

Pos.	Pezzo/i	Articolo	Prezzo unitario EURO	Prezzo totale EURO
		<p>MHS400 smart – schema C motore automatico a vista per alzanti scorrevoli per serramenti HS a due ante schema C</p> <ul style="list-style-type: none"> • Blocco e sblocco, sollevamento/abbassamento e movimentazione automatici dell'anta HS • Comando intelligente con microprocessore con autoapprendimento, le forze di chiusura soddisfano le attuali direttive secondo la nuova norma DIN 18650 • Omologato CB • Applicazione SIEGENIA Comfort* per l'utilizzo tramite smartphone e tablet • 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 di realizzare versioni adatte alle persone su sedie a rotelle secondo la norma DIN 18040 • Non limita l'altezza del passaggio • Si collega facilmente tramite una spina europea e 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 400 kg di peso, vetro compreso • A scelta con cremonese con perno di chiusura o gancio • Per RIB da 2.144 mm a 6.666 mm per motore di scorrimento (con suddivisione simmetrica) e altezza anta max fino a 3.300 mm • L'installazione nella parte superiore del telaio richiede uno spazio di soli 45 mm ca. Se lo spazio fosse insufficiente, il motore di scorrimento si può spostare verso il basso a seconda del profilo • Dimensioni motore di scorrimento: 72 mm x 73 mm • Memorizzazione automatica con corsa di riferimento e riconoscimento della posizione finale • Alimentatore da 24 V con spina europea integrato nel motore di scorrimento • 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 • Momento torcente max sul quadro: 25 Nm • 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 • Tempo di ciclo motore di blocco: ca. 7 s • Tensione di alimentazione: 120 - 240 V AC , 48 W • Tensione di funzionamento interna: 24 V DC (alimentatore integrato nel motore di scorrimento) • Assorbimento di corrente max 0,4 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. interruttore 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"> • 2x motore di sollevamento a vista • 1x motore di scorrimento a vista, compr. alimentatore da 24 V • 2x trascinatori • 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 MHS400 smart - schema C 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>		