

**GIRA**

Installare già  
oggi il futuro



Gira / **Gamma di servizi**

Noi siamo Gira.  
Siamo quelli degli interruttori.  
Ma siamo anche molto altro.

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 grande forza innovativa.

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

Ci adoperiamo a trovare  
sempre la soluzione migliore per voi.  
Con assistenza, design ed efficienza  
made in Germany.

Questo è il nostro impegno.  
Fin dal 1905.

---

02	_____	Introduzione
04	_____	Smart building
06	_____	Panoramica dei sistemi
08	_____	Gira System 3000 <small>(convenzionale e Bluetooth)</small>
10	_____	eNet SMART HOME <small>(a radiofrequenza)</small>
12	_____	KNX <small>(con cavo)</small>
14	_____	Gira X1
16	_____	Gira HomeServer
18	_____	Sicurezza
20	_____	Citofonia
22	_____	Programmi di interruttori
24	_____	Gira System 55
26	_____	Servizi
30	_____	Azienda

---

# Installare il futuro insieme

Chi vuole rendere intelligente un edificio, ha bisogno di un partner affidabile in tutti gli ambiti. È per questo che Gira offre un'ampia gamma di servizi, dalla progettazione di interruttori e soluzioni per edifici intelligenti fino alla citofonia e a sistemi di sicurezza. Quale azienda a conduzione familiare, Gira promuove tendenze sempre nuove con il design pluripremiato dei suoi prodotti e con le sue innovazioni. Gira è inoltre al vostro fianco con una serie di servizi completi.

---



### La tradizione diventa innovazione

Fondata oltre 110 anni fa quale azienda produttrice di interruttori, Gira si è trasformata in un fornitore di sistemi per la domotica intelligente. In questo processo l'azienda a conduzione familiare ha sempre guardato al futuro, tanto che oggi è uno dei membri fondatori di Smart Home e KNX. Gira ha inoltre sviluppato System 55, che offre il grande vantaggio di semplificare la progettazione e gli ordini grazie al minor numero di articoli. System 55 viene inoltre costantemente perfezionato e ampliato con nuove funzioni e nuovi sistemi.

### Per la maggiore semplicità possibile

Gira è nota per l'ampia offerta di formazione e per il servizio clienti qualificato grazie alla pluriennale esperienza dei suoi collaboratori. Abbiamo inoltre dato vita a una rete di integratori di sistemi per assistervi nella pianificazione e nella realizzazione di progetti complessi. Un altro supporto utile durante gli incontri con i vostri clienti sono i configuratori e i software di progettazione come il Gira Project Assistant (GPA).

### Un design che si integra alla perfezione

La gamma di prodotti di Gira si distingue soprattutto per la lunga durata, la qualità, il design eccellente e le innovazioni, come dimostrano i numerosi premi ricevuti.

Gamma di servizi / Smart building

# Soluzioni intelligenti per edifici intelligenti



Gira offre un sistema modulare flessibile per soluzioni di smart building che risponde a numerose esigenze architettoniche o economiche. I diversi livelli di estensione possono essere adattati continuamente e ampliati in un secondo momento per consentirvi di rispondere anche alle esigenze future dei vostri clienti.

#### Komfort

Con Gira System 3000 e Gira eNet SMART HOME a radiofrequenza è possibile implementare e gestire funzioni quali il controllo delle luci e delle veneziane e la regolazione della temperatura ambiente in modo molto semplice e usando un impianto elettrico convenzionale già esistente.

Entrambi i sistemi sono adatti non solo per edifici di nuova costruzione, ma anche per il retrofitting in edifici esistenti.

#### Premium

Il server Gira X1 basato su KNX rende semplice, comoda ed economica l'automazione e la visualizzazione di una casa unifamiliare. Gli utenti possono così beneficiare di più comfort e sicurezza. Quando non si è a casa, è possibile monitorare da remoto molte funzioni e controllarle tramite smartphone.

#### High-end

Gira HomeServer consente di implementare soluzioni particolarmente sofisticate e complete per smart building basati su KNX. Oltre all'analisi dei consumi e delle funzioni domotiche, è possibile integrare e visualizzare perfettamente anche molti altri sistemi come la citofonia o sistemi audio.

