

### **INDICE CHIUSURE INDUSTRIALI**

PORTONI A LIBRO / COMPRESS DOOR I	04 / 05
PORTONI A LIBRO / COMPRESS DOOR II	06 / 07
PORTONI A LIBRO / GLASS DOOR	08 / 09
PORTONI SCORREVOLI / SLIDING DOOR SILVER	10 / 11
PORTE COIBENTATE / PLANE DOOR	12 / 13
PORTE COIBENTATE / STEEL DOOR	14 / 15

### PORTONI A LIBRO / COMPRESS DOOR I

AD UNO O DUE IMPACCHI LATERALI, CON GUIDA INFERIORE ZINCATA DA ANNEGARE A PAVIMENTO, SUDDIVISI IN ANTE COIBENTATE (DELLO SPESSORE COMPLESSIVO DI MM. 52) REALIZZATE CON TELAIO INTERNO PERIMETRALE IN TUBOLARE (DA MM. 50X50X2) ZINCATO E RIVESTITO NELLE DUE FACCE DA LAMIERA PREVERNICIATA NEI COLORI DI CARTELLA, PROTEZIONE DELLA SUPERFICIE CON PELLICOLA SEMIADESIVA DA TOGLIERE A MONTAGGIO AVVENUTO

MATERIALE COIBENTE INTERNO DI SPESSORE MM. 50 AUTO ESTINGUENTE CLASSE 1.

### **EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE**

- guida superiore portante verniciata nel colore Nero, con una o due bandiere laterali per raccolta ante
- staffe di fissaggio e distanziatore
- montante d'incontro in profiltubo zincato e verniciato nel colore Nero
- canaletta per scorrimento rullini pilota
- carrelli superiori portanti a quattro ruote (con perno dal diametro di mm. 20)
- rullini pilota superiori per uscita ante
- cuscinetti di guida inferiore (diametro di mm. 40)
- cerniere di giunzione in alluminio di colore nero tra ante con doppio cuscinetto reggispinta
- guarnizioni in gomma EPDM tra anta e anta antischiacciamento (che coprono una larghezza pari a 50 mm. secondo le norme vigenti)
- spazzolino di tenuta superiore e inferiore in nylon con supporto in alluminio nero
- maniglia a tirare
- maniglia in alluminio di colore nero
- cariglione interno di chiusura (solo con portone ad apertura manuale)

### **OPTIONAL**

- ante d'acciaio con colori fuori catalogo
- ante d'alluminio sp. 12/10
- ante in lamiera INOX
- porta pedonale con serratura o con maniglione antipanico ad uno o più punti di chiusura
- oblò vetrati (di forma quadrata, rettangolare o circolare)
- cariglioni con chiave esterna
- motorizzazione
- anta spezzata

### COMPRESS DOOR I

### **SCHEDA TECNICA**

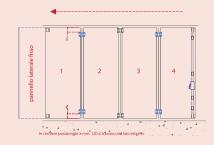




## POSA IN LUCE The proof of district to the pro



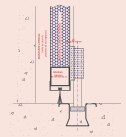
### POSA IN LUCE



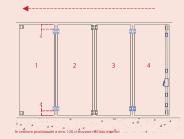
### IMPACCHETTAMENTO IN LUCE







### POSA OLTRELUCE



### IMPACCHETTAMENTO OLTRELUCE



### **PORTONI A LIBRO / COMPRESS DOOR II**

PORTONI SENZA GUIDA A PAVIMENTO, SUDDIVISI IN ANTE COIBENTATE (DELLO SPESSORE DI 52 MM.), REALIZZATE CON TELAIO INTERNO PERIMETRALE IN TUBOLARE ZINCATO (DA MM. 50X50X2) E RIVESTITO NELLE DUE FACCE DA LAMIERA PREVERNICIATA NEI COLORI DI CARTELLA, PROTEZIONE DELLA SUPERFICIE CON PELLICOLA SEMIADESIVA DA TOGLIERE A MONTAGGIO AVVENUTO

MATERIALE INTERNO COIBENTE AUTOESTINGUENTE CLASSE 1 (SPESSORE DI MM. 50). SI CONSIGLIA L'INSERIMENTO A PAVIMENTO DI ANGOLARE AD "L" REALIZZATO IN ACCIAIO ZINCATO, PER CREARE UNO SCALINO ED EVITARE IL PASSAGGIO DI ACQUA ALL'INTERNO DELL'EDIFICIO, IN CASO CONTRARIO NON SI GARANTISCE LA PERFETTA TENUTA.

