



thermoscreens®

porte a lama d'aria

QUALITÀ ECCELLENTE

Tra i primi a produrre porte a lama d'aria in Europa, Thermoscreens è leader nel proporre soluzioni di alta qualità, con una nota e consolidata reputazione mondiale per i propri prodotti.

Thermoscreens produce un'ampia gamma di porte a lama d'aria riscaldate, a ricircolo aria ambiente e per celle frigorifere, sia per montaggio a vista che ad incasso per ogni tipo di ambiente, come negozi, installazioni commerciali e industriali, edifici pubblici, ambienti refrigerati.

I nostri prodotti sono esportati in oltre 50 paesi in tutto il mondo, supportati dalla nostra capacità di offrire design, qualità, affidabilità, servizio e disponibilità.

Thermoscreens opera in un sistema di controllo qualità ed è certificata BS EN ISO 9001:2000.

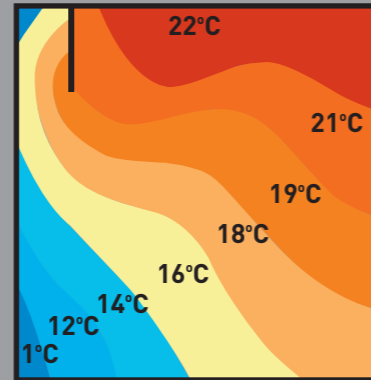
- **Marchio Riconosciuto**
- **Design e Progettazione di Alto Livello**
- **Servizio Eccellente**
- **Provata Affidabilità**
- **Disponibilità**
- **Soluzioni Competitive**

PERCHÉ UTILIZZARE UNA PORTA A LAMA D'ARIA?

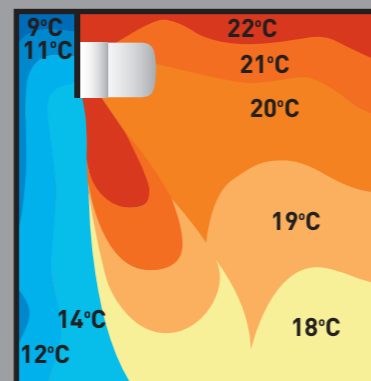
UN AMBIENTE PERFETTO

I VANTAGGI

- **Comfort:** le porte a lama d'aria mantengono condizioni ambientali perfette, creando un clima confortevole per clienti e dipendenti.
- **Politica delle porte aperte:** le porte a lama d'aria promuovono la politica delle porte aperte, permettendo un accesso continuo della clientela.
- **Risparmio energetico:** utilizzando porte a lama d'aria per mantenere un clima costante si ottiene un risparmio energetico tutto l'anno.
- **Protezione:** le porte a lama d'aria assicurano un ambiente pulito, protetto da polvere, fumi, insetti e, in generale, dall'inquinamento esterno.
- **Salute e sicurezza:** negli ambienti refrigerati le porte a lama d'aria Thermoscreens possono ridurre in modo significativo l'ingresso di aria calda e umida quando si devono lasciare aperte le porte per operazioni di carico e scarico, aiutando a mantenere all'interno aria refrigerata e all'esterno l'aria più calda.
- **Facilità di installazione:** le porte a lama d'aria non sono solo facili da installare, ma anche di comoda manutenzione. Una soluzione semplice e conveniente per un ambiente confortevole.



Solitamente l'aria calda esce ed entra quella fredda

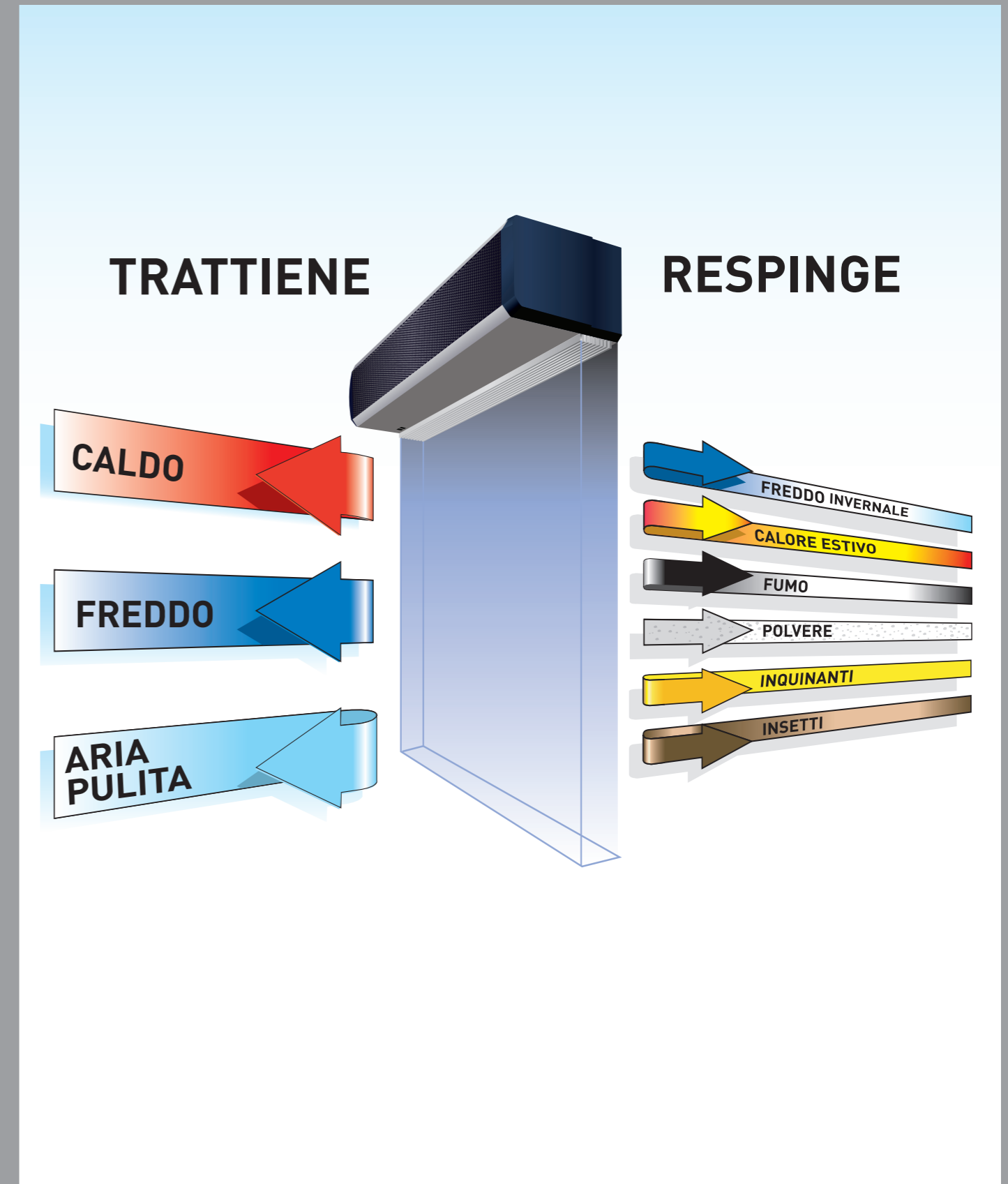
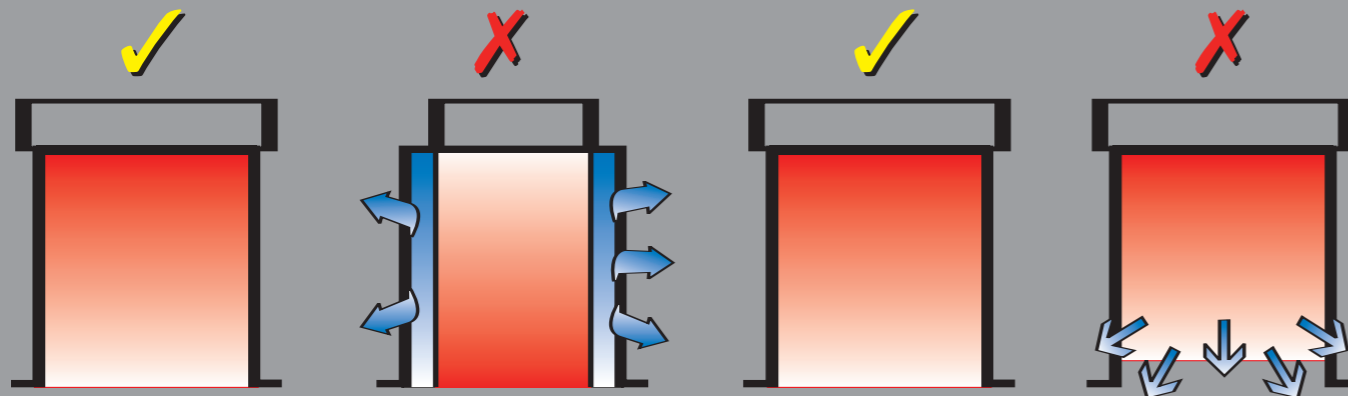


