

INTERFACCIA	<h2>JS/V3-A</h2> <p>Code : 2073477</p>  <p>a. Pulsante di accensione / Funzionamento b. Avviatore motore c. LED lampeggiante d. Porta USB (5V=3A, 9V=2.1A, 12V=1.5A) e. Porta USB (5V=2.4A) f. Carica in entrata (5V=3A) g. Interruttore acceso / Spento h. Display LCD</p> <p>Disponibile: BENZINA < 4000 CC, DIESEL < 2000 CC Tempo di ricarica della batteria: 3 ORE Batteria interna: LITHIUM-ION Ingresso CC: 5V=2A Uscita CC: USB (USB 1): 5V=2.4A (Max) USB (USB 2): 5V=3A, 9V=2.1A, 12V=1.5A Corrente di avviamento: 300A Corrente di picco: 600A Temperatura di funzionamento: >-20°C / <60°C Storage Temperature: >-15°C / < 45°C</p>	<h2>JS/V3-B</h2> <p>Code : 2073478</p>  <p>a. Pulsante di accensione / Funzionamento b. Avviatore motore c. LED lampeggiante d. Porta USB (5V=3A, 9V=2.1A, 12V=1.5A) e. Porta USB (5V=2.4A) f. Carica in entrata (5V=3A) g. Display LCD</p> <p>Disponibile: BENZINA < 5000 CC, DIESEL < 4000 CC Tempo di ricarica della batteria: 5 ORE Batteria interna: LITHIUM-ION Ingresso CC: 5V=3A Uscita CC: USB (USB 1): 5V=2.4A (Max) USB (USB 2): 5V=3A, 9V=2.1A, 12V=1.5A Corrente di avviamento: 800A Corrente di picco: 1600A Temperatura di funzionamento: >-20°C / <60°C Storage Temperature: >-15°C / < 45°C</p>	<h2>JS/V3-C</h2> <p>Code : 2073479</p>  <p>a. Pulsante di accensione / Funzionamento b. Avviatore motore c. LED lampeggiante d. Porta USB (5V=3A, 9V=2.1A, 12V=1.5A) e. Porta USB (5V=2.4A) f. Carica in entrata (5V=3A) g. Display LCD</p> <p>Disponibile: BENZINA < 7000 CC, DIESEL < 6000 CC Tempo di ricarica della batteria: 6 ORE Batteria interna: LITHIUM-ION Ingresso CC: 5V=3A Uscita CC: USB (USB 1): 5V=2.4A (Max) USB (USB 2): 5V=3A, 9V=2.1A, 12V=1.5A Corrente di avviamento: 1500A Corrente di picco: 2500A Temperatura di funzionamento: >-10°C / <60°C Storage Temperature: >-15°C / < 45°C</p>
LUCI DI INDICAZIONE DEL CAVO DELL'AVVIATORE	<p>La luce rossa e verde lampeggia: Il morsetto si collega all'avviatore di emergenza.</p> <p>Luce verde accesa e segnale acustico una volta: Connessione corretta e pronto per funzionare.</p> <p>Luce rossa accesa: La potenza dell'avviatore è troppo bassa per avviare un'auto.</p> <p>Luce rossa accesa e segnale acustico: La situazione anomala potrebbe essere quella seguente.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Collegamento inverso: Collegare il morsetto ROSSO al terminale POSITIVO della batteria e il morsetto NERO al terminale NEGATIVO. • Cortocircuito: Verificare se due morsetti si collegano insieme o se due morsetti si collegano allo stesso pezzo di metallo. 	<p>La luce rossa e verde lampeggia: Il morsetto si collega all'avviatore di emergenza.</p> <p>Luce verde accesa e segnale acustico una volta: Connessione corretta e pronto per funzionare.</p> <p>Luce rossa accesa: La potenza dell'avviatore è troppo bassa per avviare un'auto.</p> <p>Luce rossa accesa e segnale acustico: La situazione anomala potrebbe essere quella seguente.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Collegamento inverso: Collegare il morsetto ROSSO al terminale POSITIVO della batteria e il morsetto NERO al terminale NEGATIVO. • Cortocircuito: Verificare se due morsetti si collegano insieme o se due morsetti si collegano allo stesso pezzo di metallo. 	<p>La luce rossa e verde lampeggia: Il morsetto si collega all'avviatore di emergenza.</p> <p>Luce verde accesa e segnale acustico una volta: Connessione corretta e pronto per funzionare.</p> <p>Luce rossa accesa: La potenza dell'avviatore è troppo bassa per avviare un'auto.</p> <p>Luce rossa accesa e segnale acustico: La situazione anomala potrebbe essere quella seguente.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Collegamento inverso: Collegare il morsetto ROSSO al terminale POSITIVO della batteria e il morsetto NERO al terminale NEGATIVO. • Cortocircuito: Verificare se due morsetti si collegano insieme o se due morsetti si collegano allo stesso pezzo di metallo.
INDICATORE LED DELLA CAPACITÀ DELLA BATTERIA	<p>Indicazione del numero digitale 97%</p>	<p>Indicazione del numero digitale 97%</p>	<p>Indicazione del numero digitale 97%</p>
CONTENUTO	<p>Nr.1 starter di avvio rapido Nr.1 cavo per l'avviamento Nr.1 cavo di tipo C Nr.1 manuale di istruzioni Nr.1 custodia</p>	<p>Nr.1 starter di avvio rapido Nr.1 cavo per l'avviamento Nr.1 cavo di tipo C Nr.1 manuale di istruzioni Nr.1 custodia</p>	<p>Nr.1 starter di avvio rapido Nr.1 cavo per l'avviamento Nr.1 cavo di tipo C Nr.1 manuale di istruzioni Nr.1 custodia</p>
COME ACCENDERLA LUCE LED	<p>Fasi operative:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Premere a lungo il tasto "funzione" per 3 secondi per avviare/ spegnere il lampeggiamento. 2. Premere il tasto "funzione" per passare ad una diversa modalità di lampeggiamento. <p>MODALITÀ 1: Lampeggiamento a LED MODALITÀ 2: Flash rapido MODALITÀ 3: SOS</p>	<p>Fasi operative:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Premere a lungo il tasto "funzione" per 3 secondi per avviare/ spegnere il lampeggiamento. 2. Premere il tasto "funzione" per passare ad una diversa modalità di lampeggiamento. 3. Premere brevemente per due volte per accendere/ spegnere la luce di emergenza rossa/ blu. <p>MODALITÀ 1: Lampeggiamento a LED MODALITÀ 2: Flash rapido MODALITÀ 3: SOS MODALITÀ 4: Luce di emergenza rossa e blu</p>	<p>Fasi operative:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Premere a lungo il tasto "funzione" per 3 secondi per avviare/ spegnere il lampeggiamento. 2. Premere il tasto "funzione" per passare ad una diversa modalità di lampeggiamento. 3. Premere brevemente per due volte per accendere/ spegnere la luce di emergenza rossa/ blu. <p>MODALITÀ 1: Lampeggiamento a LED MODALITÀ 2: Flash rapido MODALITÀ 3: SOS MODALITÀ 4: Luce di emergenza rossa e blu</p>

AVVIAMENTO DI UN'AUTO

