GIRA

Una famiglia. Due varianti.

Smart Home. Smart Building. Smart Life.

gira-italia.it





Noi siamo Gira. Siamo quelli degli interruttori. Ma siamo anche molto di più.

Siamo orientati al futuro. Siamo responsabili. Siamo certificati.

Siamo i custodi, i pensatori lungimiranti, i pionieri dello Smart-Home, gli sviluppatori, gli esperti di sistema, i partner KNX, i creatori del futuro, i maestri dei brevetti, i vincitori di premi e progettisti.

Soprattutto, però, siamo quelli che sanno ascoltare. Per la precisione, che sanno ascoltare voi.

In maniera discreta, ma intelligente. Con un chiaro obiettivo: qualità, materialità e funzionalità. E pieni di forza innovativa.

Nel profondo, siamo ingegneri che vogliono entusiasmarvi. Con nuove tecnologie, realizzazioni intelligenti e dettagli convincenti.

Ci adoperiamo al massimo per trovare la soluzione migliore per voi. Con assistenza, design e prestazioni "made in Germany".

Questo è il nostro impegno. Fin dal 1905.

04	 Introduzione
06	II nuovo Gira G1
16	 Gira G1 XS
20	 Gira G1 e
	Gira G1 XS a confronto
22	Panoramica degli articoli

Potenza e comfort ai massimi livelli.



Julian Gerlach
Product Manager Smart
Home e Smart Building

"I nostri dispositivi di comando Smart Home non devono essere solo potenti, ma anche integrarsi in modo ottimale nella vita quotidiana. Con il nuovo Gira G1, combiniamo in un unico apparecchio tecnologia all'avanguardia e un design lineare".

dom 01/06/2025 Menu | Ufficio 16:30 <u>₽</u>a 18,0 °C Reception Area d'attesa 750 Corridoio SX Corridoio DX Sale riunioni Parcheggio Energia





Più rapido. Più grande. Più forte. Il nuovo Gira G1.





Controllo intuitivo con prestazioni più rapide per tutte le funzioni Smart Home.

La seconda generazione di Gira G1 rende il sistema di controllo della Smart Home ancora più potente e confortevole. Il display multi-touch capacitivo consente di gestire in modo intuitivo tutte le funzioni centrali dell'edificio, dall'illuminazione all'ombreggiatura, dal riscaldamento alla climatizzazione e al sistema di citofonia.

Caratteristiche di Gira G1:

- Display ad alta risoluzione con 800×1.280 pixel.
- Sistema di sensori integrato per la luminosità. Disponibile anche per la temperatura e l'umidità dell'aria (optional).
- Utilizzo intuitivo grazie a funzioni e a scorrimento.
- A prova di futuro grazie ad una modalità operativa ottimizzata.
- Messa in servizio facile e veloce grazie all'adeguata modalità operativa.
- Sicurezza grazie alla comunicazione crittografata.
- Software ottimizzato con prestazioni di qualità superiore, in particolare in combinazione con Gira HomeServer.
- SIP Client per sistemi di citofonia di produttori terzi.

Per maggiori informazioni, consultare: gira-italia.it/g1



Per maggiori informazioni, consultare: akademie.gira.de/it/Home



Installazione flessibile, facilmente integrabile.

Il Gira G1 convince per la sua versatilità d'uso. Grazie alle diverse opzioni di collegamento, può essere integrato facilmente in diversi contesti costruttivi e infrastrutture.



Gira G1 con WLAN





Connettore RJ45 per rete e alimentazione di tensione tramite PoE Zona di connessione per il sensore di temperatura e umidità. Aperta (senza copertura) Zona di connessione per il sensore di temperatura e umidità. Chiusa (con copertura) Ingressi binari, ad es. per la chiamata al piano

Morsetto per la connessione a 24 V



Montaggio rapido e flessibile.

Il dispositivo di comando Gira G1 può essere installato in modo semplice e rapido. Può essere alimentato a 24 V, ad esempio integrandolo in una doppia scatola oppure direttamente tramite il cavo di rete grazie alla tecnologia Power over Ethernet (PoE). Un robusto telaio di montaggio garantisce un fissaggio stabile, mentre i connettori a spina riducono al minimo il cablaggio.

Messa in funzione immediata con il Gira Project Assistant (GPA).

La messa in funzione avviene tramite il GPA. In questo modo è possibile configurare tutti i dati di collegamento e le impostazioni specifiche dell'apparecchio direttamente sul PC al momento della messa in servizio.

Per maggiori informazioni, consultare: gira-italia.it/gpa





Gira G1: Client versatile per un controllo intelligente.

Sia come dispositivo di comando centrale per il sistema Smart Home Gira One, sia come server Gira X1 o Gira HomeServer, il Gira G1 consente una gestione comoda e intuitiva della domotica intelligente.



Gira G1 come Gira One Client.

