



# DOGE CT3

LA SIRENA-CENTRALE  
THE SOUNDER-CONTROL PANEL

# DOGE CT3



Un prodotto estremamente facile da installare, ideale per piccole installazioni come mini appartamenti, garage, ponteggi.

DOGE CT3 is easy to install and particularly recommended for small applications like mini-flats, garages and scaffoldings.

3 zone bilanciate espandibili / 3 balanced extensible zones

1 parzializzazione / 1 partialization

Alimentatore 230 Vca / 230 Vac power supply

Lampeggiante a LED / LED flashing unit

2 suoni programmabili / 2 programmable sounds

Tempo di ingresso/uscita programmabile

Possibility to set entry/exit timing

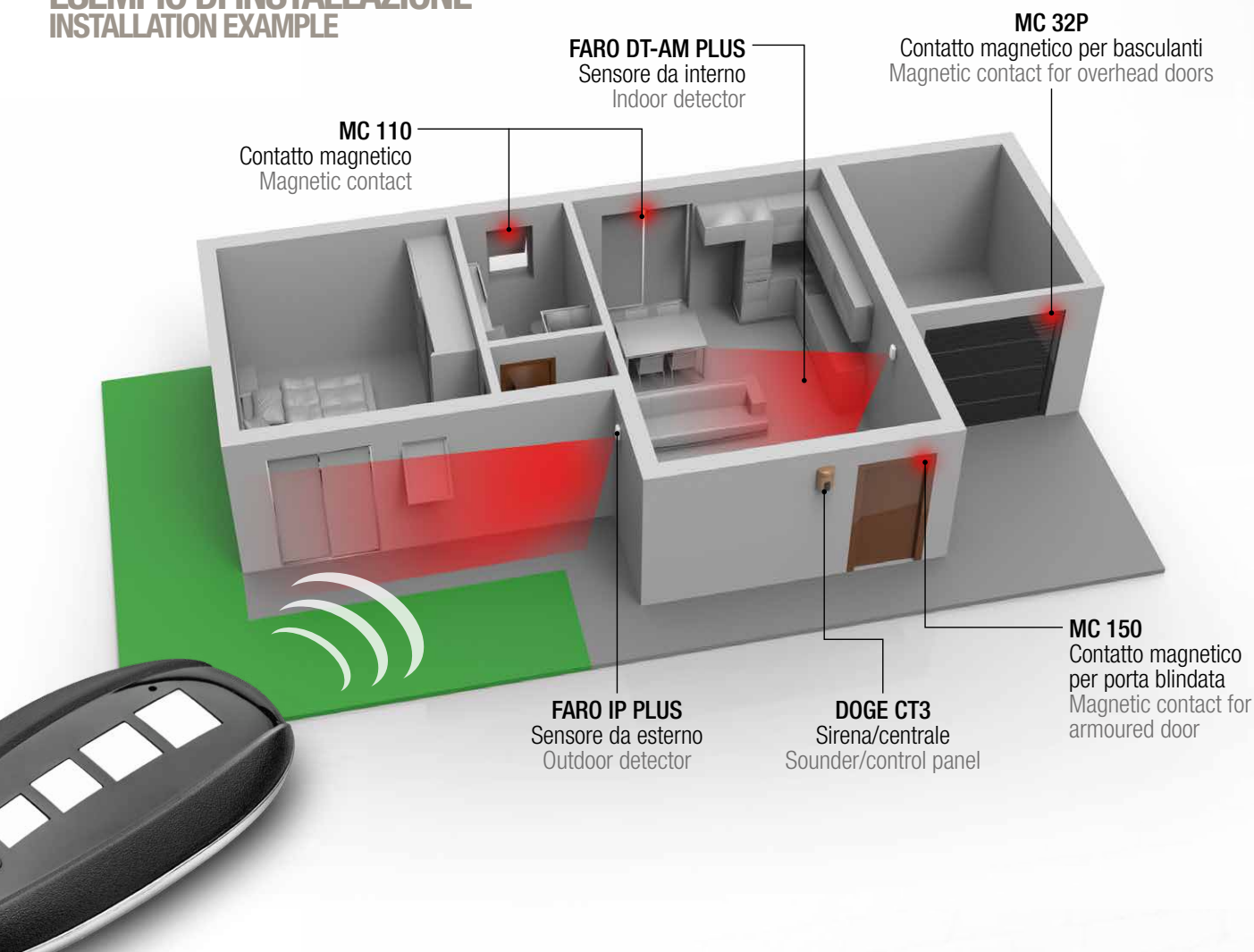
Comandabile tramite telecomando e/o tastiera wireless

