

M951



SICUREZZA E ISTRUZIONI D'USO

Grazie per aver acquistato un prodotto N-Com.

N-Com M951 è stato costruito utilizzando le più moderne tecnologie e i migliori materiali. I lunghi test e lo sviluppo meticoloso del sistema hanno consentito di raggiungere la più elevata qualità audio.

Leggere attentamente le istruzioni d'uso prima di utilizzare il prodotto.

Per maggiori informazioni su M951, per visualizzare i video tutorial e installare l'ultima versione Firmware disponibile, visita il sito www.nolan-helmets.com



MANUALS



TUTORIAL

Il marchio denominativo Bluetooth® e i relativi loghi sono di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. L'uso di tali marchi da parte di N-Com è concesso in licenza. Altri marchi di fabbrica e nomi commerciali appartengono ai rispettivi proprietari.

Sommario

1.	AVVERTENZE E SICUREZZA	
	1.1.Sicurezza stradale	
	1.2.Accensione in ambienti sicuri	
	1.3.Interferenze	
	1.4.Utilizzo appropriato	
	1.5.Personale qualificato	
	1.6.Accessori e batterie	
	1.7.Smaltimento	
2.	CONTENUTO DELLA CONFEZIONE	
3.	INSTALLAZIONE NEL CASCO	
	3.1.Collegamento batteria	
	3.2.Operazioni preliminari	
	3.3.Installazione del sistema M951 nel casco	
	3.4.Regolazione del microfono	
	3.5.Rimozione del sistema M951 dal casco	
4.	FUNZIONI DI BASE	
	4.1.Regolazione del volume	
	4.2.Funzione Auto On / Off	
	4.3.Annunci Vocali multilingua	
	4.4.N-Com EASYSET	
	4.5.Aggiornamento Firmware	
5.	MENU AFFILIAZIONE	
6.	MENU CONFIGURAZIONE	
7.	AFFILIAZIONE TELEFONO / LETTORE MP3	
7. 8.	AFFILIAZIONE SECONDO TELEFONO	
9.	TELEFONO	
9.	9.1.Chiamata rapida	
	9.2.Smart Navi System	
10.	9.2. Smart Navi System	
11.	AFFILIAZIONE NAVIGATORE	
12.	AUDIO MULTITASKING	
	12.1.Sensibilità sovrapposizione audio interfono	
	12.2.Gestione volume sovrapposizione audio	
13.	MESH INTERCOM TM	
	13.1.Open Mesh TM	
	13.2.Group Mesh™	
	13.2.1.Creazione di un nuovo gruppo Mesh	
	13.2.2.Partecipazione ad un gruppo Mesh esistente	26
	13.2.3.Attivazione Group Mesh TM	
	13.3.Attivazione/disattivazione microfono	
	13.4.Richiesta di Partecipazione Mesh	
14.	TELECOMANDO REMOTO	
15.	BATTERIA E RICARICA	
	15.1.Segnale di batteria scarica	
	15.2.Controllo livello batteria	
	15.3.Ricarica del sistema	
16.	SCHEMA RIASSUNTIVO COMANDI	
17.	GARANZIA	
	17.1.Copertura della garanzia e validità	
	17.2.Esclusioni e limitazioni della copertura	
	17.3.Procedura per l'inoltro di eventuali reclami	
	17.4.Identificazione del prodotto	32

1. AVVERTENZE E SICUREZZA

Prodotto conforme alla Direttiva 2014/53/EU (RED). Dichiarazione di conformità completa scaricabile su www.nolan-helmets.com

Questo dispositivo può essere utilizzato in almeno uno Stato Membro senza violare i requisiti applicabili sull'uso dello spettro radio.

- Portata radio-frequenza: 2402 2480MHz (Bluetooth) / 2410 2475MHz (MESH)
- Potenza di emissione (E.I.R.P.) per Bluetooth: 6 dBm (Nominale)
- Potenza di emissione (E.I.R.P.) per MESH: 12 dBm (Nominale)

Leggere attentamente il presente libretto di istruzioni. Il mancato rispetto delle norme di seguito riportate può dare origine a situazioni pericolose.

Attenzione: il prodotto non può essere utilizzato in competizioni ufficiali e non ufficiali, motodromi, circuiti, piste e simili.

Attenzione: l'installazione del sistema N-Com comporta un incremento di peso di circa 100-120g che si aggiunge al peso del casco e degli altri accessori.

Avvertenza: le parti elettroniche del sistema N-Com interne al casco non sono impermeabili. Evitare quindi che si bagni l'interno del casco, compresa l'imbottitura di confort, per non rischiare di danneggiare il sistema. Qualora dell'acqua filtrasse all'interno del casco, rimuovere la cuffia di confort del casco e lasciare asciugare all'aria.

1.1. Sicurezza stradale

Rispettate tutte le leggi in vigore che regolano la circolazione stradale. Durante la guida, le mani devono essere impegnate nella conduzione del veicolo. Ogni operazione da svolgere sul sistema N-Com deve essere fatta a veicolo fermo. In particolare:

- Predisporre il telefono per la risposta automatica (vedere istruzioni relative al telefono per effettuare questa predisposizione).
- Qualora il telefono non fosse provvisto di questa funzione, prima di rispondere ad una chiamata in arrivo fermare il veicolo in un luogo appropriato rispettando le regole del codice della strada, quindi rispondere alla chiamata.
- Non effettuare chiamate durante la guida. Fermate il veicolo in un luogo sicuro rispettando il codice della strada, quindi effettuare una chiamata.
- Regolare il volume in modo che non possa arrecare disturbo o distrazione durante la guida e allo stesso tempo permetta di poter percepire nitidamente i rumori esterni.
- Non agite sul telefono cellulare o su altri dispositivi collegati a N-Com durante la guida.
- Il rispetto del codice della strada e le manovre necessarie a condurre la motocicletta hanno priorità assoluta.

1.2. Accensione in ambienti sicuri

- Per l'uso di N-Com rispettate tutte le restrizioni e le indicazioni relative all'uso di telefoni cellulari.
- Non accendere il telefono cellulare o il sistema N-Com quando ne è vietato l'uso o quando l'apparecchio può causare interferenze o situazioni di pericolo.
- Spegnere durante il rifornimento di carburante. Non usare il sistema N-Com nelle stazioni di servizio. Non
 usare il dispositivo in prossimità di combustibili o prodotti chimici.
- Spegnere in prossimità di materiali esplosivi.



1.3. Interferenze

Tutti i telefoni ed i dispositivi con trasmissione di segnali senza fili sono soggetti a interferenze che possono influire sulle prestazioni dell'apparecchio ad essi collegato. Tali interferenze non sono da addebitarsi ad un difetto del sistema N-Com.

1.4. Utilizzo appropriato

Usare il dispositivo solo nella posizione normale, come descritto nella documentazione relativa al prodotto. Non tentare di smontare, manomettere, modificare alcuna parte del sistema N-Com.

Attenzione: regolare il volume del sistema N-Com e delle sorgenti audio ad esso collegate prima di utilizzare il sistema su strada.

Attenzione: l'utilizzo di un volume troppo elevato potrebbe provocare danni all'udito.

Attenzione: una non corretta installazione del sistema nel casco potrebbe modificare le caratteristiche aerodinamiche e di sicurezza del casco stesso creando condizioni pericolose. Installare il sistema N-Com secondo quanto descritto nella documentazione di prodotto. In caso di dubbio rivolgersi al proprio rivenditore N-Com.

Attenzione: l'ascolto di altri apparecchi non deve influire sulla guida del veicolo, che ha priorità assoluta. Effettuare tutte le manovre sugli apparecchi elettronici e sul sistema N-Com a veicolo fermo, rispettando il Codice della Strada.

1.5. Personale qualificato

Soltanto personale qualificato può eseguire interventi di assistenza tecnica su questo prodotto. In caso di mal funzionamento rivolgetevi sempre al vostro rivenditore di fiducia. Il casco è un prodotto di sicurezza, la manomissione del casco e/o del sistema elettronico al suo interno, oltre a far decadere la garanzia del prodotto, può essere pericolosa.

