



MANUALE D'ISTRUZIONI

 ITALIANO V1



AMPIA PORTATA DI
TRASMISSIONE



AVVISO
DI PARTENZA



COLLEGAMENTO
HUBB



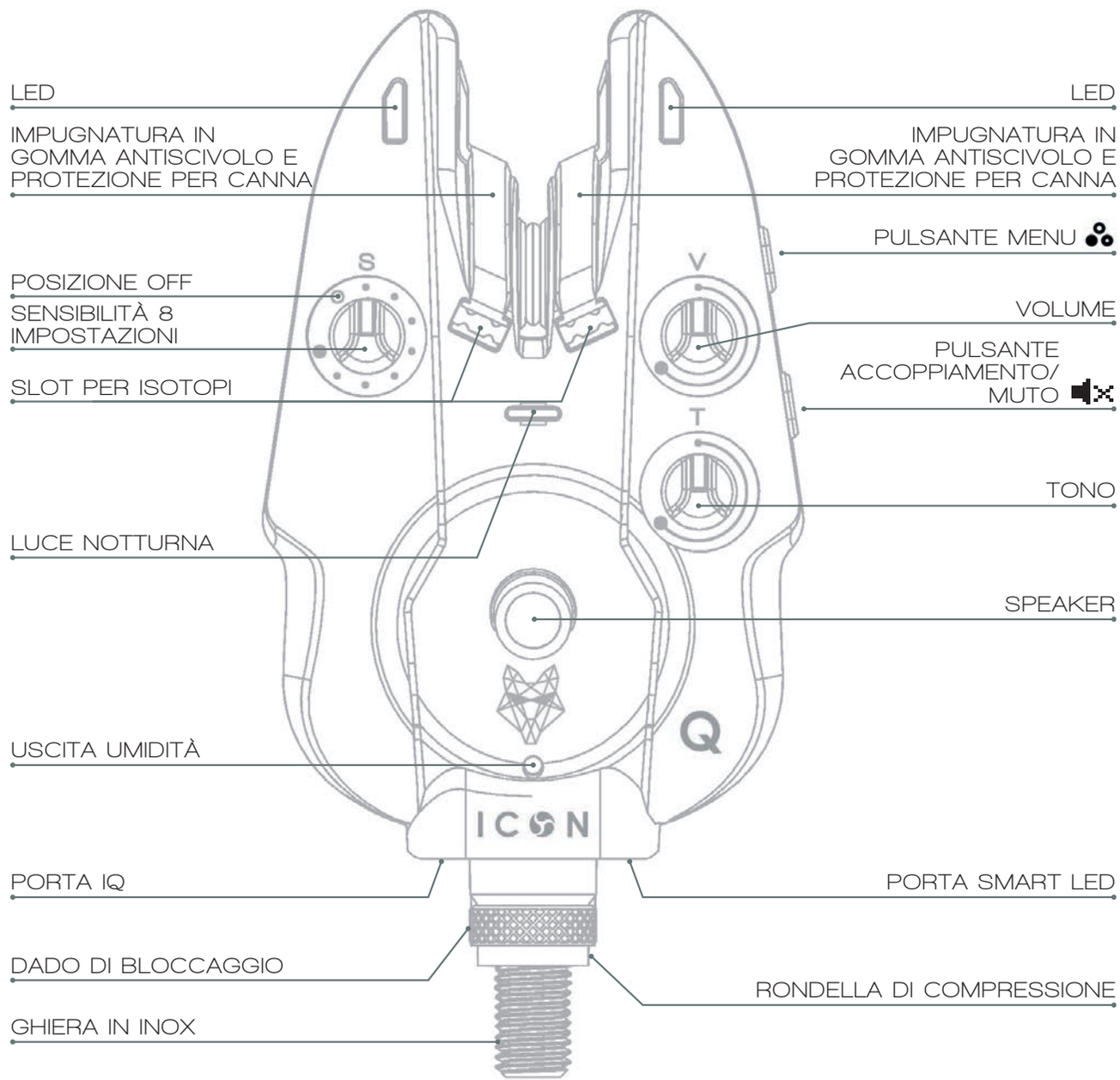
MUTO
GLOBALE



LED AD ALTA
VISIBILITÀ



LUNGA DURATA
DELLA BATTERIA



CONTENUTI

CARATTERISTICHE	3
INSERIMENTO BATTERIE	4
LIVELLO BATTERIA	4
ACCENSIONE	4
MANOPOLE DI COMANDO	5
RILEVAMENTO CALATA	5
MUTO LOCALE	5
ATTIVAZIONE LOCALE	5
ABBINAMENTO	5
DEFAULT DI FABBRICA	5
ELIMINAZIONE DELL'EFFETTO "ALTALENA"	6
AVVISI	6
COLORI DELL'ILLUMINAZIONE A LED	6
COLORE LED NOTTURNO	7
LUMINOSITÀ LED NOTTURNO	7
DADO DI BLOCCAGGIO	7
PORTA IN GOMMA	7
