

PRODUCTS



Made in Italy



CAME在品質方面通過  
ISO 9001:2000認證,  
在環保品質方面通過  
ISO14001認證  
CAME都在義大利設計  
與製造。

## 機型種類

通過 EN12445 - EN12453 標準測試的開門機與控制盤

- E306** 230V A.C 適合 9 m<sup>2</sup> 車庫門的自鎖式開門機。
- E456** 230V A.C 適合 14m<sup>2</sup> 車庫門的自鎖式開門機。
- ZE5** 230V A.C. 控制盤, 附無線解碼功能且適合掛載在E001 上。

通過 EN12445 - EN12453 標準測試的開門機與控制盤

- E1024** 24V D.C 適合 14m<sup>2</sup> 車庫門的自鎖式開門機。
- ZL170N** 24V D.C. 控制盤, 附無線解碼功能, 適用於單控制盤的車庫門。
- ZL19NA** 24V D.C. 控制盤, 附無線解碼功能, 適用於雙單控制盤的車庫門。

### 配件

- LB18** 連接3個 12V - 7Ah 緊急備用電池的機板, 附 ABS材質外殼。
- E001** 開門機和 ZE5 控制盤用的固定軌條, 長度2m。
- V121** 纜線釋放與重設置裝置, 長度3m。
- E781A** 組裝側面傳動的配件。
- E782A** 方形傳動桿, 25 x 25mm, 長度3m
- E783** 一對關節式傳動臂桿。
- E784** 門扇高於2.4m用的加長型關節式傳動臂桿。
- E785A** 一對直式伸縮傳動臂桿, 方形管桿40 x 10mm。
- E786A** 一對圓弧伸縮傳動臂桿, 方形管桿40 x 10mm。
- E787A** 門扇高於2.4m, E785A與E786A 伸縮傳動臂桿用的直式加長型管桿。
- E881** 電子鎖。

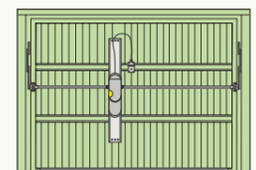
### 技術規格

機型	E306	E456	E1024
保護等級	IP50	IP50	IP50
控制盤電源供應 (V)	230 A.C. 50/60 Hz	230 A.C. 50/60 Hz	230 A.C. 50/60 Hz
馬達電源供應 (V)	230 A.C. 50/60 Hz	230 A.C. 50/60 Hz	24 D.C.
消耗電流 (A)	2	2	最大15
最大功率 (W)	190	200	180
門開時間 (秒)	25	25	13 ÷ 22
運轉次數 (%)	50	50	密集使用
最大扭矩 (Nm)	300	420	450
操作溫度 (°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55

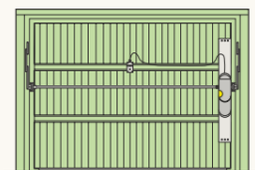
● 230V A.C. ● 24V D.C.

備註:

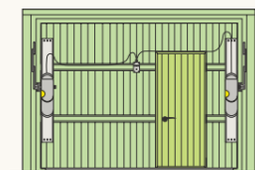
依照門扇尺寸, 重量與附加在門扇上的人員通行門, 有不同種類的開門機可供安裝。



門心開門機

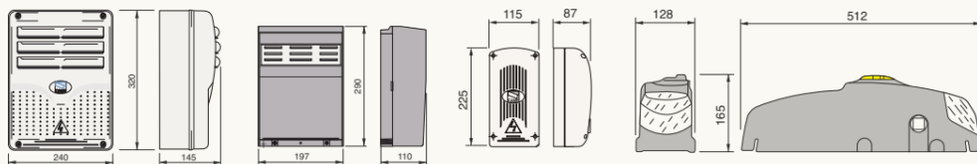


側邊開門機



雙側邊開門機

### 尺寸



Came  
cancelli automatici  
S.p.a.

