



Cardo è orgogliosa di annunciare la rivoluzione della comunicazione tra motociclisti, in particolar modo tenendo presente le esigenze dei piccoli gruppi.

Lo Scala Rider SMARTPACK include sia la tecnologia DMC (Dynamic Meshwork Communication) sia il classico Bluetooth, per offrire il meglio dei due mondi. La modalità Bluetooth consente di comunicare tra motociclisti non SMARTPACK, utilizzare il telefono cellulare, ricevere istruzioni dal navigatore e ascoltare la musica (via A2DP).

Cos'è DMC e in che modo si differenzia dalla tecnologia Bluetooth tradizionale?

DMC è una tecnologia all'avanguardia, sviluppata da Cardo per cambiare completamente il modo nel quale i motociclisti che viaggiano in gruppo comunicano fra loro. Invece del tradizionale collegamento interfono Bluetooth, il gruppo è interlacciato in una rete dinamica che permette ad ognuno dei componenti di scollegarsi e ricollegarsi senza compromettere la connessione degli altri motociclisti. In modalità interfono DMC di SMARTPACK, un gruppo di 4 motociclisti può comunicare su un raggio notevole (fino a 5 km); ognuno dei membri può lasciare e riunirsi al gruppo (o ricevere telefonate in qualsiasi momento) senza compromettere la conversazione per il resto del gruppo.

Inoltre, grazie alla App Cardo SmartSet si possono personalizzare le impostazioni e gestire in maniera completa l'interfono dal proprio telefono cellulare o tablet (sia per sistema Android sia iOS)

Cardo, come la comunicazione tra motociclisti avrebbe dovuto essere, sempre!



Disponibile anche: **SMARTPACK DUO** contiene 2 unità SMARTPACK pre-abinate in una confezione



Opzioni di Connettività

in Modalità Interfono DMC

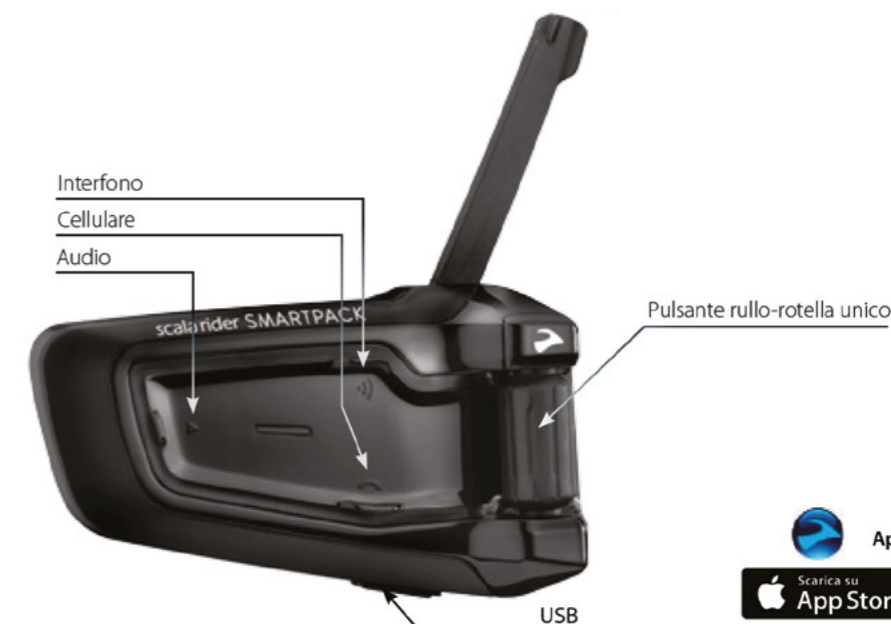
- Conferenza In interfono completa fra un massimo di 4 motociclisti (fino a 5km in Full Duplex)
- Rete virtuale adattabile per connettività continua

In Modalità Interfono Bluetooth

- Conferenza fra un massimo di quattro persone
- Alternanza di Interfono "1+8"
- Click-to-Link: per collegamenti interfono spontanei

Più

- Tecnologia Music Sharing via A2DP
- Collegamento di due telefoni cellulari/dispositivi GPS
- Lettore MP3 - Musica stereo in streaming via A2DP
- Radio FM integrata con RDS
- App di controllo remoto di Cardo SmartSet per impostazione completa del dispositivo da uno smartphone o tablet
- Cardo Gateway per collegare auricolari non Cardo via interfono
- Audio parallelo in streaming per consentire di ascoltare la musica nel corso di una conversazione.



- Modalità interfono DMC per connessione interfono fino a 4 motociclisti
- Design unico: Pannello di controllo piatto e comando tramite rullo-rotella
- Interfono tra motociclette fino a 1,6 km e fino a 5 km con 4 motociclisti
- Conferenza interfono Bluetooth Quadri-direzionale: 2 motociclisti e i loro passeggeri o 3 motociclisti separati (Full Duplex)
- Interfono "1 +8" Bluetooth alternato: alterna la conversazione fra altri 8 motociclisti
- Interfono Bluetooth Click-to-Link per conversazione spontanea con altri utenti di Scala Rider nelle vicinanze
- Comando vocale: Tecnologia di Riconoscimento Vocale per il totale controllo dell'interfono
- Cardo Gateway: Consente il collegamento via interfono anche ad apparati non Cardo
- Da interfono a cellulare: le chiamate passano automaticamente al cellulare quando si supera il raggio massimo di copertura
- App Cardo SmartSet per controllo remoto e personalizzazione delle impostazioni dell'interfono attraverso lo smartphone
- Piattaforma Cardo Community con caratteristiche social; personalizzazione del dispositivo e upgrade del software
- Music Sharing: motociclista e passeggero ascoltano la stessa musica stereo (via A2DP)
- Audio Parallelo in Streaming: consente di parlare e ascoltare la musica contemporaneamente
- Numero pre-impostato (personalizzabile)
- Effettuare / Ricevere / Rifiutare chiamate per mezzo di comando viva voce o premendo un pulsante
- Profilo A2DP/AVRCP per stereo Wireless da smartphone
- Modalità di conferenza fra una persona esterna che chiama, motociclista e passeggero
- Riceve istruzioni di navigazione GPS via Bluetooth
- Radio FM integrata con RDS
- 6 stazioni pre-impostate con scansione automatica
- Selezione automatica del segnale più forte
- Tempo di funzionamento della radio: 8-10 ore
- Interruzione automatica del suono della radio per chiamate in entrata
- Collegamento Wireless a lettori MP3 via A2DP per musica stereo
- Volume audio che si regola automaticamente secondo la velocità e il rumore ambientale (personalizzabile)
- Controllo Viva Voce per ricevere/ rifiutare chiamate interfono o telefonate in arrivo (personalizzabile)
- Annunci di stato in multilingua
- Microfono ibrido e cablato intercambiabili
- Auricolari doppi - sostituibili (jack 3,5 mm)
- Fino a 13 ore di tempo di conversazione / 1 settimana in stand-by
- Impermeabile e antipolvere

