

Descrizione del prodotto e suo funzionamento

La serie di pulsanti 9025 KNX® è costituita da pulsanti capacitivi a 4 – 8 – 10 canali (versione 2 moduli e 3 moduli).

Ogni pulsante può essere configurato per la gestione di comandi on/off, dimmer, tap-parelle e veneziane, esecuzione ed apprendimento di scenari, sequenze di oggetti o altre funzioni di comando e controllo programmabili.

Il pulsante capacitivo touch include un termostato a 2 stadi con controllore PI integrato per il pilotaggio di apparecchi di riscaldamento e raffrescamento, valvole, fan coil a 2 e 4 tubi.

Il dispositivo ha una **sonda di temperatura integrata** ed è dotato sul lato posteriore, di un ingresso configurabile come digitale o analogico; è infatti possibile collegare al connettore posteriore a 2 vie una sonda aggiuntiva NTC (codice electron TS01A01ACC / TS01B01ACC / TS01D01ACC – non inclusa) per ottenere una seconda misura della temperatura.

Il dispositivo include una **barra led RGB** sul lato frontale per la visualizzazione di stati o altre grandezze disponibili sul bus KNX.

Le coperture in vetro sono disponibili in 2 gamme: STANDARD o RGB (solo 2 moduli); la CUSTOM version is available for each range. Using glasses in CUSTOM version is possible to light up custom and interchangeable icons matching with the associated function.

The 9025 KNX® range is mounted in 2 or 3 modules box and is compliant with main standards (British, German, Italian).

Device is equipped with KNX communication interface.

Programma applicativo ETS

Scaricabile dal sito: [www.electron.com](http://www.eelectron.com)

Numer massimo indirizzi di gruppo: 250

Corrisponde al numero massimo di indirizzi di gruppo diversi che il dispositivo è in grado di memorizzare.

Numer massimo associazioni: 250

Corrisponde al numero massimo di associazioni tra oggetti di comunicazione e indirizzi di gruppo che il dispositivo può memorizzare

Dati tecnici**Alimentazione**

Via bus EIB/KNX 21 + 32V DC
Corrente assorbita EIB/KNX max 20 mA @ 29V
(modo economia) max 12 mA @ 29V

Ingresso posteriore – configurazione digitale

Per contatti privi di potenziale (contatti puliti)
Lunghezza massima cavi ≤ 10 m (cavo intrecciato)
Tensione di scansione: 3,3 V DC (generata internamente)

Ingresso posteriore – config. analogica sonda temperatura

Collegabile a sonda NTC eelectron codice:
TS01A01ACC (intervallo misura -20°C to +100°C)
TS01B01ACC (intervallo misura -50°C to +60°C)
TS01D01ACC (intervallo misura -5°C to +45°C)
Massima lunghezza cavi : ≤ 30 m (cavo intrecciato)

Dati meccanici

Involucro: materiale plastico (PC-ABS)
Dimensioni ver. 2 moduli: (W x H x D): 96 x 96 x 36 mm
Dimensioni ver. 3 moduli: (W x H x D): 126 x 96 x 35 mm
Peso (con vetro) ver. 2 moduli: ca. 130g (220g)
Peso (con vetro) ver. 3 moduli: ca. 130g (240g)

Sicurezza elettrica

Grado di protezione: IP20 (EN 60529)
Bus: tensione di sicurezza SELV 21 + 32 V DC
Riferimenti normativi: EN 63044-3
Soddisfa la Direttiva Bassa Tensione 2014/35 e le Normative sulle apparecchiature elettriche (di sicurezza) 2016 S.I. 2016:1101.

Compatibilità elettromagnetica

Riferimenti normativi: EN 63044-5-1 / EN 63044-5-2
Soddisfa la Direttiva di Compatibilità Elettromagnetica 2014/30/EU e le Normative sulla compatibilità elettromagnetica 2016 SI 2016:1091.

Condizioni di impiego

Riferimenti normativi: EN 50491-2
Temperatura operativa -5 °C + 45 °C
Temperatura di stoccaggio: -20 °C + 55 °C
Umidità relativa: max. 90% (non condensante)
Ambiente di utilizzo: interno, luoghi asciutti

Certificazioni

KNX

Posizione indicatori ed elementi di comando

Vista frontale
a. 10 pulsanti liberamente configurabili /10 led bianchi liberamente configurabili
b. Barra LED RGB
c. Icone retro-illuminate con simboli intercambiabili e possibilità di scegliere ed installare sul campo l'Icona associata alla funzione configurata (versione CUSTOM)

Vista Posteriore
d. Connettore a vite a 2 vie per ingresso digitale/sonda NTC
e. Pulsante e led di programmazione EIB/KNX
f. Connettore EIB/KNX

EN**Product and application description**

The KNX® 9025 switch range consists of 4 – 8 – 10 channels (2 and 3 modules version) capacitive buttons.