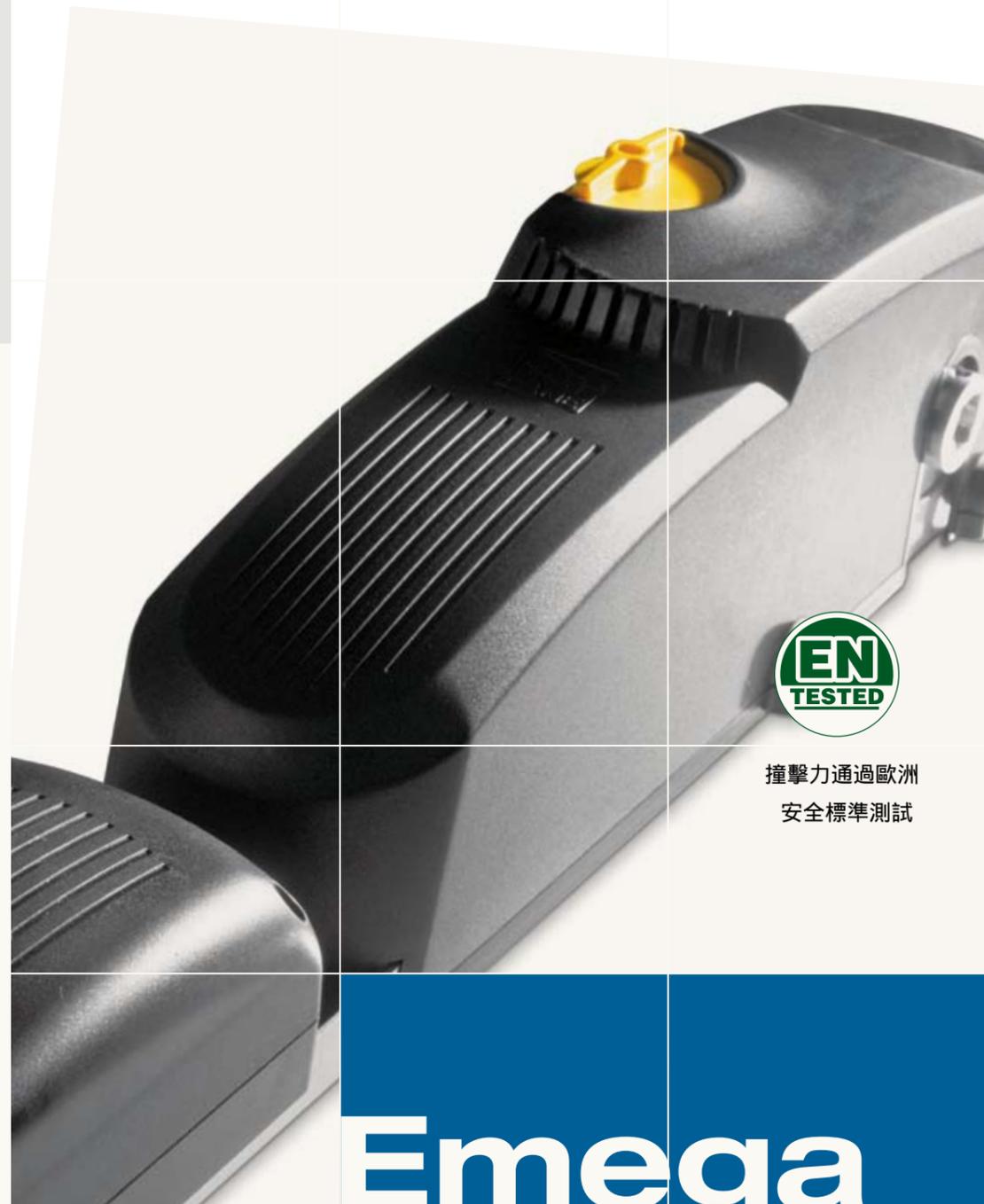
via Martiri della Libertà, 15  
31030 Dosson di Casier  
Treviso - Italy

www.came.it - info@came.it

© Came DEP5732 06/2007

The data and information shown in this catalogue are subject to change without the obligation to give prior notice by Came cancelli automatici S.p.A.

適合 9 到 14 m<sup>2</sup> 的  
頂開式車庫門  
電動開門機



撞擊力通過歐洲  
安全標準測試

# Emega

頂開式車庫開門機  
所要的力量與控制

Emega 是一台為中到大型尺寸  
頂開式, 木質或絕緣質的車庫門  
所特殊設計的機電型開門機. 有  
了 Emega, 你的車庫門使用就  
更方便舒適了.



# Emega

## 230V 24V

### 頂開式車庫門 電動開門機

令進出容易,會照亮四周又可確保當門扇關閉時會鎖上門鎖的車庫門電動開門機. Emega系列特別適合中大型尺寸的木質門或絕緣質門扇. 而且備有24V版本的機型,在停電時也可開啟門扇.



#### 舒適與實用

內建釋放槓可在停電時也能手動開啟車庫門,從門外側也可以用門把手打開.



