

SCOPRI

PORTALP

NUOVA GENERAZIONE DI PORTE AUTOMATICHE

Innovativa
Connessa
Polivalente



DESIGN

MODELLI

TECNOLOGIA

CONNETTIVITÀ

PRESTAZIONI

SUPPORTI

PORTALP

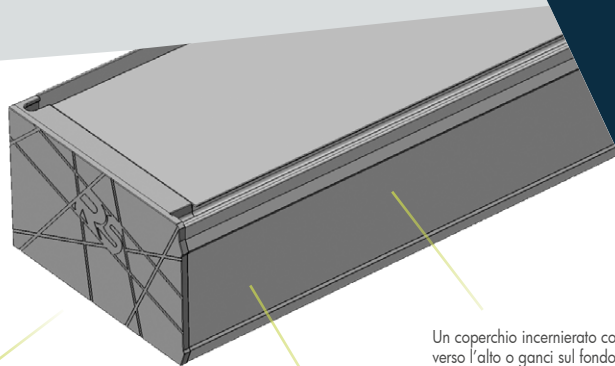
La sua linea sobria e raffinato dà il tono: quella di una porta funzionale ed equilibrata che coniuga l'estetica e la volontà di andare all'essenziale per offrire grande versatilità e durata nel tempo.

Il giusto equilibrio tra vincoli tecnici e tocchi stilistici

Estetica

Funzionale

Equilibrata



Un cassonetto compatto H 120 mm
Buona accessibilità del meccanismo durante la manutenzione

Flange robuste che trasmettono l'identità del PORTALP RS

Un sistema a clip per tenere il coperchio chiuso

Un coperchio incernierato con apertura verso l'alto o ganci sul fondo per un facile accesso al meccanismo

Un coperchio rigido con linee morbide e contemporanee
Una superficie piana per l'installazione di accessori (radar, dispositivi di sicurezza, display...)

DESIGN

MODELLI

TECNOLOGIA

CONNETTIVITÀ

PRESTAZIONI

SUPPORTI

Gamma di ante

Cassonetti

Modelli di porte

Soluzioni di installazione



Lumina

G10

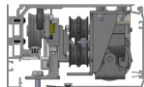
G25

G38

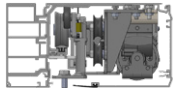
G38-API

G50-RPT

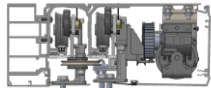
Cassonetto standard



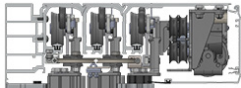
Cassonetto rinforzata



Cassonetto telescopica 2A



Cassonetto telescopica 3A



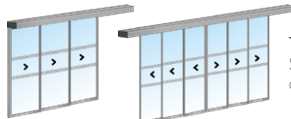
Scorrevole
Singola o doppia
con o senza ante fisse



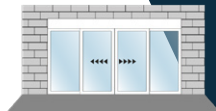
Telescopica 2A
Singola o doppia
con o senza ante fisse



Telescopica 3A
Singola o doppia
con o senza ante fisse



Ante Antipanico
Porta scorrevole singola o doppia
con o senza fissa (API/APS)



