



REMOTE CONTROL

Consultare la *Guida di riferimento rapido* inclusa nella confezione per avere una panoramica del prodotto, completarne l'installazione e conoscerne le funzionalità.

INFORMAZIONI DI SICUREZZA

Assicurarsi che il prodotto venga utilizzato correttamente nel rispetto delle avvertenze e delle precauzioni di seguito indicate al fine di evitare ogni rischio e/o danno.

CONSERVAZIONE E GESTIONE DEL PRODOTTO

- Conservare il prodotto a riparo dalla polvere. In caso contrario potrebbero verificarsi danni alle parti meccaniche ed elettroniche del prodotto.
- Non conservare il prodotto ad alte temperature, in quanto queste potrebbero ridurre la vita dei dispositivi elettronici, danneggiare la batteria e/o fondere le parti in plastica del prodotto.
- Non conservare il prodotto a basse temperature. Repentine escursioni termiche potrebbero determinare la formazione di condensa e danneggiare i circuiti elettrici.
- Non pulire il prodotto con solventi per la pulizia, agenti chimici tossici o detergenti aggressivi per non danneggiare il prodotto.
- Non dipingere il prodotto. La vernice potrebbe ostruire le parti mobili o interferire con il normale funzionamento del prodotto.
- Non lasciar cadere o urtare altrimenti il prodotto. In caso contrario potrebbero verificarsi danni al prodotto o ai relativi circuiti elettronici interni.
- Non disassemblare, riparare o modificare il prodotto per evitare danni al prodotto e l'annullamento della garanzia.
- Non conservare il prodotto in ambienti umidi, specialmente per periodi prolungati.

UTILIZZO DEL PRODOTTO

- In alcuni Paesi l'uso di cuffie o auricolari alla guida di motociclette è vietato dalla legge. Pertanto, prima di utilizzare il prodotto, accertarsi di rispettare tutte le leggi vigenti in materia nel Paese.
- ARK è adatto esclusivamente a caschi per motocicletta. Per installarlo, è necessario seguire le istruzioni di installazione contenute nel presente Manuale di utilizzo.
- L'utilizzo del prodotto ad alto volume per lunghi periodi di tempo potrebbe provocare danni ai timpani o all'udito. Mantenere il volume a livelli modesti per evitare danni.
- Non urtare il prodotto e non toccarlo con oggetti appuntiti per evitare di provocare danni al prodotto.
- Non utilizzare il prodotto ad alte temperature e non applicare del calore al prodotto per evitare di provocare danni, esplosioni o incendi.
- Mantenere il prodotto fuori dalla portata di bambini e animali. In caso contrario potrebbero verificarsi danni al prodotto.

- Spegnerne e non utilizzare il prodotto nei luoghi in cui la comunicazione wireless è vietata, come ospedali o aeroplani. Nei luoghi in cui la comunicazione wireless è vietata, le onde elettromagnetiche potrebbero comportare rischi e causare incidenti.
- Non utilizzare il prodotto nelle vicinanze di esplosivi pericolosi. Quando si trova in prossimità di rischi di esplosione, spegnere il dispositivo e prestare attenzione ad eventuali regolamenti, istruzioni e cartelli posti nell'area.
- Quando si utilizza il prodotto, accertarsi di rispettare le leggi in materia di uso dei dispositivi di comunicazione alla guida.
- Non posizionare il prodotto dove possa ostacolare la visione di chi si trova alla guida e non maneggiarlo durante la guida. Ciò potrebbe causare incidenti stradali.
- Prima di mettersi alla guida, fissare il prodotto al casco e verificare attentamente la sua tenuta. Il distacco del prodotto durante la guida potrebbe causare danni al prodotto o incidenti.
- Se il prodotto è danneggiato, interromperne immediatamente l'uso. In caso contrario, potrebbe provocare danni, esplosioni o incendi.

BATTERIA

Questo prodotto è dotato al suo interno di una batteria ricaricabile non removibile. Pertanto, durante l'uso del prodotto, assicurarsi di rispettare quanto segue:

- Non separare la batteria dal prodotto per evitare di provocare danni al prodotto.
- Con l'uso, le prestazioni della batteria potrebbero diminuire nel tempo.
- Può essere utilizzato un caricatore USB di qualunque marca con approvazione FCC, CE, IC o di altro ente approvato a livello locale riconosciuto da Sena.
- Conservare la batteria a una temperatura compresa tra 15°C e 25°C. Temperature più calde o più fredde potrebbero diminuire la capacità e la durata della batteria, o provocarne il mancato funzionamento temporaneo. Non utilizzare il prodotto con temperature sotto lo zero, in quanto ciò potrebbe determinare la notevole riduzione delle prestazioni della batteria.
- Se alla batteria viene applicato del calore o se viene gettata nel fuoco, questa potrebbe esplodere.
- Non utilizzare il prodotto con una batteria danneggiata. In caso contrario, potrebbe esplodere e/o provocare incidenti.
- Non utilizzare un caricatore danneggiato. In caso contrario, potrebbe esplodere e/o provocare incidenti.
- La durata di vita della batteria potrebbe variare in base alle condizioni, ai fattori ambientali, alle funzioni del prodotto in uso e ai dispositivi utilizzati in abbinamento.

SERVIZI DI POSTVENDITA

ASSISTENZA TECNICA

Rivolgersi a un AGV Service Center per qualsiasi necessità di assistenza postvendita.

