



Guida all'uso Comunicatore telefonico D4411

Doppia frequenza



DAITEM

Pensa a tutto, soprattutto a te

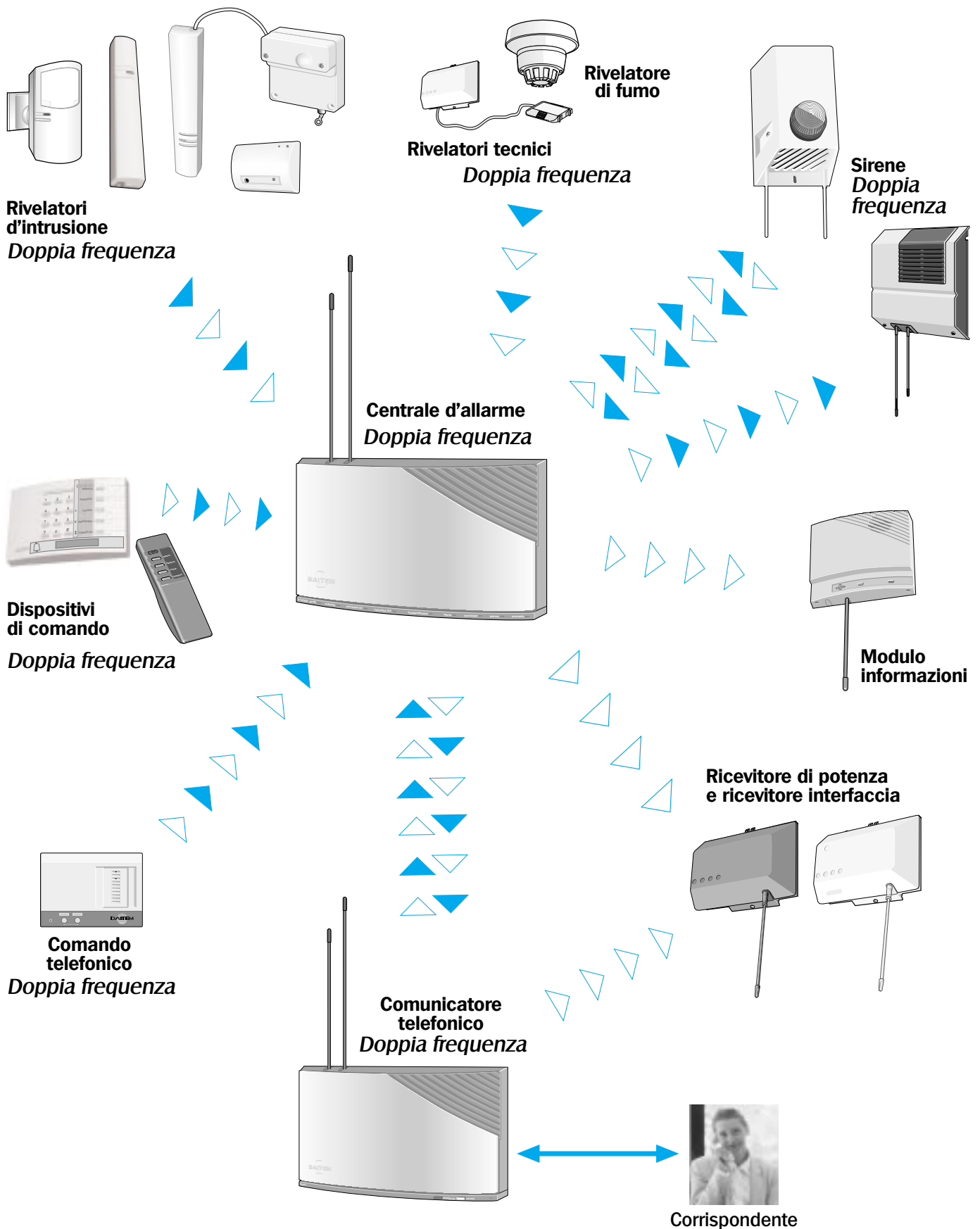
Ci contraguiamo con Lei per l'acquisto del comunicatore telefonico D4411. Questa apparecchiatura è stata progettata e realizzata dal primo e più importante costruttore europeo di allarmi senza fili. Con la tecnica di trasmissione TwinPass® si sommano i vantaggi di un impianto totalmente senza fili a quelli di una trasmissione ultra affidabile.

- L'installatore autorizzato DAITEM D4000, che ha curato l'installazione dell'impianto, Le ha consegnato questa guida d'uso e 3 schede d'istruzioni per i Suoi corrispondenti. Legga con attenzione questa guida.
- Compili, insieme all'installatore, il pro-memoria della programmazione che si trova alla fine di questa guida.
- Tenga riservato il codice d'accesso segreto di comando a distanza del comunicatore (stesse precauzioni del codice Bancomat).

Sommario

Funzioni del comunicatore telefonico	3
Modo di funzionamento	5
Comando a distanza dell'impianto	7
Programmazione delle memorie	10
Garanzia	16

Funzioni del comunicatore telefonico



L'impianto d'allarme D4000 apporta risposte semplici ed efficaci a tutti i bisogni di sicurezza e tranquillità.

Funzioni del comunicatore telefonico

Il comunicatore telefonico D4411, associato ad un impianto di sicurezza DAITEM D4000, consente :

- la segnalazione a distanza di un evento (allarme, anomalia,...).
- il comando a distanza dell'impianto.
- il comando a distanza di apparecchiature elettriche.
- la modifica a distanza di uno dei numeri da chiamare.
- l'ascolto a distanza dei rumori ambientali.

Segnalazione a distanza a corrispondenti in caso di allarme

■ **la protezione antintrusione** : in caso d'intrusione nei locali protetti, la centrale attiva le sirene d'allarme (secondo programmazione) ed il comunicatore telefonico avvertirà i corrispondenti i cui numeri sono stati registrati nel comunicatore.

