

# BASE GATE

ELETTRONICA PER  
RILEVAZIONE DATI  
INTEGRATA

**ROBUSTO, SICURO E CON UN DESIGN MODERNO, BASE GATE ZUCCHETTI È IL TORNELLO IDEALE PER AUTOMATIZZARE GLI ACCESSI IN TUTTE LE AREE DOVE LA RAPIDITÀ, LA PRECISIONE E LA SICUREZZA NEL CONTROLLO ACCESSI RAPPRESENTANO UN REQUISITO FONDAMENTALE.**

**BASE GATE** è il tornello tripode della linea GATE Zucchetti per automatizzare in modo rapido e con elevati livelli di sicurezza tutti gli accessi con un consistente flusso giornaliero di passaggi.

Le caratteristiche funzionali, la struttura in metallo e il design sobrio e moderno, rendono **BASE GATE** Zucchetti il tornello più adatto per le installazioni che richiedono un elevatissimo rapporto prezzo – prestazioni: infatti è stato progettato con una meccanica affidabile, identica a quella dei tornelli a tripode di livello superiore, abbinata ad una struttura robusta in metallo verniciato.

**BASE GATE** è fornito con terminale di controllo accessi dotato di lettore RFID già integrato nella testa, garantendo così una facilità di installazione senza precedenti, un'estetica raffinata e funzionale e consentendo di disporre di un unico sistema integrato per il controllo accessi.

Il tornello è dotato di un apposito dispositivo anti – panico che consente lo sblocco e, quindi, il passaggio libero in caso di emergenza.



## APPLICAZIONI

AZIENDE

BANCHE

UFFICI

FIERE

MUSEI

PALESTRE

PISCINE

SCUOLE, ECC.

# BASE GATE

ELETRONICA PER  
RILEVAZIONE DATI  
INTEGRATA

## SUPERFICIE A VISTA

Lamiera verniciata RAL7032

## STRUTTURA

Intelaiatura in lamiera

## BARRIERE

In alluminio

## OPZIONI

Pulsante di sblocco

Pulsante di emergenza

Console di comando

Transennatura

Dispositivi di segnalazione contatore

## FUNZIONAMENTO

MONO (BIDIREZIONALE OPZIONALE)

### Tipologia

Funzionamento manuale senza caduta braccio

Funzionamento manuale con caduta braccio

### Mancanza di tensione

Rotazione libera in entrambe le direzioni

Braccio reclinato

## PARTE ELETTRICA

Alimentazione 110-225VAC, 50-60Hz

Tensione di comando 12VDC

### Comando di consenso

Mediante un normale contatto pulito (libero da potenziale) come un pulsante, lettore di schede etc.