1.6. Accessori e batterie

- Usare esclusivamente tipi di batterie, caricabatteria e accessori approvati da Nolangroup per il proprio modello di dispositivo.
- L'uso di tipi diversi da quelli indicati potrebbe risultare pericoloso e fa decadere qualsiasi garanzia.
- Per la disponibilità degli accessori approvati, rivolgersi al proprio rivenditore.
- Quando si scollega il cavo di alimentazione di un qualsiasi accessorio o il caricabatteria, afferrare e tirare la spina e non il cavo.
- Non utilizzare le batterie per scopi diversi da quelli prescritti.
- Non utilizzare mai caricabatteria o batterie che risultino danneggiati.
- Non mettere in cortocircuito la batteria.
- Tenere la batteria a una temperatura compresa tra +10°C / +45°C (in carica): -10°C / +55°C (in uso).
- Pericolo di incendio o esplosione: non gettare le batterie nel fuoco e non esporle ad alte temperature.
- Non gettare le batterie nei rifiuti domestici. Smaltire le batterie rispettando le normative locali.
- Non indossare il casco durante la carica della batteria.
- Il casco non deve mai essere lasciato a portata di mano di bambini non sorvegliati, per evitare che l'eventuale accesso alle batterie di alimentazione possa provocare gravi danni alla loro salute.

1.7. Smaltimento

Fare riferimento al presente libretto di istruzioni e a quelli relativi alle altre parti del sistema N-Com per rimuovere il sistema dal casco. Una volta rimosso il sistema smaltire seguendo le seguenti indicazioni:

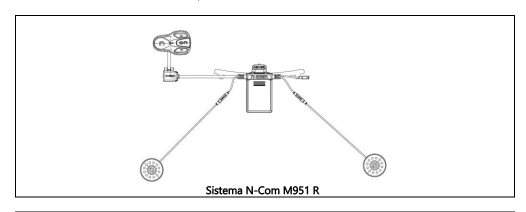


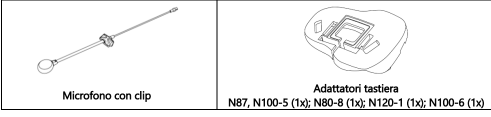
- La presenza di un contenitore mobile barrato segnala che all'interno dell'Unione Europea il prodotto è soggetto a raccolta speciale alla fine del ciclo di vita.
- Non smaltire questi prodotti nei rifiuti urbani indifferenziati.
- Il corretto smaltimento delle apparecchiature obsolete contribuisce a prevenire possibili conseguenze negative sulla salute umana e sull'ambiente.
- All'interno dell'Unione Europea, il rivenditore, al momento della fornitura della nuova apparecchiatura, assicura il ritiro gratuito dell'apparecchiatura usata purché equivalente in ragione di uno contro uno.
- Per informazioni più dettagliate sullo smaltimento delle apparecchiature obsolete, contattare il Comune, il servizio di smaltimento rifiuti o il negozio in cui è stato acquistato il prodotto.

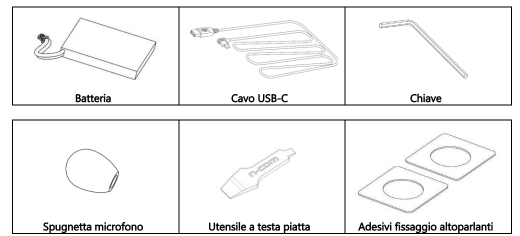


2. CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

Nella confezione N-Com M951 sono presenti:







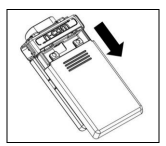
3. INSTALLAZIONE NEL CASCO

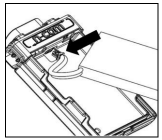
Importante: prima di installare il sistema N-Com, si consiglia di trascrivere il codice identificativo prodotto applicato sullo stesso (vedi cap. 17.4).

Il video di installazione è visibile sul sito <u>www.nolan-helmets.com</u> / sezione Supporto.

3.1. Collegamento batteria

- Aprire l'e-box (Fig. 1).
- Collegare il connettore della batteria alla controparte (Fig. 2), facendo attenzione al corretto verso
 di inserimento. Se necessario, utilizzare l'utensile a testa piatta (fornito in dotazione) per inserire
 completamente il connettore batteria nella controparte.
- Richiudere l'e-box (Fig. 3).





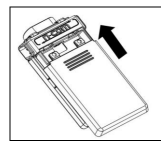


Fig. 1

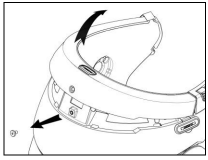
Fig. 2

Fig. 3

3.2. Operazioni preliminari

- Prima di installare il sistema M951 nel casco, verificare la corretta accensione del sistema. Premere
 e tenere premuto il tasto "ON" per circa 2 secondi, sino all'accensione del LED blu sulla tastiera e
 al tono in cuffia. Procedere con l'installazione.
- Rimuovere i guanciali di conforto (vedi istruzioni casco).
- Rimuovere la vite della guarnizione di bordo del casco utilizzando l'apposita chiave (Fig. 4).
 Nota per i caschi N120-1 e N100-6: oltre alla vite presente sul retro del bordo calotta, per rimuovere la guarnizione di bordo del casco, è necessario svitare anche le viti presenti sul lato sinistro e sul lato destro della guarnizione di bordo. Per fare ciò, è necessario rimuovere i tappini presenti sul lato sinistro e destro della guarnizione di bordo, usando l'utensile a testa piatta in dotazione (Fig. 4C). Conservare il tappino destro, perché dovrà essere riposizionato al termine dell'installazione.
- Rimuovere completamente la guarnizione di bordo come illustrato in Fig. 4, rimuovendo così anche l'imbottitura di conforto.
- Rimuovere i tappini "N-Com" posti sulla guarnizione di bordo calotta in zona posteriore e sul lato sinistro del casco





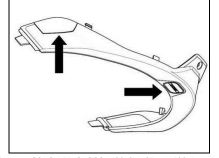


Fig. 4

Fig. 4B – SOLO PER CASCO N80-8, N87 e N100-5

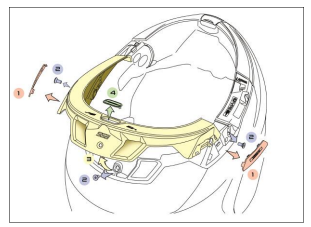
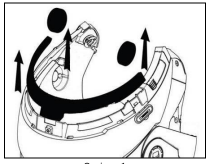
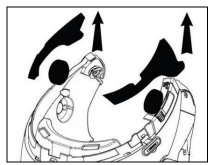


Fig. 4C – SOLO PER CASCO N100-6, N120-1

• Prima di installare il sistema N-Com, rimuovere i riempitivi in materiale espanso, se presenti (fare riferimento al manuale di istruzioni del proprio casco).







Opzione 2

Nota: conservare i riempitivi casco e i tappini qualora si volesse utilizzare il casco senza sistema N-Com installato.

3.3. Installazione del sistema M951 nel casco

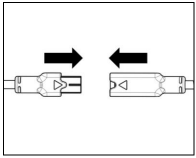


Fig. 5

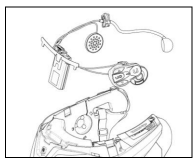


Fig. 6

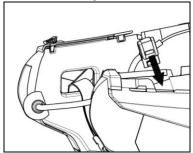


Fig. 7

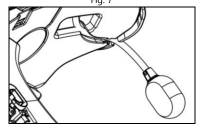


Fig. 8

 Collegare il connettore del microfono (colore blu) alla controparte, seguendo la direzione delle frecce (Fig. 5).

NOTA: E' possibile regolare la posizione del microfono. Per le modalità di regolazione, vedere cap. 3.4.

- Inserire il sistema nell'apposita sede sul retro del casco, spingendolo fino in fondo alla scanalatura (Fig. 6).
- Ripiegare l'antenna all'interno della calotta.

NOTA: per il posizionamento dei cablaggi e del microfono nel casco N100-5, N100-6 e N120-1 seguire le istruzioni nel box dedicato.

- Sistemare il cavo all'interno del casco e far scattare la clip di fissaggio destra nell'apposita sede (Fig. 7).
- Posizionare il microfono nell'apposita sede sul lato destro del casco, inserendo il braccetto del microfono nella scanalatura presente sul telaietto di aggancio mentoniera (Fig. 8).