■ **la protezione personale** : in caso di chiamata d'emergenza/antipanico o di chiamata antirapina/silenziosa proveniente da un telecomando, dalla tastiera o dal pulsante Emergenza del comunicatore, la centrale attiva o meno le sirene (secondo programmazione) ed il comunicatore telefonico avvertirà i corrispondenti i cui numeri sono stati registrati nel comunicatore.

■ **la protezione tecnica** : in caso di rilevazione fumo o di una avaria tecnica (allagamento, congelatore, mancanza di energia elettrica), la centrale segnala l'evento (secondo programmazione) ed attiva il comunicatore telefonico che avvertirà i corrispondenti i cui numeri sono stati registrati nel comunicatore.

A seguito di un evento accaduto nell'impianto, il comunicatore telefonico invia ai corrispondenti un messaggio che identifica la provenienza e la natura dell'evento che ha provocato la chiamata (allarme intrusione, emergenza, allarme tecnico, ecc.).

Il comunicatore offre anche la possibilità di una chiamata di servizio : tale chiamata riguarda l'installatore di fiducia DAITEM D4000 che ha curato l'installazione e che Lei può chiamare per ogni evenienza.

Tutti i messaggi registrati sono preceduti da una serie di bip, in modo da avvisare il corrispondente dell'imminente invio della registrazione stessa.

Comando a distanza dell'impianto d'allarme

Tramite la tastiera di un telefono con selezione a toni (DTMF o multifrequenza) ed il codice d'accesso segreto è possibile :

- conoscere lo stato dell'impianto.
- conoscere gli ultimi eventi accaduti.
- comandare l'accensione, la parzializzazione e lo spegnimento dell'impianto.
- modificare a distanza il numero di un corrispondente.
- disabilitare il riconoscimento dei comandi inviati dal telecomando (in caso di smarrimento).

N.B. : l'esecuzione dei comandi a distanza ed in genere l'invio su linea telefonica di codici è possibile utilizzando :

- un telefono dotato di selezione a toni (cioè DTMF o multifrequenza), come ad esempio un telefono cellulare, oppure,
- un telefono con selezione ad impulsi, ma in questo caso occorre dotarsi di un "beeper", cioè di una tastierina DTMF (non fornita).

Modo di funzionamento

Messaggi trasmessi in caso di evento

Il comunicatore telefonico invia dei messaggi in sintesi vocale ai corrispondenti i cui numeri sono stati registrati nelle memorie 1, 2 e 3.

N.B. : la memoria 3 può contenere un numero di Teledrin con ricevitore numerico. In questo caso sarà inviato un codice numerico specifico per ogni tipo di evento che apparirà sul display del Teledrin.

■ In caso di chiamata il comunicatore :

- Si identifica con un messaggio personalizzato (nome e cognome).
- Indica il tipo di evento accaduto. Il comunicatore è dotato di 9 messaggi distinti preregistrati per ogni tipo di evento possibile. Alcuni di questi messaggi sono personalizzabili (allarmi tecnici).

Eventi	Messaggio vocale	Codice Teledrin
Protezione personale	EMERGENZA	010
Intrusione confermata (2 o più rivelatori in allarme in 60 secondi)	INTRUSIONE CONFERMATA	020
Intrusione semplice (un rivelatore in allarme)	INTRUSIONE	030
Allarme tecnico 1 o antincendio	ALLARME TECNICO 1 (o messaggio personalizzato)	041
Allarme tecnico 2 o antirapina	ALLARME TECNICO 2 (o messaggio personalizzato)	042
Allarme tecnico 3 o antirapina	ALLARME TECNICO 3 (o messaggio personalizzato)	043
Antimanomissione (rivelatori, centrale, comunicatore telefonico, tastiera)	AUTOPROTEZIONE	050
Anomalia pile (rivelatori, centrale, comunicatore telefonico, tastiera)	ANOMALIA TENSIONE	060
Chiamata di prova test	TEST	000

