

# Trasmettitore serie CLARUS: CLARUS I, CLARUS VI, CLARUS XII



## 1. Descrizione

CLARUS I, VI, XII sono trasmettitori a 3 tasti, frequenza 433,92MHz controllata tramite risonatore SAW, con un innovativa codifica variabile. Questa codifica offre oltre 18 miliardi di miliardi di combinazioni, garantendo così sicurezza, assenza di azionamenti indesiderati e funzionamento a tre tasti APRI, STOP, CHIUDI.

In abbinamento alle centraline della serie CLARUS (es. PROXIMA, HELIOS PROX) è possibile ottenere un sistema di facile installazione ed utilizzo, per un maggiore comfort e controllo domestico.

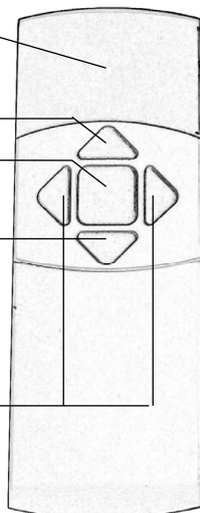
Indicatore a led del canale selezionato e del menù di configurazione.

Tasto funzione APRI

Tasto funzione STOP

Tasto funzione CHIUDI

Tasti SELEZIONE CANALE trasmissione e entrata menù di configurazione.

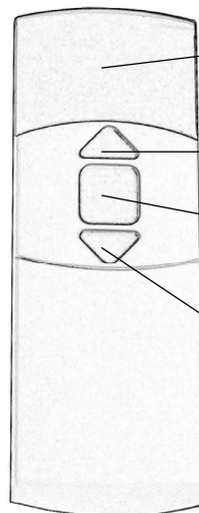


Indicatore a led della trasmissione e del menù di configurazione.

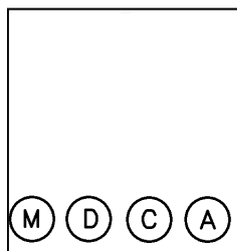
Tasto funzione APRI

Tasto funzione STOP

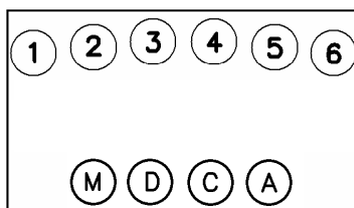
Tasto funzione CHIUDI



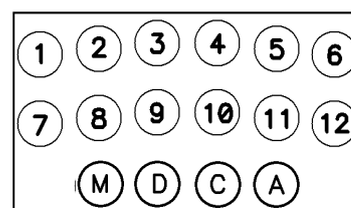
## 2. Serigrafia trasmettitore



Serigrafia CLARUS I



Serigrafia CLARUS VI



Serigrafia CLARUS XII

- ① → ⑫ Indicazione del canale di trasmissione selezionato. Durante la trasmissione, il led corrispondente al canale selezionato lampeggia velocemente quando il livello delle batterie è ottimale. Quando il lampeggio è lento, significa che le batterie sono scariche e devono essere sostituite.

**Funzione di gruppo:** Al passaggio dal canale 12 (6 per la versione CLARUS VI) al canale 1 o vice versa, è stata introdotta la funzione di gruppo. Questa funzione viene segnalata con l'accensione contemporanea di tutti i led dei vari canali. La pressione di un tasto di comando (UP-STOP-DOWN) attiverà la funzione inviando automaticamente il comando selezionato in sequenza per 1,5sec. su tutti i canali. Il canale che sta trasmettendo si accende con intensità luminosa elevata mentre gli altri, ad indicare che si sta usando questa funzione, lampeggiano con intensità luminosa molto bassa. La pressione di qualsiasi tasto interrompe la sequenza di trasmissione.

