husqvarna.
Il LED blu lampeggia per 3 secondi, quindi rimane spento per 2 secondi.	Il prodotto riceve segnali satellitari.

13.2.6 Simboli riportati sul prodotto

Questi simboli sono riportati sul prodotto. Accertarsi di aver compreso tali simboli.



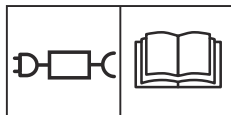
Il presente prodotto è conforme alle direttive UE vigenti.

²⁵ L'aspetto può essere diverso a seconda del modello.

²⁶ Acquistabile separatamente.



Non è consentito smaltire questo prodotto come normale rifiuto domestico. Attenersi alle normative nazionali e utilizzare il sistema di riciclaggio locale.



Utilizzare un alimentatore rimovibile come riportato sulla targhetta dati di funzionamento accanto al simbolo.

Nota: I restanti simboli/decalcomanie sul prodotto riguardano particolari requisiti necessari per ottenere la certificazione in alcuni mercati.

13.2.7 Danni al prodotto

Non siamo responsabili dei danni al prodotto se:

- Il prodotto viene riparato in modo errato.
- Il prodotto viene riparato con parti che non provengono o non sono omologate dal produttore.
- Il prodotto contiene un accessorio che non proviene o non è omologato dal produttore.
- Il prodotto non viene riparato presso un centro di assistenza autorizzato o presso un'autorità competente.

13.3 Installazione

13.3.1 Introduzione - Installazione



AVVERTENZA: Leggere e comprendere il capitolo sulla sicurezza prima di installare il prodotto.



ATTENZIONE: Utilizzare pezzi di ricambio originali e materiale di installazione.

Nota: Per ulteriori informazioni sull'installazione, fare riferimento a www.husqvarna.com.

13.3.2 Analisi della posizione di installazione della stazione di riferimento

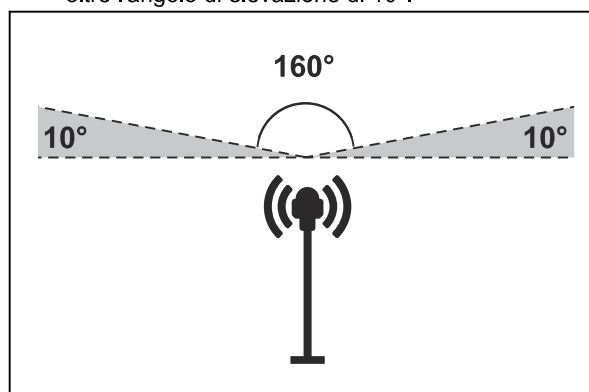


ATTENZIONE: Se nelle vicinanze è presente un parafulmine, non installare la stazione di riferimento più in alto del parafulmine.



ATTENZIONE: Non installare la stazione di riferimento su un'asta per bandiera. I movimenti della stazione di riferimento influiscono sui dati di correzione inviati al prodotto con la posizione corretta.

- Installare la stazione di riferimento su un oggetto fisso che non possa muoversi o ruotare.
- Installare la stazione di riferimento su un palo o una parete. Il palo deve avere un diametro di 33-55 mm/1,3-2,2 poll. per poter ospitare gli accessori della stazione di riferimento.
- Assicurarsi che la stazione di riferimento abbia una visuale completa del cielo. Assicurarsi che il cielo sia visibile senza oscuramento in tutte le direzioni oltre l'angolo di elevazione di 10°.



Nota: Se la staffa per la stazione di riferimento è installata a parete, la stazione di riferimento deve essere posizionata sulla parete. Non deve esserci metallo nella parete.

- Installare la stazione di riferimento a un'altezza minima di 2,5 m/8 piedi.
- Assicurarsi che la distanza massima tra la stazione di riferimento e il prodotto sia di 25 km/16 miglia.
- Installare la stazione di riferimento dove è presente la copertura cellulare.
- Assicurarsi che il robot tagliaerba abbia copertura cellulare in tutte le aree in cui opera.

