

- ▶ **10 tasti di memoria**
- ▶ **regolazione volume ricezione**
- ▶ **microfono noise-cancelling**

#### CARATTERISTICHE GENERALI

Il nuovo apparecchio è stato progettato per soddisfare le esigenze applicative richieste dagli ambienti industriali, militari e di comunicazione rivolta al pubblico. In particolare, il nuovo apparecchio "TAS2000 memo" mette a disposizione dell'utente un insieme modulare di funzioni e risorse.

L'apparecchio può essere fornito con diverse configurazioni che, complessivamente offrono le seguenti prestazioni:

- tastiera telefonica standard (12 tasti) in esecuzione stagna
- n. 3 tasti funzione:
  - "R": tasto di "flash" con possibilità di utilizzo anche come tasto di "terra"
  - "RP": tasto di "ripetizione dell'ultimo numero" selezionato dall'utente tramite la tastiera telefonica
  - "X": tasto di "liberazione linea" per chiudere la conversazione e riprendere la linea
- 10 tasti (M1+M10) per memorizzare numeri telefonici da chiamare con la semplice pressione del tasto. Ogni tasto funzione può essere liberamente programmato dall'utente e può memorizzare un numero telefonico (max. 20 cifre). L'utente può programmare le memorie utilizzando la tastiera del telefono oppure utilizzando una tastiera aggiuntiva, da collegarsi temporaneamente sul circuito interno.
- Due tasti: "VOL+" e "VOL-" per la regolazione del volume di ricezione nell'auricolare del microtelefono e nella cuffia.
- Possibilità di attivare, allo sgancio del microtelefono, una chiamata automatica diretta ovvero un numero telefonico programmabile dall'utente. In questo caso, l'apparecchio gestisce una chiamata diretta (M10) + 9 memorie (M1+M9). Questa funzione consente, ad esempio, di selezionare automaticamente, allo sgancio del microtelefono, il prefisso telefonico del gestore della rete telefonica; al termine della selezione automatica l'utente può utilizzare uno dei nove tasti di memoria oppure, se disponibile, digitare il numero di telefono desiderato utilizzando la tastiera standard.
- Disponibilità di un microtelefono stagno (IP66) con capsula dinamica oppure con microfono compensato contro il rumore ambiente (noise-cancelling): modello TAS2000 MEMO/NC; di una presa stagna per il collegamento di una cuffia telefonica esterna. In questo caso, l'apparecchio è fornito con il tasto aggiuntivo (completo di relativo LED) di cuffia "ON/OFF". L'apparecchio può essere predisposto anche per gestire la sola ricezione in cuffia (ascolto della conversazione da parte di una terza persona)
- L'apparecchio è fornito completo di tastiera di programmazione interna per memorizzare i numeri telefonici da associare ad ogni tasto di memoria. Al termine della programmazione, la tastiera può essere asportata al fine di evitare modifiche di programmazione effettuate dal personale non autorizzato.
- Eventuale contatto aggiuntivo di gancio (NA o scambio: morsetti A1-A2) per comandi di circuiti esterni a bassa tensione. Il telefono è progettato in accordo alle norme Europee TBR38 e EN301.437.

# TAS2000 MEMO

TELEFONO BCA  
STAGNO (IP66)



#### CARATTERISTICHE TECNICHE

##### utilizzabile con centrali aventi:

- tensione di batteria da 24 a 60Vcc
- corrente 18 + 60mA
- tensione di chiamata 25 + 75V - 23 + 55 Hz

##### temperatura di funzionamento: 20C + +70C

##### custodia stagna in fusione di alluminio (IP66 - IEC144)

- base colore nero RAL9017
- coperchio colore arancio RAL2000

##### peso: circa 5,5 kg

##### dimensioni: 270x230x140

##### selezione impuls:

- frequenza 10 Hz
- rapporto apertura/chiusura: 1,5:1 (60:40ms)
- oppure 2:1 (66,7:33,3ms)

