

scala rider®

# PACKTALK™

**Sistema di Comunicazione di 3ª Generazione**

**Il Potere del Gruppo!**



Andare in moto in gruppo non è mai stato così emozionante. Lo scala rider® PACKTALK™ presenta la tecnologia all'avanguardia DMC™ (Dynamic Meshwork Communication - Comunicazione a Rete Dinamica) per ridefinire l'esperienza di viaggio in moto. Questa nuova tecnologia innovativa introduce la 3ª generazione di sistemi di comunicazione per motociclisti, consentendo al gruppo di mantenere un collegamento costante per mezzo di una rete virtuale che è sia spontanea che fluida. Ogni membro può Collegarsi e scollegarsi senza compromettere la conversazione.

Il PACKTALK incorpora tecnologie DMC e Bluetooth® che si completano a vicenda. La modalità di interfono DMC offre una tecnologia innovativa per la comunicazione di gruppo. La natura della tecnologia DMC, si adatta automaticamente, si forma e si ri-compone costantemente per assicurare che la comunicazione fra il gruppo di motociclisti rimanga ininterrotta, indipendentemente dall'ambiente che cambia di continuo. La modalità Bluetooth dà la libertà di fare telefonate, ricevere istruzioni di navigazione, ascoltare la musica (via A2DP o con la radio FM integrata) e collegarsi via interfono con altri sistemi di comunicazione Bluetooth.

Con l'app SmartSet di Cardo e la sua caratteristica di controllo remoto, è possibile scegliere di usare lo smartphone o il tablet per controllare il PACKTALK. Fare chiamate interfono e telefonate, riprodurre musica e sentire la radio, più personalizzare le impostazioni – tutto dai propri dispositivi cellulari Android o iOS.

Comunicazione di Gruppo – come sarebbe dovuta essere, sempre!

## Opzioni di Connettività

### in Modalità Interfono DMC

- Conferenza in interfono completo fra un massimo di 10 utenti di PACKTALK (fino a 5 km 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 / dispositivo GPS
- Lettore MP3 – Musica stereo in streaming via A2DP
- Radio FM integrata con RDS
- App di controllo remoto di SmartSet di Cardo per controllo completo del dispositivo da uno smartphone o tablet
- Gateway di Cardo per collegare auricolari non di Cardo via interfono
- Audio parallelo in streaming per consentire di sentire la musica nel corso di una conversazione

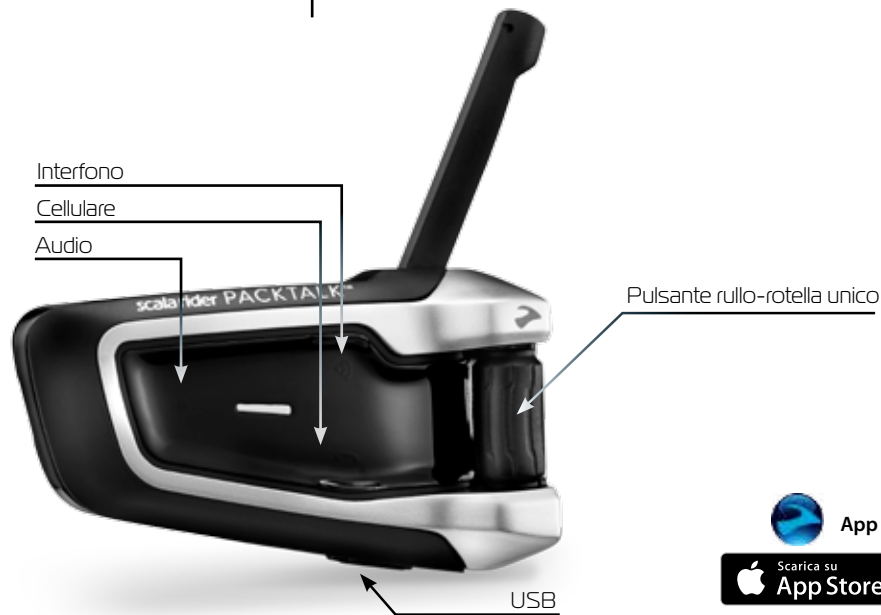


Disponibile anche: **PACKTALK DUO**  
contiene 2 unità PACKTALK pre-abbinata  
in una confezione



# scala rider® PACKTALK™

## Sistema di Comunicazione di 3ª Generazione Il Potere del Gruppo!



- Modalità interfono DMC™ per connessione interfono su una rete privata virtuale – con un massimo di 10 motociclisti
- Design unico: Pannello di controllo piatto e rullo-rotella
- Interfono fra motociclette fino a 1,6 km / 1 miglio<sup>(1)</sup> e fino a 5 km con 4 o più motociclisti
- Conferenza Interfono *Bluetooth* Quadri-direzionale: 2 motociclisti e i loro passeggeri o 3 motociclisti separati (Full Duplex)
- Interfono "1+8" *Bluetooth* Alternato: Alterna 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
- Gateway™ di Cardo: 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 SmartSet™ di Cardo per controllo remoto e personalizzazione delle impostazioni dell'interfono attraverso lo smartphone
- Piattaforma *Cardo Community*® per caratteristiche sociali, personalizzazione del dispositivo e upgrade del software<sup>(2)</sup>
- 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 di emergenza (Personalizzabile)

- Fare / 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 preimpostate 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 dell'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 (3,5 mm)
- Fino a 13 ore di tempo di conversazione / 1 settimana in stand-by
- Impermeabile e antipolvere

(1) I risultati possono variare a seconda della presenza o meno di ostacoli.  
 (2) Requisito minimo: Windows® XP/Mac OS X 10.7

