

## SELETTORE A CHIAVE

## COMPONENTI

1. A. Contenitore da incasso (001SET-I)
2. B. Contenitore da esterno (001SET-E)
3. Vite di fissaggio contenitore
4. Contatti
5. Nottolino selettore
6. Frontale selettore
7. Vite di fissaggio frontale
8. Cilindro serratura DIN
9. Chiave
10. Vite di fissaggio serratura
11. Vite di fissaggio cavo
12. Contenitore per frontale

## MONTAGGIO

- Fissare il contenitore del selettore prevedendo il passaggio dei cavi all'interno del contenitore. Se il contenitore da incasso viene fissato su un pilastro di ferro, rimuovere i 4 supporti per il fissaggio delle viti. Attenzione a non rovinare il piano di appoggio del contenitore.
  - Eseguire i collegamenti elettrici come da schema **A**.
  - Inserire il selettore tenendo girata la chiave, e fissarlo al contenitore.
  - Inserire il frontale e fissarlo.
- Nota: Se il selettore va fissato sulla su colonna 001CSS / 001CSSN, il contenitore da incasso non è necessario.

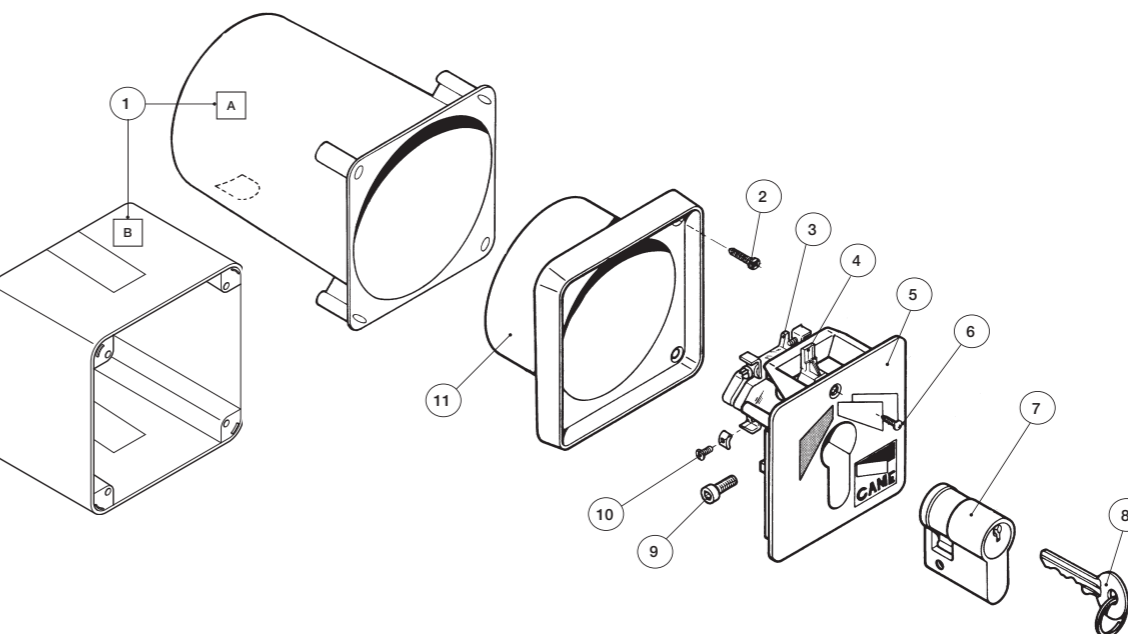
DATI TECNICI	Portata contatto	1A max - 24V
	Grado di protezione	IP54
	Classe di isolamento	III

Dichiarazione CE - Came Cancelli Automatici SpA dichiara che questo dispositivo è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 2004/108/CE.  
Codice di riferimento per richiedere una copia conforme all'originale: DDC E D006

Dismissione e smaltimento - Prima di procedere è sempre opportuno verificare le normative specifiche vigenti nel luogo d'installazione. I componenti dell'imballo (cartone, plastiche etc.) sono assimilabili ai rifiuti solidi urbani e possono essere smaltiti senza alcuna difficoltà, semplicemente effettuando la raccolta differenziata per il riciclaggio. Altri componenti (schede elettroniche, batterie dei trasmettitori, etc.) possono invece contenere sostanze inquinanti. Vanno quindi rimossi e consegnati a ditte autorizzate al recupero e allo smaltimento degli stessi.

NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE!

I dati e le informazioni indicate in questo manuale sono da ritenersi suscettibili di modifica in qualsiasi momento e senza obbligo di preavviso.



## KEY-SELECTOR SWITCH

## COMPONENTS

1. A. Flush-mounted casing (001SET-I)
2. Surface-mounted casing (001SET-E)
3. Casing fastening screw
4. Contacts
5. Switch pawl
6. Switch front-piece
7. Front fastening screw
8. DIN Cylinder lock
9. Key
10. Lock fastening screw
11. Cable fastening screw
12. Front-piece container

## ASSEMBLY

- Fasten the switch container with room for the cables to pass through the container. If the flush-mounting container is secured to an iron post, remove the 4 screw-fastening supports. Be careful not to damage the container's support surface.
  - Make all the necessary electrical connections as shown in diagram **A**.
  - Insert the key switch while keeping the key turned, and fasten it to the container.
  - Insert the front-piece and fasten it.
- Note: If the key-switch is secured to a 001CSS / 001CSSN post, then the flush-mounting container is not needed.

TECHNICAL DATA	Contact rating	1A max - 24V
	Protection rating	IP54
	Insulation class	III

Declaration CE - Came Cancelli Automatici S.p.A. declares that this device is compliant with the essential requirements and other pertinent measures established by directive 2004/108/CE.

Reference code to request an original copy: DDC E D006

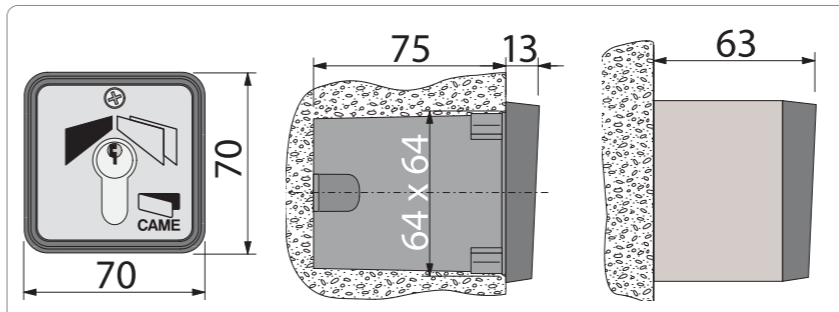
Dismantling and disposal - Before proceeding it is always a good idea to check your local legislation on the matter.

The components of the packaging (i.e. cardboard, plastic, etc.) are solid urban waste and may be disposed of without much trouble, simply by separating them for recycling.

Other components (i.e. control boards, transmitters batteries, etc.) may contain hazardous substances. These must therefore be handed over to the specially authorised disposal firms.

DO NOT DISPOSE OF IN NATURE!

The data and information in this manual may be changed at any time and without prior notice.



IP 54



## SÉLECTEUR À CLÉ

## COMPOSANTS

1. A. Boîtier à encastrer (001SET-I)
2. Boîtier externe (001SET-E)
3. Vis de fixation boîtier
4. Contacts
5. Clignotant sélecteur
6. Plaque frontale sélecteur
7. Vis de fixation plaque frontale
8. Cylindre serrure DIN
9. Clé
10. Vis de fixation serrure
11. Vis de fixation câble
12. Boîtier pour plaque frontale

## MONTAGE

- Fixer le boîtier du sélecteur en prévoyant le passage des câbles à l'intérieur du boîtier. Si le boîtier à encastrer est fixé sur un poteau en fer, enlever les 4 supports pour la fixation des vis. Avoir soin de ne pas endommager la surface d'appui du boîtier.
  - Effectuer les branchements électriques comme indiqué sur le schéma **A**.
  - Introduire le sélecteur tout en tournant la clé et le fixer au boîtier.
  - Installer la plaque frontale et la fixer.
- Remarque: si le sélecteur doit être fixé sur la colonne 001CSS / 001CSSN, le boîtier à encastrer n'est pas nécessaire.

