
P O R T O N I

R A P I D I

E C O S P R I N T[®]

N O V O S P R I N T[®]



M U L S E R

PORTONI INDUSTRIALI | INDUSTRIETTORE

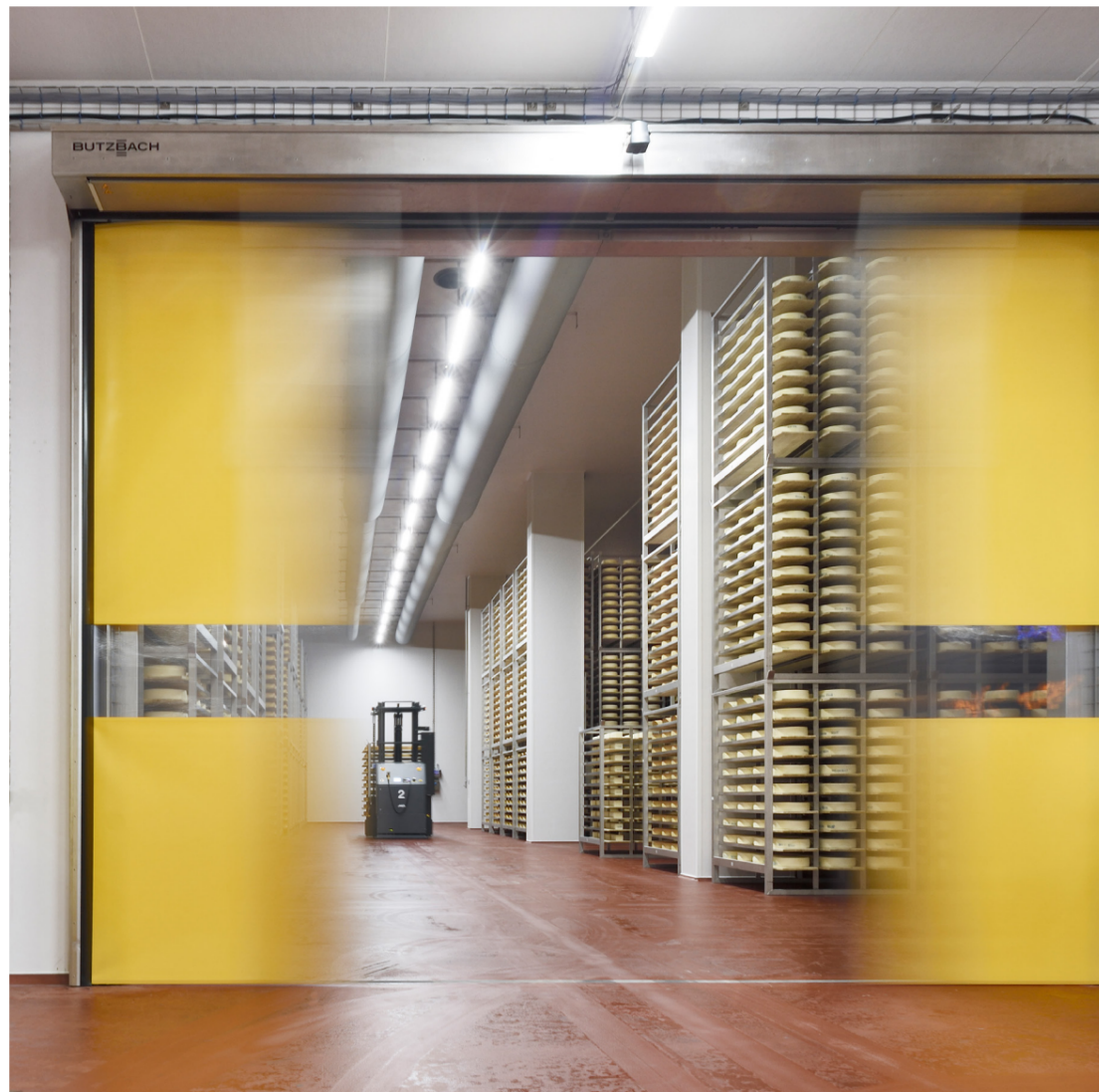
COME IN NATURA, COSÌ ANCHE NELL'INDUSTRIA LO SVILUPPO MAGGIORE AVVIENE IN ALTEZZA. UN ESEMPIO SONO GLI ESSERI UMANI E LE ATTREZZATURE DI MOVIMENTAZIONE. L'APERTURA ORIZZONTALE OFFRE IL VANTAGGIO DI AVERE IMMEDIATAMENTE A DISPOSIZIONE TUTTA LA LUCE IN ALTEZZA EVITANDO COSÌ DANNI DA COLLISIONE. INOLTRE LE SEZIONI TRASPARENTI AUMENTANO IL CAMPO VISIVO RIDUCENDO AL MINIMO IL RISCHIO DI INCIDENTI.

