

## PANORAMICA



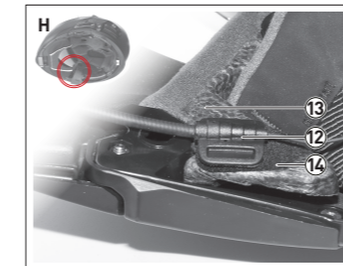
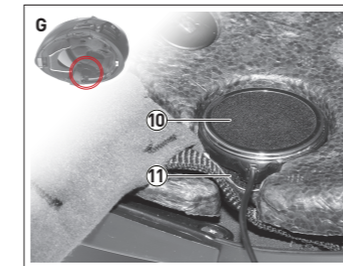
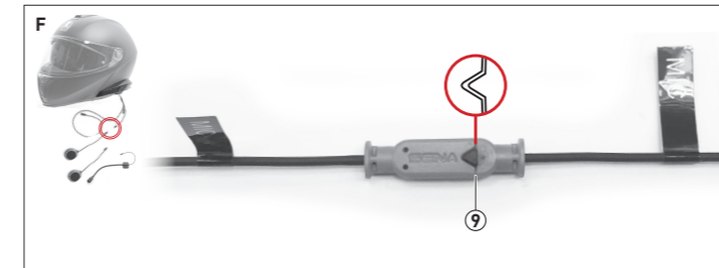
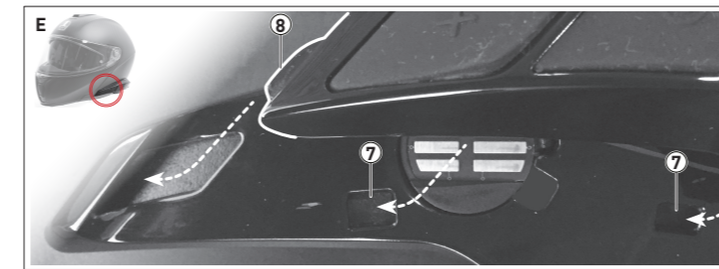
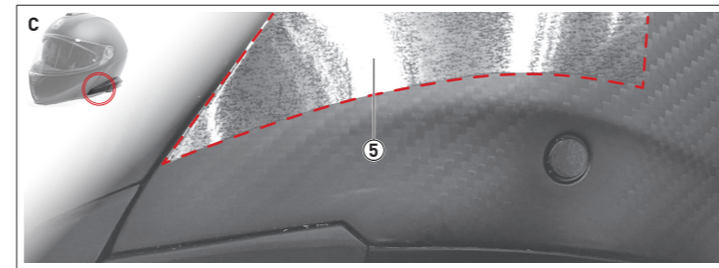
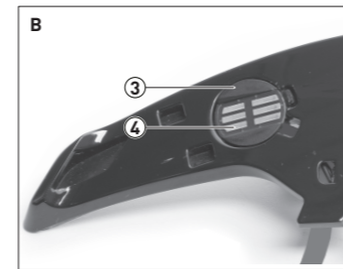
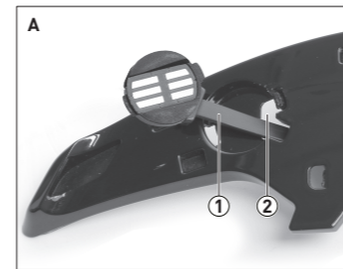
## ASSEMBLAGGIO

### Unità di supporto

- Guidare il cablaggio dell'unità di connessione **(1)** attraverso l'apposito passaggio ricavato nell'unità di supporto **(2)**.
- Alloggiare l'unità di connessione **(3)** nella sede ricavata nell'unità di supporto, assicurandosi che i contatti metallici **(4)** siano orientati esternamente.
- Ritagliare la maschera di posizionamento adesiva **(5)** e applicarla sulla superficie della calotta. La maschera è in dotazione all'interno del packaging dell'unità di supporto e include le istruzioni (le immagini riportate in questo documento sono da intendersi solo come riferimento).
- Rimuovere l'adesivo dal retro dell'unità di supporto, quindi incollare questa alla calotta del casco allineandola al margine **(6)** della maschera di posizionamento adesiva.

### Intercom

- Agganciare ARK all'unità di supporto eseguendo il movimento in due azioni:
  - Appoggiare ARK all'unità di supporto inserendo i perni di ingaggio nelle sei apposite sedi **(7)**;
  - Spingere ARK verso l'anteriore del casco vincolando il dente anteriore **(8)** all'unità di supporto. Uno scatto "click" identifica un sicuro ingaggio.
- Una volta rimossi i guanciali (consultare il manuale d'utilizzo del casco), eseguire le connessioni dei cablaggi facendo attenzione al verso di accoppiamento dei terminali maschi e femmine **(9)**. I terminali neri collegano gli auricolari, i terminali rossi collegano il microfono.
- Applicare gli auricolari **(10)** al guscio in polistirolo servendosi del velcro adesivo **(11)** in dotazione.
- Applicare il microfono **(12)** al guscio in polistirolo **(13)** servendosi del velcro adesivo in dotazione **(14)**. Applicare il microfono per casco modulare e jet sulla superficie del polistirolo. Applicare il microfono per casco integrale sulla superficie interna della mentoniera, in corrispondenza della bocca.



