

IT

SELETTORE A TASTIERA

Selettore a tastiera radio da esterno a 433,92 MHz con 4 codici memorizzabili e password di accesso alla programmazione. Deve essere codificato da trasmettitori serie Top e Tam 433,92 MHz, già attivi nell'impianto, diventando una copia di questi. Permette di comandare fino a 4 utenze diverse (390.625 combinazioni per ogni utenza). La scheda è alimentata con una batteria da 12 V DC.

COMPONENTI

1. Contenitore
2. Cornice
3. Viti di fissaggio cornice
4. Selettore
5. Chiave e vite di fissaggio selettore
6. Tasti
7. Antenna

Attenzione: non far trascorrere più di 10" tra una pressione e l'altra dei tasti, altrimenti la tastiera va in stand-by (con un avviso acustico di due beep) e bisogna ricominciare dall'inizio; per interrompere una procedura, lasciar trascorrere 10" senza alcuna azione sui tasti.

COME PROGRAMMARE UNA COMBINAZIONE

- A) digitare la password (555 di default)
- B) premere E
- C) premere 2
- D) digitare una combinazione da 2 a 8 cifre*

KEYPAD SELECTOR

Outdoor keypad radio selector on 433.92 MHz with 4 memorisable codes and access to programming passwords. It must be coded by transmitters of the 433.92 MHz Top and Tam, already running in the system, which become copies of these. It's for commanding up to four different uses (390.625 combinations per use). The card is powered by a 12 V DC battery.

COMPONENTS

1. Casing
2. Frame
3. Frame fastening screws
4. Selector
5. Selector key and fastening screw
6. Keys
7. Antenna

Warning: press keys within 10" intervals (not more), otherwise the keypad will go into stand-by mode (sounding two beeps) and process must begin again; to interrupt the procedure, allow 10" to elapse without touching the keys.

HOW TO PROGRAMME A COMBINATION

- A) key in the password (default is 555)
- B) press E
- C) press 2
- D) key in the 2-to-8 character combination-code*
- E) press E

- F) press alternatively 1, 2, 3 or 4 (to select one of the 4 users)
- G) approach and touch, with the transmitter**, the position indicated by the figure A (below the fastening hole), and press the transmitter key that you wish to memorise into the selector. Check that the selector works properly by keying in the combination-code (point D) and pressing E.
- *Warning: the combination-code must be different to the password. Use the grid B to record the combinations and respective associated uses.
- **Remember that the transmitter must already be memorised in the system, especially for the programming phase.

HOW TO CHANGE THE PASSWORD

- H) key in the password*
 - I) press E
 - J) press 1
 - K) key in the new password**
 - L) press E
- In case you forget the password, disassemble the frame and remove the circuit casing. Set Dip-switch 1 to ON C then carry out the procedure at point I. At the end, reset Dip-switch 1 to OFF and reassemble everything.
- **Warning: transcribe the new password in the dedicated space D.

REPLACING THE BATTERY

To replace the battery, disassemble the frame and remove the circuit casing C.

LEGENDA

- Memoria 1
- Combinazione 2
- Utenza comandata 3
- Esempio di compilazione 4
- Cancello 5
- Allarme 6
- Nuova password 7

TECNICI	DATI
	Frequenza 433,92 MHz
	Tipo batteria GP23A
	Assorbimento 10 mA
	Assorbimento a riposo 10 µA
	Portata 50 m

Dichiarazione CEE - Came Cancelli Automatici S.p.A. dichiara che questo dispositivo è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 2004/108/CE.

