

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 sistema di profilato

legno \_\_\_\_\_       PVC \_\_\_\_\_       alluminio \_\_\_\_\_

**Schema**

**Schema A**

DIN sx

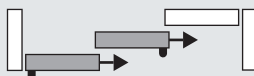


DIN dx

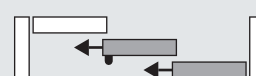


**Schema E**  
per max 250 kg

DIN sx



DIN dx



**Schema G**

DIN sx

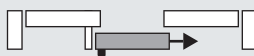


DIN dx



**Schema G2**

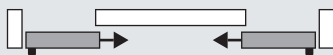
DIN sx



DIN dx



**Schema K**



**Colore copertura**

azionamento e trascinatore

bianco (RAL 9003)       argento (simile al RAL 9006)       grezzo       colori speciali RAL (supplemento) \_\_\_\_\_

Come optional è possibile collegare il sistema MSA400 a una tastiera esterna e a un motore di bloccaggio. Il collegamento massimo di 24 V DC 1 A viene comandato da un invertitore di polarità (allineare i dati tecnici con MSA400).

## Indicazioni su dimensioni e peso

**Larghezza interno telaio (RIB)** \_\_\_\_\_ mm

RIB corrisponde alla lunghezza della guida di scorrimento

**Luce vano diversa** \_\_\_\_\_ mm

(su richiesta)

### Simmetria ante

simmetriche

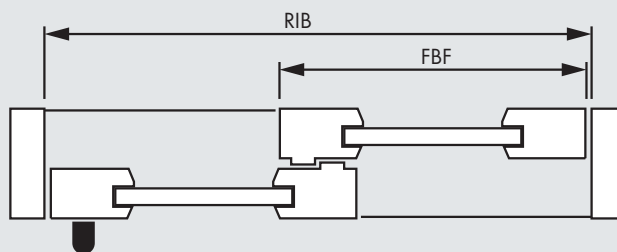
larghezza anta fissa (FBF) \_\_\_\_\_ mm

**Altezza anta (FH)** \_\_\_\_\_ mm

**Peso anta** \_\_\_\_\_ kg

### Parametri dimensionali

Dim. 1	RIB da 1.775 mm a 2.753 mm
Dim. 2	RIB da 2.754 mm a 4.058 mm
Dim. 3	RIB da 4.059 mm a 6.666 mm



## Accessori

**dima a forare trascinatore comando scorrevole**

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

**scheda terminale (per il collegamento di una barriera fotoelettrica)**

codice materiale 132281-001

**telecomando a infrarossi (con batterie)**

codice materiale GZFB0020-025011

**SIEGENIA®**

Via Varese, 36  
20020 Lainate MI  
ITALIA

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