

PRODUCTS



Made in Italy



在品質方面，CAME獲得了 ISO9001：2000認證。在環境方面，獲得了 ISO14001 認證。CAME 的設計和生產都在義大利進行。

範圍

230V 交流電平開門機

- A3000** 不可逆開門機，單扇門寬達3m，開啟時間(90°)需要19S
- A3100** 可逆開門機，單扇門寬達3m，開啟時間(90°)需要19S
- A5000** 不可逆開門機，單扇門寬達5m，開啟時間(90°)需要32S
- A5100** 可逆開門機，單扇門寬達5m，開啟時間(90°)需要32S
- A3000A** 不可逆開門機，帶兩個限位元裝置，單扇門寬達3m，開啟時間(90°)需要28S
- A3100A** 可逆開門機，帶兩個限位元裝置，單扇門寬達3m，開啟時間(90°)需要28S
- A5000A** 不可逆開門機，帶兩個限位元裝置，單扇門寬達5m，開啟時間(90°)需要45S
- A5100A** 可逆開門機，帶兩個限位元裝置，單扇門寬達5m，開啟時間(90°)需要45S

230V 交流控制板和附件

- ZF1** 雙扇門的基礎型控制板，適合使用CAME無線接收板
- ZA4** 雙扇門的基礎型控制板，適合使用CAME無線接收板(AF30-AF40除外)
- ZA5** 單扇門的基礎型控制板，適合使用CAME無線接收板(AF30-AF40除外)
- ZA3** 雙扇門的加強型控制板，適合使用CAME無線接收板
- ZM2** 雙扇門的多功能控制板，帶有安全裝置自檢測功能，適合使用Came無線接收板
- S4339** ABS保護盒變壓器。尺寸是長 197mm x寬110mm x高 290mm
- S4340** ABS保護盒變壓器。尺寸(長 X 寬 X 高)：240mm x145mm x 320mm

24V 電機和控制板符合 EN12445 - EN12453

- A3024N** 雙門的控制板，配有遙控解碼器，合適使用Came無線接收板
- A5024N** 不可逆開門機，可開啟單扇寬達3m的門頁，可以調整開啟時間
- ZL180** 不可逆開門機，可開啟單扇寬達5m的門頁，可以調整開啟時間

附件

- LB180** 用於連接應急電瓶(12V - 1.2Ah)和電池支架的電控板
- LOCK81** 12V A.C. - D.C.的單圓柱體電子鎖
- LOCK82** 12V A.C. - D.C.的雙圓柱體電子鎖
- D001** 鎖芯
- H3000** 線控釋放裝置(長5m)，有保護性包裝

技術參數

A3000系列	A3000/A3100	A3000A/A3100A	A3024N
A5000系列	A5000/A5100	A5000A/A5100A	A5024N
保護等級	IP44	IP44	IP44
電控板電壓(V)	230 A.C. 50/60 Hz	230 A.C. 50/60 Hz	230 A.C. 50/60 Hz
電機電壓 (V)	230 A.C. 50/60 Hz	230 A.C. 50/60 Hz	24 D.C.
電流(A)	1.2	1.2	10 (最大)
最大功率 (W)	150	150	120
扭力(N)	400 ÷ 3000	400 ÷ 3000	400 ÷ 3000
使用效率(%)	50	50	高強度使用
操作溫度(°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55

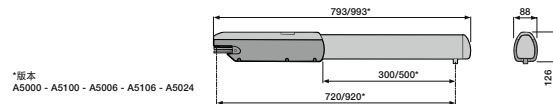
● 230V A.C. ● 24V D.C.

適用性

系列	A3000 / A3100 / A3000A / A3100A / A3024N				
單扇門最大寬度(m)	2	2,5	3		
單扇門最大重量(kg)	800	600	400		

系列	A5000 / A5100 / A5000A / A5100A / A5124N				
單扇門最大寬度(m)	2	2,5	3	4	5
單扇門最大重量(kg)	1000	800	600	500	400

尺寸



*版本
A5000 - A5100 - A5006 - A5106 - A5024



符合歐盟承受衝擊力標準的開門機

平開式開門機，可開啟單扇3m到5m寬的大門



Ati

穩定和功率是它最大的特色

大型平開門電機，功率強大、功能全，不需要做定期維護，運行非常穩定和可靠。



Came cancelli automatici s.p.a.