Each button can be configured to manage on/off commands, dimming, shutters and venetians control, scene recall and control, objects sequences or other programmable command and control functions.

Device includes a 2 stage Room Temperature Controller with integrated PI to control heating and cooling equipments, valves, 2 and 4 pipes fan coils.

Device has an **embedded temperature sensor** and a rear 2 poles connector configurable as digital or analog input; It's possible to connect an additional NTC temperature probe (eelectron codes TS01A01ACC / TS01B01ACC / TS01D01ACC – not included) to perform a direct temperature measurement.

9025 range has a **RGB led bar** on the front side in order to visualize feedbacks or other values available over the KNX bus.

The glass covers are available in 2 ranges: STANDARD or RGB (only 2 modules); the CUSTOM version is available for each range. Using glasses in CUSTOM version is possible to light up custom and interchangeable icons matching with the associated function.

The 9025 KNX® range is mounted in 2 or 3 modules box and is compliant with main standards (British, German, Italian).

Device is equipped with KNX communication interface.

ETS Application program

See electron website : www.electron.com

Maximum number of group addresses: 250
This is the maximum number of different group addresses the device is able to memorize.

Maximum number of associations: 250
This is the maximum number of associations between communication objects and group addresses the device is able to store.

Technical Data**Power Supply:**

Via bus EIB/KNX cable 21 + 32V DC
Current Consumption EIB/KNX max 20 mA @ 29V
(economy mode) max 12 mA @ 29V

Rear Input - digital mode

For free potential contacts (dry contacts)
Max. length of Connecting Cables: ≤ 10 m (twisted cable)
Voltage Scanning: 3,3 V DC (internally generated)

Rear input - analog mode for temperature probe

For NTC temperature probe eelectron code
TS01A01ACC (intervallo misura -20°C to +100°C)
TS01B01ACC (intervallo misura -50°C to +60°C)
TS01D01ACC (intervallo misura -5°C to +45°C)
Max. length of Connecting Cable: ≤ 30 m (twisted cable)

Mechanical data

Case: plastic (PC-ABS)
Dimensions 2 modules ver.: (W x H x D): 96 x 96 x 36 mm
Dimensions 3 modules ver.: (W x H x D): 126 x 96 x 35 mm
Weight (with glass) 2 modules ver.: approx. 130 g (220g)
Weight (with glass) 3 modules ver.: approx. 130 g (240g)

Electrical Safety

Degree of protection: IP20 (EN 60529)
Bus: safety extra low voltage SELV 21 + 32 V DC
Reference standards: EN 63044-3
Compliant with Low Voltage Directive 2014/35 and Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016 S.I. 2016:1101.

Electromagnetic compatibility

Reference standards: EN 63044-5-1 / EN 63044-5-2
Compliant with Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU and with Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 SI 2016:1091.

Environmental Specification

Reference standards: EN 50491-2
Operating temperature: -5 °C + 45 °C
Storage temperature: -20 °C + 55 °C
Relative humidity: max. 90% (not condensing)
Installation environment: indoor, dry places

Certifications

KNX

DE**Beschreibung des Produkts und seine Funktionen**

Die Tastenbaugruppe 9025 KNX® besteht aus 4 – 8 – 10 - kanaligen (2 und 3 Modul-box) kapazitiven Tasten.

Jede Taste kann konfiguriert werden, um Ein- / Aus-Befehle, Dimmer, Rollläden und Jalousien zu verwalten, Szenarien auszuführen und Sequenzen von Objekten zu lernen.

Das Gerät verfügt über einen 2-stufigen Thermostat mit integriertem PIR-Regler zur Steuerung von Heiz- und Kühlgeräten, Ventilen, 2- und 4-rohrige Gebläsekonvektoren usw.

Das Gerät verfügt über eine Temperatursonde und ist mit einem Eingang an der Rückseite ausgestattet, der als digital oder analog konfigurierbar ist; es ist möglich, für eine zweite Temperaturmessung eine zusätzliche NTC-Sonde (eelectron TS01A01ACC / TS01B01ACC / TS01D01ACC – nicht im Lieferumfang enthalten) an den 2-poligen rückseitigen Stecker anzuschließen.