Dotazione	Komfort Gira System 3000	Komfort Gira eNet SMART HOME	Premium KNX con Gira X1	High-end KNX con Gira HomeServer
Standard di comunicazione	Bluetooth	eNet	KNX	KNX
Tecnologia di comunicazione	A radiofre., con cavo <small>La comunicazione avviene tra dispositivo mobile e Gira System 3000</small>	A radiofrequenza	A radiofrequenza, con cavo, rete IP	A radiofrequenza, con cavo, rete IP
<b>Funzioni domotiche:</b>				
Illuminazione, veneziane	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Riscald., ventilaz., climatizz.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> (in combinazione con tado®)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Scene	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Monitoraggio porte e finestre	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Controllo audio, visualizzazione testo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Misuraz. e regolaz., immissione valori	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Funzioni aggiuntive*:</b>				
Lettore audio, videocamera	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Visualizz. sito web interfaccia utente	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Diagrammi, messaggi, RSS Feed reader	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Previsioni meteo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Visualizzazione di valori	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Analisi del consumo energetico	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Integrazione di sistemi aggiuntivi</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

\* Per questa funzione sono necessari ulteriori dispositivi Gira e servizi Internet.

Dotazione	Komfort Gira System 3000	Komfort Gira eNet SMART HOME	Premium KNX con Gira X1	High-end KNX con Gira HomeServer
Possibilità di configurazione da parte dell'utente finale	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Gestione utenti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Simulazione di presenza	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Elementi di comando/dispositivi di visualizzazione				
G1, PC	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Smartphone, tablet (iOS e Android)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Visualizzazione libera (ad es. planimetria)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Funzioni logiche	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Sviluppo funzioni personalizzate (moduli logici, template di funzioni, plug-in)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Timer (inclusa funzione Astro)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Messaggi, allarmi				
E-mail, SMS, notifiche push, chiamata, annunci vocali	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Comandi IP	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Sequenze	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Accesso da remoto	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Comunicazione cifrata	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Funziona in combinazione con KNX Secure.	<input checked="" type="checkbox"/> Funziona in combinazione con KNX Secure.

## Flessibilità e comfort per voi e i vostri clienti

Gira System 3000 offre la possibilità di controllare e parametrizzare ogni ambiente in modo intuitivo. Senza nuovi cablaggi complessi combina in un unico sistema il controllo delle luci e delle veneziane e la regolazione della temperatura ambiente. Può essere inoltre adattato in modo flessibile alle esigenze di budget, di automazione e di design dei vostri clienti.

### Personalizzabile e sostenibile

Indipendentemente dal grado di personalizzazione richiesto dai vostri clienti, Gira System 3000 ha il modulo adatto che consente di automatizzare i singoli ambienti in modo flessibile e anche in un secondo momento. Particolarmente utili sono ad esempio i moduli di comando per veneziane. Gli azionamenti collegati possono essere avviati con un pulsante di prova per il controllo funzionale senza pannello di comando. La configurazione e il successivo controllo avvengono tramite il dispositivo stesso oppure via Bluetooth tramite l'app Gira System 3000.

### Il futuro facile da installare

Indipendentemente dalla soluzione scelta dal vostro cliente con System 3000, è sempre possibile sostituire i pannelli senza rifare il cablaggio. La profondità di installazione extrapiatta dei pannelli garantisce più spazio per i cavi nella scatola e rende quindi più semplice l'installazione.

