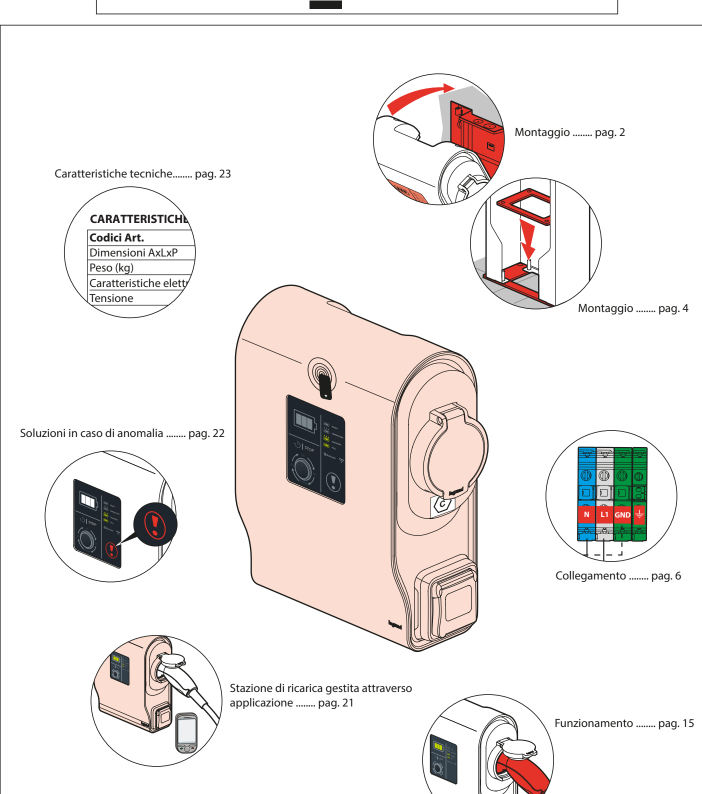




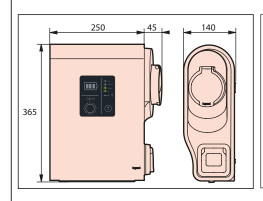
Istruzioni di sicurezza

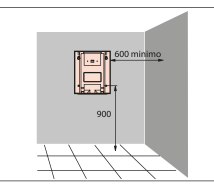


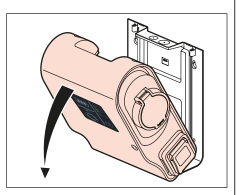
RAEE

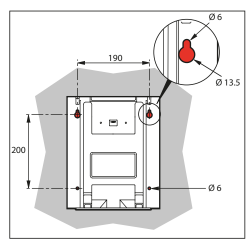


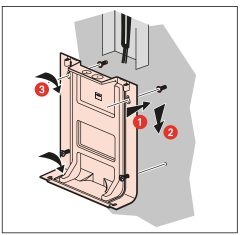
# MONTAGGIO 0 590 05/06/07/70/71

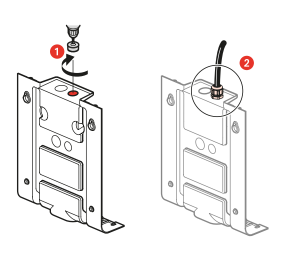


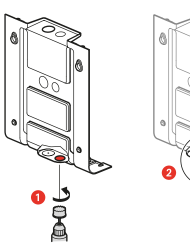














12988AA/02



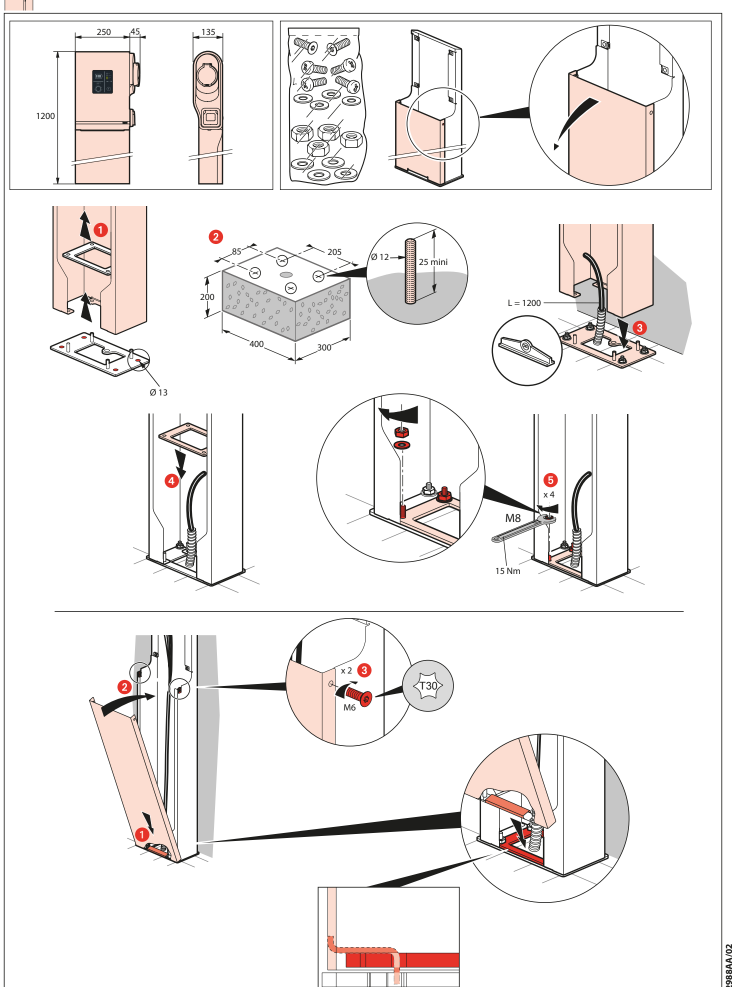


# MONTAGGIO 0 590 05/06/07/70/71 - 0 590 52

			tazioni di ricarica	da paroto	Stazioni di ri	carica da pavimento	ART 0.590.52
		0 590 05/06	0 590 07	0 590 70/71	0 590 05/06	0 590 07	0 590 70/71
rg.		Iso 25	Iso 32	lso 25	Iso 25	Iso 32	Iso 25
Ingressi potenza	Presa T2S	A1	C1	B1	A1	C1	B1
pot	Bobina di sgancio (3G1,5²)	Iso 20	Iso 20	Iso 20	Iso 20	Iso 20	Iso 20
issi	Bobilla di Sgalicio (501,5 )	A2	C2	В3	A2	C2	В3
gre	Collegamento equipotenziale				Iso 20 consegnato		Iso 20 consegnato
<u>-</u>	3	1 . 20	120	120	E3	E3	E3
	Un ingresso di comando	lso 20 <b>D1</b> o <b>D2</b>	Iso 20 <b>D1</b> o <b>D2</b>	Iso 20 <b>D1</b> o <b>D2</b>	E1 o E2	Iso 20 consegnato  E1 o E2	Iso 20 consegnato
	(contatto pulito)	Iso 20	Iso 20	Iso 20		Iso 20 consegnato	Iso 20 consegnato
		D1 o D2	D1 o D2	D1 o D2	E1 o E2	E1 o E2	E1 o E2
Opzioni	Due ingressi di comando (contatto pulito)	D1 + D2	D1 + D2	D1 + D2	E1 + E2	E1 + E2	E1 + E2
