

UP 2.0



PORTA AUTOMATICA BATTENTE



LA TECNOLOGIA DI UP PER IL RISPARMIO ENERGETICO

UP 2.0 è la nuova porta automatica battente RIB.

Consente una installazione conforme alle nuove norme EN16005 e un notevole risparmio energetico per l'utente sia in stand-by (solo 3W) che durante il funzionamento.

È dotata di centrale elettronica di facile e veloce programmazione.

La presenza dell'encoder inoltre, consente di rilevare con precisione la posizione dell'anta e la presenza di ostacoli.

UP 2.0 può movimentare un'anta che si apre sia verso destra che verso sinistra, sia all'interno che all'esterno.



PER PORTE LUNGHE FINO A 1,5 m E PESANTI FINO A 250 kg

AA12050B	UP 2.0 per apertura verso l'esterno - completo di braccio articolato	1.154 €
AA12052B	UP 2.0 per apertura verso l'interno - completo di braccio scorrevole	1.174 €

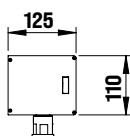
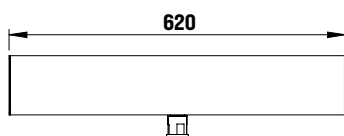


Braccio articolato per porta battente che apre verso l'esterno



Braccio scorrevole per porta battente che apre verso l'interno

GAR0070	Estensione garanzia 4 anni per UP 2.0	100 €
GAR0071	Estensione garanzia 7 anni per UP 2.0	180 €



CARATTERISTICHE TECNICHE	UP 2.0
Tempo di apertura/chiusura	1,5 ÷ 8 s / 90°
Coppia massima	45 Nm
Alimentazione	full range 100 ÷ 240 Vac 50/60 Hz
Assorbimento a riposo	3 W
Assorbimento massimo	70 W
Alimentazione accessori	24 Vdc = 1 A max
Servizio	100%
Temperatura di esercizio	-15 °C / +50 °C
Grado di protezione	IP 31






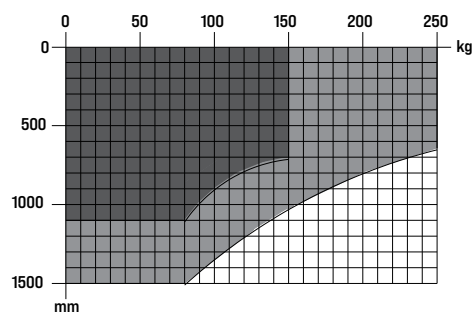
135

L'utilizzo con il peso massimo potrebbe ridurre le prestazioni dell'operatore. La frequenza d'utilizzo ha valore indicativo. I dati sono stati rilevati in condizioni medie di utilizzo e non possono essere certi per ogni singolo caso.

Ogni ingresso automatico presenta elementi variabili quali: attriti, bilanciature e condizioni ambientali che possono modificare in maniera sostanziale sia la durata che la qualità di funzionamento dell'ingresso automatico o di parte dei suoi componenti.

È compito dell'installatore adottare coefficienti di sicurezza adeguati ad ogni particolare installazione.