---

#### ⊕ Caratteristiche, fatti e vantaggi di Gira System 3000:

---

Controllo di luci, veneziane e riscaldamento

Per nuovi edifici e per retrofitting

Profondità d'installazione di soli 24 mm

Ampliamento delle funzioni senza nuovo cablaggio

Sostituzione semplice dei pannelli

Messa in servizio e controllo via Bluetooth

Funzionamento dei pannelli senza batterie

Espandibile con eNet, Bluetooth, KNX RF

Disponibile in diversi colori e design

Stoccaggio più semplice grazie all'assortimento snello

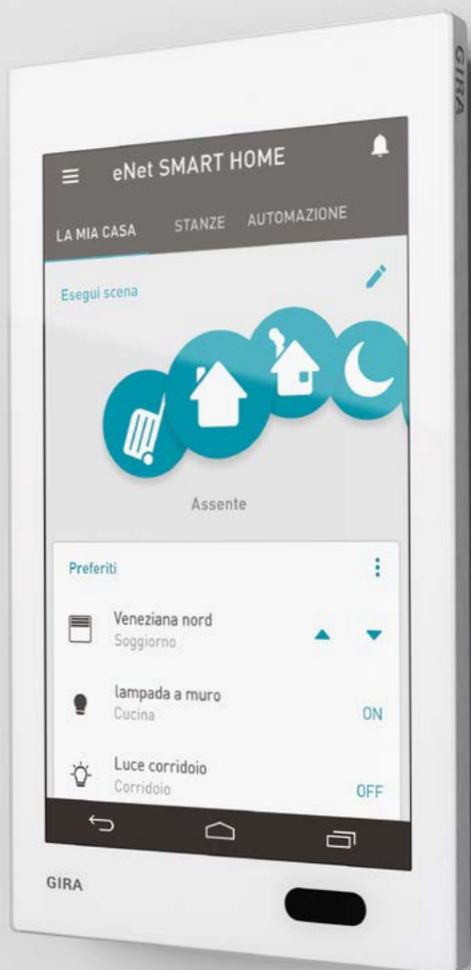
---



# Domotica a prova di futuro e flessibile grazie al controllo a radiofrequenza

Massima qualità, protezione dei dati e applicazioni intuitive: sono queste le caratteristiche di Gira eNet SMART HOME, il sistema costantemente perfezionato da Gira. L'installazione di componenti a radiofrequenza consente un retrofitting semplice e graduale in qualsiasi momento a seconda delle esigenze dei vostri clienti.





### Massima sicurezza anche nel controllo da remoto

Con il server Gira eNet è possibile controllare l'edificio intelligente comodamente da remoto tramite Internet con smartphone, tablet e PC oppure tramite controllo vocale con Amazon Alexa e Google Assistant. Una sola registrazione consente di utilizzare fino a otto dispositivi terminali. La trasmissione radiocifrata avviene tramite server in Germania.

### A prova di futuro e flessibile

Con l'associazione eNet, Gira continua a perfezionare lo standard comune di settore eNet SMART HOME. È inoltre possibile convertire in un sistema eNet SMART HOME quasi tutti gli interruttori e i pulsanti convenzionali, semplicemente sostituendoli con moduli Gira System 3000 e pannelli eNet.

---

#### ⊕ Caratteristiche, fatti e vantaggi di Gira eNet SMART HOME:

---

Controllo via radio di luci, veneziane e riscaldamento

Grande varietà di dispositivi di comando

Controllo tramite smartphone, tablet e PC grazie al server eNet

Controllo mobile con il server eNet

Messa in servizio semplice

Retrofitting con tecnologia wireless

Possibilità di ammodernamento delle installazioni esistenti/espansione flessibile

Efficienza energetica grazie all'automazione

Controllo vocale tramite Amazon Alexa e Google Assistant

Compatibile con la piattaforma IoT Conrad Connect Professional

---

# Interconnessione intelligente ed espansione versatile

---

⊕ Caratteristiche, fatti e vantaggi di Gira KNX:

---

Controllo vocale e controllo di luci, veneziane, riscaldamento, componenti multimediali e soluzioni di marchi diversi e in settori diversi

Particolarmente adatto per nuovi edifici

Comando centralizzato di tutte le funzioni

Ampia gamma di dispositivi di comando

Disponibile in vari colori e design

Estensione via radio (KNX RF)

Scene automatizzate per un maggiore comfort

Costi energetici ridotti

Supporto nella progettazione e installazione da parte degli integratori di sistemi Gira

---

Gira KNX assicura un elevato comfort di installazione nello smart building grazie al controllo centralizzato e completamente automatico di tutti i componenti. Il cavo scompare nella parete insieme ai cavi elettrici. Il sistema KNX può essere inoltre ampliato in modo flessibile e senza necessità di nuovi cablaggi con Gira KNX RF, il sistema KNX a radiofrequenza. In questo modo si possono creare postazioni di comando nei punti in cui non è possibile posare cavi o installare interruttori, come ad esempio sul calcitrando o sul vetro.

#### Installare il comfort in tutta sicurezza

Gira KNX consente di predefinire diverse scene. È così possibile combinare in modo personalizzato e attivare con un tasto singole scene per qualsiasi stato d'animo e per qualsiasi occasione. La scena "Spegnimento centralizzato", ad esempio, assicura lo spegnimento delle utenze non necessarie quando si esce di casa, assicurando così che il ferro da stiro sia davvero spento.

#### High-end su tutta la linea

I dispositivi di comando Gira KNX, dalla centrale di controllo intelligente con touch-screen ai sensori tattili e ai pulsanti KNX, colpiscono per l'ampia gamma di funzioni, l'elevata compatibilità e l'estetica delle forme. L'edificio intelligente può essere gestito anche tramite smartphone, tablet e controllo vocale con Amazon Alexa e Google Assistant.