PORTA IQ	7
PORTA SMART	7

REGOLAZIONE DEI COMANDI ALLARME DA HUBB

LIVELLI DI REGOLAZIONE DELLA SENSIBILITÀ DEL RULLO	8
COLORI DELL'ILLUMINAZIONE A LED	8
LUMINOSITÀ LED DI ABBOCCATA	8
AVVISO TIMEOUT	8
VOLUME	9
TONO	9
IMPOSTAZIONI DELLA LUCE NOTTURNA	9
INDICAZIONE DEL LIVELLO DELLA BATTERIA	9
TEST DELLA PORTATA	9
MUTO	9

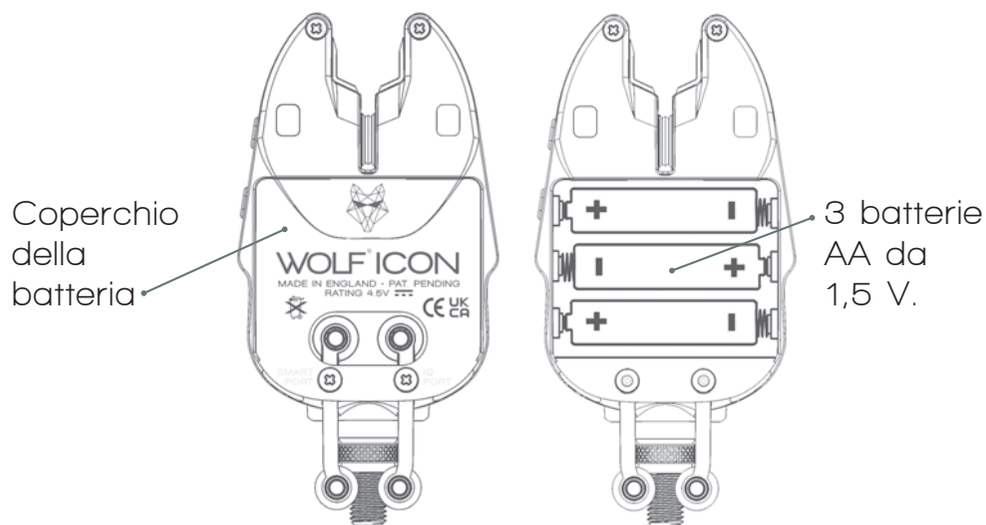
REGOLAZIONE DEI COMANDI DELL'ALLARME DA QR HUBB

COLORI DI ILLUMINAZIONE A LED	10
IMPOSTAZIONE DEL TONO	10
INDICAZIONE DEL LIVELLO DELLA BATTERIA	10
POTENZA DEL SEGNALE RADIO	10
BIVVY LIGHT LINK	10
PORTA IQ ON / OFF	10
MUTE	10
ANTIFURTO	10

