

GIRA

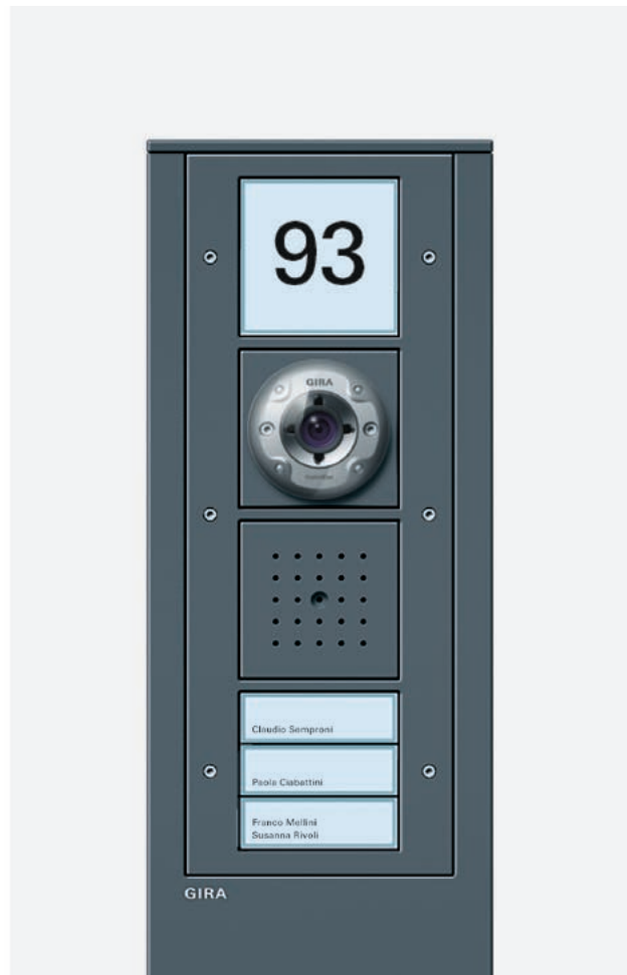
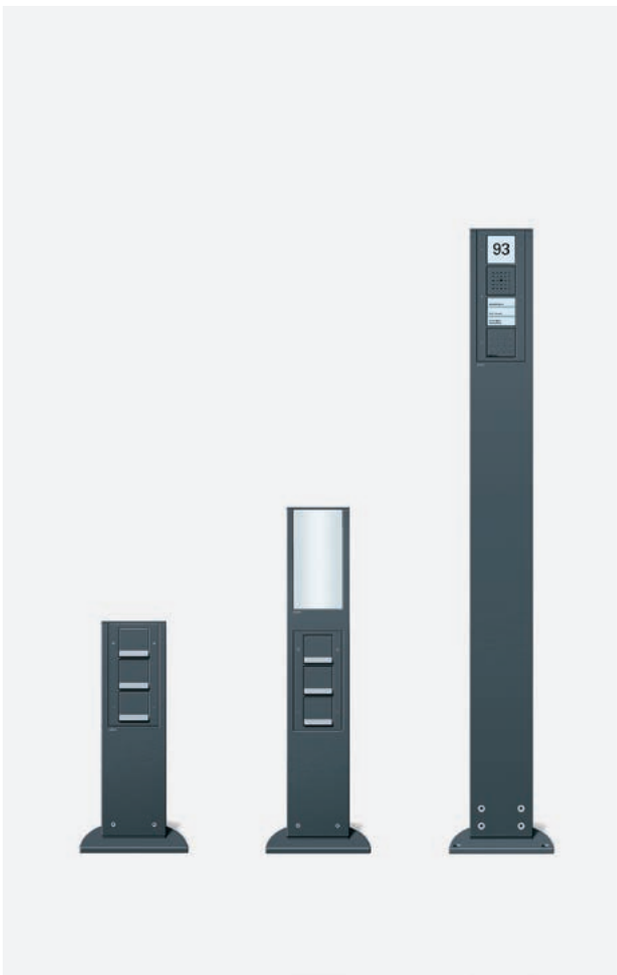
Colonna energetica Gira e colonne luminose

Premi ricevuti

iF product design award 2003,
red dot award 2003 best of best [colonna di citofonia Gira]

Design del prodotto

Phoenix Design, Stoccarda



Energia e luce per l'esterno

La colonna energetica e le colonne luminose Gira ampliano l'impianto elettrico negli ambienti esterni. Possono essere posizionate esattamente dove sono necessari punti luce e collegamenti elettrici: sul terrazzo o in mezzo al giardino. In questo modo si evitano fastidiose prolunghe e si semplifica l'uso di attrezzature elettriche da lavoro e per il tempo libero all'aperto. A seconda delle esigenze, la colonna energetica Gira e le colonne luminose con unità vuote sono anche equipaggiabili con funzioni del programma di interruttori con protezione dall'acqua Gira TX_44.

Caratteristiche

- Superficie resistente alle intemperie e alle radiazioni UV, antigraffio e antisporco.
- Colonna energetica e colonne luminose Gira adatte per lampadine di efficienza energetica da A++ a E.
- Colonna energetica Gira da 1400 mm e 1600 mm adatta per l'impiego come impianto di citofonia e controllo degli accessi nell'area d'ingresso.
- Molte funzioni di System 55 integrabili nella colonna energetica Gira per mezzo di adattatori.

Dimensioni in mm

Colonna energetica:	L 142	A 491	P 75
	L 142	A 1400	P 75
	L 142	A 1600	P 75
Colonna energetica con elemento luminoso:	L 142	A 769	P 75
Colonne luminose:	L 142	A 491	P 75
	L 142	A 769	P 75
Base:	L 299	A 10	P 155

Dati tecnici

Piattaforma:	TX_44
Materiale:	alluminio verniciato a polvere (antracite secondo lo standard GSB); termoplastico (ASA)
Classe di protezione:	IP44

Varianti



Colore alluminio

Antracite