

SPEEDY FOLD

Porte ad impacchettamento rapido

Chiusure
industriali
logistica



SPEEDY FOLD

Porta Impacchettamento adatta per ambienti interni ed esterni. Traversa e montanti in lamiera d'acciaio zincato piegata con nervature di rinforzo. Struttura non saldata, tutte le parti sono rivettate; questo significa meno deformazioni durante il processo di produzione e quindi una struttura in grado di rispondere in modo efficace alla corrosione. Telo di serie con grammatura di 830 g/m² con rivestimento su entrambi i lati in PVC, in vari colori a scelta. Porta fornita, nella sua configurazione standard, con n°01 fila di oblò trasparenti ad altezza uomo. Possibilità di realizzare oblò trasparenti in tutto il telo, escluso settore superiore. Tubi in metallo di rinforzo del telo. Nelle parti terminali dello stesso, vengono inseriti tamponi per evitare lo sfregamento del telo nei montanti della porta. Passanti in materiale plastico di basso attrito ed elevata resistenza agli urti evitano eventuali tagli delle cinghie in fase di lavoro. Clip premi-cinghia in alluminio ad alta capacità di chiusura. Cinghie di sollevamento di 50 mm di larghezza e di 1 mm di spessore, tessuto di nylon ad alta resistenza con logo Moreschi. Motoriduttore montato direttamente sull'albero (senza accoppiamento). Finecorsa meccanico o digitale, relè termico, freno, sblocco e dispositivo di azionamento manuale a catena; paracadute incorporato nella stessa scatola del motoriduttore. Alimentazione centrale con impianto a carico cliente e predisposizione di

differenziale magnetotermico 10A (0,03A). Alimentazione 400V Trifase con spina CE a 5 poli (3F+T+N) 16A. Predisposizione, a carico cliente, di una cassetta elettrica con presa idonea a ricevere spina CE a circa 80cm. di distanza dal punto in cui è installato il pannello di controllo della porta. Velocità di apertura: 1 m/sec (versione standard). Disponibile anche con encoder e variatore di frequenza (consigliato per le porte di grandi dimensioni). Pannello di controllo programmabile con pulsanti a salire, scendere, stop, stop di emergenza. Barriera di fotocellule protezione IP67 (H 2500 mm) integrati nella struttura della porta. La barriera permette il monitoraggio dei movimenti del telo evitando il contatto, la presenza di un ostacolo ferma la porta. Fotocellula anti-intrappolamento integrato nel montante che impedisce il trascinarsi di persone e/o oggetti verso l'alto. Porta dotata di n°01 segnalatore luminoso e di cartello segnaletico. Tutte le porte vengono montate, precablate e collaudate in azienda in ogni minimo particolare, questo permette una rapida installazione.