Perfettamente integrato nel sistema Gira One, Gira G1 consente di controllare in modo semplice luci, veneziane, temperatura ambiente e scene, il tutto tramite una superficie tattile intuitiva.

Caratteristiche di Gira One Client:

- Ampie possibilità di modifica, eseguibili autonomamente dagli utenti.
- Flessibilmente implementabile.
- Protezione sicura contro l'accesso di terzi e la manomissione.
- Utilizzabile come citofono interno per il sistema di videocitofonia.



Gira G1 come Client per il server Gira X1.

Il Gira G1, in funzione di Gira X1 Client, consente un comando KNX flessibile per la casa intelligente – dalla visualizzazione all'automazione intelligente, alle personalizzazioni.

Caratteristiche di Gira X1 Client:

- Ampia gamma di opzioni personalizzabili direttamente dall'utente (modifiche, icone, rappresentazioni cromatiche, nuove denominazioni, scene ecc.).
- Semplice integrazione di tutti gli apparecchi compatibili con KNX nel sistema di automazione.
- Configurabilità di numerose applicazioni e funzioni.
- Utilizzabile come citofono interno nel sistema di citofonia Gira.

Barra di stato: sono sempre visibili dati importanti come ad es. ora, data e stato del collegamento.

Le funzioni centrali, come ad es. la home view, sono accessibili tramite la barra di navigazione.

Tutte le funzioni di un edificio possono essere visualizzate sotto forma di riquadri nella panoramica delle funzioni.





Smart Home / II nuovo Gira G1



Prestazioni ottimizzate, massima stabilità.

Gira G1 in funzione di Client per il Gira HomeServer.

Il nuovo Gira HomeServer Client convince per le prestazioni ottimizzate e per l'eccellente stabilità. In sinergia con il Gira G1, dà vita a un potente centro di controllo per le soluzioni Smart Home più sofisticate.

Il Gira HomeServer Client è disponibile in due modalità di visualizzazione:





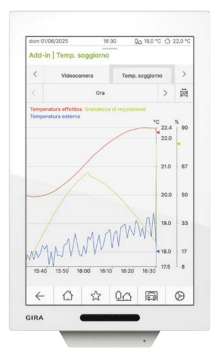
Caratteristiche di Gira HomeServer Client:

- Maggiore stabilità e velocità grazie alla tecnologia HTML5 di ultima generazione.
- Commutazione giorno/ notte per una migliore leggibilità del display.
- Protezione delle impostazioni di sistema tramite PIN.
- Nuovi plug-in per videocamera, rappresentazioni grafiche e indicazioni di valori di sensori e apparecchi.
- Utilizzabile come videocitofono interno nel sistema di citofonia Gira.





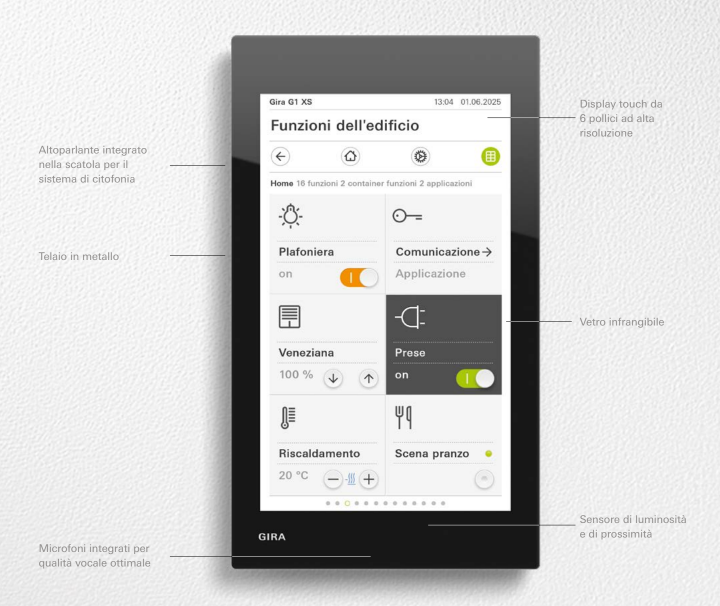








Compatto. Flessibile. Conveniente. Il Gira G1 XS.





Comando semplice e intuitivo.

Il Gira G1 XS è il dispositivo di comando multi-touch per il controllo intelligente dei sistemi Smart Home Gira One, Gira X1 e dei sistemi KNX e vanta un ottimo rapporto qualità-prezzo. Offre una tecnologia collaudata con un software su misura. Grazie al suo display capacitivo da 6 pollici di alta qualità, il Gira G1 XS consente di controllare luci, veneziane, riscaldamento, sistemi di intrattenimento e sistema di citofonia: il tutto con un semplice tocco delle dita.

Caratteristiche di Gira G1 XS:

- La soluzione intelligente a un prezzo particolarmente conveniente.
- Comando intuitivo di tutte le funzioni tramite gesti con multi-touch e scorrimento.
- Alimentazione tramite PoE (Power over Ethernet) possibile.
- Sensore di luminosità e di prossimità integrato per la regolazione automatica del display.
- Messa in funzione tramite GPA, ETS e sull'apparecchio.
- A prova di manomissione grazie a KNX Secure.

