



# AQUAPHON A 150

## Sistema elettroacustico compatto con microfoni professionali Hi-Fi per la ricerca delle perdite idriche

di costruzione Hermann Sewerin GmbH (D)



Il sistema A 150 della famiglia di apparecchi AQUAPHON combina il ricevitore compatto A 150 con i microfoni piezo ad alta sensibilità del collaudato modello A 200: il risultato è un sistema pratico e professionale per la prelocalizzazione su armature e fittings e la localizzazione esatta delle perdite idriche. Abbinato ai microfoni alta fedeltà e ad una cuffia radio senza fili, l'A 150 offre un'eccellente qualità di riproduzione del suono. Per un'identificazione af-

fidabile e sicura della perdita l'operatore viene inoltre supportato dalla visualizzazione dei rumori sul display. Il ricevitore leggero e compatto risulta molto confortevole anche in caso di un utilizzo prolungato. Grazie ai filtri personalizzabili e alla loro scansione automatica è inoltre possibile adattare la gamma di frequenze alle capacità d'ascolto individuali e alle condizioni in campo, minimizzare i rumori di disturbo e ottimizzare la qualità del suono.



**MICROFONI PIEZO DI ALTISSIMA QUALITA'**

display retroilluminato con angolazione ottimizzata e funzione di rotazione automatica della visualizzazione (180°) per una lettura ideale in qualsiasi posizione

tutti i dati a colpo d'occhio: livello rumore attuale (grafico e numerico), analisi spettro, valori precedenti

▶

diversi microfoni piezo alta fedeltà intercambiabili tra di loro per coprire tutte le fasi della localizzazione

◀



**SISTEMA MODULARE FACILMENTE IMPLEMENTABILE**



il ricevitore compatto, leggero e maneggevole permette all'operatore di non affaticarsi e muoversi liberamente

▶

possibilità di ricarica degli accumulatori all'interno della valigia

◀



# AQUAPHON A 150

Sistema elettroacustico compatto con microfoni professionali Hi-Fi per la ricerca delle perdite idriche



alimentazione microfoni mediante accumulatore ad alte prestazioni integrato nel ricevitore A 150 con autonomia di minimo 16 ore



**FILTRI PERSONALIZZABILI E SCANSIONE AUTOMATICA**



la costruzione simmetrica del ricevitore permette l'utilizzo confortevole a destrorsi e mancini

pratico pulsante unico per attivazione / disattivazione misurazione rumori

**UN'UNICA ASTA MULTIFUNZIONE PER DIVERSI MICROFONI**

microfono a contatto TM 200 per la prelocalizzazione su armature e fittings, dotato di puntale e prolunghe avvitabili



microfoni intercambiabili su un'unica asta: puntale, geofono a campana e geofono con treppiede

sostituzione veloce del microfono grazie a fissaggio rapido con manopola a vite e interfaccia per riconoscimento microfono

**ECCELLENTE QUALITA' DEL SUONO**



microfoni ottimizzati per la ricerca perdite con "depurazione" digitale dai rumori di disturbo

identificazione e localizzazione sicura delle perdite anche in caso di rumori di perdita deboli o in presenza di forti rumori ambientali

**COMPATTO, UNIVERSALE, AFFIDABILE**



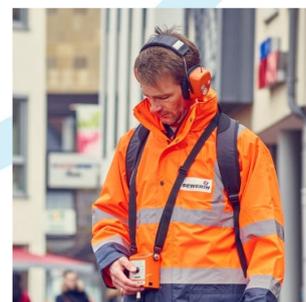
con tecnologia piezo alta fedeltà, protezione IP67 e torcia LED incorporata

microfono universale UM 200 ad alta sensibilità e minimo ingombro operativo

impostazioni personalizzabili per volume, soglie filtri e protezione salvadito



varie modalità d'impiego per il ricevitore A 150: sul fianco con clip da cintura oppure al collo con cinghia di trasporto



IT A 150\_2018\_09.docx - Con riserva di modifiche tecniche.