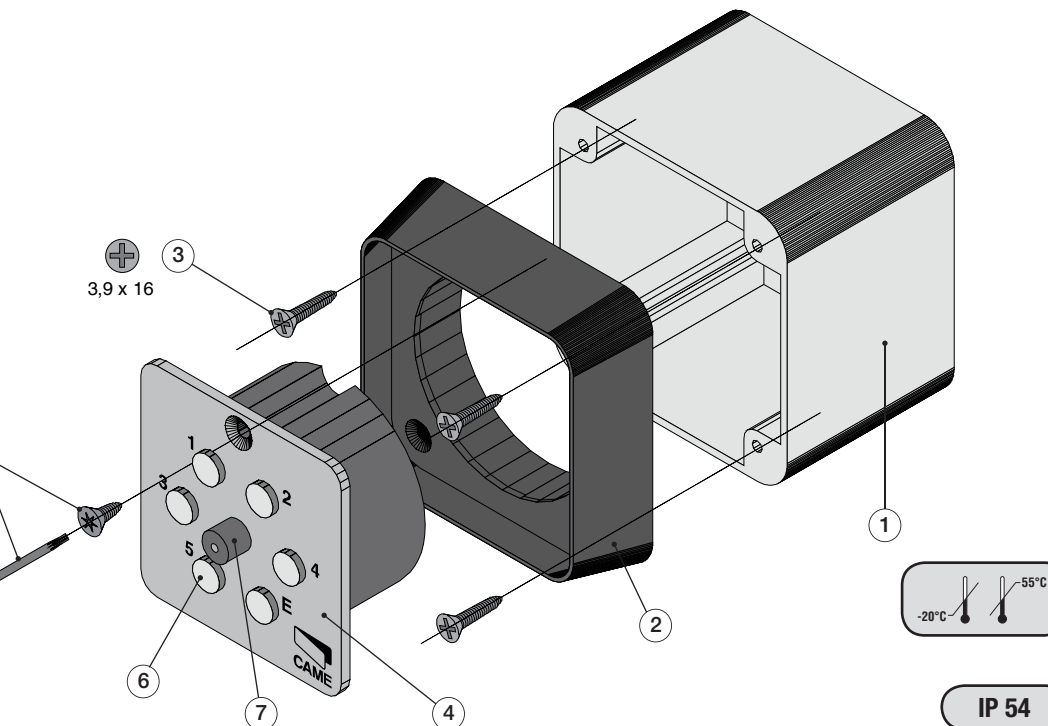
Codice di riferimento per richiedere una copia conforme all'originale: DDC L D006. Dismisssione e smaltimento - Prima di procedere è sempre opportuno verificare le normative specifiche vigenti nel luogo d'installazione.

I componenti dell'imballo (cartone, plastica, etc.) sono assimilabili ai rifiuti solidi urbani e possono essere smaltiti senza alcuna difficoltà, semplicemente effettuando la raccolta differenziata per il riciclaggio.

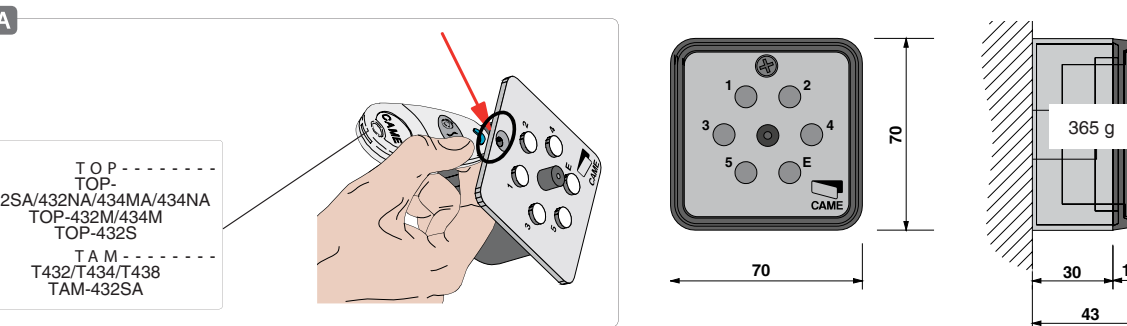
Altro componenti (schede elettroniche, batterie dei trasmettitori, etc.) possono invece contenere sostanze inquinanti. Vanno quindi rimossi e consegnati a ditte autorizzate al recupero e allo smaltimento degli stessi.

NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE!