13.3.3 Esame della collocazione dell'alimentatore



AVVERTENZA: Non tagliare il cavo a bassa tensione. Esiste il rischio di shock elettrico.



ATTENZIONE: Assicurarsi che le lame del robot rasaerba non taglino i cavi di alimentazione.

- Posizionare l'alimentatore in una zona con tetto e protezione da sole e pioggia.
- Posizionare l'alimentatore in una zona con un buon flusso d'aria.
- Impiegare un dispositivo salvavita (RCD) quando si collega l'alimentatore alla presa di corrente.
- Se necessario, estendere il cavo a bassa tensione. Il cavo a bassa tensione può essere esteso fino a 100 m / 328 ft.

13.3.4 Installazione del prodotto

Leggere e comprendere le istruzioni relative alla stazione di riferimento. Fare riferimento a *Installazione alla pagina 135*.

Leggere il manuale dell'operatore del robot tagliaerba da utilizzare insieme alla stazione di riferimento.

È possibile installare la stazione di riferimento su un palo o una parete.



ATTENZIONE: I movimenti della stazione di riferimento influiscono sui dati di correzione inviati al prodotto con la posizione corretta. La stazione di riferimento deve essere installata saldamente sul palo o sulla parete.



ATTENZIONE: Gli elementi sulla mappa cambiano posizione se si sposta la stazione di riferimento. Regolare gli elementi sulla mappa o eseguire nuovamente l'installazione in Husqvarna Fleet Services™.



ATTENZIONE: Se si rimuove la stazione di riferimento, non rimuovere la staffa dal montante o dalla parete. Mantenere la staffa sul montante o sulla parete. A questo punto è possibile riposizionare la stazione di riferimento nella stessa posizione.



ATTENZIONE: Per scollegare il cavo adattatore dalla stazione di riferimento, tirare la parte metallica verso il basso. Non tirare il cavo.

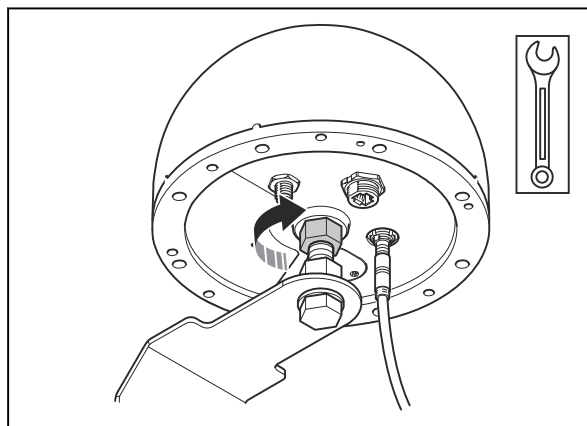
13.3.4.1 Utensili per l'installazione

- Chiave a bussola da 13 mm.
- Chiave a bussola da 24 mm.

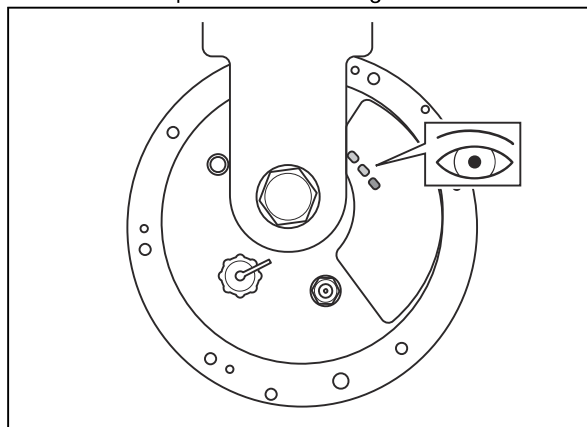
13.3.4.2 Installazione della stazione di riferimento sulla staffa

