

COMUNICATO STAMPA

ATOMO D, L'INNOVATIVA SOLUZIONE IDEATA DA CAME PER RISOLVERE I PROBLEMI DI INTERFERENZE SUI CANCELLI AUTOMATICI

Il nuovo radiocomando, studiato per risolvere i disturbi di ricezione legati all'ampia diffusione dei dispositivi radio, utilizza una tecnologia innovativa che permette di trasmettere a doppia frequenza.

Il dispositivo Came è dotato di batteria a lunga durata e di un sistema che consente un elevato numero di combinazioni possibili, riducendo i rischi di clonazione.

Treviso, xx maggio 2016 – Came, Gruppo trevigiano riconosciuto in Italia e nel mondo nel settore della home & building automation, dell'urbanistica e dell'alta sicurezza, presenta **Atomo D**, il radiocomando di ultima generazione studiato per risolvere in modo semplice e veloce i disturbi di ricezione legati all'ampia diffusione dei dispositivi radio.

Ideato per essere installato in grandi contesti residenziali e in aree industriali e commerciali, Atomo D sfrutta una tecnologia innovativa, in grado di trasmettere contemporaneamente sia a 433,92 MHz che a 868,35 MHz, riducendo i rischi di interferenza di altri dispositivi radio. In caso di disturbi di ricezione, l'installatore può risolvere il problema in pochi istanti, sostituendo la scheda di frequenza del cancello automatico, senza cambiare tutti i radiocomandi in uso e creare inutili disagi. Il nuovo trasmettitore Came moltiplica anche le comodità per l'utente consentendo di gestire con un solo radiocomando numerose automazioni a frequenza differente, senza alcun settaggio per la selezione della frequenza.

Atomo D è dotato di una **batteria** con una capacità doppia rispetto ai tradizionali radiocomandi Came e di un segnalatore di batteria scarica, in grado di preavvisare con due o tre mesi di anticipo, attraverso un particolare lampeggio, che la batteria è in fase di esaurimento.

Grazie all'elevato numero di combinazioni disponibili, offerto dalla **tecnologia Rolling Code** incorporata, vengono ridotti notevolmente i rischi di clonazione a fronte di una maggiore sicurezza. I codici dinamici generati dal radiocomando sono, infatti, determinati da un particolare algoritmo che, a ogni utilizzo, genera un codice sempre diverso tra oltre 4 miliardi di combinazioni possibili.

Came S.p.A.

Came S.p.A., Gruppo riconosciuto in Italia e nel mondo nel settore della home & building automation, dell'urbanistica e dell'alta sicurezza, si presenta come interlocutore globale nel mondo residenziale, dell'architettura urbana e del controllo dei grandi spazi collettivi. Offre soluzioni tecnologiche di automazione, sicurezza, comfort e benessere, sviluppa

Came S.p.A. / Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento da parte della società CAME GROUP S.p.A. iscritta al Registro delle Imprese di Treviso n. 00710600263.

Sede Legale e Operativa: 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

Sede Operativa: Via Cornia, 1/b,c - 33079 Sesto al Reghena - Pordenone - Italy
Tel. (+39) 0434 698111 - Fax (+39) 0434 698434 - infobpt@came.com - www.bpt.it

Cap. Soc. € 1.610.000,00 - C.F. e P.I. 03481280265 - VAT IT03481280265 - REA TV275359 - Reg. Imp. TV03481280265 - came@pec.came.com

soluzioni integrate per parcheggi e sistemi per la regolamentazione e il monitoraggio dei flussi pedonali e veicolari e per il controllo degli accessi, dai piccoli ambienti a grandi spazi urbani.

Il Gruppo, con i brand Came, Bpt e GO progetta, produce e commercializza soluzioni di automazione per ingressi, sistemi domotici e antintrusione, sistemi di videocitofonia, termoregolazione e porte sezionali per ambienti residenziali e industriali. Attraverso i brand Urbaco e Parkare offre soluzioni per i grandi progetti e per l'urbanistica, sistemi per la gestione di parcheggi automatici e parchimetri di sosta a pagamento, per il controllo degli accessi e la sicurezza degli ambienti collettivi.

Di proprietà della famiglia Menuzzo, Came S.p.A. è una realtà fortemente legata alle proprie radici italiane. Presente sul mercato con 480 tra filiali e distributori in 118 Paesi del mondo, ha sede a Dosson di Casier in provincia di Treviso e possiede 6 stabilimenti produttivi a Treviso, Sesto al Reghena (PN), Avignone (Francia), Barcellona (Spagna) e Londra (Inghilterra). L'azienda conta più di 1400 dipendenti e ha registrato un fatturato di 230 milioni di euro nel 2014. Came, grazie alle proprie soluzioni innovative per il controllo accessi, è stata scelta come partner tecnologico da Expo Milano 2015 e ha aperto le porte agli oltre 21 milioni di visitatori giunti da tutto il mondo a visitare l'Esposizione Universale. Con l'innovativo sistema di controllo accessi sviluppato per Expo Milano 2015, il gruppo trevigiano si è aggiudicato il Premio Innovazione Smau, che si propone di condividere i migliori esempi di innovazione digitale delle imprese e delle Pubbliche Amministrazioni italiane.

Segui Came anche sui siti 1 e www.came.com/cpd/it/progetti, sui profili [LinkedIn](#), [Twitter](#) e [Facebook](#).

Per ulteriori informazioni:

Came S.p.A.

Fiorenzo Scroccaro
Tel. (+39) 0422 4940
fscroccaro@came.com

Silvia Zaia
Tel. (+39) 0422 494266
szaia@came.com

Press Office (Italy)

Publicis Consultants | Italia

Barbara Rivolta
Tel. (+39) 02 30353324
barbara.rivolta@publicisconsultants.it

Silvia Gulfi
Tel. (+39) 02 30353322
silvia.gulfi@publicisconsultants.it

Came S.p.A. / Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento da parte della società CAME GROUP S.p.A. iscritta al Registro delle Imprese di Treviso n. 00710600263.

Sede Legale e Operativa: 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

Sede Operativa: Via Cornia, 1/b,c - 33079 Sesto al Reghena - Pordenone - Italy
Tel. (+39) 0434 698111 - Fax (+39) 0434 698434 - infobpt@came.com - www.bpt.it

Cap. Soc. € 1.610.000,00 - C.F. e P.I. 03481280265 - VAT IT03481280265 - REA TV275359 - Reg. Imp. TV03481280265 - came@pec.came.com



Official Partner



MILANO 2015
FEEDING THE PLANET
ENERGY FOR LIFE