



&



TEST DI PROVA - Pad. 36, Stand B38-42 - C25

PORTE AUTOMATICHE - ATTUATORI

Giovedì 13 ore 12⁴⁵



CASIT

Via Pietra Alta, 1
10040 CASELETTE (TO) ITALY
Tel. +39-011-968.82.30 - 968.81.70
Fax +39-011-968. 83.63
www.casit.it



MITO 24: cancelletto certificato

1302

Casit, che opera nel settore degli automatismi per portoni, cancelli e barriere soprattutto industriali da oltre 50 anni, CERTIFICATA ISO 9001:2000, sempre sensibile al fattore sicurezza, presenta un nuovo automatismo in bassa tensione per cancelli ad anta reversibile, certificato, il MITO24!

Il sistema è indicato per utilizzo non solo in ambito privato, ma anche e soprattutto in ambienti pubblici, comunità, anche per disabili, in quanto la bassa forza operativa, nei parametri della norma, consente un movimento dell'anta in piena sicurezza.

Il sistema dispone di uno "sgancio" manuale incorporato che permette l'azionamento manuale nei due sensi, apertura e chiusura (170 Nm di forza necessaria), anche quando è in corso la manovra motorizzata.

È attiva anche la segnalazione visiva con diversi colori del lampeggiante per segnalare l'apertura-pausa-chiusura, e come optional supplementare l'AVVISO VOCALE DELLAMANOVRA IN CORSO.

Ma non basta! L'anta può essere azionata COMPLETAMENTE in modo MANUALE, spingendo l'anta dopo aver sbloccato la serratura, come un qualsiasi cancelletto pedonale.

Questo automatismo è il frutto di una collaborazione pluriennale, con la ditta MASTER di Giulio Bosisio, Via Ceppo 12/2 23807 Merate (LC) tel 0399902129, che ha sviluppato e certificato il cancello completo motorizzato.

È quindi possibile acquistare il sistema completo, cancello, pilastri e automatismo, rispondente ai requisiti della EN 13241-1.

Grazie alla ricerca e sviluppo di MASTER e CASIT sono disponibili anche i cancelli automatici certificati in versione interrata a una o due ante con leva sblocco emergenza tipo FIRE per utilizzo in autorimesse e in assenza di uscite pedonali, e i cancelli automatici certificati in versione scorrevole.



1295



CERTIFICATO DI ESAME DI TIPO

CERTIFICATE OF TYPE EXAMINATION
Registration n° DE 208418
Registration
L'Ente di Certificazione CSI S.p.A.
The Certification Body CSI S.p.A.
dichiara che la Società/Incaricario del Company
MASTER di Bosisio Giulio
Via Ceppo, 12/2 - 23807 MERATE (LC)

Ha fatto oggetto della competenza dimostrata. This report is the specimen used

"CANCELLI A BATTENTE SERIE NUOVO 2008"

Manual operation gate with motor

Le prove di tipo (TTC) secondo la norma EN 13241-1:2003, in conformità ai punti 4.2.6, 4.2.9, 4.3, 4.4, 4.4.2, 4.4.5, 4.4.4, 4.4.7 (ove applicabili) richiamati nell'aliquota 1.A della norma


EN 13241-1:2003, sono state svolte in conformità con la parte 4.2.6.2 della norma EN 13241-1:2003

I risultati delle prove eseguite sul campione più critico della famiglia e applicabili alle versioni di dimensioni inferiori sono riportati nell'aliquota 1.A

The results of the tests done on the most critical specimen included in the scope and applicable to the lower dimension specimens are reported in Annex 1

Data creazione/issue date: 15/01/2008
Data scadenza/expiry date: 14/01/2011
CSIPRODOTTO
IMQ
Il Responsabile del Centro
Sperimentale
Dott. Ing. P. Cisa
Pag. 12

La prova prestazionale viene eseguita dall'Istituto di prova:

 Via Quintiliano, 43
20138 Milano
www.imq.it
tel 02-50.731

Resp. Test dott. De Amicis