Con una porta a lama d'aria, l'aria calda è trattenuta all'interno e quella fredda viene riscaldata.

installazione

È importante assicurarsi che la lunghezza della porta a lama d'aria sia maggiore dell'ampiezza della porta dove deve essere installata. Coprendo l'intera apertura, la porta a lama d'aria non permette l'ingresso di aria e di inquinanti dai lati della stessa, e mantiene un ambiente perfetto.

Se una porta a lama d'aria deve operare alla massima efficacia, è essenziale che l'aria in uscita abbia sufficiente velocità da coprire l'intera altezza, o larghezza, dell'apertura delle porte. Di conseguenza la barriera così creata agirà in modo tale da prevenire correnti d'aria indesiderate. Porte a lama d'aria ad installazione verticale sono disponibili per installazioni dove non sia possibile montare la porta a lama aria a soffitto.

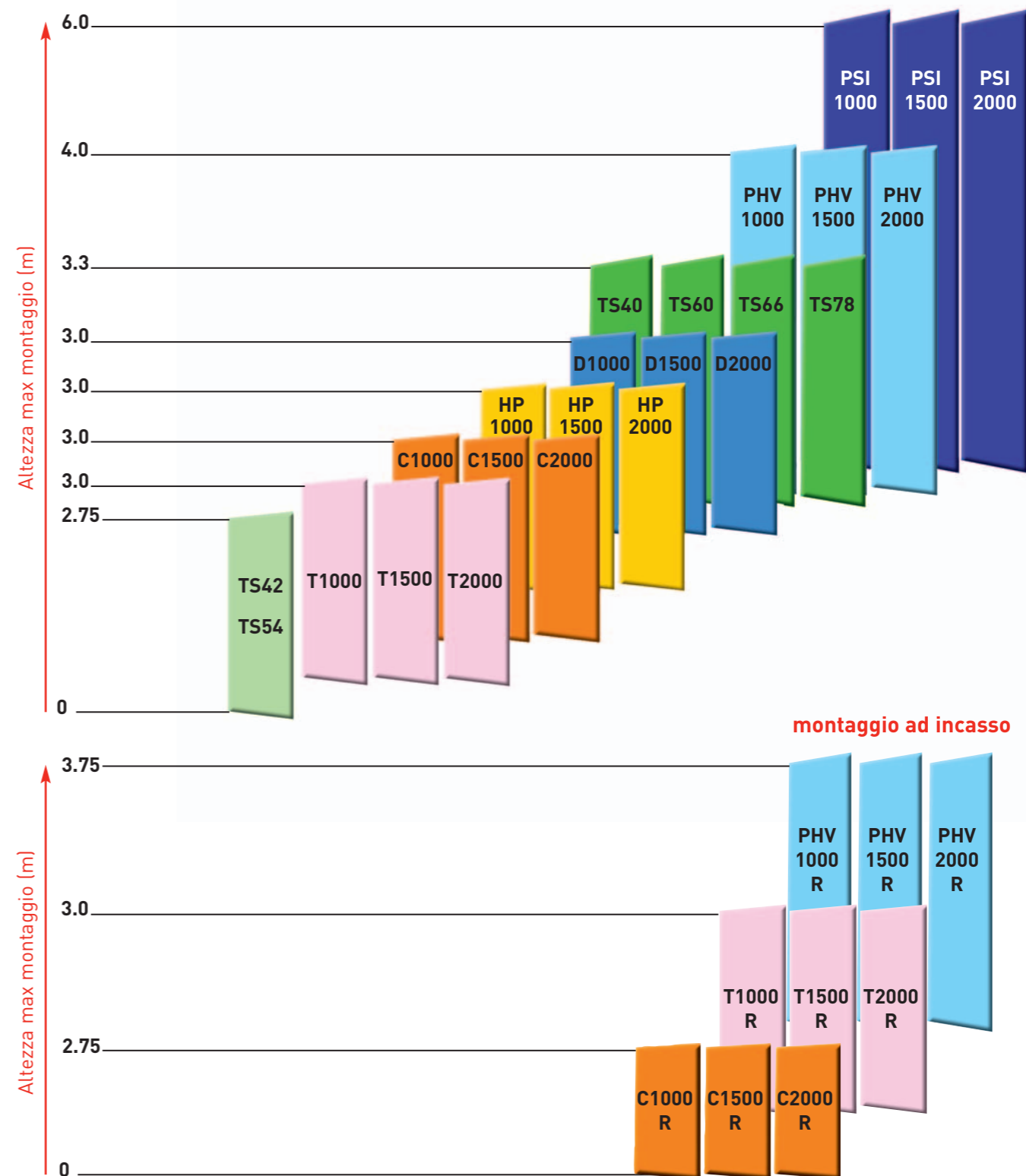


UN AMBIENTE OTTIMALE PER...