1. Posizionare la stazione di riferimento sulla vite della staffa.

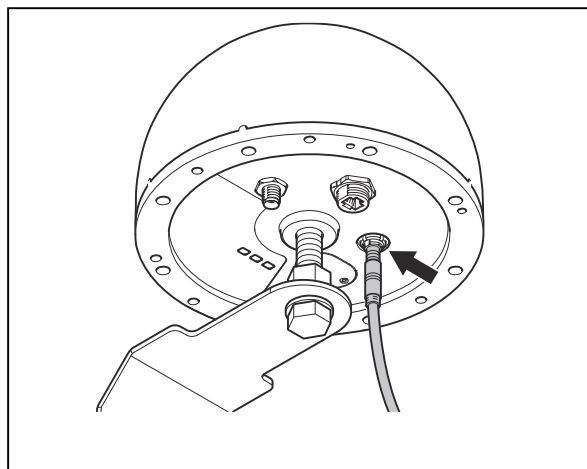
2. Ruotare la vite della staffa finché non si arresta e non tocca la parte inferiore interna della stazione di riferimento.
3. Utilizzare una chiave a bussola per fissare la stazione di riferimento sulla vite con il dado.



4. Utilizzare una chiave a bussola per regolare la vite e il dado e allineare la staffa. Assicurarsi che le spie LED siano visibili da terra e che il cavo adattatore possa essere collegato.

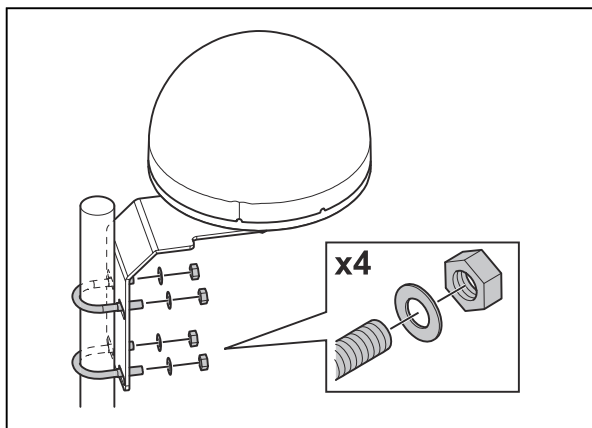


5. Serrare il dado sulla staffa quando quest'ultima si trova nella posizione corretta.
6. Collegare il cavo adattatore alla stazione di riferimento.



13.3.4.3 Installazione della stazione di riferimento su un palo

1. Fissare saldamente il palo a una parete, al tetto o nel terreno. Assicurarsi che il palo non si muova e che non venga spostato accidentalmente.
2. Posizionare le 2 staffe attorno al montante.
3. Utilizzare 4 rondelle e 4 viti per fissare le staffe al montante.



4. Collegare il cavo a bassa tensione al cavo adattatore e all'alimentazione. Fare riferimento a *Esame della collocazione dell'alimentatore alla pagina 135*.
5. Collegare il cavo a bassa tensione al palo, dalla stazione di riferimento all'alimentatore con le fascette per cavi.



ATTENZIONE: Se il cavo a bassa tensione non è fissato saldamente con le fascette, potrebbe danneggiarsi a causa del vento forte.

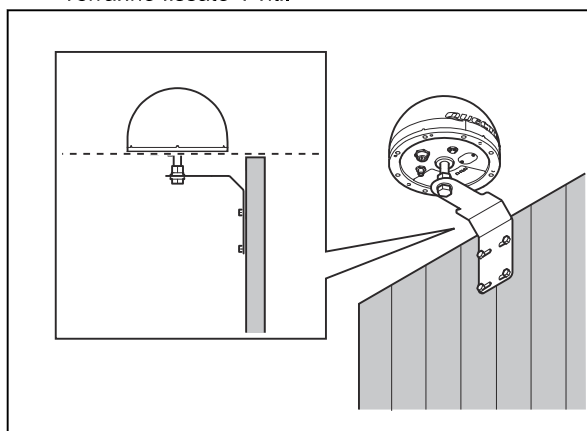
6. Posizionare l'alimentatore a una distanza di 30-200 cm / 1-6.5 piedi sopra il suolo. Fare riferimento a *Esame della collocazione dell'alimentatore alla pagina 135*.
7. Collegare il cavo di alimentazione a una presa da 100-240 V.
8. Attendere che le spie LED rossa e arancione siano accese. La spia LED blu deve lampeggiare per 3 secondi e poi rimanere spenta per 2 secondi.

