

/CAMPISA

PORTE RAPIDE CATALOGO GENERALE



Dal 1972 siamo un'azienda leader nel settore delle chiusure industriali e commerciali. *Un solo fornitore, tante soluzioni.*

Con 50 anni di storia, *CAMPISA* è leader nei settori delle attrezzature per le baie di carico, capannoni industriali, portoni e porte industriali.

Grazie ai numerosi brevetti industriali, *CAMPISA* si è sempre distinta, oltre che per le innovative motorizzazioni idrauliche, per la qualità dei propri prodotti e la loro assenza di manutenzione.

L'innovazione è l'elemento che da sempre caratterizza tutta l'attività *CAMPISA*; per questo l'Azienda, fin dalla sua nascita, ha investito nella divisione interna per la Ricerca & Sviluppo, motore di una costante spinta all'innovazione sui prodotti e sui relativi processi produttivi.

Grazie alle produzioni robotizzate e all'alto livello di prestazioni delle proprie attrezzature, *CAMPISA* è così in grado di applicare i più elevati standard di organizzazione e produttività, garantendo massima sicurezza, qualità ed un servizio globale in grado di rispondere a tutte le esigenze logistiche.

L'impegno di *CAMPISA* al continuo miglioramento della qualità, dalla progettazione al servizio post-vendita è attestato anche dalla certificazione di qualità ISO 9001. Tutti i prodotti *CAMPISA* sono conformi alla Direttiva Macchine 2006/42/CE e agli standard di prodotto specifici; *CAMPISA* inoltre opera seguendo attentamente tutte le Norme di riferimento per l'esportazioni dei suoi prodotti nei paesi UE ed extra-UE.

Con la più ampia gamma di porte industriali, CAMPISA è il punto di riferimento nel mercato per innovazione, qualità e sicurezza.





Caratteristiche dei modelli ed ambienti di applicazione CAMPISA ha prodotti e soluzioni per ogni specifica esigenza

Costruite in conformità alla Norma di Prodotto EN 13241-1. Complete di marchiatura CE

M	0	d	e	П	O
		ч			v

pagi	na <u>4</u>	6	8	10	12	16	17	18
	POCKET SMART	POCKET MAXI	DOMINO SMART	EVOLUTION	AVANTGARDE Alaska - Food - Clean	- LINEAR - WING	SPIRAL DOORS	AIR FLOW

Porta	-POCKET SMART -POCKET MAXI	DOMINO SMART	EVOLUTION	AVANTGARDE	WING	LINEAR	SPIRAL DOORS	AIR FLOW
CARATTERISTICHE								
Sistema	Impacchettamento	Avvolgimento	Avvolgimento	Avvolgimento	Battenti	Strisce verticali	Avvolgimento	Avvolgimento
Autoriparante			Si	Si	Esente	Esente		
Dimensioni Massime m (L x H)	20x15 30x20	6x5	5x5	8x8	3,4 x 4	Senza limiti	6,5 x 6,5	6,5x 5
Velocità standard Velocità con Inverter m/s	1-1 0,3	1,2	0,8	1,6			 Fino a 1,5	 Fino a 2
Resistenza al vento	***	**	*	**	*	*	***	***
Tenuta all'aria	*	**	**	***	*	*	**	*
Resistenza alla propagazione della fiamma (telo)	Classe 2	Classe 2	Classe 2	Classe 2 Classe 1	Classe 2	Classe 2	Classe 4 Classe 3	Classe 4
Per ambienti aggressivi	AISI 304	AISI 304	AISI 304	AISI 304 AISI 316	AISI 304	AISI 304		
Telo coibentato e isolamento termico	**	** Fino H 3 5	*	***	*	*	**	

