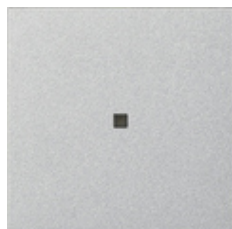










## Pannello di comando System 3000 BT System 55



| Specifica   | Cod. ord. | UI  | EUR/pezzo IVA esclusa | SP | EAN           |
|---|-----------|-----|-----------------------|----|---------------|
|  • bianco crema brillante  | 5368 01   | 1/5 | 134,02                | 02 | 4010337104094 |
|  • bianco puro brillante | 5368 03   | 1/5 | 134,02                | 02 | 4010337104100 |
|  • bianco puro satinato  | 5368 27   | 1/5 | 134,02                | 02 | 4010337104124 |
|  • antracite             | 5368 28   | 1/5 | 137,04                | 02 | 4010337104131 |
|  • color alluminio       | 5368 26   | 1/5 | 141,74                | 02 | 4010337104117 |
|  • nero opaco            | 5368 005  | 1/5 | 141,74                | 02 | 4010337104148 |
|  • grigio opaco          | 5368 015  | 1/5 | 141,74                | 02 | 4010337104155 |
|  • acciaio inox          | 5368 600  | 1/5 | 150,33                | 02 | 4010337104162 |

## Caratteristiche

- Comando e programmazione con terminale mobile (smartphone o tablet) tramite Bluetooth® con l'app Gira System 3000.
- Funzionamento su modulo interruttore, dimmer, veneziana o su modulo apparecchio derivato a 3 fili System 3000.

### Funzioni sul pannello

- Comando di tendaggi e illuminazione.
- Tempo di funzionamento e una posizione intermedia individuale memorizzabili con modulo di controllo veneziana System 3000.
- Luminosità all'accensione dell'illuminazione memorizzabile con modulo dimmer System 3000 o unità di controllo Power DALI.

### Funzioni con l'app Gira System 3000

- Comando di tendaggi e illuminazione con feedback di stato.
- Indicazione dell'attuale posizione della tenda o del dimmer.
- Attivazione/disattivazione funzionamento automatico.
- Modalità Notte impostabile. I LED di stato e di funzionamento non rimangono accesi con luce fissa.
- Programmazione di fino a 40 tempi di intervento individuali.
- Per ogni tempo di intervento è possibile memorizzare le posizioni della veneziana o delle lamelle oppure i valori di commutazione e di regolazione luce.
- Copia dei tempi di intervento su altri apparecchi.
- Commutazione all'alba o al tramonto (funzione siderale).
- Ora siderale ottimizzabile tramite localizzazione.
- Impostazione dello spostamento del tempo siderale.
- Funzione casuale.
- Aggiornamento automatico della data e dell'ora al momento della connessione con lo smartphone o il tablet.
- Possibilità di protezione con password per programmi temporali e configurazione.
- Memorizzazione della posizione della tend, del tempo di corsa della tenda, del tempo di inversione delle lamelle.
- Commutazione al funzionamento inverso nei moduli veneziana.
- Impostazione della luminosità massima e minima nel modulo dimmer.

---

## Dati tecnici

|                          |                       |
|--------------------------|-----------------------|
| Precisione dell'orologio |                       |
| - al mese:               | ± 10 s                |
| Autonomia:               | circa 4 h             |
| Frequenza del segnale:   | Da 2,402 a 2,480 GHz  |
| Potenza di trasmissione: | max. 2,5 mW, classe 2 |
| Portata di trasmissione: | Tip. 10 m             |
| Temperatura ambiente:    | da -5 °C a +45 °C     |

---

## Avvisi

- Al momento della connessione con l'app Gira System 3000 viene aggiornata l'ora.
-