Nota: Se le spie LED non mostrano lo stato corretto, fare riferimento a *Spia LED sulla stazione di riferimento per la risoluzione dei problemi alla pagina 138*.

13.3.4.4 Installazione della stazione di riferimento su una parete

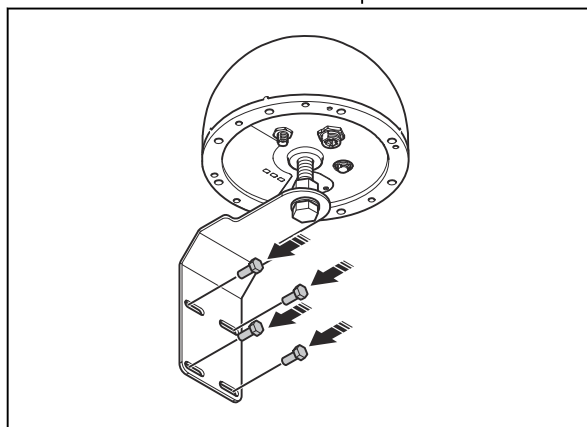
Nota: Poiché i materiali delle pareti variano, le viti per il fissaggio alla parete non sono incluse.

1. Tenere il braccio della stazione di riferimento sulla parete nel punto in cui si desidera fissarla. Tracciare 4 contrassegni sulla parete dove verranno fissate 4 viti.



Nota: Se la stazione di riferimento è installata su una parete, deve trovarsi sopra la parete.

2. Praticare 4 fori nella parete per le 4 viti.
3. Inserire le 4 viti nei fori della parete.



4. Collegare il cavo a bassa tensione al cavo adattatore e all'alimentazione.
5. Collegare il cavo a bassa tensione alla parete, dalla stazione di riferimento all'alimentatore con le fascette per cavi.



ATTENZIONE: Se il cavo a bassa tensione non è fissato saldamente con le fascette, potrebbe danneggiarsi a causa del vento forte.

6. Posizionare l'alimentatore a una distanza di 30-200 cm / 1-6.5 piedi sopra il suolo. Fare riferimento a *Esame della collocazione dell'alimentatore alla pagina 135*.
7. Collegare il cavo di alimentazione a una presa da 100-240 V.

8. Attendere che le spie LED rossa e arancione siano accese. La spia LED blu deve lampeggiare per 3 secondi e poi rimanere spenta per 2 secondi.

Nota: Se le spie LED non mostrano lo stato corretto, fare riferimento a *Spia LED sulla stazione di riferimento per la risoluzione dei problemi alla pagina 138*.

Per migliorare il funzionamento e aumentare la durata del prodotto, assicurarsi di pulire il prodotto regolarmente e di sostituire le parti usurate.

13.4.1 Programma di manutenzione

Il programma di manutenzione mostra come eseguire gli interventi di assistenza e manutenzione sul prodotto. Seguire il programma di manutenzione per un funzionamento migliore e per aumentare la durata del prodotto.

X = Le istruzioni sono riportate in questo manuale dell'operatore.

O = Le istruzioni non sono riportate in questo manuale dell'operatore. Rivolgersi a un rivenditore autorizzato con assistenza.

13.4 Manutenzione



AVVERTENZA: Scollegare il prodotto dall'alimentatore prima di eseguire qualsiasi operazione di manutenzione o pulizia.



ATTENZIONE: Non utilizzare idropulitrici per pulire il prodotto. Non utilizzare solventi per la pulizia.

