

Ordine _____ pezzo/i

Società _____

Persona di riferimento _____

Indirizzo _____

CAP/città _____

Telefono _____

Fax _____

Data di consegna _____

Indirizzo di consegna (se differente)

Società _____

Persona di riferimento _____

Indirizzo _____

CAP/città _____

Luogo/data/firma _____

Versione profilo

Indicare il profilo

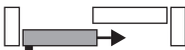
legno _____

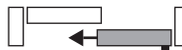
PVC _____

alluminio _____

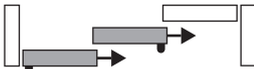
Informazioni sullo schema

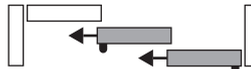
Schema A

DIN sinistro 

DIN destro 

Schema E
per max 250 kg

DIN sinistro 

DIN destro 

Schema G

DIN sinistro 

DIN destro 

Schema G2

DIN sinistro 

DIN destro 

Schema K



Colore alloggiamento unità motore

Motore di scorrimento e trascinatore

bianco (RAL 9003)

argento (simile al RAL 9006)

grezzo

colori speciali RAL
(supplemento) _____

Come optional è possibile collegare al sistema smart MSA400 un tasto esterno e un motore di blocco.

Il collegamento massimo 24 V DC 1A viene comandato tramite inversione di polarità (confrontare i dati tecnici con MSA400 smart).

La valutazione dei rischi secondo la direttiva macchine 2006/42/EG rende necessario montare una barriera fotoelettrica:

con scheda terminale supplementare per il collegamento della barriera fotoelettrica

Indicazioni su dimensioni e peso

Larghezza interno telaio (RIB) _____ mm

RIB corrisponde alla lunghezza della guida di scorrimento

Lunghezza copertura differente _____ mm

(su richiesta)

Simmetria ante

simmetriche

larghezza anta fissa (FBF) _____ mm

Altezza anta (FH) _____ mm

Peso anta _____ kg

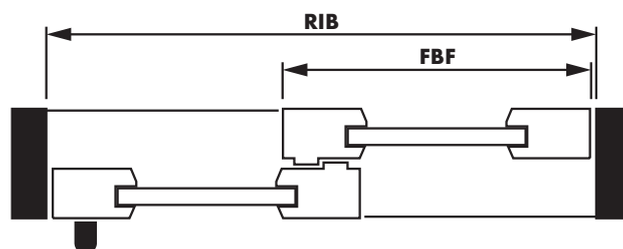
RIB schema A

(suddivisione simmetrica)

Gr. 1 2144 mm – 2794 mm

Gr. 2 2795 mm – 4099 mm

Gr. 3 4100 mm – 6666 mm



Accessori

dima a forare trascinatore motore di scorrimento

codice materiale GABB0010-0E5010
consigliata come dotazione standard

profilo di copertura comando scorrevole (compr. base trascinatore)

bianco (RAL 9003)
codice materiale 332523-006

argento (simile al RAL 9006)
codice materiale 332523-005

colore speciale RAL _____
codice materiale 332523-008

coperchietto (per il trascinatore sull'azionamento)

bianco (RAL 9003)
codice materiale 333799-001

argento (simile al RAL 9006)
codice materiale 333799-002

colore speciale RAL _____
codice materiale 333799-003

telecomando a infrarossi (con batterie)

codice materiale GZFB0020-025011

SIEGENIA[®]
brings spaces to life

Via Varese, 36
20020 Lainate MI
ITALIA

Telefono: +39 02 9353601
Fax: +39 02 93799043
info-i@siegenia.com
www.siegenia.com