9	Modbus con cavo standard	Iso 20	Iso 20	Iso 20		Iso 20 consegnato	
con ART. 0 590 56	BELDEN 9842	D1 o D2	D1 o D2	D1 o D2	E1 o E2	E1 o E2	E1 o E2
on 0 55	T.I.C con cavo standard BELDEN 9841	Iso 16  D1 o D2	lso 16 <b>D1</b> o <b>D2</b>	Iso 16  D1 o D2	Iso 20 consegnato  E1 o E2	Iso 20 consegnato	Iso 20 consegnato
¥		Iso 25	Iso 25	Iso 25	Iso 20 consegnato		Iso 20 consegnato
Ā	RJ 45 / OCPP	D2	D2	D2	E1 o E2	E1 o E2	E1 o E2
A2			9		ρ		
B1 B2 B3	B2	B1  B3  40 ¥	90 -		B3 Y 16 A	2	
C1 C2		C2 7 2 3	0 10		C2 29 Y		2
D1 D2		02	0	D1 D2			2
E1 E2 E3	E3	1 0 E1	E2 0	735 735 7	3 x Ø 20	x 3	2

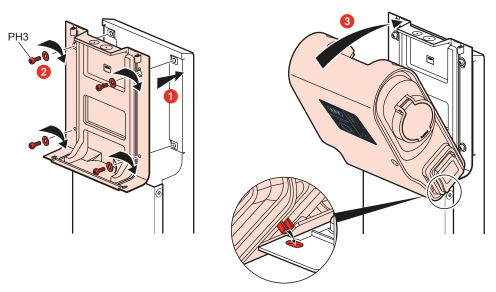


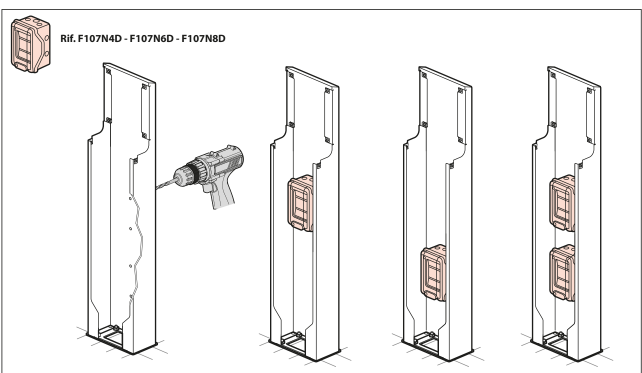
# **MONTAGGIO 0 590 52**

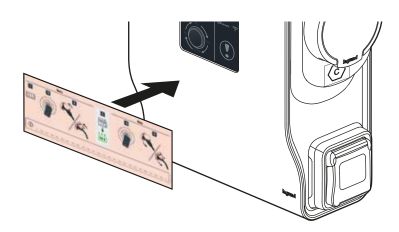




# **MONTAGGIO 0 590 52**





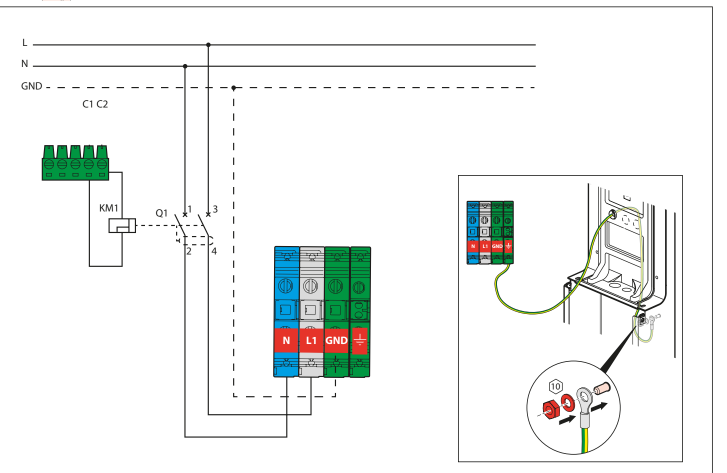


E12988AA/02





# **COLLEGAMENTO ELETTRICO 0 590 05/06/70/71\***



				Riferimento Catalogo BTicino Italia		
Codice	Corrente (A)	Potenza (kW)	Minima sezione linea di potenza (mm²)	Dispositivo di sgancio KM1	Interruttore magnetotermico differenziale RCBO Q1	
0 590 05	16	3,7	2,5	F80ST1	GN8813F16	
0 590 70	20	4,6	4		GN8813F20	
	16	3,7	2,5		GN8813F16	
0 590 06	20	4,6	4	F80ST1	GN8813F20	
0 590 71	25	5,8	6		GN8813F25	
	32	7,4	10		GN8813F32	

 $<sup>^{\</sup>star}$  Protezione tipo F tramite interrutore magnetotermico differenziale in conformità alla normativa locale.