Das Gerät verfügt über eine **RGB-LED-Leiste** an der Vorderseite zur Anzeige von Zuständen oder anderen Größen, die am KNX-Bus zur Verfügung stehen.

Le coperture in vetro sono disponibili in 2 gamme: STANDARD o RGB (solo 2 moduli); la CUSTOM version è disponibile per ogni gamma. Le coperture in vetro in versione CUSTOM hanno la possibilità di illuminare con luci a LED icone personalizzate e intercambiabili associate alla funzione configurata.

La serie 9025 KNX® può essere installata in una scatola da 2 o 3 moduli compatibile con i principali standard (Italiano, Tedesco, Inglese).

Das Gerät enthält die KNX Kommunikationsschnittstelle.

ETS Application program

Herunterladbar von der Website: www.electron.com

Maximale Anzahl von Gruppenadressen: 250
Entspricht der maximalen Anzahl unterschiedlicher Gruppenadressen, die das Gerät speichern kann.

Maximale Anzahl von Assoziationen: 250
Entspricht der maximalen Anzahl von Assoziationen zwischen Kommunikationsobjekten und Gruppenadressen, die das Gerät speichern kann.

Technische Daten

Speisung
Über Bus EIB / KNX 21 + 32V DC
Stromaufnahme EIB / KNX max 20 mA @ 29V
(Sparmodus) max 12 mA @ 29V

Hinterer Eingang - digitale Konfiguration

Für potentialfreie Kontakte (saubere Kontakte)
Maximale Kabellänge 10 m (geflochtenes Kabel)
Abtastspannung: 3,3 V DC (intern erzeugt)

Hinterer Eingang - analoge Konfig. Temperatursonde

Anschließbar an NTC-Sonde, eelectron Code:
TS01A01ACC (Bereich -20°C bis +100°C)
TS01B01ACC (Bereich -50°C bis +60°C)
TS01D01ACC (Bereich -5°C bis +45°C)
Maximale Kabellänge 30 m (geflochtenes Kabel)

Mechanische Daten

Gehäuse: Kunststoff (PC-ABS)
Abmessungen 2 Modul-box: (B x H x T) 96 x 96 x 36 mm
Abmessungen 3 Modul-box: (B x H x T) 126 x 96 x 35 mm
Gewicht (mit Glas) 2 Modul-box: ca. 130 g (220 g)
Gewicht (mit Glas) 3 Modul-box: ca. 130 g (240 g)

Elektrische Sicherheit

Schutzgrad: IP20 (EN 60529)
Bus: Sicherheitsspannung SELV 21 + 32 V DC
Referenzierte Normen: EN 63044-3
Erfüllt die Richtlinie 2014/30/EU zur elektromagnetischen Verträglichkeit und 2016 SI 2016:1091 Vorschriften zur elektromagnetischen Verträglichkeit.

Elektromagnetische Verträglichkeit

Referenzierte Normen: EN 63044-5-1, EN 63044-5-2
Erfüllt die Richtlinie 2014/30/EU zur elektromagnetischen Verträglichkeit und 2016 SI 2016:1091 Vorschriften zur elektromagnetischen Verträglichkeit.

Anwendungsbedingungen

Bezugsnormen: EN 50491-2
Betriebstemperatur: -5 °C + 45 °C
Lagertemperatur: -20 °C + 55 °C
Relative Feuchtigkeit: max. 90% (nicht kondensierend)
Anwendungsbereiche: Innen, trockene Orte

Zertifizierungen

KNX

ES**Descripción del producto y su funcionamiento**

La serie de botones 9025 KNX® está integrada por botones capacitivos de 4 – 8 – 10 canales (modelo 2 y 3 módulos).

Cada botón se puede configurar para la gestión de mandos on/off, dimmer, persianas y postigos, ejecución de aprendizaje de escenarios, secuencias de objetos, etc.

El dispositivo incluye un termostato de 2 estadios con controlador PI integrado para el pilotaje de aparatos de caleamiento y enfriamiento, válvulas, fan coil de y 4 tubos, etc.

El dispositivo tiene una **sonda de temperatura a bordo** y está dotado de una entrada en el lado posterior configurable como digital o analógico; de hecho, es posible conectar al conector posterior de 2 sentidos una sonda adicional NTC (código electron TS01A01ACC / TS01B01ACC / TS01D01ACC – no incluida) para obtener una segunda medida de la temperatura.