DONNÉES TECHNIQUES	Portée contact	1 A max. - 24 V
	Degré de protection	IP54
	Classe d'isolation	III

Déclaration CE - Came Cancelli Automatici SpA déclare que ce dispositif est conforme aux exigences essentielles et aux dispositions pertinentes établies par la directive 2004/108/CE.

Code de référence pour demander une copie conforme à l'original : DDC E D006

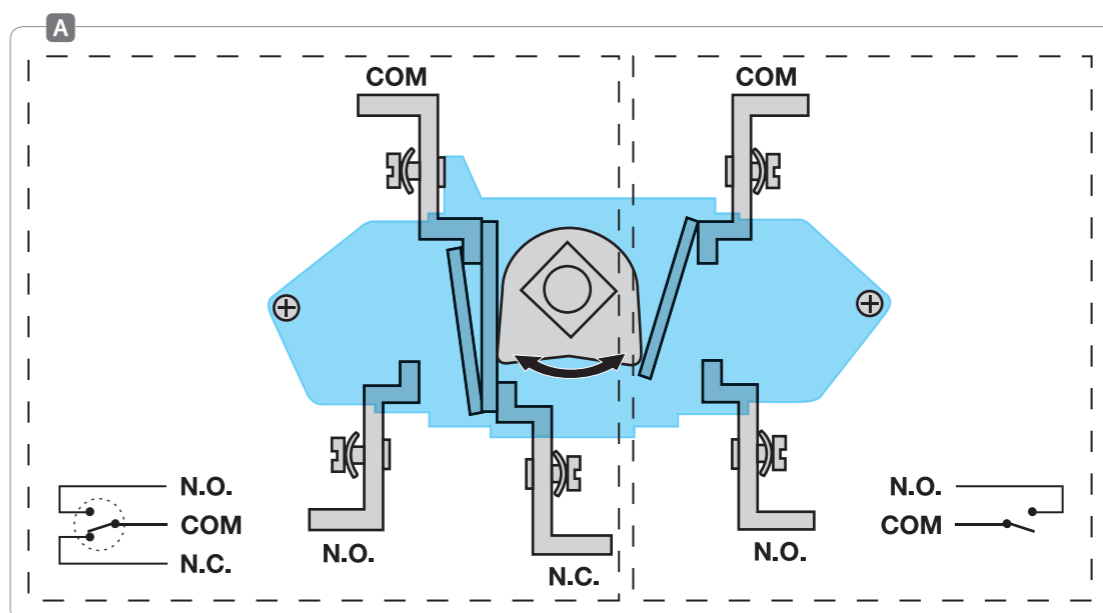
Mise au rebut et élimination - Avant d'effectuer ces opérations, il est toujours recommandé de vérifier les normes spécifiques en vigueur sur le lieu d'installation.

Les composants de l'emballage (carton, plastiques, etc.) sont assimilables aux déchets urbains solides et peuvent être éliminés sans aucune difficulté, en procédant tout simplement à la collecte différenciée pour le recyclage.

D'autres composants (cartes électroniques, batteries des émetteurs, etc.) peuvent par contre contenir des substances polluantes. Il faut donc les désinstaller et les remettre aux entreprises autorisées à les récupérer et à les éliminer.

NE PAS JETER DANS LA NATURE !

Les données et les informations contenues dans ce manuel sont susceptibles de subir des modifications à tout moment et sans aucun préavis.