Attenzione: controllare che il lato del supporto microfono con la scritta "**n**" sia rivolto verso l'interno del casco



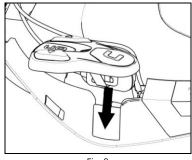


Fig. 9

NOTA: per il posizionamento della tastiera nei caschi N87, N80-8, N100-5, N100-6 e N120-1 seguire le istruzioni nel box dedicato.

- Sistemare il cavo all'interno del casco e far scattare la clip di fissaggio sinistra nell'apposita sede.
- Agganciare la tastiera al casco facendo scattare gli appositi ganci.
- Aprire il tappo in gomma del sistema M951.
- Rimontare la guarnizione di bordo fissandola con l'apposita vite.

SOLO PER CASCO N100-5, N100-6 e N120-1 – posizionamento dei cablaggi e del microfono

Posizionamento del cablaggio destro e del microfono:

- Sollevare il rivestimento plastico del guanciale (Fig. 10).
- Inserire il microfono all'interno dell'asola (Fig. 11) e posizionarlo nell'apposita sede, inserendo il braccetto del microfono nella scanalatura presente sul telaietto di aggancio mentoniera (Fig. 12).

Attenzione: controllare che il lato del supporto microfono con la scritta " \mathbf{n} " sia rivolto verso l'interno del casco.

- Sistemare il cavo all'interno del casco e posizionare la clip di fissaggio Destra nell'apposita sede (Fig. 13).
- Riposizionare il rivestimento plastico del guanciale, sistemandolo dietro i due gancetti di fermo (Fig. 14).

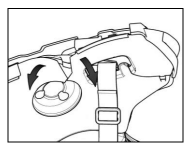


Fig. 10

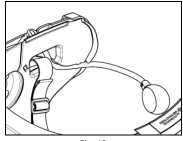


Fig. 12

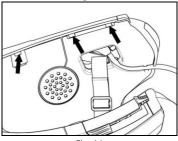


Fig. 14

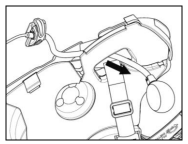


Fig. 11

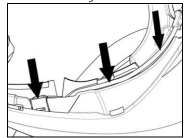


Fig. 13



SOLO PER CASCO N100-5, N100-6 e N120-1 – posizionamento dei cablaggi e del microfono

Posizionamento del cablaggio sinistro:

- Sollevare il rivestimento plastico del guanciale (Fig. 15).
- Sistemare il cavo all'interno del casco e posizionare la clip di fissaggio Sinistra nell'apposita sede (Fig. 16).
- Riposizionare il rivestimento plastico del guanciale, sistemandolo dietro i due gancetti di fermo (Fig. 17).

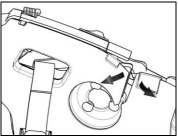


Fig. 15

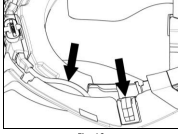


Fig. 16

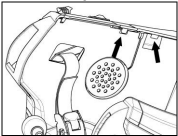


Fig. 17

SOLO PER CASCHI N120-1, N100-6, N100-5, N80-8, N87 - posizionamento della tastiera

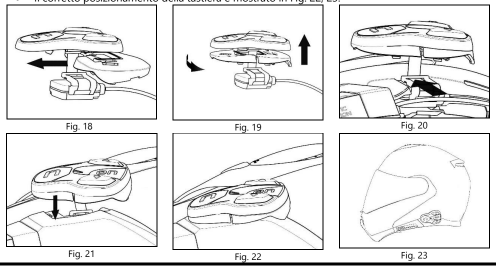
Importante: l'installazione della tastiera sui caschi N120-1, N100-6, N100-5, N80-8, N87 richiede l'uso dell'accessorio "ADATTATORE TASTIERA" incluso nella confezione.

LETTERA ADATTATORE	CASCHI COMPATIBILI
А	N100-5/PLUS, N87/PLUS
С	N80-8
Е	N120-1
Н	N100-6

- Inserire nel cavo della tastiera il supporto specifico per il proprio casco (Fig. 18).
- Ruotare il supporto tastiera in modo da posizionarlo come in Fig. 19 e agganciarlo alla tastiera.
- Sistemare il cavo all'interno del casco e far scattare la clip di fissaggio sinistra nell'apposita sede (Fig. 20).
- Aprire il tappo in gomma del sistema M951.
- Rimontare la guarnizione di bordo fissandola con l'apposita vite.

Nota per i caschi N120-1 e N100-6: riavvitare tutte e tre le viti e riagganciare il tappino sul lato destro della quarnizione di bordo calotta.

- Agganciare la tastiera al casco facendo scattare gli appositi ganci (Fig. 21).
- Il corretto posizionamento della tastiera è mostrato in Fig. 22, 23.



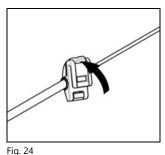
- Posizionare gli altoparlanti destro e sinistro nelle sedi ricavate nei guanciali in polistirolo. Se necessario, ruotare leggermente gli altoparlanti nella loro sede. Se necessario, fissarli utilizzando gli adesivi forniti in dotazione.
- Rimontare l'imbottitura di conforto.

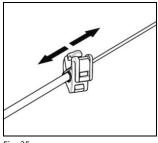


3.4. Regolazione del microfono

Il sistema M951 consente di regolare la posizione del microfono al fine di agevolarne il posizionamento nei diversi modelli di casco. Procedere come segue:

- Aprire la clip posizionata sull'asta del microfono, facendo leva come indicato in Fig. 24. Se necessario, utilizzare l'utensile a testa piatta (fornito in dotazione) per facilitare l'apertura.
- Regolare il microfono (Fig. 25).
- Chiudere la clip (Fig. 26).





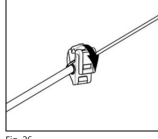


Fig. 25

Fig. 26

Per garantire una buona qualità di trasmissione della voce, si consiglia di posizionare la spugnetta microfono entro il lato della bocca.

3.5. Rimozione del sistema M951 dal casco

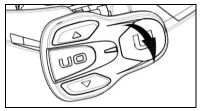


Fig. 27

Per rimuovere il sistema M951 dal casco, procedere come segue:

- Rimuovere i guanciali di conforto e la guarnizione di bordo calotta.
- Rimuovere la tastiera dalla calotta, facendo leva verso come indicato in Fig. 27.

SOLO PER CASCHI N87, N80-8, N100-5, N100-6 E N120-1 - rimozione della tastiera

- Rimuovere la tastiera dalla calotta, facendo leva come indicato in Fig. 28.
- Ruotare la tastiera in senso antiorario (Fig. 29).
- Rimuovere i guanciali di conforto e la guarnizione di bordo calotta.

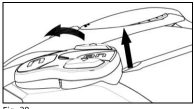


Fig. 28

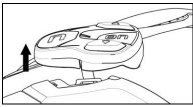


Fig. 29

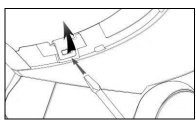
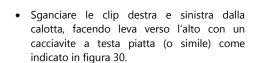


Fig. 30



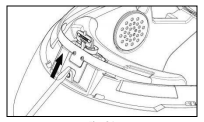


Fig. 31

 Rimuovere completamente il sistema M951 dal casco aiutandosi con un cacciavite a testa piatta (o simile) e re-installare i guanciali e la guarnizione di bordo.



4. FUNZIONI DI BASE

Importante: PRIMA di utilizzare per la prima volta il dispositivo N-Com caricare completamente la batteria per almeno 10 ore. Per ottenere le migliori prestazioni dalla batteria è consigliabile, per le prime ricariche, effettuare cicli di ricarica completi. Successivamente è possibile ricaricare la batteria anche per periodi più brevi. Quando possibile, è meglio effettuare il ciclo di ricarica completo.

Accensione	Premere e tenere premuto il tasto "ON" per circa 2 secondi sino all'accensione del led e all'annuncio vocale.				
Spegnimento Premere e tenere premuto il tasto "ON" per circa 4 secondi sino a spegnimento del led e all'annuncio vocale.					

4.1. Regolazione del volume

Premendo il tasto "▲" o il tasto "▼" è possibile regolare facilmente il volume. Quando il volume raggiunge il livello massimo o minimo, viene emesso un segnale acustico.