-  Dimensioni raccomandate
-  Dimensioni limite
-  Utilizzo non consentito



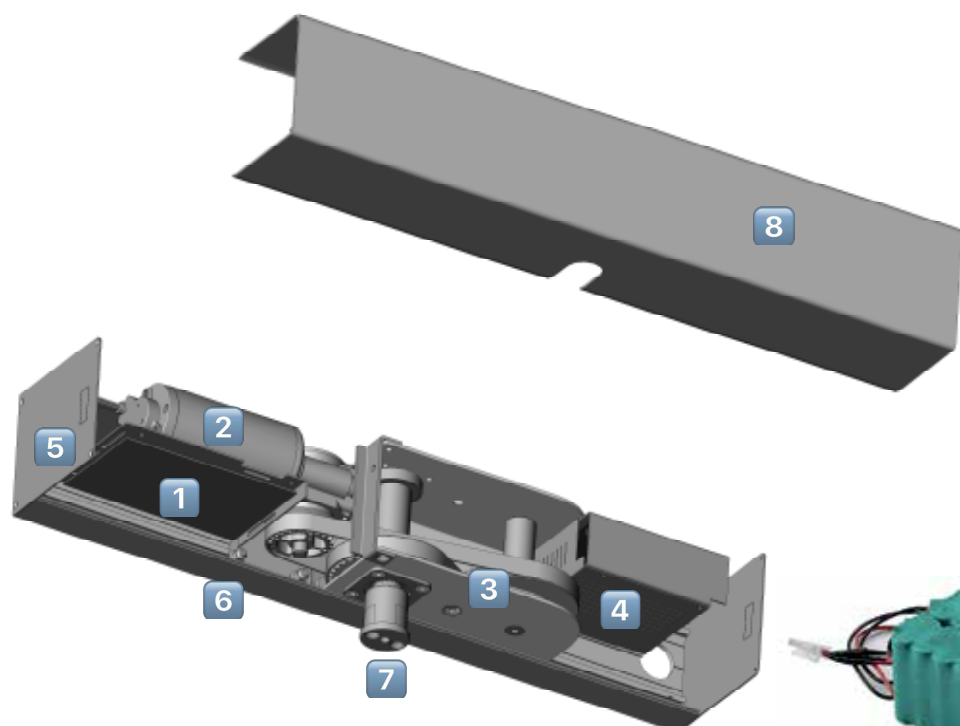
CARATTERISTICHE TECNICHE

Modularità e compattezza. Un sistema "easy-to-install" che rende l'installazione enormemente più scorrevole.

Accorgimenti tecnici che rendono l'utilizzo più intuitivo e performante:

- Viti di bloccaggio antiallentamento
- Reversibilità del gruppo rinvio e del motoriduttore
- Morsettiere di collegamento di semplice accesso
- Led visibili per la diagnosi delle sicurezze e comandi di apertura.
- Alimentazione con tecnologia switching full-range 100÷240V 50/60 Hz.

- Basso consumo: Solo 3W in stand-by !
- Autoapprendimento dei parametri generali di taratura e funzionamento
- Caricabatterie incorporato
- Gestione sincronizzata elettroblocco a basso assorbimento
- Encoder di posizionamento e rilevamento ostacoli.
- Permette la realizzazione di un sistema conforme alla norma EN16005 in abbinamento ad accessori di sicurezza certificati EN13849-1 PL "c" CAT 2 e EN12978.



IDENTIFICAZIONE DELLE PARTI

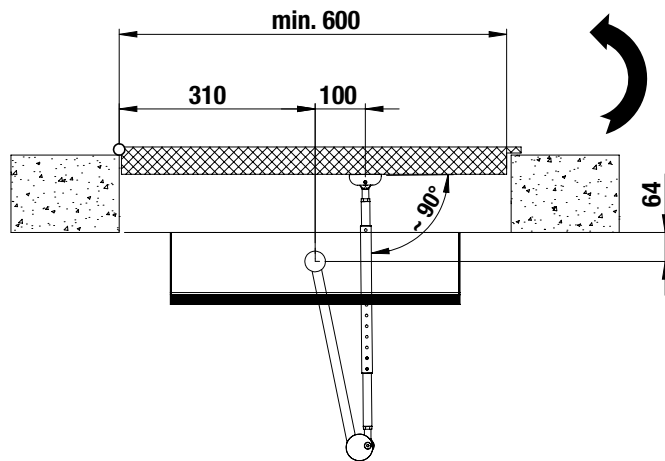
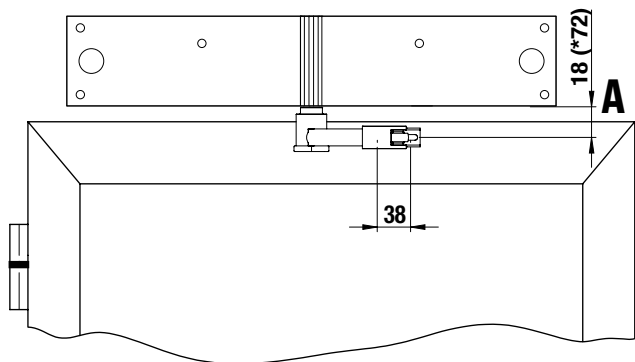
1. Centrale di comando UP 2.0
2. Motoriduttore 24Vdc con encoder
3. Gruppo riduttore
4. Alimentatore a range esteso 100÷240Vac 50/60 Hz
5. Testata laterale
6. Telaio alluminio
7. Boccola attacco braccio
8. Carter in alluminio



ACG9632 KIT BATTERIA UP 2.0

164 €

UP 2.0 AA12050B per porte che aprono all'esterno - braccio articolato



[*] Se necessario, usare la prolunga ACG9485 per aumentare la misura "A" tra l'automazione e la guida a 72 mm.



