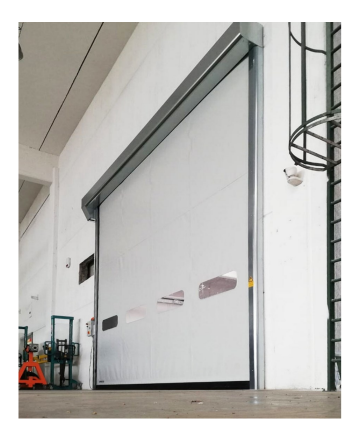


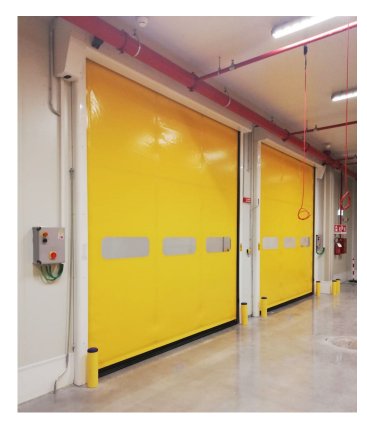
Modello INTRO

SEMPRE PUNTUALI

CARATTERISTICHE GENERALI

La porta INTRO rappresenta un innovativo concetto di porta flessibile autoriparante, costituita da una robusta struttura in acciaio zincato e un telo in PVC altamente resistente, capace di assorbire impatti e deformazioni senza subire danni permanenti. Le guide laterali, realizzate in materiali a basso attrito, sono studiate per facilitare il rientro automatico del telo in caso di fuoriuscita. Il telo si avvolge su un rullo situato nella parte superiore, riducendo l'ingombro e proteggendolo durante il movimento.



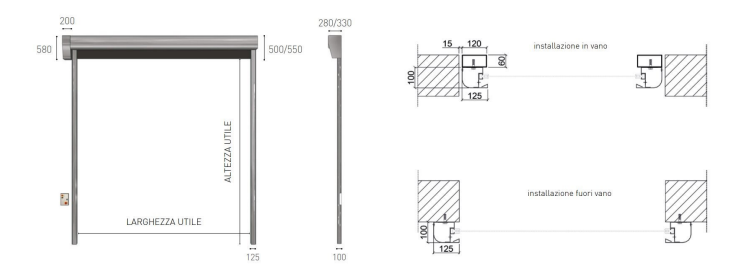


CADA	TTEDI	CTICLE	TECNIA	

Dimensioni massime*	8000L x 6500 H mm (vano passaggio, larghezza x altezza utile).						
Velocità di apertura	Apertura/chiusura fino a 2,5 m/sec 0,8 m/sec, regolabile.						
Struttura della lamiera EN 12604	Standard: struttura in acciaio zincato. Optional: verniciatura a polvere o struttura in acciaio inossidabile AISI 304-316.						
Motore EN 12604	Motore trifasico con freno positivo IP54.						
Telo	Standard: telo in PVC - 900g/m2, spessore 0,9 mm. Optional: telo in PVC coibentato - 1300g/m2, spessore 3 mm. FDA, antistatico - 1700 g/mq spessore 1,2 mm.						
Quadro di comando	Standard: metallo, verniciato a polvere IP55. Optional acciaio inossidabile AISI 304-316 o in plastica, IP66.						
Rullo principale	Standard: acciaio zincato. Optional: acciaio inossidabile AISI 304.						
Resistenza al vento EN 12424	Fino a classe 1: dim. utili fino a 7000 L x 5000 H mm Fino a classe 2: dim. utili fino a 5000 L x 5000 H mm Fino a classe 3: dim. utili fino a 3000 L x 3000 H mm						

Temperatura d'esercizio	Funzionamento da -30°C a +70°C.					
Posizione del motore	Standard: laterale SX/DX. Optional: motore pendolare SX/DX.					
Finestratura	Standard: una fila. Optional: oblò cad. 850 L x 300 H mm.					
Caratteristiche oblò	Standard: trasparente/zanzariera. Optional: zanzariera con scuro trasparente.					
Sistema di controllo	230 V con scheda logica, con inverter.					
Regolazione posizione telo	Standard: finecorsa meccanico. Optional: installazione encoder assoluto.					
Dispositivi di sicurezza EN 12453	Standard: fotocellule ad infrarossi, sensore anti-inceppamento telo standard. Optional: barriere fotoelettriche, radar a microonde, bordo di sicurezza wireless.					
Apertura di emergenza	Standard: asta di sblocco manuale. Optional: contrappeso 320 V con apertura automatica o intenzionale; Batteria tampone UPS.					

*su richiesta è possibile predisporre la porta con misure differenti.



COLORI DISPONIBILI

| RAL |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 9016 | 1013 | 7035 | 7038 | 7037 | 6026 | 1003 | 2004 | 3002 | 5010 | 5015 | 9005 | 9006 |

AMBITI SPECIALI DI APPLICAZIONE

Settore sanitario e ospedaliero, ambienti refrigerati e celle frigorifere, settore alimentare e farmaceutico, ecc...