##### selezione multifrequenza:

- frequenza dei toni e livelli MF a norme EN301.437

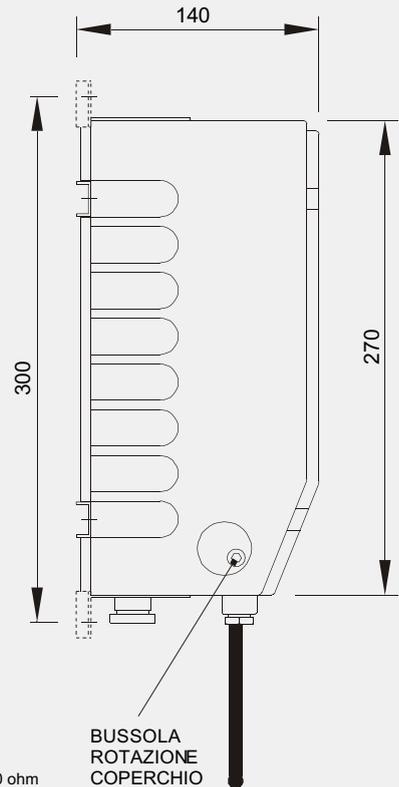
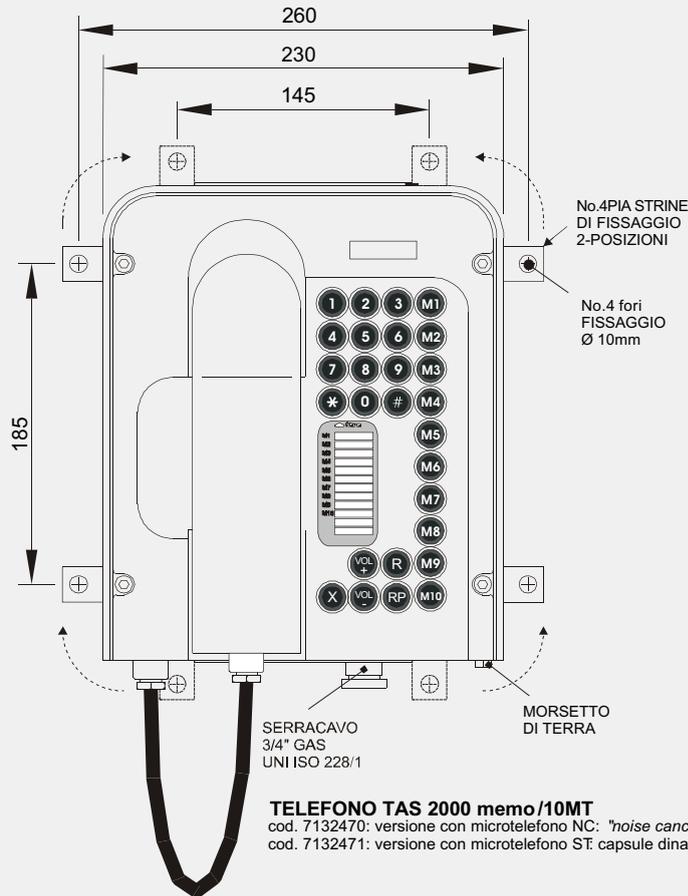
##### predisposizione flash: 100ms + 270ms