È possibile modificare alcuni parametri del volume tramite App per smartphone N-Com EASYSET o programma per computer N-Com EASYSET (cap. 4.4).

Nota: il livello di volume impostato durante il viaggio non viene memorizzato allo spegnimento del sistema. Ad ogni accensione del sistema N-Com, l'audio riprende al livello di volume impostato di default.

4.2. Funzione Auto On / Off

Se il casco resta immobile per più di 120 secondi, il sistema M951 entra in modalità "deep sleep" (addormentamento). Il sistema si riattiva completamente appena viene rilevato un movimento del casco. Se il sistema si trova in modalità "deep sleep" per più di 3 giorni, si spegne completamente. Per riaccenderlo sarà necessario premere il tasto di accensione.

La funzione "Auto On / Off", di default, risulta abilitata sul dispositivo. È possibile abilitare / disabilitare la funzione tramite il Menù Configurazione (cap. 6).

4.3. Annunci Vocali multilingua

Il sistema N-Com è dotato di annunci vocali che forniscono indicazioni sul sistema e sulle funzioni attivate o disattivate. La lingua predefinita è l'inglese.

Per cambiare la lingua è possibile procedere come segue:

Dal Menu Configurazione

- Accedere al Menu Configurazione: partendo da sistema N-Com acceso, premere contemporaneamente i tasti "▲" e " ▼" per 4 secondi, fino all'accensione del LED rosso.
- Premere il tasto " " fino alla modalità "Lingua".
- Premere il tasto "ON" di conferma per accedere all'elenco delle lingue disponibili.
- Premere i tasti "▲" e "▼" per navigare tra le diverse lingue. Quando si raggiunge la lingua desiderata, premere il tasto "**ON**" per confermare la scelta. Un annuncio vocale nella lingua selezionata confermerà l'avvenuta selezione.

Dalla App per smartphone N-Com EASYSET

- Accedere al menu Impostazioni Base e, alla voce "LINGUA", selezionare dal menu a tendina la lingua scelta.

Dal programma per computer N-Com EASYSET

- Collegare il sistema N-Com al programma N-Com EASYSET.
- Accedere al menu Impostazioni e, alla voce "LINGUA", selezionare dal menu a tendina la lingua scelta.

Lingue disponibili: inglese, italiano, francese, tedesco, spagnolo, olandese, polacco, sloveno.





La funzione, di default, risulta abilitata sul dispositivo.

È possibile abilitare / disabilitare la funzione "ANNUNCI VOCALI" utilizzando il programma N-Com EASYSET oppure la APP N-Com EASYSET.

4.4. N-Com FASYSFT



"N-Com EASYSET" è il programma che consente di gestire e configurare il sistema N-Com. Il programma è scaricabile dal sito internet <u>www.nolan-helmets.com</u> alla sezione "Supporto"/"Download". Le funzioni gestibili anche da N-Com EASYSET sono di seguito indicate con l'icona specifica.



Il sistema N-Com può essere gestito dalla App dedicata "N-Com EASYSET", che consente di configurare il sistema N-Com direttamente dallo Smartphone.

La App N-Com EASYSET è scaricabile gratuitamente da Google Play o Apple Store.

Per maggiori dettagli, visita il sito www.nolan-helmets.com.

Le funzioni gestibili anche dalla App N-Com EASYSET sono di seguito indicate con l'icona specifica.

4.5. Aggiornamento Firmware

Gli aggiornamenti firmware del sistema N-Com possono essere eseguiti tramite il programma per computer N-Com EASYSET o la App per smartphone N-Com EASYSET.

Dal programma per computer N-Com EASYSET

- Scaricare il programma N-Com EASYSET dal sito N-Com sezione "Supporto"/"Download"/"Software".
- Collegare il sistema N-Com al computer e aprire il programma N-Com EASYSET.
- Seguire le indicazioni fino a quando il programma riconosce il sistema N-Com.
- Nella schermata "AGGIORNAMENTO FIRMWARE" selezionare dal menù a tendina la lingua desiderata.
- Premere il tasto "SCARICA" e salvare il file nell computer.
- Premere il tasto "AGGIORNA" e attendere la fine dell'aggiornamento firmware.

Dalla App per smartphone N-Com EASYSET

- Scaricare e installare la App N-Com EASYSET da Google Play o Apple Store
- Affiliare e collegare il telefono al sistema N-Com (cap. 7)
- All'apertura, la App riconosce la versione firmware installata sul sistema N-Com. Se è disponibile un aggiornamento, seguire le indicazioni fornite dalla App

Le note di rilascio dell'ultima versione Firmware sono disponibili sul sito <u>www.nolan-helmets.com</u> – sezione "Supporto"/"Download"/"Software".



5. MENU AFFILIAZIONE

In questa modalità vengono effettuate tutte le affiliazioni Bluetooth e Mesh.

Per accedere alla modalità Affiliazione, <u>partendo da sistema N-Com spento</u>, premere e mantenere premuto il tasto "**ON**" per 4 secondi, fino all'accensione del LED rosso.

All'interno del menu "Affiliazione", premere i tasti "▲" e "▼" per navigare tra le diverse voci del menu.

Le voci del menu "Affiliazione" sono le seguenti:

- A. **Affiliazione telefono** (cap. 7)
- B. Accoppiamento Group MeshTM (cap. 13.2.1)
- C. Affiliazione secondo telefono (cap. 8)
- D. Affiliazione GPS (cap. 11)
- E. **Affiliazione telecomando** (cap. 14)
- F. Eliminare Group Mesh™*

Per eliminare tutte le affiliazioni Group Mesh[™] presenti nella memoria del dispositivo, premere il tasto " T " o " T fino a quando viene emesso l'annuncio vocale "Eliminare Group Mesh".

Premere il tasto "ON" di conferma per cancellare tutti i dispositivi Mesh in memoria.

G. Eliminare accoppiamenti Bluetooth*

Per eliminare tutte le affiliazioni Bluetooth presenti nella memoria del dispositivo, premere il tasto "▲" o "▼" fino a quando viene emesso l'annuncio vocale "*Eliminare accoppiamenti Bluetooth*".

Premere il tasto "**ON**" di conferma per cancellare tutti i dispositivi Bluetooth in memoria.

H. Uscire dalla configurazione

Per uscire dal menu "Affiliazione" premere il tasto "▲" o "▼" fino a quando viene emesso l'annuncio vocale "*Uscita dalla configurazione*".

Premere il tasto "ON" di conferma per uscire dal menu "Affiliazione".

Se entro 15 secondi non viene premuto alcun tasto, il dispositivo esce automaticamente dal menu "Affiliazione".

6. MENU CONFIGURAZIONE

In questa modalità vengono effettuate tutte le impostazioni del sistema N-Com.

Per accedere al Menù Configurazione, <u>partendo da sistema N-Com acceso</u>, premere contemporaneamente i tasti " * " e " * " per 4 secondi, fino all'accensione del LED rosso.

All'interno del menu "Configurazione", premere i tasti "▲" e "▼" per navigare tra le diverse voci del menu. Nelle voci segnalate con "*" è possibile abilitare / disabilitare la funzionalità premendo il tasto "ON" di conferma.

Le voci del menu "Configurazione" sono le seguenti:

A. Chiamata rapida (cap. 9.1)

Per salvare i numeri di chiamata rapida, fare riferimento al capitolo 9.1 del manuale.

B. **Auto On / Off*** (cap. 4.2)

C. Aumento del volume medio*

Abilitando "Aumento del volume medio" (Audio Boost), tutte le sorgenti audio all'interno del dispositivo verranno riprodotte con un volume più elevato e potenzialmente meno limpido.

Premere il tasto "**ON**" di conferma per abilitare / disabilitare la funzione, che di default <u>non</u> risulta abilitata sul dispositivo.

D. Lingua

Per cambiare la lingua degli annunci vocali del sistema, fare riferimento al capitolo 4.3 del manuale.

E. Reset*

Per ripristinare le impostazioni di fabbrica del dispositivo, premere il tasto " \blacktriangle " o " \blacktriangledown " fino a quando viene emesso l'annuncio vocale "*Reset di fabbrica*". Premere il tasto "ON" di conferma per ripristinare tutte le impostazioni di fabbrica del dispositivo e cancellare tutte le affiliazioni Bluetooth e Mesh precedentemente esequite. Il sistema si spegnerà automaticamente.