El dispositivo incluye una **barra led RGB** en el lado frontal para la visualización de estados o de otros tamaños disponibles en el bus KNX.

Las cubiertas de cristal están disponibles en 2 gamas: ESTÁNDAR o RGB (sólo 2 módulos); la versión CUSTOM está disponible para cada gama. Los cristales en versión CUSTOM tienen la posibilidad de retroiluminar iconos personalizados e intercambiables para asociar a la función configurada.

La serie 9025 KNX® se puede instalar en una caja de 2 o 3 módulos compatible con los principales estándares (Italiano, alemán, inglés).

El dispositivo incluye la interfaz de comunicación KNX.

**CS10A01KNX-1|3**

Pulsante KNX capacitivo - Bianco | Nero

Capacitive switch KNX - White | Black

Kapazitive Taste KNX - Weiss | Schwarz

Avvertenze per l'installazione

L'apparecchio deve essere impiegato per installazione fissa in interno, ambienti chiusi e asciutti.

AVVERTENZA

Quando NON sia possibile una netta separazione tra la bassa tensione (SELV) e la tensione pericolosa (230V), il dispositivo deve essere installato mantenendo una distanza minima garantita di 4 mm tra le linee o cavi a tensione pericolosa (230V non SELV) e i cavi collegati al BUS EIB/KNX (SELV).

- Non collegare il dispositivo direttamente alla 230 V.
- L'apparecchio deve essere installato e messo in servizio da un installatore abilitato.
- Devono essere osservate le norme in vigore in materia di sicurezza.
- L'apparecchio non deve essere aperto. Eventuali apparecchi difettosi devono essere fatti pervenire alla sede competente.
- La progettazione degli impianti e la messa in servizio delle apparecchiature devono sempre rispettare le norme e le direttive cogenti del paese in cui i prodotti saranno utilizzati.
- Il bus KNX permette di inviare comandi da remoto agli attuatori dell'impianto. Verificare sempre che l'esecuzione di comandi a distanza non crei situazioni pericolose e che l'utente abbia sempre segnalazione di quali comandi possono essere attivati a distanza.

ATTENZIONE

- Le coperture in vetro devono essere maneggiate con cura per evitare che il vetro si danneggi o si rompa.
- Per una corretta misurazione della temperatura, coibentare la scatola da incasso al fine di limitare le correnti d'aria provenienti dai tubi posteriori.
- Se la copertura in vetro viene applicata con il dispositivo acceso bisogna attendere circa 2 minuti per consentire all'apparecchio di adattarsi alla presenza della copertura; nel frattempo è possibile che il pulsante non reagisca alla pressione; attendere 2 minuti.

Sonde di temperatura**TS01A01ACC****AVVERTENZA: Mantenere 6 mm di distanza da cavi in tensione!**

Tolleranza della resistenza NTC	± 3%
Intervallo di misura	-20°C ÷ +100°C
Cavo	2 fili singolo isolamento
Colore dei cavi	Nero
Colore NTC	Nero

TS01B01ACC**AVVERTENZA: Mantenere 3 mm di distanza da cavi in tensione!**

Tolleranza della resistenza NTC	± 2%
Intervallo di misura	-50°C ÷ +60°C
Cavo	2 fili doppio isolamento
Colore dei cavi	Bianco
Colore NTC	Bianco

TS01D01ACC

Tolleranza della resistenza NTC	± 1%
Intervallo di misura	-5°C ÷ +45°C

Smaltimento

Il simbolo del cassonetto barrato indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. Al termine dell'utilizzo, l'utente dovrà farsi carico di conferire il prodotto ad un idoneo centro di raccolta differenziata oppure di riconsegnarlo al rivenditore all'atto dell'acquisto di un nuovo prodotto. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dimessa al riciclaggio contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il re-impiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

EN**Installation instructions**

The device may be used for permanent indoor installations in dry locations within wall box mounts.

WARNING

When a clear separation between the low voltage (SELV) and the dangerous voltage (230V) is NOT possible, the device must be installed maintaining a minimum guaranteed distance of 4 mm between the dangerous voltage lines or cables (230V not SELV) and the cables connected to the EIB / KNX BUS (SELV).

