

TIPO TI ANTA

	ACTIVA	
	Centrale 2 ante	Laterale 1 anta
Ante in cristallo (T20)	✓	✓
Ante in cristallo con zoccolo (D20)	✓	✓
Ante Slim-Line (E20)	✓	✓
Ante con profili standard (C44)	✓	✓
Attacco universale per ante commerciali	✓	✓

CARATTERISTICHE TECNICHE *

	ACTIVA	
	Centrale 2 ante	Laterale 1 anta
Altezza operatore	100 mm	100 mm
Profondità	180 mm	180 mm
Passaggio libero massimo (raccomandato)	2000 mm	1400 mm
Peso massimo ante	2x60 Kg	1x90 Kg
Velocità di apertura relativa con apertura centrale (regolabile)	100 a 140 cm/s	-
Velocità di apertura per anta (regolabile)	50 a 70 cm/s	50 a 70 cm/s
Velocità di chiusura (regolabile)	15 a 40 cm/s	15 a 40 cm/s
Forza di chiusura (regolabile)	40 a 150 N	40 a 150 N
Accelerazione	1.0 m/s ²	1.0 m/s ²
Regolazione indipendente velocità/forza	SI	SI

CARATTERISTICHE COMUNI

Alimentazione	230 V - 50/60 Hz (115 V - 50/60 Hz)
Motore	1 motore CA trifase senza riduttore
Tecnologia inverter	Variazione indipendente di tensione e frequenza (VVVF)
Temperatura di funzionamento	-20° a 65°C
Batterie antipánico	1 x 24 DC 700 mA
Riapertura di sicurezza	SI - Regolabile
Fotocellule di sicurezza	1 o 2

NORMATIVA VIGENTE EN 12650

Bassa tensione	73/23/CEE
Compatibilità elettromagnetica	89/336/CEE
Materiali di costruzione	89/106/CEE
Direttiva macchine	89/392/CEE
	91/368/CEE
	93/44/CEE

(*) Vedi le caratteristiche tecniche nei diversi opuscoli di ogni prodotto

Accessori



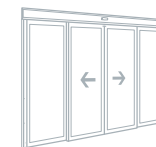
Altri accessori disponibili

- Antipánico con batterie d'emergenza
- Serratura a chiave manuale sulle ante
- Pulsante d'emergenza
- Rilevatore infrarosso attivo
- Sensore di prossimità
- Tastiera numerica
- Lettore di badge
- Segnalatore acustico
- Pulsante comando d'apertura
- "ManuTel": controllo via modem

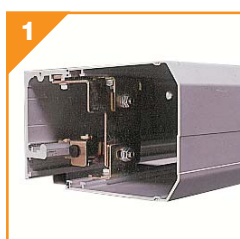
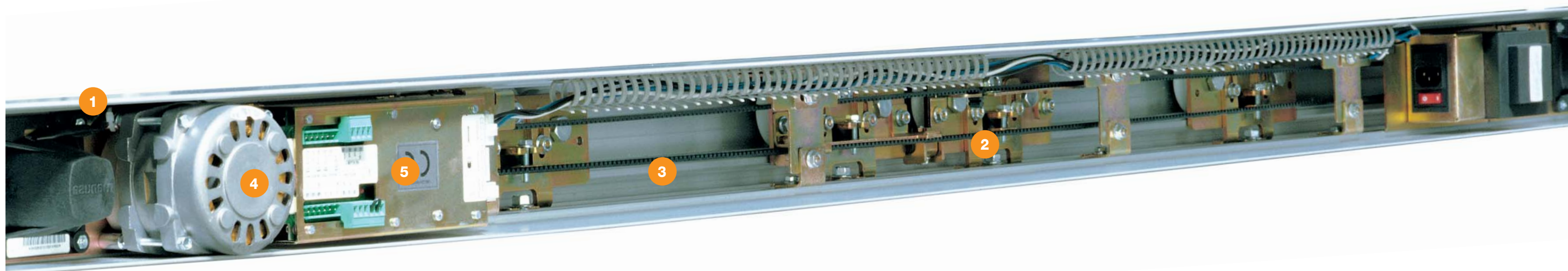
Activa®

Eleganza e tecnologia in 100 mm

100mm



Activa



1
Profili robusti
 Profilo principale fino a 5 mm



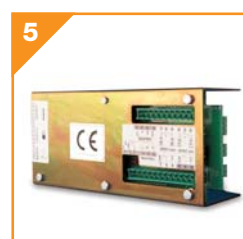
2
Due carrelli ogni anta mobile
 Ciascuno con 3 ruote di diametro grande per una migliore stabilità



3
Guida di scorrimento indipendente
 Isolata dal profilo principale e facile da sostituire, fornisce un funzionamento stabile e silenzioso.



4
Motore trifase
 In A.C. senza riduttore e senza spazzole per garantire un funzionamento silenzioso. Con 5 anni di garanzia



5
Elettronica rivoluzionaria
 Microprocessore a 32 bit e tecnologia inverter con variazione indipendente di forza e velocità (VVF). nessuna selezione o taratura manuale completamente autoconfigurante

TECNOLOGIA MANUSA

- ✓ Design ed eleganza con un'altezza di soli 100 mm
- ✓ Installazione rapida e semplice, completamente assemblata, cablata e collaudata pronta per l'avvio
- ✓ Tecnologia inverter: Variazione indipendente di forza e velocità (VVF)
- ✓ Motore trifase a corrente alternata senza riduttore e senza spazzole per un funzionamento silenzioso
- ✓ Elettronica con microprocessore da 32 bit
- ✓ Due carrelli ogni anta mobile con ruote di grande diametro per una maggiore stabilità
- ✓ Encoder magnetico che determina la posizione, il senso e la velocità delle ante
- ✓ ManuLink. centralizzazione e gestione di 256 operatori da un PC in rete
- ✓ ManuTel: manutenzione via modem GSM

MASSIMA SICUREZZA

- ✓ Collegamento per 1 o 2 fotocellule
- ✓ La batteria di sicurezza apre e chiude le ante in caso di emergenza. Mantiene i parametri invariati al ritorno della corrente
- ✓ Riapertura spontanea di sicurezza
- ✓ Compensazione automatica di attrito
- ✓ Parametri regolabili: velocità di apertura e di chiusura, forza di chiusura, tempo di pausa aperta, bloccaggio temporizzato, apertura ridotta, e sensibilità dei radar interno ed esterno
- ✓ Monitoraggio continuo con allarme immediato per le disfunzioni tramite display digitale (opzionale)
- ✓ Radar infrarosso attivo con rilevatore di movimento e presenza
- ✓ Pulsante d'emergenza (opzionale)
- ✓ Chiavistello automatico bistabile (opzionale)