# Il mini server dalle grandi prestazioni

## + Caratteristiche, fatti e vantaggi di Gira X1:

Controllo di luci e oscuramento, veneziane, riscaldamento e componenti multimediali

Simulazione di presenza e memorizzazione di scene

Progettazione e messa in servizio semplici con il Gira Project Assistant (GPA)

Parametrizzazione preliminare senza dispositivi

App Gira Smart Home disponibile per Android, iOS e PC con sistema operativo Windows

Interfaccia di programmazione per Gira X1, SdC e Alarm Connect.

Possibilità di ampliamento del sistema KNX con dispositivi esterni tramite interfacce

Controllo vocale tramite Amazon Alexa e Google Assistant

Perfetta integrazione nel sistema Sonos Home Sound System garantita dalla certificazione "Works with Sonos".

Espansioni con moduli logici nel Gira AppShop



Il server Gira X1 rende semplice, comoda ed economica l'automazione e la visualizzazione dell'edificio intelligente con sistema KNX. Per la messa in servizio si usa il Gira Project Assistant (GPA) mentre il controllo avviene tramite PC o smartphone con l'app Gira Smart Home.

#### Espansione personalizzata grazie a IFTTT.

Quando si è fuori casa è possibile monitorare e controllare da remoto molte funzioni. Si possono ad esempio memorizzare scene personalizzate e simulare la presenza di qualcuno in casa. IFTTT consente inoltre di integrare estensioni e dispositivi non compatibili con KNX.

Tramite semplici funzioni logiche "if-then" è possibile inoltre collegare tra loro più applicazioni anche di produttori differenti.

#### Controllo flessibile

Gira X1 può essere utilizzato comodamente tramite controllo vocale con Amazon Alexa e Google Assistant.

È anche possibile un controllo semplice e sicuro per i dati tramite l'app Gira Smart Home in combinazione con Gira S1. L'app è disponibile per smartphone (iOS e Android) e tablet e per i PC con sistema operativo Windows presenti nell'edificio.

#### Messa in servizio semplice

La progettazione del sistema KNX con Gira X1 tramite drag & drop è semplice e intuitiva. Grazie alla parametrizzazione visiva la messa in servizio si esegue comodamente con il Gira Project Assistant (GPA), anche da remoto tramite Internet e con il modulo di accesso remoto Gira S1.

È così possibile eseguire la parametrizzazione del sistema KNX utilizzando l'ETS e con Gira X1 come interfaccia KNX.

# Il computer di bordo per edifici intelligenti

Gira HomeServer è da oltre 20 anni uno dei migliori server per la domotica presenti sul mercato. Il suo utilizzo consente di realizzare soluzioni anche particolarmente complesse. Nella sua funzione di interfaccia tra impianto elettrico moderno e rete informatica, il server controlla tutti i componenti della domotica collegati tra loro tramite il sistema KNX.



## Caratteristiche, fatti e vantaggi di Gira HomeServer:

---

Controllo di luci, veneziane, riscaldamento e componenti multimediali

App Gira Smart Home disponibile per Android, iOS e PC con sistema operativo Windows

Compatibile con KNX Secure

Espansione a 500 timer

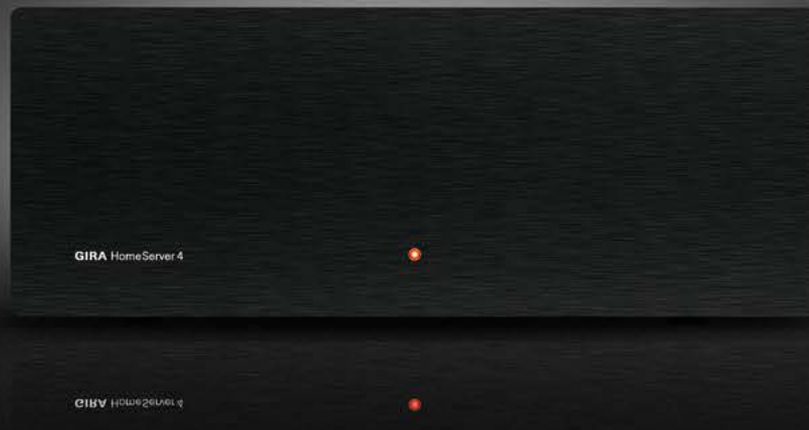
Espansione con oltre 160 funzioni disponibili nel Gira AppShop

Controllo vocale tramite Amazon Alexa e Google Assistant

Estensione dei servizi IoT Gira con il servizio web IFTTT basato su cloud

Collegamento di videocamere ONVIF/PTZ tramite modulo logico

---



### Semplicità di utilizzo

Gira HomeServer offre una navigazione tramite menu uniforme sia su Gira G1 sia su PC, tablet o smartphone. Per una usabilità ottimale l'interfaccia utente è adattata alle dimensioni specifiche dello schermo dei singoli dispositivi terminali. Amazon Alexa e Google Assistant consentono inoltre un controllo in tutta comodità.