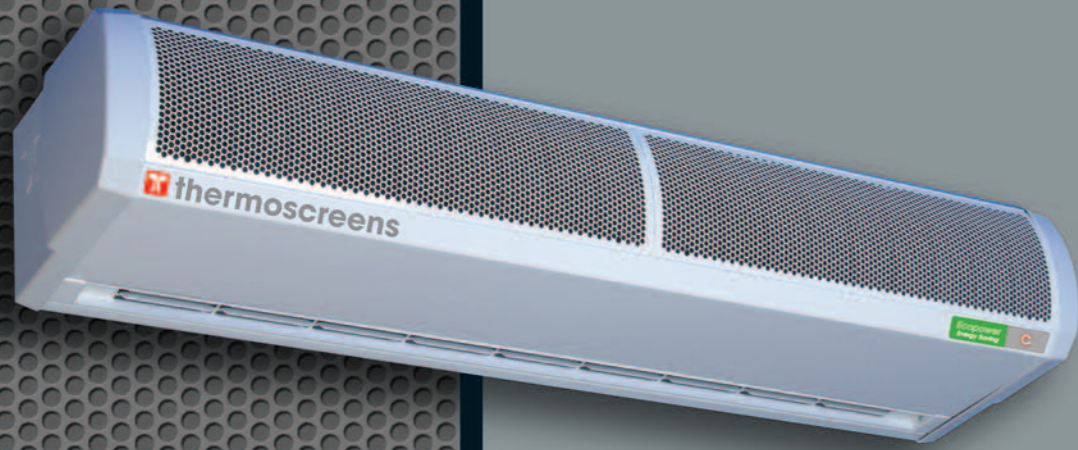
TABELLE DI SELEZIONE

Nell'inserire a capitolato una porta a lama d'aria si raccomanda che il prodotto selezionato sia idoneo all'altezza di montaggio e che copra l'intera larghezza della porta. (Ampiezza Porta) (m) 0.8 - 1.0, 1.0 - 1.5, 1.5 - 2.0)



thermoscreens®

www.thermoscreens.com



Ecopower
Energy Saving



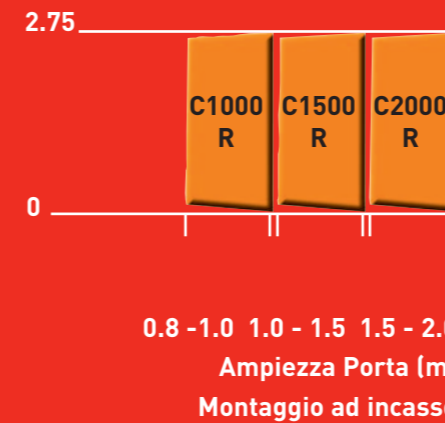
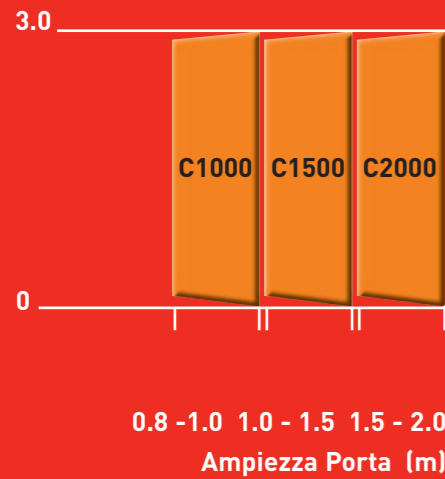
Ecopower
Energy Saving

C RANGE

Altezza Installazione Max. 3.0m

C RANGE AD INCASSO

Altezza Installazione Max. 2.75m



Specifiche Tecniche - C Range

Modelli	Dimensioni (mm)	Alimentazione (50Hz)	Potenza Termica (kW)	Assorbimento A) *per fase fase	Max. Velocità (m/s)	Max. Portata aria (m ³ /h)	Peso (kg)	dB(A) @3m Massima rumorosità ad alta velocità
Ambiente								
C1000A NT	1137(l) x 275(d) x 198(h)	230V~1P&N	-	0.7	9.0	1250	15	55
C1500A NT	1669(l) x 275(d) x 198(h)	230V~1P&N	-	0.9	8.5	1800	21	55
C2000A NT	2200(l) x 275(d) x 198(h)	230V~1P&N	-	1.1	9.0	2500	38	56
Elettrica								
C1000E NT	1137(l) x 275(d) x 198(h)	400V~3P&N	4.5/9	*13.7	9.0	1250	18	55
C1500E NT	1669(l) x 275(d) x 198(h)	400V~3P&N	6/12	*18.3	8.5	1800	26	55
C2000E NT	2200(l) x 275(d) x 198(h)	400V~3P&N	9/18	*27.2	9.0	2500	37	56
Acqua Calda								
C1000W NT	1137(l) x 275(d) x 198(h)	230V~1P&N	6	0.7	8.5	1180	16	55
C1500W NT	1669(l) x 275(d) x 198(h)	230V~1P&N	9	0.9	8.0	1700	23	55
C2000W NT	2200(l) x 275(d) x 198(h)	230V~1P&N	12	1.1	8.5	2360	33	56