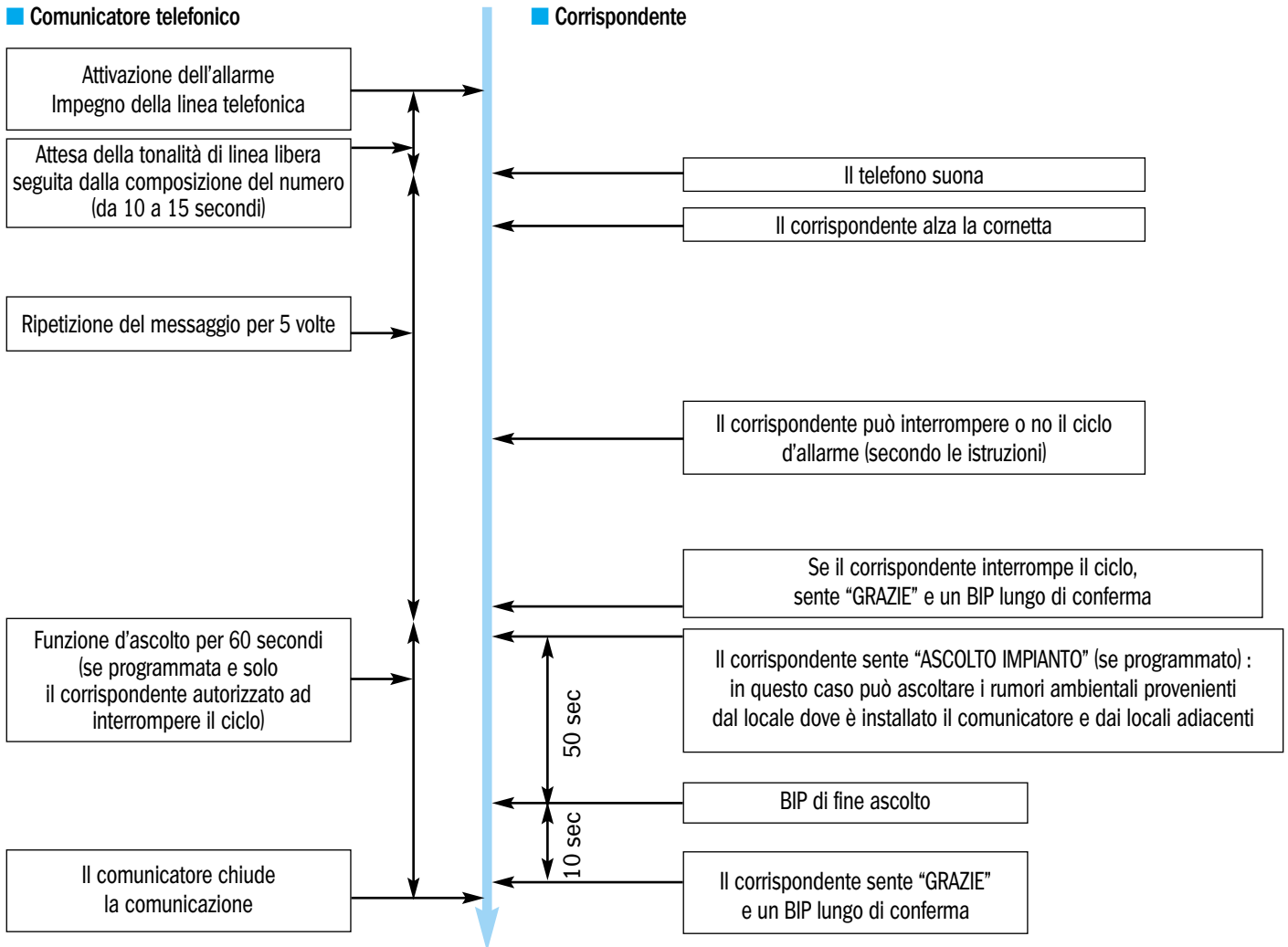
■ A seguito di una chiamata al Teledrin, il numero d'identificazione e il codice dell'evento viene evidenziato sul display del Teledrin.

■ Ogni corrispondente dovrà essere istruito sul comportamento da tenere in caso di chiamata in funzione del messaggio ricevuto. Per questo Le consigliamo di compilare la scheda delle istruzioni in dotazione a questa guida e di consegnarla ai corrispondenti.

Inoltre compili, insieme all'installatore, il pro-memoria di programmazione del comunicatore che si trova alla fine di questa guida.

Modo di funzionamento

Svolgimento di una chiamata



In seguito all'attivazione del comunicatore ci sono 2 possibilità :

■ Il primo corrispondente risponde :

Il comunicatore ripete più volte (massimo 5) il messaggio d'identificazione e il tipo di evento accaduto e chiede se il corrispondente desidera fermare il ciclo di chiamate (per esempio : "BIP MARIO ROSSI BIP INTRUSIONE DIGITARE ZERO PER CONVALIDARE". Per interrompere il ciclo di chiamate del comunicatore, il corrispondente deve digitare il numero 0 con la tastiera del proprio telefono dopo il messaggio di richiesta. Dopo aver interrotto il ciclo di chiamata, se la funzione ascolto è abilitata, il comunicatore annuncia "ASCOLTO IMPIANTO" ed il corrispondente può ascoltare quello che avviene nei locali protetti per 60 secondi. Terminato questo tempo il comunicatore dice "GRAZIE" ed invia un BIP di fine trasmissione. Il comunicatore è pronto ad avviare un altro ciclo di chiamata in caso di ulteriore allarme.

N.B. : non c'è periodo d'ascolto dopo i messaggi "ANOMALIA TENSIONE", "SPENTO SOTTO MINACIA" o "TEST".

■ Il primo corrispondente non risponde, il numero risulta occupato o il corrispondente non interrompe il ciclo di chiamata :

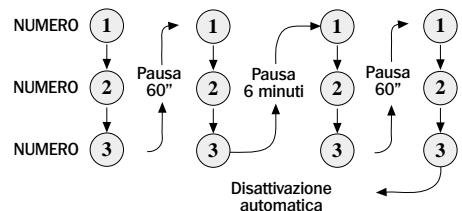
Il comunicatore chiama il numero programmato nella memoria successiva. Se nessuno dei corrispondenti ferma il ciclo di chiamate, la sequenza completa si svolge nel modo indicato di seguito (salvo che per la chiamata di un Teledrin).

Chiamata di un Teledrin

Nel comunicatore può essere programmato un numero di chiamata di un Teledrin con ricevitore numerico esclusivamente nella memoria 3. Anche se il corrispondente della memoria 1 o 2 ha fermato il ciclo di chiamate dei numeri telefonici, il numero del Teledrin sarà chiamato alla fine della prima serie e la chiamata ripetuta alla fine dell'ultima serie di chiamate.

N.B. : durante il ciclo di chiamata la tastiera del comunicatore non funziona.

Ciclo di chiamata



Messaggio trasmesso: dopo aver composto il numero, il comunicatore emette due BIP per segnalare che sta iniziando una trasmissione automatica ed inizia immediatamente a trasmettere il messaggio d'allarme; a seconda del tempo impiegato a rispondere alla chiamata l'utente potrà quindi udire un messaggio già parzialmente trasmesso; il messaggio viene ripetuto per al massimo 5 volte al termine di ognuna delle quali viene richiesto "Digitare ZERO per chiudere"; alla pressione del tasto "0" il comunicatore ferma immediatamente il ciclo di chiamate, se lo "0" non viene digitato ogni numero telefonico verrà richiamato fino ad un massimo di 4 volte totali.

