

COIN GATE

ELETRONICA PER
RILEVAZIONE DATI
INTEGRATA

**L'UNICO TORNELLO TRIPODE IN ITALIA
DOTATO DI GETTONIERA E CONTA
PERSONE O MONETE.**

COIN GATE è il tornello tripode della linea GATE Zucchetti con gettoniera e conta persone / monete che soddisfa pienamente le esigenze, sia di coloro che hanno la necessità di subordinare gli accessi al pagamento di una somma con monete, gettoni ecc..., sia di coloro che necessitano di gestire gli accessi in ambienti a numero chiuso.

Robusto e sicuro, **COIN GATE** è la soluzione ideale per le applicazioni dove viene richiesto un elevatissimo rapporto prezzo prestazioni; inoltre 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.

In grado di garantire l'afflusso di un gran numero di persone anche in poco tempo, **COIN GATE** permette di sapere in ogni momento il numero di accessi effettuati e di avere una perfetta corrispondenza con quanto versato. Un'apposita chiave di sblocco per i passaggi di servizio (es. addetti alle pulizie) permette di azionare le braccia del tornello e di accedere senza azionare il conteggio degli accessi e, quindi, compromettere il corretto conteggio del tornello. Su richiesta è possibile dotare **COIN GATE** di dispositivo d'allarme per evitare il rischio di furti o scassi del tornello stesso.

Un apposito sensore acustico permette di segnalare eventuali tentativi di forzatura dei passaggi.



APPLICAZIONI

PARCHI DIVERTIMENTO

STABILIMENTI BALNEARI

CLUB

PISCINE

PARCHEGGI

SPIAGGE

SERVIZI IGIENICI E BAGNI PUBBLICI, ECC.

COIN GATE

ELETTRONICA 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

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 gettoniera installata