### Configurazione personalizzabile

Oltre alle luci, alle veneziane e al riscaldamento, è possibile integrare perfettamente nel sistema di controllo dell'edificio altre tecnologie, quali citofonia, videocamere e sistemi audio. Con l'app Gira HomeServer l'utente può inoltre definire e controllare delle scene "if-then". Oltre 160 funzioni aggiuntive che si possono scaricare dal Gira AppShop e aggiungere al sistema consentono una maggiore personalizzazione.

## Installare la tranquillità

Portate la sicurezza nelle abitazioni private. Con Gira potete offrire ai vostri clienti quasi tutte le soluzioni da un unico fornitore, che si tratti del sistema di sicurezza Alarm Connect, di vari rilevatori di fumo o di altri prodotti per la sicurezza.

### Sistema via radio e flessibile

Il sistema di sicurezza Alarm Connect di Gira copre tutti gli ambiti di applicazione all'interno di un'abitazione ed è formato da componenti collegati in rete che monitorano sia gli ambienti interni sia l'involucro edilizio. In caso di attivazione di un rilevatore la centrale trasmette automaticamente l'allarme a una sirena, allo smartphone oppure a un servizio di vigilanza.



**Compatto e  
adeguato a tutte  
le esigenze**

I rilevatori di presenza e di movimento Gira garantiscono una sicurezza completa sia all'interno sia all'esterno degli edifici. La luce che si accende automaticamente non appena viene rilevato un movimento non solo scoraggia gli ospiti indesiderati, ma impedisce anche di inciampare o urtare contro eventuali ostacoli al buio.

La luce automatica consente inoltre di risparmiare energia.



Il sistema di citofonia Gira offre soluzioni personalizzabili per qualsiasi esigenza, sia all'interno sia all'esterno dell'edificio. La gamma di prodotti va dai citofoni ai dispositivi per il controllo degli accessi senza chiave fino alle opzioni di controllo flessibili. Grazie al design moderno e alla lavorazione di alta qualità i sistemi di citofonia si inseriscono in quasi tutti gli ambienti.

#### Il comfort in tutta sicurezza

Gira offre comfort e sicurezza ai vostri clienti con una vasta gamma di prodotti. La videocamera integrata consente di vedere sempre chi ha suonato alla porta e tramite la funzione audio si può comunicare con la persona ancora prima di aprire la porta. Grazie a Gira Keyless In è possibile inoltre accedere senza chiave tramite impronta digitale o tastiera a codice. Il gateway IP SdC di Gira garantisce l'accesso al citofono anche da remoto con dispositivi iOS e Android. In combinazione con Gira S1 la comunicazione è crittografata tramite Secure Data Access.

#### La soluzione per i condomini

Se sono necessari sistemi di grandi dimensioni con oltre 62 utenze video e modalità multi-call, è possibile realizzare impianti di citofonia SIP in rete in combinazione con Gira G1. In questi casi Gira G1 può essere utilizzato come citofono interno SIP e come interfaccia KNX grazie alla sua doppia funzione.



# I vostri clienti avranno tutto sott'occhio



---

⊕ Caratteristiche, fatti e vantaggi del sistema di citofonia Gira:

---

Messa in servizio eseguibile da una sola persona

Installazione semplice

Integrabile in rete

Il configuratore SdC e il GPA aiutano nella progettazione e nella messa in servizio

Possibilità di controllo degli accessi senza chiave (Keyless In)