Programma di manutenzione	Ogni anno	Ogni tre anni
Se necessario, pulire il prodotto con un panno umido.		X
Verificare la presenza di segni di usura e danni sul prodotto.		X
Verificare la presenza di messaggi di assistenza per aggiornamenti consigliati.	O	

13.5 Risoluzione dei problemi

13.5.1 Spia LED sulla stazione di riferimento per la risoluzione dei problemi

Luce	Causa	Azione
Le spie LED non si accendono.	Il prodotto non riceve alimentazione.	Assicurarsi l'alimentatore sia collegato a una presa di corrente. Accertarsi che tutti i cavi siano collegati correttamente.
La spia LED blu lampeggia 1 volta ogni 5 secondi.	Il prodotto non riceve segnali satellitari.	Assicurarsi che la stazione di riferimento sia installata correttamente. Assicurarsi che la stazione di riferimento abbia una visuale libera del cielo.
La spia LED arancione è spenta.	La stazione di riferimento non dispone di una connessione cellulare al cloud Husqvarna.	Riavviare il prodotto. Se il problema persiste, contattare un rivenditore di assistenza Husqvarna.

13.6 Conservazione e smaltimento

13.6.1 Rimessaggio

Husqvarna consiglia di tenere la stazione di riferimento all'aperto durante la stagione invernale. Tenere la stazione di riferimento collegata all'alimentazione.

13.6.2 Smaltimento

La direttiva europea 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) richiede che i vecchi apparecchi elettrici non vengano

smaltiti nei normali rifiuti urbani indifferenziati. I vecchi apparecchi devono essere raccolti separatamente per ottimizzare il recupero e il riciclaggio dei materiali che contengono e ridurre l'impatto sulla salute umana e sull'ambiente. Il simbolo del "bidone dei rifiuti" barrato sul prodotto ricorda all'utente l'obbligo di smaltire l'apparecchio, raccogliendolo separatamente. I consumatori devono contattare l'autorità locale o il rivenditore per informazioni sul corretto smaltimento dell'apparecchio.



Nota: Il simbolo compare sul prodotto o sull'imballaggio.

13.7 Dati tecnici

Dimensioni	
Larghezza, cm / poll.	22 / 8,7
Altezza, cm / poll.	15/5,9
Peso, stazione di riferimento kg / lb	2,1/4,6
Peso, braccio kg / lb	1,1/2,4

Dati del prodotto	
Tipo di alimentatore	AP-40BAA
Ingresso alimentatore, V AC	100-240
Uscita alimentatore, V DC	28
Uscita alimentatore, A	1,3
Cavo a bassa tensione, lunghezza m/ft	20 / 66
Stazione di riferimento con codice IP	IP67
Alimentatore con codice IP	IP44
Consumo energetico, W	≤2,5

Connettività cellulare	
Supporto banda di frequenza	LTE-FDD: B1/2/3/4/5/7/8/12/13/18/19/20/25/26/28/66
	LTE-TDD: B34/38/39/40/41
	WCDMA: B1/2/4/5/6/8/19
	GSM/EDGE: B2/3/5/8

Wi-Fi	
Supporto banda di frequenza	Canale 1-11 (2412-2462 MHz)
	Canale 12-13 (2467-2472 MHz)
Banda di frequenza operativa, MHz	2402-2480
Potenza di trasmissione massima, dBm	18

GNSS		
Sistema e frequenza supportati	GPS	L1 C/A, L2C, L5
	GLONASS	L1, L2
	Galileo	E1, E5a, E5b, E6
	BDS	B1I, B1C, B2a, B2b, B2I, B3I
	QZSS	L1 C/A, L2C, L5, L6
	NavIC	L5

Non è possibile garantire la piena compatibilità tra il prodotto e altri tipi di sistemi wireless, quali telecomandi e radiotrasmittitori.

13.8 Dichiarazione di conformità

13.8.1 Dichiarazione di conformità UE originale

EU Declaration of Conformity (DoC)

We, Quectel Wireless Solutions Co., Ltd.