CARATTERISTICHE

- Rotella ad alta sensibilità
- Rilevamento dei rulli - 8 livelli di sensibilità, espandibili a 16 tramite collegamento HUBB
- Differenziazione partenza e calata.
- LED Dual Bite ad alta visibilità - 4 colori modificabili: verde, blu, giallo o rosso
- Indicazione LED avanti e indietro - lampeggia in caso di abboccata in calata
- Tempi dei LED regolabili e modalità invisibile (LED spento)
- Piezo Speaker
- Luce notturna automatica - 4 colori modificabili e regolazione automatica del livello e regolazione manuale del livello tramite HUBB
- Porta indicatore - Smart LED Drive, cambio colore al rilevamento dell'abboccata.
- Porta IQ - Collega altri accessori ICON
- Collegamento HUBB: riceve e trasmette comandi a HUBB
- Pulsante di associazione
- Pulsante Menu
- Gamma di trasmissione / ricezione estrema
- Elettronica impermeabile completamente sigillata
- Indicazione del livello della batteria
- Tipo di indicazione: evento inviato ad HUBB
- Muto - 60/30 secondi selezionabili
- On / Off - Selettore di sensibilità
- Custodia rigida
- Impugnatura in gomma antiscivolo e protezioni per la canna
- Prigioniero e dado di bloccaggio in acciaio inossidabile
- Durata della batteria: 1000 ore in standby
- Fessure per isotopi x 2 - Dimensioni 6 mm x 2 mm
- Copri presa in gomma
- Portata - 2 km - Senza ostacoli
- Allarme spegnimento per HUBB - Antifurto
- Impostazioni del volume - Regolabili da allarme e HUBB principale
- Impostazioni tono - Regolabili da allarme e HUBB principale
- Differenza di tono - avanti e indietro
- Tempo di esecuzione - 30 secondi regolabile tramite HUBB principale
- La modalità a basso consumo è disponibile solo se non accoppiato a HUBB. Dopo l'accoppiamento con HUBB, la modalità LP può essere riattivata mediante un hard reset dell'allarme.
- Garanzia 2 anni - Registra la tua ICON su www.wolfint.co.uk.

INSERIMENTO BATTERIE



Per inserire le batterie utilizzare un cacciavite Philips e aprire 2 viti sul vano batteria. Quando si inseriscono nuove batterie, sostituirle sempre e spegnere l'allarme prima di sostituirle. Dopo l'uso dell'allarme in condizioni di umidità, lasciare asciugare in un luogo caldo prima di riportarlo e se non verrà utilizzato per un po' di tempo si consiglia di rimuovere le batterie. Fare attenzione quando si collega l'allarme a picchetti, buzz bar, ecc. Ed evitare un serraggio eccessivo. Vedere il sito Web per consigli e istruzioni sulla cura completa.

LIVELLO DELLA BATTERIA

Il livello della batteria dell'allarme abboccata può essere visualizzato premendo  pulsante menu.



ACCENSIONE



Per attivare l'allarme abboccata, rimuovere la custodia rigida e assicurarsi che la manopola della sensibilità non sia in posizione Off. All'avvio viene indicato il livello della batteria. Per disattivare l'allarme abboccata, impostare la manopola della sensibilità su Off. Attendere il tono di spegnimento per confermare. NOTA: la custodia rigida non disattiva l'allarme.

COPERTURE PRESA IN GOMMA



Quando la porta IQ o la porta Smart LED non vengono utilizzate, i supporti delle prese in gomma devono essere premuti nelle porte. Quando non sono necessari, devono essere premuti nei supporti delle prese sul retro dell'allarme.



MANOPOLE DI COMANDO

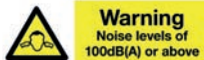
Le manopole di controllo dell'allarme di abboccata possono essere utilizzate per regolare varie impostazioni.