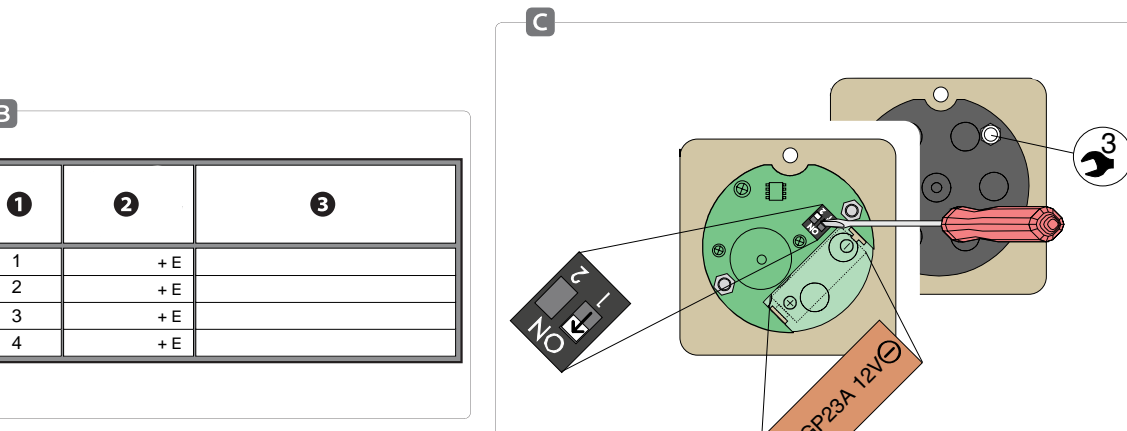
I dati e le informazioni indicate in questo manuale sono da ritenersi suscettibili di modifica in qualsiasi momento e senza obbligo di preavviso.



IP 54



CE



IT Italiano

EN English

FR Français

DE Deutsch

ES Español

NL Nederlands

PT Portugues

PL Polski

RU Русский

www.came.com

CAME GROUP
SÉLECTEUR A CLAVIER

Sélecteur à clavier radio, pour extérieur sur 433,92 MHz avec 4 codes pouvant être mémorisés et mot de passe d'accès à la programmation. Il doit être codifié depuis les émetteurs de la série Top et Tam sur 433,92 MHz, déjà actifs dans l'installation en devenant une copie de ceux-ci. Il permet de commander jusqu'à 4 utilisateurs différents (390.625 combinaisons pour chaque utilisateur). La carte est alimentée par une batterie en 12 V CC.

COMPOSANTS

1. Conteneur
2. Cadre
3. Vis de fixation cadre
4. Sélecteur
5. Clé et vis de fixation sélecteur
6. Touches
7. Antenne

Attention : Ne pas laisser passer plus de 10" entre une pression et l'autre sur les touches, autrement le clavier se met en stand-by (avec un signal sonore de deux bips) et il faut tout recommander ; pour interrompre une procédure, laisser passer 10" sans effectuer aucune action sur les touches.

COMMENT PROGRAMMER UNE COMBINAISON

- A) Taper le mot de passe (555 par défaut)
- B) Appuyer sur E
- C) Appuyer sur 2
- D) Taper une combinaison de 2 à 8 chiffres*
- E) Appuyer sur E

- F) Appuyer, en alternatif, sur 1, 2, 3 ou 4 (pour sélectionner l'un des 4 utilisateurs)
- G) Se rapprocher, et la toucher, avec l'émetteur ** de la position indiquée par la figure A (sous l'orifice de fixation) et appuyer sur la touche de l'émetteur que l'on désire mémoriser dans le sélecteur.

Vérifier le fonctionnement du sélecteur en tapant la combinaison (point D) et en appuyant sur E.

*Attention : la combinaison doit être différente du mot de passe. Utiliser la grille B pour enregistrer les combinaisons et les utilisateurs associés correspondants.

**Ne pas oublier que l'émetteur doit déjà avoir été mémorisé dans l'installation, principalement pour la phase de programmation.

COMMENT CHANGER LE MOT DE PASSE

- H) Taper le mot de passe*
 - I) Appuyer sur E
 - J) Appuyer sur 1
 - K) Taper le nouveau mot de passe**
 - L) Appuyer sur E
- *Si vous avez oublié le mot de passe, démonter le cadre et retirer la protection du circuit. Réglage le dip 1 sur ON C et suivre la procédure depuis le point I.
- A la fin, remettre le dip 1 sur OFF et refermer le tout.
- ** Attention: entrer le nouveau mot de passe dans l'espace prévu à cet effet D.

