

Pos.	Pezzo/i	Articolo	Prezzo unitario EURO	Prezzo totale EURO
		<p>MSA400 smart – schema A Motore automatico a vista per scorrevoli per serramenti PS a un'anta schema A</p> <ul style="list-style-type: none"> • Movimentazione automatica dell'anta HS e comando optional di un motore di blocco con max 24 V DC 1A • Comando intelligente con microprocessore con autoapprendimento, le forze di chiusura soddisfano le attuali direttive secondo la nuova norma DIN 18650 • Certificazione TÜV secondo le norme DIN 18650 e DIN EN 60335 • Omologato CB, telecomando a infrarossi e supporto da parete • Aerazione a fessura motorizzata • Aerazione a fessura automatica di 10 minuti • Selezione di un'ampiezza di apertura limitata • Protezione antischiacciamento grazie alla limitazione di corrente, compresi la modalità a corsa lenta e l'arresto in prossimità di bordi taglienti • Avvio e arresto dolci • Comando di emergenza manuale e facile da utilizzare in caso di mancanza di corrente • Abbinato alla soglia piatta, consente l'utilizzo del serramento anche da parte di persone su sedia a rotelle e la realizzazione di serramenti privi di barriere architettoniche secondo la norma DIN 18040 • Non limita l'altezza del passaggio • Si collega facilmente tramite una spina europea o collegamento alla rete fissa • Si può installare facilmente in un secondo momento in quasi tutti i sistemi, senza dover sostituire la ferramenta e senza dispendiose fresature del profilo • Si può utilizzare con ante fino a max 400 kg di peso vetro compreso, schema di apertura E max 250 kg • Dimensioni del motore di scorrimento: 72 mm x 73 mm • Memorizzazione automatica con corsa di riferimento e riconoscimento della posizione finale • Alimentatore da 24 V integrato direttamente nel motore: pronto per essere collegato alla presa di corrente per l'installazione in un secondo momento • Funzionamento estremamente sicuro garantito da più di 25.000 cicli di commutazione • Con un supplemento è possibile verniciare alloggiamento e coperchietti in tutti i colori RAL e NCS • Le coperture delle rosette e le dime a forare sono disponibili come accessori • Forza di scorrimento max durante la corsa: ca. 50 N (a seconda del peso anta e dell'attrito) • Velocità di movimentazione: ca. 150 mm/s • Corsa: max 8000 mm • Tensione di alimentazione: 120 - 240 V AC , 22 W • Tensione di funzionamento interna: 24 V DC (alimentatore integrato nel motore di scorrimento) • Assorbimento di corrente max 0,2 A • Spina di collegamento: spina europea • Morsetto di collegamento: per linea di alimentazione di max 2,5 mm² • Tipo di cavo per cablaggio in cantiere secondo direttiva: normalmente NYM (è necessaria la separazione su tutti i poli) • Classe di protezione: IP 20 per locali asciutti • Temperatura di funzionamento e ambiente: da -5 a 50 °C • Conformità: marchio CE • Protezione antischiacciamento: arresto elettronico da sovraccarico/limitazione di corrente secondo la norma • Prodotto secondo le norme UVV e VDE in vigore • Produzione certificata secondo la norma ISO 9001:2000 • Si possono collegare dispositivi esterni quali per es. interruttori a chiave, sistemi di controllo degli accessi, lettori schede, barriere fotoelettriche ecc. • Comando con tasto sul motore di sollevamento, con applicazione SIEGENIA Comfort* per smartphone o tablet o tramite telecomando a infrarossi optional • Integrabile nei sistemi di comando di gruppo o nella domotica <p>Il set comprende:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1x motore di scorrimento a vista, compr. alimentatore da 24 V • 1x trascinatore • 1x chiave di emergenza • accessori per il fissaggio (viti, supporti per cavi) • istruzioni per l'uso e il montaggio <p>Produttore: SIEGENIA-AUBI KG, tipo di motore MSA400 smart - schema A o equivalente: _____</p> <p><small>*L'applicazione SIEGENIA Comfort è compatibile con il sistema iOS 8.0 o uno più recente, iPhone, iPad e iPod touch e Android 5.0 o uno più recente</small></p>		