La manopola della sensibilità regola la quantità di corsa del filo prima che venga attivato un avviso. C'è anche una posizione di spegnimento per disattivare l'allarme di abboccata. 8 livelli di sensibilità, espandibili a 16 tramite collegamento HUBB. 2 mm, 6 mm, 12 mm, 18 mm, 25 mm, 35 mm, 60 mm, 100 mm. * Impostazioni HUBB aggiuntive 4 mm, 8 mm, 16 mm, 20 mm, 30 mm, 40 mm, 80 mm e 300 mm



La manopola del volume regola il volume degli avvisi sull'allarme.



La manopola del tono regola il tono degli avvisi sull'allarme.

RILEVAMENTO CALATA

Durante un rilevamento dell'abboccata in calata, viene attivato un segnale a due toni e i LED dovrebbero lampeggiare.

MUTO LOCALE

L'allarme può essere temporaneamente disattivato premendo il tasto . Premendo più volte il pulsante si possono ottenere diverse azioni.

PREMERE IL PULSANTE	DESCRIZIONE
1 X	L'allarme viene disattivato per 30 secondi.
2 X	L'allarme viene disattivato per 60 secondi.
3 X	L'allarme per abboccata non è disattivato.

UN-MUTE LOCALE

L'allarme può essere riattivato dopo che è stato disattivato. Una sola pressione del , il pulsante riattiverà l'allarme.

ACCOPPIAMENTO

Quando il dispositivo ricevitore è pronto per l'accoppiamento con HUBB (vedere le istruzioni del dispositivo ricevitore), tenere premuto il pulsante finché il LED dell'indicatore non diventa blu, quindi rilasciare il pulsante, questo avvierà l'accoppiamento.

IMPOSTAZIONE DI FABBRICA

Per ripristinare l'allarme alle impostazioni di fabbrica e rimuovere tutti i dati utente, tenere premuto il tasto in contemporanea all'accensione dell'allarme. Dopo che i LED si sono illuminati, rilasciare il pulsante . Verrà riprodotto un tono per confermare il ripristino.

ELIMINAZIONE DEL RINCULO

Il segnalatore include l'eliminazione dell'effetto altalena. L'allarme suonerà solo se il filo si sposta della distanza impostata dal selettore della sensibilità in una sola direzione. Se si muove in avanti e poi torna indietro immediatamente come in condizioni di vento, l'allarme non suonerà. Per una data distanza di movimento del filo, sono necessari 4 mm in più alla distanza opposta prima che venga attivato un avviso.

AVVISI

TIPO DI AVVISO	INDICAZIONE LED	SUONO
Inoltrare	 Colore avviso	Singolo tono al passo selezionato dall'utente.
Lasciar andare all'indietro	 Colore di avviso lampeggiante	Tono ad altezza alternata.
QI vuoto Trigger IQ	 Colore avviso solido	Tono di sicurezza acuto.
Batteria bassa	 Rosso lampeggiante	Nessun tono riprodotto.

PULSANTE MENU

Premendo e tenendo premuto il  pulsante menu fino a quando non viene visualizzato un lampeggiamento blu, è possibile accedere al menu di configurazione.

COLORI DI ILLUMINAZIONE A LED



Mentre nel menu di configurazione la manopola del volume regola il colore dei colori del LED.

Sono disponibili 4 colori:

Blu
Giallo
Verde
Rosso
Modalità invisibile (disattivata)



Per uscire dal menu di configurazione è necessaria una singola pressione del pulsante menu.

COLORE LED NOTTURNO



Mentre nel menu di configurazione la manopola "Tono" regola il colore del LED notturno. Sono disponibili 4 colori selezionabili:

Blu - Giallo - Verde - Rosso - Spento.

LUMINOSITÀ DI ILLUMINAZIONE A LED

Mentre ci si trova nel menu di configurazione, premere il pulsante . Il pulsante Mute alterna la luminosità del LED e della luce notturna alta / bassa.