REEMPLACEMENT DE LA BATTERIE

Pour remplacer la batterie, démonter le cadre et retirer la protection du circuit C.

LEGENDA

- Mémoire 1
- Combinaison 2
- Utilisateur commandé 3
- Exemple d'élaboration 4
- Portail 5
- Alarme 6
- Nouveau mot de passe 7

TECHNIQUE	DONNÉES
	Fréquence 433,92 MHz
	Type de batterie GP23A
	Absorption 10 mA
	Absorption au repos 10 µA
	Portée 50 m

Déclaration CEE - Came Cancelli Automatici S.p.A. déclare que ce dispositif est conforme aux conditions essentielles et autres dispositions pertinentes établies par la directive 2004/108/CE.

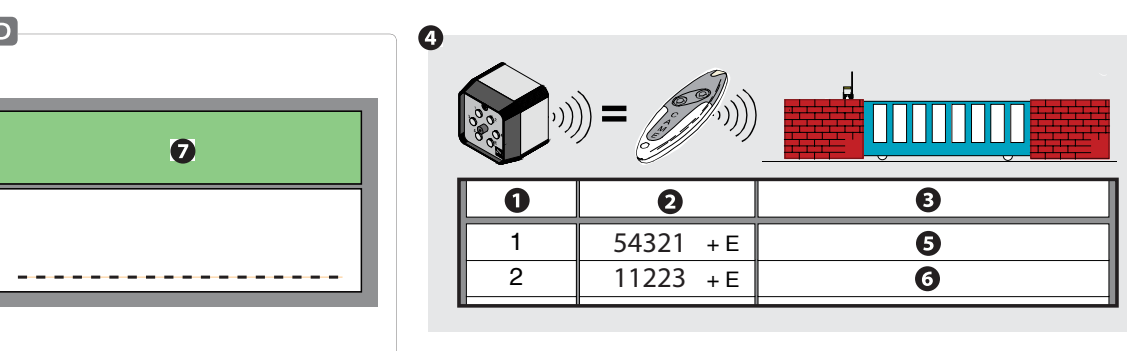
Code de référence pour demander une copie conforme à l'original : DDC L D006. Elimination et mise au rebut - Avant d'effectuer ces opérations il est toujours recommandé de vérifier les normes spécifiques en vigueur sur le lieu d'installation.

Les composants de l'emballage (carton, plastique, etc.) sont assimilables aux déchets urbains solides et peuvent être éliminés sans aucune difficulté, simplement en procédant au recyclage.

D'autres composants (cartes électroniques, batteries des émetteurs, etc.) peuvent par contre contenir des substances polluantes. Il faut donc les déinstaller et les remettre aux entreprises ayant les autorisations nécessaires pour la récupération et l'élimination de ceux-ci.

NE PAS ÉLIMINER DANS L'ENVIRONNEMENT !

Les données et les informations contenues dans ce manuel sont susceptibles de subir des modifications à tout moment et sans aucune obligation d'avertir à l'avance.





CODESCHLOSS

Aufputz-Funkcodeschloss, 433,92 MHz mit 4 speicherbaren Codes und Passwort für die Programmierung. Muss mit Handsendern der Serien Top und Tam, 433,92 MHz, die schon für die Anlage verwendet werden, codiert werden und wird somit ein Duplikat der Handsender.
Ermöglicht den Funkbetrieb von bis zu 4 verschiedenen Geräten (390.625 Kombinationen für jedes Gerät). Die Platine wird mit einer 12 V DC Batterie mit Strom versorgt.

BESTANDTEILE

1. Dose
2. Rahmen
3. Schrauben für die Befestigung des
4. Codeschlossrahmens
5. Schlüssel und Befestigungsschraube für Schloss
6. Taster
7. Antenne

Achtung: zwischen einem Tasterdruck und dem anderen keine über 10" langen Pausen machen, ansonsten wechselt das Schloss in Stand-by-Betrieb (nach einem akustischen Signal von 2 Beeps) und der Vorgang muss von vorn wiederholt werden; um einen Vorgang zu unterbrechen, 10" lang keinen Taster drücken.

