



Wind

AUTOMATISMO ELETTROMECCANICO PER PORTE SCORREVOLI AD UNA O DUE ANTE PESO MAX DELLA PORTA: 120 KG 1 ANTA (80 KG + 80 KG 2 ANTE).



CODICE	PRODOTTO
13205171-I	WIND 1 Anta
13205166-I	WIND 2 Ante

INSTALLAZIONE TIPICA

CODICE	PRODOTTO	QUANTITÀ
13205166-I	WIND 2 Ante	1
13206320-I	*CAS Profilo traversa grezzo 4,4 m	1
13206325-I	*Cover profilo coperchio anodizzato argento 4,4 m	1
13206345-I	BRUSH14 Spazzolino di rifinitura 14 mm	1
13206350-I	Batterie + scheda ricarica	1
13206355-I	Fotocellula Singolo Raggio	1
13206360-I	Selettore Base	1
13206370-I	JET Radar a microonda mod.	2
13206335-I	Profilo guida scorrimento in plastica 7 m	1
13206331-I	Cinghia dentata 10 m	1

* Sul profilo cassa, coperchio e profilo guida viene effettuato il taglio su richiesta

ACCESSORI PER WIND

CODICE	PRODOTTO
13206320-I	CAS Profilo traversa grezzo 4,4 mt
13206325-I	COVER Profilo coperchio anodizzato argento 4,4 m
13206345-I	BRUSH14 Spazzolino di rifinitura da 14 mm (2,5 m)
13206350-I	Power Kit completo di batterie con scheda di controllo e ricarica
13206355-I	BL Fotocellula singolo raggio
13206356-I	BL2 Fotocellula doppio raggio
13206360-I	KS Selettore funzioni base
13206361-I	KSP Selettore funzioni avanzato
13206370-I	JET Radar a microonda (per piccoli ingressi max 1,5 m)
13206375-I	AVR Radar infrarosso attivo
13206366-I	EB Elettroblocco con/senza corrente
13206365-I	ELB Elettroblocco con sblocco a chiave brugola
13206367-I	KBLOC Kit di sblocco esterno 5 m
13206362-I	KLICK Dispositivo di collegamento tra centrale elettronica e PC con software di gestione
13206326-I	KTP Kit profilo tamponamento anodizzato naturale (4,4 m) + staffa*
13204005-I	SE Kit emergenza con elastico C048 + rotolo da 50 m**
13216005-I	SAFE Kit antipanico anodizzato per anta mobile
13216008-I	SAFE PLUS Kit antipanico anodizzato per anta mobile
13216012-I	SAFES Kit antipanico per 1 anta semifissa
13216162-I	KAV KIT anta vetro 1 anta lunghezza 1600 mm spessore vetro 10 mm
12710280	SECLS Cassetta di sicurezza per sblocco esterno***
12710290	SECSONG Cassetta di sicurezza per sblocco esterno SONG con pulsante
13206340-I	Gomma rifinitura cassonetto 2,5 m
13206335-I	Profilo guida scorrimento in plastica 7 m
13206331-I	Cinghia dentata 10 m

*Da utilizzare con ante di spessore inferiore a 30 mm ** Per il mercato Francese

*** Da abbinare con 13206367-I



- La porta automatica WIND è stata progettata e realizzata per le alte prestazioni, sia per porte leggere che per porte pesanti.
- Le ridotte dimensioni di ingombro la rendono elegante e adattabile a valorizzare l'immagine delle entrate degli Hotel, Musei, Ospedali, Aeroporti, Negozi, Grandi Centri di Distribuzione
- L'apparecchiatura elettronica a microprocessore verifica in tempo reale tutte le attività della porta: regolazione della velocità, regolazione tempo pausa, regolazione di apertura parziale
- Può inoltre essere interfacciata con sistemi di allarme e di controllo. L'inversione di moto in caso di urto garantisce la massima sicurezza antischiacciamento

Caratteristiche tecniche:

Velocità apertura:
regolabile fino a 70 cm/ sec. (1 anta) o fino a 140 cm/sec. (2 ante)

Velocità chiusura:
è il 70% della velocità di apertura

Portata:
Anta singola 120 Kg - Anta doppia 80+80 Kg

Dimensione anta:
anta singola 700÷3000 mm.
Anta doppia 450÷1500 mm.

Temperatura esercizio:
interno traversa da 0°C a +50°C

Antischiacciamento:
Peso: 8,5 kg circa per metro lineare

Servizio:
Intensivo

Dimensioni automatismo:
115 H X 180 L mm



Larghezza anta (mm) min.= 570	*SAFE	**SAFE PLUS
600	da 0 a 135 kg	
700	da 0 a 115 kg	
800	da 0 a 115 kg	
900	da 0 a 90 kg	da 50 a 125 kg
1000	da 0 a 80 kg	da 50 a 115 kg
1100	da 0 a 70 kg	da 50 a 110 kg
1200		da 50 a 100 kg
1300		da 50 a 90 kg
1400		da 50 a 80 kg