

ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA

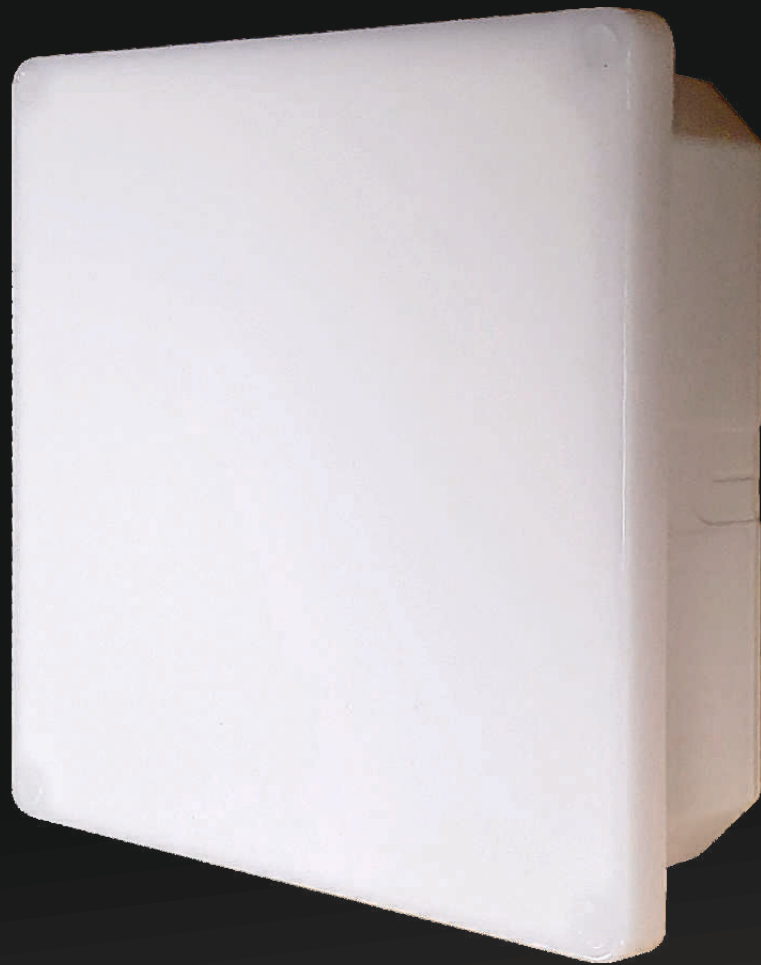


KROS
ELETTRONICA

EMERGENCY LIGHTING

DEPLIANT 007D-2025

GEC
IL NUOVO
DESIGN
QUADRATO
AMPIA GAMMA LUMINOSA
CON DIMENSIONI COMPATTE



ITALIAN
MANUFACTURING 



MADE IN ITALY



LA DIFFERENZA E' LA QUALITA'



QUALITY MAKES THE DIFFERENCE



QUALITY
MAKES THE
DIFFERENCE



MARCATURA CE
Attesta la conformità dei prodotti
alle direttive della Comunità
Europea: LV/73/23/CEE - 93/68/CEE
- 2006/95 CE EMC 89/336/CEE -
92/31/CEE - 93/68/CEE -
2004/108/CE.



SISTEMA DI QUALITÀ ISO 9001
È un importante riconoscimento
della qualità dei processi aziendali,
che consente ai clienti di avere la
più assoluta fiducia nei confronti
dell'azienda Elettronica Kros.

ELETTRONICA KROS

è un'azienda italiana specializzata nella realizzazione di sistemi per l'installazione elettrica. Dal 1980 progetta e produce al suo interno apparecchiature elettriche ed elettroniche dedicate ai settori dell'impiantistica civile ed industriale, tutto ciò nel rispetto dell'autentico Made in Italy. Affidabilità, capacità, innovazione sono le motivazioni che rendono la nostra azienda un partner sicuro per chiunque desideri prodotti efficienti e competitivi.

Elettronica Kros is an Italian Company specialized in the implementation of electric installation systems. Since 1980 We have been designing and manufacturing electrical and electronic equipments dedicated to residential and industrial installation industries. All respecting the authentic Made In Italy. Reliability, skill and innovation are the reasons why our Company is the ideal partner for anyone willing efficient and competitive products.