Comando a distanza dell'impianto

In qualsiasi momento è possibile mettersi in comunicazione con il comunicatore telefonico chiamando il numero sul quale è collegato per :

- Conoscere lo stato dell'impianto come pure gli ultimi eventi accaduti.
- Comandare l'impianto (accendere, spegnere, parzializzare, o fermare allarmi in corso).

■ Interdire il comando dell'impianto tramite i telecomandi (ad esempio in caso di smarrimento).

■ Modificare a distanza il numero di un corrispondente.

■ Comandare un'apparecchiatura elettrica.

Svolgimento di un comando a distanza

N.B. : il comunicatore prende la linea automaticamente dopo 9 squilli, quando l'impianto d'allarme è spento o acceso parzialmente,

mentre, quando l'impianto è acceso totalmente, è possibile programmare che il comunicatore risponda dopo un numero di squilli da 3 a 9.

■ L'utente chiama il comunicatore

L'utente compone il numero di telefono del comunicatore

Se sulla linea è collegato anche un dispositivo a risposta automatica (fax, segreteria,...), l'utente deve attendere 8 secondi (massimo 20 secondi) prima di comporre il codice di commutazione per collegarsi con il comunicatore



Se sulla linea non è collegato nessun dispositivo a risposta automatica, il comunicatore prende la linea dopo il numero di squilli stabilito (da 3 a 9)

L'utente digita il codice d'accesso segreto entro 20 secondi



L'utente digita *



L'utente compone i codici dei comandi che desidera effettuare entro 20 secondi



■ Cosa succede

Il telefono suona

Il fax o la segreteria prende la linea ⁽¹⁾

Il comunicatore impegna la linea dopo il numero di squilli stabilito o se riceve il codice di commutazione corretto ⁽²⁾

Messaggio del comunicatore "BUONGIORNO DIGITARE CODICE D'ACCESSO"

Dopo aver ricevuto il codice d'accesso corretto ⁽³⁾ il comunicatore dice : "GRAZIE" poi "PER MENU' DIGITARE ASTERISCO" Accetta codici di comando rapido

Il comunicatore dice "GRAZIE" e propone, in sintesi vocale, i diversi comandi possibili

Il comunicatore conferma il ricevimento dei comandi

Dopo 20 secondi senza ricevere comandi, il comunicatore dice "FINE DELLA COMUNICAZIONE" e sgancia la linea telefonica

1) Il numero degli squilli, prima che il comunicatore prenda la linea automaticamente, è programmabile e dipende dallo stato dell'impianto (da 3 a 9 squilli se l'impianto è Acceso Totale; 9 squilli se l'impianto è Acceso Parziale, Acceso Presenza o Spento ; è possibile disattivare la risposta automatica del comunicatore).

2) Se il codice di commutazione è errato o inesistente, l'apparecchio a risposta automatica che ha preso la linea continua a mantenerla.

3) Dopo 3 codici d'accesso errati, il comunicatore interrompe la comunicazione e blocca la ricezione delle chiamate per 15 minuti.

Comando a distanza dell'impianto

I codici di comando

I codici consentono di :

- Conoscere lo stato dell'impianto.
- Conoscere gli ultimi eventi accaduti.
- Comandare l'impianto d'allarme (Accesso Totale, Accesso Parziale, Spento).
- Interdire o autorizzare il comando dell'impianto tramite telecomando (in caso di smarrimento, impresa di pulizie, ecc.).
- Modificare il numero di telefono di un corrispondente (memoria 1).
- Comandare un'apparecchiatura elettrica

Questi codici si possono inviare su linea telefonica, utilizzando :

- un telefono dotato di selezione a toni (cioè DTMF o multifrequenza), come ad esempio un telefono cellulare, oppure,
- un telefono con selezione ad impulsi, ma in questo caso occorre dotarsi di un "beeper", cioè di una tastiera DTMF (non fornita).

La procedura seguente è proposta dal comunicatore dopo l'inserimento del codice d'accesso segreto : direttamente con codici di comando rapidi oppure sono proposti dal comunicatore con un menù in sintesi vocale dopo aver premuto il pulsante *****.

N.B. :

- Tutti gli errori sono segnalati dal messaggio "BIP BIP BIP ERRORE".
- Premendo il pulsante ***** si torna al menù vocale.

■ Codici di comando proposti dal menù vocale

Dopo aver premuto il pulsante ***** della tastiera del telefono, il menù vocale propone :

■ "ACCESSO ALL'IMPIANTO DIGITARE UNO" :

Dopo aver premuto il pulsante **1**, il comunicatore indica :

- Lo stato dell'impianto^(*) (accesso totale, accesso parziale o gruppo

1/gruppo 2, acceso presenza, spento).

- L'ultimo evento accaduto (allarme o anomalia) dall'ultimo comando di acceso o di spento.
- L'ultimo allarme o allarmi più importanti (massimo due).
- L'ultima anomalia o anomalie (massimo due).

Quindi propone di premere un codice per accendere o spegnere l'impianto.

Esempio : "STATO IMPIANTO ACCESO BIP INTRUSIONE PER SPEGNERE DIGITARE ZERO".

Dopo aver inviato il comando, il comunicatore lo conferma vocalmente (a seguito di un comando di Accesso ; segnala, inoltre, se un contatto è rimasto aperto o è escluso)^(*). Se il comunicatore non riceve la conferma dalla centrale dell'avvenuto riconoscimento del comando inviato, segnala "ANOMALIA RADIO".

^(*) Il comunicatore non indica il numero corrispondente ad eventuali contatti (aperture) rimasti aperti o esclusi.

■ "ACCESSO ESCLUSIONE (telecomandi) DIGITARE DUE" :

Dopo aver premuto il pulsante **2**, il comunicatore indica se è già attiva l'interdizione dei telecomandi e propone d'interdire o autorizzare il riconoscimento dei comandi inviati da telecomandi portatili.