#### Valore della messa a terra

Si consiglia un valore di resistenza di terra non superiore a 30  $\Omega/\mbox{N}.$ 

Si può tener conto dei legami equipotenziali e delle messe a terra (misurazione dell'anello di guasto)

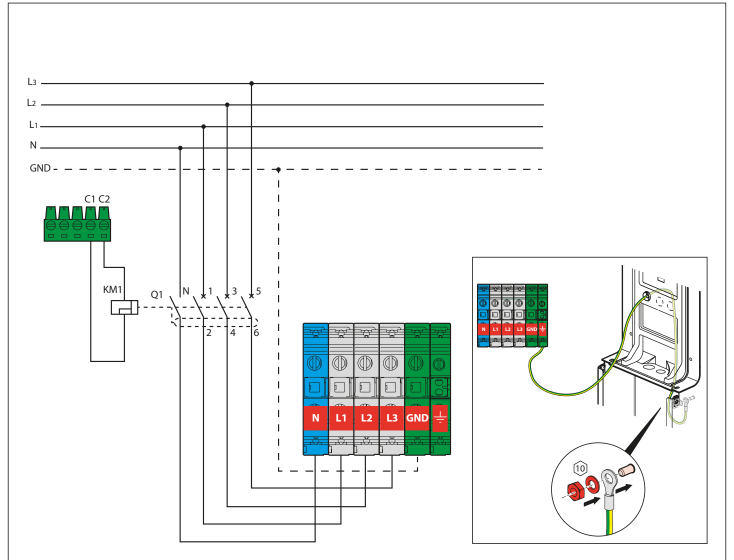
N : numero punti di carica

E12988AA/02





# **COLLEGAMENTO ELETTRICO 0 590 07\***



				Riferimento Catalogo BTicino Italia		
Codice	Corrente (A)	Potenza (kW)	Minima sezione linea di potenza (mm²)	Dispositivo di sgancio KM1	Interruttore magnetotermico differenziale RCBO Q1	
	16	3,7	2,5	F80ST1	GN8843F16	
0 590 07	20	4,6	4		GN8843F20	
0 330 07	25	5,8	6		GN8843F25	
	32	7,4	10		GN8843F32	

<sup>\*</sup> Protezione tipo F tramite interrutore magnetotermico differenziale in conformità alla normativa locale.

#### Valore della messa a terra

Si consiglia un valore di resistenza di terra non superiore a 30  $\Omega/\mbox{N}.$ 

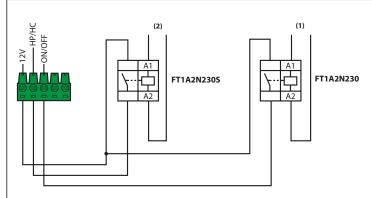
Si può tener conto dei legami equipotenziali e delle messe a terra (misurazione dell'anello di guasto)

N : numero punti di carica

12988AA/02



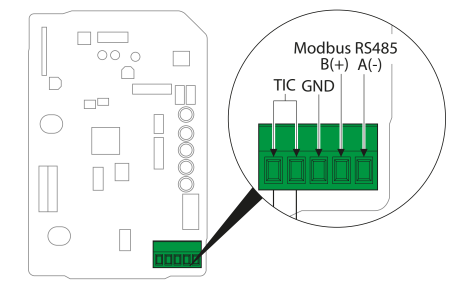
# **COLLEGAMENTO INGRESSI REMOTI ESTERNI**



- (1) Telecomando per l'attivazione o la disattivazione della carica senza possibile azionamento forzato (HP/HC).
- (2) Telecomando per l'attivazione o la disattivazione della carica con possibile azionamento forzato (ON/OFF).

FT1A2N230S Contatore di potenza versione con bobina 230 V~ - 2P - 250 V~/25 A - 2F

