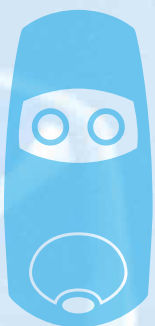


Atomo D



SISTEMA RADIO
ROLLING CODE
MULTI-FREQUENZA



CAME

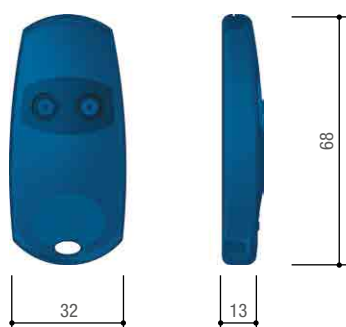
ATOMO D

nuova tecnologia a doppia frequenza

Atomo D è il nuovo trasmettitore Rolling Code a doppia frequenza che trasmette contemporaneamente a 433,92 MHz e 868,35 MHz. Consente di azionare più automazioni a frequenze differenti e risolve in modo semplice e veloce eventuali problemi di interferenza radio. Atomo D offre il massimo della sicurezza, grazie agli oltre 4 miliardi di combinazioni disponibili.



DIMENSIONI (MM)



I Plus di Atomo D

433,92 MHz



868,35MHz

DOPIA FREQUENZA DI TRASMISSIONE

Sicuro e performante in qualsiasi contesto trasmette su due frequenze.



4.294.967.896 COMBINAZIONI

Oltre 4 miliardi di combinazioni possibili per una sicurezza estrema!



LUNGA DURATA

I trasmettitori Atomo D funzionano con una sola batteria CR2032 con capacità doppia rispetto a quella attuale.

Un segnale flash comunica lo stato di batteria scarica.

Vantaggi che diventano soluzioni.

Scopri su came.com tutta la gamma prodotti Came!

Came è azienda leader nella produzione di automazioni per la casa, l'industria, i grandi progetti tecnologici d'impianto.

Una gamma completa di soluzioni per la casa: dalle automazioni per cancello e porte garage, ai motori per tapparelle e tende da sole, fino ad arrivare al controllo domotico, ai sistemi antintrusione e alla videocitofonia. Tecnologia e affidabilità anche al servizio del tuo business, grazie a soluzioni progettate per l'automazione di porte industriali, porte automatiche, barriere stradali, tornelli, controllo accessi e sistemi di parcheggio.



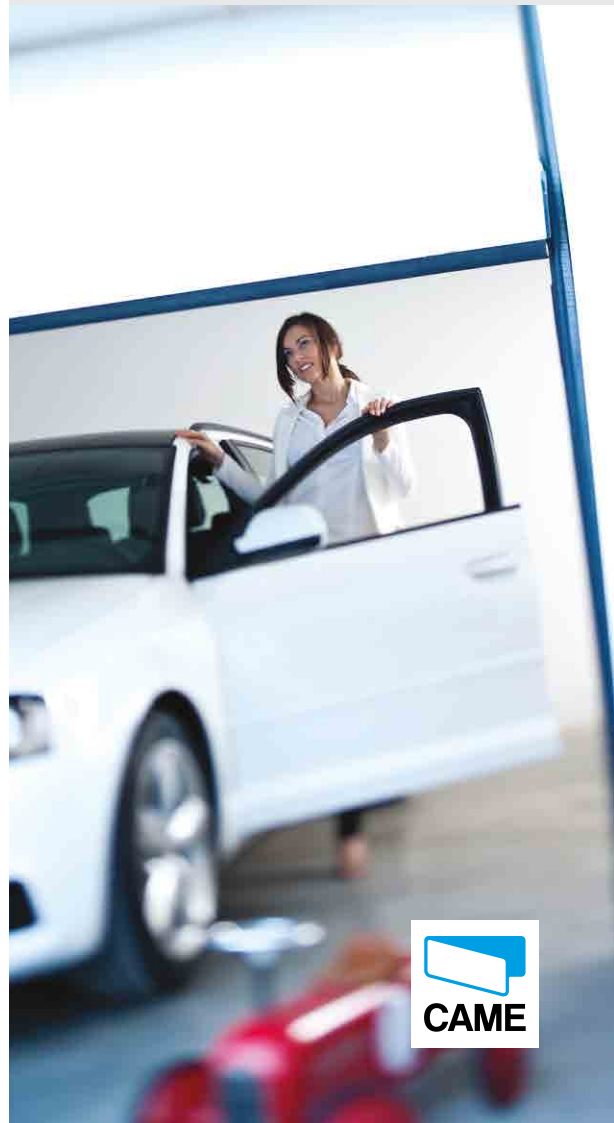
SOLUZIONE FACILE E VELOCE ALLE INTERFERENZE

