

The background image shows a person's hands holding a smartphone, interacting with a charging station. The station is a sleek, modern device with a dark grey body and a light grey charging cable. The person is wearing a light blue button-down shirt. The background is a soft-focus outdoor scene with green foliage and a bright, hazy sky, suggesting a sunny day.

GREEN'UP HOME

STAZIONI DI RICARICA CONNESSE
PER VEICOLI ELETTRICI

Scalabilità, sicurezza e
rapidità di installazione



#LegrandImprovingLives

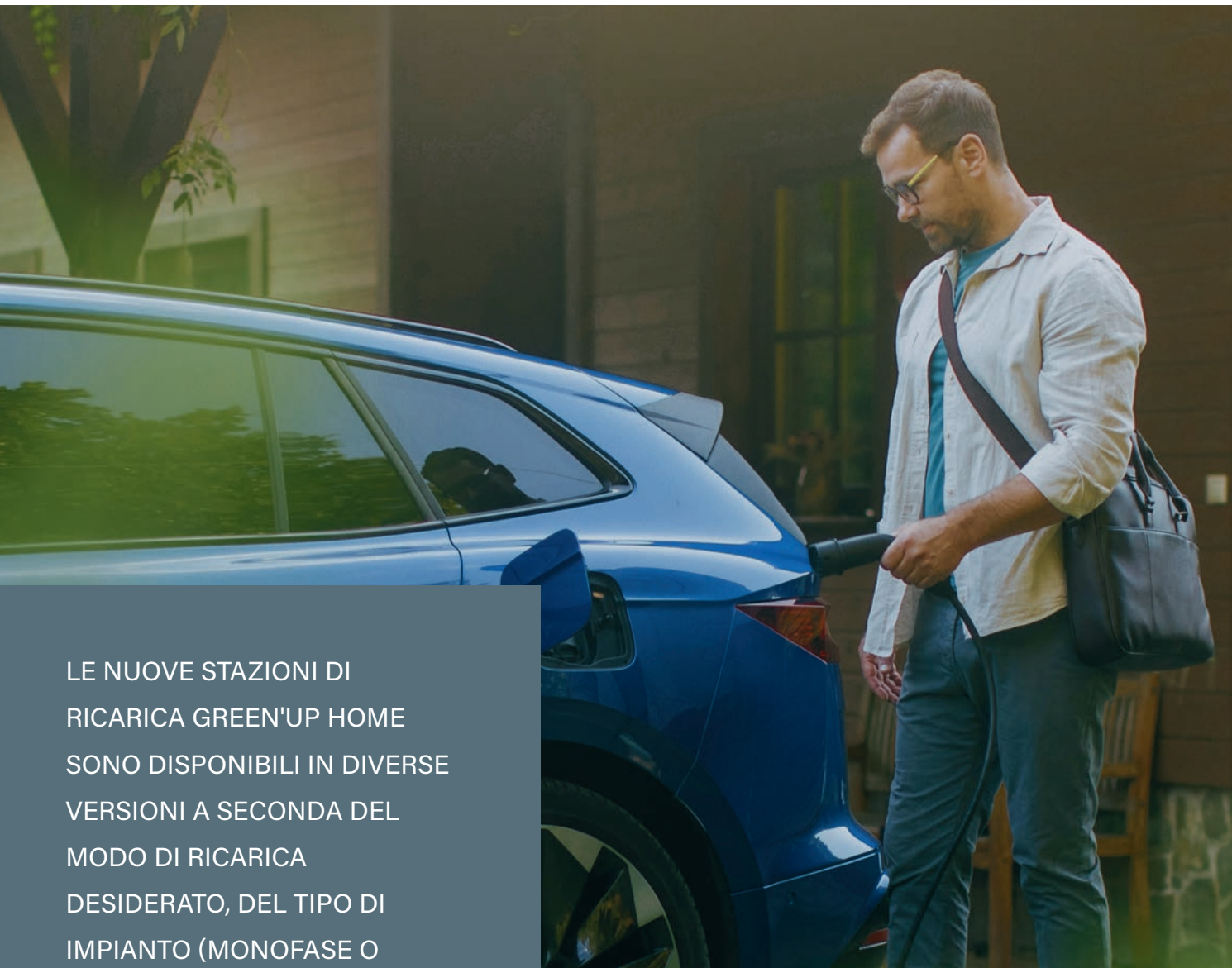
 **legrand**[®]

GREEN'UP HOME

Soluzioni ideali per ogni tipo di utilizzo



Modo 3	Modo 2 + Modo 3	Modo 3
1 presa Tipo 2s	1 presa Tipo 2s + 1 presa 2P+T Green'up	Cavo (lunghezza 5 m) + 1 spina Tipo 2
Monofase (230 V ~ /60 Hz) - 7,4 kW - 32 A - Potenza regolabile: 3,7/4,6/5,8/7,4 kW		
Trifase (400 V ~ /60 Hz) - 22 kW - 32 A - Potenza regolabile: 11/15/18/22 kW		
Rilevamento 6 mA = integrato per limitare il rischio di corrente continua residua		
IP 55 - IK 10		
Montato a parete o su una colonnina, all'interno o all'esterno		
Conforme a IEC 61851-1, IEC 62191-1 and IEC 62196-2		



LE NUOVE STAZIONI DI RICARICA GREEN'UP HOME SONO DISPONIBILI IN DIVERSE VERSIONI A SECONDA DEL MODO DI RICARICA DESIDERATO, DEL TIPO DI IMPIANTO (MONOFASE O TRIFASE) E DELLA POTENZA DISPONIBILE.

MIGLIORARE LA VITA SIGNIFICA CREARE UN MONDO PIÙ SOSTENIBILE PER TUTTI

In qualità di specialisti delle infrastrutture elettriche e digitali per gli edifici, offriamo delle soluzioni globali per gli edifici, semplici, innovative e sostenibili, sia nell'utilizzo che nella progettazione.