F. Uscire dalla configurazione*

Per uscire dal menu "Configurazione" premere il tasto "▲" o "▼" fino a quando viene emesso l'annuncio vocale "Uscita dalla configurazione".

Premere il tasto "ON" di conferma per uscire dal menu "Configurazione".

Se entro 15 secondi non viene premuto alcun tasto, il dispositivo esce automaticamente dal menu "Configurazione".



7. AFFILIAZIONE TELEFONO / LETTORE MP3

- Verificare che M951 sia spento.
- Portare il sistema in "Affiliazione": premere e mantenere premuto il tasto "ON" per 4 secondi, fino all'accensione del LED rosso.
- Premere il pulsante " " fino alla modalità "Affiliazione telefono".
- Attivare sul telefono la ricerca di dispositivi Bluetooth.
- Selezionare dalla lista il sistema N-Com. Se viene richiesta una password, inserire il codice 0000 (quattro zeri).
- Dopo alcuni secondi la connessione tra i due dispositivi viene attivata.

Nota: L'affiliazione viene memorizzata dal casco e dal telefono e non viene persa al loro spegnimento. Questa procedura va quindi effettuata una sola volta.

	Una volta affiliato il dispositivo Bluetooth, la connessione avviene in maniera				
Automatica all'accensione del sistema.					
Conneccione	Qualora la connessione non avvenisse automaticamente, è possibile connettersi manualmente dal dispositivo Bluetooth oppure premendo il tasto " ON " per circa 2 secondi.				

8. AFFILIAZIONE SECONDO TELEFONO

Il sistema M951 è in grado di collegarsi contemporaneamente a due telefoni Bluetooth. Il secondo telefono (dispositivo secondario) potrà ricevere chiamate, ma non effettuarle.

Per affiliare il secondo telefono Bluetooth (dispositivo secondario):

- Verificare che M951 sia spento.
- Portare il sistema in "Affiliazione": premere e mantenere premuto il tasto "**ON**" per 4 secondi, fino all'accensione del LED rosso.
- Premere il pulsante " " fino all'annuncio vocale " *Affiliazione secondo telefono*".
- Attivare sul telefono la ricerca di dispositivi Bluetooth.
- Selezionare dalla lista il sistema N-Com. Se viene richiesta una password, inserire il codice 0000 (quattro zeri).
- Dopo alcuni secondi la connessione tra i due dispositivi viene attivata.

Una volta affiliato il dispositivo Bluetooth, la connessione avviene in maniera automatica all'accensione del sistema.

Nota: L'affiliazione viene memorizzata dal casco e dal telefono e non viene persa al loro spegnimento. Questa procedura va quindi effettuata una sola volta.

9. TELEFONO

Per affiliare un telefono cellulare al sistema M951 seguire la procedura illustrata al cap. 7.

Risposta telefonata	Premere brevemente un tasto qualsiasi della tastiera quando si sente il segnale di suoneria.			
Risposta vocale (VOX telefono)	Quando si sente il segnale di suoneria, pronunciare una parola qualsiasi ad alta voce. È possibile abilitare / disabilitare la funzione "VOX telefono" utilizzando il programma N-Com EASYSET oppure la APP N-Com EASYSET. La funzione non è attiva durante il collegamento interfono.			
Assistente vocale	Premere e tenere premuto il tasto "ON" per circa 2 secondi.			
Riaggancio/rifiuto telefonata	Premere e tenere premuto il tasto "ON" per circa 2 secondi.			
Connessione manuale telefono	Premere e tenere premuto il tasto "ON" per circa 2 secondi.			

9.1. Chiamata rapida





Utilizzando il programma N-Com EASYSET o la App N-Com EASYSET è possibile salvare 3 numeri preferiti che potranno essere chiamati con il menu "Chiamata Rapida".

Memorizzazione numeri di Chiamata Rapida

Per assegnare uno o più numeri di chiamata rapida:

- Accedere al Menu Configurazione: partendo da sistema N-Com acceso, premere contemporaneamente i tasti "▲" e "▼" per 4 secondi, fino all'accensione del LED rosso.
- Premere il tasto "▲" o "▼" fino a quando viene emesso il comando vocale "Chiamata rapida".
- Premere il pulsante di conferma "**ON**". L'annuncio vocale "*Chiamata rapida 1*" e "*Telefono connesso*" verrà emesso.
- Premere i tasti " ▲ " o " ▼ " per selezionare il numero di composizione rapida che si vuole assegnare.
 La posizione di memoria viene confermata dall'annuncio vocale " Chiamata rapida 1" / " Chiamata rapida 3".
- Sul proprio telefono cellulare (affiliato e connesso al sistema N-Com), chiamare il numero di telefono che si intende assegnare alla posizione di chiamata rapida scelta. La chiamata viene interrotta prima di essere inoltrata, e il numero scelto sarà salvato, con l'apposito annuncio vocale di conferma ("Salvare Chiamata Rapida 1" / "Salvare Chiamata Rapida 2" / "Salvare chiamata Rapida 3").

Utilizzo dei numeri in memoria

Per entrare nel menu "Chiamata rapida", premere contemporaneamente i tasti "**ON**" e "**n**" ("*Chiamata Rapida*") e poi utilizzare i tasti "▲" e " ▼" per navigare nelle voci del menu.

Premere quindi il pulsante "ON" per confermare la selezione di una delle voci proposte in sequenza:

- Richiama Ultimo Numero
- Chiamata Rapida 1
- Chiamata Rapida 2
- Chiamata Rapida 3
- Esci



Se si desidera abbandonare il menu "Chiamata Rapida", premere i tasti "▲" e "▼" fino a quando viene emesso il comando "Esc!" e premere "ON" per confermare.

Nota: Se entro 15 secondi non viene premuto alcun pulsante, si abbandona il menu "Chiamata Rapida".

9.2. Smart Navi System

La funzione "SMART NAVI SYSTEM" consente di ascoltare le indicazioni di navigazione provenienti dallo smartphone anche durante la conversazione Open Mesh™ e Group Mesh™.

10. MUSICA VIA BLUETOOTH

Per affiliare lo smartphone o il lettore Mp3 al sistema M951 seguire la procedura illustrata al cap. 7.

Avviare riproduzione musicale (Play)	Premere brevemente il tasto "ON".		
Funzione Pausa (Pause)	Quando il lettore è in riproduzione, premere brevemente il tasto "ON".		
Traccia successiva (Skip)	Quando il lettore è in riproduzione premere il tasto " • " per circa 2 secondi.		
Traccia precedente (Rew)	Quando il lettore è in riproduzione premere il tasto "▼" per circa 2 secondi.		

11. AFFILIAZIONE NAVIGATORE

Il sistema M951 è compatibile con i più diffusi navigatori satellitari per moto. Per l'elenco dei modelli compatibili e maggiori dettagli, visita il sito www.nolan-helmets.com.

- Verificare che M951 sia spento.
- Portare il sistema in "Menù Affiliazione": premere e mantenere premuto il tasto "ON" per 4 secondi, fino all'accensione del LED rosso.
- Premere il pulsante " " fino all'annuncio vocale " Affiliazione GPS".
- Attivare sul navigatore la ricerca di dispositivi Bluetooth.
- Selezionare dalla lista il sistema N-Com. Se viene richiesta una password, inserire il codice 0000 (quattro zeri).
- Dopo alcuni secondi la connessione tra i due dispositivi viene attivata.

Nota: L'affiliazione viene memorizzata dal casco e dal navigatore e non viene persa al loro spegnimento. Questa procedura va quindi effettuata una sola volta. Una volta affiliato il dispositivo Bluetooth, la connessione avviene in maniera automatica all'accensione del sistema.

Nota: Se il navigatore satellitare non è dotato di profilo audio A2DP (audio alta qualità) oppure tale funzione risulta disabilitata, la comunicazione Mesh viene automaticamente interrotta ad ogni indicazione del navigatore e ripristinata al termine della stessa.

Invece, quando sul navigatore satellitare è attivo il profilo audio A2DP, la funzione Audio Multitasking, di cui è dotato M951, è in grado di sovrapporre l'audio delle istruzioni GPS all'audio della comunicazione Mesh. Per maggiori informazioni sulla funzione Audio Multitasking, fare riferimento al capitolo 12 "Audio Multitasking".