	AMBIENTE DI LAVORO DEFINITO							
INDUSTRIA	NDUSTRIA							
Industrie leggere	***	***	*	***	*	**	**	**
Industrie pesanti	***	***		***	*	*	**	**
Metal meccaniche	***	***		***	**	*	**	**
Elettroniche, Tessili	***	***	*	***	**	**	**	**
Industrie chimiche	***	***	*	***	*	*	**	**
Cartiere	***	***		***	**	*	**	**
Automotive	***	***	*	***	**	*	**	**
LOGISTICA		<u>'</u>	·					
Magazzini e logistica	***	***		***	*	*	**	**
ALIMENTARE FARM	ACEUTICO					ı		
Industrie alimentari, farmaceutiche	**	***	*	***	*	*	**	**
Lavorazione carni	**	***		***	*	*	**	**
Lavorazione pesce - INOX		***		***	*	*	**	**
TEMPERATURE CON	TROLLATE							
Fresco	**	***		***	***	*	*	
SERVIZI		·						
Ospedali	**	***		***	***	*	*	*
Aeroporti	**	***		***	***	*		
Supermercati e terziario	***	***	***	***	***	***	**	**



Porta ad impacchettamento

La porta ad impacchettamento **POCKET Smart** con sollevamento a cinghie è dotata di una struttura perimetrale in acciaio zincato e un manto in PVC rinforzato con barre in acciaio orizzontali.

Dotata di una buona tenuta stagna, grazie al sistema brevettato di guide coniche e progettata per usi gravosi, la **POCKET Smart** è adatta a qualsiasi applicazione industriale.

Ideale per applicazioni interne ed esterne, è stata progettata per durare nel tempo e resistere a forti venti o depressioni.

5 buone ragioni per scegliere POCKET Smart

- Autoportante, particolarmente robusta, con telo rinforzato da barre in acciaio.
- 2 Ottima resistenza al vento.
 Per interni, esterni e grandi dimensioni.
- **3** Sicura, affidabile, duratura.
- Resistenza al vento maggiorata (su richiesta).
- 5 Anche INOX e/o con telo coibentato.



DATI TECNICI			
Resistenza al vento	fino a 160 km/h *		
Dimensioni massime (L x H)	20000 x 15000 mm		
Velocità d'apertura	fino a 1 m/sec.		
Velocità di chiusura	1 m/sec.		
Applicazioni	Interno ed esterno		

 $^{^*}$ fino a 35 m² Classe 2 oltre a progetto fino a Classe 4















La porta ad impacchettamento **POCKET Maxi** è l'evoluzione tecnologica dei pesanti portoni che chiudono grandi vani e che risultano obsoleti per le esigenze dell'odierna logistica.

POCKET Maxi è progettata per ambienti industriali estremi, risulta ideale sia per la chiusura di grandi vani a terra, sia per chiusure carroponte sospese.

Composta da un doppio telo con cinghie di sollevamento e struttura reticolare interna in acciaio zincato, **POCKET Maxi** è una porta sicura, veloce e in grado di resistere al meglio ai forti venti garantendo l'apertura e la chiusura di grandi spazi.

COL	COLORI DISPONIBILI				
RAL 9010	RAL 3002	RAL 9006			
SIMIL	SIMIL	SIMIL			
RAL 1015	RAL 6026	RAL 7042			
SIMIL	SIMIL	SIMIL			
RAL 1003	RAL 5012	RAL 7035			
SIMIL	SIMIL	SIMIL			
RAL 2004	RAL 5002	RAL 7037			
SIMIL	SIMIL	SIMIL			

5 buone ragioni per scegliere POCKET Maxi

- Molto robusta, con doppio telo e struttura reticolare in acciaio.
- 2 Applicazioni esterne.
- **3** Sicura, affidabile, duratura.
- Resistenza al vento fino a 144 Km/h.
- Progettazione dedicata secondo le specifiche del sito.



DATI TECNICI				
Dimensioni massima (L.v. H.)	35.000 x 20.000 mm	Velocità d'apertura	fino a 0,3 m/sec.*	
Dimensioni massime (L x H)	35.000 x 20.000 mm	Velocità di chiusura	0,3 m/sec.	
Resistenza al vento	144 km/h	Applicazioni	esterno	







Porta ad avvolgimento rapido

La porta ad avvolgimento rapido **DOMINO Smart** è adatta a qualsiasi applicazione in cui non sia richiesta una tecnologia avanzata e una forte tenuta al vento.

La **DOMINO Smart** è perfetta per applicazioni interne e risulta la migliore alternativa alle classiche porte a strisce. Realizzata con una struttura in acciaio zincato autoportante, la porta si adatta ad ogni ambito industriale.