Modalità selezionabili:

- LED abboccata 100% Luce notturna 100%
- LED abboccata 10% Luce notturna 100%
- LED abboccata 100% Luce notturna 10%
- LED abboccata 10% Luce notturna 10%

Per uscire dal menu di configurazione è necessaria una singola pressione del pulsante menu.

PORTA IQ

Collegamento ad altri accessori ICON.

DADO DI BLOCCAGGIO



Incorpora un perno in acciaio inossidabile 3/8 con ghiera di bloccaggio e rondella di compressione per collegare il segnalatore al buzz bar o al picchetto. Fare attenzione quando si collega l'allarme a picchetti, buzz bar, ecc. Ed evitare un serraggio eccessivo.

PORTA SMART LED

Smart LED Drive. LED di corrispondenza dei colori e 2 opzioni, * se utilizzato solo con gli indicatori WOLF. Guida anche alcuni indicatori di terze parti.

REGOLAZIONE DEI COMANDI DI ABBOCCATA DA HUBB

MENU DISPOSITIVO

Quando l'HUBB è stato accoppiato con gli allarmi, premere il canale di allarme corrispondente per modificare le impostazioni. Tenere premuto il pulsante del canale fino a quando sullo schermo non viene visualizzato "Menu dispositivo".



All'attivazione dell'allarme abboccata il tono dovrebbe essere replicato sull'HUBB e i LED dell'HUBB dovrebbero replicare il colore di avviso mostrato sull'allarme. A seconda delle impostazioni dell'HUBB, anche l'HUBB vibrerà

in avviso. Quando viene visualizzato "Menu dispositivo", utilizzare il pulsante OK per accedere al sottomenu.

Andare a "Sensibilità" per regolare la sensibilità della linea di allarme collegato. Quando si conferma questa opzione, verrà inviato un messaggio all'Allarme, in caso di esito positivo verrete avvisati sullo schermo.

LIVELLI DI REGOLAZIONE DELLA SENSIBILITÀ DEL RULLO



8 livelli di sensibilità, espandibili a 16 tramite HUBB Link

2 mm, 6 mm, 12 mm, 18 mm, 25 mm, 35 mm, 60 mm o 100 mm.

Livelli di sensibilità aggiuntivi

4 mm, 8 mm, 16 mm, 20 mm, 30 mm, 40 mm, 80 mm o 300 mm.

COLORI DI ILLUMINAZIONE A LED



Andare su "Colore avviso" per modificare il colore utilizzato per visualizzare gli avvisi sull'allarme abboccata e sull'HUBB.

4 colori: blu - giallo - verde - rosso - modalità invisibile (disattivata)

LUMINOSITA' DEL LED DI ABBOCCATA



Andare a "Luminosità LED" per modificare la luminosità dei LED visualizzati sull'allarme.



MENU AVANZATO



Utilizzare il pulsante Indietro per uscire dal "Menu dispositivo" e andare a "Menu avanzato" e utilizzare il pulsante OK per accedere a questo menu.

TIMEOUT DI ABBOCCATA



Andare a "Timeout abboccata" per regolare il tempo in cui il LED rimane acceso dopo un avviso sull'allarme di abboccata. 60 secondi / 30 secondi / 20 secondi / 10 secondi / 5 secondi.

VOLUME DELL'AVVISO



Nel "Menu avanzato" andare "Volume avviso" per regolare il volume dell'avviso di abboccata.



Warning
Noise levels of
105dB(A) or above

TONO DI AVVISO



Nel "Menu avanzato" vai su "Tono di avviso" per regolare il tono dell'allarme e dell'HUBB.

IMPOSTAZIONI DELLA LUCE NOTTURNA



Nel "Menu avanzato" vai "Configurazione luce notturna". Trova la prima opzione intitolata "Luminosità luce notturna" e regola l'impostazione manuale.

Vai alla seconda opzione "Luminosità luce notturna" e regola come desideri.

Vai all'opzione "Colore luce notturna" e regola come desideri.

Colori disponibili: rosso - verde - blu - giallo e spento.