Per individuare il più vicino AGV Service Center, consultare la sezione Stores del sito www.agv.com.

Per conoscere le modalità della mediazione, consultare la sezione FAQ del sito www.agv.com, situata nella mappa di navigazione a margine della pagina web.

GARANZIA

Rivolgersi a un AGV Service Center o consultare l'area dedicata all'interno del sito www.agv.com.

CERTIFICAZIONE E AUTORIZZAZIONI DI SICUREZZA

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ FCC

Questo dispositivo è conforme alla sezione 15 delle norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni:

1. Questo dispositivo non è in grado di causare interferenze dannose.
2. Questo dispositivo deve accettare ogni interferenza ricevuta, incluse quelle che possono causare funzionamento indesiderato.

Questo apparecchio è stato testato ed è risultato conforme ai limiti di un dispositivo digitale di Classe B, ai sensi della sezione 15 delle norme FCC. Questi limiti sono progettati per fornire una protezione ragionevole contro le interferenze dannose in installazioni residenziali. Questo apparecchio genera, usa e può irradiare energia a frequenze radio e, se non installato ed utilizzato conformemente alle istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non esiste alcuna garanzia sul fatto che non si verificheranno interferenze in qualche particolare installazione.

Se questo apparecchio causa interferenze dannose alla ricezione dei programmi radiotelevisivi, il che può essere verificato accendendo e spegnendo l'apparecchio, si invita l'utente a cercare di correggere l'interferenza adottando una delle misure seguenti:

- Riorientare o riposizionare l'antenna del ricevitore.
- Aumentare la distanza tra apparecchio e ricevitore.
- Collegare l'apparecchio a una presa su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Consultare il rivenditore o un tecnico radio/TV esperto per assistenza.

DICHIARAZIONE FCC DI ESPOSIZIONE ALLE RADIOFREQUENZE

Questo apparecchio è conforme ai requisiti FCC per l'esposizione a radiofrequenze, in riferimento al sito web FCC:

<https://apps.fcc.gov/oetcf/eas/reports/GenericSearch.cfm>
(ricerca come FCC ID: S7A-SP34)

AVVISO FCC

Qualsiasi modifica o alterazione dell'apparecchio non espressamente approvate dal soggetto responsabile della conformità potrebbe invalidare l'autorizzazione dell'utente all'utilizzo dell'apparecchio.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

Questo prodotto è provvisto di marcatura CE ai sensi delle disposizioni previste dalla Direttiva RED (2014/53/UE). Con la presente Sena dichiara che l'apparecchiatura radio di tipo SP34 è conforme con la Direttiva 2014/53/UE.



Per ulteriori informazioni, visitare il sito: oem.sena.com/agv/.

Questo dispositivo può essere utilizzato in almeno uno Stato membro senza violare le prescrizioni applicabili sull'uso dello spettro radio.

Prodotto: AGV Remote Control (Four Button Remote Control)

Modello: SP34

Intervallo frequenze Bluetooth: 2402 ~ 2480 MHz

Massima Potenza d'Uscita [E.I.R.P.] for Bluetooth®: 8.08 dBm

DICHIARAZIONE INDUSTRY CANADA

Il presente dispositivo è conforme allo/agli standard RSS esenti da licenza Industry Canada. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni:

1. Il dispositivo non causa interferenze dannose.
2. Il dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza, comprese quelle che possono causare operazioni indesiderate del dispositivo.

LICENZA BLUETOOTH®

La parola e i loghi Bluetooth® sono di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e qualsiasi utilizzo di tali marchi da parte di Sena è concesso in licenza.

Il prodotto è conforme con e adotta le Specifiche 4.1 Bluetooth® ed ha superato tutti i test di interoperabilità previsti dalle specifiche Bluetooth®. Tuttavia, l'interoperabilità tra il dispositivo ed altri prodotti abilitati Bluetooth® non è garantita.

Altri marchi e denominazioni commerciali appartengono ai rispettivi proprietari.

WEEE - RIFIUTI DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE

Il simbolo del bidone con una croce sopra su prodotti, opuscoli o confezioni ricorda che tutti i prodotti elettrici ed elettronici, le batterie e gli accumulatori devono essere smaltiti in raccolta differenziata alla fine del loro ciclo di vita.



Questo requisito si applica all'Unione Europea e ad altre località in cui sono disponibili sistemi di raccolta differenziata dei rifiuti.

Per impedire possibili danni all'ambiente o alla salute umana derivanti dallo smaltimento incontrollato di rifiuti, non smaltire questi prodotti insieme ai rifiuti solidi urbani, ma consegnarli presso un punto di raccolta autorizzato per il riciclo.



Dainese S.p.A.

via Louvigny, 35
36064 Colceresa (VI), Italy
ph.: +39 0424 410711
www.agv.com

Dainese USA Inc.

1001 Brioso Drive
92627 Costa Mesa (CA), U.S.A.
ph.: +1 949 645 9500
www.agv.com

SENA

Sena Technologies, Inc.

19, Heolleung-ro 569-gil
Gangnam-gu Seoul, Republic of Korea
support.sena.com
www.sena.com

Sena Technologies, Inc.

152 Technology Drive
92618 Irvine (CA), U.S.A.
support.sena.com
www.sena.com