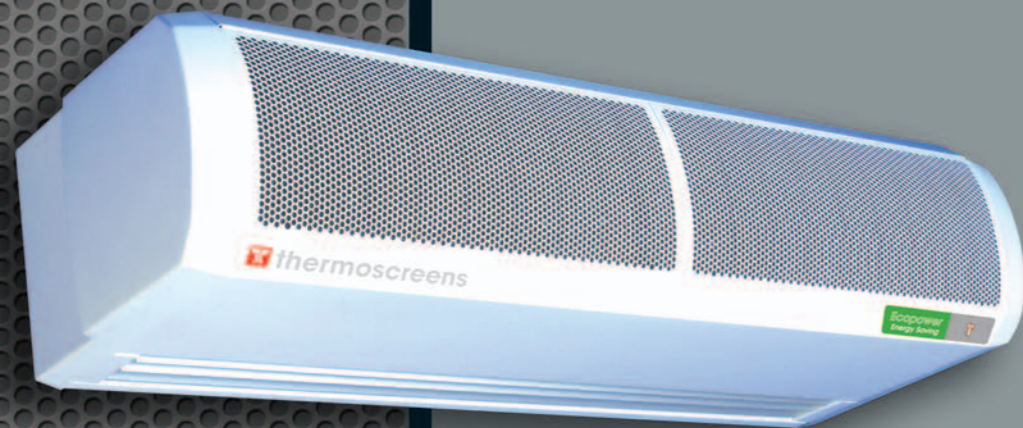
Specifiche Tecniche C Range ad incasso

Modelli	Dimensioni (mm)	Dimensione griglie inc. Flangie (mm)	Alimentazione (50Hz)	Potenza Termica (kW)	Assorbimento (A) *per fase	Max. Velocità (m/s)	Max. Portata aria (m ³ /h)	Peso (kg)	dB(A) @3m Massima rumorosità ad alta velocità
Ambiente									
C1000AR	1200(l) x 347(d) x 205(h)	1209 x353	230V~1P&N	-	0.7	9.0	1190	19	55
C1500AR	1600(l) x 347(d) x 205(h)	1609 x353	230V~1P&N	-	0.9	8.5	1730	25	55
C2000AR	2100(l) x 347(d) x 205(h)	2109 x353	230V~1P&N	-	1.1	9.0	2380	35	56
Elettrica									
C1000E9R	1200(l) x 347(d) x 205(h)	1209 x353	400V~3P&N	4.5/9	*13.7	9.0	1190	22	55
C1500E12R	1600(l) x 347(d) x 205(h)	1609 x353	400V~3P&N	6/12	*18.3	8.5	1730	30	55
C2000E18R	2100(l) x 347(d) x 205(h)	2109 x353	400V~3P&N	9/18	*27.2	9.0	2380	41	56
Acqua Calda									
C1000W6R	1200(l) x 347(d) x 205(h)	1209 x353	230V~1P&N	6	0.7	9.0	1120	20	55
C1500W9R	1600(l) x 347(d) x 205(h)	1609 x353	230V~1P&N	9	0.9	8.5	1630	27	55
C2000W12R	2100(l) x 347(d) x 205(h)	2109 x353	230V~1P&N	12	1.1	9.0	2240	37	56

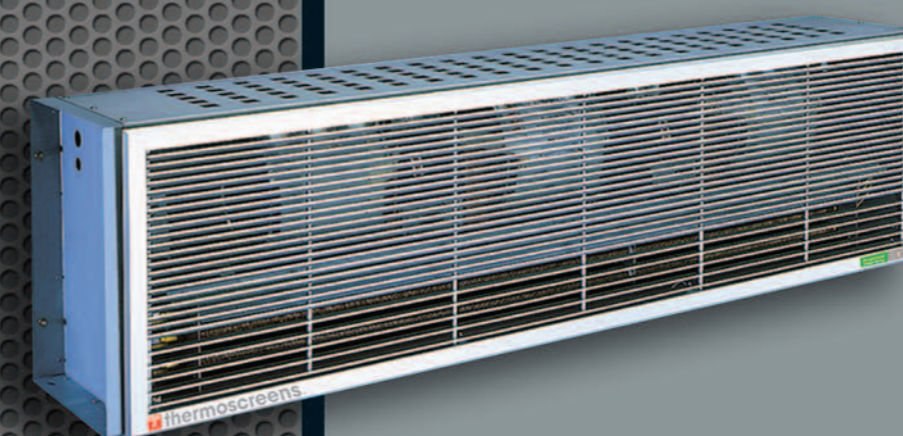


thermoscreens®

www.thermoscreens.com



Ecopower
Energy Saving



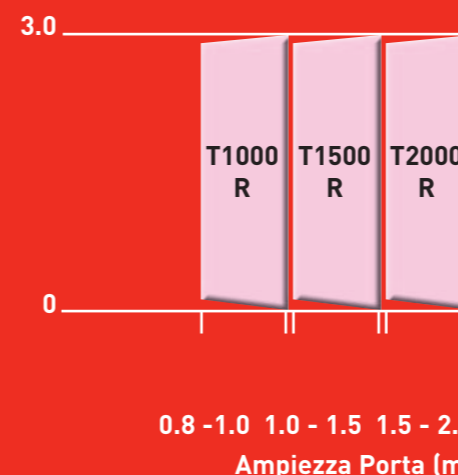
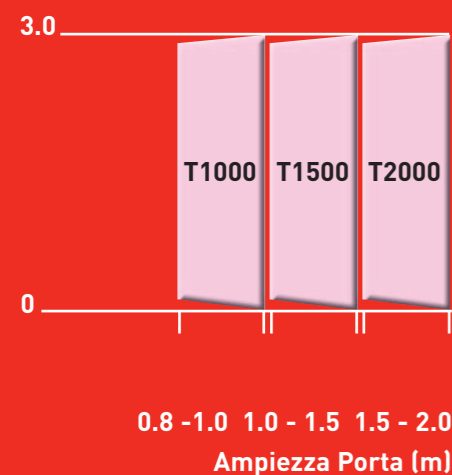
Ecopower
Energy Saving

T RANGE

Altezza Installazione Max. 3.0m

T RANGE AD INCASSO

Altezza Installazione Max. 3.0m



Specifiche Tecniche - T Range

Modelli	Dimensioni (mm)	Alimentazione (50Hz)	Potenza Termica (kW)	Assorbimento (A) *per fase	Max. Velocità (m/s)	Max. Portata aria (m ³ /h)	Peso (kg)	dB(A) @3m Massima rumorosità ad alta velocità
Ambiente								
T1000A NT	1196(l) x 377(d) x 255(h)	230V~1P&N	-	1.1	8.0	1320	27	56
T1500A NT	1746(l) x 377(d) x 255(h)	230V~1P&N	-	1.5	8.0	1925	40	57
T2000A NT	2296(l) x 377(d) x 255(h)	230V~1P&N	-	2.0	8.0	2640	50	57
Elettrica								
T1000E NT	1196(l) x 377(d) x 255(h)	400V~3P&N	6/9	*14.1	8.0	1320	28	56
T1500E NT	1746(l) x 377(d) x 255(h)	400V~3P&N	6/12	*18.9	8.0	1925	41	57
T2000E NT	2296(l) x 377(d) x 255(h)	400V~3P&N	12/18	*28.1	8.0	2640	52	57
Acqua Calda								
T1000W NT	1196(l) x 377(d) x 255(h)	230V~1P&N	9	1.1	7.8	1250	29	56
T1500W NT	1746(l) x 377(d) x 255(h)	230V~1P&N	12	1.5	7.8	1825	42	57
T2000W NT	2296(l) x 377(d) x 255(h)	230V~1P&N	18	2.0	7.8	2500	53	57

