



**SEA**<sup>®</sup>  
electronic opening system

## Alpha 330/550

Operatore elettromeccanico a battente  
irreversibile, robusto, sicuro  
e di facile installazione



Sistemi per  
cancelli a battente



- Attuatore elettromeccanico di elevata qualità per ante di lunghezza max pari a 5,5 m disponibile in alta e bassa tensione ed in 2 versioni: standard e plus.
- Realizzato interamente in un robusto corpo in pressofusione d'alluminio per una maggiore resistenza nel tempo.
- Semplice e veloce da installare grazie allo sportello anteriore contenente la morsettiera dei cavi d'alimentazione.
- Versioni a bassa tensione per maggiori cicli di utilizzo ed elevata sicurezza.
- Disponibile in due modelli 330 per lunghezza max anta di 3,3 m e 550 per lunghezza max anta di 5,5 m.
- Cablaggi e condensatori all'interno dell'operatore ed accessibili tramite sportello frontale.
- Su richiesta kit battute meccaniche in apertura e chiusura regolabili (solo per versione base). Su versione PLUS di serie sblocco con chiave e finecorsa elettronici

# Alpha

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Specifiche	Alpha 330 230Vac Alpha 330 24Vcc	Alpha 550 230Vac Alpha 550 24Vcc
Alimentazione	230Vac±5% 50/60 Hz	
Potenza assorbita	260 W / 70 W	300 W / 70 W
Corsa stelo	400 mm	550 mm
Cicli/ora	20/40	
Temp. di funzionamento	da -20 °C a + 55 °C	
Peso	9 Kg / 9,5 kg	11 kg
Lunghezza max anta	3,3 m	5,5 m
Gradi di apertura	90 ° - 120 °	90 ° - 120 °
Velocità dello stelo	1,7 cm/s	
Grado di protezione	IP 54	
Condens. di spunto	6,3 µF	8 µF
Spinta max	250 daN / 350 daN	350 daN / 170 daN



Sblocco con chiave (di serie nella versione plus e a richiesta nella versione base)



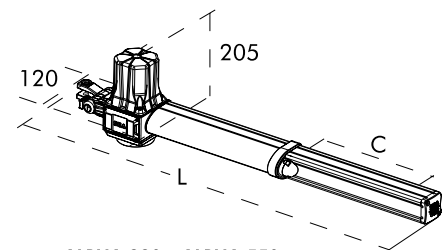
Finecorsa elettronici regolabili sull'operatore (di serie nella versione plus)

### Swing 2

- Gestione di due motori 230 Vac senza finecorsa
- Logica automatica, semiautomatica, automatica di sicurezza, semiautomatica di sicurezza
- Rallentamento in apertura e chiusura regolabile
- Regolazione coppia motori
- Autoapprendimento tempi di lavoro
- Autotest su fotocellula
- Autodiagnosi
- Gestione encoder (anche Safety GATE per battenti)
- Gestione elettroserratura
- Led diagnostici su tutti gli ingressi/uscite
- Morsetteria estraibile
- Decodifica radio incorporata con radio comandi serie SMART, HEAD e SMART ECOPY (800 utenti), COCCINELLA, con modulo radio frequenza opzionale RF.
- Gestione lampreggiatore a 230V a bordo con prelampeggio
- Regolazione ritardo d' anta in fase di autoapprendimento
- Regolazione sensibilità Encoder (SAFETY GATE)
- Apertura pedonale
- Gestione fotocellula in apertura e chiusura
- Gestione stop
- Programmazione tramite PALM.
- Connettore per fotocellule WALL e SUNSET
- Push over, reverse stroke
- Regolazione pausa

### User 2 24 V

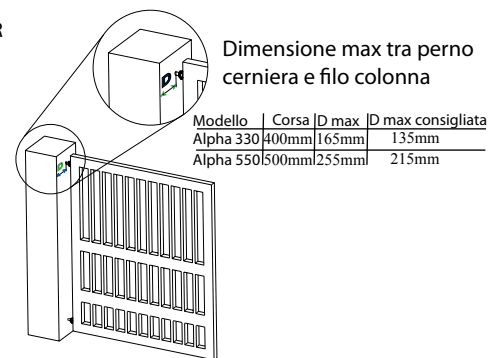
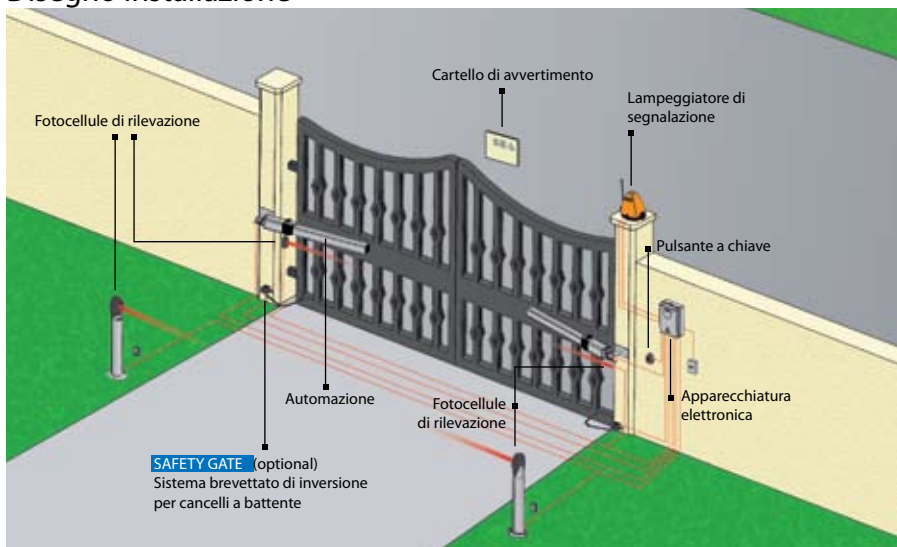
- Gestione di 2 motori 24V
- Rallentamento in apertura e chiusura regolabile in velocità e spazio
- Regolazione velocità motori
- Apertura pedonale regolabile
- Lampeggiatore 24V a bordo
- Gestione elettroserratura
- Gestione batterie di emergenza e pannello solare
- Autoapprendimento tempi di lavoro
- Decodifica radio incorporata compatibile con radio comandi serie SMART, HEAD e SMART E-COPY (800 utenti) COCCINELLA con modulo radio frequenza opzionale (RF)
- Funzione amperometrica per rivelamento ostacolo
- Programmazione semplificata con tasti
- Regolazione ritardo anta
- Logica di funzionamento velocità motori
- Controllo antiaccavallamento dell' anta
- Gestione accessori bus
- Gestione finecorsa
- Autodiagnosi
- Regolazioni aggiuntive con dispositivo PALM USER
- Regolazione pausa
- Gestione costa di sicurezza



	ALPHA 330	ALPHA 550
L	1060 mm	1220 mm
C	400 mm	550mm

Dimensioni (mm)

## Disegno installazione



Zona Industriale S. Atto (TERAMO) ITALIA  
 Tel. +39 0861 588341 r.a. Fax +39 0861 588344  
 seacom@seateam.com - www.seateam.com

SERVIZIO CLIENTI  
**840-000-440**