IMBALLO

100% cartone riciclato

Per limitare l'impatto sull'ambiente

SECONDA VITA

Parti di ricambio

Prodotto facile da smontare e riparare

CONSUMO

LED configurabili

Per ridurre i consumi e l'inquinamento luminoso

ECO-DESIGN

Fogli di riciclaggio e PEP

Fogli PEP accessibili e istruzioni per lo smontaggio

La strategia CSR completa di Legrand è disponibile online
www.legrandgroup.com



UTILIZZO SEMPLICE

MAGGIORE SICUREZZA

Stazioni di ricarica

Green'up Home Modo 2 e 3

UTILIZZO SEMPLICE

Connessione Internet tramite WiFi integrato o cavo Ethernet (connettore RJ 45 disponibile sulla stazione di ricarica).



Tasto di disattivazione manuale per avviare o fermare la ricarica indipendentemente dal programma impostato.

Barra LED a 3 colori che indica lo stato della ricarica:

- Fisso: stazione di ricarica pronta per la ricarica
- Dissolvenza (fade in/out): ricarica in corso
- Lampeggiante: stazione di ricarica pronta per la ricarica (cavo collegato all'auto) e in attesa di autorizzazione (orari di punta/orari non di punta, programmazione, ecc.)
- Fisso o lampeggiante: guasto



MAGGIORE SICUREZZA

Presse 2P+T heavy-duty Green'Up Access per ricarica in Modo 2. I veicoli rilevano l'infrastruttura sicura Green'up e selezionano la potenza massima che può essere fornita dalla presa per ridurre i tempi di ricarica.



Presse T2S con copertura per ricarica in Modo 3. La copertura protegge la presa T2S quando la stazione di ricarica non è in uso



Modo 2⁽¹⁾ + Modo 3

• IP 55⁽²⁾ – IK 10

• Monofase: 7,4 kW (regolabile)

• Trifase: 22 kW (regolabile)

MAGGIORE SICUREZZA

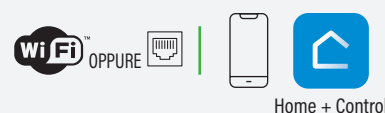
• Rilevamento 6 mA DC integrato per limitare il rischio di corrente continua residua

• Conforme a IEC 61851-1, IEC 62191-1 e IEC 62196-2

• Aggiornamento software in loco tramite Bluetooth: smartphone e app Home + Control



• Comando a distanza, aggiornamenti automatici, supervisione della ricarica o integrazione nell'ecosistema della casa connessa Legrand: smartphone e app Home + Control



(1) Modo 2 in base al modello
(2) Presa 2P+T Green'Up Access, IP 54 con spina inserita



UTILIZZO SEMPLICE

MAGGIORE SICUREZZA

Stazioni di ricarica

Green'up Home Modo 3

UTILIZZO SEMPLICE

Connessione Internet tramite WiFi integrato o cavo Ethernet (connettore RJ 45 disponibile sulla stazione di ricarica).



Tasto di disattivazione manuale per avviare o fermare la ricarica indipendentemente dal programma impostato.

Barra LED a 3 colori che indica lo stato della ricarica:

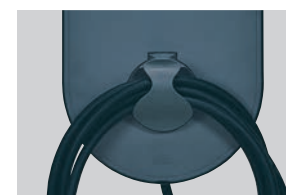
- Fisso: stazione di ricarica pronta per la ricarica
- Dissolvenza (fade in/out): ricarica in corso
- Lampeggiante: stazione di ricarica pronta per la ricarica (cavo collegato all'auto) e in attesa di autorizzazione (orari di punta/orari non di punta, programmazione, ecc.)
- Fisso o lampeggiante: guasto



UTILIZZO SEMPLICE

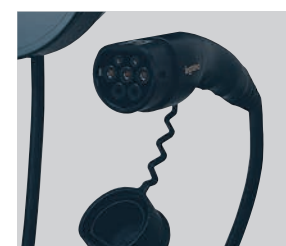
La forma arrotondata permette di riporre il cavo più facilmente quando la stazione di ricarica non è in uso.

Supporto integrato per appoggiare la spina o il cavo quando la stazione di ricarica non è in uso.



MAGGIORE SICUREZZA

Cavo di lunghezza 5 m dotato di presa T2 per ricarica in Modo 3. La copertura protegge la spina T2 quando la stazione di ricarica non è in uso.



Modo 3

- IP 55 - IK 10
- Monofase: 7,4 kW (regolabile)
- Trifase: 22 kW (regolabile)

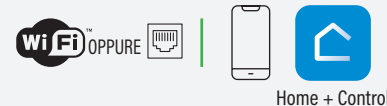
MAGGIORE SICUREZZA

- Rilevamento 6 mA DC integrato per limitare il rischio di corrente continua residua
- Conforme a IEC 61851-1, IEC 62191-1 e IEC 62196-2

- Aggiornamento software in loco tramite Bluetooth: smartphone e app Home + Control



- Comando a distanza, aggiornamenti automatici, supervisione della ricarica o integrazione nell'ecosistema della casa connessa Legrand: smartphone e app Home + Control



MAGGIORE SICUREZZA

RISPARMIO DI TEMPO

SEMPLICE DA INSTALLARE

Spazio di cablaggio ottimizzato e maggiore sicurezza

PARTE
FRONTALE

COPERTURA



BASE



SUPPORTO



RISPARMIO DI TEMPO

Le stazioni di ricarica Green'up Home vengono fornite smontate, pronte per essere cablate e installate.

PARTE FRONTALE: si posiziona semplicemente con uno scatto sulla copertura della stazione di ricarica

COPERTURA: garantisce protezione IP 55 in ingresso. Fissata con viti a passo rapido

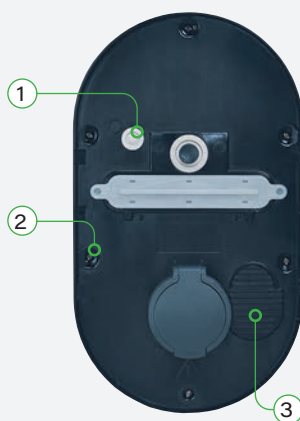
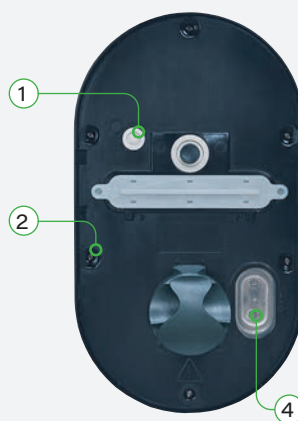
BASE: con o senza protezione integrata in base al modello di stazione di ricarica Green'up Home

STAFFA DI FISSAGGIO IN METALLO: per installazione a parete o su colonna

MAGGIORE SICUREZZA

UNA COPERTURA SICURA IN PLASTICA

Una volta posizionata, la copertura in plastica impedisce l'accesso all'interno della stazione di ricarica da parte di utenti non professionisti, riducendo i rischi di incidenti dovuti al contatto con parti sotto tensione (morsettiera, modulo di protezione, ecc.) o a interventi non autorizzati sull'impianto.