12. AUDIO MULTITASKING

La funzione Audio Multitasking consente di ascoltare, durante una conversazione Mesh, l'audio A2DP (audio alta qualità) proveniente da diverse sorgenti esterne come, ad esempio, la musica o qualsiasi audio multimediale proveniente dallo smartphone oppure l'audio delle istruzioni GPS provenienti da un navigatore satellitare dotato di trasmissione audio A2DP.

Quando è in corso una conversazione Mesh, l'audio proveniente dalla sorgente esterna viene riprodotto in sottofondo a volume ridotto per tornare al volume normale quando termina la conversazione Mesh.

La funzione Audio Multitasking è sempre attiva e può essere configurata attraverso le impostazioni di "Sensibilità sovrapposizione audio interfono" e "Gestione volume sovrapposizione audio", utilizzando il programma N-Com EASYSET oppure la APP N-Com EASYSET.

12.1. Sensibilità sovrapposizione audio interfono

È possibile regolare la sensibilità della conversazione Mesh per attivare la modalità audio in sottofondo. Livello 1 indica la sensibilità più bassa e livello 5 la sensibilità più alta.

Nota: la funzione è preimpostata a livello 3.

Nota: se la voce non è più alta della sensibilità del livello selezionato, l'audio proveniente dalla sorgente esterna non sarà ridotto.





È possibile regolare la funzione "Sensibilità sovrapposizione audio interfono" utilizzando il programma N-Com EASYSET oppure la APP N-Com EASYSET.

12.2. Gestione volume sovrapposizione audio

Se Gestione volume sovrapposizione audio è abilitata, l'audio proveniente dalla sorgente esterna verrà riprodotto costantemente in sottofondo a volume ridotto, anche quando termina la conversazione Mesh.

Nota: la funzione, di default, risulta disabilitata sul dispositivo.





È possibile abilitare / disabilitare la funzione "Sensibilità sovrapposizione audio interfono" utilizzando il programma N-Com EASYSET oppure la APP N-Com EASYSET.

13. MESH INTERCOM™

Il sistema N-Com M951 consente il collegamento interfono via Mesh con altri sistemi N-Com M951 e anche con sistemi di altre marche, dotati di tecnologia Mesh sviluppata da Sena.

La tecnologia Mesh permette di stabilire una conversazione in un gruppo aperto (Open Mesh™), fino ad un numero potenzialmente illimitato di utenti, oppure in un gruppo privato (Group Mesh™), fino a 24 utenti.

Quando viene avviata la conversazione Mesh tra i vari utenti, viene stabilita una rete dinamica di connessioni. Questa rete è in grado di ottimizzare la propria organizzazione in base alle condizioni di utilizzo e alle distanze reciproche tra i partecipanti. In questo modo, la qualità e la stabilità della



conversazione ne risulteranno ottimizzate. Di conseguenza, se un utente si allontanerà dal gruppo o disabiliterà la propria Mesh, la comunicazione non verrà interrotta per tutti gli altri utenti.

Nota: i sistemi M951 sono compatibili per la comunicazione Mesh Intercom™ esclusivamente con altri sistemi dotati di tecnologia Mesh sviluppata da Sena. Pertanto, M951 non è compatibile con sistemi dotati di interfono via Bluetooth di marca N-Com (tra cui N-Com B902, B802, B602 e precedenti) e di altra marca.

13.1. Open Mesh™

Open MeshTM è una funzione interfono di gruppo aperta, che non richiede alcuna procedura di affiliazione o di pre-raggruppamento. L'utente può scegliere uno dei nove canali a disposizione e comunicare liberamente con tutti gli utenti presenti nello stesso canale.

In modalità Open Mesh™, M951 può collegarsi con un numero virtualmente illimitato di utenti in ciascun canale

Nota: un massimo di sei utenti possono parlare contemporaneamente. Il resto degli utenti parteciperà alla conversazione in modalità di solo ascolto.

Per attivare Open Mesh[™], premere il tasto "**n**" due volte. Il sistema N-Com emetterà l'annuncio vocale di attivazione e successivamente il numero dell'ultimo canale Open Mesh[™] utilizzato. Quando Open Mesh[™] è attivo, è possibile muoversi in uno dei nove canali disponibili.

Nota: per partecipare alla conversazione Open MeshTM, è necessario che tutti gli utenti eseguano il comando di attivazione sul proprio sistema.

Nota: è necessario che tutti gli utenti con cui si vuole comunicare siano sintonizzati sullo stesso canale Open MeshTM.

Attivazione Open Mesh™	Premere il tasto " n " due volte.				
Disattivazione Open Mesh™	Premere il tasto " n " due volte.				
Selezione canale Open Mesh™	 Premere e tenere premuto il tasto "n" per 3 secondi; Utilizzare i tasti "▲" e "▼" per navigare tra i vari canali; Premere il tasto di conferma "ON" per selezionare il canale desiderato. 				



Con la App N-Com EASYSET è possibile:

- attivare/disattivare Open MeshTM;
- selezionare il canale Open Mesh™;
- attivare/disattivare il microfono.

13.2. Group Mesh™

Group $\mathsf{Mesh}^\mathsf{TM}$ è una funzione interfono di gruppo chiusa, nella quale gli utenti posso comunicare privatamente dopo aver eseguito un pre-raggruppamento.

È possibile creare un gruppo Mesh privato, entrare a far parte di un gruppo già esistente oppure includere nuovi utenti in un gruppo di cui già si fa parte.

Il gruppo Mesh può raggiungere un massimo di 24 partecipanti.

Nota: un massimo di sei utenti possono parlare contemporaneamente. Il resto degli utenti parteciperà alla conversazione in modalità di solo ascolto.

13.2.1. Creazione di un nuovo gruppo Mesh

Per effettuare una conversazione privata attraverso la funzione Group Mesh TM , è necessario eseguire la procedura di creazione del gruppo Mesh.

Il gruppo Mesh viene dapprima creato da due utenti dotati di M951 e successivamente, eventuali utenti aggiuntivi possono aggiungersi al gruppo Mesh seguendo la procedura indicata nella sezione "Partecipazione ad un gruppo Mesh esistente" (cap. 13.2.2).

La creazione del gruppo Mesh può essere compiuta in diversi modi: partendo da sistemi spenti oppure partendo da sistemi accesi.

Creazione Group Mesh™ partendo da sistemi spenti:

- Verificare che i sistemi siano spenti.
- Portare i sistemi in menù "Affiliazione": premere e mantenere premuto il tasto "ON" per 4 secondi, fino all'accensione del LED rosso e all'annuncio vocale "Menu Affiliazione".
- Su entrambi i sistemi, premere il pulsante " ~ " fino alla modalità "Accoppiamento Group Mesh[™].
- Dopo qualche secondo i sistemi si riconoscono e viene attivata la comunicazione Group MeshTM.

Creazione Group Mesh™ partendo da sistemi accesi:

- Verificare che i sistemi siano accesi
- Portare i sistemi in modalità "Accoppiamento Group Mesh™": premere e mantenere premuto il tasto "n" per 5 secondi, fino all'annuncio vocale "Accoppiamento Group Mesh™".
- Dopo qualche secondo i sistemi si riconoscono e viene attivata la comunicazione Group Mesh™.

Nota: è possibile interrompere la fase di "Accoppiamento Group MeshTM" premendo il tasto "**n**".

In entrambe le procedure descritte sopra, la connessione tra i due sistemi viene automaticamente attivata al termine della procedura di affiliazione.

13.2.2. Partecipazione ad un gruppo Mesh esistente

È possibile partecipare ad un gruppo Mesh esistente o includere altri utenti in un gruppo di cui si fa qià parte.

Per fare ciò, uno degli utenti appartenenti al gruppo Mesh esistente e il nuovo utente devono seguire una delle due procedure descritte nella sezione 13.2.1.



È possibile creare un gruppo Mesh o partecipare ad un gruppo già esistente utilizzando la APP N-Com FASYSFT



13.2.3. Attivazione Group Mesh™

Dopo aver realizzato o partecipato ad un gruppo Mesh, è possibile attivare Group Mesh™ premendo brevemente il tasto "**n**". Il sistema N-Com emetterà l'annuncio vocale di attivazione.