Manageable through remote control and wireless keypad

Uscita per combinatore telefonico GSM

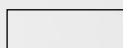
Output for GSM phone dialer

## ESEMPIO DI INSTALLAZIONE INSTALLATION EXAMPLE



## COLORI COLOURS

Coperchio Esterno  
External cover



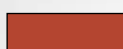
Avorio  
Ivory



Acciaio  
Grey



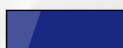
Champagne  
Champagne



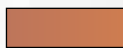
Rosso mattone  
Brick red



Bronzo  
Bronze



Blu reef  
Reef blue



Rame  
Copper



Cromo  
Chromium  
Colore disponibile con supplemento  
Colour available at extra cost

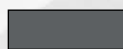
Calotte  
Flash covers



Arancio  
Orange



Azzurro  
Light blue



Fumè  
Smoke grey

## PERSONALIZZAZIONI CUSTOMIZATIONS

Supplemento per colore cromo  
Extra cost for chromium version

Supplemento per colorazioni personalizzate (min. 100 pz.)  
Extra cost for customized colours (100 pcs. min.)

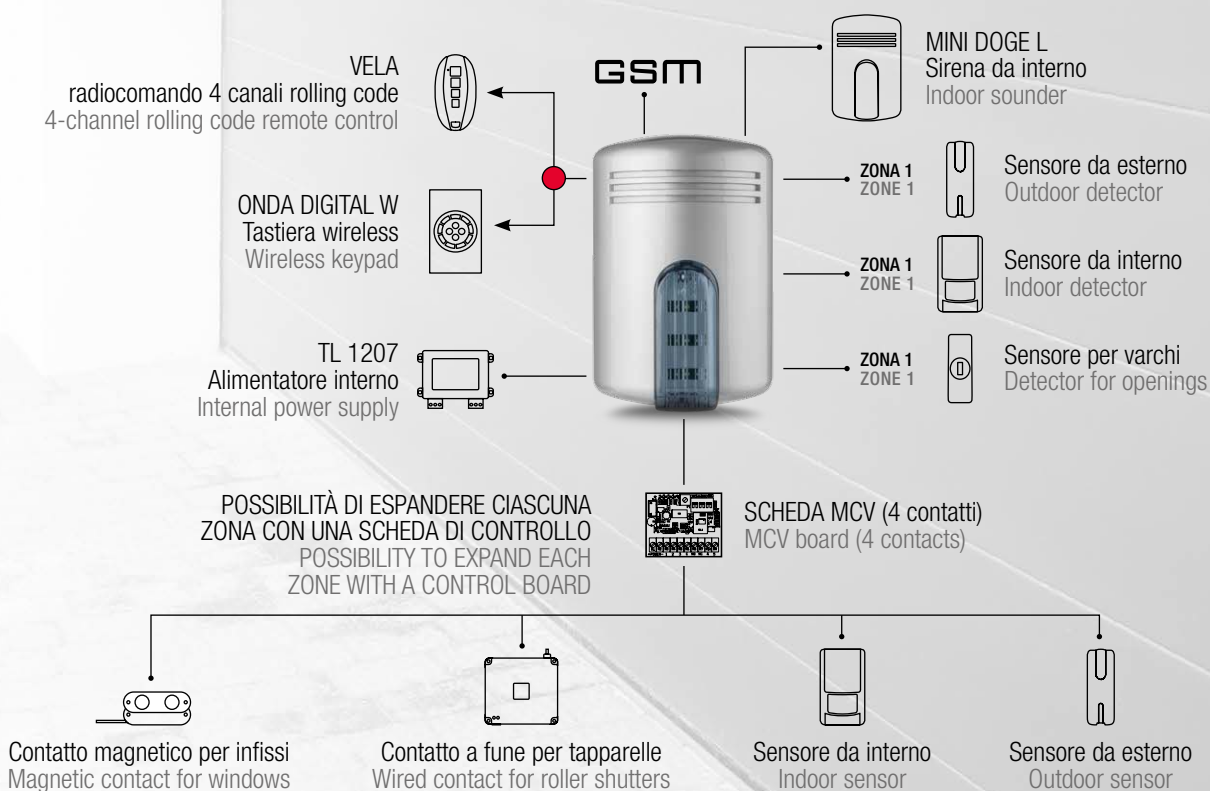
Adesivi (min. 200 pz.) - Decalco (min. 50 pz.)  
Embossed stickers (200 pcs. min.) - Decal (50 pcs. min.)