Gira SdC mobile consente l'accesso anche da remoto

Possibilità di impianti di citofonia SIP in rete in combinazione con Gira G1

Tecnologia bus bifilare

---

# Design d'eccellenza e massima flessibilità



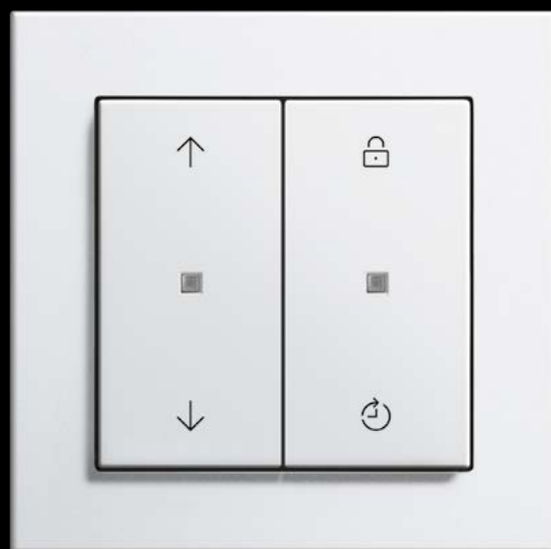
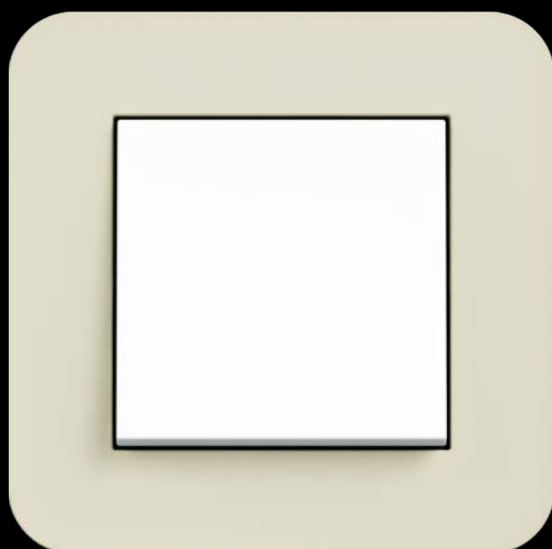


I programmi di interruttori Gira colpiscono per la bellezza delle forme, la sensazione unica al tatto e una straordinaria varietà di design e funzioni che vengono ampliate costantemente. Gli interruttori hanno inoltre vinto numerosi premi di design.

---

## Un solo sistema per tante possibilità

Gira System 55 garantisce la massima flessibilità di installazione possibile. Le dimensioni di base e la forma quadrata lo rendono compatibile con diverse mascherine, mentre le oltre 300 funzioni soddisfano praticamente qualsiasi esigenza dei clienti. Dalla sua introduzione nel 1999, System 55 è stato costantemente perfezionato e arricchito con nuove funzioni e nuovi sistemi e colori.



### Scrivere la storia anche in futuro

Gira System 55 è stato sviluppato oltre 20 anni fa per le aziende specializzate. Da allora è stato perfezionato continuamente ed è quindi ben attrezzato per il futuro.

L'assortimento snello con un'interessante gamma di varianti non solo riduce i costi di stoccaggio ma semplifica l'installazione e l'elaborazione degli ordini.

### Tecnologia e design di alta qualità

Il concetto di prodotti modulari con oltre 300 funzioni offre un elevato grado di personalizzazione e flessibilità, come nel caso di moduli già installati che è possibile convertire in un secondo momento in interruttori di qualità elevata.

I pannelli e le mascherine sono disponibili in colori diversi e in pregiati materiali autentici quali acciaio inox o bronzo.



### Caratteristiche, fatti e vantaggi di Gira System 55:

Assortimento snello ma con un'interessante gamma di varianti

Risparmio sui costi grazie a uno stoccaggio efficiente

Pianificazione e ordini semplici grazie al minor numero di articoli

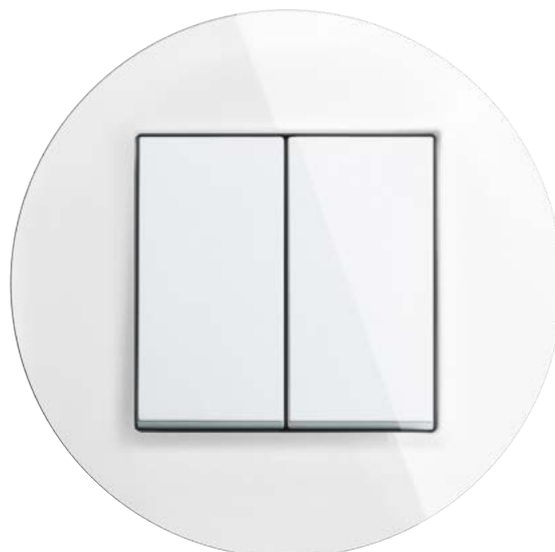
Materiali di qualità

Costante perfezionamento del design delle mascherine e dei pannelli con oltre 300 funzioni

Una sola mascherina per l'installazione orizzontale o verticale

Sostituzione flessibile delle mascherine e mantenimento delle funzioni installate

Flessibilità grazie alla struttura modulare



# Al centro di tutti i nostri sforzi ci siete voi

## Catalogo online Gira

Usate il catalogo online Gira e sfruttate le numerose funzioni disponibili come la gestione delle distinte base, il confronto tra prodotti o la ricerca intelligente.