### **EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE**

- quida superiore verniciata nel colore Nero completa di carrelli a tre ruote
- piantoni laterali per sostegno ante in profiltubo verniciato Nero
- cerniere di giunzione in alluminio di colore nero, tra ante con doppi cuscinetti reggispinta
- guarnizioni in gomma EPDM tra anta e anta antischiacciamento (che coprono una larghezza pari a 50 mm. secondo le norme vigenti)
- spazzolino di tenuta superiore e inferiore in nylon, con profilo di supporto in alluminio nero
- maniglia a tirare
- ciabatta a pavimento in PVC
- cariglioni interni completi di aste di chiusura (anche con portoni motorizzati)

### OPTIONAL

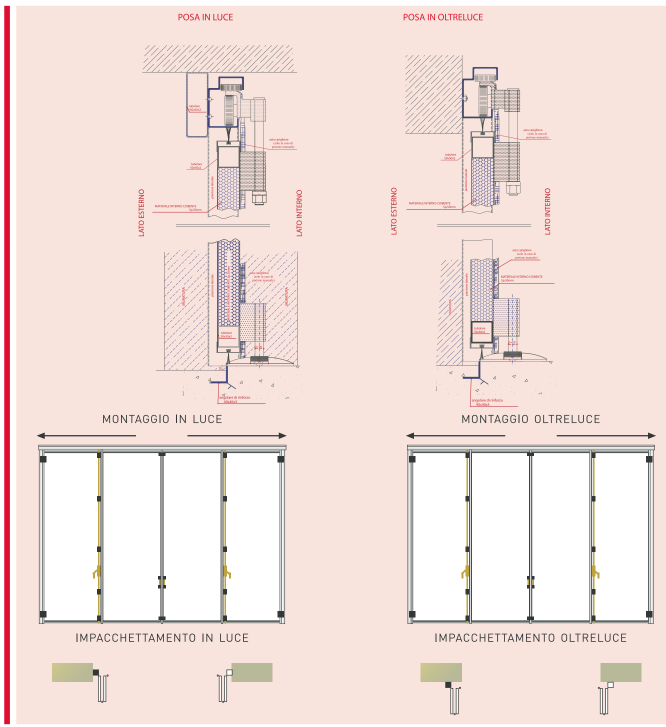
- ante d'acciaio con colori fuori catalogo
- ante d'alluminio sp. 12/10
- ante in lamiera INOX
- porta pedonale con serratura o con maniglione antipanico ad uno o più punti di chiusura
- oblò vetrati (di forma quadrata, rettangolare o circolare)
- cariglioni con chiave esterna
- motorizzazione
- griglie d'areazione
- anta spezzata

### COMPRESS DOOR II

### **SCHEDA TECNICA**







### **PORTONI A LIBRO / GLASS DOOR**

PORTONI AD UNO 0 DUE IMPACCHI LATERALI, CON 0 SENZA GUIDA INFERIORE ZINCATA DA ANNEGARE A PAVIMENTO, SUDDIVISI IN ANTE REALIZZATE CON PROFILTUBO DI ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO NEI COLORI RAL (ESCLUSE TINTE MAREZZATO, MICALESCENTI, ELETTRO, ARGENTATE, GIALLI) APRIBILI IN ANTE, OGNUNA SUDDIVISA IN ALTEZZA DA TRAVERSI ORIZZONTALI IN SPAZI FISSI. IL FUNZIONAMENTO E' LO STESSO DEI PORTONI COMPRESS DOOR I - II. OGNI SPAZIO PUO' ESSERE TAMPONATO CON VETRI DI DIVERSI SPESSORI, OPPURE CON PANNELLI COIBENTATI; I PANNELLI VENGONO INSERITI IN FASE DI PRODUZIONE DEL PORTONE; I VETRI VENGONO FORNITI A PARTE.

