

# RegloBeam 2

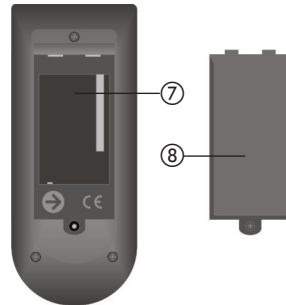
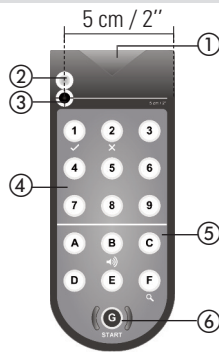
Da conservare per un utilizzo futuro!

Smart Access

Telecomando bidirezionale/Localizzatore di spot Infrarossi per la regolazione di Sensori

## Traduzione delle istruzioni originali

### Generale



- ① Interfaccia
- ② Display
- ③ Localizzatore
- ④ Tasti numerici da 1 a 9
- ⑤ Tasti di funzione da A a F
- ⑥ Inizio comunicazione G
- ⑦ Vano batterie
- ⑧ Chiusura con Istruzioni per l'uso

### 1 Istruzioni di sicurezza



**Attenzione:** Non puntare sugli occhi! Osservate le norme nazionali e internazionali della sicurezza sulle porte. Montaggio e messa in funzione dei sensori solo attraverso personale qualificato. Gli interventi e le riparazioni dell'apparecchio sono di esclusiva competenza dal produttore. Le funzioni di sicurezza dell'applicazione vanno considerate nel loro complesso, senza riferirle mai soltanto ad una singola parte dell'impianto. La valutazione del rischio e la corretta installazione del sensore e della porta rientrano nell'ambito di responsabilità dell'installatore.

### 2 Messa in funzione

Funzione	Accendere	Spegnere*
Telecomando	ⓐ premere 2 sec.	ⓐ premere 2 sec.
Cicalino	ⓑ premere 2 sec.	ⓑ premere 2 Sec.

\* Se non viene premuto nessun tasto, dopo 2 Min l'apparecchio si spegne automaticamente.

### 3 Stato della funzione

Spento	Acceso	
–	Acceso verde o rosso	Lampeggia verde o rosso
–	Batterie cariche	Batterie scariche

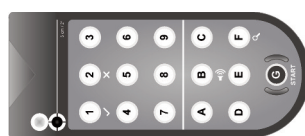
### 4 Stabilire la comunicazione

Il telecomando per il sensore è bidirezionale. Vantaggi: I cambi di parametri sul Sensore vengono comunicati al telecomando. Il sensore dispone di diverse configurazioni per applicazioni speciali, che possono essere facilmente impostate con il telecomando. L'uso del telecomando è possibile su diversi sensori della Bircher Reglomat. Osservate le istruzioni per l'uso del sensore corrispondente.

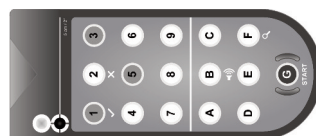
**Avvertenza:** La comunicazione tra il telecomando RegloBeam 2 e il sensore potrà essere stabilita solo se il sensore è nel modo Configurazione. Subito Dopo l'accensione il modo Configurazione è attivato. Per motivi di sicurezza 30 Minuti dopo l'ultimo cambio di parametri la comunicazione tra sensore e telecomando viene automaticamente interrotta. La comunicazione potrà essere ristabilita premendo uno dei tasti sul sensore, oppure interrompendo brevemente la corrente al sensore. Su alcuni modelli di sensori la comunicazione può essere ristabilita usando la funzione «Codice di accesso» con il telecomando. Per cambi di parametri ed il corretto uso del telecomando vi preghiamo di osservare le istruzioni per l'uso del sensore corrispondente.

### Modo ricerca del sensore

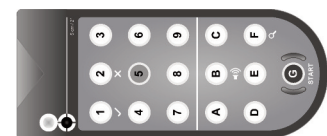
ⓕ premere per 2 sec.



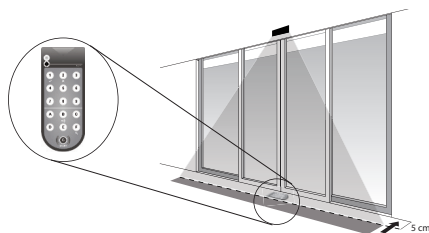
Indirizzi disponibili



Scegliere indirizzo → Sensore lampeggia



### 5 Localizzatore di raggi infrarossi



Stato	Visualizza	Funzione Cicalino (se attiva, vedi «2. Messa in funzione»)
Nessun campo Infrarosso rilevato	verde	Nessun suono
Campo Infrarosso rilevato	rosso	Suono costante

### 6 Dati tecnici principali

**Temperatura di esercizio** -20°C fino +40°C  
**Umidità massima** 90%, non condensante

**Batterie** 3 Batterie, Tipo Micro/AAA 1.5V  
**Tecnologia** Infrarossi Attivi, 40 kHz

### 7 Dichiarazione di conformità UE

Vedere allegato

### 8 RAEE-WEEE



Gli apparecchi recanti questo simbolo devono essere smaltiti separatamente, in conformità alle leggi previste dai rispettivi paesi per lo smaltimento, il recupero e il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche nel rispetto dell'ambiente.

### 9 Contatto

**BBC Bircher Smart Access**, BBC Bircher AG, Wiesengasse 20, CH-8222 Beringen, [www.bircher.com](http://www.bircher.com)  
Designed in Switzerland / Made in China