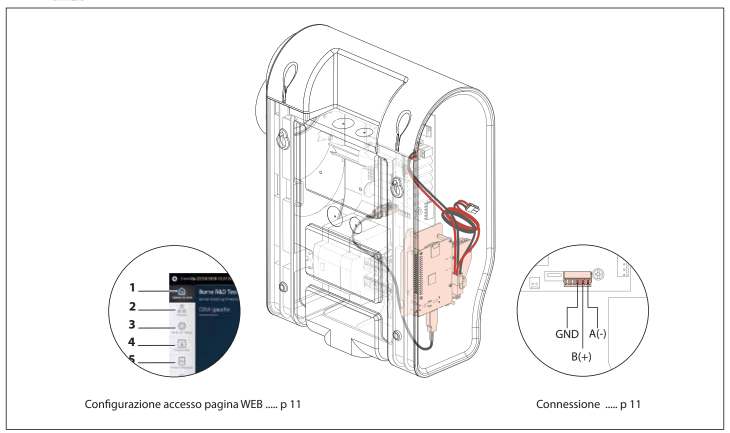
#### **COLLEGAMENTO MODBUS RS485**





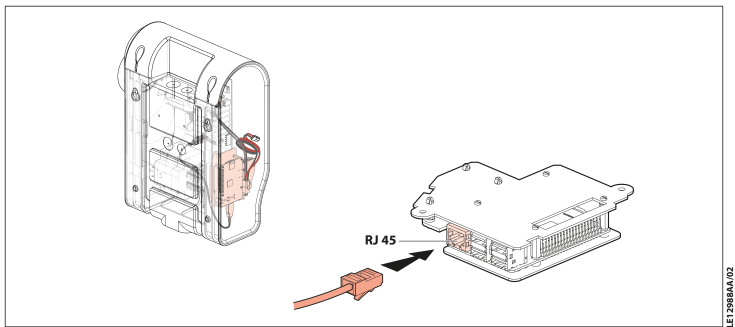


# **COLLEGAMENTO 0 590 05/06/70/71**

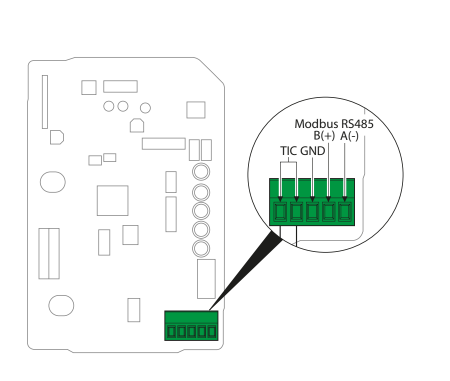


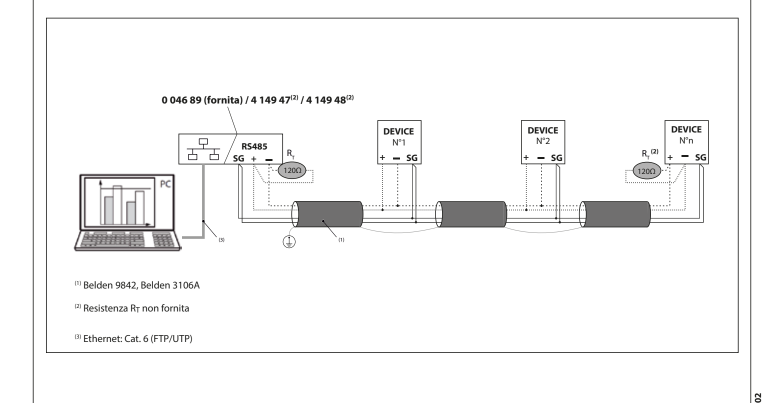
Codici Art.	Gestione - Pagine - Web	Applicazione EV charge	Modbus	ОСРР	
	RJ 45 o WIFI	*	RS 485	RJ 45	

## **SCHEMA DI COLLEGAMENTO RJ45**



#### **SCHEMA DI COLLEGAMENTO RS485**





#### **CONFIGURAZIONE ACCESSO PAGINE WEB**

Per configurazione IP, Modbus, RFID

- 1) Collegare il PC in LAN al kit Com tramite il cavo RJ 45
- 2) Configurare una rete locale
  - a) Al centro rete e condivisione (cliccare sul pulsante Avvio digitare

«centro rete e condivisione» nella barra di ricerca.)

- b) Cliccare su connessione alla rete locale
- c) Cliccare su proprietà
- d) Cliccare su protocollo Internet versione 4 (TCP/IP v4)
- e) Cliccare su proprietà
- f) Cliccare su utilizza il seguente indirizzo IP:

adresse IP 192.168.1.199 subnet mask 255.255.255.0 gateway predefinito 192.168.1.1

immettere i valori per indirizzo, mask e gateway

- g) Cliccare su OK
- h) Aprire il browser e digitare l'indirizzo IP 192.168.1.200

3) Schermo modulo di connessione

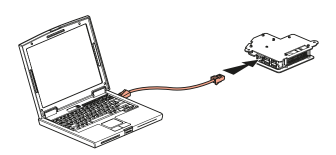
a) Prima connessione (login e password predefiniti)

Login: admin

#### Password: admin

4) Per ragioni di sicurezza, bisogna cambiare la password Login:

Password:



#### **SCHERMATA INIZIALE**



E12988AA/02



#### **LEGENDA:**

#### 1- Pannello di controllo

Permette di visualizzare lo stato di funzionamento della stazione per ogni lato

#### 2- Rete

Permette di configurare una rete cablata e/o wireless (Wifi)

#### 3- Modalità di carica

Permette di scegliere la modalità di carica della stazione per ogni lato

#### 4- Programmi

ermette di gestire la programmazione oraria della stazione per ogni lato

#### 5- Azioni di impostazione

ermette di effettuare azioni sulla stazione da remoto (intensità, blocco, interruzione della carica ...)

#### 6- RFID

Permette:

- l'attivazione dell'RFID (con cod. 0 590 59)
- la gestione dei badge
- la gestione della modalità di funzionamento locale o da remoto

#### 7- Cronologia

Permette di scaricare le cronologie di ricarica e degli errori della stazione per lato

#### 8- Informazioni/aggiornamenti

Permette la visualizzazione delle informazioni sul sistema della stazione

(versione software e hardware)



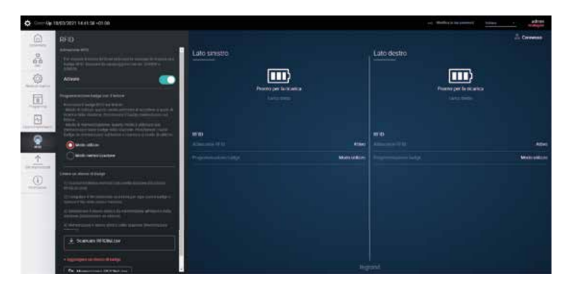
Prima della prima messa in funzione, scaricare il manuale d'uso e installare l'ultimo aggiornamento del kit di comunicazione su www.legrand.com

#### 1. Registrazione locale dei badge sulla stazione:

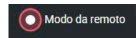
Collegarsi al kit di comunicazione:

Aprire la scheda RFID

Attivare il lettore RFID



Selezionare "Modo da remoto"



Poi andare davanti alla stazione: Spie luminose bianche scorrevoli sull'interfaccia 

⇒ La stazione è pronta a registrare i badge

Passare il badge da registrare davanti al lettore RFID: spie luminose verdi scorrevoli ⇒ Il badge è registrato

Ripetere l'operazione per tutti i badge de registrare

Alla conclusione della registrazione dei badge, tornare alla modalità utilizzo



Osservazione: se si passa davanti alla stazione un badge già registrato, una spia luminosa rossa lampeggia

#### 2. Creazione e utilizzo di un elenco di badge

Collegarsi al kit di comunicazione: Aprire la scheda RFID Attivare il lettore RFID

Selezionare "Modo da locale"

Selezionare "Modo da remoto"

#### Esempio di elenco di badge:

Rispettare assolutamente il formato qui sotto (date e nomi facoltativi):

Date		Name	
	26/02/2018 08:40	2000236672	Dupont
	26/02/2018 08:39	2000243520	Durand
	26/02/2018 08:39	1997833664	Martin

End

- a) Creazione di un elenco di badge:
  - creare un file RFIDList.csv secondo le condizioni indicate qui sopra
  - completare con i dati dei badge ed eventualmente i nomi e le date corrispondenti
  - Cliccare su "+ Agglungere un elenco di badge" per selezionarlo
- + Agglungere un elenco di badge Nessun file scelto
- Cliccare su "Memorizza RFIDList.csv"
- ⇒ L'elenco di badge è salvato
- b) Modifica di un elenco di badge:
  - Cliccare su "Caricare RFIDList.csv"
- c) Esportazione di un elenco di badge
  - Cliccare su "Memorizza RFIDList.csv"