SENZA
PROTEZIONE INTEGRATACON
PROTEZIONE INTEGRATA

- 1 - Tasto RESET per tornare alle impostazioni di fabbrica
- 2 - Viti di fissaggio sulla copertura in plastica compatibili con cacciavite piatto o a croce
- 3 - Piastra copriforo
- 4 - Membrana flessibile in silicone per commutare il dispositivo di protezione (ON/OFF)

UNA BASE MOLTO SPAZIOSA FACILE DA CABLARE

SEMPLICE DA INSTALLARE

Interruttore selettore a rotazione per la regolazione della potenza in base all'impianto.



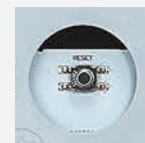
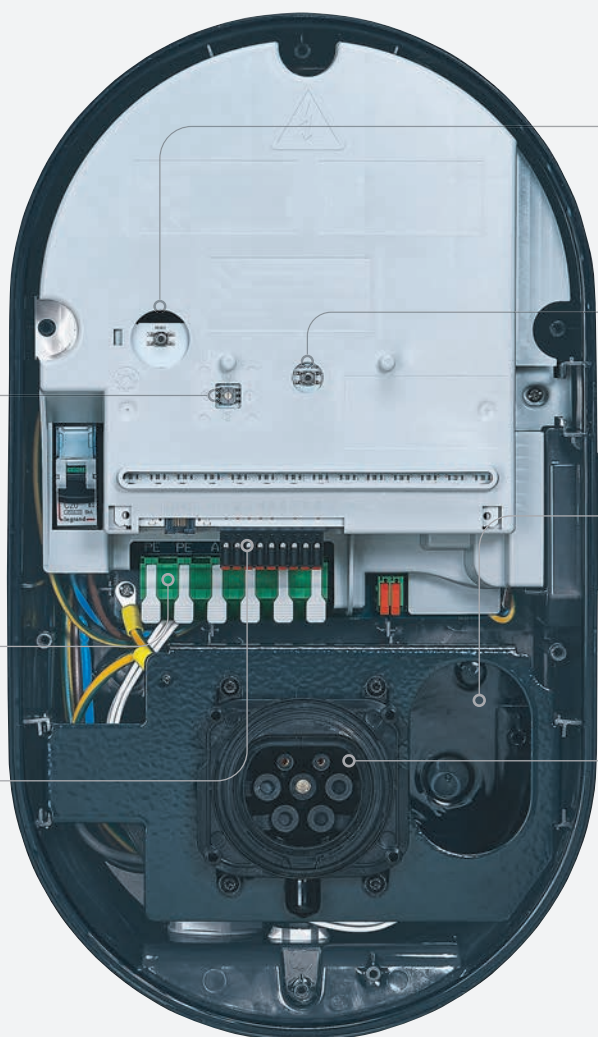
0 → 16 A
1 → 20 A
2 → 25 A
3 → 32 A

RISPARMIO DI TEMPO

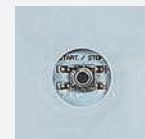
Morsetti automatici per connessioni rapide e sicure. Capacità fino a 10 mm².

Morsettiera per il collegamento di segnali (CIS, RS485, CONTATTO PRIVO DI TENSIONE).

Ogni morsetto è identificato da un numero e la morsettiera può essere rimossa per semplificare il cablaggio.



Tasto RESET



Tasto di disattivazione manuale START/STOP

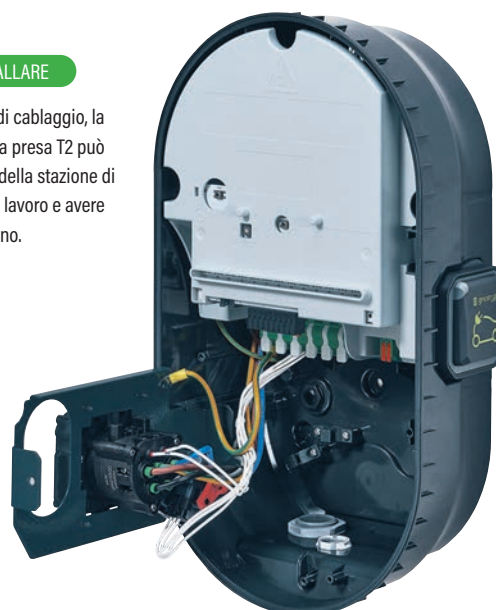
Slot dedicato per l'interruttore magnetotermico differenziale precabato sulle stazioni di ricarica dotate di protezione integrata.

Presse T2 con copertura per ricarica in Modo 3, con base "mani libere". La stazione di ricarica è progettata per garantire una distanza sufficiente tra la presa T2 e il modulo di protezione, per prevenire qualsiasi rischio di disturbo elettromagnetico.

Le dimensioni della base di Green'up Home sono progettate per garantire un cablaggio semplice e uno spazio ottimale all'interno della stazione di ricarica che consente la ricarica alla massima potenza senza il rischio di surriscaldamento.

SEMPLICE DA INSTALLARE

Durante le operazioni di cablaggio, la base "mani libere" della presa T2 può essere fissata sul lato della stazione di ricarica per facilitare il lavoro e avere pieno accesso all'interno.



RISPARMIO DI TEMPO

SEMPLICE DA INSTALLARE

Facile installazione in pochissimo tempo

Installazione a parete



Sono necessari solo 3 punti di fissaggio.