Interferenze esterne e problemi di ricezione? Niente paura... con ATOMO D potrai decidere di cambiare frequenza di trasmissione senza spese ulteriori. Anzichè sostituire la schedina di frequenza e tutti i trasmettitori collegati, ri-memorizzando i codici, sarà sufficiente sostituire la sola schedina di frequenza in quanto Atomo D è già in grado di trasmettere contemporaneamente sia a 433,92 MHz che a 868,35 MHz. Finalmente la soluzione che previene e risolve in modo facile e veloce tutti i problemi di ricezione, anche in grandi contesti condominiali, aree industriali e commerciali.



MASSIMA SICUREZZA

La tecnologia di ultima generazione "Rolling Code", incorporata in Atomo D, consente di ridurre notevolmente i rischi di clonazione. I codici dinamici generati dal trasmettitore sono determinati da un algoritmo che, a ogni attivazione, genera un codice sempre diverso tra oltre 4 miliardi di combinazioni possibili.





CARATTERISTICHE TECNICHE

MODELLO

AT02D

Frequenza di trasmissione (Mhz)	433,92 e 868,35
Rolling code doppia frequenza	SI
Multiutenza	SI
Batteria	1 x CR2032
Numero canali	2

AT04D

Frequenza di trasmissione (Mhz)	433,92 e 868,35
Rolling code doppia frequenza	SI
Multiutenza	SI
Batteria	1 x CR2032
Numero canali	4



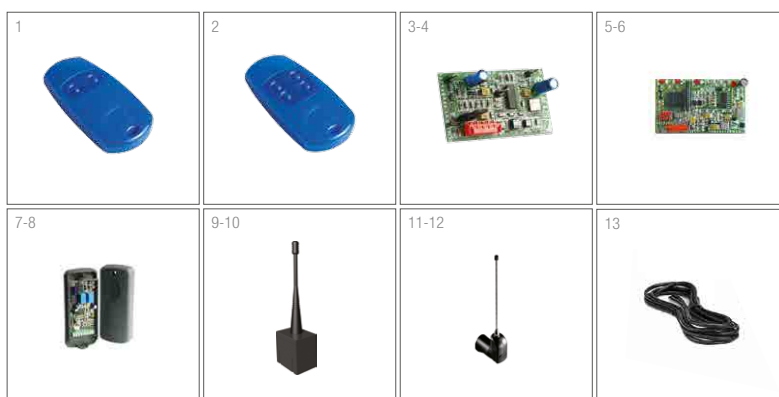
Came S.p.A.
è certificata Qualità, Ambiente
e Sicurezza secondo le normative:

UNI EN ISO 9001

UNI EN ISO 14001

BS OHSAS 18001

LA GAMMA COMPLETA



1. **001AT02D** Trasmettitore a rolling code bicanale 4.294.967.896 combinazioni.
2. **001AT04D** Trasmettitore a rolling code quadricanale 4.294.967.896 combinazioni.
3. **001AF43SR** Scheda radiofrequenza ad innesto per max. 25 trasmettitori 433,92 MHz.
4. **001AF868R** Scheda radiofrequenza ad innesto per max. 25 trasmettitori 868,35 MHz.
5. **001AF43S** Scheda radiofrequenza ad innesto per quadri comando con display 433,92 MHz.
6. **001AF868** Schede radiofrequenza ad innesto per quadri comando con display 868,35 MHz.
7. **001RE432M** Ricevente bicanale multiutente da esterno IP54 a 433.92 MHz, 12 - 24 V AC-DC per max. 50 trasmettitori.
8. **001RE862M** Ricevente bicanale multiutente da esterno IP54 a 868.35 MHz, 12 - 24 V AC-DC per max. 50 trasmettitori.
9. **001DD-1TA433** Antenna 433,92 MHz compatibile con serie Dadoo.
10. **001DD-1TA868** Antenna 868,35 MHz compatibile con serie Dadoo.
11. **001TOP-A433N** Antenna 433,92 MHz compatibile con serie KIARO.
12. **001TOP-A868** Antenna 868,35 MHz compatibile con serie KIARO.
13. **001TOP-RG58** Cavo per antenna.



Came S.p.A.

Via Martiri della Libertà, 15
31030 Dosson di Casier
Treviso - Italy

Tel. (+39) 0422 4940
Fax (+39) 0422 4941
info@came.com - www.came.com