

TAS 2000

TELEFONO STAGNO

Con l'applicazione delle più recenti tecnologie ed un moderno design, questa serie di telefoni industriali risulta idonea per l'installazione nell'industria pesante ed in situazioni con condizioni ambientali particolarmente gravose. Sono disponibili versioni con microtelefono con capsula microfonica antirumore, per ambienti molto rumorosi.

TAS 2000 ST Telefono BCA, standard
codice 7132400

TAS 2000 NC Telefono BCA con capsula
 microfonica antirumore
codice 7132406



TCS 2000 ST Telefono BC, senza tastiera, per
 collegamento diretto con un posto
 operatore
codice 7132440

TCS 2000 NC Telefono BC con capsula microfonica
 antirumore
codice 7132441



TLS 2000 ST/3V Telefono BL, con chiamata a mezzo
 pulsante ed inverter, alimentazione a
 mezzo 3 batterie a torcia da 1,5V o
 alimentatore esterno da 4,5V
codice 7131200

TLS 2000 NC/3V Telefono BL con capsula antirumore
codice 7131215

TAS 2000 MEMO Serie di telefoni BCA stagni con o senza tastiera di selezione, da 1 a 10 memorie programmabili dall'utente. Versioni: standard, con capsula microfonica antirumore, con presa per collegamento cuffia.

TIA 2000 Telefoni stagni con possibilità di ricevere le chiamate e/o annunci direttamente in vivavoce su altoparlante incorporato e, in opzione, su altoparlante addizionale amplificato.

CARATTERISTICHE TECNICHE

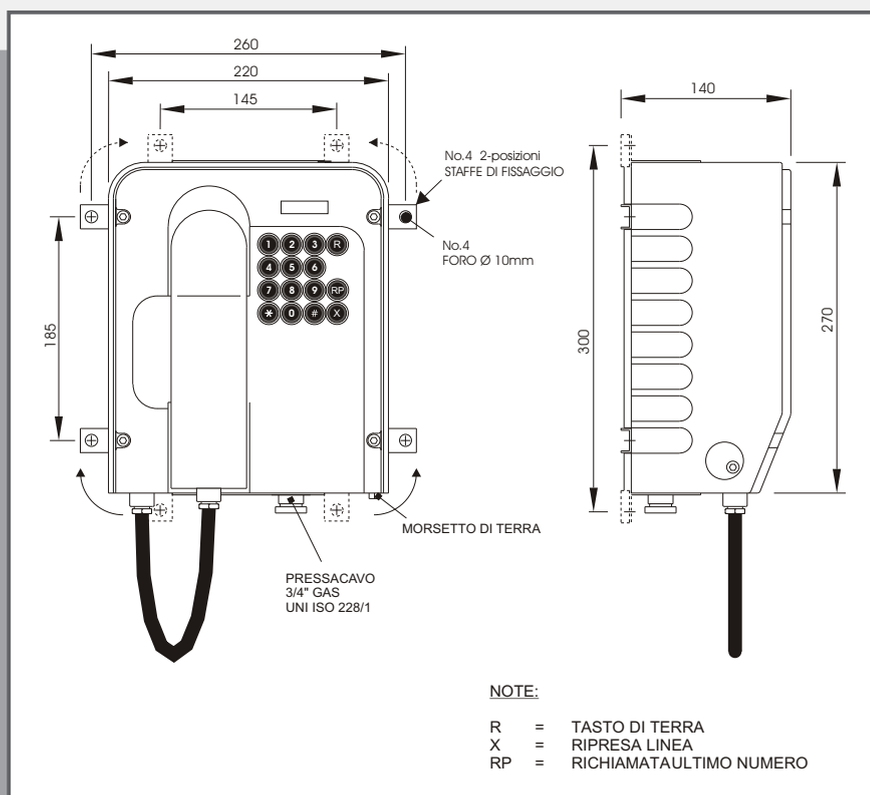
I telefoni stagni della serie TAS2000 sono stati progettati per il collegamento diretto alle linee urbane o come derivati di PABX con alimentazione 60V, 48V o 24V.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- ❖ Selezione ad impulsi (rapporto impulsi 2:1 o 1,6:1) e DTMF
- ❖ Tasto di terra
- ❖ Richiamata ultimo numero
- ❖ Custodia in fusione di lega leggera, grado di protezione IP65
- ❖ Microtelefono in resina antiurto, grado di protezione IP66
- ❖ Cordone con spirale in acciaio inox di protezione
- ❖ Tastiera di selezione costituita da tasti singoli in metallo, in esecuzione antivandalo
- ❖ Gancio magnetico, senza parti meccaniche in movimento
- ❖ Capsule dinamiche, sia la trasmittente che la ricevente, che assicurano un'eccellente fedeltà nella riproduzione della voce
- ❖ Capsula microfonica antirumore, in opzione
- ❖ Suoneria elettronica ad alta efficienza con regolazione del volume
- ❖ Ingresso e morsettiera interna per l'eventuale collegamento di un ripetitore di chiamata

DATI TECNICI

- ❖ SUONERIA
frequenza tono di uscita: da 600 a 850 Hz
variazione della frequenza: 10 Hz
intensità sonora a 1 metro: circa 95 dB
- ❖ SELEZIONE AD IMPULSI
frequenza 10 Hz
rapporto impulsi 1,6:1 o 2:1
- ❖ SELEZIONE DTMF
conforme alle norme CEI/IEC
- ❖ TENSIONE NOMINALE PABX
24 V, 48 V, 60 V
- ❖ TEMPERATURA AMBIENTALE DI FUNZIONAMENTO
da -20 °C a +60 °C
- ❖ GRADO DI PROTEZIONE
custodia IP65
microtelefono IP66
- ❖ PESO
6 kg



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.