

Il telefono magnetofonico TM10/AR è alloggiato in una custodia stagna in GRP arancione ed è dotato di un microtelefono equipaggiato con capsule magnetodinamiche dalle elevate caratteristiche di rendimento.

La guaina del microtelefono è protetta da cordone antistrappo in acciaio ed il gancio è realizzato tramite ampole reed per garantire robustezza meccanica e resistenza all'usura.

Il telefono non richiede nessun tipo di alimentazione e la chiamata verso il posto operatore viene inviata per mezzo di un generatore magneto-elettrico (vobulatore) azionato manualmente.

Il telefono può essere collegato ad una distanza massima dal posto operatore di 15km utilizzando un cavo telefonico da 9/10.

Caratteristiche vobulatore:

Ampiezza segnale fonico:.....8Vrms (l'ampiezza è proporzionale all'energia con cui si ruota la manopola del vobulatore)

Frequenza:.....500Hz ± 2KHz

Caratteristiche delle capsule dinamiche:

Densità di flusso:.....1.3T

Resistenza:DC 200

Sensibilità nominale:13mV/PA (-38dB 1V/PA) valore medio

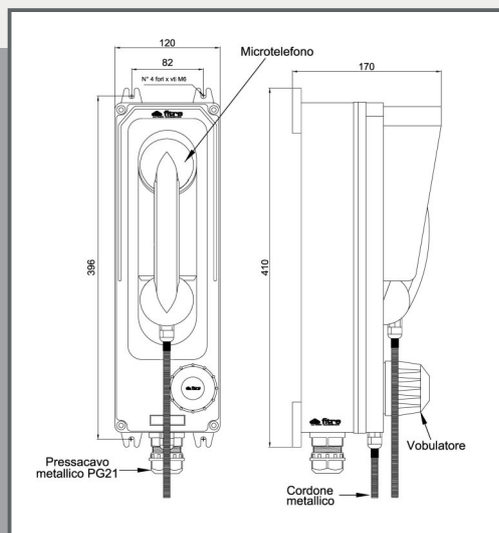
Rapporto suono/livello di pressione:126dB rel. 20uPA a 1mW

Max.potenza applicabile:100mW (500mW per tempi brevi)

Peso:.....90g

Temperatura: (funzionamento).....-40 ÷ +60°C

(magazzino).....-40 ÷ +80°C



Descrizione	Tipo	Codice
Telefono magnetofonico stagno da parete	TM10/AR	J7111610

I dati riportati in questa pubblicazione non sono impegnativi e possono venire modificati senza preavviso. The information contained in this publication are not binding and are subject to change without notice.