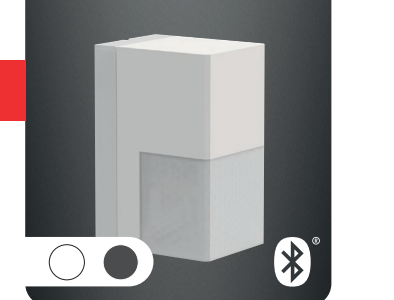


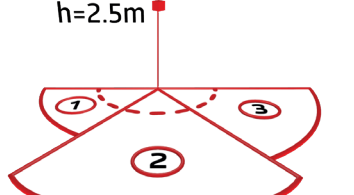
Aleum Glow

1C

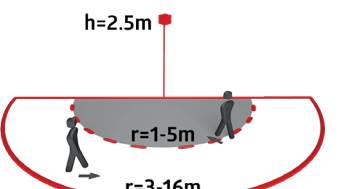
- Rilevatore di movimento con angolo di rilevamento di 180° e protezione anti-intrusione
- Luce d'accento attivate
- Ulteriori funzioni possono essere impostate tramite Bluetooth utilizzando l'app B.E.G
- Regolazione meccanica della distanza di rilevamento di ogni singolo PIR
- La sensibilità di ogni singolo Pirosensore può essere regolata e disattivata tramite l'app B.E.G
- Montaggio a parete

180°

h=2.5m



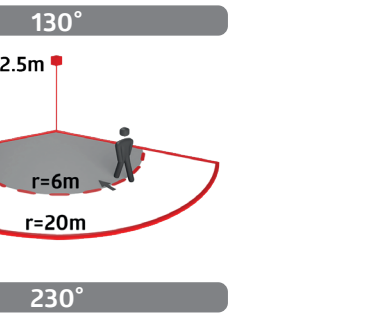
h=2.5m

**RC-plus next N**

1C

KNX

- Rilevatore di movimento con angolo di rilevamento di 130°, 230° o 280° e protezione anti-intrusione
 - Regolazione meccanica del supporto
 - Testa sensore ruotabile
 - Ulteriori funzioni possono essere attivate tramite il telecomando
 - Montaggio a parete, a soffitto e ad angolo
- *disponibile solo come indicatore di commutazione

**LC-plus**

1C

DALI

- Rilevatore di movimento con angolo di rilevamento di 280° verso il basso per un monitoraggio continuo
- Testa sensore ruotabile
- Ulteriori funzioni possono essere attivate tramite il telecomando
- Base speciale per il montaggio ad angolo esterno inclusa!
- Montaggio a parete
- Versione DALI: Questo articolo è un componente del sistema di controllo DALI-SYS di B.E.G., che comprende anche interfacce e moduli relè per la gestione dell'illuminazione di apparecchi DALI di altri produttori.

**LC-Click N**

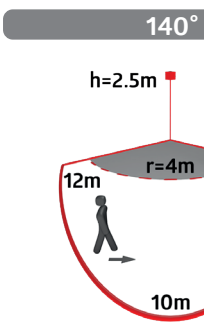
1C

- Rilevatore di movimento con angolo di rilevamento di 140° o 200° e protezione anti-intrusione di 180°
- Testa sensore ruotabile
- Ulteriori funzioni possono essere attivate tramite il telecomando
- Montaggio a parete

**LC-Click**

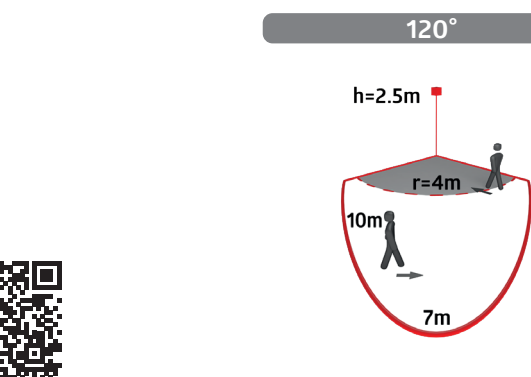
1C

- Rilevatore di movimento con angolo di rilevamento di 140° o 200°
- Testa sensore ruotabile
- Installazione semplice grazie alla base a innesto
- Montaggio a parete