PROGRAMMIERUNG EINER KOMBINATION

- A) Passwort eingeben (Default 555)
- B) E drücken
- C) 2 drücken
- D) Eine zwischen 2 und 8 Ziffern lange Kombination eingeben*
- E) E drücken

- F) alternativ 1, 2, 3 oder 4 drücken (um eines der 4 Geräte auszuwählen)
- G) an den Handsender** annähern und mit diesem, die in der Abbildung dargestellte Stelle **A** (unter dem Befestigungsschlitz) berühren und den Taster des Handsenders drücken, der im Codeschloss eingespeichert werden soll.
Den korrekten Betrieb des Handsenders durch Eingabe der Kombination (Punkt D) und Druck auf E prüfen.
*Achtung: Die Kombination darf nicht dieselbe des Passwortes sein. Die Tabelle verwenden, **B** um die Kombinationen und die zugeordneten Geräte zu vermerken.

**Erinnern Sie sich daran, dass der Handsender schon in der Anlage eingespeichert sein muss, vor allem während der Programmierphase.

PASSWORT ÄNDERN

- H) Passwort eingeben*
 - I) E drücken
 - J) 1 drücken
 - K) neues Passwort eingeben**
 - L) E drücken
- *Sollten Sie das Passwort vergessen haben, Rahmen abnehmen und die Sicherung vom Kreislauf entfernen. Dip 1 auf ON setzen **C** anschließend die Prozedur vom Punkt I durchführen. Zum Schluss Dip 1 wieder auf OFF setzen und das Ganze schließen.

Achtung: Das neue Passwort in das entsprechende Feld eintragen **D.

BATTERIE WECHSELN

Um die Batterie zu wechseln, Rahmen abnehmen und die Sicherung vom Kreislauf entfernen **C**.

- Speicher **1**
- Kombination **2**
- funkgesteuertes Gerät **3**
- Ausfüllbeispiel **4**
- Tor **5**
- Alarm **6**
- Neues Passwort **7**

TECHNISCHE DATEN	Frequenz	433,92 MHz
	Batterie	GP23A
	Stromaufnahme	10 mA
	Stromaufnahme im Standby	10 µA
	Reichweite	50 m

Herstellererklärung **C** - Die Came Cancelli Automatici S.p.A. 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 L D006.

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

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

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

NICHT IN DIE UMWELT GELÄNGEN LASSEN!

Die in dieser Anleitung angegebenen Daten und Informationen können jederzeit, ohne Vorankündigung abgeändert werden.

SELECTOR DE TECLADO

Selector com teclado radio externo a 433,92 MHz com 4 códigos memorizáveis e password de acesso à programação. Deve ser codificado por transmissores da série Top e Tam 433,92 MHz, já em função no sistema, tornando-se uma cópia destes.

Permite controlar até 4 utilizações diferentes (390.625 combinações para cada utilização). A placa é alimentada com uma bateria de 12 V DC.

COMPONENTES

1. Caixa
2. Moldura
3. Parafusos de fixação da moldura
4. Selector
5. Chave e parafusos de fixação do selector
6. Teclas
7. Antena

- D) digite uma combinação de 2 a 8 dígitos*

E) prima E

F) prima E em alternativa 1, 2, 3 ou 4 (para seleccionar uma das 4 utilizações)

G) aproxime o toque, com o transmissor**, a posição indicada pela figura **A** (sob o furo de fixação), e prima a tecla do transmissor que se queira memorizar no selector.

Permitir controlar até 4 utilizações diferentes (390.625 combinações para cada utilização). A placa é alimentada com uma bateria de 12 V DC.

*Atenção: Use a tabela **B** para registar as combinações e as respectivas utilizações associadas.