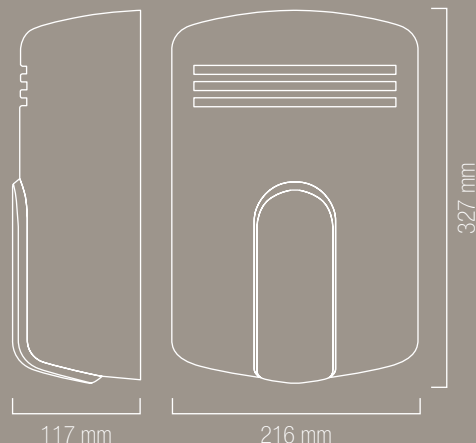
## INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE FACILITATA

EASY INSTALLATION AND MAINTENANCE

## SIRENA/CENTRALE 3 ZONE 3-ZONE SOUNDER/ALARM CONTROL PANEL

Esempio di applicazione con radiocomando Vela o tastiera Onda Digital W e scheda di espansione / Application example with Vela remote control or Onda Digital W keypad and expansion board.





## DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

DOGE CT3

Alimentazione / Power supply	13.8 Vdc
Alimentatore interno TL 1207 (opzionale) / TL 1207 internal power supply (optional)	230 Vac
Attivabile anche tramite telecomando Vela e ricevente (non inclusi) It can be activated even by Vela Transmitter and receiver (not included)	•
Zone di allarme / Alarm zones	3
Ingresso attivazione per chiave elettronica o meccanica / Input for electronic or mechanical key	•
Zone ritardate per ingresso e uscita / Delayed zones for incoming and outgoing path	1
Visualizzazione a LED dell'accensione e spegnimento / Standby and Armed state signaled by LED	•
Memorizzazione e segnalazione della prima zona di allarme Memory and LED signaling of first zone alarm	•
Uscita per combinatore telefonico / Output for telephone dialer	1
Segnalazione mancanza rete / Mains failure notification	•
Autonomia 120 ore / Autonomy 120 hours	batteria Pb 12 V / 2.1 Ah Pb battery
Assorbimento a riposo / Standby absorption	7 mA
Assorbimento in allarme / Absorption in alarm	1.3 A suono/sound + 90 mA lampeggiante/flashing light
Sistema antiapertura e antirimozione a doppio tamper Anti-opening and anti-removal double-tamper system	•
Frequenza fondamentale / Main Frequency	1580 Hz / 1950 Hz (dipende dal suono it depends on the sound)
Pressione sonora: dB (A) a 3 mt / Sound level dB (A) a 3 mt	107 dB MAX
Lampeggiante a LED / LED flashing light	90 mA
Tamper doppio reed magnetico antiapertura ed antistrappo Double magnetic tamper reed anti-removal and anti-opening	•
Suoni programmabili / Programmable sounds	2
2 temporizzazioni / 2 timings	3' oppure/or 8'
Sistema antischiuma e antishock brevettato / Anti-foam and anti-shock patented system	•
Sistema antiperforazione / Drilling proof system	opzionale - optional
Batteria tampone / Buffer battery type	12 V 2.1 Ah Pb o/or 12 V 1.2 Ah Pb
Autodiagnosi di / Self-tests of:	Tromba, Microcontrollore Siren, microcontroller
Tipi di test batteria / Battery Tests	Connessione, carica, vecchiaia Plug, charge, old battery
Grado protezione / Protection level: IP 44	•
Temperatura di funzionamento / Operating temperature: -25°C ÷ +55°C	•
Certificazione di Conformità alla Normativa EN 50131-4 e EN 61000-6-3 Complying with EN 50131-4 and EN 61000-6-3 Standard	•
Peso (gr.) / Weight (gr.)	2370