Nota: per partecipare alla conversazione Group Mesh[™], è necessario che tutti gli utenti eseguano il comando di attivazione sul proprio sistema.

Attivazione Group Mesh™	Premere brevemente il tasto "n".
Disattivazione Group Mesh™	Premere brevemente il tasto " n ".



Con la App N-Com EASYSET è possibile:

- creare un nuovo gruppo Mesh;
- partecipare o includere in un gruppo Mesh esistente;
- attivare/disattivare Group MeshTM
- attivare/disattivare il microfono.

13.3. Attivazione/disattivazione microfono

Sia in modalità Open MeshTM che in modalità Group MeshTM, è possibile attivare/disattivare il proprio microfono per partecipare attivamente alla conversazione o in modalità di solo ascolto.

Attivazione microfono	Quando la conversazione Mesh è attiva, premere e tenere premuti contemporaneamente i tasti " n " e " \(\rightarrow \)" per 2 secondi. Il sistema emett un messaggio vocale di conferma.		
Disattivazione microfono	Quando la conversazione Mesh è attiva, premere e tenere premuti contemporaneamente i tasti "n" e "		

13.4. Richiesta di Partecipazione Mesh

Quando la funzione Partecipazione Mesh è abilitata, è possibile inviare o ricevere messaggi di richiesta di Partecipazione Mesh ad eventuali altri utenti nelle vicinanze (distanza massima 100m).

Per inviare una richiesta di partecipazione Mesh, è necessario che l'utente sia in modalità Open $Mesh^{TM}$ oppure Group $Mesh^{TM}$.

Premere 3 volte il tasto "**n**" per inviare la richiesta. Il sistema emetterà un messaggio vocale di conferma.

I sistemi degli utenti nelle vicinanze, se accesi e con la funzione abilitata, riprodurranno un messaggio di richiesta di partecipazione Mesh. Dopo aver ricevuto la notifica, gli utenti potranno attivare Open Mesh™ o Group Mesh™ come descritto nei precedenti capitoli.

Nota: la funzione, di default, risulta disabilitata sul dispositivo.

Nota: se la funzione Partecipazione Mesh è disabilitata, non è possibile inviare o ricevere messaggi di richiesta di Partecipazione Mesh.

Nota: è possibile inviare richieste di Partecipazione Mesh ad altri sistemi N-Com M951 e sistemi di altra marca basati su tecnologia Mesh di Sena, su cui sia presente e attivata la funzione Partecipazione Mesh.





È possibile abilitare / disabilitare la funzione "Partecipazione Mesh" utilizzando il programma N-Com EASYSET oppure la APP N-Com EASYSET.

14. TELECOMANDO REMOTO

È possibile controllare il dispositivo M951 utilizzando un telecomando remoto (venduto separatamente), evitando così di dover staccare le mani dal manubrio per utilizzare la tastiera.

Il sistema N-Com è compatibile con RC4 Remote Control di SENA. La corrispondenza tasti è la seguente:

SISTEMA N-COM	A	•	ON	n		
SENA RC4	+	-	PULSANTE CENTRALE	PULSANTE MULTIFUNZIONE		

Per affiliare il sistema N-Com a RC4 Remote Control procedere come segue:

- Verificare che RC4 sia spento.
- Portare RC4 in modalità affiliazione: premere e tenere premuto per circa 8 secondi il tasto "+".
- Verificare che M951 sia spento.
- Portare il sistema M951 in "Menu Affiliazione": premere e mantenere premuto il tasto "ON" per 4 secondi, fino all'accensione del LED rosso e all'annuncio vocale "Menu Affiliazione".
- Premere il pulsante " " fino all'annuncio vocale " Affiliazione telecomando".
- Premere il pulsante "ON" sulla tastiera del sistema N-Com.
- Dopo alcuni secondi la connessione tra i due dispositivi è confermata dall'annuncio vocale "Controllo in remoto collegato".

Nota: L'affiliazione viene memorizzata dal casco e dal telecomando e non viene persa al loro spegnimento. Questa procedura va quindi effettuata una sola volta.



15. BATTERIA E RICARICA

15.1. Segnale di batteria scarica

Il sistema, durante il suo funzionamento, segnala con un annuncio vocale all'utente quando la batteria è quasi scarica. Dal primo annuncio si ha un'autonomia di 1 ora circa. L'avviso viene ripetuto ogni 10 minuti.

15.2. Controllo livello batteria

Indicatore LED

In fase di accensione dell'interfono, il LED blu lampeggia rapidamente indicando il livello batteria.

- 4 lampeggi = Alto, 70 ~ 100%
- 3 lampeggi = Medio, 30 ~ 70%
- 2 lampeggi = Basso, 0 ~ 30%

15.3. Ricarica del sistema

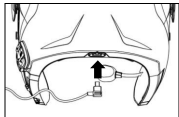


Fig. 35

Per la ricarica, collegare il sistema ad un caricabatteria o ad una presa USB alimentata, utilizzando il cavo USB/USB-C fornito in dotazione.

Il funzionamento della carica avverrà in questo modo:

Sistema M951 spento	Collegando il sistema M951 al caricabatteria, il LED blu inizia a lampeggiare velocemente. Quando la batteria è carica, il LED blu resta fisso.		
Sistema M951 acceso	Collegando il sistema M951 al caricabatteria, il LED blu inizia a lampeggiare velocemente. Quando la batteria è carica, il LED blu torna al suo lampeggio standard.		

Nota: Nel caso in cui si preveda di non utilizzare il sistema N-Com per un lungo periodo di tempo, è necessario ricaricare completamente il dispositivo prima di lasciarlo inutilizzato.

Nota: Nel caso di lungo periodo di inutilizzo, effettuare almeno un ciclo di ricarica completo del dispositivo ogni 6 mesi per evitare il possibile danneggiamento della batteria.

Nota: Nel caso in cui il sistema N-Com venga lasciato per un periodo superiore ai 6 mesi senza essere mai ricaricato, il dispositivo potrebbe non accendersi: in questo caso, ricaricare il sistema N-Com per almeno 24 ore (anche se il led blu di segnalazione non lampeggia) e successivamente provare ad accendere il dispositivo.



16. SCHEMA RIASSUNTIVO COMANDI

	Tasto	n	ON	•	•	+
	Accensione		2 sec			
	Spegnimento		4 sec			
	Aumento Volume			Х		
·=	Diminuzione Volume				Х	
Funzioni Base	Menu Affiliazione** (da sistema spento)		4 sec			
	Menu Configurazione (da sistema acceso)					4 sec
	Reset** (da sistema acceso)	5 sec	5 sec			
	Risposta telefono*	Х	Х	Х	Х	
漢돛	Attivazione assistente vocale		2 sec			
Dispositivi Bluetooth	Menu Chiamata Rapida**	Х	Х			
Disp	Riaggancio/Rifiuto telefonata		2 sec			
	Connessione Manuale Dispositivo		2 sec			
_	Avvio musica (Play)		Х			
Musica Bluetooth	Pausa musica (Pause)		Х			
Mus uet	Traccia successiva (FFW)			2 sec		
E	Traccia precedente (REW)				2 sec	
	Attivazione Open Mesh™	x2				
	Disattivazione Open Mesh™	x2				
Σ	Selezione canale Open Mesh™	3 sec				
_mo	Attivazione Group Mesh TM	Х				
terc	Disattivazione Group Mesh TM	Х				
Mesh Intercom TM	Accoppiamento Group Mesh TM	5sec				
lest	Attivazione microfono**	2sec			2sec	
≥	Disattivazione microfono**	2sec			2sec	
	Richiesta Partecipazione Mesh (partendo da Mesh attiva)	х3				

^{*}Premere un tasto qualsiasi della tastiera N-Com.

^{**}Premere contemporaneamente i tasti.



17. GARANZIA

Con questo CERTIFICATO DI GARANZIA, Nolangroup garantisce all'acquirente che il prodotto, all'atto dell'acquisto, è esente da difetti di materiali e fabbricazione.

La invitiamo a.

- Leggere le avvertenze per la sicurezza e il corretto uso.
- Prendere visione dei termini e delle condizioni della garanzia.
- Conservare la ricevuta di acquisto originale. È necessario esibirla in caso di riparazioni in garanzia. In questi casi il prodotto va fatto pervenire al rivenditore presso il quale è stato effettuato l'acquisto.