Esempio : "STATO ACCESSO AUTORIZZATO, PER INTERDIRE DIGITARE ZERO"

Digitando **0** si esclude la possibilità da parte dei telecomandi di spegnere l'impianto (a seguito di smarrimento o sottrazione), la tastiera consente comunque di comandare l'impianto. E' possibile autorizzare di nuovo i telecomandi seguendo la stessa procedura. In caso di smarrimento di un telecomando, è consigliabile contattare prima possibile l'installatore e far cambiare il codice impianto.

■ "ACCESSO NUMERAZIONE DIGITARE TRE" (numero di telefono della memoria 1) :

Dopo aver premuto il pulsante **3** il comunicatore :

- Propone di selezionare il numero della memoria da modificare (1)
- Indica il numero contenuto nella memoria
- Propone di modificare il numero o di ritornare al menù vocale
- Propone di digitare il nuovo numero da registrare quindi di premere il pulsante *****
- Indica il nuovo numero digitato e domanda conferma prima di registrarlo

Esempio :

"NUMERO 0516130717 BIP"

"PER MODIFICARE DIGITARE ZERO"

"DIGITARE NUMERO QUINDI ASTERISCO GRAZIE"

"NUMERO 0516130520 BIP"

"PER CONFERMARE DIGITARE UNO"

"PER MODIFICARE DIGITARE ZERO"

"NUMERO UNO CONFERMATO"

■ "ACCESSO COMANDO DIGITARE QUATTRO" (questa applicazione necessita di uno o due ricevitori di potenza DAITEM) :

Dopo aver premuto il pulsante **4**, il comunicatore :

- Chiede di scegliere un ricevitore di potenza.
- Comunica lo stato del ricevitore scelto (accesso o spento).
- Propone di modificarlo.
- Chiede la conferma della modifica.

■ Codici di comando rapidi che si possono digitare subito dopo aver introdotto il codice d'accesso segreto.

Spento	1 0	Modifica del numero di telefono della memoria 1	3 1
Accesso Parziale o Accesso Gruppo 1	1 1	Spegnimento del ricevitore di potenza 1	4 1 0
Accesso Totale o Accesso Gruppo 2	1 2	Attivazione del ricevitore di potenza 1	4 1 1
Interdizione a spegnere l'impianto dal telecomando	2 0	Spegnimento del ricevitore di potenza 2	4 2 0
Abitolazione a spegnere l'impianto dal telecomando	2 1	Attivazione del ricevitore di potenza 2	4 2 1

Comando a distanza dell'impianto

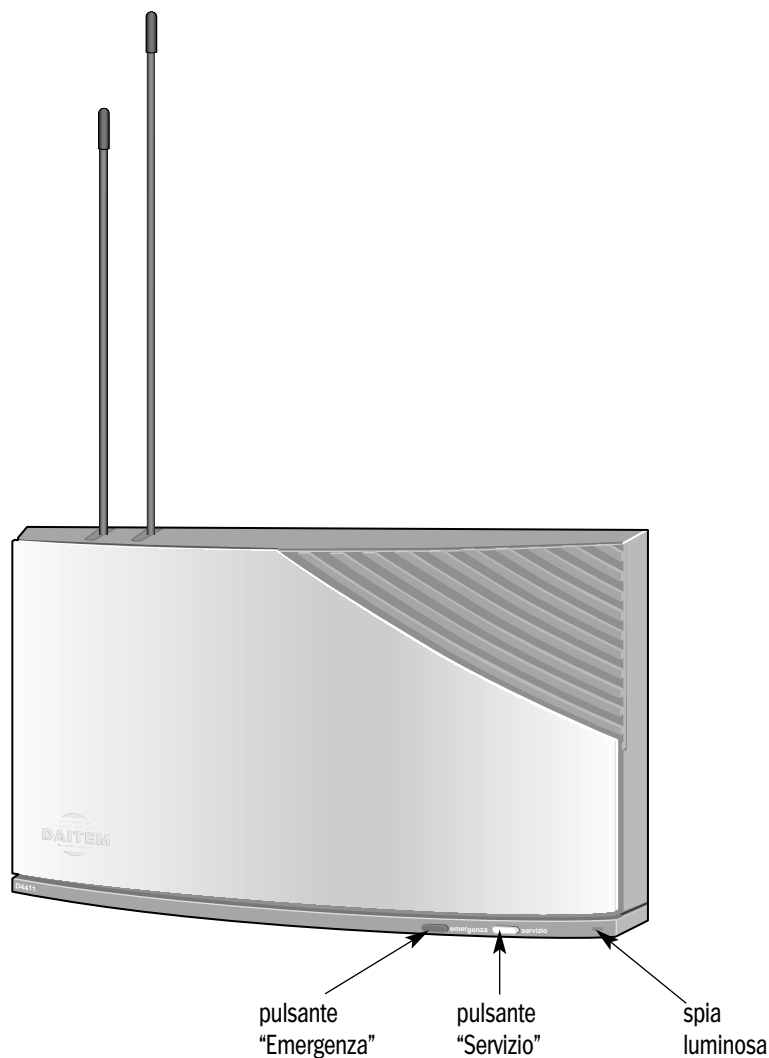
Chiamata d'emergenza tramite il pulsante del comunicatore

Premendo per oltre 2 secondi sul pulsante "Emergenza" del comunicatore, si attiva immediatamente un ciclo di chiamata, in ogni momento, anche ad impianto d'allarme spento. In questo caso l'allarme è di tipo silenzioso e le sirene dell'impianto non si attivano.