#### 增進安全性的編碼器

所有 Emega 的230V版本都裝設編碼器以偵測障礙物並減緩門扇功能.



#### 所占空間不大

Emega 系列的使用簡便之掛載固定板也能適合裝設都裝設ZE5控制盤,使整個最終組合有美觀且功能感.



符合 EN12445 - EN12453 標準  
ZE5, ZL19NA 與 ZL170N, 經由編碼器的功能,可隨時控制門扇的動作與作出符合歐洲要求標準的安全推力.

門口四周的照明  
內建在機組上的燈器使門內部有更好的可見度,使停車過程可以更安全.

無保養維修之需要  
Emega 是一台機電型的開門機,因沒有含有潤滑油故不需定期保養.

合乎功能學之設計  
外殼無任何尖銳角或危險的設計,帶來了美感和使用時平靜舒服的心情.



## 230V 電子裝置

除了正常普通的操作和安全功能之外, Emega 230V系列也提供了可完全控制自動組建的某些特殊功能.

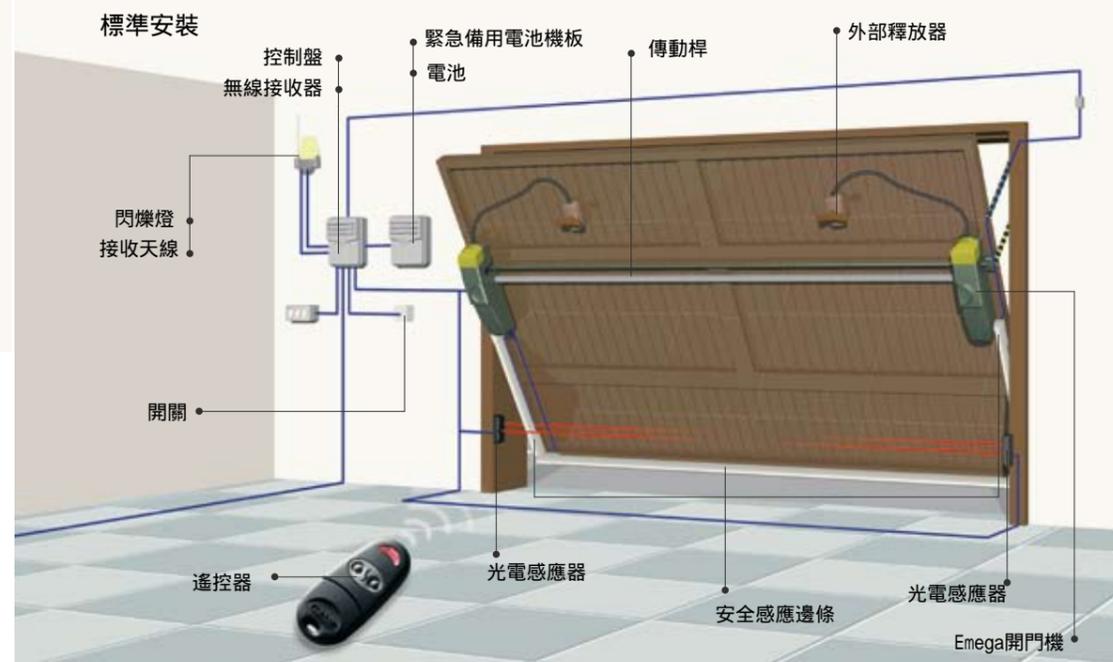
- > 障礙偵測  
用編碼器控制門扇的緩動狀態.
- > 在門開當中的動作延緩  
確保門扇關閉的安全性和寧靜.
- > 用遙控器完全控制門扇動作  
也包括了門扇隨時立即停止的控制.

## 24V Emega 的優點



當情況需求是舒適簡單,功能與安全時, 24V的技術就可達到如此自動化系統完全潛在的挑戰. 特別是如下:

- > 撞擊力的控制  
實驗室測試證明, 24V Emega 符合了EN12445 與 EN12453 撞擊力歐洲標準的規定.
- > 不受停電困擾  
一旦停電時, Emega's 24V 電子裝置馬上啟動緊急備用電池功能而使門可開可關(選購)
- > 高頻繁的通行  
縱使在住宅區或密集使用的嚴酷操作情形下, 低電壓馬達也能保證功能正常.
- > 迅速開門  
24V 電子功能可作門開與門關的速度調整以達到門扇關閉的輕柔順暢.



若有顧慮開門機使用操作安全風險時,須考慮用紅外線感應裝置或接觸感應邊條.