2 ante significano anche una velocità di apertura doppia. L'apposita fessura sul pavimento mantiene lontano le impurità dal telo della porta.

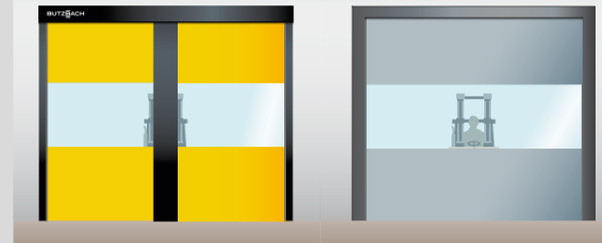


I PORTONI MIGLIORI SONO QUELLI CHE NON SI FANNO NOTARE

In tutti quei luoghi in cui persone, macchine e materiali si muovono da un posto all'altro, i portoni rivestono un ruolo estremamente importante. Perché sono i punti critici in cui possono verificarsi code, ingorghi e incidenti - o in cui il flusso semplicemente scorre. Un buon portone svolge un ruolo attivo nello scandire i processi di lavoro, garantisce un clima interno piacevole e una maggiore sicurezza.



PROGETTAZIONE INNOVATIVA RIGUARDO A VELOCITÀ E SICUREZZA



Diversamente dai portoni convenzionali ad avvolgimento verticale, i portoni NOVOSPRINT si aprono in orizzontale nel giro di pochi secondi, consentendo subito il transito.

Con un'ampia gamma di versioni realizzate con materiali di alta qualità, i portoni rapidi NOVOSPRINT sono la soluzione ideale per alti standard di efficienza, redditività e protezione.