### Opzione menù

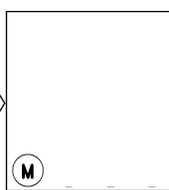
- M** Questa funzione permette l'apertura della memoria in TUTTI i dispositivi a portata del trasmettitore dove il CANALE selezionato è stato precedentemente appreso.
- D** Questa funzione permette la cancellazione del SINGOLO CANALE selezionato dalla memoria di TUTTI i dispositivi a portata del trasmettitore dove il CANALE selezionato era stato precedentemente appreso.
- C** Questa funzione permette la cancellazione del TRASMETTITORE dalla memoria di TUTTI i dispositivi a portata del trasmettitore dove uno qualsiasi dei canali era stato precedentemente appreso.
- A** Questa funzione è ausiliaria

## 3. Menù di configurazione

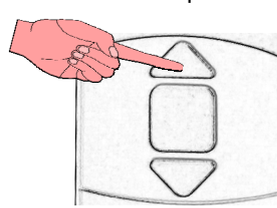
- **CLARUS I:** L'ingresso nel menu di configurazione avviene premendo contemporaneamente i tasti APRI e CHIUDI per 10 sec.



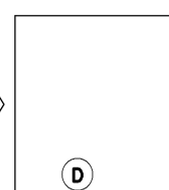
Dopo 5 sec



Entrata nel Menù con l'accensione del led "M"

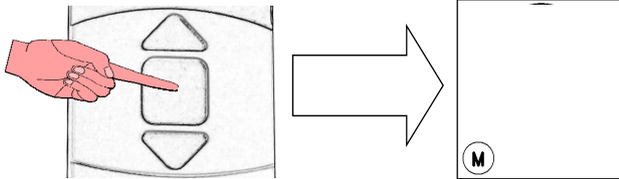


1 pressione



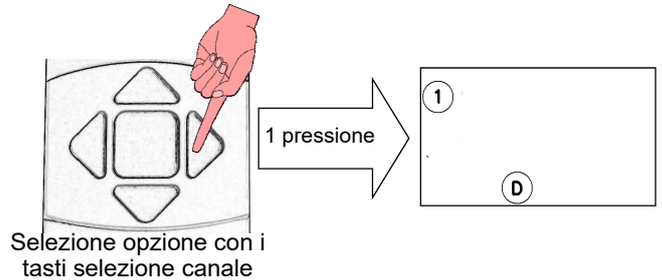
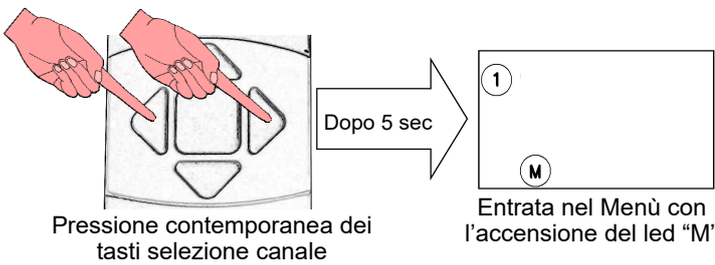
Selezione opzione con i tasti APRI o CHIUDI

Una volta selezionata l'opzione desiderata, trasmettere il relativo segnale premendo il tasto centrale (STOP)

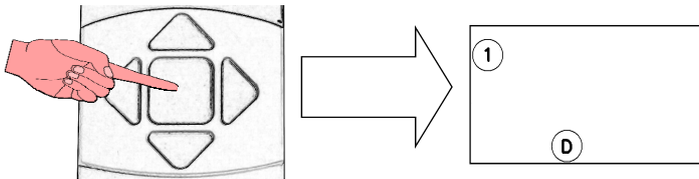


In questo esempio, è stato scelto l'opzione "Apertura memoria". Quindi sarà trasmesso un segnale che aprirà la memoria di tutti i dispositivi dove questo telecomando è memorizzato.

- **CLARUS VI, XII:** Selezionare il canale desiderato. L'ingresso nel menu di configurazione avviene premendo contemporaneamente per 5 sec i tasti per la selezione del canale.