- The device must not be connected to 230V cables.
- The prevailing safety rules must be heeded.
- The device must be mounted and commissioned by an authorized installer. The applicable safety and accident prevention regulations must be observed.
- The device must not be opened. Any faulty devices should be returned to manufacturer.
- For planning and construction of electric installations, the relevant guidelines, regulations and standards of the respective country are to be considered.
- KNX bus allows you to remotely send commands to the system actuators. Always make sure that the execution of remote commands do not lead to hazardous situations, and that the user always has a warning about which commands can be activated remotely.

CAUTION

- Glass covers should be handled with care to prevent the glass from being damaged or broken.
- For a correct temperature measurement, insulate the flush-mounting box in order to limit the air flows coming from the rear pipes.
- Device has 10 capacitive switches with proximity function. If economy mode is enabled device goes in eco mode (all the led's switched off) after a configurable time; it can be awakened if it detects the presence within a few centimetres

DE**Installationshinweise**

Das Gerät muss für die Inneninstallation in geschlossenen und trockenen Umgebungen verwendet werden.

WARNUNG

Wenn eine klare Trennung zwischen Kleinspannung (SELV) und gefährlicher Spannung (230 V) NICHT möglich ist, das Gerät muss so installiert werden, dass ein Mindestabstand von 4 mm zwischen den Nicht-SELV (230 V) -Netzspannungsleitungen und den am EIB / KNX-Bus angeschlossenen Kabeln eingehalten wird.

- Das Gerät darf nicht direkt an 230V Leitungen angeschlossen werden.
- Das Gerät muss von einem autorisierten Installateur installiert und in Betrieb genommen werden
- Die geltenden Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften sind zu beachten
- Das Gerät darf nicht geöffnet werden. Defekte Geräte müssen an die zuständige Zentrale geschickt werden.
- Anlagenplanung und Inbetriebnahme der Anlage müssen immer den Normen und Richtlinien des Landes entsprechen, in dem die Produkte verwendet werden.
- Über den KNX-Bus können Fernsteuerbefehle an die Anlagenaktoren gesendet werden. Überprüfen Sie immer, dass ferngesteuerte Befehle keine gefährlichen Situationen verursachen und dass der Benutzer immer anzeigen kann, welche Befehle aus der Ferne aktiviert werden können.

ACHTUNG

- Glasabdeckungen sollten vorsichtig gehandhabt werden, um zu verhindern, dass das Glas beschädigt wird oder bricht.
- Isolieren Sie für eine korrekte Temperaturmessung den Einbaukasten, um den Luftstrom aus den hinteren Rohren zu begrenzen.
- Das Gerät verfügt mit 10 kapazitive Taste mit Proximity-Funktion. Wenn der Economy-Modus aktiviert ist, wechselt das Gerät nach einer konfigurierbaren Zeit in den Eco-Modus (alle LEDs sind ausgeschaltet). Es kann geweckt werden, wenn es die Präsenz innerhalb einiger Zentimeter erkennt.

ES**Advertencias para la instalación**

El aparato se debe usar para instalación fija en interior, ambientes cerrados y secos.

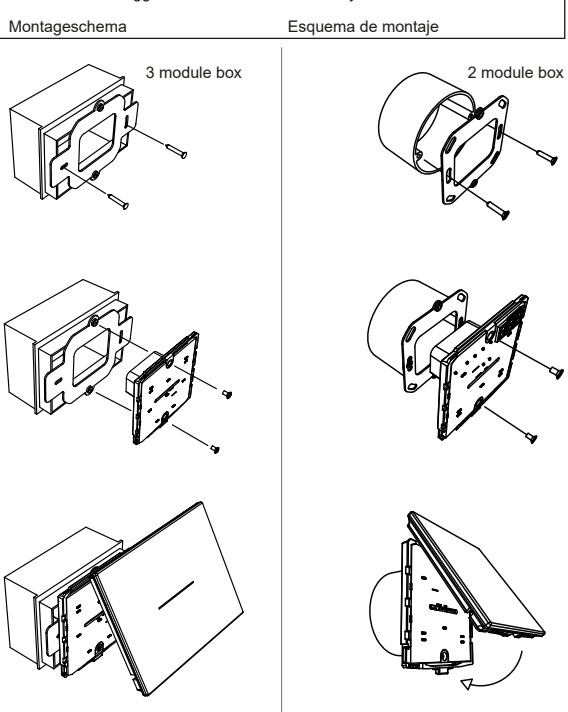
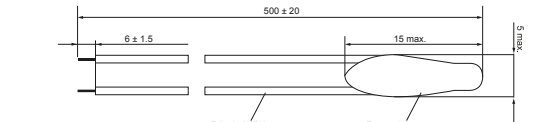
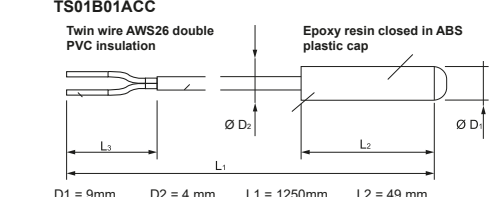
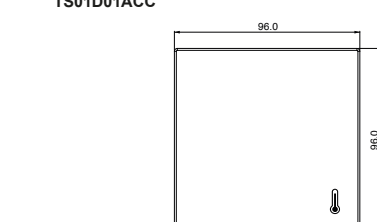
ADVERTENCIA