##### suoneria:

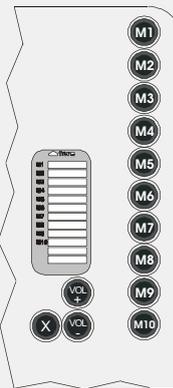
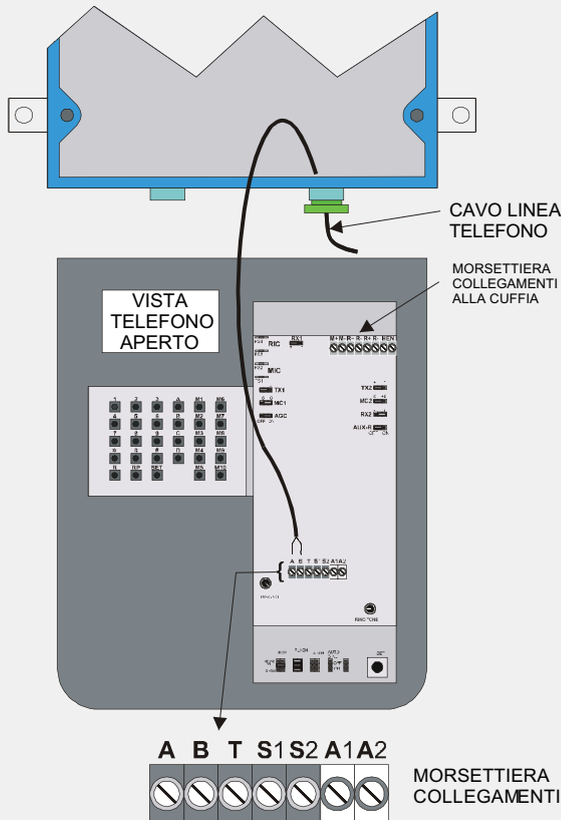
- frequenza dei toni variabile in uscita
- impedenza ingresso per tensione 70V 25 Hz : >7kohm
- impedenza ingresso per tensione 70V 50 Hz : >4kohm
- intensità sonora a 1 metro con 70Vca 25 Hz : 92 dB
- livello minimo di intervento suoneria a 25 Hz : >23Vca

##### microtelefono stagno in resina antiurto:

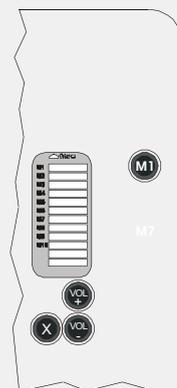
- tipo "ST": capsule dinamiche 150 ohm
- tipo "NC": "noise-cancelling" microfono capsula dinamica compensata
- cavo microtelefono protetto da spirale in acciaio inox lunghezza 1m



**TELEFONO TAS 2000 memo/10MT**  
 cod. 7132470: versione con microtelefono NC: "noise cancelling"  
 cod. 7132471: versione con microtelefono ST: capsule dinamiche 150 ohm

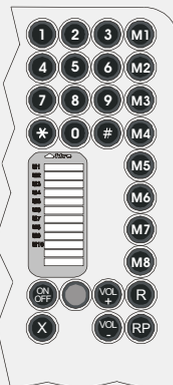


**tastiera TAS 2000 memo/10M**  
 cod. 7132472: versione con microtelefono NC "noise cancelling"  
 cod. 7132473: versione con microtelefono ST

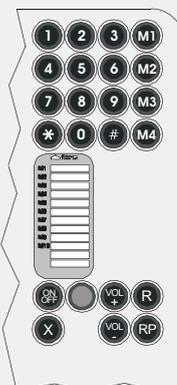


**tastiera TAS 2000 memo/1M**  
 cod. 7132474: versione con microtelefono NC "noise cancelling"  
 cod. 7132475: versione con microtelefono ST

**CONFIGURAZIONE TASTIERA NELLA VERSIONE CON CUFFIA**



**tastiera TAS 2000 memo/8MT C**  
 cod. 7132458: versione con microtelefono NC "noise cancelling" cuffia  
 cod. 7132459: versione con microtelefono ST



**tastiera TAS 2000 memo/4MT C**  
 cod. 7132456: versione con microtelefono NC "noise cancelling"  
 cod. 7132457: versione con microtelefono ST

cod. 7148805: Cuffia RI 71 con connettore

**NOTE:**

- M1 ... M10** = TASTI DI MEMORIA
- VOL+/VOL-** = REGOLAZIONE VOLUME RICEZIONE
- R** = FLASH/TERRA
- X** = RILASCIO
- RP** = RIPETIZIONE ULTIMO NUMERO/PAUSA