

CARATTERISTICHE TECNICHE DID 509	
Corrente massima	: 3 A
Tensione massima inversa	: 200 V
Campo di temperatura	: da - 40° C a + 85° C
Grado di protezione	: IP 40 (IEC 529 1989) - DIN 40050 - EN 60529
Posizionamento	: in abbiacolo

IMPORTANTI

- # L'installazione deve essere eseguita da personale qualificato.
- # Non superare la portata massima indicata: 3 A.
- # La med s.p.a. declina ogni responsabilità e invalida la GARANZIA in caso di utilizzo improprio del prodotto o di parte di esso, di manomissione o abbinamento a dispositivi non previsti.

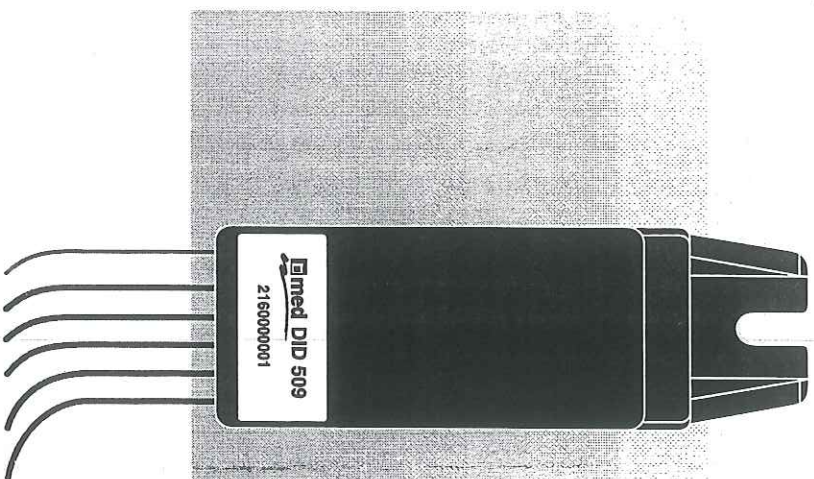
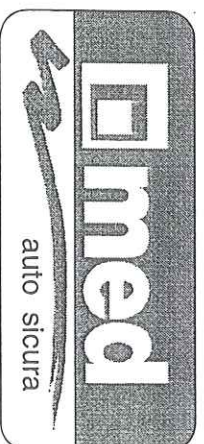
MANUTENZIONE

Il modulo DID 509 NON richiede NESSUNA manutenzione.

GARANZIA

La garanzia tecnica ha durata di un anno a partire dalla data di installazione, franco fabbrica, per le parti ritenute difettose ad insindacabile giudizio med.

Sono escluse da tale forma di copertura spese di manodopera esterna ed ogni altro onere a qualsiasi titolo.



DID 509

MODULO CONTENENTE 5 DIODI CABLATI PER IL COLLEGAMENTO DELLE CENTRALI DI ALLARME med 1000 E med 2000 ALLA LINEA PULSANTI.

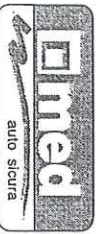
Distinta parti nella confezione:

- Modulo DID 509
- Istruzioni di montaggio

Istruzioni di montaggio



082. 315. 332



med s.p.a.
Via Raffaello, 33
42100 Reggio Emilia (Italy)



Cod. 082.315.332 - 12/97

Legenda

- | | |
|------------------------|--------------------------|
| 1. Vite autofilettante | 3. Orecchia di fissaggio |
| 2. Rondella sottovite | 4. Modulo DID 509 |

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

1. Posizionare il modulo **DID 509** sotto al cruscotto, vicino alla centralina del **CHECK-PANNEL** o vicino al punto in cui sono disponibili i fili provenienti dai singoli pulsanti delle porte e del baule, in zona adatta, con i fili rivolti verso il basso onde evitare l'infiltrazione di liquidi o condensa.
2. Per il fissaggio utilizzare la vite autofilettante **1** e la rondella sottovite **2**: figura A.
3. Effettuare i collegamenti elettrici secondo lo schema indicato, collegando ad ogni filo proveniente dal pulsante uno dei fili **NERI** del **DID 509** ed il filo **AZZURRO** del modulo al filo **PROVENIENTE** della centrale di allarme **med 1000** o **med 2000**.