Installazione su colonna

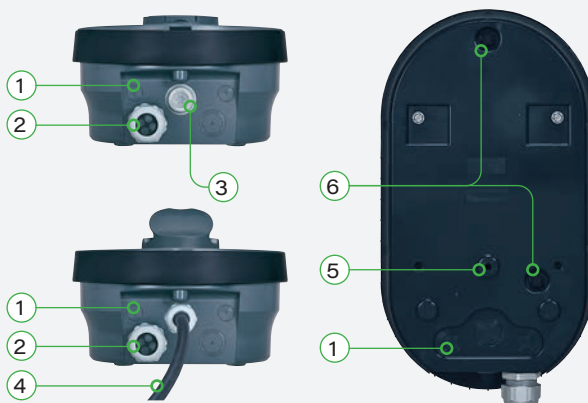


La colonna in metallo può contenere fino a 2 stazioni di ricarica.

RISPARMIO DI TEMPO

INGRESSI PER CAVI

L'alimentazione della stazione di ricarica si adatta ai requisiti dell'impianto. Le pre-fratture per l'ingresso dei cavi (pronte per la foratura con un utensile appropriato) si trovano nella parte inferiore della stazione di ricarica oppure nella parte posteriore. Con la stazione di ricarica vengono forniti uno o due serracavi per garantire una tenuta perfetta.



- 1 - Pre-fratture per l'ingresso dei cavi
- 2 - Serracavo fornito con la stazione di ricarica
- 3 - Serracavo a membrana Cabstop IP 55
- 4 - Cavo di ricarica di lunghezza 5 m dotato di presa T2 per ricarica in Modo 3 (sulle stazioni di ricarica dotate di cavo)
- 5 - Foro di fissaggio
- 6 - Fori di ventilazione per evitare surriscaldamento e condensa nella stazione di ricarica

COLONNA IN METALLO

SEMPLICE DA INSTALLARE

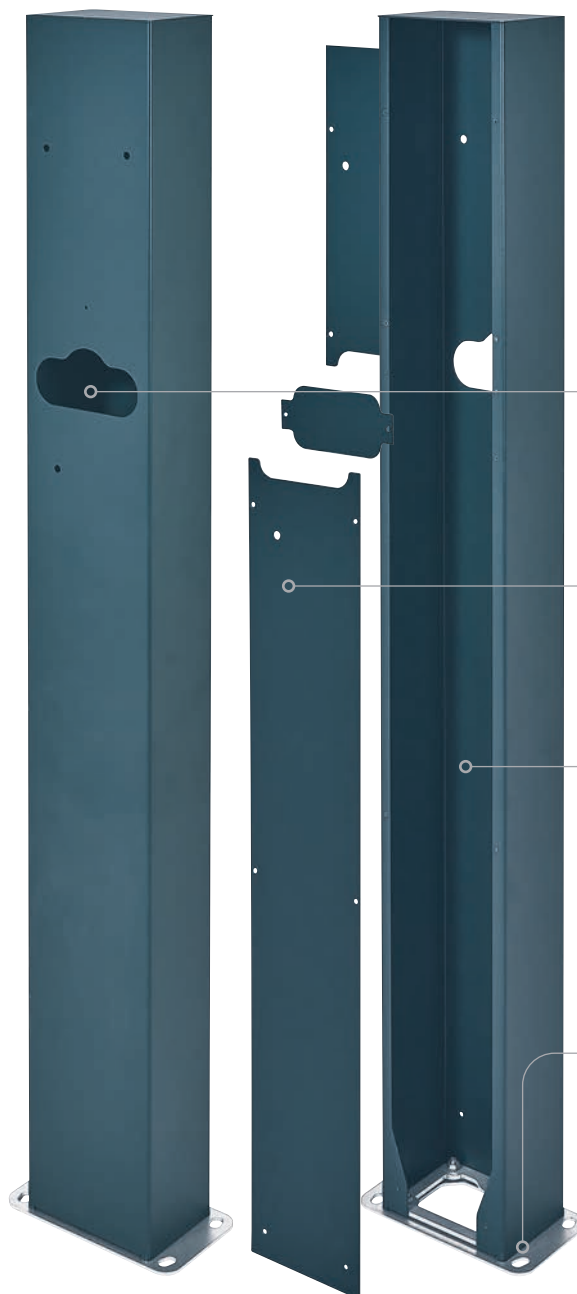
La colonna in metallo art. 0 570 57 può ospitare fino a 2 stazioni di ricarica, una su ogni lato.

L'ampio spazio disponibile, oltre a rendere facilmente accessibile l'interno della colonna, consente un agevole passaggio dei cavi.



Colonna in metallo
FRONTALE

Colonna in metallo
POSTERIORE



RISPARMIO DI TEMPO

Zona pre-fratturata per il passaggio dei cavi nella stazione di ricarica

Frontali in metallo rimovibili (fissaggio tramite viti) per un accesso totale all'interno della stazione di ricarica

Ampio spazio per il passaggio dei cavi e l'integrazione di una scatola di derivazione o di un armadio Plexo³

RISPARMIO DI TEMPO

Centri dei fori di fissaggio identici a quelli della colonna della stazione di ricarica Green'Up Premium Plastic. In caso di necessità, questo semplifica la sostituzione.

INSTALLAZIONE A PARETE

L'imballaggio in cartone serve anche come dima di foratura per semplificare la preparazione.



UTILIZZO SEMPLICE

PRODOTTO CONNESSO

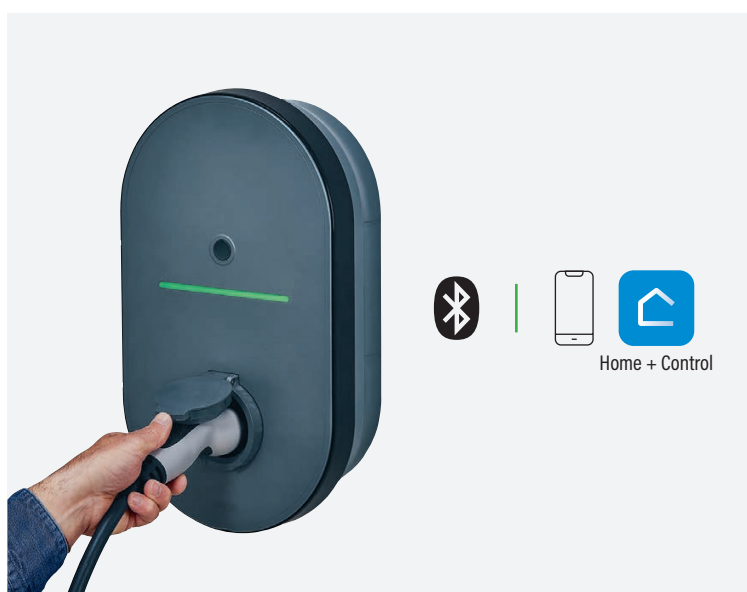
Una stazione di ricarica connessa totalmente adattabile

La stazione di ricarica Green'up Home si adatta facilmente alle esigenze degli utenti, consentendo di controllare la ricarica del veicolo elettrico tramite il pannello di controllo della stazione di ricarica o tramite comando a distanza, via Internet, con uno smartphone e l'app Home + Control.