Uso della chiamata di servizio

Premendo per oltre 2 secondi sul pulsante "Servizio" del comunicatore, si avvia la procedura di chiamata di servizio : il comunicatore annuncia "SOLLEVARE LA CORNETTA" poi un BIP ogni secondo per 10 secondi. Sollevi la cornetta del telefono : il comunicatore compone il numero dell'installatore autorizzato DAITEM D4000 automaticamente, indicando tutte le fasi di chiamata con suoni. La spia luminosa si illumina : informi l'installatore del motivo della chiamata.

E' possibile bloccare il comunicatore, sollevando la cornetta del telefono e quindi premendo il tasto di Servizio del comunicatore stesso.

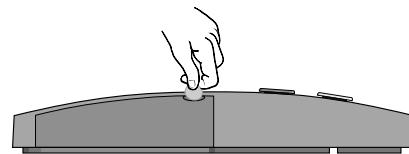


Programmazione delle memorie

E' possibile programmare e modificare i numeri di telefono dei corrispondenti registrati nelle memorie 1, 2 e 3 che saranno chiamati in caso di allarme.

- Ogni volta che si preme un pulsante numerato, il comunicatore annuncia il numero premuto ed accende la spia luminosa, mentre emette un BIP quando si premono i pulsanti * o #.
- Se si effettua una pausa superiore a 10 secondi tra la pressione di 2 pulsanti, è necessario iniziare da capo la fase di programmazione.
- Tutti gli errori di procedura e di programmazione sono segnalati con il messaggio "BIP BIP BIP ERRORE" e con il lampeggio della spia luminosa.
- Una programmazione corretta è segnalata con un BIP lungo e con la spia luminosa che si accende.

Per aprire la tastiera a scomparsa, faccia leva con una moneta nell'apposito incastro che si trova sotto al comunicatore.

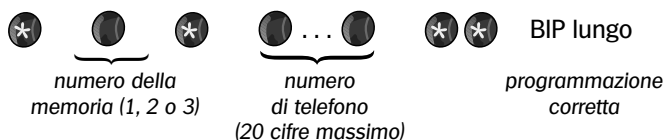


Programmazione e modifica dei numeri telefonici registrati nelle memorie 1, 2 e 3

- Questi 3 numeri sono chiamati automaticamente in caso di allarme o di qualsiasi evento avvenuto nei locali protetti o nell'impianto.
- Componga la sequenza indicata a lato, per ognuno dei 3 numeri da programmare o da modificare.

N.B. :

- E' possibile programmare o modificare 1, 2 o tutti e 3 i numeri di telefono.
- I 3 numeri di telefono devono essere diversi tra loro, non è possibile programmare lo stesso numero su 2 memorie.

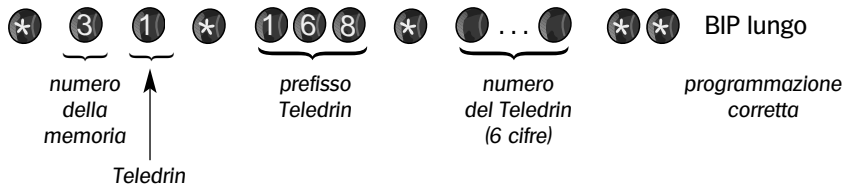


Programmazione e modifica del numero di Teledrin (solo memoria 3)

■ Programmazione di un numero di Teledrin con indicazione del numero del chiamante :



■ Programmazione di un numero di Teledrin senza indicazione del numero chiamante :
 Al momento della chiamata, il tipo di allarme indicato dalle ultime 3 cifre (vedi tabella a pag. 5) sarà automaticamente trasmesso ed apparirà sul display del Teledrin.



- Per rileggerre il numero programmato, seguite la procedura indicata di seguito :
 Il comunicatore indicherà :
 "UNO SEI OTTO BIP (numero di Teledrin) BIP (numero del chiamante, se programmato) BIIIP".



Tastiera: con il comunicatore in funzionamento normale, la tastiera di programmazione si disabilita dopo 10 secondi dalla pressione dell'ultimo pulsante; per poterla riabilitare è sufficiente premere contemporaneamente i pulsanti "EMERGENZA" e "SERVIZIO" per almeno un secondo; un Bip segnerà l'avvenuta abilitazione della tastiera.

Programmazione delle memorie

Programmazione e modifica del messaggio d'identificazione (memoria 5)

■ Il messaggio d'identificazione è un messaggio vocale personalizzato (nome, cognome, indirizzo) della durata massima di 20 secondi.

■ Registrazione del messaggio vocale

- Segua la procedura descritta a lato :
- la spia luminosa del comunicatore si accende per segnalare l'inizio della registrazione del messaggio vocale. Inizia a lampeggiare dopo 15 secondi per segnalare che il periodo di registrazione sarà interrotto.
- il messaggio è automaticamente registrato dopo 10 secondi della fine del messaggio vocale anche senza premere il pulsante di conferma (un BIP lungo di conferma è emesso dal comunicatore per confermare).

Prepari in anticipo il testo del messaggio da registrare e parli di fronte al microfono che si trova vicino al pulsante "Servizio".

■ Esempio di messaggio vocale personalizzato :

"Abitazione di Mario Rossi - Via Giovanni Bianchi 2 - Bologna" oppure
 "Società ATRAL Italia - Via Porrettana 385 - Casalecchio di Reno"



Programmazione delle memorie

Verifica dei numeri e dei messaggi registrati nelle memorie

Rileggere i contenuti delle memorie 1, 2, 3 e 5

Per rileggere i contenuti delle memorie segua la procedura descritta a lato :

N.B. : se la memoria è vuota, il comunicatore genera solo un BIP lungo.

Effettuare una chiamata di prova "Test" dei numeri registrati (memorie 1, 2 e 3)

La chiamata di prova consente di verificare che il comunicatore è collegato correttamente con i corrispondenti. E' consigliabile effettuare una chiamata di prova sistematicamente ogni volta che si cambia un numero di telefono.