ACG9485 Prolunga attacco braccio

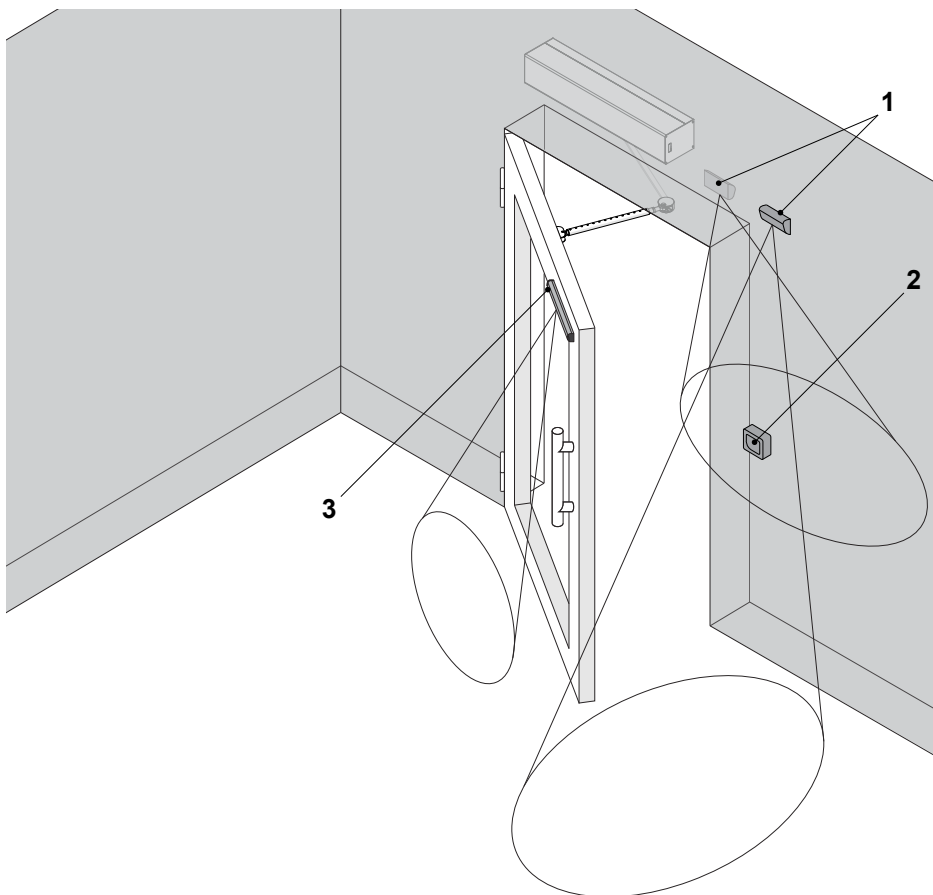
32 €



Braccio articolato per porta battente

UP 2.0 con braccio articolato

- 1 - ACG9420B Radar microonde. IP30
- 2 - ACG9475B Selettore multifunzione rotativo per porta battente da parete/incasso - IP54
- 3 - ACG9478 Radar di sicurezza per porta battente. DIN 18650 / EN16005. IP54

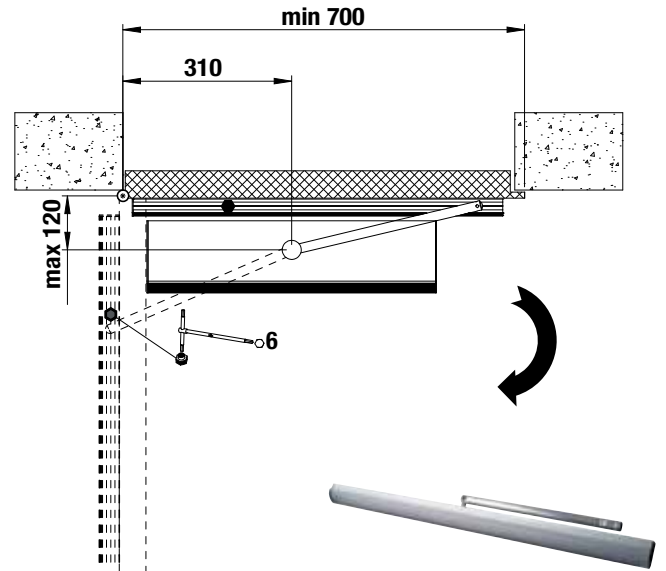
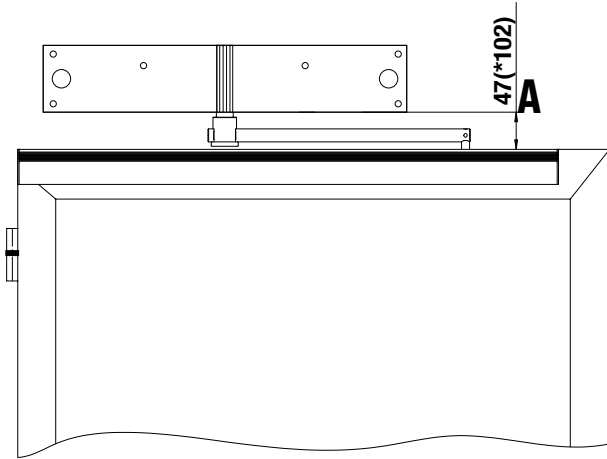