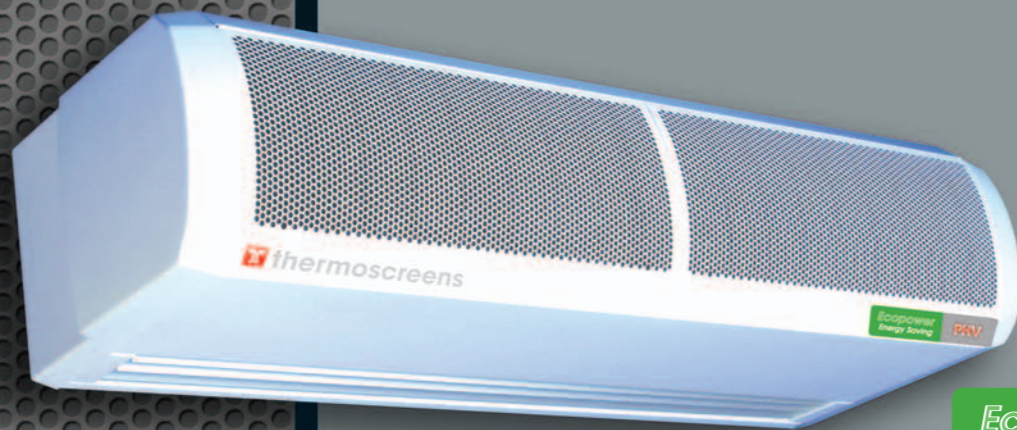
Specifiche Tecniche - T Range ad incasso

Modelli	Dimensioni (mm)	Dimensione griglie inc. Flangie (mm)	Alimentazione (50Hz)	Potenza Termica (kW)	Assorbimento (A) *per fase	Max. Velocità (m/s)	Max. Portata aria (m ³ /h)	Peso (kg)	dB(A) @3m Massima rumorosità ad alta velocità
Ambiente									
T1000AR	1150(l) x 436(d) x 296(h)	1104 x 436	230V-1P&N	-	1.1	7.5	2000	30	58
T1500AR	1650(l) x 436(d) x 296(h)	1604 x 436	230V-1P&N	-	1.5	7.5	3000	52	59
T2000AR	2250(l) x 436(d) x 296(h)	2190 x 436	230V-1P&N	-	2.0	7.5	4000	62	61
Elettrica									
T1000E9R	1150(l) x 436(d) x 296(h)	1104 x 436	400V-3P&N	6/9	*13.6	7.5	2000	34	58
T1000E12R	1150(l) x 436(d) x 296(h)	1104 x 436	400V-3P&N	6/12	*18.3	7.5	2000	34	58
T1500E12R	1650(l) x 436(d) x 296(h)	1604 x 436	400V-3P&N	6/12	*18.8	7.5	3000	55	59
T2000E18R	2250(l) x 436(d) x 296(h)	2190 x 436	400V-3P&N	12/18	*27.1	7.5	4000	65	61
T2000E24R	2250(l) x 436(d) x 296(h)	2190 x 436	400V-3P&N	12/24	*36.8	7.5	4000	65	61
Acqua Calda									
T1000W12R	1150(l) x 436(d) x 296(h)	1104 x 436	230V-1P&N	12	1.1	7.0	1950	37	58
T1500W12R	1650(l) x 436(d) x 296(h)	1604 x 436	230V-1P&N	12	1.5	7.0	2950	53	59
T2000W24R	2250(l) x 436(d) x 296(h)	2190 x 436	230V-1P&N	24	2.0	7.0	3950	65	61

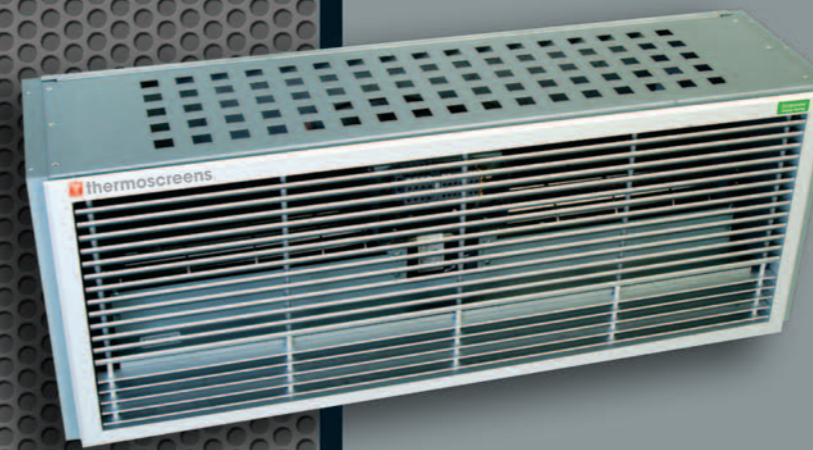


thermoscreens®

www.thermoscreens.com



Ecopower
Energy Saving



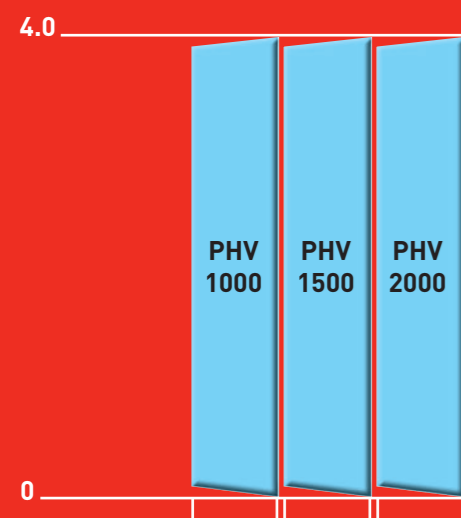
Ecopower
Energy Saving

PHV RANGE

Altezza Installazione Max. 4.0m

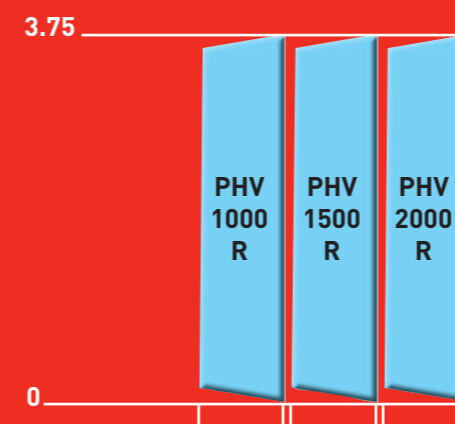
PHV RANGE AD INCASSO

Altezza Installazione Max. 3.75m



0.8 - 1.0 1.0 - 1.5 1.5 - 2.0
Ampiezza Porta (m)

Questi modelli sono disponibili anche per installazioni verticali.