N.B. : è bene informare preventivamente il corrispondente che riceverà una chiamata di prova.

* 1, 2 o 3 * # * *	- Il comunicatore annuncia il numero programmato nella memoria
* 5 * # * *	- Riproduce il messaggio personalizzato d'identificazione

Segua la procedura descritta di seguito :



riproduzione del numero

BIP lungo

emergenza

prema per almeno 3 sec sul pulsante emergenza durante il BIP

Durante una chiamata di prova :

- la spia luminosa si accende.
- l'altoparlante del comunicatore emette i suoni della procedura di chiamata e riproduce il messaggio trasmesso "BIP (messaggio

d'identificazione) BIP TEST" seguito da un BIP di 2 secondi che segnala la fine della trasmissione e dal messaggio "GRAZIE". Non c'è ascolto ambiente durante una chiamata di prova.

Programmazione e modifica del codice d'accesso segreto e del codice di commutazione

Modifica del codice d'accesso segreto (memoria 7)

Il codice d'accesso segreto consente di comandare a distanza l'impianto d'allarme.

Eviti di programmare un codice segreto troppo semplice : 0000 oppure 1111, ecc.

Segua la procedura descritta di seguito :



Attenzione : le segreterie telefoniche hanno dei codici d'interrogazione a distanza.

Il codice di commutazione deve essere diverso dal primo numero del codice d'interrogazione della segreteria.

Esempio : se il codice della segreteria è "789" il codice di commutazione può essere un numero qualsiasi da 0 a 9 escluso 7.

Segua la procedura descritta di seguito :



Programmazione e modifica del codice di commutazione (memoria 9)

Se una segreteria telefonica o un fax o qualsiasi altro apparecchio a risposta automatica è collegato sulla linea con il comunicatore, il codice di commutazione (1 cifra) consente di commutare la comunicazione sul comunicatore senza che la linea sia bloccata dalle altre apparecchiature.

Il codice di commutazione deve essere inviato due volte e con una pausa di 1 sec tra le due emissioni.

Verifica del numero programmato

Per rileggere la memoria 9, segua la procedura descritta a lato :



Tastiera: con il comunicatore in funzionamento normale, la tastiera di programmazione si disabilita dopo 10 secondi dalla pressione dell'ultimo pulsante; per poterla riabilitare è sufficiente premere contemporaneamente i pulsanti "EMERGENZA" e "SERVIZIO" per almeno un secondo; un BIP segnalerà l'avvenuta abilitazione della tastiera.

Programmazione delle memorie

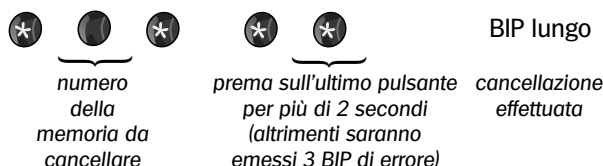
Funzionamento della chiamata di servizio

N.B. : la chiamata di servizio compone esclusivamente il numero dell'installatore senza lasciare messaggi. L'utente dovrà parlare direttamente con l'installatore e spiegare i motivi della chiamata.

Prema per più di 2 secondi sul pulsante "Servizio": il combinatore annuncia "ALZARE LA CORNETTA", attende 10 secondi, emettendo un BIP ogni secondo, quindi prende la linea e compone il numero programmato nella memoria 4 e la mette in comunicazione con l'installatore, riproducendo tutte le fasi della chiamata con suoni.

Cancellazione di una memoria

Per cancellare una memoria, segua la procedura descritta a lato :



Segnalazione di pile da sostituire

Il comunicatore telefonico segnala localmente ed informa i corrispondenti di una anomalia pile. La segnalazione viene memorizzata anche dalla centrale.

Segnalazione di anomalia pile	Reazioni del comunicatore telefonico
Segnalazione locale	<ul style="list-style-type: none"> ● Messaggio "BIP ANOMALIA TENSIONE" ogni 15 minuti ad impianto d'allarme spento ● Messaggio "BIP ANOMALIA TENSIONE" quando riceve un comando di Acceso
Segnalazione a distanza ai numeri programmati nelle memorie 1, 2 e 3	<ul style="list-style-type: none"> ● Messaggio "BIP messaggio d'identificazione BIP ANOMALIA TENSIONE" <p>N.B. : questo messaggio è trasmesso anche in caso di anomalia d'alimentazione di un rivelatore, della centrale o di una tastiera</p>
Segnalazione in centrale	<ul style="list-style-type: none"> ● L'anomalia d'alimentazione del comunicatore è memorizzata nella memoria della centrale : "ANOMALIA ALIMENTAZIONE COMBINATORE"

Se il ciclo di chiamata per segnalare l'anomalia pile non è interrotto da uno dei corrispondenti, il comunicatore ripeterà il ciclo ogni 12 ore per 2 giorni.

Se la segnalazione riguarda la pila della centrale o di altra apparecchiatura dell'impianto ed in assenza di interruzione da parte di un corrispondente, il comunicatore effettua un ciclo completo ogni 12 ore senza limitazione.

L'installatore dovrà procedere al cambio della pila entro 15 giorni dalla prima segnalazione.

Pro-memoria di programmazione del comunicatore telefonico

Attenzione :

- Non apra e non smonti il comunicatore telefonico.
- Non lo scolleghi dalla linea telefonica.
- Per qualsiasi problema contatti l'installatore DAITEM D4000 tramite la chiamata di servizio.

Il pro-memoria deve essere compilato dall'installatore in collaborazione con l'utente. Il codice d'accesso segreto non deve essere riportato sul pro-memoria.