Una volta selezionata l'opzione desiderata, trasmettere il relativo segnale premendo il tasto centrale (STOP)

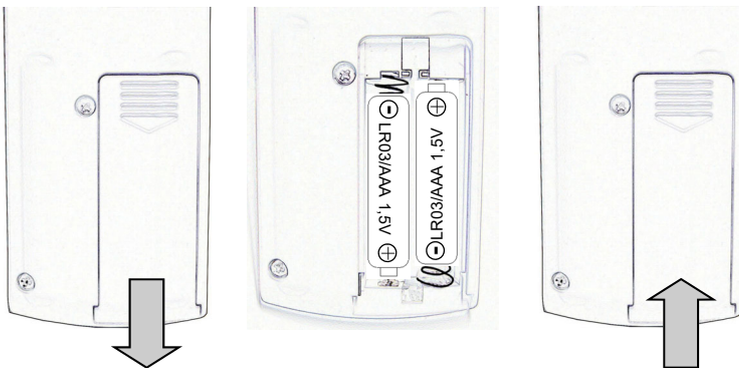


In questo esempio, è stato scelto l'opzione "cancellazione canale selezionato". Quindi sarà trasmesso un segnale che cancellerà il canale 1 in tutti i dispositivi dove questo canale era memorizzato.

L'uscita dal menù di configurazione avviene automaticamente dopo 10 sec d'inattività. Per il CLARUS I, l'uscita può essere effettuata premendo contemporaneamente per 3 sec i tasti "APRI" e " CHIUDI". Per il CLARUS VI, XII l'uscita avviene immediatamente premendo il tasto "APRI" o "CHIUDI"

#### 4. Sostituzione delle batterie

1. Sfilare verso il basso il coperchietto come da disegno.
2. Sistemare le nuove batterie rispettando i simboli + e -
3. Reinserrire il coperchietto



**IMPORTANTE: non gettare le batterie scariche tra i rifiuti comuni, è opportuno smaltirle negli appositi contenitori posti nei punti di raccolta.**

#### 5. Caratteristiche tecniche

Alimentazione	2 batterie LR03/AAA 1,5V
Consumo	5mA in trasmissione
Codici disponibili	18 miliardi di miliardi
Numero canali	1 - 6 - 12
Codifica	Variabile
Frequenza	433,92 MHz

**SMALTIMENTO DEL PRODOTTO** - Questo prodotto è parte integrante dell'automazione, e dunque, deve essere smaltito insieme con essa. Come per le operazioni d'installazione, anche al termine della vita di questo prodotto, le operazioni di smantellamento devono essere eseguite da personale qualificato. Questo prodotto è costituito da vari tipi di materiali: alcuni possono essere riciclati, altri devono essere smaltiti. Informatevi sui sistemi di riciclaggio o smaltimento previsti dai regolamenti vigenti sul vostro territorio, per questa categoria di prodotto.



**ATTENZIONE!** - alcune parti del prodotto possono contenere sostanze inquinanti o pericolose che, se disperse nell'ambiente, potrebbero provocare effetti dannosi sull'ambiente stesso e sulla salute umana.

Come indicato dal simbolo a lato, è vietato gettare questo prodotto nei rifiuti domestici. Eseguire quindi la "raccolta separata" per lo smaltimento, secondo i metodi previsti dai regolamenti vigenti sul vostro territorio, oppure riconsegnare il prodotto al venditore nel momento dell'acquisto di un nuovo prodotto equivalente.

**ATTENZIONE!** - i regolamenti vigenti a livello locale possono prevedere pesanti sanzioni in caso di smaltimento abusivo di questo prodotto.

**GARANZIA** - La garanzia del produttore ha validità a termini di legge a partire dalla data stampigliata sul prodotto ed è limitata alla riparazione o sostituzione gratuita dei pezzi riconosciuti dallo stesso come difettosi per mancanza di qualità essenziali nei materiali o per deficienza di lavorazione. La garanzia non copre danni o difetti dovuti ad agenti esterni, deficienza di manutenzione, sovraccarico, usura naturale, scelta del tipo inesatto, errore di montaggio, o altre cause non imputabili al produttore. I prodotti manomessi non saranno né garantiti né riparati. I dati riportati sono puramente indicativi. Nessuna responsabilità potrà essere addebitata per riduzioni di portata o disfunzioni dovute ad interferenze ambientali. La responsabilità a carico del produttore per i danni derivati a chiunque da incidenti di qualsiasi natura cagionati da nostri prodotti difettosi, sono soltanto quelle che derivano inderogabilmente dalla legge italiana.