- **Engineering** / Engineering
- **Prototipazione** / Prototyping
- **Realizzazione piccola serie** / Mini-series implementation
- **Industrializzazione del prodotto** / Mass production

Elettronica Kros si rivolge ai seguenti clienti:

Elettronica Kros' target customers are:

- **OEM** / OEM
- **DISTRIBUTORI** / Distributors
- **INSTALLATORI** / Installers
- **PROGETTISTI** / Designers
- **ENTI** / Organizations
- **GRANDI IMPIANTI** / Large installations

PRODUZIONE 100% ITALIANA

La nostra caratteristica è quella di progettare e produrre totalmente MADE IN ITALY. Siamo in grado di progettare, disegnare, prototipare, costruire ed industrializzare qualsiasi prodotto elettronico che occorra. La capacità progettuale, sia elettronica che meccanica, inserisce Elettronica Kros nel gradino massimo di interesse di ogni azienda che vuole inserire nella propria gamma di prodotti: articoli esclusivi, affidabili ed allo stesso tempo competitivi. La nostra struttura è in grado di soddisfare richieste per piccoli, medi e grandi lotti di prodotto.

Our feature is designing and manufacturing totally MADE IN ITALY products. We can design, draw, prototype, build and industrialize any electronic product that is needed. Design ability, both electronic and mechanical, inserts Elettronica Kros in the highest level of interest of every company willing to include in its product range: exclusive, reliable and at the same time competitive items. Our facility is able to satisfy requests for small, medium and large batches of product.



IL NUOVO DESIGN QUADRATO



MADE IN ITALY



IDEALE PER INSTALLAZIONI IN AMBIENTI COME:

Ideal for installations in environments such as:

- UFFICI / *Offices*
- ABITAZIONI PRIVATE / *Private homes*
- NEGOZI / *Retails*
- ALBERGHI / *Hotel*
- TERZIARIO / *Service industry*

CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

Main features:



Dimensioni compatte
Compact dimensions



**Ampia gamma
da 120 a 500 lumen**
*Wide range from 120 to
500 lumens*



Alta resa
High efficiency



Minimo impatto visivo
Minimal visual impact



Affidabilità
Reliability

Scheda tecnica generale



Fabbricazione elettronica italiana al 100%
100% Italian electronics manufacturing

Alimentazione 230Vca -50/60 Hz
230Vca-50/60Hz input Power

Grado di protezione IP44 o IP65
IP44 or IP65 protection degree

Grado di resistenza agli urti IK08
IK08 shock resistance degree

Materiale corpo in policarbonato autoestinguente V2
Self-extinguishing (V2) polycarbonate body material

Materiale diffusore in policarbonato autoestinguente V2
Self-extinguishing (V2) polycarbonate reflector material

Temperatura operativa 0°C / +40°C
0°C / +40°C working temperature

Glow wire test 850°C (2.0mm)
850°C (2.0mm) glow wire test

Tipo di funzionamento S.E. o S.E./S.A.
NOT PERMANENT or PERMANENT functioning

Autonomia da 60 a 180 minuti
From 60 to 180 minutes autonomy

Tempo di ricarica 24 ore
24 hours recharging time

Montaggio a parete
Wall mounting

Batteria Ni-MH ricaricabile
Rechargeable Ni-MH battery

Ricarica della batteria a corrente costante
Battery recharging at constant rated current

Protezione della batteria a scarica completa
Battery protection at full discharging

LED verde spia presenza rete
Green LED power ON

Fonte luminosa LED Alta efficienza
LED High efficiency Light source

Gamma flusso luminoso nominale da 120 a 500 Lumen
Luminous flux range from 120 to 500 Lumens

Resa cromatica (CRI) 80
80 colour rendering index

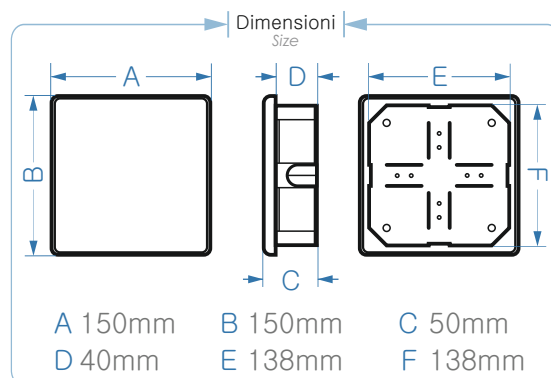
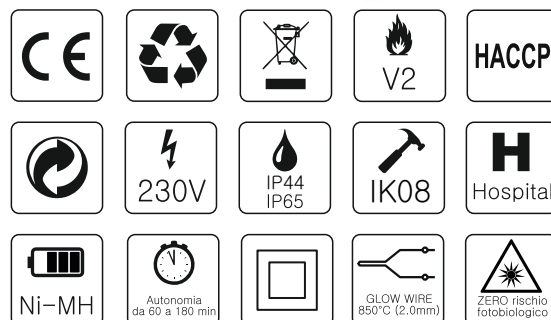
Temperatura colore 5000K
5000K colour temperature