Una volta connessa, la stazione di ricarica Green'up Home consente il comando a distanza tramite smartphone e l'attivazione di funzioni avanzate come la programmazione, il monitoraggio dei consumi energetici, ecc.



2 POSSIBILI SITUAZIONI IN BASE AL LIVELLO DI SERVIZIO DESIDERATO:



UTILIZZO SEMPLICE

COMANDO IN LOCO

INSTALLAZIONE "STAND ALONE"

Ricarica standard gestita sulla stazione di ricarica

- Aggiornamento del software tramite app Home + Control (tramite connessione Bluetooth).

Controllo tramite contatti puliti:

- Controllo possibile tramite contatti puliti utilizzando un interruttore temporizzato programmabile, un contattore, ecc.



PRODOTTO CONNESSO

COMANDO A DISTANZA TRAMITE INTERNET "STAZIONE DI RICARICA CONNESSA"

Comando a distanza (tramite internet sull'app Home + Control)

- Comando a distanza della ricarica (Start e Stop)
- Pianificazione programmata della ricarica (giorno/ora)
- Report sul consumo elettrico (in tempo reale e storico) in kWh e valore
- Visualizzazione dell'ultimo consumo di ricarica
- Aggiornamento software (automatico)
- Possibilità di integrazione con la Smart Home BTicino
- Visualizzazione dell'ultimo consumo di ricarica
- Notifiche
- I LED si spengono quando la stazione di ricarica non è in uso

Controllo tramite contatti puliti:

- Controllo possibile tramite contatti puliti utilizzando un interruttore temporizzato programmabile, un contattore, ecc.

Gestione dinamica dell'alimentazione⁽¹⁾

- Possibile con un contatore esterno che misuri il consumo totale della casa.
- La stazione di ricarica Green'up Home regola la corrente di ricarica in base alla potenza disponibile.



(1) Funzione in alternativa alla gestione carichi Smart BTicino.

IMPOSTARE

GESTIRE

VEDERE INFORMAZIONI

HOME + CONTROL

Una singola app per tutta la casa

È possibile controllare la stazione di ricarica Green'up Home e monitorare i consumi tramite una sola app: Home + Control, dedicata ai dispositivi connessi BTicino, Legrand e Netatmo.



Home + Control

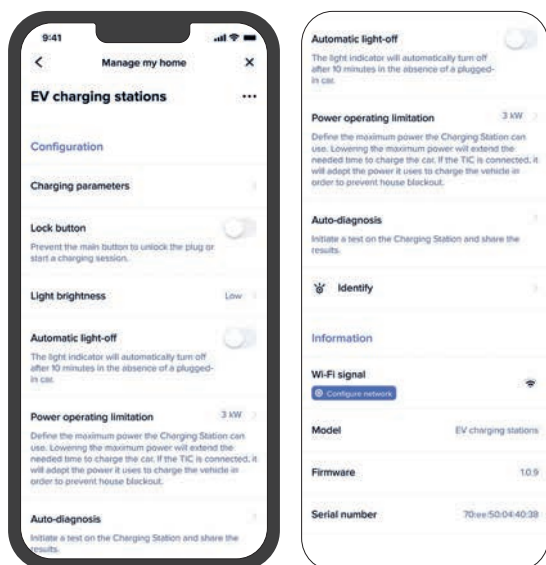
LA APP HOME + CONTROL È
COMPLETAMENTE GRATUITA E DISPONIBILE
SU APP STORE E GOOGLE PLAY.



Oltre a controllare le stazioni di ricarica Green'up Home, l'app consente di comandare a distanza luci, tapparelle, riscaldamento ed elettrodomestici (in base ai prodotti connessi Legrand installati), tramite smartphone e/o voce (con un assistente vocale). Offre inoltre agli utenti la possibilità di personalizzare gli scenari, programmare il funzionamento degli elettrodomestici, monitorare i consumi in dettaglio e impostare avvisi sullo smartphone.

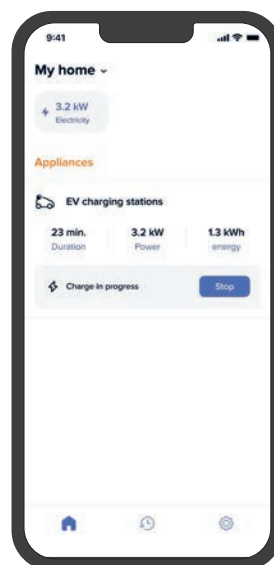
IMPOSTAZIONE E CONTROLLO DELLA STAZIONE DI RICARICA

IMPOSTARE



Impostazioni della stazione di ricarica: impostazioni di ricarica, blocco a distanza, controllo della luminosità dei LED, spegnimento dei LED dopo 10 minuti di inutilizzo (spina non inserita), limitazione della potenza di ricarica, autodiagnosi, impostazione WiFi, versione del firmware, modello.

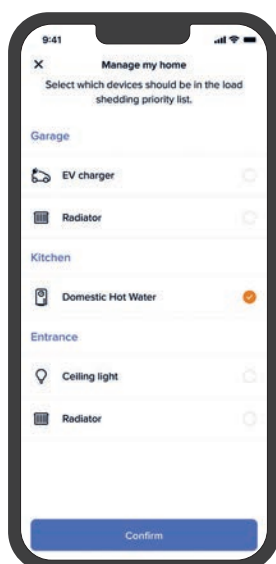
VEDERE INFORMAZIONI E GESTIONE



Informazioni e controllo: consumo energetico in tempo reale, consumo elettrico, durata della ricarica, avvio/arresto del ciclo di ricarica.