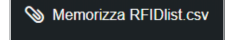




Memorizza RFIDlist.csv

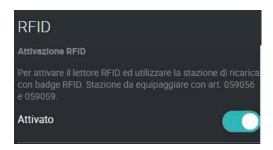
Caricare RFIDlist.csv

- Effettuare le modifiche nel file (aggiunte, eliminazioni, cambio utente)
- Salvare le modifiche
- Cliccare su "Scegli un file" per selezionarlo
- Cliccare su "Memorizza RFIDList.csv"
- ⇒Il nuovo elenco di badge è salvato

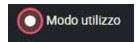


#### 3. Utilizzo della stazione con badge RFID

Attivare il lettore RFID



Sulla scheda RFID, passare in modalità utilizzo



Seguire questo ordine di operazioni

- a) Collegare il cavo sulla stazione
   Passare il badge davanti alla stazione
   Le spie luminose bianche lampeggiano dal lato del cavo = > inizia la ricarica
- b) Passare il badge davanti alla stazione:
   le spie luminose verdi lampeggiano
   Collegare il cavo (durata massima:
   1 minuto, oltre un minuto, ripassare il badge davanti alla stazione)

Inizia la ricarica

#### **Badge non registrato:**

Se si passa un badge non registrato davanti alla stazione: lampeggiano delle spie luminose rosse

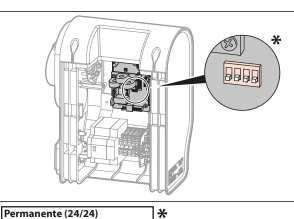


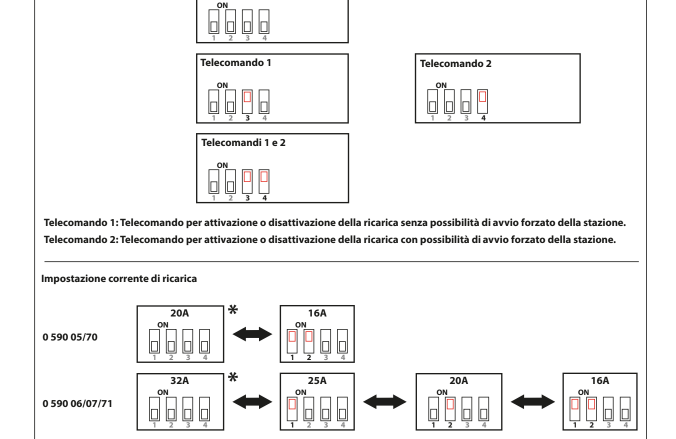
## SCELTA DELLA MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO



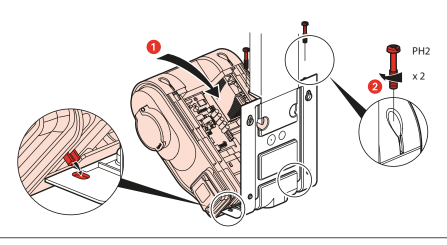
Spegnere il dispositivo

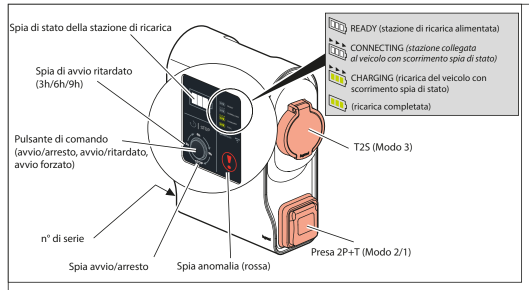
Impostazioni di funzionamento





<sup>\*</sup> Impostazioni di fabbrica - Possibilità di avvio ritardato 3h/6h/9h (vedere pagina 17) Nota: modificabili dall'applicazione (abbassamento della corrente di ricarica)









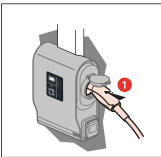


# MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO PERMANENTE (impostazione di fabbrica)















"Stazione collegata al veicolo" in attesa di ricarica (scorrimento bianco) (da 0 a 30" secondo i veicoli)



"Ricarica del veicolo" (scorrimento verde)



"Ricarica terminata" (verde fisso)

Arresto e scollegamento



- 1 Tenere brevemente premuto
- 2 Spie di stato e stop accese (bianco lampeggiante) (da 0 a 6" secondo i veicoli)
- 3 Scollegamento presa





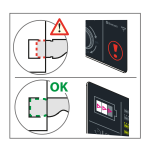
## MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO PERMANENTE CON AVVIO RITARDATO (3H/6H/9H)





"Stazione di ricarica alimentata" (bianco fisso)









"Stazione collegata al veicolo" (scorrimento bianco o verde)



Pressione prolungata senza rilasciare " 3h/6h/9h" lampeggiano successivamente Rilasciare al momento della scelta desiderata



Stazione in attesa di avvio ritardato (scorrimento bianco) Spie "3h" (o 6h o 9h) e stop accese (bianco fisso)



Fine del tempo programmato "Ricarica del veicolo" (scorrimento verde) Spie "3h/6h/9h" spente



"Ricarica terminata" (verde fisso)

Arresto e scollegamento



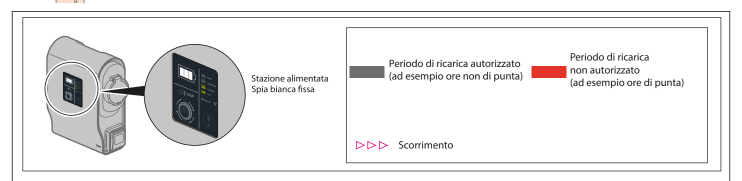
- 1 Tenere brevemente premuto
- 2 Spie di stato e stop accese (bianco lampeggiante) (da 0 a 6" secondo i veicoli)
- Scollegamento presa

Nota: Per annullare l'avvio ritardato, premere a lungo fino allo spegnimento di "3h/6h/9h"