0.8 - 1.0 1.0 - 1.5 1.5 - 2.0
Ampiezza Porta (m)



Specifiche Tecniche - PHV Range

Modelli	Dimensioni (mm)	Alimentazione (50Hz)	Potenza Termica (kW)	Assorbimento A) *per fase	Max. Velocità (m/s)	Max. Portata aria (m ³ /h)	Peso (kg)	dB(A) @3m Massima rumorosità ad alta velocità
Ambiente								
PHV1000A NT	1196(l) x 255(d) x 377(h)	230V~1P&N	-	1.3	12.0	2880	38	59
PHV1500A NT	1746(l) x 255(d) x 377(h)	230V~1P&N	-	1.8	12.0	4020	51	60
PHV2000A NT	2296(l) x 255(d) x 377(h)	230V~1P&N	-	2.7	12.0	5760	68	61
Elettrica								
PHV1000E NT	1196(l) x 255(d) x 377(h)	400V~3P&N	6/12	*18.7	12.0	2880	42	59
PHV1500E NT	1746(l) x 255(d) x 377(h)	400V~3P&N	9/18	*27.9	12.0	4020	57	60
PHV2000E NT	2296(l) x 255(d) x 377(h)	400V~3P&N	12/24	*37.5	12.0	5760	76	61
Acqua Calda								
PHV1000W NT	1196(l) x 255(d) x 377(h)	230V~1P&N	12	1.3	11.0	2630	45	59
PHV1500W NT	1746(l) x 255(d) x 377(h)	230V~1P&N	18	1.8	11.0	3670	59	60
PHV2000W NT	2296(l) x 255(d) x 377(h)	230V~1P&N	24	2.7	11.0	5260	78	61

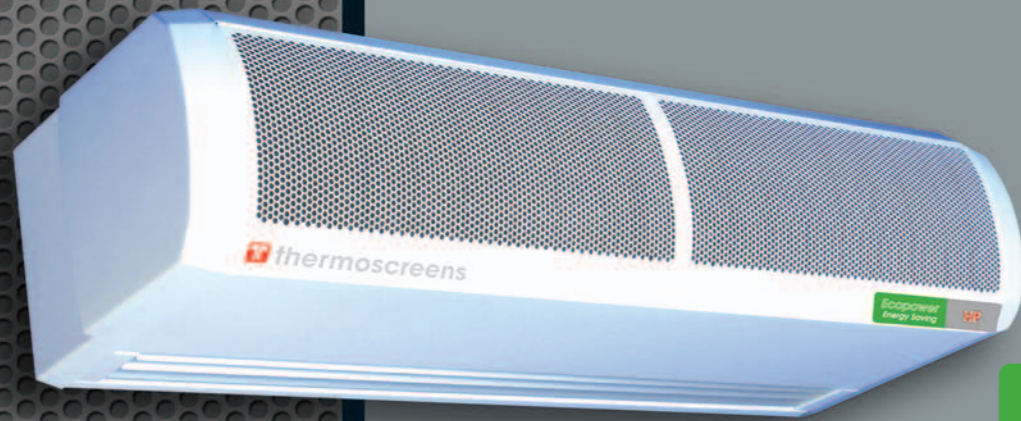
Specifiche Tecniche - PHV Range ad incasso

Modelli	Dimensioni (mm)	Dimensione griglie inc. Flangie (mm)	Alimentazione (50Hz)	Potenza Termica (kW)	Assorbimento (A) *per fase	Max. Velocità (m/s)	Max. Portata aria (m ³ /h)	Peso (kg)	dB(A) @3m Massima rumorosità ad alta velocità
Ambiente									
PHV1000AR P2	1150(l) x 436(d) x 296(h)	1104 x 436	230V~1P&N	-	1.3	11.0	2750	25	59
PHV1500AR P2	1650(l) x 436(d) x 296(h)	1604 x 436	230V~1P&N	-	1.8	11.0	3840	31.5	60
PHV2000AR P2	2250(l) x 436(d) x 296(h)	2190 x 436	230V~1P&N	-	2.7	11.0	5500	46	61
Elettrica									
PHV1000ER P2	1150(l) x 436(d) x 296(h)	1104 x 436	400V~3P&N	6/12	*18.7	11.0	2750	30	59
PHV1500ER P2	1650(l) x 436(d) x 296(h)	1604 x 436	400V~3P&N	9/18	*27.9	11.0	3840	34	60
PHV2000ER P2	2250(l) x 436(d) x 296(h)	2190 x 436	400V~3P&N	12/24	*37.5	11.0	5500	57	61
Acqua Calda									
PHV1000WR P2	1150(l) x 436(d) x 296(h)	1104 x 436	230V~1P&N	12	1.3	10.0	2500	34	59
PHV1500WR P2	1650(l) x 436(d) x 296(h)	1604 x 436	230V~1P&N	18	1.8	10.0	3500	43	60
PHV2000WR P2	2250(l) x 436(d) x 296(h)	2190 x 436	230V~1P&N	24	2.7	10.0	5010	64	61



