

FITRE S.p.A. • Divisione DSI

20142 Milano • Italia • via Valsolda, 15
 telefono: (+39) 02.8959.01 • telefax: (+39) 02.8959.0400
 e-mail: divisione.dsi@fitre.it

Grazie all'applicazione delle più recenti tecnologie e componentistica elettronica ed al moderno design, la serie di telefoni industriali TAS2000 in esecuzione stagna risulta particolarmente adatta per l'installazione nell'industria pesante e comunque in tutte le situazioni dove le condizioni ambientali sono particolarmente gravose.

Sono anche disponibili le versioni con microtelefono con capsula microfonica antirumore, per l'uso in ambienti particolarmente rumorosi.

TAS 2000 RV Telefono BCA, standard, con regolazione del volume in ricezione tramite i tasti 

TAS 2000 NC Telefono BCA con capsula microfonica antirumore



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

TCS 2000 NC Telefono BC con capsula microfonica antirumore

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

TLS 2000 NC/3V Telefono BL con capsula antirumore



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

TIA2000 Telefoni stagni con possibilità di ricevere le chiamate e/o annunci direttamente viva-voce su un altoparlante incorporato ed. in opzione. su un 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.

- ◆ 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 IP66
- ◆ Microtelefono in resina antiurto, grado di protezione IP 66
- ◆ 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 morsetteria 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 m: 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: -20°C to +60°C
- ◆ Grado di protezione
 - custodia IP66
 - microtelefono IP66
- ◆ Peso: 6 kg

