

## GENERAL FEATURES

Barriere automatiche, manuali o rotanti progettate e testate secondo i più elevati standard di sicurezza. Certificazione ISO 9001:2008 e interamente costruite in Italia. 100% Made in Italy. Soluzioni pensate per differenti applicazioni e per garantire le migliori performance anche con uso intensivo. Le barriere automatiche CASIT sono adatte sia per installazioni residenziali (controllo di parcheggi condominiali) che intensive (controllo di parcheggi pubblici) perché costruite con materiali robusti e testate da centinaia di applicazioni, anche in condizioni climatiche difficili.

### La scelta del modello dipende da:

- Frequenza del transito da controllare
- Tipo di installazione (uso privato, condominiale, industriale, ecc.)
- Lunghezza e tipologia dell'asta da comandare (max. 8,5 m)
- Velocità

## Application:



INDUSTRIAL



HOME



URBAN

*Automatic, manual or pole pivoted barrier models designed and tested with the highest Safety Standard. Compliance ISO 9001:2008 and entirely Made in Italy. Solution for any kind of application in order to provide the best performance even for Intensive Use.*

*CASIT boom barriers are adaptable both for residential installation (residential parking control) and intensive use (public parking control): they are well-built with strong material and they are tested with thousands applications, even in peculiar and difficult climatic conditions.*

### The choice of the right model depends on:

- Transit frequency to be controlled
- Installation type (private use, residential, industrial, ...)
- Length of the arm (max. 8,5 m) and boom type
- Speed



**24V** 24 V DC: Intensive usage, operating in case of power failure



**ENERGY SAVING**



**SLEEP MODE:** Quadro comando a risparmio energetico



**ENCODER**



**KIT** Kit version



**VANDAL-PROOF VERSION**



**COMPACT DESIGN**

Design & Innovazione  
Design & Innovation



APP	
24V DC	
ENERGY SAVING	
SLEEP MODE	
ENCODER	
KIT	
VANDAL-PROOF VERSION	
COMPACT DESIGN	

## FEATURES

- UFO Extra Gate® è una gamma di prodotti con un design eccezionale sviluppato per soddisfare le esigenze globali in caso di mancanza di energia. È la prima soluzione per il controllo degli accessi senza cablaggio.
- La barriera crea un accesso di sicurezza ovunque sia necessario.
- Applicazioni: smart cities, contesti urbani, campi da golf, aree non cablate, parcheggi, parcheggi temporanei, eventi temporanei e manifestazioni urbane, zone geografiche particolari, regolamentazione del traffico.
- Gestione del tempo, sicurezza, gestione dei pedoni e dei veicoli, stand-alone.

- UFO Extra Gate® is a product range with outstanding Industrial Design developed to satisfy global needs in case of energy lack. The automatic barrier is the first solution for access control without any cabling.
- The barrier creates a safety opening where needed.
- Best application in a tweet: smart cities, architectural urban landscape, golf courses, off-grid areas, parking, temporary parking, temporary events and social meetings in urban areas, peculiar geographical areas, urban traffic management.
- Time-management, security, pedestrian and vehicles management, stand alone.

- UFO Extra Gate® est une gamme de produits, avec un excellent design industriel développée pour répondre aux besoins mondiaux en cas de manque d'énergie. La barrière automatique est la première solution de contrôle d'accès sans câblage.
- La barrière crée une ouverture de sécurité en cas de besoin.
- Applications: villes intelligentes, paysages urbains architecturaux, terrains de golf, des zones hors réseau, parkings, stationnements temporaires, des événements temporaires et de rencontres sociales dans les zones urbaines, des zones géographiques particulières, la gestion de la circulation urbaine.
- Gestion du temps, la sécurité, la gestion des piétons et des véhicules, autonomie.

- UFO Extra Gate® es una gama de producto, con un excelente diseño industrial y desarrollado para satisfacer las necesidades globales en caso de falta de energía. Es la primera solución para controlar el acceso sin necesidad de cables.
- La Barrera Hora una apertura de seguridad cuando sea necesario.
- Para aplicaciones: ciudades inteligentes, paisajes urbanos arquitectónicos, terrenos de golf, zonas fuera de la red, estacionamiento, aparcamiento temporal, eventos temporales y reuniones sociales en las zonas urbanas, áreas geográficas particulares, gestión del tráfico urbano, ETC.
- Gestión-tiempo, la seguridad, la gestión de peatones y vehículos, autónomo.

## Barriera Automatica

**UFO**



[ufo.casit-italy.com](http://ufo.casit-italy.com)



Steel frame protected by cataphoresis and painted (RAL)

24V with cabling / version 24 V Solar Energy (battery, solar panel) - 1.5 Amp - 250 Watt

IP 54

3,5 sec.

80%

Intensive

100 Nm

-20°C +70°C

55 Kg

100 x 40 mm aluminium white RAL 90010

5 m without skirt

3,5 m with skirt

Yes

Super fast

In collaboration with: Dipartimento di Energia Politecnico di Torino

