

### Porta pedonale scorrevole curvilinea

#### ▶ Onda Nata oggi, pensata per il futuro

Onda movimentata un angolo di curvatura a semicerchio ed è costituita da una struttura portante ad arco chiuso facilmente fissabile senza l'utilizzo di particolari strutture di sostegno. Si abbina perfettamente a qualsiasi tipo di anta generica curvilinea ma può essere fornita anche come automazione completa di serramenti Ditec PAM, con o senza vetro antisfondamento.

#### ▶ Caratteristiche distintive

- ▶ Sviluppo massimo 6000 mm
- ▶ Cielino di chiusura superiore e inferiore
- ▶ Ante guidate a traino da aste tramite speciale guida
- ▶ Serramento serie PAM 35 con vetri stratificati
- ▶ Versione con ante in cristallo
- ▶ Facilità e rapidità di installazione
- ▶ Nuovi sensori di sicurezza ad ultrasuoni sul vano passaggio
- ▶ Kit opzionali faretti e copertura antipioggia

#### ▶ Caratteristiche tecniche

	ONDA
Classe di servizio	6 - continuo 3 mil di manovre
Gestione corsa	encoder
Alimentazione di rete	230 V~ / 50-60 Hz
Assorbimento	1 A
Velocità di apertura	0,6 m/s (1 anta) 1,2 m/s (2 ante)
Velocità di chiusura	0,4 m/s (1 anta) 0,8 m/s (2 ante)
Intermittenza	S3 = 100%
Portata massima	120 kg (1 anta) 200 kg (2 ante)
Temperatura	- 20° C / + 55° C - 10° C / + 50° C con batterie
Grado di protezione	IP 20 IP 24 con copertura
Raggio di serie (mm)	900 ÷ 2000
Angolo massimo	180°
Arco automazione (mm)	2700 ÷ 6000
Altezza automazione (mm)	190
Altezza passaggio PH (mm)	2200 standard 2700 max



### Automation for curved sliding pedestrian doors

#### ▶ Onda Developed today with the future in mind

Onda operates a semicircle shaped curve angle and consists of a closed arch supporting structure easy to fix without resorting to special strengthening structures. The automation is perfectly suited to any type of generic curved wing, but can also be supplied complete with Ditec PAM frames, with or without unbreakable glass.

#### ▶ Distinctive Features

- ▶ Maximum opening arc 6000 mm
- ▶ Top and bottom covering
- ▶ Wings driven by means of a special guide
- ▶ PAM 35 series frame with chamber glass
- ▶ Version with glass wings
- ▶ Easy and quick to install
- ▶ New ultrasound safety sensors on the access opening
- ▶ Optional spotlight and rainproof covering kits

#### ▶ Technical Specifications

	ONDA
Duty class	6 - continuous 3 million of operations
Travel control system	Encoder
Mains power supply	230 VAC / 50-60 Hz
Input	1 A
Opening speed	0.6 m/s (1 wing) 1.2 m/s (2 wings)
Closing speed	0.4 m/s (1 wing) 0.8 m/s (2 wings)
Intermittent operation	S3 = 100%
Maximum capacity	120 kg (1 wing) 200 kg (2 wings)
Temperature	- 20° C / + 55° C (-10° C / +50° C with batteries)
Protection rating	IP 20 IP 24 with cover
Standard radius (mm)	900 ÷ 2000
Maximum angle	180°
Automation arc (mm)	2700 ÷ 6000
Automation height (mm)	190
PH access height (mm)	2200 standard 2700 max