### **EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE**

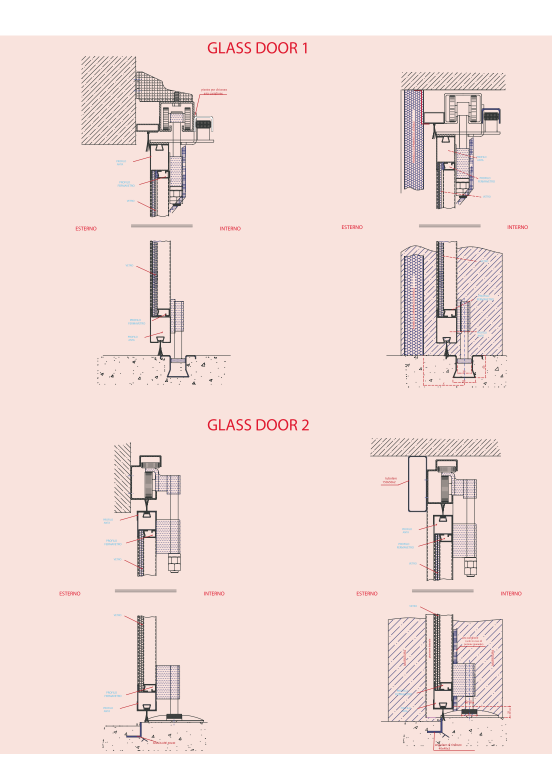
- guida verniciata nei colori RAL (escluse tinte Marezzato, Micalescenti, Elettro, Argentate, Gialli)
- staffe di fissaggio
- carrelli superiori con perno
- montanti laterali in profiltubo zincato e verniciato nei colori RAL (escluse tinte Marezzato, Micalescenti, Elettro, Argentate, Gialli)
- cerniere di giunzione in alluminio di colore nero, tra ante con doppi cuscinetti reggispinta
- guarnizioni in gomma EPDM tra anta e anta antiraschiamento che coprono una larghezza pari a mm. 50 secondo le norme vigenti
- spazzolino di tenuta superiore ed inferiore in nylon, con supporto in alluminio nero
- maniglia a tirare
- cariglione interno completo di aste di chiusura

### OPTIONAL

- ante d'acciaio con colori fuori catalogo
- ante d'alluminio sp. 12/10
- ante in lamiera INOX
- porta pedonale con serratura o con maniglione antipanico ad uno o più punti di chiusura
- oblò vetrati (di forma quadrata, rettangolare o circolare)
- cariglioni con chiave esterna
- motorizzazione
- anta spezzata

# GLASS DOOR SCHEDA TECNICA





### **PORTONI SCORREVOLI / SLIDING DOOR SILVER**

PORTONI SCORREVOLI AD UNA O DUE ANTE RIGIDE. REALIZZATI CON PANNELLI STRUTTURALI DAL TELAIO INTERNO PERIMETRALE IN PROFILTUBO DI ACCIAIO ZINCATO, RIVESTITI DA DOPPIA LAMIERA PREVERNICIATA NEI COLORI DI CARTELLA. PROTEZIONE DELLA SUPERFICIE CON PELLICOLA SEMIADESIVA DA TOGLIERE A MONTAGGIO AVVENUTO.

I PANNELLI SONO UNITI, NELLA LORO ALTEZZA, DA UN PROFILO DI GIUNZIONE AD "H" IN ALLUMINIO E VENGONO ASSEMBLATI TRA LORO MEDIANTE PROFILI IN ALLUMINIO, NELLA PARTE SUPERIORE ED INFERIORE DI COLORE NERO.