thermoscreens®

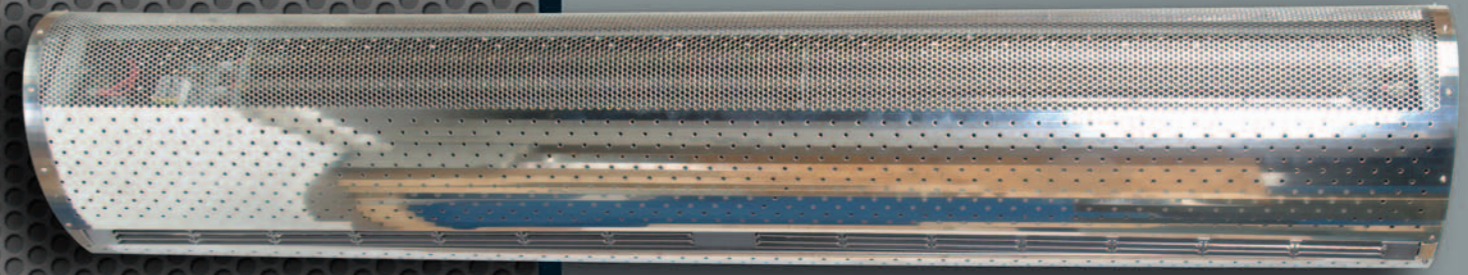
www.thermoscreens.com



Ecopower
Energy Saving

HP RANGE

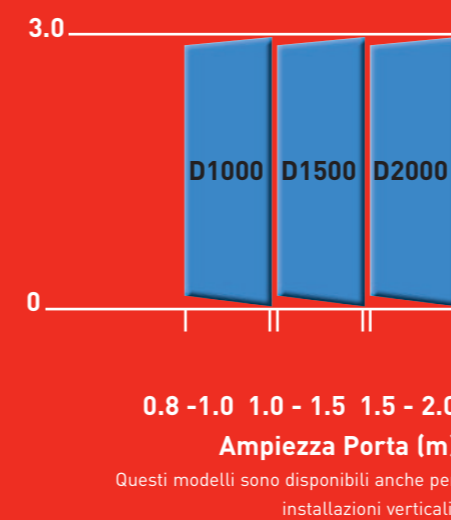
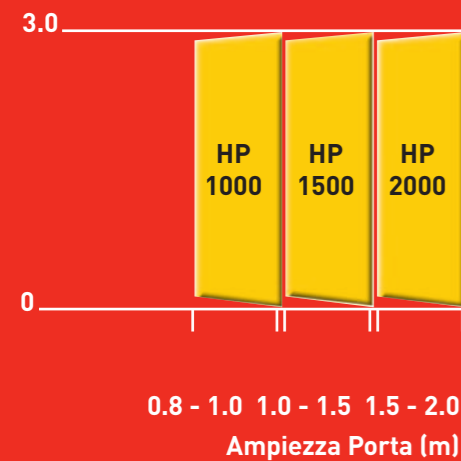
Altezza Installazione Max. 3.0m



Ecopower
Energy Saving

DESIGNER RANGE

Altezza Installazione Max. 3.0m



Specifiche Tecniche HP Range

Modelli	Dimensioni (mm)	Alimentazione (50Hz)	Potenza Termica (kW)	Assorbimento A) *per fase	Max. Velocità (m/s)	Max. Portata aria (m ³ /h)	Peso (kg)	dB(A) @3m Massima rumorosità ad alta velocità
Ambiente								
HP1000A NT	1164(l) x 468(d) x 306(h)	230V~1P&N	-	1.1	8.0	2000	36	62
HP1500A NT	1689(l) x 468(d) x 306(h)	230V~1P&N	-	1.5	8.0	3000	52	62
HP2000A NT	2214(l) x 468(d) x 306(h)	230V~1P&N	-	2.0	8.0	4000	63	63
Elettrica								
HP1000E NT	1164(l) x 468(d) x 306(h)	400V~3P&N	6/12	*18.5	8.0	2000	37	62
HP1500E NT	1689(l) x 468(d) x 306(h)	400V~3P&N	6/12	*18.9	8.0	3000	53	62
HP2000E NT	2214(l) x 468(d) x 306(h)	400V~3P&N	12/24	*36.8	8.0	2500	65	63
Acqua Calda								
HP1000W NT	1164(l) x 468(d) x 306(h)	230V~1P&N	12	1.1	7.5	1870	38	62
HP1500W NT	1689(l) x 468(d) x 306(h)	230V~1P&N	12	1.5	7.5	2800	54	62
HP2000W NT	2214(l) x 468(d) x 306(h)	230V~1P&N	24	2.0	7.5	3750	65	63

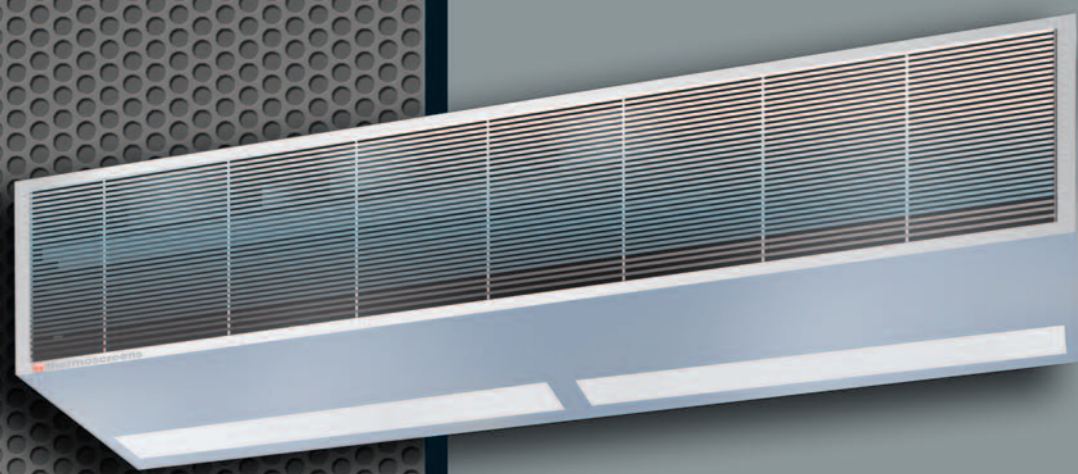
Specifiche Tecniche - Designer Range

Modelli	Dimensioni (mm)	Alimentazione (50Hz)	Potenza Termica (kW)	Assorbimento (A) *per fase	Max. Velocità (m/s)	Max. Portata aria (m ³ /h)	Peso (kg)	dB(A) @3m Massima rumorosità ad alta velocità
Ambiente								
D1000A	1150(l) x 364(d) x 245(h)	230V~1P&N	-	0.7	9.0	1250	34	55
D1500A	1650(l) x 364(d) x 245(h)	230V~1P&N	-	0.9	8.5	1800	43	55
D2000A	2150(l) x 364(d) x 245(h)	230V~1P&N	-	1.1	9.0	2500	58	56
Elettrica								
D1000E	1150(l) x 364(d) x 245(h)	400V~3P&N	4.5/9	*13.7	9.0	1250	36	55
D1500E	1650(l) x 364(d) x 245(h)	400V~3P&N	6/12	*18.3	8.5	1800	45	55
D2000E	2150(l) x 364(d) x 245(h)	400V~3P&N	9/18	*27.2	9.0	2500	60	56
Acqua Cald								
D1000W	1150(l) x 364(d) x 245(h)	230V~1P&N	6	0.7	8.5	1180	35	55
D1500W	1650(l) x 364(d) x 245(h)	230V~1P&N	9	0.9	8.0	1700	44	55
D2000W	2150(l) x 364(d) x 245(h)	230V~1P&N	12	1.1	8.5	2360	59	56