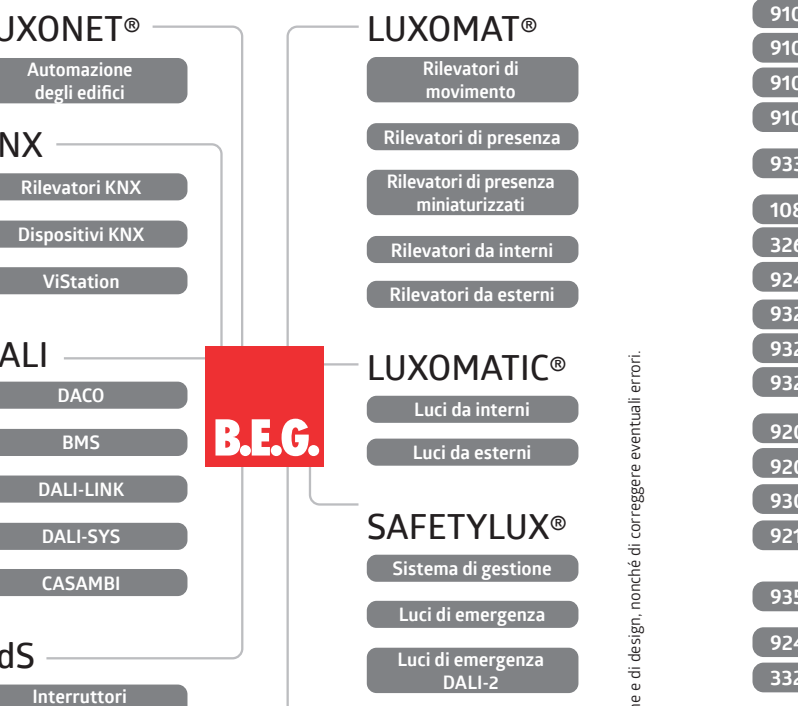
**LC-Mini**

DALI

- Multisensore DALI-2 (dispositivo d'ingresso) con un angolo di rilevamento di 120°
- Tensione di alimentazione tramite bus DALI
- Testa sensore ruotabile
- Regolazione individuale della sensibilità del sensore PIR
- La parametrizzazione è possibile tramite un controller applicativo multimaster di qualsiasi produttore. Questo controllore deve supportare le parti 101/103/303/304 della norma IEC 62386.