Rischio fotobiologico ZERO secondo EN62471
Photobiological NO-risk according to EN62471

Garanzia sulla fonte luminosa LED di 10 anni
10 years warranty on LED light source

Conforme alle normative vigenti:
Complies with current Standards:

• EN 61547 • EN 1838 • EN 60598-2-22 • EN 62471 • EN 55015, Classe B
• EN 60598-1 • EN 61347-2-7

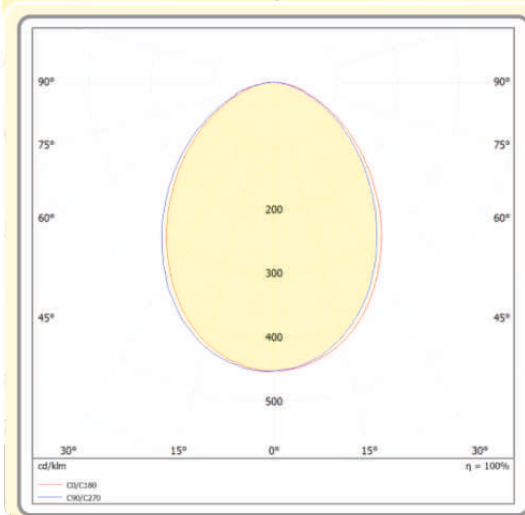


Le lampade IP65 vengono fornite con la guarnizione in silicone espanso già inserita + il raccordo tubo-lampada d.20mm

IP65 lamps are supplied with the foam silicone gasket (already inserted) + tube-lamp junction d. 20mm



Diagramma polare GEC
Polar diagram GEC

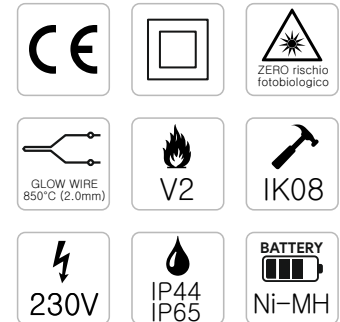




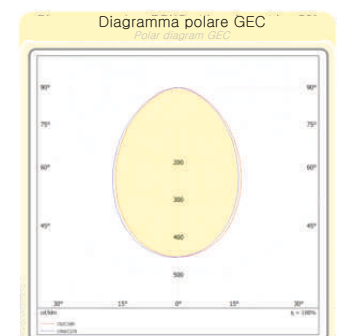
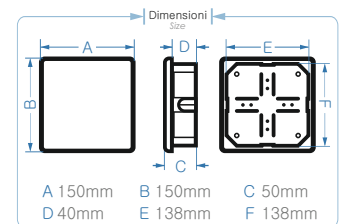
GEC - IP44 - S.E. - STANDARD						
CODICE	ARTICOLO	LUMEN S.E.	AUTONOMIA	BATTERIA	TEMPO DI RICARICA	MODO
71390	GEC120NM10SE44	120	60 min	Ni-MH	24 h	S.E.
71391	GEC120NM30SE44	120	180 min	Ni-MH	24 h	S.E.
71392	GEC150NM10SE44	150	60 min	Ni-MH	24 h	S.E.
71393	GEC150NM30SE44	150	180 min	Ni-MH	24 h	S.E.
71394	GEC200NM10SE44	200	60 min	Ni-MH	24 h	S.E.
71395	GEC200NM30SE44	200	180 min	Ni-MH	24 h	S.E.
71396	GEC250NM10SE44	250	60 min	Ni-MH	24 h	S.E.
71397	GEC250NM30SE44	250	180 min	Ni-MH	24 h	S.E.
71398	GEC300NM10SE44	300	60 min	Ni-MH	24 h	S.E.
71399	GEC300NM30SE44	300	180 min	Ni-MH	24 h	S.E.
71400	GEC400NM10SE44	400	60 min	Ni-MH	24 h	S.E.
71401	GEC400NM30SE44	400	180 min	Ni-MH	24 h	S.E.
71402	GEC500NM10SE44	500	60 min	Ni-MH	24 h	S.E.
71403	GEC500NM30SE44	500	180 min	Ni-MH	24 h	S.E.