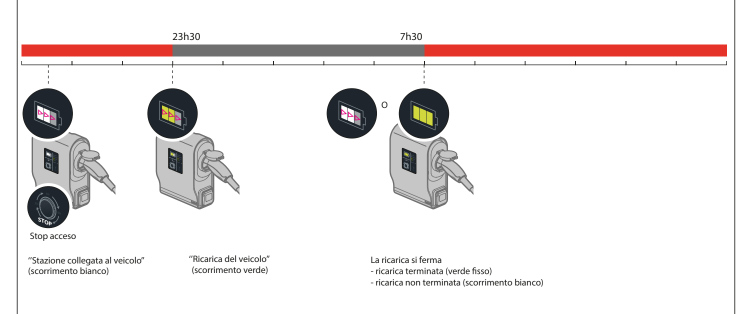


### FUNZIONAMENTO CON TELECOMANDO PER ATTIVAZIONE O DISATTIVAZIONE DELLA CARICA CON POSSIBILITÀ DI AVVIO FORZATO DELLA STAZIONE DI RICARICA 0 590 05/06/07/70/71





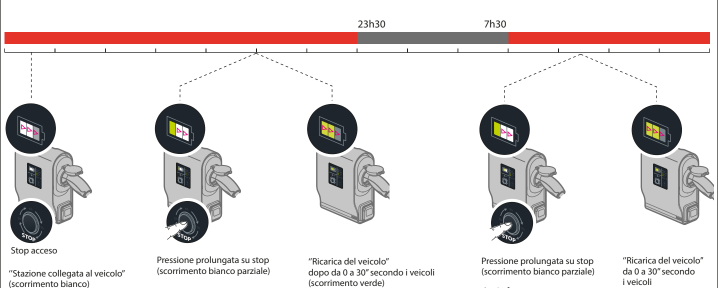
#### La ricarica inizia nel periodo autorizzato e si ferma nel periodo non autorizzato



#### La ricarica può essere forzata durante i periodi non autorizzati

Avvio forzato

(scorrimento bianco)



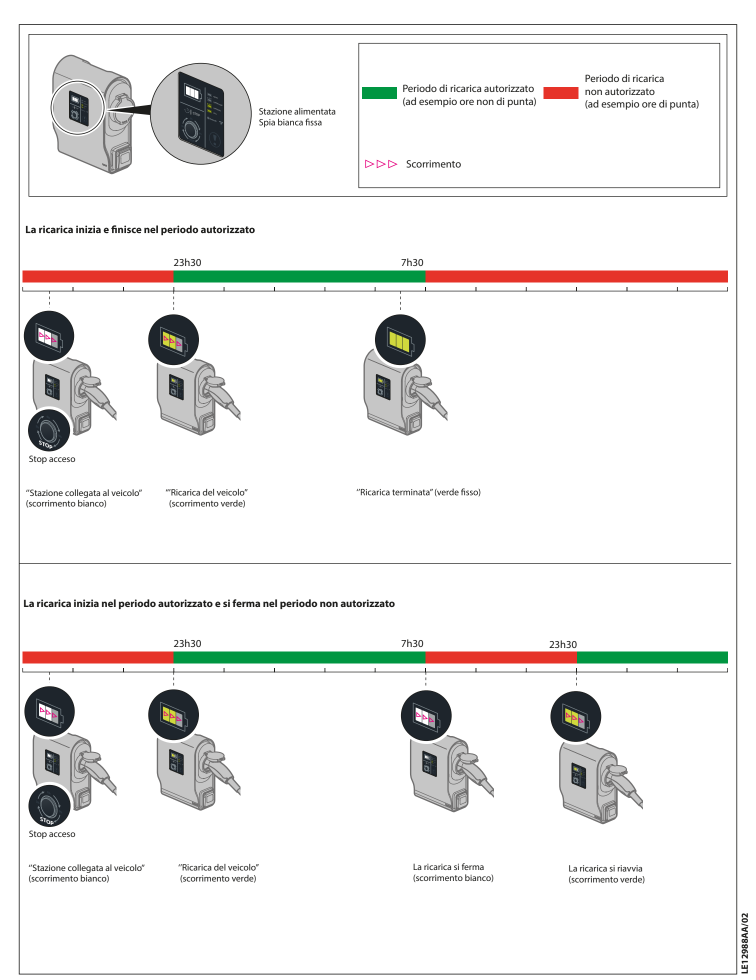
(scorrimento verde)

Avvio forzato



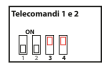
# FUNZIONAMENTO CON TELECOMANDO PER ATTIVAZIONE O DISATTIVAZIONE DELLA CARICA SENZA POSSIBILITÀ DI AVVIO FORZATO DELLA STAZIONE 0 590 05/06/07/70/71





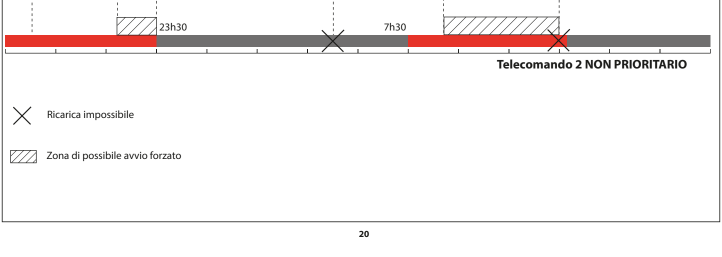


# FUNZIONAMENTO CON DOPPIO TELECOMANDO 0 590 05/06/07/70/71





### Telecomando 1 PRIORITARIO (senza possibilità di avvio forzato) Ou/or Stop acceso La ricarica si ferma - ricarica terminata "Stazione collegata "Ricarica del veicolo" Ricarica in pausa Pressione prolungata su stop "Ricarica del veicolo" (verde fisso) da 0 a 30" secondo al veicolo" (scorrimento bianco parziale) (scorrimento (scorrimento verde) - ricarica non terminata (scorrimento bianco) bianco) i veicoli (scorrimento bianco) (scorrimento verde) Avvio forzato 23h30 7h30







# STAZIONE DI RICARICA GESTITA TRAMITE APPLICAZIONE 0 590 05/06/07/70/71

Scaricare l'applicazione **EV charge** disponibile su:

#### Play Store:



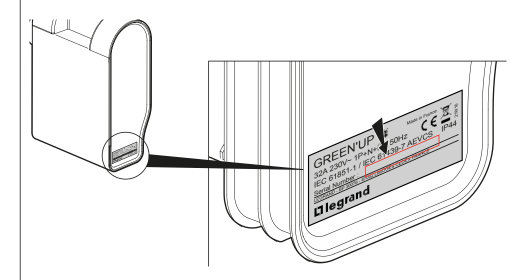


#### App Store:



Versione compatibile a partire da iOS 7.0 e Android 4.4 Prima configurazione in locale via Bluetooth

Creare l'account cliente, registrare la stazione (articolo e n° di serie) e seguire le istruzioni







Funzione	Comunicazione in locale con la stazione (Bluetooth)
Visualizzazione stato di funzionamento	<b>Y</b>
Programmazione giornaliera della carica	<b>Y</b>
Attivazione / disattivazione della stazione	<b>Y</b>
Regolazione della potenza della stazione	<b>Y</b>
Aggiornamento del software	<b>Y</b>

.E12988AA/02



# **SOLUZIONI IN CASO DI ANOMALIE** 0 590 05/06/07/70/71



#### Spia rossa

Causa: collegamento errato della spina T2S, ad esempio Soluzioni: 1) Scollegare (la spia rossa si spegne) e ricollegare la spina (collegamento corretto – – > spia bianca accesa, scorrimento)

- 2) Verificare lo stato del cavo o cercare un guasto sul veicolo (la spia rossa resta accesa)
- 3) Scollegare e ripristinare la stazione di ricarica (premere il pulsante STOP per 5 sec o tramite l'applicazione)
- 4) Disattivare l'alimentazione della stazione di ricarica fino allo spegnimento di tutte le spie, quindi riattivare l'alimentazione.



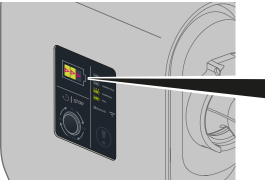


#### Spia rossa lampeggiante o schermo spento

Causa: interruzione dell'alimentazione > 30 sec Soluzioni: 1) Scollegare la spina, disattivare l'alimentazione della stazione di ricarica sul pannello, quindi ripristinare l'interruttore.



In caso di utilizzo del terminale con l'applicazione, ricollegare il dispositivo mobile alla stazione di ricarica per sincronizzare l'ora (tranne rif. 0 590 56).



Scorrimento verde della spia di stato quando il veicolo è completamente ricaricato. Causa: a seconda della modalità di ricarica e dei veicoli, la stazione di ricarica non rileva la fine della ricarica.

