

PORTONE SEZIONALE VELOCE OSP42S

Sviluppato per un utilizzo intenso

I portoni sezionali Normstahl OSP42S sono rinforzati e si avvalgono di un sistema di controllo modificato, per accrescere la velocità e risultare vantaggiosi per la vostra azienda. La velocità migliora le condizioni di lavoro, aumenta la sicurezza, riduce le spese energetiche ed altro ancora. Il portone Normstahl OSP42S è stato sviluppato proprio per le attività che necessitano di sistemi ad utilizzo intenso.

I vantaggi della velocità

Per le aziende i cui portoni sono sottoposti ad utilizzo intenso, con transito di veicoli a diversa altezza e per le quali è importante controllare la temperatura, evitare collisioni col portone e ridurre la presenza di spifferi e polvere, la velocità offre un notevole vantaggio. Grazie alla velocità di funzionamento pari a circa un metro al secondo, l'Normstahl OSP42S fa risparmiare tempo.

Efficienza energetica ed economia

La velocità consente di controllare la climatizzazione interna, grazie alla chiusura più rapida. Le tenute ermetiche garantiscono l'impermeabilità all'acqua, la resistenza al vento e la bassa permeabilità all'aria. Una migliore regolazione della temperatura significa meno dispersione di calore, meno energia sprecata e meno emissioni di CO₂.



Normstahl Portone sezionale veloce OSP42S

DATI TECNICI

Dimensioni standard fino a (W x H) ¹	5000 x 5000 mm
Spessore pannelli	42 mm
Vetrature	opzionale
Porta pedonale	non possibile
Velocità di apertura	≈1,0 m/s
Resistenza al vento, EN 12424 ²	dalla classe 2
Trasmittanza termica, EN 12428 ³	1,0 W/(m ² K)
Portone cieco in acciaio	
Permeabilità all'acqua, EN 12425	classe 3
Permeabilità all'aria, EN 12426	classe 3

1) Altre dimensioni su richiesta

2) Classificazione del carico del vento più alta su richiesta

3) Dimensione portone 5000 x 5000 mm

PREOCCUPATI DELLA SICUREZZA, DEL COMFORT E DELLA PRATICITÀ

Il portone si arresta immediatamente quando la barriera di fotocellule del portone rileva un ostacolo nel vano di passaggio, riducendo il rischio di incidenti e infortuni. La maggiore velocità del portone riduce notevolmente i rischi di collisione con veicoli e materiali di carico durante l'apertura. Il funzionamento più rapido del portone previene le correnti indesiderate e riduce i livelli di rumore, per creare un ambiente di lavoro più sicuro e salutare per i dipendenti.

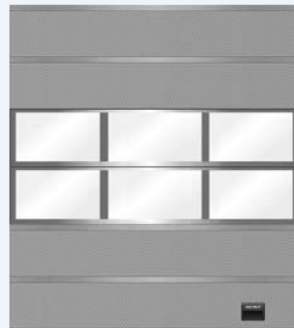
UN PORTONE ADATTO ALLE VOSTRE ESIGENZE

L'Normstahl OSP42S è personalizzabile. È possibile configurare il sistema di guide, selezionare il colore del portone e scegliere la forma, il numero e la posizione delle vetrature. Le opzioni a disposizione sono letteralmente migliaia, per adattare il portone alle vostre particolari esigenze.

Specifiche dimensionali



Opzioni pannello



Potete personalizzare l'OSP42S

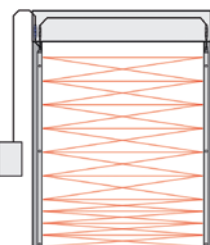
È possibile configurare il sistema di guide, selezionare il colore del portone e scegliere la forma, il numero e la posizione delle vetrature. Le opzioni a disposizione sono letteralmente migliaia, per adattare il portone alle vostre particolari esigenze.



Vetrature

Disponibili in varie forme e materiali, con cornici anti-effrazione.

Opzioni accesso e automazione



Il portone si arresta immediatamente quando la barriera di fotocellule del portone rileva un ostacolo nel vano di passaggio, riducendo il rischio di incidenti e infortuni.



Interno



Esterno

Serratura completa inclusa maniglia e cilindro per entrambi i lati o solo per quello interno.

Colori esterni disponibili di serie

Acciaio	Giallo colza RAL 1021	Verde muschio RAL 6005	Grigio grafite RAL 7024	Nero intenso RAL 9005	Bianco puro RAL 9010
	Rosso fuoco RAL 3000	Grigio antracite RAL 7016	Marrone cioccolata RAL 8017	Alluminio brillante RAL 9006	A richiesta Altri colori
	Blu genziana RAL 5010	Nero grigio RAL 7021	Bianco grigiastro RAL 9002	Grigio alluminio RAL 9007	