GEC - IP44 - S.E./S.A. - STANDARD							
CODICE	ARTICOLO	LUMEN S.E.	LUMEN S.A.	AUTONOMIA	BATTERIA	TEMPO DI RICARICA	MODO
71418	GEC120NM10SESA44	120	100	60 min	Ni-MH	24 h	S.E./S.A.
71419	GEC120NM30SESA44	120	100	180 min	Ni-MH	24 h	S.E./S.A.
71420	GEC150NM10SESA44	150	100	60 min	Ni-MH	24 h	S.E./S.A.
71421	GEC150NM30SESA44	150	100	180 min	Ni-MH	24 h	S.E./S.A.
71422	GEC200NM10SESA44	200	100	60 min	Ni-MH	24 h	S.E./S.A.
71423	GEC200NM30SESA44	200	100	180 min	Ni-MH	24 h	S.E./S.A.
71424	GEC250NM10SESA44	250	100	60 min	Ni-MH	24 h	S.E./S.A.
71425	GEC250NM30SESA44	250	100	180 min	Ni-MH	24 h	S.E./S.A.
71426	GEC300NM10SESA44	300	100	60 min	Ni-MH	24 h	S.E./S.A.
71427	GEC300NM30SESA44	300	100	180 min	Ni-MH	24 h	S.E./S.A.
71428	GEC400NM10SESA44	400	100	60 min	Ni-MH	24 h	S.E./S.A.
71429	GEC400NM30SESA44	400	100	180 min	Ni-MH	24 h	S.E./S.A.
71430	GEC500NM10SESA44	500	100	60 min	Ni-MH	24 h	S.E./S.A.
71431	GEC500NM30SESA44	500	100	180 min	Ni-MH	24 h	S.E./S.A.

GEC - IP65 - S.E. - STANDARD						
CODICE	ARTICOLO	LUMEN S.E.	AUTONOMIA	BATTERIA	TEMPO DI RICARICA	MODO
71404	GEC120NM10SE65	120	60 min	Ni-MH	24 h	S.E.
71405	GEC120NM30SE65	120	180 min	Ni-MH	24 h	S.E.
71406	GEC150NM10SE65	150	60 min	Ni-MH	24 h	S.E.
71407	GEC150NM30SE65	150	180 min	Ni-MH	24 h	S.E.
71408	GEC200NM10SE65	200	60 min	Ni-MH	24 h	S.E.
71409	GEC200NM30SE65	200	180 min	Ni-MH	24 h	S.E.
71410	GEC250NM10SE65	250	60 min	Ni-MH	24 h	S.E.
71411	GEC250NM30SE65	250	180 min	Ni-MH	24 h	S.E.
71412	GEC300NM10SE65	300	60 min	Ni-MH	24 h	S.E.
71413	GEC300NM30SE65	300	180 min	Ni-MH	24 h	S.E.
71414	GEC400NM10SE65	400	60 min	Ni-MH	24 h	S.E.
71415	GEC400NM30SE65	400	180 min	Ni-MH	24 h	S.E.
71416	GEC500NM10SE65	500	60 min	Ni-MH	24 h	S.E.
71417	GEC500NM30SE65	500	180 min	Ni-MH	24 h	S.E.



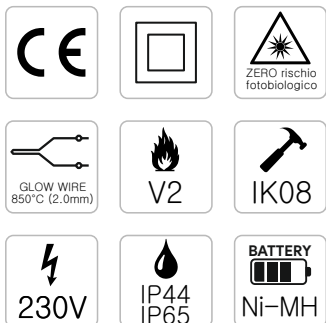
- **Tecnologia:**
LED
- **Funzione:**
S.E. - S.E./S.A.
- **Diffusore ottico:**
Opalino
- **Resa cromatica:**
80 (CRI)
- **Temperatura colore:**
5000K
- **Temperatura di utilizzo:**
0°C / +40°C



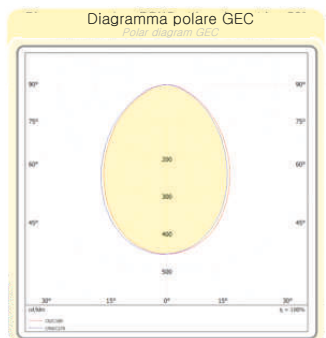
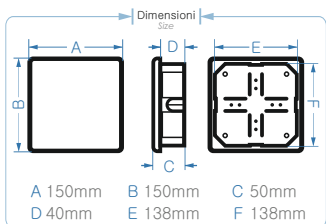
LAMPADA DI EMERGENZA A LED