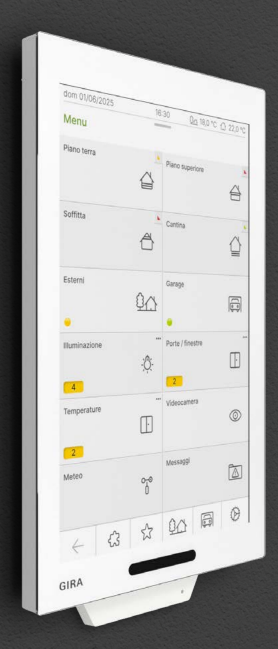
Per maggiori informazioni, consultare: gira-italia.it/g1xs



Per maggiori informazioni, consultare: akademie.gira.de/it/Home



Due dispositivi di comando per diverse esigenze.



Gira G1

Displa

da 7 pollici, multi-touch, 800 × 1.280 px (216 ppi)

Sistemi Smart Home

Gira HomeServer, Server Gira X1, Gira One

Sistema di citofonia

Gira e SIP

Messa in servizio

Tramite GPA

WLAN

Sì (opzionale)

Sensore di temperatura

Sì (opzionale)

Sensore di umidità*

Sì (opzionale)

Varianti (alimentazione)

PoE, 24 V

Chiamata al piano tramite ingresso binario

Sì

Gira G1

^{*} non disponibile per Gira One

20 ____ 21

Con i nuovi Gira G1 e Gira G1 XS, Gira propone due potenti soluzioni di comando. Entrambi i modelli si distinguono per i materiali di alta qualità e un design elegante, ma si differenziano per le funzionalità offerte: entrambi i modelli sono adatti a qualsiasi progetto Smart Home. Il Gira G1 XS completa la gamma come soluzione interessante, con un ottimo rapporto qualità-prezzo.

Per maggiori informazioni, consultare: gira-italia.it/g1



Gira G1 XS

da 6 pollici, multi-touch, 480 x 800 px (155 ppi) Server Gira X1, Gira One Sistema di videocitofonia Gira e SIP, dispositivo di comando KNX Messa in servizio Tramite GPA, ETS e sull'apparecchio WLAN No Sì (opzionale) No Varianti (alimentazione) PoE Chiamata al piano tramite ingresso binario No



Gira G1 XS

Novità / Panoramica degli articoli

Gira G1

Prodotto	Variante	Cod. art.
Gira G1 con WLAN	Vetro bianco	2066 12
Gira G1 con WLAN	Vetro nero	2066 05
Gira G1 senza WLAN	Vetro bianco	2087 12
Gira G1 senza WLAN	Vetro nero	2087 05
Modulo sensore di temperatura con misurazione dell'umidità per Gira G1	Bianco	2092 12
Modulo sensore di temperatura con misurazione dell'umidità per Gira G1	Nero	2092 05

Gira G1 XS

Prodotto	Variante	Cod. art.
Gira G1 XS senza WLAN	Vetro nero	2073 05
Gira G1 XS senza WLAN	Vetro bianco	2073 12
Modulo sensore di temperatura per Gira G1 XS	Nero	2091 00

Editore: Gira Giersiepen GmbH & Co. KG

Materiale fotografico: Sistema di pittogrammi Gira e design dell'interfaccia (pagine 01, 05-08, 10-18, 20-21): schmitz Visuelle Kommunikation hgschmitz.de

Con riserva di modifiche tecniche.

Le eventuali differenze di colore tra le immagini in questa brochure informativa e i prodotti sono legati al processo di stampa e sono inevitabili.

Dare forma al futuro significa per noi affrontare seriamente la sostenibilità in tutti i settori aziendali. Anche con il presente opuscolo contribuiamo a questo obiettivo, trattando in modo responsabile le risorse necessarie e utilizzando materiali ecocompatibili. Il marchio FSC contraddistingue la carta proveniente da foreste gestite in modo esemplare e certificate FSC®, da materiale recuperato e da altre fonti controllate e certificate in modo indipendente. La stampa ha un impatto neutro sul clima.

www.sustainability.gira.com





GIRA

Gira Giersiepen GmbH & Co. KG

Dahlienstraße 42477 Radevormwald

Postfach 1220 42461 Radevormwald Germany

Tel. +49 2195 602-0 Fax +49 2195 602-191

www.gira.de info@gira.de

Gira Italia SRL Via Stazione 8 39049 Vipiteno (BZ) Italia

Sales Manager Italia Fabian Kaser Tel. +39 342 1212095 fabian.kaser@gira.de

Sales Italia Matthias Thaler Tel. +39 388 4861160 matthias.thaler@gira.de

Francesco Panozzo
Tel. +39 320 9575783
francesco.panozzo@gira.de

gira-italia.it