

# Phase-In • ARES 1000 ARES 1500

Operatori in bassa tensione per cancelli scorrevoli



## ► Plus



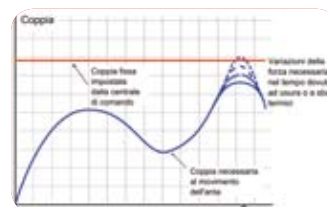
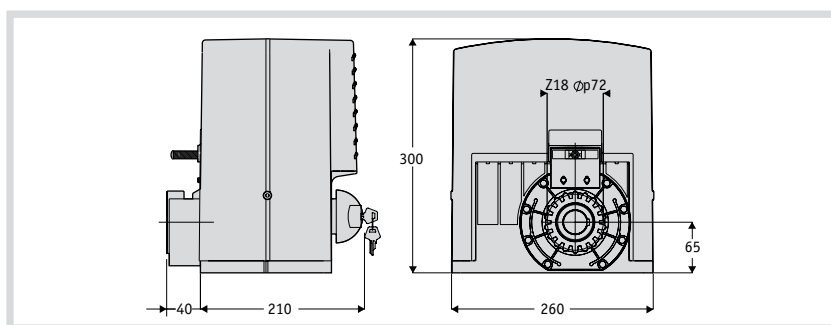
**-20 °C**

### FUNZIONE ICE

La centrale di comando incorporata sfrutta al massimo la potenza della tecnologia a microprocessore per gestire la nuova funzione ICE. Questa permette l'installazione dell'operatore in zone di freddo estremo (fino a -20°C) garantendo sempre il perfetto funzionamento del cancello, anche nelle prime manovre del mattino, senza falsi interventi delle sicurezze.

Codice prodotto	Descrizione	Disponibilità
P926183 00002	ARES 1000	01 APRILE 2010
P926183 00004	ARES 1000 PROX	01 APRILE 2010
P926182 00002	ARES 1500	01 APRILE 2010
P926182 00004	ARES 1500 PROX	01 APRILE 2010

## ► Dimensioni



### D-TRACK

La centrale HQSC-D gestisce la forza dell'operatore in modo intelligente, garantendo sempre la rispondenza alle norme europee. Inoltre, ad ogni manovra, controlla lo stato di usura dell'anta e gli attriti dovuti a sbalzi termici modificando adeguatamente la coppia massima fornita!

## ► Vantaggi

### COMPLETAMENTO DELLA GAMMA SCORREVOLI:

Gli operatori ARES1000 ed ARES1500 completano la gamma degli operatori scorrevoli BFT. Inserendosi nella fascia di peso "medio-pesante" si integrano con i prodotti esistenti permettendo di avere sempre l'operatore perfettamente adeguato al cancello

### MOTORE IN BASSA TENSIONE:

Il motore elettrico alimentato a 24V garantisce da un lato la massima precisione nel controllo della coppia e della velocità, dall'altro un uso intensivo del cancello anche in installazioni industriali.



