



## 1- INTRODUZIONE

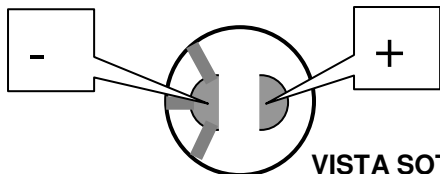
L' **AVD MIC** viene fornito su richiesta alle serie AVD EVS, DOA EVS e AVD F, DOA F qualora si voglia personalizzare il messaggio.

Con un'operazione estremamente semplice è quindi possibile modificare i messaggi di default per i pannelli ottico VOCALI.

Per le modalità di registrazione Vi rimandiamo alle operazioni da effettuare sulle relative istruzioni degli apparati.

## 2- CONNESSIONE AVD MIC

L' **AVD MIC** ha una polarità che deve essere rispettata al momento dell'inserzione sulla scheda elettronica.



- **CONNESSIONE PER AVD EVS – DOA EVS**  
Inserire il connettore con il terminale “-” verso C29.
- **CONNESSIONE PER AVD F – DOA F**  
Inserire il connettore con il terminale “-” verso R16.
- **CONNESSIONE PER STAR MS**  
Inserire il connettore con il terminale “-” verso J1.



## 1- INTRODUZIONE

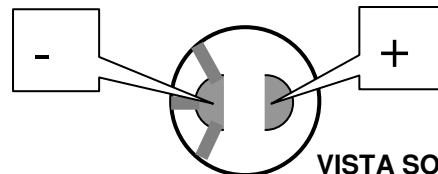
L' **AVD MIC** viene fornito su richiesta alle serie AVD EVS, DOA EVS e AVD F, DOA F qualora si voglia personalizzare il messaggio.

Con un'operazione estremamente semplice è quindi possibile modificare i messaggi di default per i pannelli ottico VOCALI.

Per le modalità di registrazione Vi rimandiamo alle operazioni da effettuare sulle relative istruzioni degli apparati.

## 2- CONNESSIONE AVD MIC

L' **AVD MIC** ha una polarità che deve essere rispettata al momento dell'inserzione sulla scheda elettronica.



- **CONNESSIONE PER AVD EVS – DOA EVS**  
Inserire il connettore con il terminale “-” verso C29.
- **CONNESSIONE PER AVD F – DOA F**  
Inserire il connettore con il terminale “-” verso R16.
- **CONNESSIONE PER STAR MS**  
Inserire il connettore con il terminale “-” verso J1.



## 1- INTRODUZIONE

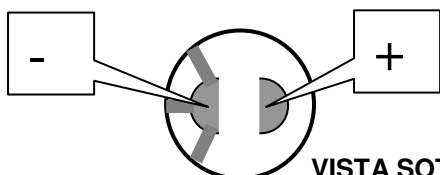
L' **AVD MIC** viene fornito su richiesta alle serie AVD EVS, DOA EVS e AVD F, DOA F qualora si voglia personalizzare il messaggio.

Con un'operazione estremamente semplice è quindi possibile modificare i messaggi di default per i pannelli ottico VOCALI.

Per le modalità di registrazione Vi rimandiamo alle operazioni da effettuare sulle relative istruzioni degli apparati.

## 2- CONNESSIONE AVD MIC

L' **AVD MIC** ha una polarità che deve essere rispettata al momento dell'inserzione sulla scheda elettronica.



- **CONNESSIONE PER AVD EVS – DOA EVS**  
Inserire il connettore con il terminale “-” verso C29.
- **CONNESSIONE PER AVD F – DOA F**  
Inserire il connettore con il terminale “-” verso R16.
- **CONNESSIONE PER STAR MS**  
Inserire il connettore con il terminale “-” verso J1.



## 1- INTRODUZIONE

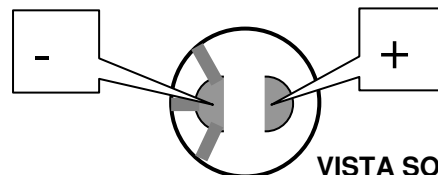
L' **AVD MIC** viene fornito su richiesta alle serie AVD EVS, DOA EVS e AVD F, DOA F qualora si voglia personalizzare il messaggio.

Con un'operazione estremamente semplice è quindi possibile modificare i messaggi di default per i pannelli ottico VOCALI.

Per le modalità di registrazione Vi rimandiamo alle operazioni da effettuare sulle relative istruzioni degli apparati.

## 2- CONNESSIONE AVD MIC

L' **AVD MIC** ha una polarità che deve essere rispettata al momento dell'inserzione sulla scheda elettronica.



- **CONNESSIONE PER AVD EVS – DOA EVS**  
Inserire il connettore con il terminale “-” verso C29.
- **CONNESSIONE PER AVD F – DOA F**  
Inserire il connettore con il terminale “-” verso R16.
- **CONNESSIONE PER STAR MS**  
Inserire il connettore con il terminale “-” verso J1.