IT Italiano

EN English

FR Français

DE Deutsch

ES Español

NL Nederlands

PT Portugues

PL Polski

RU Русский

www.came.com

CAME GROUP

## SCHLÜSSELTASTER

## BESTANDTEILE

- A. Unterputzdose (001SET-I)
- B. Aufputzdose (001SET-E)
- C. Befestigungsschraube für Dose
- D. Kontakte
- E. Sperrriegel Schlüsseltaster
- F. Frontplatte Schlüsseltaster
- G. Befestigungsschraube für Frontplatte
- H. DIN-Schlosszylinder
- I. Schlüssel
- J. Befestigungsschraube für Schloss
- K. Befestigungsschraube für Kabel
- L. Frontplattendose

## MONTAGE

- Schlüsseltasterdose befestigen, dabei in der Dose Platz für die Kabel lassen. Wenn die Unterputzdose auf einem eisernen Pfeiler montiert wird, die 4 Schraubhalterungen entfernen. Darauf achten, dass die Dosen-Unterlage nicht beschädigt wird.
- Die elektrischen Anschlüsse, wie im Schaltplan beschrieben, vornehmen **A**.
  - Schlüsseltaster einstecken, dabei den Schlüssel gedreht halten und an der Dose befestigen.
  - Frontplatte einstecken und befestigen.
- Anmerkung: Wenn der Schlüsseltaster auf eine Standsäule Art.-Nr. 001CSS / 001CSSN befestigt wird, ist die Unterputzdose nicht notwendig.

TECHNISCHE DATEN	Leistung des Kontakts	1A max. - 24V
	Schutzart	IP54
	Isolierklasse	III

**Herstellererklärung CE** - Die Firma Came Cancelli Automatici SpA bestätigt, dass dieses Gerät den grundlegenden Anforderungen und entsprechenden Bestimmungen der Richtlinie 2004/108/EG entspricht.

*Artikel-Nr. um eine dem Original entsprechende Kopie anzufordern: DDC E D006*

**Abbau und Entsorgung** - Vor der Entsorgung ist es empfehlenswert, sich über die am Installationsort geltenden Vorschriften zu informieren.

Die Bestandteile der Verpackung (Pappe, Kunststoff usw.) können getrennt gesammelt mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden.

Weitere Bestandteile (Platinen, Handsenderbatterien usw.) können Schadstoffe enthalten. Sie müssen dementsprechend entfernt und in zugelassenen Fachbetrieben entsorgt werden.

**NICHT IN DIE UMWELT GELANGEN LASSEN!**  
*Die in dieser Anleitung angegebenen Daten und Informationen können jederzeit, ohne Vorankündigung abgeändert werden.*

## SELECTOR A CHAVE

## COMPONENTES

- A. Caixa de embutir (001SET-I)
- B. Caixa para área externa (001SET-E)
- C. Parafuso de fixação da caixa
- D. Contactos
- E. Trava do selector
- F. Frontal do selector
- G. Parafuso de fixação do frontal
- H. Cilindro da fechadura DIN
- I. Chave
- J. Parafuso de fixação da fechadura
- K. Parafuso de fixação do cabo
- L. Caixa para frontal

## MONTAGEM

- Fixe a caixa do selector a deixar uma passagem para os cabos dentro da caixa. Se a caixa de embutir for fixada em um pilar de metal, remova os 4 suportes para a fixação dos parafusos. Preste atenção para não danificar o plano de apoio da caixa.
- Execute as ligações eléctricas como no esquema **A**.
  - Insira o selector mantendo a chave virada, e fixe-o à caixa.
  - Insira a parte frontal e fixe-a.
- Nota: Se o selector for fixado na coluna 001CSS / 001CSSN, a caixa de embutir não é necessária.

DADOS TÉCNICOS	Potência de contacto	1A máx - 24V
	Grau de protecção	IP54
	Classe de isolamento	III

**Declaração CE** - Came Cancelli Automatici S.p.A. declara que este dispositivo outras disposições pertinentes estabelecidas pela Directiva 2004/108/CE.

*Código de referência para solicitar uma cópia idêntica ao original: DDC E D006*

**Desmantelamento e eliminação** - Antes de proceder é sempre oportuno verificar as normas específicas vigentes no local da instalação.

Os componentes da embalagem (papelão, plástico, etc.) devem ser considerados resíduos sólidos urbanos e podem ser eliminados sem qualquer dificuldade, simplesmente efectuando a colecta selectiva para sua reciclagem.

Outros componentes (placas electrónicas, baterias de transmissores, etc.) contrariamente podem conter substâncias poluentes. Portanto, devem ser retirados e entregues às empresas autorizadas pela recuperação e eliminação dos mesmos.