5 buone ragioni per scegliere DOMINO Smart

- Autoportante, molto robusta, con telo rinforzato da profilati in acciaio.
- Ottima resistenza al vento. Per interni ed esterni.
- **3** Sicura, affidabile, duratura.
- Velocità 0,8 m/s oppure migliorata con Inverter 230 V per le regolazioni di velocità, accelerazioni e frenate.
- 5 Anche INOX e/o con telo coibentato.

•	TE			
DATI TECNICI				
Resistenza al vento (3000 x 3000 - 6000 x 5000)	Classe 2 - 1			
Dimensioni massime (L x H)	6000 x 5000 mm			
Velocità d'apertura	fino a 1,2 m/sec.			
Velocità di chiusura	1,2 m/sec.			
Applicazioni	Interno ed esterno			













EVOLUTION è la soluzione economica per tutti i varchi interni ad alto traffico; è una porta ad avvolgimento verticale del telo autoriparabile e a lunga durata.

La struttura è innovativa: solida e robusta in **estruso di alluminio**, con guide ammortizzate a molle per ridurne stress e usure. Telo sintetico spalmato di PVC adatto ad ogni ambiente, con cerniere laterali e guide che prevengono i danni in caso di urto.

EVOLUTION è autoriparabile in caso di urto con una perfetta tenuta al passaggio di aria, polvere, rumore ed alla dispersione termica, con isolamento tra esterno ed interno.

Installazione rapida con speciali staffe di fissaggio e collegamenti elettrici base. Ingombri ridotti e forme compatte per essere utilizzata ovunque.

Realizzata con telo in PVC standard 1100 g/m², o con telo coibentato con spessore 3 mm 1350 g/m² con trasmittanza termica 3,9 W/m²K. Sistemi di sicurezza standard secondo le norme Europee EN13241-1.



DATI TECNICI				
Resistenza al vento (3000 x 3000 - 5000 x 5000)	Class 3			
imensioni massime (L x H) 5000 x 5000 mm				
Velocità d'apertura	fino a 2m/s			
Velocità di chiusura	0,8 m/s			
Applicazioni	Interno ed esterno			

5 buone ragioni per scegliere EVOLUTION

- Porta rapida semplice, economica ed autoriparabile.
- 2 Di lunga durata, per varchi interni ad elevato passaggio o uso intensivo.
- 3 Sicura, affidabile e robusta, struttura monoblocco in estruso di alluminio.
- Velocità 0,8 m/s oppure fino a 2 m/s con Inverter 230 V per le regolazioni di velocità, accelerazioni e frenate.
- 5 Anche INOX e/o con telo coibentato.

EVOLUTION può essere montata solo "fuori luce".



	COLORI DISPONIBILI				
*RAL 9010	*RAL 1003	*RAL 5002	RAL 9005		
SIMIL	SIMIL	SIMIL	SIMIL		
RAL 1015	*RAL 2004	RAL 5010			
SIMIL	SIMIL	SIMIL			
RAL 6026 SIMIL * colori disponibili per porte rapide con teli coibentati					







Porta rapida autoriparante

L'**AVANTGARDE** è una porta avvolgibile autoriparante, progettata per diversi tipi di applicazioni sia interne che esterne, che garantisce massima sicurezza grazie al suo speciale sistema di scorrimento che permette alla porta di lasciar fuoriuscire il telo in caso di urti, essendo privo di elementi metallici, e di poterlo reinserire al termine del ciclo di lavoro.



5 buone ragioni per scegliere AVANTGARDE

- Tenuta all'aria continua su tutto il perimetro, elevata resistenza al vento.
- Autoriparabile, per interni ed esterni, sicura, affidabile, robusta e duratura.
- Migliore soluzione standard per tutti i varchi ad alto traffico, con la massima performance ed una lunga durata.
- Velocità sino a 2,5 m/s con inverter e rampe di potenza e di arresto.
- 5 Anche INOX e/o con telo coibentato.