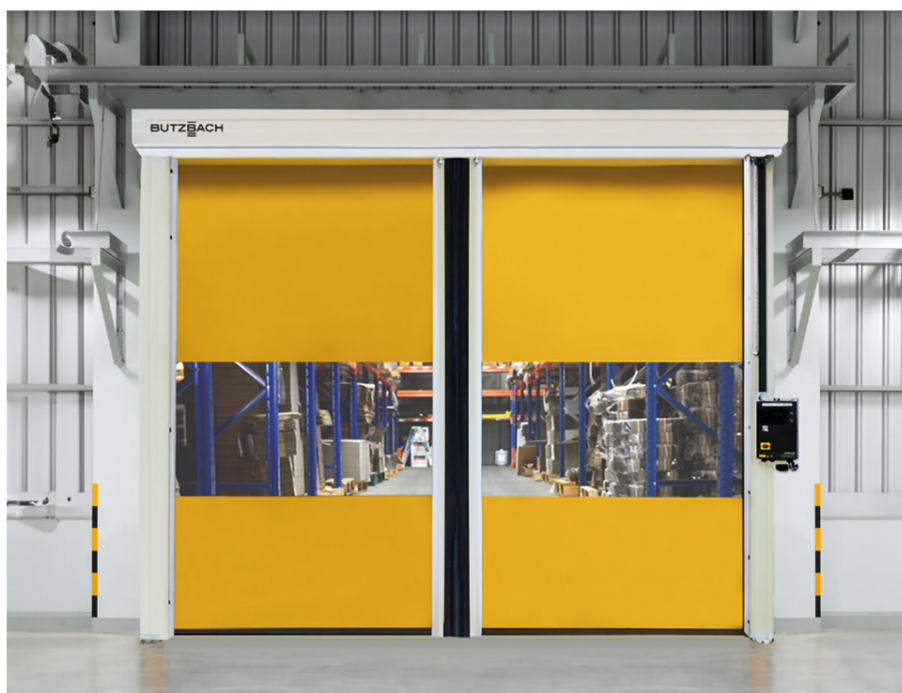


La sicurezza è sempre stata una priorità assoluta nello sviluppo della serie NOVOSPRINT. Le sezioni trasparenti ad altezza occhi consentono al conducente di vedere al di là anche quando il portone si sta aprendo.

**PORTONI AD ALTA
VELOCITÀ INNOVATIVI
GESTIONE DEL TRAFFICO
PIÙ FLESSIBILE**

**ECOSPRINT®
NOVOSPRINT®
Syncro**

Grazie alla forza delle molle, le due ante si aprono contemporaneamente, avvolgendosi in orizzontale in un profilo compatto. Il modello ECOSPRINT può raggiungere una velocità di apertura fino a 3 m/s, mentre il modello NOVOSPRINT può arrivare anche a 5 m/s. Un affidabile motore elettrico provvede a richiudere immediatamente il portone ad una velocità massima di 2,5 m/s, garantendo in tal modo tempi di apertura ridotti al minimo.



**ECOSPRINT®
NOVOSPRINT®
Mono**

La soluzione salvaspazio e salvatempo per il transito di persone senza contatto: il portone rapido ad avvolgimento unilaterale per passaggi stretti, più sicuro dei portoni a battente, girevoli o scorrevoli con ante fisse.



**NOVOSPRINT®
Syncro L / XL**

Veloci, sicuri, efficienti: anche in caso di aperture di grandi dimensioni potete sfruttare tutti i vantaggi dei portoni NOVOSPRINT. Sono disponibili con larghezze fino a 9 m ed altezze fino a 6 m per il transito di veicoli su ruote o rotaia di grandi dimensioni.

**NOVOSPRINT®
Duo**

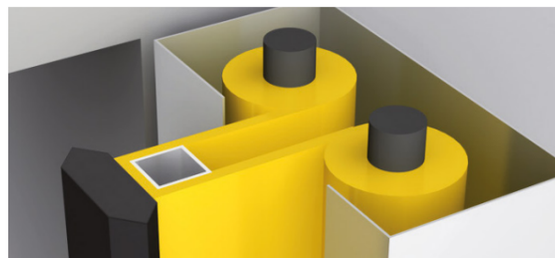
Le due ante del portone consentono di essere attivate indipendentemente l'una dall'altra e consentono di separare, per esigenze di sicurezza, il transito di veicoli da quello delle persone o di creare una corsia a doppio senso per i carrelli elevatori.



PERFEZIONE FIN NEI MINIMI DETTAGLI

DOPPIO TELO

In caso di esigenze particolari, le ante a doppio telo creano un cuscinetto d'aria dello spessore di circa 25 mm, che migliora l'isolamento termico e acustico.



SISTEMA ANTICRASH

In caso di urto, la barra sul trascinatore aziona il meccanismo di disinnesto evitando così possibili danni.



SPRINT

Grazie alla barriera fotoelettrica integrata, il portone può raggiungere una velocità di chiusura fino a 2,5 m/s. Ideale ad esempio per il transito di carrelli elevatori.

APERTURA SENZA CORRENTE

Grazie alle molle presenti nei montanti laterali del portone i modelli ECOSPRINT e NOVOSPRINT possono essere aperti anche in assenza di corrente.