Vai a "Porta luce notturna". Quando questa opzione è attivata, il colore di luce notturna dovrebbe essere copiato su qualsiasi avvisatore visivo di abboccata Wolf collegato.

STATO DEL DISPOSITIVO

Utilizzare il pulsante Indietro per uscire dal "Menu avanzato" e passare all'opzione "Stato dispositivo" e accedere al sottomenu utilizzando il pulsante OK.

INDICAZIONE DEL LIVELLO DELLA BATTERIA



Vai all'opzione "Livello batteria". Ciò fornisce una misurazione dettagliata del livello della batteria degli allarmi.

TEST DELLA PORTATA



Passare all'opzione "Range Test" e utilizzare il pulsante OK per iniziare il test. Quando viene stabilita una connessione, l'HUBB riporterà la potenza del segnale dell'allarme connesso e indicherà anche che il LED sta funzionando.

ANTIFURTO

Quando si disattiva l'allarme collegato, è necessario riprodurre un segnale acustico sull'allarme e sull'HUBB per prevenire i furti.

MUTE

Premendo una volta il pulsante Mute si dovrebbero disattivare tutti gli allarmi collegati. All'attivazione né l'HUBB né l'allarme devono riprodurre un tono. Una doppia pressione del pulsante Mute dovrebbe annullare il silenziamento sull'HUBB e sugli allarmi.

REGOLAZIONE DEI COMANDI DELL'ALLARME DA Qr HUBB

COLORI DI ILLUMINAZIONE A LED

Replca l'allarme.

IMPOSTAZIONE DEL TONO

Replca l'allarme.

INDICAZIONE DEL LIVELLO DELLA BATTERIA

Ciò fornisce una misurazione dettagliata del livello della batteria dei segnalatori associati.

POTENZA DEL SEGNALE RADIO

Il Qr HUBB riporterà la potenza del segnale del segnalatore collegato e indicherà anche che il LED sta funzionando.

BIVVY LIGHT LINK

Qr HUBB può collegare altri dispositivi per attivare anche la luce bivvy quando il dispositivo è attivo.

PORTA IQ ON / OFF



MUTE

Premendo una volta il pulsante Muto si dovrebbero disattivare tutti gli allarmi collegati. All'attivazione né l'HUBB Qr né l'allarme devono riprodurre un tono. Una doppia pressione del pulsante Muto dovrebbe annullare il silenziamento su Qr HUBB e Allarmi.

ANTIFURTO

Quando si disattiva l'allarme collegato, è necessario riprodurre un tono sull'allarme e sull'HUBB Qr per prevenire i furti.

WOLF

Suite 1, 284 Warley Hill, Great Warley,
Brentwood, Essex CM13 3AB

E: sales@wolfint.co.uk

T: +44 (0) 333 366 8888

E: support@wolfint.co.uk

www.wolfint.co.uk

Le informazioni sulla risoluzione dei problemi sono
disponibili all'indirizzo www.wolfint.co.uk

Garanzia

Se hai bisogno di informazioni sulla garanzia, visita
www.wolfint.co.uk/product-warranty/

Assicurati di registrare il tuo nuovo prodotto Wolf su
www.wolfint.co.uk/product-registration/

Servizio Clienti

Se hai bisogno di supporto puoi contattarci tramite:
Telefono: +44 (0) 333 366 8888

E-mail: support@wolfint.co.uk

Ulteriori informazioni possono essere trovate su
www.wolfint.co.uk/customer-support/



You Tube



Brevetti in attesa di approvazione:

GB 1721169.9 | GB 1721166.5 | GB 1721158.2
EP 18213109.4 | EP 18213012.0 | EP 18213022.9

Conforme a:

Safety EN 62368-1 | RED 2014/53/EU | RoHS



Product Code: WFIC004

Lingue disponibili:

Inglese / Italiano / Francese / Tedesco / Olandese
E&OE

www.wolfint.co.uk