■ Messaggio d'identificazione :

■ Numeri di telefono dei **corrispondenti** :

Memoria 1 _____

Nome del corrispondente _____

Istruzioni in caso di chiamata _____

Memoria 2 _____

Nome del corrispondente _____

Istruzioni in caso di chiamata _____

Memoria 3 _____

Nome del corrispondente _____

Istruzioni in caso di chiamata _____

■ Numero della chiamata di **Servizio** (installatore DAITEM) _____

■ Nome dell'installatore _____

■ Codice di **commutazione** (solo se sulla stessa linea è collegata una segretaria o un'apparecchiatura a risposta automatica) : _____

■ Funzione d'ascolto a distanza :

Sì No

Garanzia

Garanzia DAITEM e condizioni d'estensione

Ogni apparecchio viene garantito per la durata di 12 mesi con decorrenza dalla data di vendita al primo utilizzatore.

IMPORTANTE : la presente garanzia viene sostituita con una super-garanzia di 5 anni, secondo le modalità descritte al paragrafo "COLLAUDO FUNZIONALE", se la domanda d'estensione della garanzia è correttamente compilata, le etichette di garanzia di tutte le apparecchiature componenti l'impianto incollate negli appositi spazi, con il timbro dell'installatore che ha curato il montaggio ed il collaudo e spedita entro i 10 giorni successivi la data d'acquisto.

Collaudo funzionale
da conservare a cura
dell'installatore



La garanzia sulle apparecchiature DAITEM è prestata unicamente per tutti i possibili difetti di fabbricazione, di materiale e per tutti i guasti non imputabili al cliente. Per quanto concerne l'installazione e le eventuali operazioni di manutenzione, sono di competenza e responsabilità dell'installatore.

Sono esclusi dalla garanzia tutti i guasti imputabili al cliente o dovuti a cause di forza maggiore ed eventi naturali, nonché tutti i difetti causati da uso improprio dell'apparecchiatura.

La garanzia viene prestata alle seguenti condizioni :

- L'installazione deve essere effettuata a regola d'arte da un installatore professionista.
- La parte elettronica deve risultare integra, non deve essere smontata, manomessa o modificata.
- Le apparecchiature difettose devono essere rispedite nell'imballo originale complete della parte alimentazione e di tutti gli accessori.
- L'imballo deve recare ben visibile all'esterno, vicino all'indirizzo del mittente, il Numero di Autorizzazione al Rientro "NAR" comunicato dal nostro servizio tecnico Tel. 051/6714411. Devono essere spedite dall'installatore che ha curato il montaggio ed accompagnate da una breve descrizione del difetto riscontrato.
- Il trasporto è comunque e sempre a carico di chi spedisce.
- Tutti i pacchi in porto assegnato e/o privi del Numero di Autorizzazione al Rientro saranno respinti.
- La responsabilità della società produttrice si limita alla sostituzione o riparazione dell'apparecchiatura che, a suo insindacabile giudizio, presentasse un difetto di fabbricazione.
- La disponibilità delle reti di trasmissione non è esclusiva o garantita al 100% (es. : rete telefonica) : questo può tradursi a volte in una impossibilità di funzionamento delle apparecchiature che non comporterà comunque una responsabilità oggettiva del costruttore.
- Il costruttore ed il rivenditore sono esonerati da ogni responsabilità od obbligazione per qualsiasi incidente e/o danno alle persone e/o alle cose che possono verificarsi per e durante l'uso delle apparecchiature, anche se per cause o dipendenze di vizio delle medesime.

La riparazione o sostituzione delle apparecchiature, durante il periodo di garanzia, non hanno l'effetto di prolungare la garanzia stessa.

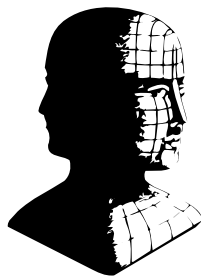
Queste condizioni non intendono annullare gli effetti di leggi o regolamenti a protezione del consumatore.

Apparecchiature acquistate il :

Timbro dell'installatore
(obbligatorio)

Richiesta di estensione
garanzia da rispedire





Janus 1995

Doppia frequenza **Trasmissione radio super sicura**

- I principali elementi dell'impianto DAITEM D4000 comunicano tra loro con la tecnica di trasmissione radio doppia frequenza, la più avanzata innovazione tecnologica del settore, frutto dei lunghi anni di esperienza, di ricerca e di prove.
- La trasmissione radio doppia frequenza è basata sulla codifica digitale delle informazioni e la doppia trasmissione su 2 frequenze diverse. Questo consente di garantire una maggiore affidabilità della trasmissione, anche in caso di disturbi o interferenze su una delle 2 frequenze.
- Un dispositivo antiriproduzione del codice ed una funzione antiaccecamento aumentano ulteriormente il livello di resistenza ai tentativi di sabotaggio.
- L'impianto DAITEM con la tecnologia doppia frequenza realizza per la prima volta (unico al mondo) un sistema totalmente senza fili e senza collegamenti alla rete elettrica ed una trasmissione super sicura con lunga autonomia.

DAITEM/Atral - via 2 agosto 1980, 19/A - 40056 Crespellano (BO)



Per qualsiasi informazione o esigenza chiami senza indugio il servizio clienti DAITEM/Atral 051/67 14 411



2 CARTOLINA DA CONSERVARE A CURA DELL'INSTALLATORE

Descrizione delle apparecchiature

Modello

Modello

Modello

Data dell'installazione **19**



3 CARTOLINA DI ESTENSIONE DELLA GARANZIA

da rispedire a : DAITEM/Atral - Via 2 Agosto 1980, 19/A - 40056 Crespellano (BO)

Mod.

Etichetta di garanzia

Mod.

Etichetta di garanzia

Etichetta di garanzia

Etichetta di garanzia

Etichetta di garanzia

Etichetta di garanzia

Timbro dell'installatore (obbligatorio)

Data dell'installazione **19**

