

**ITALIANO**

**USO**







**DNA DNA-ME A**

Modulo controllo accessi con tastiera.

**DRFID B**

Modulo controllo accessi con lettore RFID.

Tipo	DNA DNA-ME DRFID
Frequenza TX	(MHz) 13,56
Potenza TX	(dBµA/m) -20

**DRFID:** avvicinare al lettore la chiave di prossimità (fig. **1**): in caso di codice valido verrà emesso un tono di conferma e si accenderà il led , altrimenti 3 beep veloci segneranno la condizione di errore.  
**DNA-Accesso** Premere il tasto , digitare il codice di accesso (4-8 cifre) (fig. **2**) e premere nuovamente il tasto ; in caso di codice valido verrà emesso un tono di conferma e si accenderà il led , altrimenti 3 beep veloci segneranno la condizione di errore.  
**DNA-Chiamata** Digitare il codice di chiamata (1-99) seguito dal tasto  (fig. **2**): in caso di codice valido la chiamata verrà inoltrata e si accenderà il led .

**MONTAGGIO**

△ Il montaggio o la rimozione deve avvenire con posto esterno non alimentato.  
Togliere il tappo proteggi connettore come evidenziato in figura **3** e **4**.  
Montare il modulo controllo accessi con tastiera (DNA DNA-ME) o il modulo controllo accessi con lettore RFID (DRFID) posizionandoli come indicato in figura **3** o **4**.

**SMALTIMENTO** - Assicurarsi che il materiale d'imballaggio non venga disperso nell'ambiente, ma smaltito seguendo le norme vigenti nel paese di utilizzo del prodotto.  
Alla fine del ciclo di vita dell'apparecchio evitare che lo stesso venga disperso nell'ambiente. Lo smaltimento dell'apparecchiatura deve essere effettuato rispettando le norme vigenti e privilegiando il riciclaggio delle sue parti costituenti. Sui componenti, per cui è previsto lo smaltimento con riciclaggio, sono riportati il simbolo e la sigla del materiale.

**ENGLISH**

**USE**







**DNA DNA-ME A**

Access control module with keyboard.

**DRFID B**

Access control module with RFID reader.

Type	DNA DNA-ME DRFID
TX frequency	TX (MHz) 13,56
TX power	TX (dBµA/m) -20

**DRFID:** move the proximity key (fig. **1**) near the reader: if the code is valid, a confirmation tone will be emitted and the LED  will turn on, otherwise 3 fast beeps will indicate the error condition.  
**DNA-Access** Press the key , enter the access code (4-8 digits) (fig. **2**) and then press the key again ; if the code is valid, a confirmation tone will be emitted and the LED will turn on , otherwise 3 fast beeps will indicate the error condition.  
**DNA-Call** Enter the call code (1-99) then press the key  (fig. **2**): if the code is valid the call will be forwarded and the LED  will turn on.

**INSTALLATION**

△ Assembly and removal must take place when the entry panel is not powered.  
Remove the connector protection plug as highlighted in figure **3** and **4**.  
Install access control module with keyboard (DNA-DNA ME) or the access control module with RFID reader (DRFID) placing them as indicated in figure **3** or **4**.

**DISPOSAL** - Do not litter the environment with packing material: make sure it is disposed of according to the regulations in force in the country where the product is used.  
When the equipment reaches the end of its life cycle, take measures to ensure it is not discarded in the environment.  
The equipment must be disposed of in compliance with the regulations in force, recycling its component parts wherever possible. Components that qualify as recyclable waste feature the relevant symbol and the material's abbreviation.



