

RAY

CARATTERISTICHE TECNICHE

Descrizione
Codice prodotto
Interfaccia veicolo
Tipo
Voltaggio
Frequenza
Corrente
Lunghezza cavo
Conduttore di terra
Potenza in standby
Classificazione ip
Temperatura di funzionamento
Protezione guasti di terra

AUTOTEST

tipo di RCD / tipo A, <30 mA
L'autotest dell'RCD viene eseguito a l'inserimento nell'auto. I relè sono monitorati continuamente.

STANDARDS

IEC 61851-1 Ed.3
IEC 62196-2

RAY

MANUALE D'USO

LEGGERE LE PRECAUZIONI DI SICUREZZA PRIMA DELL'USO

Corrente di carica

Dovresti sempre avere una buona conoscenza dell'impianto elettrico prima di iniziare a caricare per assicurarti che l'impianto gestisca il carico correttamente.

Il caricamento con potenza elevata richiede che la presa sia classificata per il carico continuato, che sia in buone condizioni e che le dimensioni del cavo tra la centrale elettrica e la presa sia di dimensioni adeguate.

Se avete dubbi sulla qualità o sulla capacità dell'impianto elettrico consultate un elettricista qualificato.

Per iniziare a caricare

1. Collega RAY ad una presa di corrente. Esegui **sempre** questa operazione per **prima** .
2. RAY si accenderà e indicherà la potenza di carica selezionata (6-16A) sul display.
3. Assicurati che il cavo RAY sia completamente srotolato.

4. Seleziona la corrente di carica desiderata agendo sui sensori tattili. Imposta con la ruota dentata e quindi regola la corrente attraverso le frecce sullo schermo su/giù e termina con OK (check verde).
5. Inserisci RAY nel tuo veicolo elettrico. La ricarica inizia automaticamente. Il display mostrerà un grafico di ricarica.

Per interrompere la ricarica

Per evitare piegamenti e usura su spine e prese, l'ordine di rimozione è importante. La seguente procedura ne minimizza il rischio:

1. Sblocca la tua auto.
2. Rimuovi RAY dalla tua auto
3. Rimuovere la spina del connettore dalla presa.

ATTENZIONE

A causa di uso errato potrebbe verificarsi una condizione pericolosa come corto circuito o incendio.

- Prima di collegare il cavo RAY, assicurarsi che sia selezionata la corretta potenza di carica e che l'impianto elettrico abbia una capacità sufficiente a caricare il veicolo in sicurezza. La presa e l'impianto devono essere collegati a terra e protetti da un interruttore dedicato (max 16A) o fusibile (max 16A). In caso di dubbi, consultare un elettricista qualificato.

Il sovraccarico in uscita può provocare un incendio.

- Non utilizzare una prolunga o un adattatore.
- Collegare sempre RAY a una presa protetta da RCD. Il cavo RAY è equipaggiato con un RCD di protezione per connettore e automobile che protegge da guasti a terra, ma usa sempre prese protette da RCD per la tua sicurezza personale.
- Non smontare o cercare di riparare. Contattare il fornitore se è necessaria l'assistenza.
- Interrompere l'utilizzo del cavo RAY se si verifica un guasto o un'anomalia o se il cavo è danneggiato.
- Interrompere l'uso del cavo RAY se il display segnala errori.
- Interrompere l'uso del cavo RAY se si surriscalda troppo. RAY si scalda un po' durante la ricarica, ma rientra nella norma.
- Tenere la spina asciutta e fare attenzione quando si opera in condizioni di umidità.
- Non toccare i terminali elettrici del cavo RAY.
- Non utilizzare il cavo RAY se alcune parti sono rotte, usurate, incrinare e aperte o mostrano qualsiasi segno di danno. Contatta il rivenditore se hai dubbi sulla sicurezza del tuo cavo RAY.
- Non adatto ai bambini.
- L'alimentazione elettrica è 220-240 V 50/60 Hz.
- Maneggiare il cavo RAY con cura; non lasciar cadere e non tirare il cavo con forza.
- Assicurarsi che il cavo RAY non finisca in alcun modo nell'acqua.
- Non appendere il cavo RAY

Attenzione

Le parti potrebbero essere danneggiate a causa di un cattivo uso

- Evitare che corpi estranei penetrino nelle parti terminali del cavo RAY.
- Maneggiare con cura BEAM, non lasciar cadere, né piegare/tirare il cavo. Evitare di calpestare, piegare, e impedire che il cavo si crei degli arrotolamenti stretti.

- Evitare di usare il cavo RAY durante i temporali.
- Non posizionare oggetti pesanti sul cavo RAY.
- Durante la ricarica, assicurarsi che RAY non sia coperto da oggetti che impediscano il suo raffreddamento.