## OPERAZIONI DI BASE

### Interazioni

- Premere** un singolo impulso <sup>(\*)</sup> Feedback uditivo: messaggio vocale dagli auricolari <sup>(\*)</sup>
- Premere** un doppio impulso <sup>(\*)</sup> Feedback visivo: lampeggio del LED
- Tenere premuto** per la quantità di tempo <sup>(\*)</sup> <sup>(\*)</sup> A seguito di ogni azione sui pulsanti, viene emesso un feedback uditivo: "Beep"

### Accensione e spegnimento

- All'input di accensione il LED comunica lo stato di carica della batteria:
- |  |            |
|--|------------|
|  | 70% > 100% |
|  | 30% > 70%  |
|  | 0% > 30%   |
- "Ciao" in accensione  
 "Arrivederci" in spegnimento

### Alimentazione

Caricare il dispositivo prima del primo utilizzo.

- Caricamento in corso
- Caricamento completato



### Regolazione volume



## CONNETTIVITÀ

### Abbinamento smartphone

- Dopo 10": "Configurazione"

**Attenzione!** Dopo 5" si udirà il messaggio vocale "Accoppiamento intercom". Ignorare il segnale e continuare a tenere premuto fino a udire il messaggio vocale "Configurazione". Quindi, procedere.
- "Accoppiamento telefono"
- "Dispositivo accoppiato"

Qualora il dispositivo richiedesse l'inserimento del pin, digitare quattro volte lo zero:

0 0 0 0

## CONNETTIVITÀ

### Abbinamento di due o più ARK



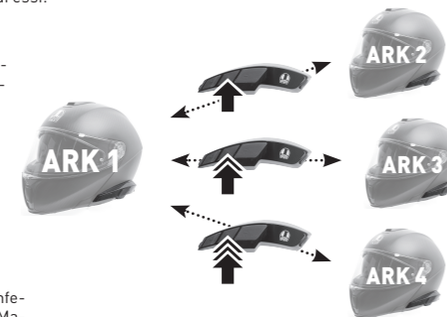
**Abbinamento multiplo:** replicare la procedura per abbinare il proprio ARK ad ulteriori ARK. Attenzione: eseguire la connessione con un solo altro ARK alla volta. Abbinare simultaneamente più sistemi non è possibile.

### Conversazione singola / multipla

Una volta realizzato l'abbinamento con altri ARK, è possibile avviare e terminare una comunicazione a due voci con ciascuno di essi.

Per aprire e chiudere una conversazione a due, premere il pulsante centrale:

1. Un singolo impulso per la prima connessione
2. Un doppio impulso per la seconda connessione
3. Un triplo impulso per la terza connessione



**Avviso!** Per avviare una conferenza, fare riferimento al Manuale d'utilizzo di ARK, disponibile al download dal sito [www.agv.com](http://www.agv.com).

## TELEFONIA

### Risposta



### Termine / Rifiuto



### Comando vocale



### Chiamata rapida



## MUSICA

### Avvio



### Pausa



### Brano precedente



### Brano successivo



## RADIO

### Avvio / Spegnimento



») "FM acceso"  
») numero frequenza della stazione

### Ricerca delle stazioni



») numero frequenza della stazione

### Scorrimento delle stazioni salvate



») |1| > |2| > |3| > |...| > |10|  
Scorrimento delle dieci stazioni salvate.

### Scansione della banda FM

#### 1 Avviare e interrompere la scansione



») numero frequenza della stazione  
↓ dopo 8"  
») numero frequenza della stazione  
↓ dopo 8"  
») numero frequenza della stazione  
↓ ...

#### 2 Salvare la stazione scansionata



») "Salvare N 1/2/3/.../10"  
Dieci salvataggi disponibili

### Salvataggio o eliminazione posizione stazione



») "Preimpostazione 1/2/3/.../10"



») "1/2/3/.../10"



Eliminare la posizione

») "Preimpostazione salvata"

») "Preimpostazione cancellata"

## IMPOSTAZIONI

### Menù Configurazione



») "Configurazione"



») "Accoppiamento telefono"  
"Accoppiamento secondo telefono"  
"Accoppiamento GPS"  
"Accoppiamento selettivo telefono"  
"Accoppiamento media"  
"Cancellare tutti gli accoppiamenti"  
"Accoppiamento telecomando"  
"Accoppiamento intercom universale"  
"Reset"  
"Uscita dalla configurazione"

### AGV Device Manager

Collegare ARK a un computer tramite cavo USB. Scaricare AGV Device Manager dal sito [www.agv.com](http://www.agv.com). Quindi, avviare AGV Device Manager e cliccare su *Impostazioni dispositivo* per configurare ARK.

### Sena SF Utility

Scaricare l'app Sena SF Utility (disponibile per Android e iOS). Abbinare lo smartphone ad ARK e avviare l'applicazione. Quindi, servirsi del menù *Configurazione* all'interno dell'app per configurare ARK.

### ARK Manuale d'uso

Il Manuale d'uso completo di ARK è disponibile al download presso il sito [www.agv.com](http://www.agv.com).



**ARK**  
AERODYNAMIC  
COMMUNICATION  
SYSTEM  
FOR AGV HELMETS  
Guida di riferimento rapido



Dainese S.p.A.  
Via Louvigny, 35  
36060 Colceresa (VI) - Italy  
ph.: +39 0424 410711  
fax: +39 0424 410700  
[www.agv.com](http://www.agv.com)

SENA  
Bluetooth

ARK\_QSG\_ITA\_20190315