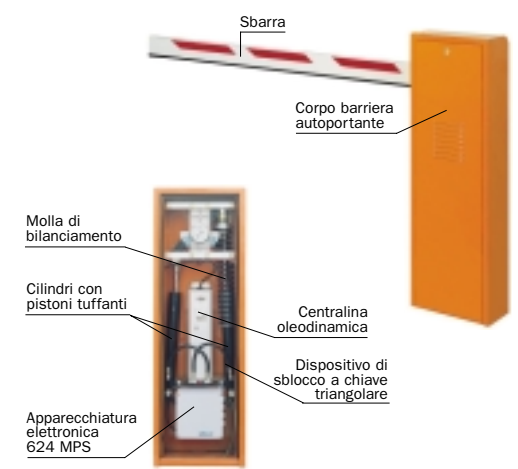
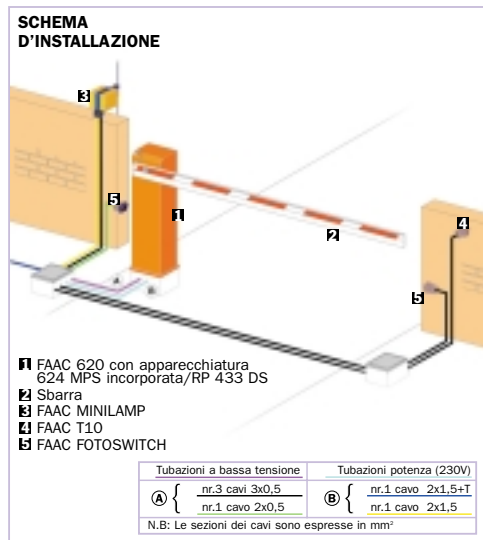


620 RAPIDA

barriera automatica per sbarre fino a 4 m

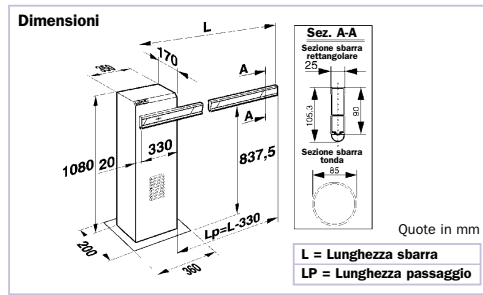


Modello	Impiego		
	Lunghezza max sbarra (m)	Tempo d'apertura (s)	Frequenza d'utilizzo (%)
620 RAPIDA SX/DX	4,00	2 (3m) 3 (4m)	100
620 RAPIDA ART. SX/DX	3,00 (articolata)	3	100

Caratteristiche apparecchiatura elettronica 624 MPS

Tensione di alimentazione	230 V ~ (+6% -10%) 50 (60) Hz
Carico massimo motore	300W
Uscita accessori	24 Vdc 500 mA max
Temperatura ambiente di funzionamento	-20°C + 55°C
Tre fusibili di protezione	0,25 A trasformatore - 5 A motore - 1,6 A accessori
Dimensione contenitore	174x178x102 mm (LxHxP)
Grado di protezione	IP 55

- Tecnologia SMT • Funzioni programmabili** - Tre logiche di funzionamento - A/E/P, Tempi di pausa, Prelampeggio, Rallentamento elettronico (breve o lungo), Funzionamento lampada spia • **Lei di segnalazione ingressi, allarme e finecorsa** • **Uscite in morsetteria** Lampada spia, lampeggiatore • **Ingressi in morsetteria** - Open, stop, sicurezza, antipanco
- Connettori rapidi per:** Motore, finecorsa, schede di decodifica/riceventi a scheda, schede opzionali
- Pulsante di reset**



VERSATILITÀ D'UTILIZZO
 FAAC 620 offre la soluzione di continuità al problema del traffico con la versione "rapida", che permette una frequenza d'utilizzo ininterrotta grazie ad un rilevamento della temperatura dell'olio in tempo reale. Per barriere lunghe fino a 3 metri, il tempo di apertura è inferiore a 2 secondi.