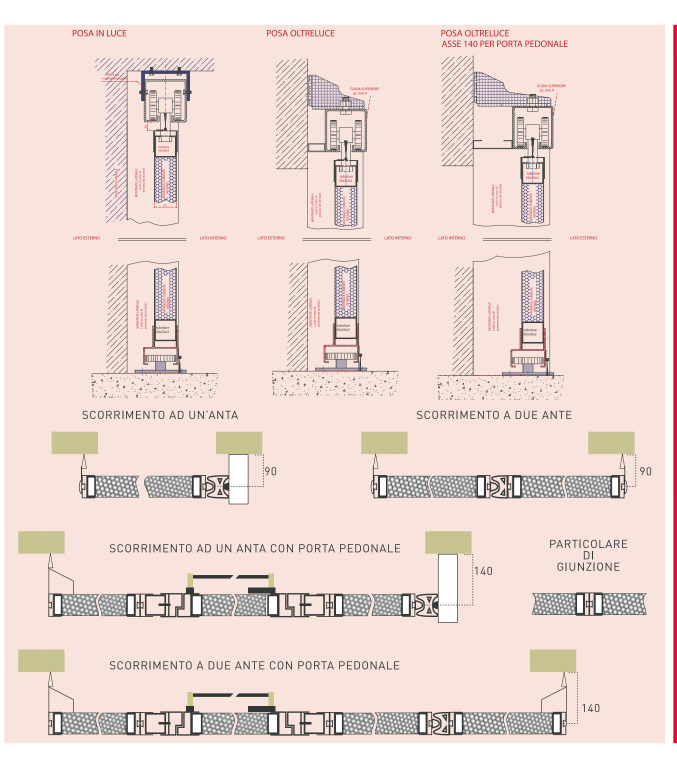
### **EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE**

- materiale interno coibente autoestinguente (spessore di mm. 50)
- guarnizioni battente in gomma EPDM
- incontro di battuta verniciato nel colore Nero (solo per portoni ad un'anta) con profilo in alluminio
- guarnizione di chiusura e laterale in gomma EPDM
- profilo battigomma
- quida superiore portante con staffe di fissaggio verniciata nel colore Nero, con profilo in alluminio
- carrelli portanti a quattro ruote
- cuscinetto di guida inferiore da fissare a pavimento
- maniglia interna/esterna
- spazzola inferiore completa di supporto in alluminio
- cariglione interno di chiusura (solo con portone ad apertura manuale)

### **OPTIONAL**

- ante d'acciaio con colori fuori catalogo
- ante d'alluminio sp. 12/10
- ante in lamiera INOX
- porta pedonale con serratura o con maniglione antipanico ad uno o più punti di chiusura
- oblò vetrati (di forma quadrata, rettangolare o circolare)
- cariglioni con chiave esterna
- motorizzazione





### **PORTE COIBENTATE / PLANE DOOR**

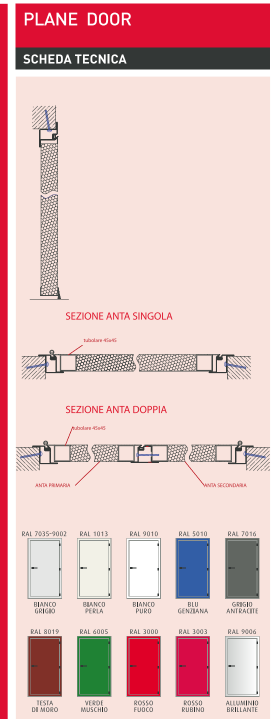
PORTECOIBENTATE APRIBILIADUNA O DUE ANTE AVOLATA, CON CASSA IN PROFILO DIACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO NEL COLORE NERO, DA FISSARE ALLA MURATURA MEDIANTE TASSELLI. L'ANTASTRUTTURA LE COMPLANARE È REALIZZATA CON TELAIO INTERNO PERIMETRALE RIVESTITO NEI DUE LATIDALA MIERA PREVERNICIATA DISPONIBILENEI COLORIDI CARTELLA, CON MATERIALE COIBENTE INTERNO DISPESSOREMM. 45 AUTO ESTINGUENTE, PROTEZIONE DELLA SUPERFICIE CON PELLICOLA SEMIA DESIVA DA TOGLIERE A MONTA GGIO AVVENUTO.

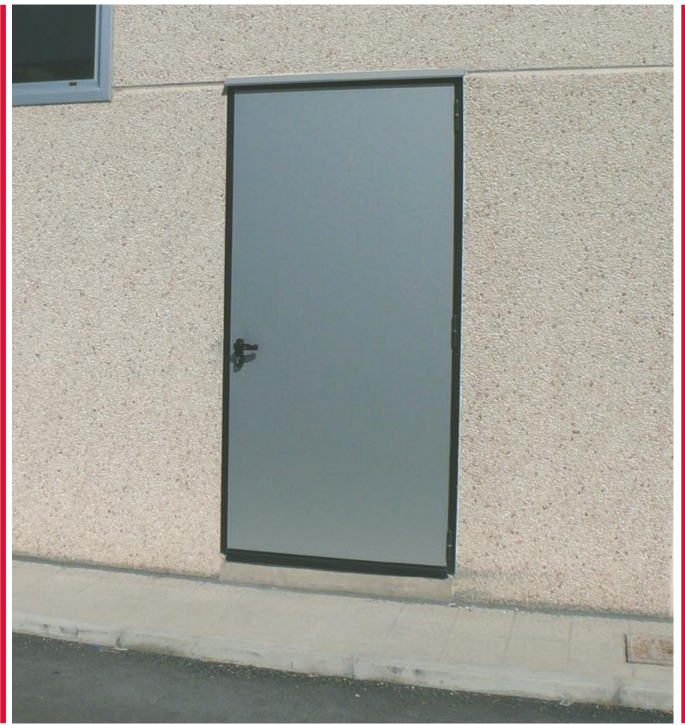
### **EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE**

- cerniere a due ali in acciaio verniciato nero
- quarnizioni di battuta
- veletta battiacqua in lamiera preverniciata
- maniglie nere
- serrature tipo Omec con cilindro
- spazzolino inferiore in nylon con supporto in alluminio colore nero
- catenaccioli o cariglione interno di chiusura per anta secondaria di porta a doppia anta

### OPTIONAL

- ante d'acciaio con colori fuori catalogo
- ante d'alluminio sp. 12/10
- ante in acciaio INÓX
- serratura o maniglione antipanico ad uno o più punti di chiusura
- oblò vetrati (di forma quadrata, rettangolare o circolare)
- chiudiporta





### PORTE COIBENTATE / STEEL DOOR

PORTE COIBENTATE APRIBILI AD ANTE A VOLATA, REALIZZATE CON TELAIO ESTERNO IN PROFILTUBO DI ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO NEI COLORI RAL, DA FISSARE ALLA MURATURA MEDIANTE TASSELLI. L'ANTA È COSTRUITA CON TELAIO PERIMETRALE IN PROFILTUBO ZINCATO E VERNICIATO NEI COLORI RAL, CON INSERTO PANNELLO COIBENTATO RIVESTITO DA DOPPIA LAMIERA PREVERNICIATA DISPONIBILE NEI COLORI DI CARTELLA.

PROTEZIONE DELLA SUPERFICIE CON PELLICOLA SEMIADESIVA DA TOGLIERE A MONTAGGIO AVVENUTO E MATERIALE COIBENTE INTERNO DI SPESSORE MM. 45 AUTOESTINGUENTE, COMPLETO DI FERMAPANNELLO IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CLIPS DI BLOCCAGGIO.

### **EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE**

- cerniere a due ali zincate e verniciate colore nero
- guarnizioni di battuta in gomma nera
- sigillature
- maniglie nere
- serrature tipo Omec con cilindro
- spazzolino inferiore in nylon con supporto in alluminio colore nero
- catenaccioli o cariglione interno di chiusura per anta secondaria nella porta a doppia anta

### OPTIONAL

- ante d'acciaio con colori fuori catalogo
- ante d'alluminio sp. 12/10
- ante in acciaio INOX
- serratura o maniglione antipanico ad uno o più punti di chiusura
- oblò vetrati (di forma quadrata, rettangolare o circolare)
- chiudiporta

### STEEL DOOR **SCHEDA TECNICA** FERMAPANNELLI SEZIONE ANTA SINGOLA SEZIONE ANTA DOPPIA ANTA SECONDARIA GRIGIO ANTRACITE BLU GENZ**I**ANA ROSSO FUOCO ROSSO RUB**I**NO ALLUMINIO BRILLANTE