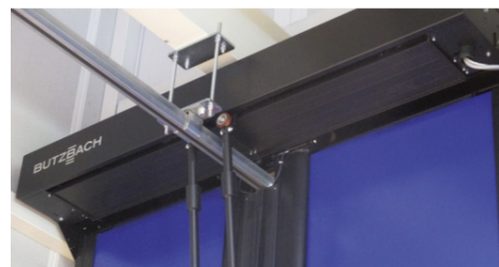
IGIENE

Il portone NOVOSPRINT soddisfa tutte le normative in materia di purezza, non porosità, resistenza alla corrosione e sicurezza alimentare.



CARROPONTE

I nostri portoni possono essere adattati ai vostri sistemi di trasporto grazie alle apposite rientranze per carroponte.



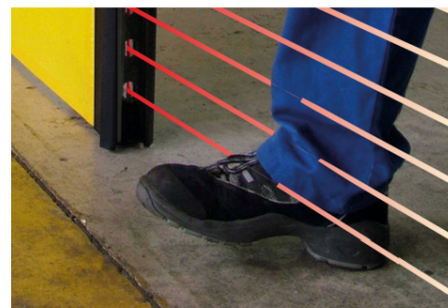
CELLE CLIMATICHE

In caso di ambienti con temperature differenti, la rapida apertura del portone assicura tempi di attesa minimi nella cella climatica, riducendo lo scambio termico.



BARRIERE FOTOELETTRICHE

Il monitoraggio, disponibile su richiesta, del movimento di chiusura tramite fotocellula o barriera fotoelettrica garantisce il ripristino senza contatto.



LAVORO DI SQUADRA

Nei momenti di intensa attività, solo il portone rapido è attivo, mentre durante i periodi di inattività il portone esterno fornisce una protezione e un isolamento ottimali.



CHIUSURA A PAVIMENTO

Quando il portone è chiuso, le ante si abbassano e la guarnizione flessibile tiene lontani insetti, topi, correnti e polveri.





SI ADATTA A TUTTO
ANCHE AL VOSTRO
CORPORATE DESIGN

Oltre al giallo segnale, i portoni sono disponibili in tanti colori diversi. Non avete trovato il colore della vostra azienda? O volete che sulla vostra porta venga stampata una grafica particolare? Parlatene con noi. Siamo gli specialisti delle soluzioni di portoni industriali su misura.

				
Giallo segnale simile RAL 1003	Grigio agata simile RAL 7038	Blu oltremare simile RAL 5002	Cremisi simile RAL 3002	Verde opale simile RAL 6026
				
Blu cielo simile RAL 5015	Bianco segnale simile RAL 9003	Avorio chiaro simile RAL 1015	Altri colori su richiesta	

I VOSTRI VANTAGGI IN SINTESI



Tempi di apertura
e chiusura estremamente rapidi



Il sistema anticrash evita danni alla porta



Minori perdite di calore grazie all'elevata velocità di chiusura



Orizzontale e salvaspazio



Processi logistici sicuri



Visuale costante ad altezza occhi



Oltre 1.000.000 di cicli di apertura



Economico e a risparmio energetico



Nessun sgocciolamento di acqua sporca



Dal 1953 l'azienda bavarese a conduzione familiare è specializzata nella produzione di innovativi portoni industriali e per hangar. È anche leader di mercato in questo segmento, grazie all'alta qualità produttiva made in Germany.



M U L S E R

PORTONI INDUSTRIALI | INDUSTRIETORE

Mulser Lana

Via Dr. J. Köllensperger, 12 · I-39011 Lana (BZ)
T +39 0473 550 528 · info@mulser.com

Mulser Lombardia

Via Milano, 30 · I-24047 Treviglio (BG)
T +39 0363 090 500 · treviglio@mulser.com

www.mulser.com