L'area "Il mio catalogo" offre supporto per la pianificazione, la preparazione delle offerte e la comunicazione con i clienti. Avrete così la possibilità di creare distinte base personalizzate, salvarle in diversi formati (PDF, GAEB, CSV, testo), stamparle o inoltrarle direttamente per e-mail a un destinatario di vostra scelta. Per maggiori informazioni:

[catalogue.gira.com/it](http://catalogue.gira.com/it)

## Gira Project Assistant (GPA)

La presenza di molti strumenti software rende complessa la programmazione della domotica. Per questo motivo Gira ha sviluppato il Gira Project Assistant (GPA), che consente di progettare molte applicazioni diverse in modo semplice e intuitivo con un unico tool per la messa in servizio.

[partner.gira.com/gpa](http://partner.gira.com/gpa)

## Sito per i partner di Gira

Scoprite tutti i vantaggi di Gira sulla nostra pagina per i partner.

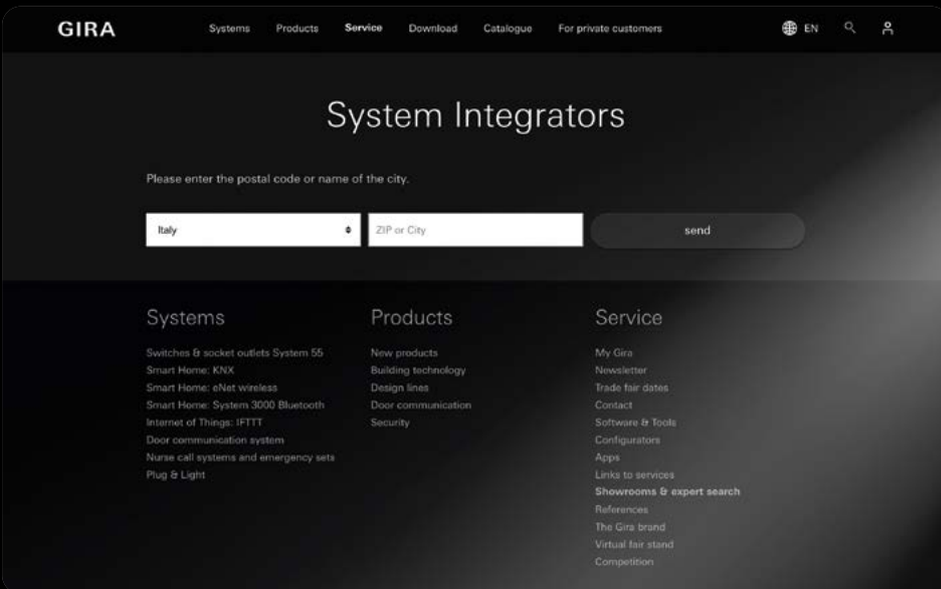
[partner.gira.com/it](http://partner.gira.com/it)

## Gira Academy

Nella Gira Academy vi accompagniamo nel vostro aggiornamento professionale sui prodotti e i sistemi Gira mettendovi a disposizione il nostro vasto know-how. Scegliete il metodo di apprendimento più adatto a voi e seguite un percorso di aggiornamento mirato e personalizzato combinando diversi metodi di apprendimento. Sia che si tratti di un seminario in presenza, di un webinar o di una formazione via web, vi trasmetteremo le nostre conoscenze specialistiche e vi aiuteremo a sfruttare nuovi potenziali di vendita e ad incrementare la soddisfazione dei clienti. Consultate la nostra offerta formativa:

[academy.gira.com](http://academy.gira.com)





## Integratori di sistemi

Gira vi aiuta a trovare integratori di sistemi nella vostra area che possano fornirvi supporto in materia di automazione degli edifici. Gli integratori di sistemi possono aprirvi nuove prospettive e assistervi con il loro know-how e la loro competenza nella progettazione, nella consulenza e nella messa in servizio di prodotti IP. Per maggiori informazioni:

[gira.com/systemintegrators](http://gira.com/systemintegrators)

### Gira AppShop

Nel Gira AppShop sono disponibili moduli già pronti che possono essere integrati facilmente nei progetti (Gira X1 o Gira HomeServer) senza necessità di programmazione. Questo permette non solo di risparmiare tempo, ma anche di lavorare con grande efficienza. Per saperne di più:

[appshop.gira.de/en/session](http://appshop.gira.de/en/session)

### Centro di assistenza clienti Gira

Il Centro di assistenza clienti Gira offre una consulenza personalizzata e orientata alle soluzioni per tutti i gruppi di clienti in tutto il mondo.