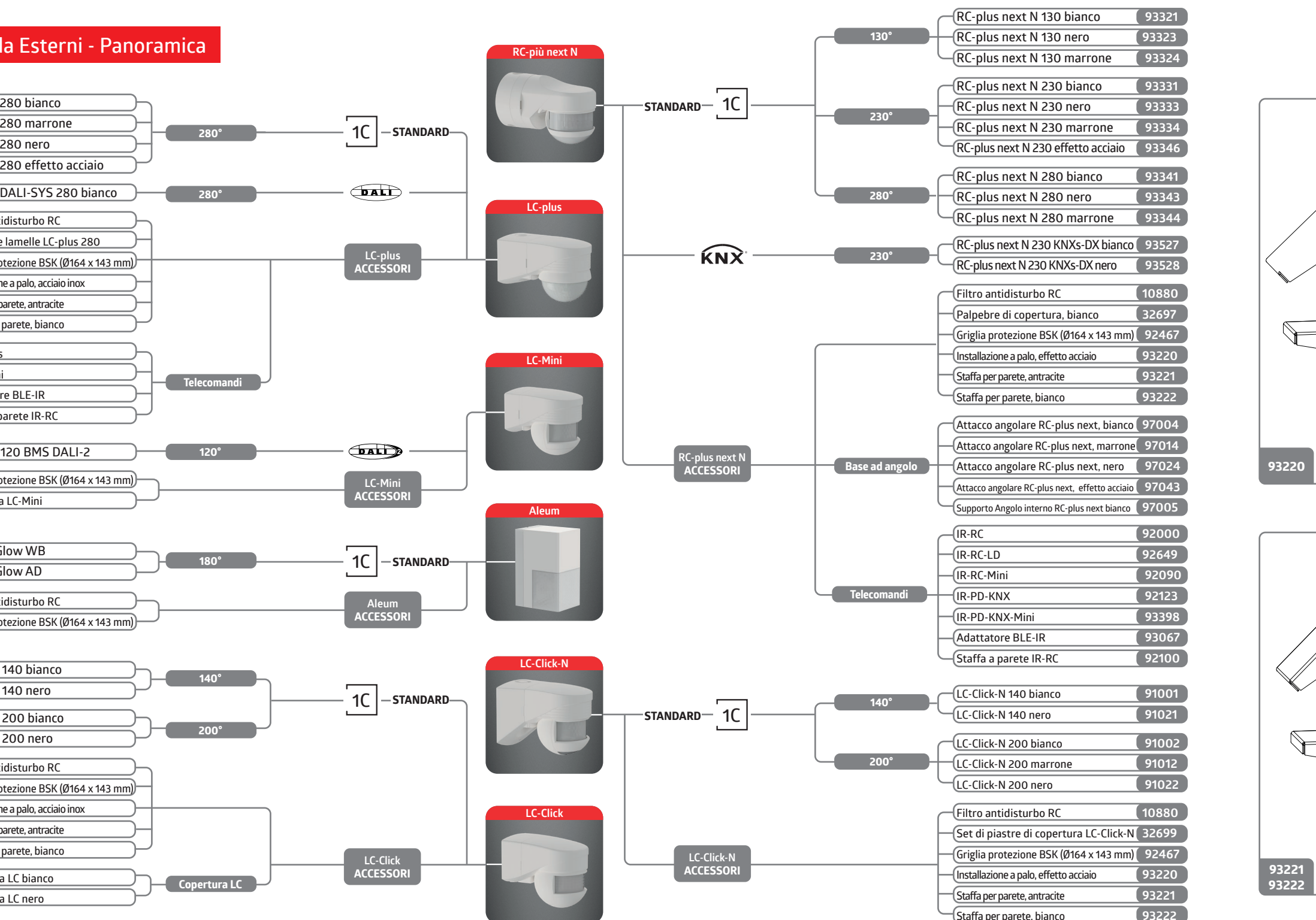
La gamma B.E.G. in sintesi



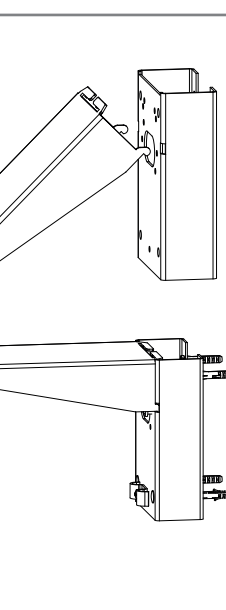
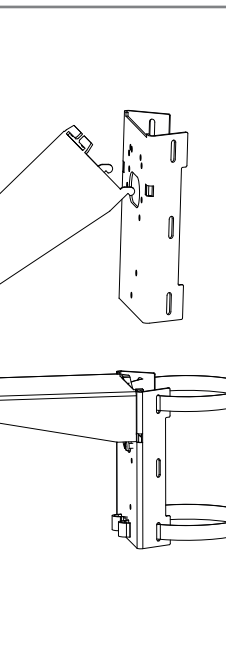
322
322
209
209
306
210
354
246
323
313
313
088
246
110
1121
110
1121

322

[La Esterni - Panoramica](#)



Supporti a parete



0
ARS
1975

B.E.

Famiglia Outdoor