### CENTRALE DI COMANDO E RICEVENTE RADIO A BORDO

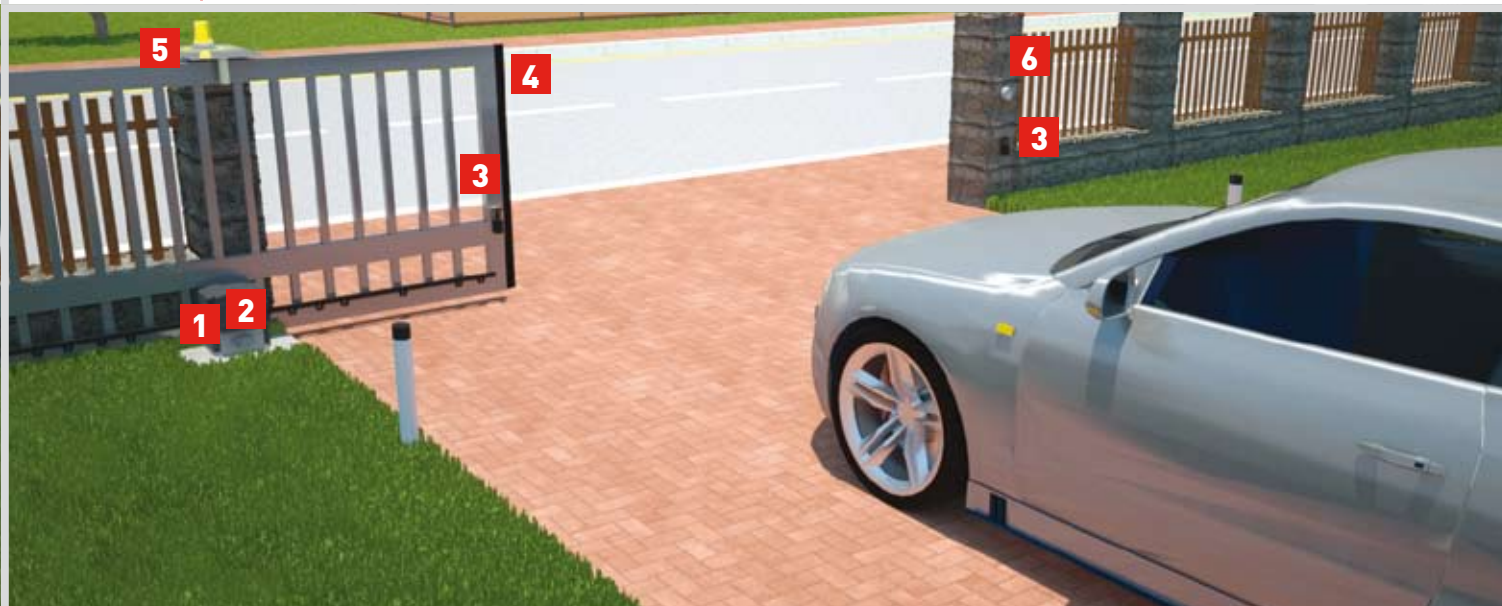
Massima semplicità e facilità di installazione. Tutti i componenti necessari al funzionamento del cancello sono inclusi nell'operatore evitando così la necessità di installare antiestetici quadri elettrici esterni.



# Phase-In • ARES 1000 ARES 1500

Operatori in bassa tensione per cancelli scorrevoli

## ▶ Esempio di Installazione



**1** Operatore

**2** Centrale di comando

**3** Fotocellule

**4** Coste sensibili o passive

**5** Lampeggiante

**6** Dispositivo di comando

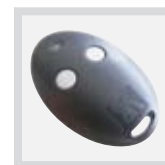
## ▶ Accessori



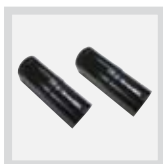
**D113719 00003 - RAY X**  
Lampeggiante con antenna integrata per motori alimentati in 24V



**P123023 - RWS**  
Supporto a muro per lampeggiante serie RAY X



**D111750 - MITTO 2**  
Trasmettitore due canali 433 MHz rolling code



**P111452 - CELLULA 180**  
Coppia di fotocellule orientabili (180° or./20°vert.) Per applicazione esterna (portata 30 mt). Alimentazione 24V AC/DC



**P111410 - DCW**  
Fotocellula wireless (trasmettente a batteria e ricevente cablata) con possibilità di gestire una costa a infrarosso o resistiva. Orientabile (180° or./20°vert) e conforme alla norma EN 12978



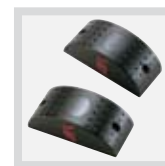
**N190106 - STR**  
Coppia di sensori ad infrarosso per DCW e coste BIR C o BAR C



**D111457 00002 - PASSY ANTENNA MONO-DIREZIONALE**  
Antenna illuminatore mono-direzionale 2,45 Ghz. Assieme a PASSY TRANSPONDER permette di azionare l'automazione quando ci si trova nella zona coperta dall' antenna. Comanda l'automazione in una sola direzione.



**D111457 00001 - PASSY ANTENNA OMNI-DIREZIONALE**  
Antenna illuminatore omni-direzionale 2,45 Ghz. Assieme a PASSY TRANSPONDER permette di azionare l'automazione quando ci si trova nella zona coperta dall' antenna. Comanda l'automazione sia in entrata che in uscita.



**P111273 - CELLULA 130**  
Coppia di fotocellule autoallineanti per applicazione esterna (portata 30 mt.). Alimentazione 24V AC/DC



**D111456 - PASSY TRANSPONDER**  
Transponder attivo dual frequency, 2,45 Ghz per il rilevamento PASSY ANTENNA e 433 Mhz per il comando dell'automazione.