Add: No. 8 Waipojing Road, Sijing Town, Songjiang District, Shanghai 201601, China

Tel: +86 21 51086236

Fax: +86 21 51086236

Declare under our sole responsibility that the product:

Product name: EPOS® Reference Station RS 4G

Trade name: Husqvarna

Type or model: EPOS RS 4G

Country of Origin: China

to which this declaration relates is in conformity with the essential requirements and other relevant requirements of the RE Directive (2014/53/EU) and EU Directive 2011/65/EU(RoHS2.0).

The product is compliant with the following standards and/or other normative documents:

SAFETY (art 3.1.a): EN IEC 62368-1

EMC (art 3.1.b): EN 55032, EN 55035, EN 301 489-1, EN 301 489-17, EN 301 489-19, EN 301 489-52

SPECTRUM (art 3.2): EN 300 328, EN 303 413, EN 301 511, EN 301 908-1, EN 301 908-2, EN 901 908-13

HEALTH (art 3.1.a): EN 62311: 2020

CYBERSECURITY (art 3.3d,3.3e): EN 18031-1, EN 18031-2

RoHS 2.0: EN IEC63000:2018

EU Representative:

Company Name: UAB BREITTO

Address: BAUBLIU G. 3 92384 DARGUZIU K. LITHUANIA

Contact information: JASON KER, 00372 5700 3490 (Tel.), rep.bridg@gmail.com (e-Mail)


UK Representative:

Company Name: Stars Dreams Ltd

Address: 21 GREAT TOWER ST LONDON UNITED KINGDOM

Contact information: JASON KER, +44 7956426079 (Tel.), rep.bridg@gmail.com (e-Mail)

Signed for and on behalf of:



Signature of authorized person: Windy Fang

Title: GNSS Director

Date of issue: 2026/02

13.8.2 Dichiarazione di conformità UE tradotta

Quectel Wireless Solutions Co., Ltd.

Ind: No. 8 Waiqipong Road, Sijing, distretto di Songjiang, Shanghai 201601, Cina.

Tel: +86 21 51086236

Fax: +86 21 51086236

Dichiara sotto la propria esclusiva responsabilità che il prodotto indicato:

Nome del prodotto: Stazione di riferimento EPOS® RS 4G

Ragione sociale: Husqvarna

Tipo o Modello: EPOS RS 4G

Paese di origine: Cina

a cui la presente dichiarazione fa riferimento è conforme ai requisiti essenziali e ad altri requisiti pertinenti della direttiva RE (2014/53/UE) e della direttiva UE 2011/65/UE (RoHS2.0).

Il prodotto è conforme ai seguenti standard e/o altri documenti normativi:

SICUREZZA (art 3.1.a): EN IEC 62368-1

EMC (art 3.1.b): EN 55032, EN 55035, EN 301 489-1, EN 301 489-17, EN 301 489-19, EN 301 489-52

SPECTRUM (art 3.2): EN 300 328, EN 303 413, EN 301 511, EN 301 908-1, EN 301 908-2, EN 901 908-13

SALUTE (art 3.1.a): EN 62311: 2020

CYBERSECURITY (art 3.3d,3.3e): EN 18031-1, EN 18031-2

RoHS 2.0: EN IEC63000:2018

Rappresentante UE:

Nome dell'azienda: UAB BREITTO

Indirizzo: BAUBLIU G. 3 92384 DARGUZU K. LITUANIA

Informazioni di contatto: JASON KER, 00372 5700 3490 (Tel.), rep.bridg@gmail.com (e-Mail)

Rappresentante per il Regno Unito:

Nome dell'azienda: Stars Dreams Ltd

Indirizzo: 21 GREAT TOWER ST LONDRA REGNO UNITO

Informazioni di contatto: JASON KER, +44 7956426079 (Tel.), rep.bridg@gmail.com (e-Mail)

Firmato in nome e per conto di: Windy Fang

Firma della persona autorizzata: Windy Fang

Titolo: Responsabile GNSS

Data di emissione: 2026/02