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

www.came.it - info@came.it

台灣總代理
美和國際建材股份有限公司

© Came DEF5623 10/2007

Ati 230V 24V

CAME的可靠性體驗在你指尖的碰觸

穩定、緊密、可信，它是平開門最完美的開門機。它提供給每個迴圈的動力。所有的部件都有一個個特定的功能，最大限度地關注細節，把開門機的本質和美學價值完美結合起來。在24V版本中，它還能在高強度的情況下使用，例如公寓、公司和公共場所環境中。



實用和安全。齒輪馬達的釋放被一個鎖保護起來。如果碰到斷電的情況，可以非常容易的打開。



非常穩定。外表完全用鋁製成確保了穩定、環境衛生。



電子控制提供安全通道。在24V版本中，當一個障礙使得門無法移動時，“電流檢測設備”會被啟動，立刻反轉或者阻止它的運轉。



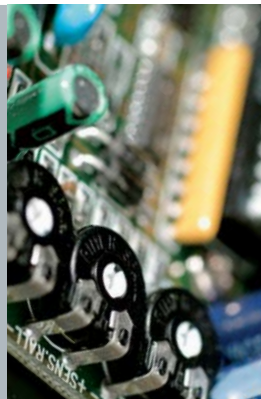
符合EN12445 - EN12453 - ZL180電控板不斷地控制門頁運動，符合歐盟標準，確保安全

真正的舒適。24V版本的電子設備能配備緊急系統，一旦發生斷電就能啟動應急電池，在工業或者其他高強度利用的設備中，Ati依然可以連接到緊急發電機上



10個樣式中選擇。Ati有10種樣式可供選擇，每種樣式都有不同的功能和應用。安裝一個定制化的系統有6個控制板可供選擇，其中最簡單的基礎版本，也有更完善的多功能版本

電機功能最好，Ati是Came傳統的最優質電機控制器。它被設計成可以一直工作下去，不需要任何週期保養，即使氣候環境很惡劣也不例外。



230V 電控部分

除了普通的控制和安全功能，Ati新的230V電控部分能體會一些細節方面的功能，能完全控制開門機和最佳運轉電機，下邊是一些例子：

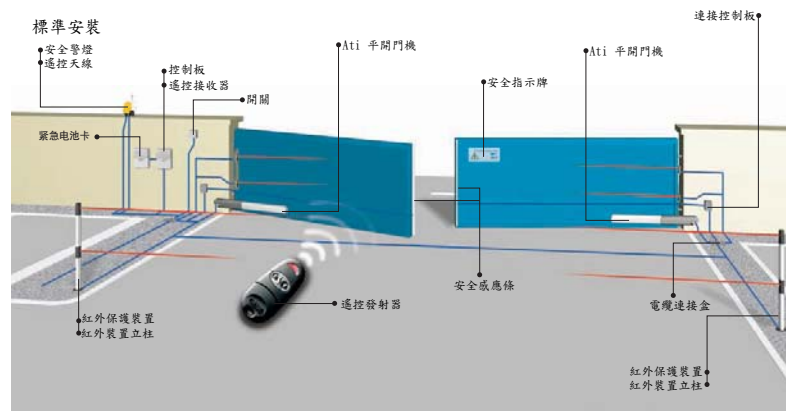
- > 通過遙控器完全控制門，包括立刻停止門頁運動
- > 為沒有給行人特別設門的所有出入口，可設置部分地開啟門功能。
- > 系統活動的安全設備檢查。優先檢查每個門的開關迴圈

Ati 24V 通過歐盟標準檢測



當需要完全的舒適、高性能和安全時，Ati的24V電壓技術能發揮出最高標準的潛力

- > 控制衝擊力 通過在一個門的樣品進行的實驗室檢測發現，在衝擊力承受方面A3204N和A5024N版本符合歐盟EN12445 和EN12453標準
- > 不再中斷 Ati的24V電子系統能自動檢測到電力缺失，並立刻啟動應急電池，保持打開和關閉大門的正常運行（可以選擇）
- > 頻繁通過 即使在很艱難的工作環境下，例如公寓和工廠中，低電壓齒輪馬達都能保證運轉
- > 障礙物檢測 一個特殊的電路，不斷地為門頁清掃障礙物，如果需要會停止門頁轉動或者改變轉動方向



通過對使用自動門的風險分析來看，使用紅外安全保護裝置變得不可缺少