DATI TECNICI				
Resistenza al vento 3000 x 3000 - 5000 x 5000 - 7000 x 7000 - 8000 x 8000)				
Dimensioni massime (L x H)	8000 x 8000 mm			
Velocità d'apertura	fino a 2,5 m/sec.			
Velocità di chiusura	0,8 m/sec.*			
Applicazioni	Interno ed esterno			

COLORI DISPONIBILI					
RAL 3002	RAL 7042	RAL 5012			
SIMIL	SIMIL	SIMIL			
RAL 2004	RAL 7035	RAL 5002			
SIMIL	SIMIL	SIMIL			
RAL 6026	RAL 7037	RAL 6018			
SIMIL	SIMIL	SIMIL			
	RAL 3002 SIMIL RAL 2004 SIMIL RAL 6026	RAL 3002 RAL 7042 SIMIL RAL 2004 RAL 7035 SIMIL RAL 6026 RAL 7037			









Adatta ad ambienti refrigerati

L'AVANTGARDE Alaska è una porta appositamente studiata per il sistema della refrigerazione; ideale per la divisione di ambienti con condizioni termiche estremamente differenti, evita le dispersioni di calore e la formazione di ghiaccio o di condensa.

Disponibile in due modelli differenti, studiati per specifiche applicazioni.



Applicazioni

AVANTGARDE Alaska 2

Chiusura industriale autoriparante, rapida e flessibile, dotata di telo coibentato sandwich per ambienti refrigerati con umidità controllata.

DATI TECNICI			
Resistenza al vento	Classe 2		
Dimensioni massime (L x H)	4000 x 4500 mm		
Velocità d'apertura	fino a 1 m/sec.		
Velocità di chiusura	0,6 m/sec.		

interno

Dotata di doppio telo coibentato, per la creazione di una
camera d'aria isolata in posizione di chiusura, per ambienti
refrigerati con umidità non controllata.

DATI TECNICI			
Resistenza al vento	Classe 2		
Dimensioni massime (L x H)	6000 x 7000 mm		
Velocità d'apertura	fino a 1,8 m/sec.		
Velocità di chiusura	0,8 m/sec.		
Applicazioni	interno		







Adatta ad ambienti dell'industria alimentare

La struttura è stata realizzata in polietilene, disegnata appositamente per non permettere l'accumulo di liquidi, polvere e impurità. Facile da pulire, garantisce un elevato livello di sicurezza grazie al sistema di controllo "Anti Crash". Questa soluzione è disponibile anche in acciaio inox, con una resistenza al vento Classe 2 e Classe 3.

DATI TECNICI			
Resistenza al vento	Classe 0		
Dimensioni massime (L x H)	4500 x 3800 mm		
Velocità d'apertura	fino a 2m/sec.		
Velocità di chiusura	0,6 m/sec.		
Applicazioni	interno		





La porta **AVANTGARDE Clean** è stata concepita per separare al meglio gli ambienti sterili.

Adatta alle rigide esigenze delle camere bianche o ambienti a temperatura / filtrazione di aria controllata.

Grazie alla sua struttura compatta e al suo sistema di scorrimento, la porta risulta essere estremamente ermetica e dotata di una bassissima permeabilità all'aria.

La porta **AVANTGARDE Clean** garantisce una perdita di pressione controllata, dando la possibilità di dimensionare gli impianti di ventilazione purificando l'aria in modo corretto.

Il suo sistema di scorrimento inoltre garantisce la sicurezza delle operazioni: in caso di urto accidentale il telo fuoriesce per riallinearsi al ciclo successivo.

DATI TECNICI			
Resistenza al vento	Classe 2		
Dimensioni massime (L x H)	4000 x 4000 mm		
Velocità d'apertura	fino a 2,5 m/sec.		
Velocità di chiusura	0,8 m/sec.		
Applicazioni	interno		





Serranda industriale coibentata

La serranda avvolgibile **SPIRAL** è una porta rapida industriale molto versatile, moderna, di qualità e tecnologicamente avanzata.