**NÃO DEIXE NO MEIO AMBIENTE!**

*Os dados e as informações indicadas neste manual devem ser considerados susceptíveis de alterações a qualquer momento e sem obrigação de prévio aviso.*

## SELECTOR DE LLAVE

## COMPONENTES

- A. Caja para empotrar (001SET-I)
- B. Caja para exterior (001SET-E)
- C. Tornillo de fijación tapa
- D. Contactos
- E. Fiador selector
- F. Frontal selector
- G. Tornillo de fijación frontal
- H. Cilindro cerradura DIN
- I. Llave
- J. Tornillo de fijación cerradura
- K. Tornillo de fijación cable
- L. Caja para frontal

## MONTAJE

- Fijar la caja del selector considerando el pasaje de los cables en el interior de la caja. Si la caja para empotrar se fija en un pilar de hierro, quitar los 4 soportes para la fijación de los tornillos. Tomar las precauciones para no arruinar la superficie de apoyo de la caja.

- Realizar las conexiones eléctricas como se indica en el esquema **A**.
- Insertar el selector teniendo girada la llave, y fijarlo a la caja.
- Insertar el frontal y fijarlo.

Nota: Si el selector se fija en la columna 001CSS / 001CSSN, la caja para empotrar no es necesario.

DATOS TÉCNICOS	Capacidad contacto	1A max - 24V
	Grado de protección	IP54
	Clase de aislamiento	III

**Declaración CE** - Came Cancelli Automatici S.p.A. declara que este dispositivo cumple con los requisitos esenciales y con las demás disposiciones pertinentes establecidas por la directiva 2004/108/CE.

*Código de referencia para pedir una copia de conformidad con el documento original: DDC E D006*

**Desguace y eliminación** - Antes de operar es siempre conveniente verificar las normativas específicas vigentes en el lugar donde se efectuará la instalación.

Los componentes del embalaje (cartón, plástico, etc.) son asimilables a los desechos sólidos urbanos y pueden eliminarse sin dificultad efectuando la recogida diferenciada para el sucesivo reciclaje de dichos materiales. Otros componentes (tarjetas electrónicas, baterías de emisores, etc.) podrían contener sustancias que contaminan. Se deben quitar de los equipos y entregar a las empresas autorizadas para la recuperación y la eliminación de los mismos.

**¡NO DISEMINAR EN EL MEDIOAMBIENTE!**

*Los datos y las informaciones contenidas en este manual pueden ser modificados en cualquier momento sin obligación de preaviso.*

## STACYJKA KLUCZYKOWA

## ELEMENTY

- A. Obudowa do instalacji podtynkowej (001SET-I)
- B. Obudowa do instalacji na zewnątrz (001SET-E)
- C. Śrubka mocująca pokrywy
- D. Styki
- E. Zapadka stacyjki
- F. Przedni panel
- G. Śrubka mocująca przedni panel
- H. Cylinder zamka DIN
- I. Klucz
- J. Śrubka mocująca pokrywę
- K. Śrubka mocująca przewód
- L. Obudowa na przedni panel

## MONTAŻ

- Zamocować obudowę stacyjki przeprowadzając w jej wnętrzu przewody. Jeżeli obudowa do instalacji podtynkowej ma być mocowana na metalowym słupie, należy usunąć 4 tulejki celem zamocowania śrub. Należy uważać, aby nie uszkodzić płaskich oparcia obudowy.

- Wykonaj połączenia elektryczne urządzenia zgodnie ze schematem **A**.
- Wsunąć klawiaturę, trzymając klucz obrócony i przymocować ją do obudowy.
- Wsunąć przedni panel i zamocować go.

Uwaga: Jeżeli stacyjka będzie montowana na kolumnie 001CSS/001CSSN, nie jest konieczna obudowa używana do instalacji podtynkowej.

DANE TECHNICZNE	Maksymalne obciążenie styku	1A maks. - 24V
	Stopień ochrony	IP54
	Klasa izolacji	III

**Deklaracja CE** - Came Cancelli Automatici SpA deklaruje, że niniejsze urządzenie jest zgodne z podstawowymi wymogami i odnośnymi przepisami, ustalonymi przez Dyrektywą 2004/108/WE.

