

GIRA

Gira E2 System 55

Premi ricevuti

International Design Award 1998,
iF product design award 1999,
red dot award 1999

Design del prodotto

Gira Designteam, Radevormwald

Configuratore di design Gira

www.designconfigurator.gira.com



Design minimalista e massima funzionalità

Il rinomato programma di interruttori Gira E2 combina il design minimalista con materiali di assoluto valore estetico e tecnologie intelligenti. L'ampia gamma di design Gira è dimostrata anche dalle molteplici varianti di colore che spaziano dal bianco puro satinato e brillante, al nero opaco, grigio opaco, color alluminio, antracite e acciaio inossidabile – e non solo per i moduli, ma anche per le mascherine di copertura. Funzionali e moderni nell'aspetto, sorprendenti e piacevoli al tatto, gli interruttori del programma Gira E2 sono disponibili per diversi tipi di impianto, anche per montaggio piatto. Grazie all'ampia varietà di funzioni che lo caratterizzano, il programma di interruttori Gira System 55 soddisfa i requisiti di un impianto elettrico moderno e sostenibile.

Caratteristiche

- Oltre 300 funzioni disponibili.
- Forme lineari.
- Adatto per installazione verticale e orizzontale.
- Installazione a incasso (IP20).
- Installazione standard a incasso di interruttori, pulsanti e prese SCHUKO con coperchio a cerniera, possibile anche con protezione dagli spruzzi d'acqua (IP44) (con l'utilizzo degli speciali set di guarnizioni **0251 27** o **0252 27**).

Caratteristiche del materiale termoplastico:

- Concetto cromatico senza tempo.
- Plastica: materiale termoplastico privo di alogeni, resistente agli urti e infrangibile.
- Superficie robusta, resistente e facile da pulire.

Caratteristiche dell'acciaio inox:

- Materiale vero di alta qualità.
- Superficie resistente con lucentezza serica in argento con effetto freddo.

Dati tecnici

Piattaforma:	System 55
Materiale:	termoplastico (PC), Acciaio inox a incasso
Tipo di installazione:	
Classe di protezione installazione standard:	IP20, IP44
Classe di protezione montaggio piatto:	IP20

Avvertenze

- A causa della loro struttura, non tutte le funzioni possono essere applicate al programma di interruttori Gira E2 in modo tale da risultare a filo con la mascherina.
- Le mascherine di copertura per l'installazione a incasso standard sono disponibili nelle varianti da 1 a 5 moduli, per il montaggio con sporgenza di 3 mm dal muro nelle varianti da 1 a 4 moduli.
- Profil 55 per ampliamento dell'impianto sopra intonaco da 1 a 8 moduli

Varianti Gira E2



Bianco puro satinato (simile a RAL 9010)



Bianco puro brillante (simile a RAL 9010)



Nero opaco (verniciato)



Colore alluminio (verniciato)



Antracite



Grigio opaco (verniciato)



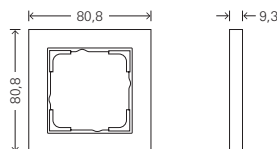
Acciaio inox

Gira E2 sopra intonaco



Bianco puro brillante (simile a RAL 9010)

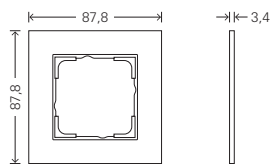
Gira E2, dimensioni in mm



Mascherina di copertura 1 modulo:	L 80,8	A 80,8	P 9,3
Mascherina di copertura 1,5 moduli:	L 80,8	A 121,4	P 9,3
Mascherina di copertura 2 moduli:	L 80,8	A 151,9	P 9,3
Mascherina di copertura 3 moduli:	L 80,8	A 223,4	P 9,3
Mascherina di copertura 4 moduli:	L 80,8	A 294,7	P 9,3
Mascherina di copertura 5 moduli:	L 80,8	A 366,0	P 9,3

Raggio angolare termoplastica:	R 0,5
Raggio angolare acciaio inox:	R 2,5

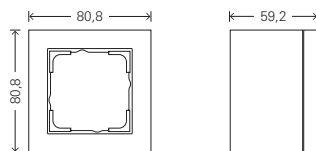
Gira E2 montaggio piatto, dimensioni in mm



Mascherina di copertura 1 modulo:	L 87,8	A 87,8	P 3,4
Mascherina di copertura 2 moduli:	L 87,8	A 158,9	P 3,4
Mascherina di copertura 3 moduli:	L 87,8	A 230,3	P 3,4
Mascherina di copertura 4 moduli:	L 87,8	A 301,5	P 3,4

Raggio angolare termoplastica:	R 0,5
Raggio angolare acciaio inox:	R 2,5

Gira E2 sopra intonaco, dimensioni in mm



Mascherina di copertura 1 modulo:	L 80,8	A 80,8	P 59,2
Raggio angolare termoplastica:	R 0,5		