GEC - IP65 - S.E./S.A. - STANDARD							
CODICE	ARTICOLO	LUMEN S.E.	LUMEN S.A.	AUTONOMIA	BATTERIA	TEMPO DI RICARICA	MODO
71432	GEC120NM10SESA65	120	100	60 min	Ni-MH	24 h	S.E./S.A.
71433	GEC120NM30SESA65	120	100	180 min	Ni-MH	24 h	S.E./S.A.
71434	GEC150NM10SESA65	150	100	60 min	Ni-MH	24 h	S.E./S.A.
71435	GEC150NM30SESA65	150	100	180 min	Ni-MH	24 h	S.E./S.A.
71436	GEC200NM10SESA65	200	100	60 min	Ni-MH	24 h	S.E./S.A.
71437	GEC200NM30SESA65	200	100	180 min	Ni-MH	24 h	S.E./S.A.
71438	GEC250NM10SESA65	250	100	60 min	Ni-MH	24 h	S.E./S.A.
71439	GEC250NM30SESA65	250	100	180 min	Ni-MH	24 h	S.E./S.A.
71440	GEC300NM10SESA65	300	100	60 min	Ni-MH	24 h	S.E./S.A.
71441	GEC300NM30SESA65	300	100	180 min	Ni-MH	24 h	S.E./S.A.
71442	GEC400NM10SESA65	400	100	60 min	Ni-MH	24 h	S.E./S.A.
71443	GEC400NM30SESA65	400	100	180 min	Ni-MH	24 h	S.E./S.A.
71444	GEC500NM10SESA65	500	100	60 min	Ni-MH	24 h	S.E./S.A.
71445	GEC500NM30SESA65	500	100	180 min	Ni-MH	24 h	S.E./S.A.



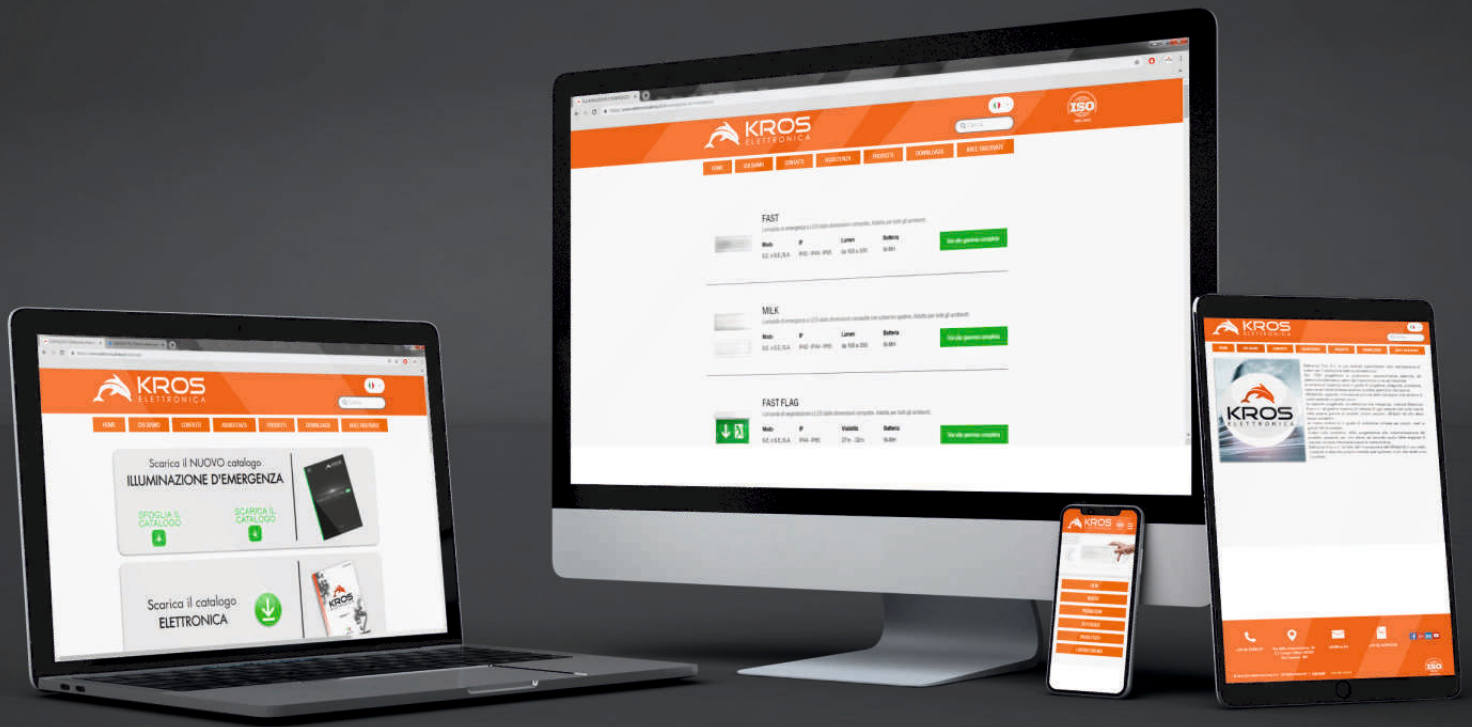
- **Tecnologia:** LED
- **Funzione:** S.E. - S.E./S.A.
- **Diffusore ottico:** Opalino
- **Resa cromatica:** 80 (CRI)
- **Temperatura colore:** 5000K
- **Temperatura di utilizzo:** 0°C / +40°C