ACG9475B Selettore multifunzione rotativo per porta battente da parete/incasso
IP54
80x90x37 129 €



ACG9474B Selettore multifunzione rotativo a chiave per porta battente da parete/incasso
IP54
80x90x37 142 €

UP 2.0 AA12052B per porte che aprono all'interno - braccio scorrevole



Braccio scorrevole per porta battente

[*] Se necessario, usare la prolunga ACG9485 per aumentare la misura "A" tra l'automazione e la guida a 102 mm.

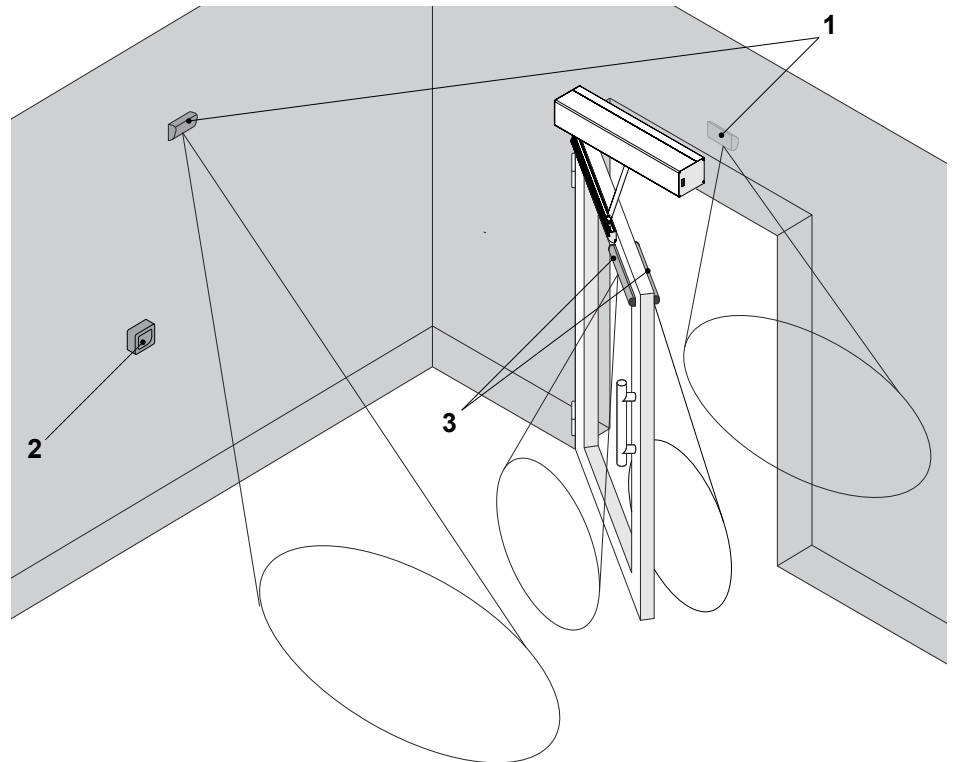


ACG9485 Prolunga attacco braccio

32 €

UP 2.0 con braccio scorrevole

- 1 - ACG9420B Radar microonde. IP30
- 2 - ACG9475B Selettore multifunzione rotativo per porta battente da parete/incasso - IP54
- 3 - ACG9478 Radar di sicurezza per porta battente. DIN 18650 / EN16005. IP54



ACG9420B RADAR MICROONDE
Altezza montaggio H 1,8÷4m
24.125 GHz - -20÷+60 °C
IP54 - 120x64x44

245 €



ACG9478 Radar di sicurezza per porta battente
Altezza montaggio H max 2,7 m
EN 16005. DIN 18650.
IP 54 - 350x31x20

462 €