INTEGRAZIONE IN UNA CASA CONNESSA BTICINO/LEGRAND

GESTIRE



Gestione dei consumi: è possibile integrare la stazione di ricarica con moduli connessi Legrand, come il CX³ with Netatmo con contatto privo di tensione per evitare consumi eccessivi.

VEDERE INFORMAZIONI



Report mensile: consumo elettrico, numero di ricariche, costo medio per ciclo di ricarica, ripartizione dei consumi (orari di punta/orari non di punta), variazioni mensili dei consumi.

VEDERE INFORMAZIONI



Report sui consumi elettrici della casa: in tempo reale e storico (giorno/settimana/mese/anno) in kWh e valore per ogni tipo di utilizzo (riscaldamento, acqua calda, stazione di ricarica, illuminazione) con ripartizione dell'energia dalla rete e consumo di energia autoprodotta (se la casa ha un impianto fotovoltaico).

Stazioni di ricarica Green'up™ Home

per la ricarica di veicoli elettrici



Consigliate per **impianti domestici individuali** per ricaricare in totale sicurezza i veicoli elettrici (dotati di sistemi di ricarica monofase e trifase) e ibridi plug-in in **MODO 2 o MODO 3**.

Conformi alle normative **IEC 61851-1**.

Possono essere collegate a un punto di accesso Internet privato (WiFi o cavo Ethernet) per il comando a distanza tramite smartphone o tablet utilizzando l'**app Home + Control** (iOS o Android).

La stazione di ricarica connessa a Internet offre i vantaggi di numerose funzioni integrate nell'app Home + Control (ad esempio : gestione del comando a distanza, messa in servizio, programmazione, consumo energetico).

È possibile l'integrazione in una casa Smart, grazie al modulo connesso "with Netatmo" (per la gestione dei carichi, l'ottimizzazione della ricarica fotovoltaica, ecc.).

Possibilità di regolazione della potenza direttamente sulla stazione di ricarica o tramite l'app Home + Control.

Sono dotate di **LED per l'indicazione dello stato di funzionamento e ricarica** (verde / blu / rosso / bianco).

Opzione di comando a distanza attraverso contatti puliti utilizzando un contattore, interruttore programmabile ecc.

Rilevamento DC integrato: 6 mA.

Confezione	Articolo	Stazione di ricarica Modo 3
1	0 570 21	Per la ricarica di 1 veicolo Dotate di presa Tipo 2s (funzionamento monofase o trifase) con otturatori (Modo 3) IP 55 - IK 10 Stazione di ricarica con montaggio a parete Possono essere dotate di colonna art. 0 570 57 per il fissaggio a terra 7,4 kW - 32A monofase (230 V – 50/60 Hz) Possibilità di regolazione della potenza: - 3,7/4,6/5,7/7,4 kW - 16/20/25/32 A
1	0 570 22	22 kW - 32 A trifase (400 V – 50/60 Hz) Possibilità di regolazione della potenza: - 11/15/18/22 kW - 16/20/25/32 A

Confezione	Articolo	Stazioni di ricarica Modo 2 e 3
1	0 570 35	Per la ricarica di 1 veicolo Dotate di: - una presa 2P+T con otturatore di sicurezza Green'up Access dotato dell'innovativo sistema Green'up (una tecnologia del Gruppo Legrand, che attiva la modalità "massima potenza", garantendo una ricarica rapida e sicura per le spine 2P+T) - una presa Tipo 2s (funzionamento monofase o trifase) con otturatori (Modo 3) IP 55 - IK 10 Stazione di ricarica con montaggio a parete Possono essere dotate di colonna art. 0 570 57 per il fissaggio a terra 7,4 kW - 32A monofase (230 V – 50/60 Hz) Possibilità di regolazione della potenza: - 3,7/4,6/5,7/7,4 kW - 16/20/25/32 A
1	0 570 37	22 kW - 32 A trifase (400 V – 50/60 Hz) Possibilità di regolazione della potenza: - 11/15/18/22 kW - 16/20/25/32 A

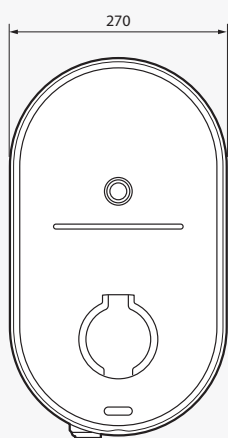
Confezione	Articolo	Stazioni di ricarica Modo 3 dotate di cavo
1	0 570 41	Per la ricarica di 1 veicolo Dotate di: - cordone da 5 m, supporto per spina, e spina Tipo 2 (funzionamento monofase o trifase) (Modo 3) IP 55 - IK 10 Stazione di ricarica con montaggio a parete Possono essere dotate di colonna art. 0 570 57 per il fissaggio a terra 7,4 kW - 32A monofase (230 V – 50/60 Hz) Possibilità di regolazione della potenza: - 3,7/4,6/5,7/7,4 kW - 16/20/25/32 A
1	0 570 42	22 kW - 32 A trifase (400 V – 50/60 Hz) Possibilità di regolazione della potenza: - 11/15/18/22 kW - 16/20/25/32 A

Confezione	Articolo	Colonna in metallo per stazioni di ricarica Green'up Home
1	0 570 57	Per il fissaggio a terra della stazione di ricarica Green'up Home Può contenere una o due stazioni di ricarica