FLESSIBILITÀ TOTALE
 La gamma FAAC 620 è dotata di allentamento elettronico regolabile in apertura e chiusura. A richiesta è disponibile anche la versione con barriera articolata in caso di soffitti bassi.

AFFIDABILE PER LUNGO TEMPO
 L'utilizzo di materiali e trattamenti di protezione all'avanguardia quali cataforesi e niplon, e la collaudata tecnologia oleodinamica FAAC sono la garanzia di lunga vita.

L'AVANGUARDIA È TECNOLOGICA
 La tecnologia elettronica SMT a microprocessore è di serie per prestazioni d'eccezione. Mediante scheda optional, la barriera può anche comandare servizi ausiliari o un'altra sbarra contrapposta. Gli stati della barriera possono essere segnalati a dispositivi di gestione traffico.

INTELLIGENZA ELETTRONICA
 L'intelligenza elettronica della gamma 620 procede attraverso tre logiche differenziate: automatica, semiautomatica e parcheggio (P), quest'ultima espressamente concepita per i parcheggi automatici.



CAPITOLATO
 Barriera automatica per sbarre fino a 4m • Frequenza d'utilizzo 100% • Tempo d'apertura/chiusura < 3 s • Azionamento costituito da centralina oleodinamica, pistoni tuffanti, bilanciere ed albero di trasmissione • Bilanciamento tramite molla in compressione • Battute d'arresto interne regolabili per posizione sbarra aperta e chiusa • Cofano portante in acciaio con trattamento protettivo di cataforesi e verniciatura a polvere in poliestere RAL 2004 • Dimensioni d'ingombro (LxH) 200x380x1080 mm • Grado di protezione IP 44 • Dispositivo di sblocco accessibile dall'esterno a chiave triangolare o personalizzata (optional) • Centralina oleodinamica con blocco idraulico in apertura e chiusura • Alimentazione del motore elettrico 230 V (+6% -10%) - 50(60) Hz • Potenza del motore elettrico 220 W • Termoprotezione a 120°C incorporata nell'avvolgimento motore • Temperatura ambiente di funzionamento -20°C +55°C • Motore monofase a due sensi di rotazione (1.400 giri/m) • Pompa idraulica a lobi (massima silenziosità) • Portata pompa 1,5 - 2 l/m • Flangia di distribuzione in pressofusione • Regolazione separata della forza d'apertura e chiusura tramite valvole by-pass • Sicurezza antischacciamento a norma UNI 8612 • Serbatoio in alluminio anodizzato • Olio idraulico minerale con additivi • Rallentamento di finecorsa • Regolazione angolo di rallentamento tramite camme • Ventilazione di raffreddamento ad inserimento automatico • Predisposizione per sbarre rettangolari, rettangolari articolate, tonde e tonde pivottanti • Apparecchiatura elettronica di comando incorporata

Caratteristiche tecniche		620 RAPIDA SX/DX	
Tensione di alimentazione	230 V ~ (+6% -10%) 50 (60) Hz	monofase con due sensi di marcia	
Motore elettrico	220W		
Potenza assorbita	1A		
Corrente assorbita	1.400 - 2.800 giri/min		
Velocità di rotazione motore	1,5 / 2 l/min		
Portata della pompa	120°C		
Termoprotezione sull'avvolgimento motore	0+100 / 0+80 Nm		
Coppia resa	Regolabile con camme		
Rallentamento elettronico	-20°C +55°C		
Temperatura ambiente di funzionamento	73 kg		
Peso	FAAC OIL XD 220		
Tipo di olio	Cataforesi		
Trattamento corpo barriera	Poliestere RAL 2004		
Verniciatura	IP 44		
Grado di protezione	Ad aria forzata		
Raffreddamento	rettangolare rigida - rettangolare articolata (max 3 m) - tonda - tonda pivottante		
Tipo di sbarra			