

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.

KRONOTECH • Divisione Zucchetti Spa
Via San Martino 92 - 33030 Campoformido (UD)
tel. 0432/56.26.96 - fax 0432/56.83.56
e-mail: info@kronotech.it



kronotech

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.

