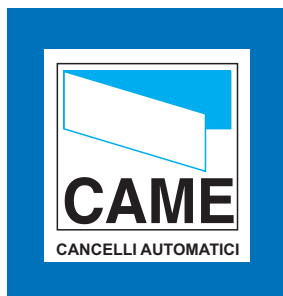




HERSTELLERERKLÄRUNG

Im Sinne der EG Richtlinie
Maschinen 98/37/EG, Anhang II B für einzubauende Maschinen

DiC /001 D
Ver. 1.0



CAME CANCELLI AUTOMATICI S.p.A.

VIA MARTIRI DELLA LIBERTÀ, 15
31030 DOSSONDICASIER
TREVISO - ITALY
TEL. (+39) 0422
FAX (+39) 0422 4941
E-mail: info@came.it
Internet: www.came.it

Wir, die Firma Came Cancelli Automatici S.p.A.

erklären hiermit, dass die nachfolgenden genannte Produkte der oben angegebenen EG-Richtlinie entsprechen und nur zum Einbau in einer Toranlage bestimmt sind.

Produktbezeichnung:

Schiebetorantriebe der Reihe BK, BX, BY und BZ

in Verbindung mit den Steuerungen der Reihe ZB und ZN

Drehtorantriebe der Reihe ATI, CLOK, FAST, FERNI, FLEX, FROG und KRONO

in Verbindung mit den Steuerungen der Reihe ZA und ZL

Garagentorantriebe der Reihe VER und EMEGA

in Verbindung mit den Steuerungen der Reihe ZL und ZE

Absperreinrichtungen Schranken der Reihe GARD in Verbindung mit den Steuerung der Reihe ZL und ZE

Absperrketten der Reihe CAT in Verbindung mit den Steuerungen der Reihe ZL und ZC

Absperrbügel der Reihe UNIPARK in Verbindung mit den Steuerungen der Reihe ZL

Türantriebe der Reihe CORSA, RODEO und FLY

in Verbindung mit den Steuerungen der Reihe ZP

... sind conform mit den EG-Richtlinien :

Maschinenrichtlinie 98/37/CE
Niederspannungsrichtlinie 73/23/CEE 93/68/CEE
Elektromagnetische Verträglichkeit 89/336/CEE - 92/31/CEE
Richtlinie R&TTE 1999/5/CE

Angewandte harmonisierte Normen insbesondere:

EN 292 1, 2	Maschinensicherheit
EN 12453	Nutzungssicherheit kraftbetätigter Tore - Anforderungen
EN 12445	Nutzungssicherheit kraftbetätigter Tore - Prüfverfahren
EN 60335 - 1	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke .
EN 60204 - 1	Maschinensicherheit
EN 50081 - 1, 2	EMV, Störabstrahlung
EN 50082 - 1, 2	EMV, Störfestigkeit

WICHTIGER HINWEIS!

Bei den oben genannten Antrieben handelt es sich um unvollständige Maschinen. Die Inbetriebnahme ist solange untersagt, bis die Konformität der Gesamtanlage (Tor mit Antrieb und Bedien- und Sicherheitselementen) mit der Maschinenrichtlinie 98/37/CE festgestellt ist.

Rechtsverbindliche Unterschrift:

Technischer Leiter

Gianni Michielan

Präsident

Paolo Menuzzo

Datum
07/12/2001