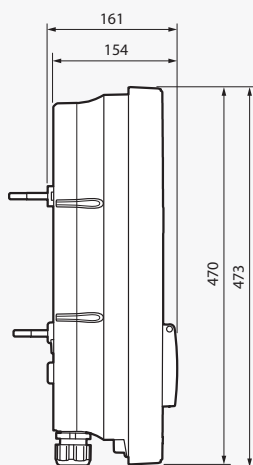
Stazioni di ricarica Green'up™ Home

caratteristiche tecniche

Modo 3

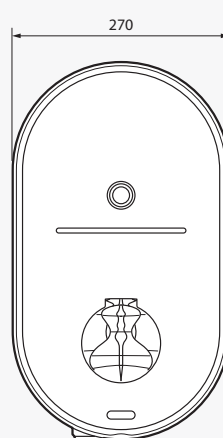


Vista Frontale

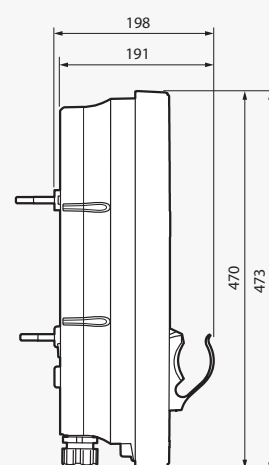


Vista lato sinistro

Modo 3 dotate di cavo

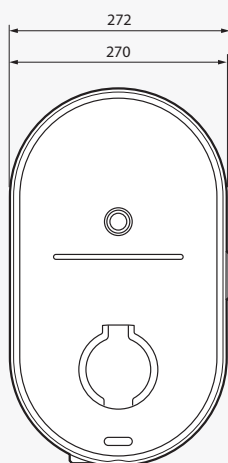


Vista Frontale

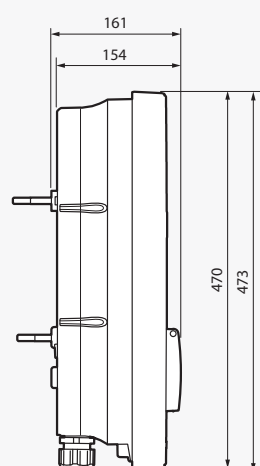


Vista lato sinistro

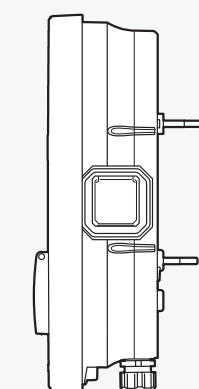
Modo 2 e 3



Vista Frontale

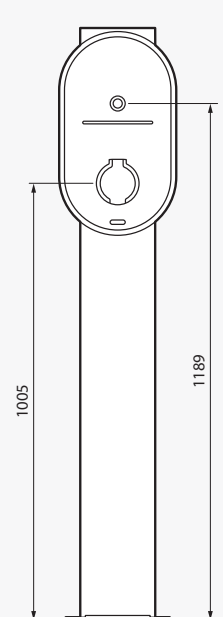


Vista lato sinistro

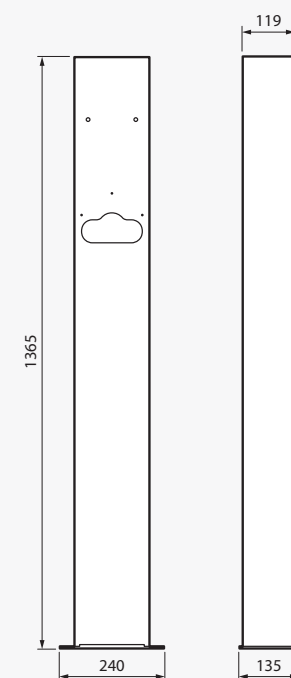


Vista lato destro

Colonna



Vista frontale con stazione di ricarica



Vista frontale

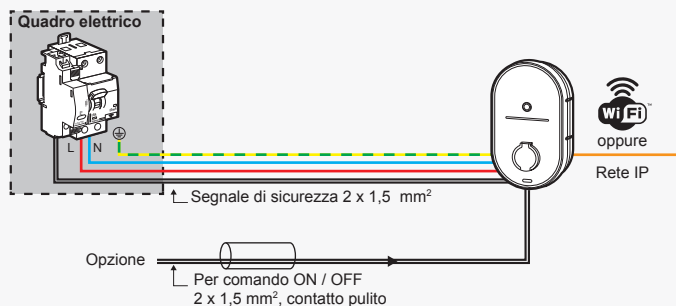
Vista laterale

Stazioni di ricarica Green'up™ Home

caratteristiche tecniche

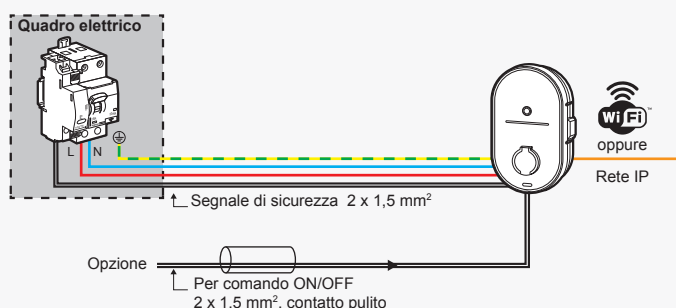
Principi di installazione delle stazioni di ricarica monofase

Stazione di ricarica Modo 3



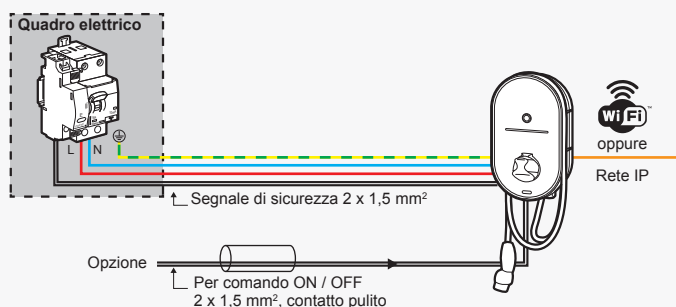
Articolo	0 570 21			
Tensione nominale	230 V			
Impostazione della potenza (kW)	3,7	4,6	5,8	7,4
Corrente della stazione di ricarica (A)	16	20	25	30
Protezione magnetotermica	16 A, curva C	20 A, curva C	25 A, curva C	32 A, curva C
Protezione differenziale	30 mA tipo F			
Interruttore magnetotermico differenziale di protezione della linea di alimentazione (6/10kA)	GN8813F16	GN8813F20	GN8813F25	GN8813F32
Bobina di sgancio	F80ST1	F80ST1	F80ST1	F80ST1
Limitatore di sovratensione (CONSIGLIATI)	F10AP2	F10AP2	F10AP2	F10AP2

Stazioni di ricarica Modo 3 + Modo 2



Articolo	0 570 35			
Tensione nominale	230 V			
Impostazione della potenza (kW)	3,7	4,6	5,8	7,4
Corrente della stazione di ricarica (A)	16	20	25	30
Protezione magnetotermica	16 A, curva C	20 A, curva C	25 A, curva C	32 A, curva C
Protezione differenziale	30 mA tipo F			
Interruttore magnetotermico differenziale di protezione della linea di alimentazione (6/10kA)	GN8813F16	GN8813F20	GN8813F25	GN8813F32
Bobina di sgancio	F80ST1	F80ST1	F80ST1	F80ST1
Limitatore di sovratensione (CONSIGLIATI)	F10AP2	F10AP2	F10AP2	F10AP2