MORESCHI[®]
CHIUSURE INDUSTRIALI

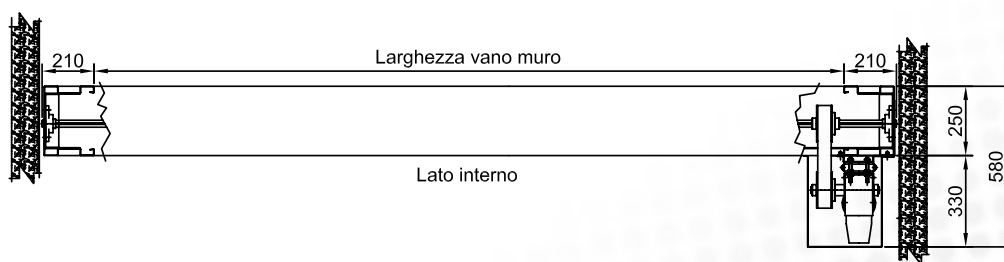
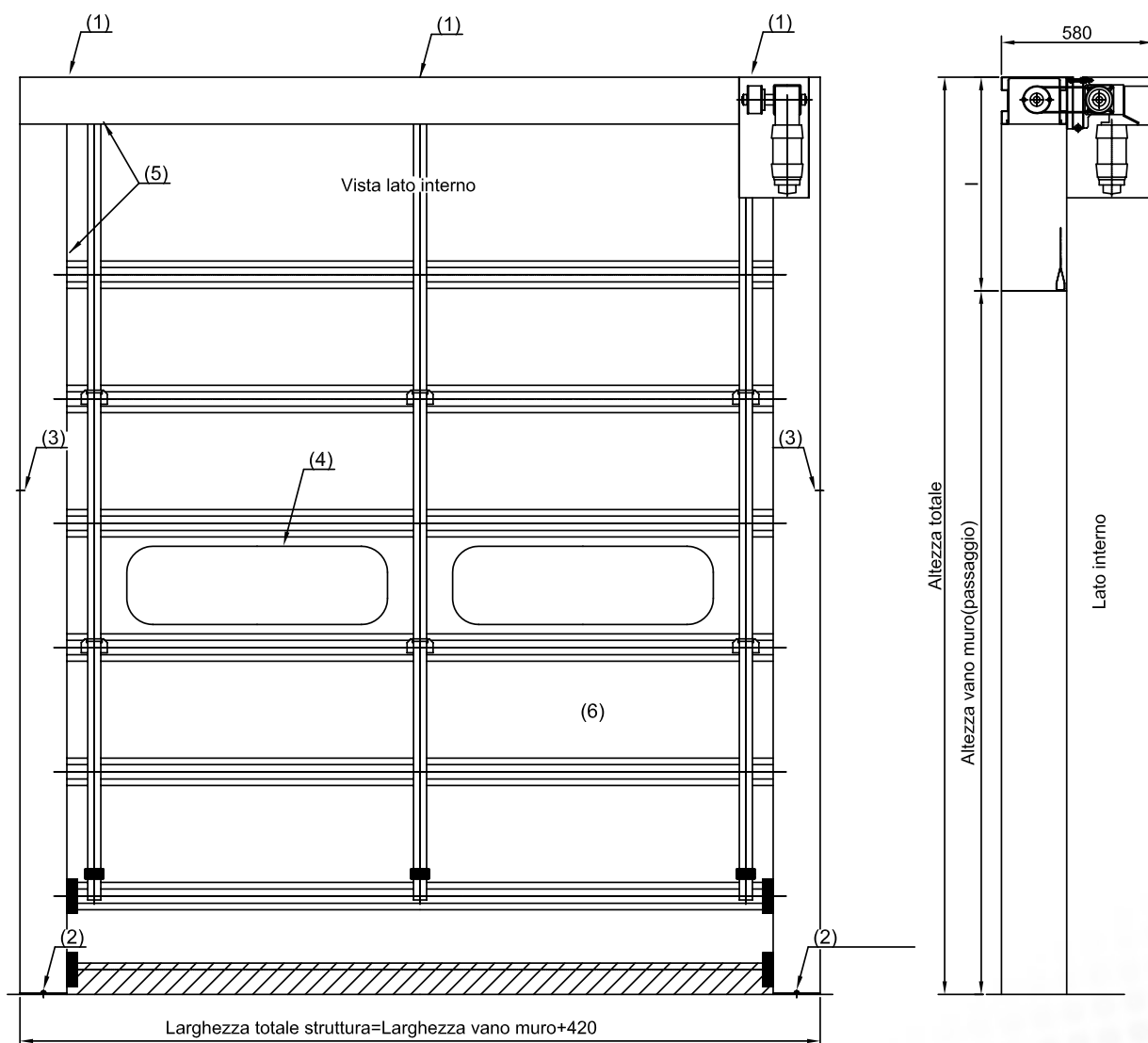
w e o p e n y o u r f u t u r e



SPEEDY FOLD

Porte ad impacchettamento rapido

Chiusure
industriali
logistica



MOTORE FRONTALE

Altezza Vano Muro (mm)	"I" Ingombro Superiore (mm)	Altezza Totale (mm)
2500	777	3277
3000	860	3860
3500	813	4313
4000	875	4875
4500	938	5438
5000	903	5903
5500	953	6453
6000	932	6932