*Kod niezbędny dla otrzymania kopii deklaracji zgodnej z oryginałem: DDC E D006*

**Złomowanie** - Przed przystąpieniem do złomowania, zawsze należy zapoznać się z regulacjami prawnymi dotyczącymi danego rodzaju materialu obowiązującymi w miejscu instalacji.

Elementy opakowania (karton, plastik, itd.), są zakwalifikowane jako odpadki stałe nadające się do powtórnego przetworzenia.

Inne elementy (płyty elektroniczne, baterie, itd.), mogą natomiast zawierać substancje zanieczyszczające. Należy je więc usunąć i oddać do zakładów wyspecjalizowanych do ich utylizacji.

**NIE PORZUCAĆ W ŚRODOWISKU!**

*Dane i informacje przedstawione w niniejszej instrukcji mogą w każdej chwili ulec zmianie, bez obowiązku uprzedzenia.*

## SLEUTELSCHAELAAR

## COMPONENTEN

- A. Inbouwdoos (001SET-I)
- B. Doos voor buitenmontage (001SET-E)
- C. Borgschroef voor de doos
- D. Contacten
- E. Schakelhokje
- F. Voorkant schakelaar
- G. Borgschroef voor voorkant
- H. Borgschroef voor voorkant
- I. DIN-slotcilinder
- J. Sleutel
- K. Borgschroef voor slot
- L. Borgschroef voor kabel
- M. Behuizing voor voorkant

## MONTAGE

- Zet de schakelaardoos vast en houd rekening met de kabels die in de doos komen te liggen. Als de inbouwdoos op een ijzeren paal wordt gemonteerd, verwijdert u de 4 schroevenhouders. Pas op dat u het steunvlak van de doos hier niet mee beschadigt.

- Maak de elektrische aansluitingen volgens het schema **A**.
- Monteer de schakelaar maar houd de sleutel erin gedraaid en zet hem vast in de doos.
- Monteer de voorkant en zet die vast.

Opm.: Als u de schakelaar monteert op de paal 001CSS / 001CSSN hebt u de inbouwdoos niet nodig.

TECHNISCHE GEGEVENEN	Contactvermogen	1A max - 24V
	Beveiligingsgraad	IP54
	Isolatieklasse	III

**Verklaring CE** - Came Cancelli Automatici SpA verklaart hierbij dat de apparatuur voldoet aan de essentiële vereisten en andere terzake doende voorschriften van de richtlijn 2004/108/EG.

*Bestellnummer om een nieuwe kopie van de handleiding te bestellen: DDC E D006*

**Ontmantelen en slopen** - Voordat u dit doet, dient u altijd de voorschriften terzake te controleren die gelden in het land van installatie.

Verpakkingsafval zoals karton, plastic enzovoort, wordt ingedeeld als normaal huisafval en kan zonder problemen worden verzameld en verdeeld voor afvalrecyclage. Andere componenten zoals printkaarten, de batterijen van zenders enzovoort, kunnen schadelijke stoffen bevatten. Lever deze in bij erkende afvalbedrijven voor beheer van schadelijk afval.

**VERVUIL HET MILIEU NIET MET AFVAL!**

*De gegevens en informatie die in deze handleiding staan, kunnen op elk ogenblik en zonder verplichting tot waarschuwing vooraf worden gewijzigd*

## КЛЮЧ-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

## ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

- A. Встраиваемый корпус (001SET-I)
- B. Накладной корпус (001SET-E)
2. Винты крепления рамки
3. Контакты для подключений
4. Рычаг микровыключателей
5. Ключ-выключатель
6. Винт крепления ключа-выключателя
7. Цилиндр замка DIN
8. Ключ
9. Винт цилиндра замка
10. Винт крепления провода
11. Рамка

## МОНТАЖ

- Закрепите корпус ключа-выключателя, предусмотрев место для выхода проводов. Если встраиваемый корпус устанавливается на металлическую стойку, аккуратно удалите 4 выступа для крепления рамки. Внимание: не повредите опор