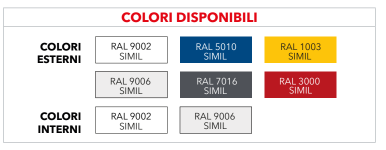
La caratteristica tecnica di **SPIRAL** consiste nello speciale sistema a spirale che in modo rapido riavvolge il manto senza l'utilizzo delle tradizionali molle. Il manto è composto da pannelli in alluminio o acciaio a doppia parete con un elevato isolamento termico-acustico.

Alte prestazioni anche in ambienti di lavori intensivi, è adatta ad applicazioni sia interne che esterne. **SPIRAL** presenta un'estetica apprezzabile con possibilità di personalizzazioni. Elevati standard di sicurezza per le merci e per gli utilizzatori sono garantiti dal sistema di barriere di fotocellule e dal sensore anti schiacciamento (opzionale).

La gamma si completa con la versione **SPIRAL 80** per applicazioni speciali, sviluppata per assicurare una maggiore coibentazione. È quindi consigliata per il settore alimentare e della refrigerazione.







DATI TECNICI			
Resistenza al vento 3000 x 3000 Classe 4 5000 x 5000 Classe 3 6000 x 6000 Classe 3	Velocità d'apertura	~ 1,5 m/sec.	
	Velocità di chiusura	~ 0,5 m/sec.	
Dimensioni massime (L x H)	6500 x 6500 mm	Applicazioni	Interno ed esterno



Serranda industriale

La serranda microforata **AIR FLOW** è la soluzione ideale per ambienti dove è necessario il ricircolo dell'aria, come ad esempio garage e parcheggi multi piano.

Il manto è composto da pannelli in acciaio microforato anti effrazione che ne garantiscono una elevata permeabilità all'aria.

La serranda **AIR FLOW** consente, anche a porta chiusa, il facile ricambio d'aria tra esterno ed interno.

La particolarità dell'avvolgimento a spirale circolare, in polietilene ad alta densità, consente un ingombro ridottissimo a soffitto e non vi è ingombro a terra con serranda aperta.



DATI TECNICI			
Dimensioni massime (L x H) 6000 x 5000 mm	4000 v 5000 mm	Velocità d'apertura	fino a 2 m/sec.*
	Velocità di chiusura	0,5 m/sec.	
Resistenza al vento	Classe 4	Applicazioni	Interno ed esterno

^{*} dipende dalle dimensioni della porta





Chiusure flessibili a strisce verticali trasparenti

Le **LINEAR** sono porte a strisce verticali, fisse o scorrevoli, realizzate in PVC trasparente.

Consentono la separazione degli ambienti di lavoro con un sistema semplice ed economico, permettendo un facile e rapido attraversamento in ogni punto e mantenendo una perfetta trasparenza.

Il tamponamento dei varchi di passaggio con **LINEAR** limita le dispersioni termiche e/o le emissioni acustiche.

I supporto è in acciaio zincato con sistema di aggancio e sgancio rapido delle strisce.

Le strisce sono in PVC estruso trasparente sia per ambienti a temperatura normale sia per ambienti a bassa temperatura.





Porta a battente

WING è una pratica porta flessibile a battenti, realizzata con struttura metallica in acciaio zincato, pannello in PVC trasparente autoestinguente con spessore di 5 o 7 mm (a dipendenza delle dimensioni), opportunamente rinforzato nei punti di maggiore sollecitazione, meccanismo di richiusura a molle e piastre per il fissaggio dotate di cuscinetti a sfere.

WING è disponibile anche in acciaio INOX AISI 304 e con pannello in PVC trasparente per basse temperature (-35°C).







Pulsante a palmo per comando apertura porta



Selettore a chiave



Pulsantiera con due tasti



Radar rilevatore a microonde, IP 54



Calotta di protezione del radar dalle intemperie e staffa di fissaggio



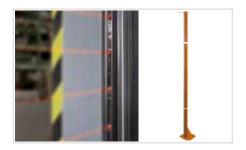
Metaldetector per singola spira



Fotocellule a riflessione a luce polarizzata, con specchio polarizzatore, portata 12m



Coppia fotocellule ad infrarosso (utilizzabili anche come comando apertura)



Barriera fotocellule Multipoint con supporto



Interruttore a catena e asta di supporto a catena



Semaforo con 2 luci completo di centralina



Contacolpi





