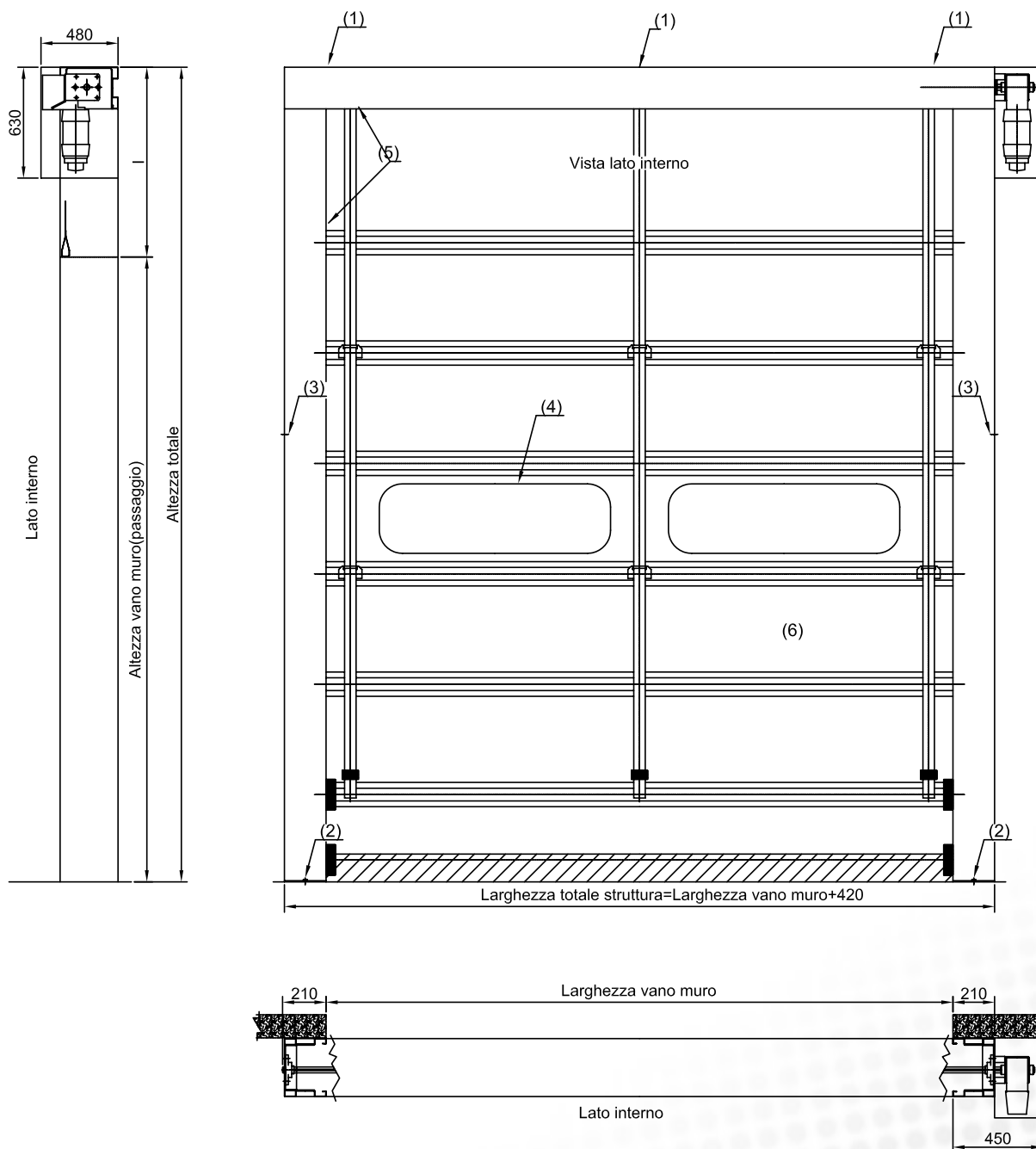
- (1). Punti di fissaggio traversa.
- (2). Punti di fissaggio gambe-terra.
- (3). Punti di fissaggio gambe intermedio.
- (4). Finestra standard, oblò 1000x300.
PVC trasparente di 1 mm.
- (5). Struttura:
Zincato (standard).
Verniciato/inossidabili (opzionali).
- (6). Telo, ignifugo, 900 grammi.



SPEEDY FOLD

Porte ad impacchettamento rapido

Chiusure industriali logistica



MOTORE LATERALE

Altezza Vano Muro (mm)	"I" Ingombro Superiore (mm)	Altezza Totale (mm)
2500	777	3277
3000	860	3860
3500	813	4313
4000	875	4875
4500	938	5438
5000	903	5903
5500	953	6453
6000	932	6932

- (1). Punti di fissaggio traversa.
- (2). Punti di fissaggio gambe-terra.
- (3). Punti di fissaggio gambe intermedio.
- (4). Finestra standard, oblò 1000x300.
PVC trasparente di 1 mm.
- (5). Struttura:
Zincato (standard).
Verniciato/inossidabili (opzionali).
- (6). Telo, ignifugo, 900 grammi.



SPEEDY FOLD

Porte ad impacchettamento rapido

Chiusure
industriali
logistica

Telo:

Resistenza meccanica: 4300/4000 N/50 mm. DIN53354-DIN EN ISO 1421/met.1.

Resistenza alla temperatura: -30/70°C. DIN 53361-DIN EN 495-5.

Comportamento alla fiamma: ignifugo classe 2. DIN 4102B1, NFP 92507 M2.

Resistenza meccanica barre composito, trazione/flessione. UNE 53066-76/53023-86.

Resistenza al vento: secondo EN 12424:2000, EN 12444.

Classe 3 fino a dim. Max 4000mm x 6000mm (< a 119 Km/h ~ 70 Kg/m²)

Classe 2 fino a dim. Max 7500mm x 4500mm (< a 95 Km/h ~ 45 Kg/m²)

Marcatura CE EN 13241-1(GPD).

Moto-riduttore/pannello di controllo:

Sicurezza del macchinario. Equipaggiamento elettrico delle machine. EN 60204-1.

Sicurezza del macchinario. Concetti fondamentali, principi generale. EN 12100-1.

Sicurezza in uso di porte motorizzate. DIN EN 12453.

Porte e cancelli industriale. Aspetti meccanici. DIN EN 12604.

Compatibilità elettromagnetica (CEM). EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, Direttiva 89/336/CEE.

Sicurezza delle apparecchiature elettriche. EN 60335-1, Direttiva 73/23/CEE.

Requisiti speciali per automazione di porte. EN 60335-2-103.

Conformità macchine utensili. Direttiva 73/23/CEE.

O P T I O N A L

- Telecomandi
- Radar
- Pulsantiera aggiuntiva
- Micro con cordina
- Spira magnetica a pavimento
- Sistema di riapertura a contrappeso
- Lampeggiante aggiuntivo
- Oblò in PVC trasparente aggiuntivi
- Finestrature in PVC trasparente
- Struttura verniciata
- Struttura in acciaio inox AISI 304
- Motore frontale
- Logo in serigrafia
- Telo coibentato
- colori disponibili:

* bianco puro simile RAL9010 – *panna - giallo navone simile RAL 1023 – *arancio puro simile RAL 2004 - *rosso carminio simile RAL3002 – *azzurro cielo simile RAL5015- *blu segnale simile RAL5005 - verde chiaro simile RAL6001 - *verde scuro simile RAL6026 - *grigio chiaro simile RAL7035 - grigio medio simile RAL7038 - grigio scuro simile RAL7037 - marrone simile RAL8012- nero intenso simile RAL9005 (la gamma colori indicata è puramente indicativa e dovrà essere verificata in fase di trattativa/ordine in base alla disponibilità di magazzino).

* tessuto antistrappo

Sicurezza, barriere di fotocellule, fotocellula.

Direttiva di macchine 2006/42/EC, EN 12453:2001, EN 12978:2003.

Direttiva bassa tensione 2006/95/CE, EN 60947-5-2:2007.

Direttiva 2004/108/EC, EN 61000-6-3:2007, EN 61000-6-1:2007.

Sicurezza d'uso delle porte motorizzate. Metodo di prova. EN 12445, EN 12453



Arzago D'Adda (BG) Italy Via Lodi,29 Tel. +39 0363 87791 Fax +39 0363 879272

www.moreschisrl.it