Fissaggio frontale



A filo muro



Con struttura di sostegno

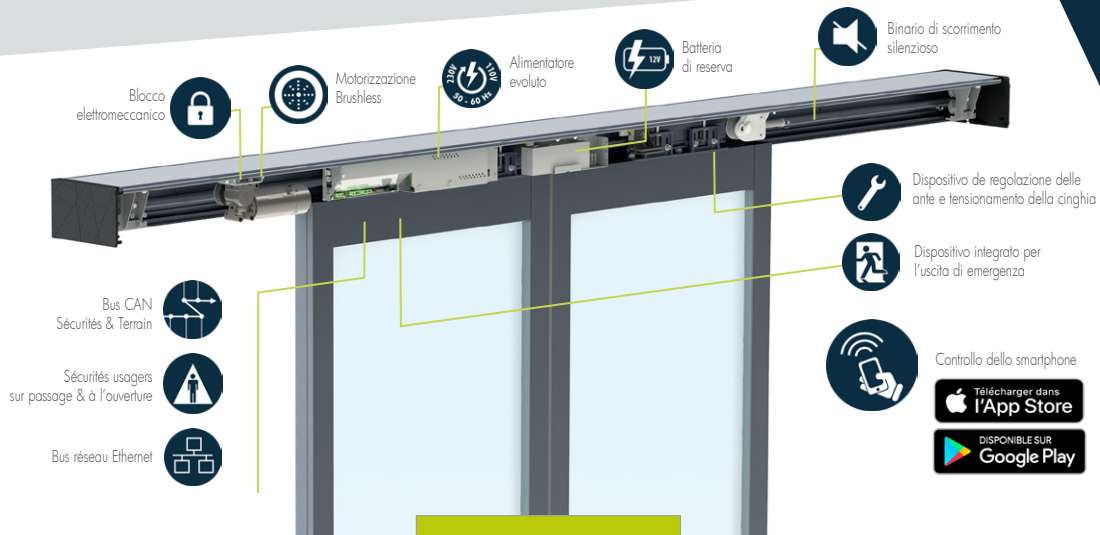
PORTALP

Una combinazione unica di tecnologie e funzionalità

Design universale

Installazione rapida

Manutenzione facile



DESIGN

MODELLI

TECNOLOGIA

CONNETTIVITÀ

PRESTAZIONI

SUPPORTI

PORTAL PRO

La semplicità di uno smartphone
per controllare la porta



Bluetooth 4.0
Low Energy



Controllo remoto tramite
smartphone (visuale della
porta)



Interfaccia grafica intuitiva
e multilingue



Applicazioni protette con
chiavi digitali, controllate
da un'organizzazione
qualificata PASSI RGS



Applicazione **Autodoor Pilot**

1 applicazione & 4 funzioni di comando

Modo «esperto» per la configurazione delle porte e la gestione degli utenti

Parametrizzazione fino a 32 utenti con controlli personalizzabili

Visualizzazione della cronologia dei guasti

Contatore di cicli

Chiamata di servizio etc.


Funzionale

Intuitivo

Responsabile



Applicazione **Autodoor Master**

 Applicazione con
licenza Portalp



Un'applicazione dedicata agli installatori per la parametrizzazione di tutte le porte e la diagnosi dei guasti.

DESIGN

MODELLI

TECNOLOGIA

CONNETTIVITÀ

PRESTAZIONI

SUPPORTI



Altezza di passaggio standard
fino a 3100 mm



Passaggi stretti o ampi
Scorevolle da 700 a 3400 mm
Telescopico 2A da 800 a 4500 mm
Telescopico 3A da 1400 a 4500 mm

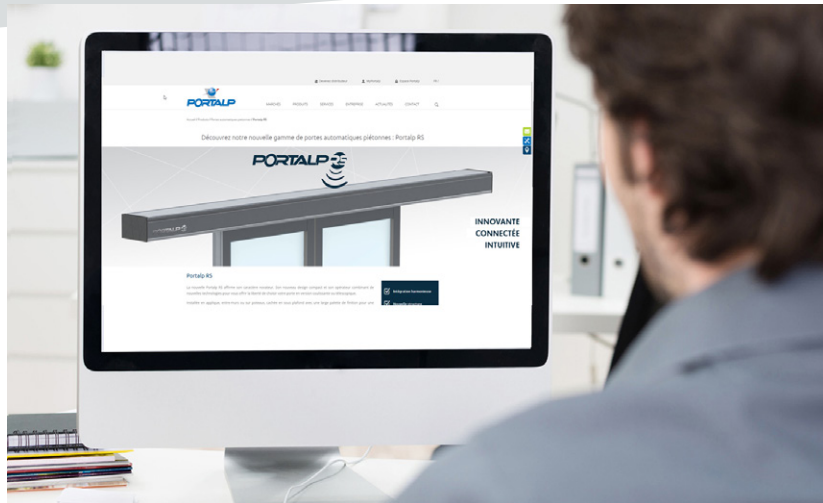


Fino a 200 kg per anta
nel scorrevole doppio, fissaggio
frontale, en Uscita di Emergenza
(non API)

PRESTAZIONI

	SCOREVOLLE	TELESCOPICA 2A	TELESCOPICA 3A
Peso massimo dell'anta	1 x 250 kg / 2 x 200 kg	2 x 90 kg / 4 x 70 kg	3 x 70 kg / 6 x 50 kg
Velocità di apertura		Singola : 10 a 80 cm/s - Doppia : 20 a 160 cm/s	
Velocità di chiusura		Singola : 10 a 80 cm/s - Doppia : 20 a 160 cm/s	
Temporisation d'ouverture		1 a 60 s	
Coppia di apertura		5,5 a 15 daN	
Coppia di chiusura		5,5 a 15 daN	
IMPIANTO ELETTRICO			
Alimentazione universale		Rete 50-60 Hz, 100-230 V ±10 %	
Potenza max/media assorbita		70 W / 35 W	
Tensione del motore / batteria		40 Vcc / 12 Vcc (2,1 A.h)	
Tasso di umidità		10 % a 93 % senza condensa	
Temperatura di funzionamento		-20°C/+60°C - Uscita di sicurezza +5°C/+40°C	

SITO WEB



Notizie sui prodotti
Scaricare

- documentazioni
- descrizioni
- manuali utenti
- progetti realizzati

Modulo di contatto

...

www.portalp.com