Cuando NO es posible una separación clara entre voltaje bajo (SELV) y voltaje peligroso (230 V), el dispositivo se debe instalar manteniendo una distancia mínima de 4 mm entre las líneas en tensión no SELV (230 V) y los cables conectados al bus EIB/KNX.

- El dispositivo no debe conectarse directamente a cables de 230V.
- El aparato se debe instalar y poner en servicio por un instalador habilitado.
- Se deben cumplir con las normas en vigor en materia de seguridad y prevención de accidentes.
- El aparato no se debe abrir. Eventuales aparatos defectuosos se deben entregar en la sede competente.
- La proyección de las instalaciones y la puesta en servicio de los aparatos deben cumplir con las normas y con las directivas vigentes del país en el cual el producto se utilizará.
- El bus KNX permite enviar mandos de remoto a los actuadores de la instalación. Siempre controlar que la ejecución de mandos a distancia no genere situaciones peligrosas y que el usuario tenga siempre señalados los mandos que se pueden activar a distancia.

ATENCIÓN

- Las cubiertas de cristal deben manejarse con cuidado para evitar que el cristal se dañe o se rompa
- Para una correcta medición de la temperatura, aíslle la caja de empotrar para limitar los flujos de aire provenientes de las tuberías traseras.
- El dispositivo tiene 10 interruptores capacitivos con función de proximidad. Si el modo económico está habilitado, el dispositivo entra en modo ecológico (todos los LED se apagan) después de un tiempo configurable; puede despertarse si detecta la presencia dentro de unos pocos centímetros.

Schema di montaggio**Montageschema****TS01A01ACC****TS01B01ACC****TS01D01ACC****Disposal**

The crossed-out bin symbol on the equipment or packaging means the product must not be included with other general waste at the end of its working life. The user must take the worn product to a sorted waste centre, or return it to the retailer when purchasing a new one. An efficient sorted waste collection for the environmentally friendly disposal of the used device, or its subsequent recycling, helps avoid the potential negative effects on the environment and people's health, and encourages the re-use and/or recycling of the construction materials.

Entsorgung

Das Symbol des mit X gekennzeichneten Behälters zeigt an, dass das Produkt am Ende seiner Nutzungsdauer getrennt von anderen Abfällen gesammelt werden muss. Am Ende der Nutzungsdauer müssen Sie das Produkt zu einer entsprechenden Sammelstelle bringen oder es beim Kauf eines neuen Produkts an Ihren Händler zurückgeben. Die ordnungsgemäße Abfalltrennung für ein späteres Recycling der Ausrüstung trägt dazu bei, mögliche nachteilige Auswirkungen auf Umwelt und Gesundheit zu vermeiden und die Wiederverwendung und / oder Wiederverwertung der Materialien der Ausrüstung zu fördern.

Eliminación

El símbolo del contenedor tachado indica que el producto al final de su vida útil debe ser recogido de manera separada de los demás residuos. Al finalizar el uso, el usuario se deberá hacer cargo de entregar el producto a un centro de recogida selectiva adecuado o entregarlo al vendedor al momento de la compra de un nuevo producto. La recogida selectiva adecuada para la entrega sucesiva del aparato obsoleto al reciclaje contribuye a evitar posibles efectos negativos tanto para el medio ambiente como para la salud y favorece el reutilizo y/o reciclado de los materiales de los cuales está compuesto el aparato.



Electron S.p.A.
Via Monteverdi 6
I-20025 Legnano (MI) - Italia
Tel: +39 0331 500802
Email: info@electron.com Web: www.electron.com