STAFFE PER INSTALLAZIONE:

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
71995	ATC-CS-BOX	Staffa per installazione a controsoffitto per BOXQ 
71300 71301	ATC-TRACK-B (bianco) ATC-TRACK-N (nero)	Staffe per installazione su binario elettrificato, nelle colorazioni bianco o nero  bianco o nero





SUPPORTO CLIENTI

• ORARI AZIENDALI



Dal Lunedì al Venerdì
8:30/13:00 - 14:00/17:30

• RICHIESTE GENERALI



+39 06 9588359



info@gekelettronica.it

• COMMERCIALE



+39 347 1931232



oem@gekelettronica.it

• ASSISTENZA WHATSAPP



+39 3471931232

• ASSISTENZA TECNICA



+39 06 9588359



assistenza1@gekelettronica.it

• PROGETTI CERTIFICAZIONI E ILLUMINOTECNICI



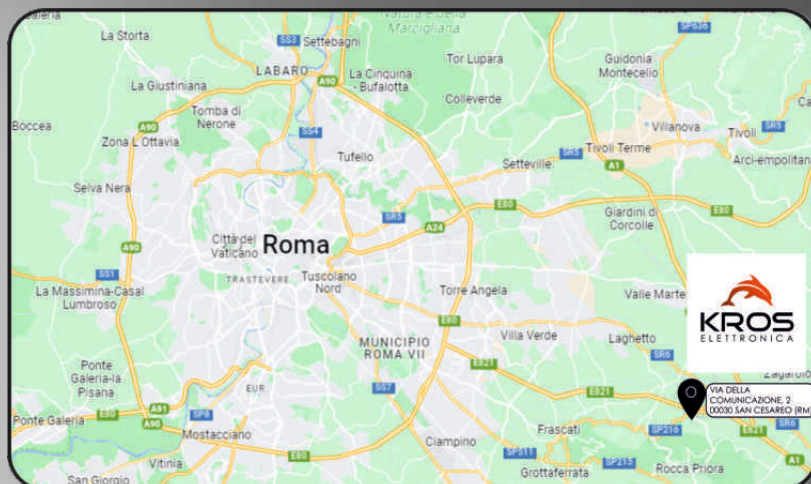
+39 06 95595017



ufficiotecnico1@gekelettronica.it

Visita il nostro sito scansionando il Qrcode
oppure al link: www.gekelettronica.it

Se necessiti di documentazione tecnica e non la trovi nel sito?
Contattaci all'e-mail ufficiotecnico1@gekelettronica.it
ti risponderemo in breve tempo



Dove Siamo

SIAMO A 10 MINUTI DAL G.R.A.

Via della Comunicazione, 2b
00030 San Cesareo (RM)

QUALITY MAKES THE DIFFERENCE



G.E.K. S.R.L.

Via della comunicazione 2b - 00030 San Cesareo (RM)

Tel: +39 06.9588359 / +39 06.9588161

Email: commerciale@gekelettronica.it / oem@gekelettronica.it

Website: www.gekelettronica.it



www.gekelettronica.it



contact us:

