

## LEGENDA

**T1**

Primo telecomando da memorizzare - First remote control to be set - Erster einzustellender Handsender - Premier émetteur à mémoriser - Primer emisor a memorizar

**Tn**

Telecomando memorizzato - Already programmed remote control - Eingestellter Handsender - Émetteur mémorisé - Emisor ya memorizado

**Tx**

Telecomando da memorizzare - Additional remote control - Zusätzlicher Handsender - Émetteur à mémoriser - Emisor a memorizar

## DISPLAY

**POP P-Lux**

Sensore vento e sensore luce attivati  
Wind and sun sensor activated  
Windwächter und Sonnensor aktiv  
Active le capteur de vent et de lumière  
Sensor viento y luz activados

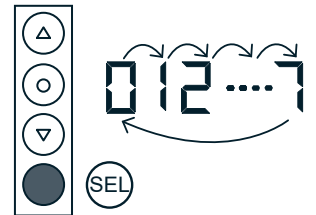


Solo sensore vento attivato  
Only wind sen sor activated  
Nur Windwächter aktiv  
Active le capteur de vent seulement  
Solo sensor viento activado

## SELEZIONE DEL CANALE

Channel selection - Kanalauswahl  
Sélection du canal - Selección del canal

Premere ripetutamente  
Press more times  
Mehrmaals drücken  
Appuyer plusieurs fois  
Pulsar repetidamente



Tenere premuto  
Press and hold the button  
Taste gedrückt halten  
Maintenir appuyé  
Mantener pulsado

**+**

Premere ripetutamente  
Press more times  
Mehrmaals drücken  
Appuyer plusieurs fois  
Pulsar repetidamente

**C**

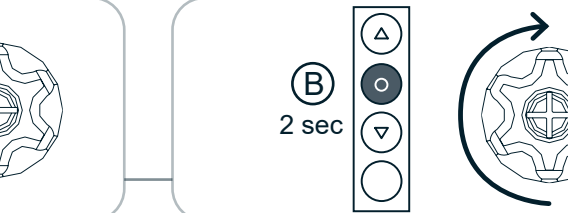
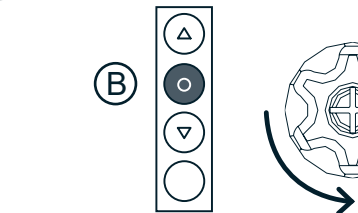
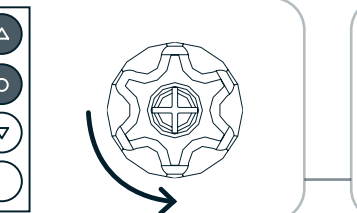
CANALE GLOBALE - All-channel  
Gruppenkanal - Canal générale  
Canal global

Durante la memorizzazione dei singoli canali viene memorizzato automaticamente anche il canale globale. - The settings of the single channels are automatically copied on all-channel. - Während der Speicherung der einzelnen Kanäle erfolgt automatisch auch die Speicherung des Gruppenkanals. - Pendant la mémorisation du canal individuel on mémorise automatiquement le canal générale. - Durante la memorización de los canales individuales se memoriza automáticamente el canal global.

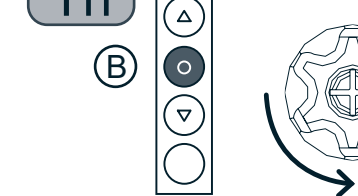
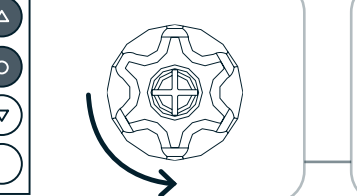
## MEMORIZZAZIONE PRIMO TELECOMANDO (T1) - Setting the first remote control (T1) - Einstellung des ersten Handsenders (T1)

**T1**

(A + B)

**Tn**

(A + B)

**Tx**

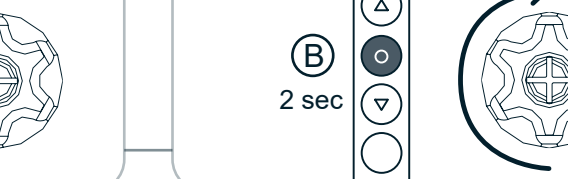
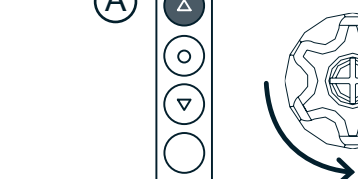
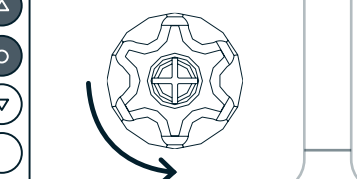
(B)



## CANCELLAZIONE SINGOLO TELECOMANDO (Tn) - Remote control memory clearing (Tn) - Löschen eines einzelnen Handsenders (Tn)

**Tn**

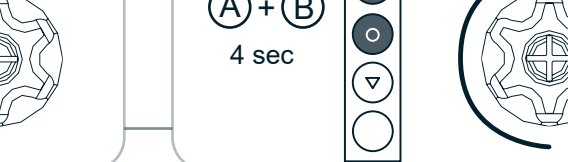
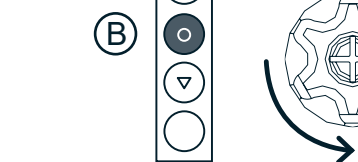
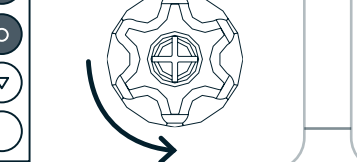
(A + B)



## CANCELLAZIONE TOTALE DELLA MEMORIA TELECOMANDI (Tn) - Fully memory clearing (Tn) - Löschen aller gespeicherten Einstellungen (Tn)

**Tn**

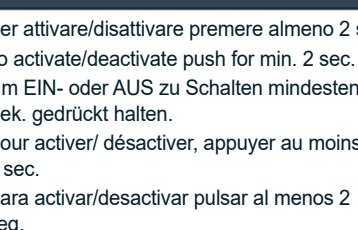
(A + B)



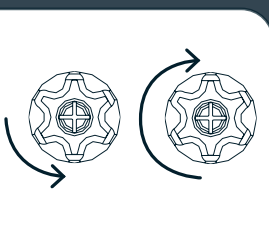
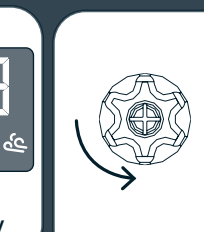
## FUNZIONE LUX - LUX function - LUX Funktion - Fonction LUX - Función LUX

**Tn**

(SEL)



## POP P-Lux



## POP Plus - POP P-Lux

Funzione apertura/chiusura programmazione - Function open/close programming - Funktion öffnen/sperren der Programmierung - Fonction d'ouverture/fermeture de la programmation - Función apertura/cierre programación

**I** Per evitare modifiche accidentali alla programmazione del motore durante l'uso quotidiano del telecomando, la possibilità di programmazione viene disabilitata automaticamente dopo 8 ore dall'invio della ultima sequenza (A+B o B+C).

**GB** To prevent accidental changes to the programming of the motor during the daily use of the remote control, the possibility of programming is disabled automatically 8 hours after sending the last sequence (A+B or B+C).

**D** Zur Meidung von Fehlprogrammierungen während der täglichen Bedienung, wird nach 8 Stunden ab Eingabe der letzten Befehlsfolge (A+B oder B+C) der Programmiermodus automatisch gesperrt.

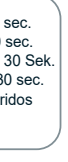
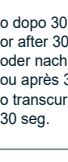
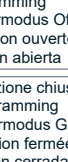
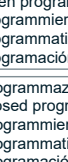
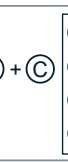
**F** Pour éviter les modifications accidentelles sur la programmation du moteur pendant l'utilisation quotidienne de l'émetteur, la possibilité de programmation est automatiquement désactivée 8 heures après l'envoi de la dernière séquence (A+B ou B+C).

**E** Para evitar modificaciones accidentales en la programación del motor durante el uso cotidiano del emisor, la posibilidad de realizar programaciones será deshabilitada automáticamente transcurridas 8 horas el envío de la última secuencia.

## VERIFICA DELLO STATO DELLA FUNZIONE - Checking the status of the function - Abfrage des Programmiermodus - Vérification de l'état de la fonction - Comprobación del estado de la función

**Tn**

(A + B + C)



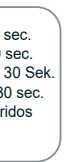
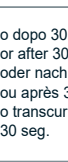
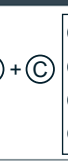
PER MODIFICARE LO STATO DELLA FUNZIONE VEDI LE SEQUENZE ABILITAZIONE/DISABILITAZIONE - To change the status of the function, see the sequences "enable/disable programming" - Zur Änderung des Programmiermodus, "Öffnen/Sperren" wie hier folgend geschildert vorgehen - Pour modifier l'état de la fonction voir les séquences activation/désactivation - Para modificar el estado de la función ver las secuencias habilitar/deshabilitar

## ABILITAZIONE DELLA PROGRAMMAZIONE - Enable programming - Activation de la programmation - Programmiermodus "öffnen" - Habilitar la programación

## OPTION 1

**Tn**

(A + B + C)



## OPTION 2



## TOGLIERE E RIMETTERE UNA PILA

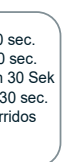
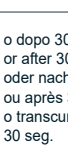
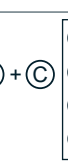
Remove and replace a battery  
Eine Batterie kurz herausnehmen und wieder einsetzen  
Enlever et réinsérer une pile  
Quitar y poner las pilas

PROCEDERE CON LA PROGRAMMAZIONE COME DA LIBRETTO ISTRUZIONI - Proceed with programming as the instructions booklet - Wie auf der Anleitung beschrieben mit der Programmierung vorgehen - Procéder avec la programmation selon le manuel d'instructions - Proceder con la programación según el libro de instrucciones

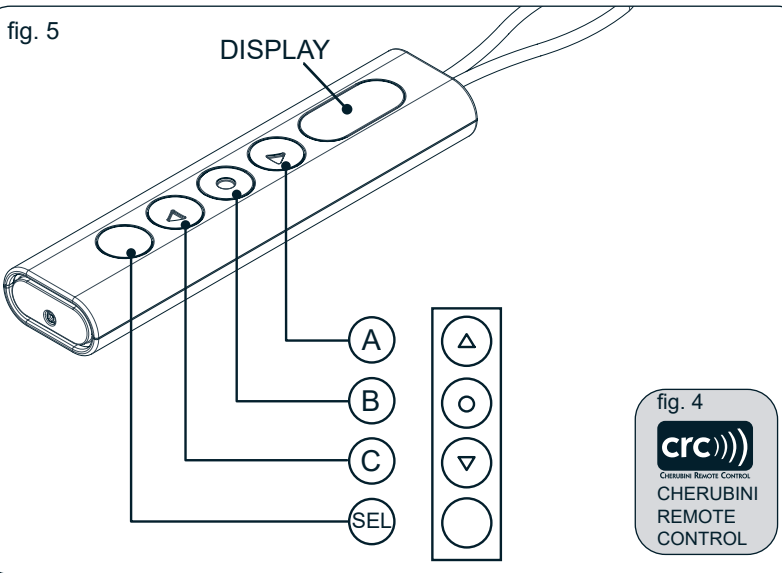
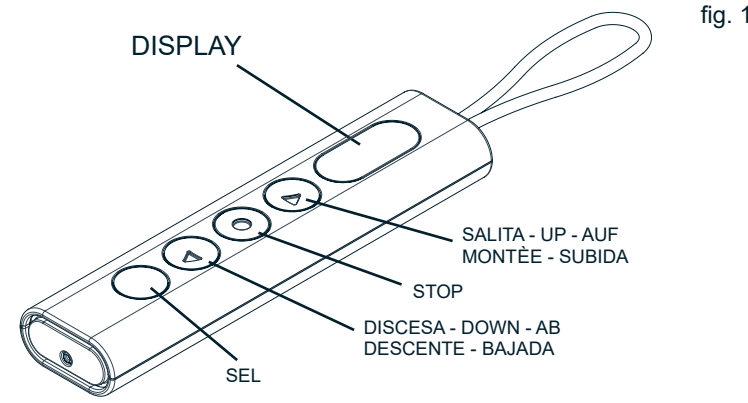
## DISABILITAZIONE DELLA PROGRAMMAZIONE - Disable programming - Programmiermodus "sperren" - Désactivation de la programmation - Deshabilitar la programación

**Tn**

(A + B + C)



**ATTENZIONE!** In fase di primo utilizzo consultare anche il manuale d'istruzioni del motore o della centralina. - **WARNING!** Before setting for the first time read the instructions for the motor and/or the receiver. - **VORSICHT!** In der ersten Einstellfase auch die Einstellanleitungen des Motors oder des Funkempfängers zurate ziehen. - **ATTENTION!** Avant la codification de l'émetteur consulter aussi les notices du moteur ou du récepteur. - **¡ATENCIÓN!** Antes de instalar por primera vez consultar el manual de instrucciones del motor o de la centralita.



#### LIMITAZIONE DEL NUMERO DI CANALI - Restriction of the number of channels - Reduzierung der Anzahl Kanäle

Selezionare l'ultimo canale memorizzato (N).  
Select the last channel in use (N).  
Auswahl des zuletzt Eingestellter Kanals (N).  
Sélectionner le dernier canal mémorisé (N).  
Seleccionar el último canal memorizado (N).



**SEL** + **B**  
2 sec

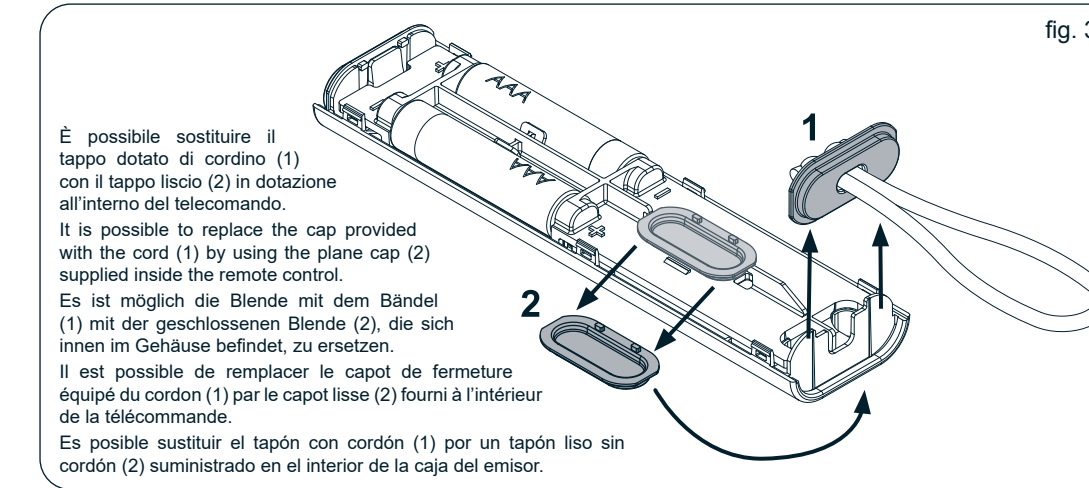
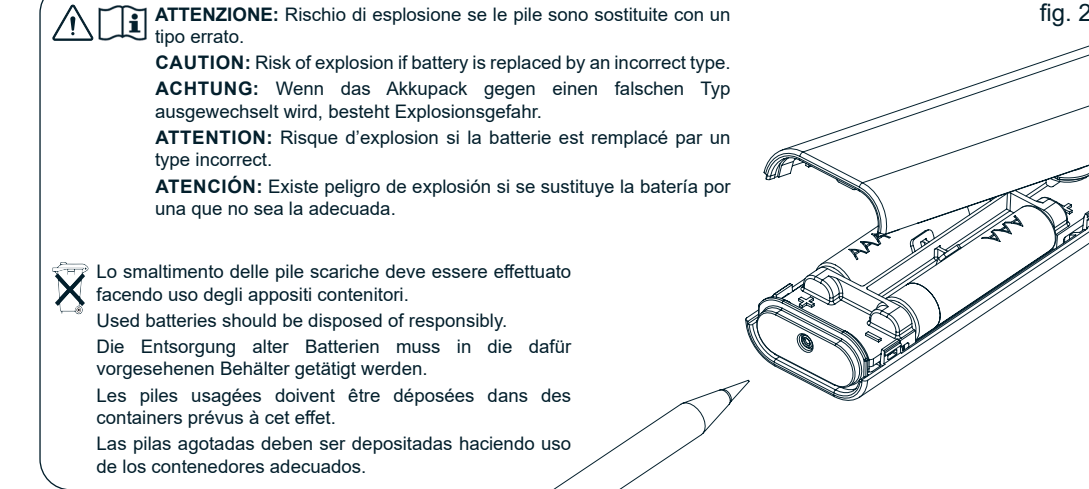
Questa funzione consente di escludere temporaneamente dalla selezione i canali non memorizzati. Per il ripristino del telecomandi vedi: Annnullare la funzione.

This function allows you to exclude temporarily from the selection all channels not in use. To restore the initial settings see: Function clearing.

Diese Funktion ermöglicht die nicht gespeicherten Kanäle auszuschliessen. Um diese wieder zu aktivieren siehe: Lösung der Funktion.

Cette fonction permet d'exclure temporairement les canaux non utilisés. Pour restaurer les canaux non utilisés voir l'instruction: Pour annuler la fonction.

Esta función permite ocultar temporalmente en la selección los canales que no estén en uso. Para re establecer todos los canales ver: Anular la función.



# POP Plus POP P-Lux

ISTRUZIONI PER L'USO - INSTRUCTION FOR USE  
GEBRAUCHSANLEITUNG - MODE D'EMPLOI  
INSTRUCCIONES DE MANEJO

I	3.0 Caratteristiche tecniche
POP Plus	POP P-Lux
Alimentazione	2,4 V - 3 V DC
Frequenza di trasmissione	433,92 MHz
Modulazione	AM / ASK
Codifica	Rolling Code
Potenza RF irradiata (ERP)	3 mW
Portata in spazio aperto	100 - 150 m
Temperatura di funzionamento	-10°C +50°
Dimensioni (mm)	132 x 32 x 16
Peso (con pile)	63 g

GB	3.0 Technical Features
POP Plus	POP P-Lux
Power supply	2,4 V - 3 V DC
Transmission frequency	433,92 MHz
Modulation	AM / ASK
Decoder system	Rolling Code
Irradiated RF power (ERP)	3 mW
Operating range in open space	100 - 150 m
Operating temperature	-10°C +50°
Dimensions (mm)	132 x 32 x 16
Weight (with batteries)	63 g

D	3.0 Technische Eigenschaften
POP Plus	POP P-Lux
Spannung	2,4 V - 3 V DC
Übertragungsfrequenz	433,92 MHz
Modulation	AM / ASK
Decoder System	Rolling Code
Effektive Strahlungsleistung (ERP)	3 mW
Reichweite im Freien	100 - 150 m
Betriebstemperatur	-10°C +50°
Abmessungen (mm)	132 x 32 x 16
Gewicht (mit Batterien)	63 g

**1.0 Introduction** - L'émetteur est compatible avec tous les dispositifs marqués CRC - CHERUBINI REMOTE CONTROL (fig. 4). Il permet de commander un ou plusieurs récepteurs simultanément. Pour fonctionner l'émetteur doit tout d'abord être mémoire dans le (ou les) récepteur(s) qu'il doit commander.

**2.0 Batteries** - L'émetteur fonctionne avec deux piles alcaline de 1,5 V type LR03 (AAA) (fig. 2). Pendant la transmission, la display reste allumée si les piles sont chargées ou clignote plus ou moins intensément lorsque les piles se déchargent. Le remplacement des piles s'effectue seulement avec des piles similaires à celles indiquées.

**CE** Le soussigné Cherubini S.p.A. déclare que l'équipement radioélectrique est conforme à la Directive 2014/53/UE, Directive 2011/65/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible en faisant requête sur le site internet: www.cherubini.it.

**GARANTIE:** Le non-respect de ces instructions exclut la responsabilité de CHERUBINI et sa garantie.

F	3.0 Caractéristiques techniques
POP Plus	POP P-Lux
Alimentation	2,4 V - 3 V DC
Fréquence de transmission	433,92 MHz
Modulation	AM / ASK
Codification	Rolling Code
Puissance RF irradiée (ERP)	3 mW
Portée en espace ouvert	100 - 150 m
Température de fonctionnement	-10°C +50°
Dimensions (mm)	132 x 32 x 16
Poids (piles incluses)	63 g

**1.0 Introducción** - El emisor es compatible con todos los dispositivos marcados con el símbolo CRC - CHERUBINI REMOTE CONTROL (fig. 4). Permite el accionamiento de uno o varios receptores al mismo tiempo. Para funcionar primero debe ser memorizado en el receptor sobre el que se quiere actuar.

**2.0 Alimentación** - El emisor funciona con dos pilas alcalinas de 1,5 V tipo LR03 (AAA) (fig. 2). Si durante la transmisión el display permanece fijo, las pilas están cargadas, si parpadea se están agotando. Para la sustitución de las mismas usar solamente pilas análogas a las indicadas.

**CE** Por la presente, Cherubini S.p.A. declara que el tipo de equipo radioeléctrico es conforme con la Directiva 2014/53/UE, Directiva 2011/65/UE. El texto completo de la declaración UE de conformidad puede ser solicitado en: www.cherubini.it.

**GARANTÍA:** El incumplimiento de estas instrucciones anula la responsabilidad y la garantía de CHERUBINI.

E	3.0 Características técnicas
POP Plus	POP P-Lux
Alimentación	2,4 V - 3 V DC
Frecuencia de transmisión	433,92 MHz
Modulación	AM / ASK
Codificación	Rolling Code
Potencia RF irradiada (ERP)	3 mW
Alcance en espacio abierto	100 - 150 m
Temperatura de funcionamiento	-10°C +50°
Dimensiones (mm)	132 x 32 x 16
Peso (con pilas)	63 g