**Lembre-se que o transmissor deve estar já memorizado no sistema, principalmente para a fase da programação.

LEGENDA

- Memória **1**
- Combinación **2**
- Utilização comandada **3**
- Exemplo de preenchimento **4**
- Portão **5**
- Alarme **6**
- Nova password **7**

DADOS TÉCNICOS	Frequência	433,92 MHz
	Tipo de bateria	GP23A
	Absorção	10 mA
	Absorção em repouso	10 µA
	Capacidade	50 m

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

Código de referência para solicitar uma cópia idêntica ao original: DDC L 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.) podem 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 obrigaçao de prévio aviso.

SELECTOR DE TECLADO

Selector de teclado radio de exterior de 433,92 MHz com 4 códigos memorizáveis y contraseña de acceso a la programación. Debe ser codificado por emisores serie Top y Tam 433,92 MHz, ya activados en la instalación, convirtiéndose en una copia de estos. Permite controlar hasta 4 servicios diferentes (390.625 combinaciones por cada servicio). La tarjeta está alimentada con una batería de 12 V DC.

COMPONENTES

1. Caja
2. Marco
3. Tornillos de fijación marco
4. Selector
5. Llave y tornillo de fijación selector
6. Teclas
7. Antena

Atención: no dejar pasar más de 10" entre una presión de las teclas y la siguiente, de lo contrario, el teclado pasará al estado de stand-by (mediante una advertencia acústica de dos beep) y se hará necesario comenzar desde el principio; para interrumpir un procedimiento, dejar pasar 10" sin ejercitarse ninguna operación con las teclas.

CÓMO PROGRAMAR UNA COMBINACIÓN

- A) digitar la contraseña (555 por default)
- B) pulsar E
- C) pulsar 2
- D) digitar una combinación de 2 a 8 cifras*

- E) pulsar E
- F) pulsar como alternativa 1, 2, 3 o 4 (para seleccionar uno de los 4 servicios)
- G) acercarse y tocar con el emisor** la posición indicada por la figura **A** (debajo del orificio de fijación) y pulsar la tecla del emisor que se desea memorizar en el selector.

Verificar el funcionamiento del selector digitando la combinación (punto D) y pulsando E.

*Acción: la combinación debe ser diferente de la contraseña.

Usar la tabla **B** para registrar las combinaciones y los respectivos servicios asociados.

**Recordarse que el emisor debe estar ya memorizado en la instalación, sobre todo para la fase de la programación.

CÓMO CAMBIAR LA CONTRASEÑA

- H) digitar la contraseña*
- I) pulsar E
- J) pulsar 1
- K) digitar la nueva contraseña**
- L) pulsar E

*En caso que no se recuerde la contraseña, desmontar el marco y quitar el estuche del circuito. Configurar el dip 1 en ON **C** y después realizar el procedimiento desde el punto I. Al finalizar, colocar el dip 1 en OFF y volver a cerrar todo.

Acción: transcribir la nueva contraseña en el espacio reservado **D.

SUSTITUCIÓN DE LA BATERÍA

Para sustituir la batería, desmontar el marco y quitar el estuche del circuito **C**.

- Memoria **1**
- Combinación **2**
- Servicio controlado **3**
- Ejemplo de relleno **4**
- Cancela **5**
- Alarma **6**
- Nueva contraseña **7**

DATOS TÉCNICOS	Frecuencia	433,92 MHz
	Tipo batería	GP23A
	Absorción	10 mA
	Absorción en reposo	10 µA
	Capacidad	50 m

Declaración **C** - 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 L 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 DISMINAR EN EL MEDIOAMBIENTE!

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

LEYENDA

- Geheugen **1**
- Combinatie **2**
- Bedienende gebruiker **3**
- Voorbeeld van een ingevuld rooster **4**
- Hek **5**
- Alarm **6**
- Nieuw paswoord **7**

TECHNISCHE GEGEVENS	Frequentie	433,92 MHz
	Batterij	GP23A
	Verbruik	10 mA
	Opgenomen vermogen tijdens rust	10 µA
	Vermogen	50 m

Verklaring **C** - Came cancelli automatici Spa/Jolly motor srl verklaart hierbij dat de apparatuur voldoet aan de essentiële vereisten en andere terzake doenle voorshrijven van de richtlijn 2004/108/EG.

Bestelnummer om een nieuwe kopie van de handleiding te bestellen: DDC L D003.