Tecnologie di comprovata affidabilità e adattate alle esigenze del cliente garantiscono una gestione ottimale del servizio. Tutti gli orari dell'assistenza e i numeri di telefono sono disponibili alla pagina:

[partner.gira.com/contact](http://partner.gira.com/contact)

### Configuratore di design

Il configuratore di design Gira fornisce a voi e ai vostri clienti una panoramica dei programmi di interruttori Gira e delle funzioni disponibili. Nella modalità "Live View" i vostri clienti possono testare i vari modelli in un ambiente reale usando la fotocamera dello smartphone o del tablet.

[designconfigurator.gira.com](http://designconfigurator.gira.com)



Configuratore di design per iOS



Configuratore di design per Android

# Rendiamo facile la consulenza ai clienti

### Configuratore di citofonia

Questo pratico strumento online vi guida passo per passo nella ricerca del citofono adatto.

Facilita la scelta al cliente e lo aiuta a trovare il citofono giusto per l'interno e per l'esterno. Per provare il configuratore e per altre informazioni utili:

[dcsconfigurator.gira.com](http://dcsconfigurator.gira.com)



**Servizio diciture  
Gira**

Con il Servizio diciture Gira per la personalizzazione delle scritte potete offrire ai vostri clienti la possibilità di realizzare scritte omogenee e nitide, ad esempio per le targhette dei campanelli o per i sensori tattili.

[marking.gira.com](http://marking.gira.com)



**Showroom Gira**

Gli showroom Gira offrono ai vostri clienti la possibilità di testare i nostri prodotti sul posto e di sperimentare soluzioni personalizzabili.

[gira.com/showrooms](http://gira.com/showrooms)

**Social media**

Seguitemi sui nostri social media per rimanere sempre aggiornati:



# Essere innovativi significa guardare oltre le mura domestiche

Gira è un'azienda a conduzione familiare giunta alla quarta generazione. Tuttavia, o forse proprio per questo, riusciamo sempre ad essere pionieri nel campo della tecnologia abitativa e a rivoluzionare il mercato con soluzioni di sistema e prodotti innovativi.



## "Made by Diversity"

Da oltre 100 anni Gira realizza i suoi prodotti nella sede di Radevormwald. L'azienda è interamente dedicata al rispetto dello standard qualitativo "Made in Germany" senza compromessi. È proprio questo l'obiettivo a cui lavorano 1.250 collaboratori di 27 Paesi diversi, ciascuno di loro con il proprio talento e il proprio know-how e con esperienze e storie di vita diverse. Questa diversità che poggia su valori comuni è alla base della nostra creatività, della nostra forza innovativa e della nostra capacità di affrontare il futuro.

## La tecnologia innovativa incontra un design d'eccellenza

Gira ha sempre aspirato a coniugare in un design unico il massimo della funzionalità e dell'affidabilità. Numerosi premi internazionali per il design hanno riconosciuto la coerenza progettuale delle nostre linee di prodotti, che definiscono così nuovi standard nello sviluppo e nell'innovazione.



Editore:

Gira Giersiepen GmbH & Co. KG

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 inevitabili.

Dare forma al futuro significa anche fare tutto il possibile per proteggere l'ambiente dove vogliamo vivere in futuro. Per la realizzazione di questa brochure, Gira ha rispettato il principio della sostenibilità, gestendo le risorse in modo responsabile e utilizzando materiali ecosostenibili. I tipi di carta utilizzati sono certificati FSC® e sono costituiti per almeno il 60% da carta riciclata.

[www.sustainability.gira.com](http://www.sustainability.gira.com)



# GIRA

Gira  
Giersiepen GmbH & Co. KG  
Sistemi di installazione elettrica  
Zona industriale via Mermbach Dahlia  
42477 Radevormwald

Casella postale 12 20  
42461 Radevormwald  
Germania

Tel. +49 2195 602-0  
Fax +49 2195602-119

[www.gira.com/it](http://www.gira.com/it)  
[info@gira.com](mailto:info@gira.com)

---

Cod. art. 18121 12 01/21 1.5.22