

	B.RO STAR	B.RO 1WN	B.RO 2WN	B.RO 4WN	B.RO WALL	B.RO OVER	TECH 3
<b>Codici</b>							
18 miliardi di miliardi	•	•	•	•	•	•	•
<b>Alimentazione</b>							
1 batt. al litio 3 V CR 2032	•					•	•
2 batt. al litio 3 V CR 2016					•		
1 pila alcalina 12 V tipo 23 A		•	•	•			
<b>Consumo</b>							
8 mA in trasmissione	•						
10 mA in trasmissione					•	•	
18 mA in trasmissione		•	•	•			
20 mA in trasmissione						•	
<b>Canali</b>							
da 1 a 4	2	1	2	4	2	3	3
<b>Antenna</b>							
incorporata	•	•	•	•	•	•	•
<b>Potenza</b>							
< 0,1 mW	•	•	•	•	•	•	•
<b>Tipo di oscillatore</b>							
SAW	•	•	•	•	•	•	•
<b>Frequenza</b>							
433.92 MHz	•	•	•	•	•	•	•
<b>Portata</b>							
10-60 mt	•	•	•	•	•	•	•
50-150 mt		•	•	•			
<b>Temperatura di utilizzo</b>							
0...55 °C	•	•	•	•	•	•	•

### NOTA

Questi dispositivi sono destinati ad apparecchiare quali apriporta, apricancello, apripannelle; per impieghi in altri settori l'utente dovrà accertarsi se sono necessarie delle licenze d'uso da richiedersi all'ente predisposto dallo Stato.

Dichiarazione di conformità CE

Produttore: Alimatic S.r.l. 32020 Lentiai (BL) Via dell'Artigiano 1 - Z.A.

Prodotto: Trasmettitori manuali per applicazioni apriporta, apricancello a 1/2/3/4 canali

Modello: B.RO2 WALL / B.RO STAR / B.RO OVER / B.RO 1/2/4 WN

I prodotti sopra indicati, nella struttura, nel tipo di costruzione e nella versione da noi messa in circolazione, sono conformi a tutte le norme tecniche relative, entro il campo di applicabilità delle Direttive Comunitarie 73/23/CEE, 89/336/CEE, 99/5/CE:

EN 60950 (1992) / ETSI EN 301 489-3 (2000) + ETSI EN 301 489-1 (2000)

ETSI EN 300 220-3 (2000)

La presente dichiarazione viene validità qualora il prodotto venga modificato senza la nostra espressa approvazione.

Lentiai, 17/10/2001 - Raineri Paolo (Direzione)

cod. 61622094 rev. 1



### TASTI E FUNZIONI

A. Led del trasmettitore: acceso durante la trasmissione del codice.

B. Connettore per la programmazione del trasmettitore (da utilizzare esclusivamente con il programmatore B.RO PRO, B.RO BASIC e B.RO EPROG).

C. Pila di alimentazione

1. Tasto 1.

2. Tasto 2.

3. Tasto 3.

4. Tasto 4.

5. Tasto nascosto per l'apprendimento a distanza (può essere disabilitato con il programmatore B.RO PRO, B.RO BASIC e B.RO EPROG).

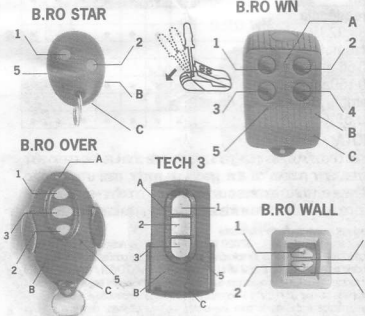
### COME MEMORIZZARE IL TRASMETTITORE

1. Tramite un oggetto appuntito (ad esempio una graffetta) premere per circa 1 secondo e rilasciare il tasto nascosto del trasmettitore che già è stato appreso precedentemente (tasto 5).

2. Premere per circa 2 secondi il tasto del trasmettitore che si vuole apprendere.

### ATTENZIONE

L'apprendimento a distanza non è consigliato se sono presenti nelle immediate vicinanze 2 o più ricevitori comandati dallo stesso trasmettitore (per esempio il tasto 1 appreso al primo ricevitore e il tasto 2 al secondo) in quanto l'apprendimento può essere simultaneo.



Per aprire il B.RO WN premere leggermente con un cacciavite facendo leva nel punto indicato sul disegno. Per richiudere stringere le lamelle a contatto con la batteria, incastrare la parte posteriore ed abbassarla avendo cura che dette lamelle siano all'interno.