

HME

®

COM6000 COMMUNICATOR®

ISTRUZIONI PER LA REGISTRAZIONE

Prima di mettere in funzione il sistema 6000 Wireless, ogni Communicator deve essere registrato per l'uso con una specifica stazione base. La stazione base riconoscerà quindi tutti i Communicators registrati quando accesi. Differenziandoli tra loro e le trasmissioni che interferiscono da altri dispositivi elettronici che operano con frequenze simili.

Un massimo di 15 Communicators può essere registrato.

Registrare ogni COMMUNICATOR® come segue:

Nota bene: I Communicators devono essere entro m 1,83 dalla stazione base quando vengono registrati.

- Accertarsi che tutti i Communicators da registrare siano spenti e che la stazione base sia accesa. Gli altri Communicators già registrati possono essere accesi o spenti.
- Aprire la stazione base e azionare il tasto di registrazione (registration button) (vedi figura 1)
 - Se nessun Communicator è acceso la luce di posizione della figura 1 sarà rossa e lampeggiante. Se ci sono dei Communicator accesi, la luce di posizione sarà verde fisso.
 - Dopo che avrete azionato il tasto di registrazione (registration button), il display ID del Communicator mostrerà una piccola "o" per "aperto" e la luce di posizione sarà verde e lampeggiante.

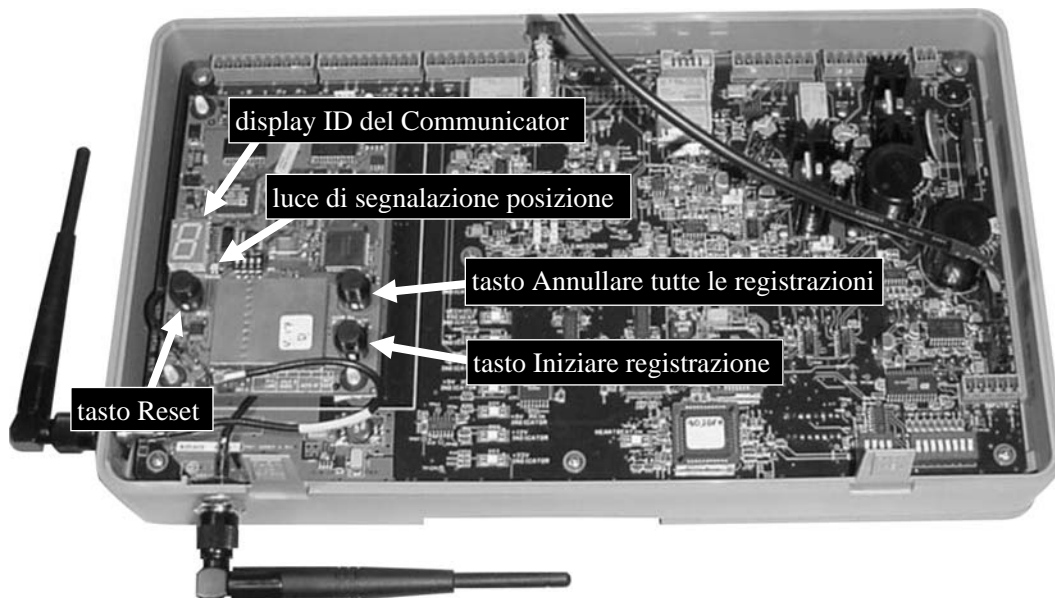


Figura 1. Tasti di registrazione e indicatori sulla stazione base

Schiacciare e tenere premuto il tasto B sul Communicator mentre schiacciate e rilasciate il tasto PWR (corrente) per accendere le cuffie, poi rilasciare il tasto B. Ciò permetterà al Communicator di entrare in modalità registrazione (registration mode).

— Le due luci (alimentazione) vicino ai tasti A1 e A2 sul Communicator cominceranno a lampeggiare rosso, poi lampeggeranno verde 2 o 3 volte e si spegneranno momentaneamente.

— **ASPETTATE!** Ci può essere un breve ritardo.

— Si presenterà uno dei seguenti casi.

Se la registrazione è avvenuta con successo:	Se la registrazione è fallita:
<p>— un messaggio vocale in cuffia auricolare dirà: “Acceso, Beltpac#, versione#, inizio registrazione. Registrazione completa (registration complete), ...”</p> <p>— dopo un ritardo fino a 15 secondi/in alcuni casi), il display ID (identificativo) assegnato, momentaneamente, a questo Communicator si evidenzierà, e la luce verde di posizione sulla stazione base sarà accesa fissa. Sentirete poi in cuffia “Lane#ready” (linea #pronta). NB i numeri ID (identificativi) vengono assegnati sequenzialmente da 0 a 9, A,B,C,D e E.</p> <p>— una delle luci corrente/energia sul Communicator, vicino ai tasti A1 e A2, sarà sul verde fisso ad indicare il canale/linea attivo.</p>	<p>— un messaggio vocale in cuffia dirà “Acceso, Beltpc#, versione#, inizio registrazione “Entrambe le luci di corrente sul Communicator saranno rosso lampeggiante e ci può essere un ritardo fino a 15 minuti prima che sentiate “Registrazione fallita/mancata”(registration failed).</p> <p>— osservate lo stato delle luci sulla stazione base.</p> <p>— schiacciate il tasto Reset (Riavvio) – le luci potranno lampeggiare accese e spente e cambiare colore.</p> <p>— quando lo stato delle luci ritorna allo stato precedentemente osservato, schiacciare il tasto di Registrazione e ripetere la procedura di registrazione.</p> <p>— Se la registrazione fallisce nuovamente chiamare il locale rappresentante HME per assistenza.</p>



Figura 2. Controlli di registrazione sul Communicator

In caso di sostituzione di un COMMUNICATOR® precedentemente registrato:

Se un Communicator deve essere sostituito, quello nuovo deve essere registrato. Quando un Communicator viene sostituito, quello vecchio rimane in memoria. Se il numero massimo di 15 (in memoria) viene superato, tutte le registrazioni in corso devono essere azzerate/cancellate e tutti i Communicator attivi devono essere reregistrati. Per azzerare le registrazioni in corso schiacciare il tasto “azzerare tutte le registrazioni” (clear all registration) e il tasto “Reset” contemporaneamente – vedi fig. 1. continuare a premere il tasto “Azzerare tutte le registrazioni” (clear all registration) dopo aver rilasciato il tasto “Reset” finchè il codice di azzeramento “c” (minuscolo) appare momentaneamente sul display ID (identificativo) del Communicator e la luce di posizione lampeggia rosso.

Tutti i Communicator attivi possono essere reregistrati uno per volta.