17.1. Copertura della garanzia e validità

Se un qualsiasi difetto coperto da questo certificato di garanzia viene rilevato entro il periodo previsto nell'elenco riportato sul sito web (Supporto / Manuali Istruzione) a seconda del Paese in cui è stato acquistato (farà fede la data d'acquisto riportata sullo scontrino fiscale), Nolangroup provvederà, attraverso la propria rete distributiva e dopo verifica del difetto, a riparare o a sostituire il prodotto difettoso. Nolangroup fornirà tutto il materiale e il lavoro ragionevolmente necessario per porre rimedio al difetto segnalato, ad eccezione che il danno sia causato da una delle voci elencate nel successivo paragrafo "Esclusioni e limitazioni della copertura".

17.2. Esclusioni e limitazioni della copertura

Questa garanzia copre solo i difetti di materiali e fabbricazione.

Nolangroup non può essere ritenuta responsabile per difetti del prodotto attribuibili in tutto o in parte a qualsiasi altra causa, incluso, ma non limitatamente a:

- Difetti o danni risultanti dall'utilizzo del Prodotto in condizioni diverse da quelle abituali.
- Danni causati da uso improprio e non conforme al normale funzionamento secondo quanto indicato nelle istruzioni per l'uso e la manutenzione del prodotto fornite da Nolangroup.
- Incuria e normale usura delle parti interne ed esterne.
- Ogni danno derivante da un incidente.
- Ogni modifica o manomissione apportati al casco o al sistema N-Com dall'utente o da terzi.
- Uso di accessori incompatibili non approvati da Nolangroup per il modello di dispositivo N-Com acquistato.
- Parti di consumo considerate soggette ad usura o logorio quali ad esempio la batteria ricaricabile ed i cavi di collegamento tra i sistemi N-Com ed altri dispositivi.
- Il corretto funzionamento della combinazione prodotto/periferica, quando il prodotto è utilizzato insieme ad accessori o attrezzature per cui Nolangroup non ha verificato la compatibilità.
- Tutte le particolari situazioni specifiche e soggettive che si dovessero presentare nell'utilizzo dinamico del casco, come, a titolo esemplificativo, problemi di comfort durante la guida o fruscii e sibili aerodinamici.

Nolangroup non potrà in alcun caso essere ritenuta responsabile per danni accidentali o consequenziali (incluso, senza limitazione alcuna, lesioni a persona o persone) risultanti dal mancato adempimento degli obblighi derivanti da questa garanzia riguardante i prodotti Nolangroup.

17.3. Procedura per l'inoltro di eventuali reclami

Per inoltrare qualsiasi reclamo coperto da questa garanzia, l'acquirente deve notificare direttamente al rivenditore presso cui il sistema N-Com è stato acquistato il presunto difetto riscontrato, presentando contemporaneamente il prodotto oggetto del reclamo e copia dello lo scontrino fiscale.

PRIMA DI RIVOLGERSI AL RIVENDITORE, LE CONSIGLIAMO DI LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI PER L'USO ALLEGATE AL PRODOTTO.

LA VALIDITA' DELLA GARANZIA È EFFICACE ESCLUSIVAMENTE DALLA DATA D'ACQUISTO SINO AL PERIODO PREVISTO PER IL PAESE D'ACQUISTO - vedasi elenco riportato sul sito web (Supporto / Manuali Istruzione).

La prestazione eseguita in garanzia non prolunga il periodo della garanzia stessa. Pertanto, in caso di sostituzione del prodotto o di un suo componente, sul prodotto o sul singolo componente fornito in sostituzione non decorre un nuovo periodo di garanzia, ma si deve tener conto della data di acquisto del prodotto originario.

Unicamente per riparazioni o sostituzioni delle componenti elettroniche, qualora Nolangroup proceda alla riparazione o alla sostituzione del prodotto, detto prodotto godrà di un periodo di garanzia pari alla parte residua della garanzia originale oppure di novanta (90) giorni dalla data di riparazione (si considera il periodo più lungo).

La riparazione o la sostituzione potranno essere effettuate anche tramite componenti rigenerati con funzionalità equivalenti. Le parti o i componenti sostituiti diventeranno di proprietà di Nolangroup. NOLANGROUP SI RISERVA IN QUALSIASI MOMENTO DI MODIFICARE SENZA PREAVVISO CARATTERISTICHE FUNZIONALITA', COMPATIBILITA', SOFTWARE.

La presente garanzia non influisce sui diritti legali del cliente sotto la giurisdizione nazionale vigente e sui diritti del consumatore nei confronti del rivenditore sanciti dal contratto di acquisto/vendita.

17.4. Identificazione del prodotto

I prodotti N-Com sono identificati attraverso un codice che permette la tracciabilità e l'identificazione del prodotto.

Il codice identificativo (S/N) è riportato sull'etichetta adesiva applicata sul sistema N-Com.



FOR USA AND CANADA MARKET ONLY: SPECIAL WARNING Certification and Safety Approvals FCC Compliance Statement

This device complies with part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions:

- 1. This device may not cause harmful interference, and
- This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device pursuant to part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by tuming the equipment on and off, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antennae
- Increase the separation between the equipment and the receiver
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

FCC RF Exposure Statement

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. End users must follow the specific operating instructions for satisfying RF exposure compliance. The antenna used for this transmitter must not transmit simultaneously with any other antenna or transmitter, except in accordance with FCC multi-transmitter product procedures.

When equipped, the distance between antenna and one's head surface is 30.63mm.

FCC Caution

Any changes or modifications to the equipment not expressly approved by the party responsible for compliance could void user's authority to operate the equipment.

POUR LE MARCHE US ET CANADIEN UNIQUEMENT: MISE EN GARDE SPECIALE

Certification et homologation de sécurite Déclaration de conformité FCC

Cet appareil est en conformité avec la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:

- 1. Cet appareil ne doit pas créer d'interférences prejudiciables et
- Cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris celles qui pourraient entraver son bon fonctionnement.

Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites pour un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites son conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère et utilise de l'énergie radio fréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut occasionner des interférences nuisibles au niveau des communications radios. Cependant, il n'existe aucune garantie que ces interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement génère des interferences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision (ce qu'il est possible de déterminer en mettant l'équipement hors tension, puis sous tension), l'utilisateur est invite à suivre une ou plusieurs des mesures suivantes pour corriger le problème des interférences en prenant l'une des mesures suivantes:

- Modifier l'emplacement ou l'orientation de l'antenne de réception
- É loigner l'appareil du récepteur
- Brancher l'appareil sur une prise située sur un circuit diffèrent de celui du récepteur
- Consulter le revendeur ou un technicien expérimenté pour obtenir de l'aide.

É noncé FCC sur l'exposition aux radiations RF

Cet équipement est conforme aux réglementations FCC d'exposition aux radiations définies pour un environnement non contrôlé. Les utilisateurs doivent respecter les instructions d'exploitation spécifiques pour répondre aux exigences de conformité sur l'exposition aux RF.

L'antenne utilisée pour cet appareil ne doit pas fonctionner en même temps qu'une autre antenne ou émetteur, sauf s'il y a conformité avec les procédures FCC des produits multi-émetteurs.

Cet appareil est conforme à l'exigence d'exposition aux RF. Lorsque équipé, la distance entre l'antenne et la surface de la tête est de 30.63mm.

Précautions FCC

Tout changement ou modification non expressément approuvé par la partie chargée de la mise en conformité peut annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

Industry Canada (IC) Statement

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:

- 1. this device may not cause interference, and
- this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Le present appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisee aux deux conditions suivantes:



- 1. l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- 2. 'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioelectrique subi, meme si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

IC RF Exposure Statement

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations de la FCC définies pour un environnement non contrôlé. Les utilisateurs finaux doivent suivre les instructions d'utilisation spécifiques pour satisfaire à la conformité d'exposition RF. L'antenne utilisée pour cet émetteur ne doit pas émettre simultanément avec d'autres antennes ou émetteurs, sauf en conformité avec les procédures FCC relatives aux produits multi-émetteurs.

Lorsque équipé, la distance entre l'antenne et la surface de la tête est de 30.63mm.