Stazioni di ricarica Modo 3 dotate di cavo



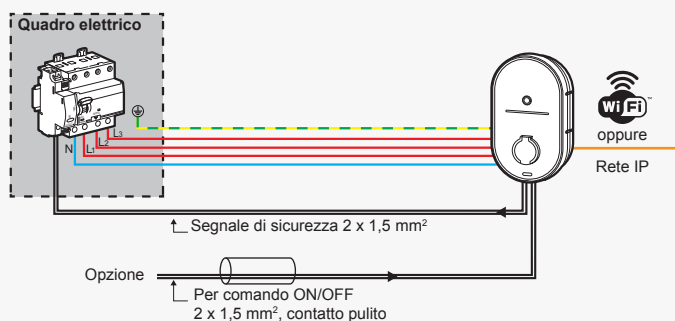
Articolo	0 570 41			
Tensione nominale	230 V			
Impostazione della potenza (kW)	3,7	4,6	5,8	7,4
Corrente della stazione di ricarica (A)	16	20	25	30
Protezione magnetotermica	16 A, curva C	20 A, curva C	25 A, curva C	32 A, curva C
Protezione differenziale	30 mA tipo F			
Interruttore magnetotermico differenziale di protezione della linea di alimentazione (6/10kA)	GN8813F16	GN8813F20	GN8813F25	GN8813F32
Bobina di sgancio	F80ST1	F80ST1	F80ST1	F80ST1
Limitatore di sovratensione (CONSIGLIATI)	F10AP2	F10AP2	F10AP2	F10AP2

Stazioni di ricarica Green'up™ Home

caratteristiche tecniche

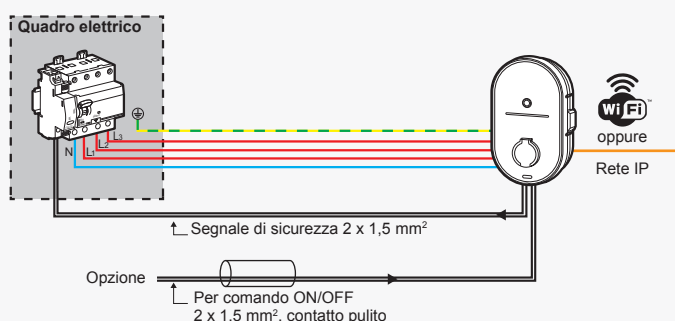
Principi di installazione delle stazioni di ricarica trifase

Stazione di ricarica Modo 3



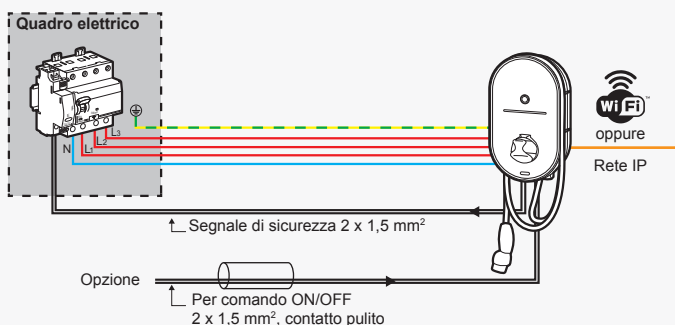
Articolo	0 570 22			
Tensione nominale	400 V			
Impostazione della potenza (kW)	11	15	18	20
Corrente della stazione di ricarica (A)	16	20	25	30
Protezione magnetotermica	16 A, curva C	20 A, curva C	25 A, curva C	32 A, curva C
Protezione differenziale	30 mA tipo F			
Interruttore magnetotermico differenziale di protezione della linea di alimentazione (6/10kA)	GN8843F16	GN8843F20	GN8843F25	GN8843F32
Bobina di sgancio	F80ST1	F80ST1	F80ST1	F80ST1
Limitatore di sovratensione (CONSIGLIATI)	F10HP4	F10HP4	F10HP4	F10HP4

Stazioni di ricarica Modo 3 + Modo 2



Articolo	0 570 37			
Tensione nominale	400 V			
Impostazione della potenza (kW)	11	15	18	20
Corrente della stazione di ricarica (A)	16	20	25	30
Protezione magnetotermica	16 A, curva C	20 A, curva C	25 A, curva C	32 A, curva C
Protezione differenziale	30 mA tipo F			
Interruttore magnetotermico differenziale di protezione della linea di alimentazione (6/10kA)	GN8843F16	GN8843F20	GN8843F25	GN8843F32
Bobina di sgancio	F80ST1	F80ST1	F80ST1	F80ST1
Limitatore di sovratensione (CONSIGLIATI)	F10HP4	F10HP4	F10HP4	F10HP4

Stazioni di ricarica Modo 3 dotate di cavo



Articolo	0 570 42			
Tensione nominale	400 V			
Impostazione della potenza (kW)	11	15	18	20
Corrente della stazione di ricarica (A)	16	20	25	30
Protezione magnetotermica	16 A, curva C	20 A, curva C	25 A, curva C	32 A, curva C
Protezione differenziale	30 mA tipo F			
Interruttore magnetotermico differenziale di protezione della linea di alimentazione (6/10kA)	GN8843F16	GN8843F20	GN8843F25	GN8843F32
Bobina di sgancio	F80ST1	F80ST1	F80ST1	F80ST1
Limitatore di sovratensione (CONSIGLIATI)	F10HP4	F10HP4	F10HP4	F10HP4

In conformità con la propria politica di miglioramento continuo, la Società si riserva il diritto di modificare le caratteristiche e il design dei propri prodotti senza preavviso. Tutte le illustrazioni, descrizioni, dimensioni e pesi indicati nel presente catalogo sono forniti solo a titolo indicativo e l'azienda non può essere ritenuta responsabile della loro accuratezza.



legrandgroup.com



youtube.com/user/legrand



linkedin.com/company/legrand



twitter.com/Legrand

World Headquarters
and International Department
87045 Limoges Cedex - France
Tel: +33(0)5 55 06 87 87

