

Scheda tecnica per la fornitura e montaggio di due porte ad arrotolamento autoriparante presso l'Officina Borgo (capannone grande) di Ferrovia Circumetnea. Le specifiche tecniche delle porte richieste sono:

PORTA N° 1:

dimensioni utili L=4000 mm e H=4000mm;

elevata resistenza al vento;

alimentazione 400 V trifase (inverter)/STELLA;

sistema a contrappeso (apertura totale) automatico;

quadro di comando 400 V (inverter);

pulsantiera per apertura del telo;

taglio a T nel telo per uscita di emergenza;

n 02 laser di apertura (esterno/interno);

n 02 radar ad infrarossi con regolazione del movimento bidirezionale (esterno/interno);

gruppo di fotocellule a 180 interna ed esterna;

encoder assoluto;

sirena ronzatore acustico;

n 04 file di obiò trasparenti;

sensore telo.

PORTA N° 2:

dimensioni utili L=4000 mm e H=4000mm;

elevata resistenza al vento;

alimentazione 400 V trifase (inverter)/STELLA;

sistema a contrappeso (apertura totale) automatico;

quadro di comando 400 V (inverter);

pulsantiera per apertura del telo;

n 02 laser di apertura (esterno/interno);

n 02 radar ad Infrarossi con regolazione del movimento bidirezionale (esterno/interno);

gruppo di fotocellule a 180 interna ed esterna;

encoder assoluto;

sirena ronzatore acustico;

n 04 file di obiò trasparenti;

sensore telo.

Scheda tecnica per la fornitura e montaggio di due porte ad arrotolamento autoriparante presso l'Officina Borgo (capannone piccolo) di Ferrovia Circumetnea. Le specifiche tecniche delle porte richieste sono:

PORTA N° 1:

dimensioni utili L=3100 mm e H=3720mm;

elevata resistenza al vento;

alimentazione 400 V trifase (inverter)/STELLA;

sistema a contrappeso (apertura totale) automatico;

quadro di comando 400 V (inverter);

pulsantiera per apertura del telo;

taglio a T nel telo per uscita di emergenza;

n 02 laser di apertura (esterno/interno);

n 02 radar ad infrarossi con regolazione del movimento bidirezionale (esterno/interno);

gruppo di fotocellule a 180 interna ed esterna;

encoder assoluto;

sirena ronzatore acustico;

n 04 file di oblò trasparenti;

sensore telo.

PORTA N° 2:

dimensioni utili L=3100 mm e H=3720mm;

elevata resistenza al vento;

alimentazione 400 V trifase (inverter)/STELLA;

sistema a contrappeso (apertura totale) automatico;

quadro di comando 400 V (inverter);

pulsantiera per apertura del telo;

n 02 laser di apertura (esterno/interno);

n 02 radar ad infrarossi con regolazione del movimento bidirezionale (esterno/interno);

gruppo di fotocellule a 180 interna ed esterna;

encoder assoluto;

sirena ronzatore acustico;

n 04 file di oblò trasparenti;

sensore telo.