Se il problema persiste, consultare la guida di manutenzione su www.legrand.com

## **CARATTERISTICHE TECNICHE\***

CARATTERISTICHE TECNICHE			
Riferimenti	0 590 05/06/07/70/71		
Dimensioni A x L x P (mm)	365 x 295 x 140 per 0 590 05/06/07/70/71 e 1200 x 295 x 135 con 0 590 52		
Peso (kg)	4 kg per 0 590 05/06/07/70/71 e 18,5 kg con 0 590 52		
Caratteristiche elettriche			
Tensione di esercizio (Ue)/Corrente nominale (In A, In C)	Terminali monofase fase + N 230V ~ da 16 a 32A Terminali trifase 3 fasi + N 400V ~ da 16 a 32A.		
Tensione impulsiva (Uimp)	4 kV		
Tensione di isolamento (Ui)	230V monofase / 500V trifase		
Frequenza (fn)	50Hz/60Hz		
Tensione nominale	1 fase + N: 230V - 3 fasi + N: 400V		
Tensione tollerata (V) indipendentemente dalla tipologia di veicolo	195V - 265V		
Protezione differenziale a monte specificata	30mA tipo A o F per le colonnine monofase (monofase + N) 30mA tipo F per le colonnine trifase (trifase + N) o secondo le regole locali 30mA Type F per tutte le colonnine.		
Protezione differenziale integrata	Rilevamento 6mA contro le correnti di guasto CC		
Cortocircuito condizionale	4,5kA / 6kA / 10kA in base all'apparecchio di protezione a monte		
Limite termico ammissibile in C/C	16 000 A <sup>2</sup> s		
Consumo in modalità stand-by (W)	8,6 W		
Potenza dissipata in ricarica 16A/230V	17,4W		
Collegamento di alimentazione	Fase/Neutro/Terra su morsetti a vite da 2,5 a 10 mm² rigidi H07 V R/U o flessibili H07 V K con invito. Terminale di ricarica collegato permanentemente all'alimentazione a corrente alternata.		
Modalità di ricarica	Modalità 1,2; Modalità 3 terminale di ricarica dotato di un sistema di blocco per la Modalità 3		
Collegamento del veicolo presa superiore	Tipo 2 3P+N (compatibile monofase) con piloti conforme a IEC 62191-1 e IEC 62196-2. Usare soltanto una spina omologata dal fabbricante con contatti argentati. Vietato l'uso di prolunga.		
Collegamento del veicolo presa inferiore* *tranne l'ART. 0 590 20/29	Tipo E/F domestico 2P+T (16A-250V - 16A VE) con rilevamento magnetico di presenza per spina Green'Up conforme a NF C 61-314 e IEC 60884-1 Vietato l'uso di prolunga.		
Rilevamento di sovraccarico integrato	7,5s a 125% ln, 100s a 115% ln		
Segnale di sicurezza (segnale in uscita)	Tramite segnale a impulsi 12V= che comanda una bobina di sgancio ART. 4 062 76 su apparecchio di protezione a monte		
Comando per controllo esterno (segnale in ingresso)	Tramite contatto pulito, tensione del contatto 12V=, che comanda l'abilitazione alla ricarica sulla morsettiera Hp/Hc (differibile)  Tramite contatto pulito, tensione del contatto 12V=, che comanda l'abilitazione alla ricarica sulla morsettiera On/O (non differibile)		
Specifiche RFID 13,56 MHz	ISO14443A:  LEGIC Advant <sup>1)</sup> , MIFARE Classic EV1 <sup>2)</sup> , MIFARE Classic, MIFARE Mini, MIFARE DESFire EV1, MIFARE DESFire EV2 <sup>3)</sup> , MIFARE DESFire Light <sup>3)</sup> , MIFARE PIUS S, X, MIFARE Pro X <sup>4)</sup> , MIFARE Smart MX <sup>4)</sup> , MIFARE Ultralight, MIFARE Ultralight C, MIFARE Ultralight EV1 <sup>2)</sup> , NTAG2xx, PayPass <sup>4)</sup> , SLE44R35 <sup>4)</sup> , SLE66Rxx (my-d move) <sup>4)</sup> , Topaz  ISO14443B:  Calypso <sup>4)</sup> , Calypso Innovatron protocol <sup>4)</sup> , CEPAS <sup>4)</sup> , HID iCLASS <sup>1)</sup> , Moneo <sup>4)</sup> , Pico Pass <sup>5)</sup> , SRI4K, SRIX4K, SRI512, SRT512  ISO18092 ECMA-340:  NFC Forum Tag 1-5, NFC Peer-to-Peer, Sony FeliCa <sup>6)</sup> , NFC Active and passive communication mode  ISO15693:  EM4x33 <sup>4)</sup> , EM4x35 <sup>4)</sup> , HID iCLASS <sup>1)</sup> , HID iCLASS SE/SR <sup>1)</sup> , ICODE SLI, LEGIC Advant <sup>1)</sup> , M24LR16/64, MB89R118/119, SRF55Vxx (my-d vicinity) <sup>4)</sup> , Tag-it, PicoPass <sup>5)</sup>		
Installazione			
	Interno o esterno, area di accesso limitata (fuori dalla strada), destinato ad essere utilizzato da persone comuni (DBO) gruppo in scatola (montaggio a parete) o in quadro (montaggio a pavimento), grado di inquinamento 3, regime di neutro compatibile TNS, TT. In caso di regime di neutro in IT, è possibile cambiaresul posto il regime di neutro aggiungendo un trasformatore di isolamento.		
Ambiente			
Temperatura d'esercizio	-25 °C / +40 °C (con punta 50 °C)		
Temperatura di stoccaggio	-25 °C / + 70 °C (con punta 80 °C)		
Umidità relativa  Classe di corrosività	Da 0 al 90% senza condensa 3C3 secondo JEC 60731-3-3 a 4C3 secondo JEC 60731-3-3		
Indice di protezione (IP)	3C2 secondo IEC 60721-3-3 e 4C2 secondo IEC 60721-3-3  IP 44 (IEC 60529), IK 08 (EN 62262) Spine inserite o meno		
Esposizione al sole	Test ISO 4892-2 Weathorometer 1000h Metodo A		
Livello di rumore	< 40 dBA a 1m		
Norme di riferimento			
Installazione	NF C 15-100, guida UTE C 17-722, IEC 60364-7-722 Requisiti per installazioni o speciali - Forniture per veicoli elettrici.		
Prodotto	IEC 61851-1, IEC TS 61439-7 (AEVCS)		
Sicurezza elettrica	Classe 1 IEC 61140		
Identificazione della compatibilità dei veicoli	NF EN 17186		
Altra documentazione	Libro Verde <sup>*</sup> sulle strutture di ricarica aperte al pubblico per veicoli a basse emissioni di carbonio (pubblicato il 26 Aprile 2011) e aggiornamento della sezione tecnica (Dicembre 2014).		
Compatibilità elettromagnetica			
Classificazione generale delle interferenze	IEC 61000-6-1 e CEI 61000-6-3 criterio A CEM : IEC 61851-22		
Immunità alle scariche elettrostatiche	IEC 61000-4-2: ±15kV in aria/±8kV per contatto criterio A		
Immunità ai picchi di tensione	IEC 61000-4-4: ±2kV su comando / ±4kV su potenza criterio A		
·	_ '		

<sup>\*</sup>Le specifiche possono variare senza preavviso

Immunità alle sovratensioni da fulminazione	± 2kV modo differenziale criterio A su potenza ± 4kV modo comune criterio A su potenza ± 4kV pinza di accoppiamento criterio A su richiesta IEC 61000-4-5: ± 2kV modo differenziale criterio A su potenza IEC 61000-4-5: ± 4kV modo comune criterio A su potenza IEC 61000-4-5: ± 4kV pinza di accoppiamento criterio A su richiesta		
Immunità ai campi elettromagnetici	IEC 1000-4-8:100A/m		
Immunità ai cali di tensione	IEC 61000-4-11: 0% rimanente 300ms criterio A, 70% rimanente 500ms criterio A, 40% rimanente 200ms criterio A		
Immunità alle sovratensioni da fulminazione	EC 61000-4-16: Livello 4 lato rete e lato veicolo .ivello 4 su IEC 61543 come differenziale associato		
Immunità al segnale di misura di terra proveniente dal veicolo (tipo ZOE)	Picco 1,5 a 2ms 20mA cresta per 30s allo stato C1 secondo IEC 61851-1 progetto ed3 (specifica ZE READY)		
Immunità ai campi elettromagnetici irradiati alle frequenze radioelettriche	10V/m da 80 MHz a 6 GHz criterio A 10V/m secondo la Norma IEC 61851-22/10V IEC 61000-4-3: 10V/m da 80 MHz a 6 GHz criterio A IEC 61000-4-3: 10V/m secondo la norma IEC 61851-22-2		
Tipo tecnologia radio	Bluetooth BLE	WiFi 2GHz, 802.11b / 802.11g / 802.11n HT20	
Banda di frequenza	(2400 - 2483.5) MHz	(2400 - 2483.5) MHz	
Potenza	6 dBm	802.11b: 15.6 dBm 802.11g: 15.1 dBm 802.11n HT20: 14.9 dBm	

Il sottoscritto, LEGRAND, dichiara che l'apparecchio radioelettrico del tipo (0 590 05/06/07/70/71) è conforme alla direttiva 2014/53/UE.

Il testo completo della dichiarazione UE di conformità è disponibile al seguente indirizzo: www.legrand.com

<sup>1)</sup> Solo UID
2) r/w funzioni di sicurezza avanzate su richiesta
3) In preparazione
4) r/w in modalità comando chip diretto
5) Solo UID, lettura/scrittura su richiesta
6) UID + r/w area pubblica