thermoscreens®

www.thermoscreens.com



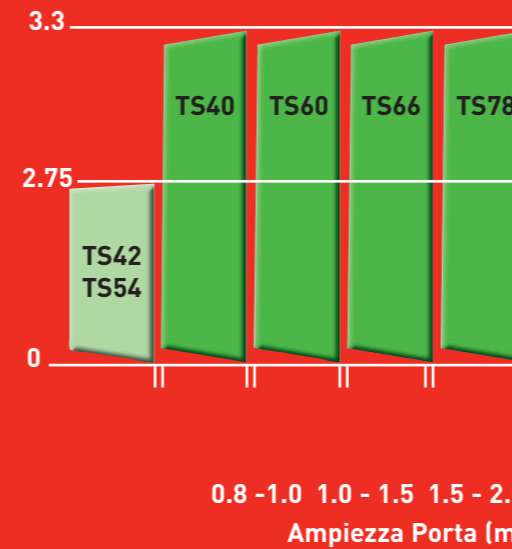
PSI RANGE (INDUSTRIALE)

Altezza Installazione Max. 6.0m



TS RANGE (CELLE FRIGORIFERE)

Altezza Installazione Max. 3.3m



Specifiche Tecniche - PSI Range

Modelli	Dimensioni (mm)	Alimentazione (50Hz)	Potenza Termica (kW)	Assorbimento (A) *per fase	Max. Velocità (m/s)	Max. Portata aria (m ³ /h)	Peso (kg)	dB(A) @3m Massima rumorosità ad alta velocità
Ambiente								
PSI1000A	1000(l) x 700(d) x 400(h)	230V~1P&N	-	5.0	17.5	4020	58.0	72
PSI1500A	1500(l) x 700(d) x 400(h)	230V~1P&N	-	7.5	17.5	6000	80.0	74
PSI2000A	2000(l) x 700(d) x 400(h)	230V~1P&N	-	10.0	17.5	8040	100.0	75
Elettrica								
PSI1000E	1000(l) x 700(d) x 400(h)	400V~3P&N	12/24	*38.3	17.5	4020	63	72
PSI1500E	1500(l) x 700(d) x 400(h)	400V~3P&N	18/36	*57.5	17.5	6000	86	74
PSI2000E	2000(l) x 700(d) x 400(h)	400V~3P&N	24/48	*76.6	17.5	8040	110	75
Acqua Calda								
PSI1000W	1000(l) x 700(d) x 400(h)	230V~1P&N	24	5.0	16.0	3675	63	72
PSI1500W	1500(l) x 700(d) x 400(h)	230V~1P&N	36	7.5	16.0	5485	86	74
PSI2000W	2000(l) x 700(d) x 400(h)	230V~1P&N	48	10.0	16.0	7350	110	75

Specifiche Tecniche - TS Range

Modelli	Dimensioni (mm)	Alimentazione (50Hz)	Assorbimento (A) *per fase	Max. Velocità (m/s)	Max. Portata aria (m ³ /h)	Peso (kg)	dB(A) @3m Massima rumorosità ad alta velocità
Ambiente							
TS42	1080(l) x 280(d) x 275(h)	230V~1P&N	1.8	11.9	1011	16	71
TS54	1385(l) x 280(d) x 265(h)	230V~1P&N	1.8	9.5	913	18	69
TS40	1000(l) x 370(d) x 385(h)	400V~3P&N	*1.8	15.8	1845	23	77
TS60	1500(l) x 370(d) x 385(h)	400V~3P&N	*1.8	10.0	1800	24	77
TS66	1690(l) x 370(d) x 385(h)	400V~3P&N	*1.8	11.3	1760	26	77
TS78	2000(l) x 370(d) x 385(h)	400V~3P&N	*1.8	11.1	1710	28	77



thermoscreens®

www.thermoscreens.com

CELLE FRIGORIFERE E REFRIGERAZIONE

La gamma Thermoscreen di porte a lama d'aria per ambienti refrigerati è utile, nel campo della refrigerazione industriale, a proteggere prodotti freschi o surgelati dai dannosi effetti dovuti alle variazioni di temperatura in seguito all'apertura porte per periodi prolungati.

Le porte a lama d'aria, durante le fasi di carico e scarico, limitano l'ingresso di aria calda e umida riducendo la formazione di ghiaccio su mura, pavimenti e sulla batteria. Un altro vantaggio delle porte a lama d'aria consiste nel permettere accesso e visibilità senza ostacoli a mezzi e persone, aumentando la sicurezza nell'ambiente di lavoro.

■ **Salute e sicurezza:** Nelle applicazioni in impianti refrigerati, le porte a lama d'aria Thermoscreens possono significativamente ridurre l'ingresso di aria calda e umida quando le porte devono essere lasciate aperte per operazioni di carico e scarico. In tal modo si limita la dispersione d'aria fredda refrigerata e si respinge l'aria esterna, più calda.

■ **Massimizzare la vita del prodotto:** le porte a lama d'aria proteggono celle frigorifere e aree preposte alla preparazione degli alimenti dall'ingresso di aria calda, mantenendo i prodotti deperibili in condizioni ottimali.



CONTROLLO TERMOSTATICO ECOPOWER



Ecopower
Energy Saving

Il controllo termostatico Ecopower Thermoscreens è progettato per evitare il surriscaldamento delle zone di ingresso e allo stesso tempo garantire un risparmio energetico consistente e quantificabile.

Sul pannello di controllo si può selezionare la modalità "auto" per ottenere e mantenere il desiderato livello di confort. In alternativa, il controllo Ecopower può essere manualmente impostato per un funzionamento al 100%, 50% o, nel periodo estivo, allo 0%, in modo tale da ottenere un effetto barriera per l'aria ambiente aiutando l'impianto di condizionamento a mantenere un ambiente gradevolmente fresco.

■ **Un ambiente confortevole:**

Il controllo termostatico Ecopower mantiene un livello di temperatura costante, in grado di garantire un ambiente confortevole.

■ **Risparmio energetico:**

Il controllo termostatico Ecopower assicura un funzionamento ottimale della porta a lama d'aria, mantenendo sotto controllo la temperatura in ambiente con un risparmio di denaro e di energia.

■ **Ideale per installazioni multiple:**

Il controllo termostatico Ecopower consente l'installazione di più porte a lama d'aria con un solo comando, mantenendo costante la velocità dei ventilatori e regolando il riscaldamento in funzione della temperatura richiesta.

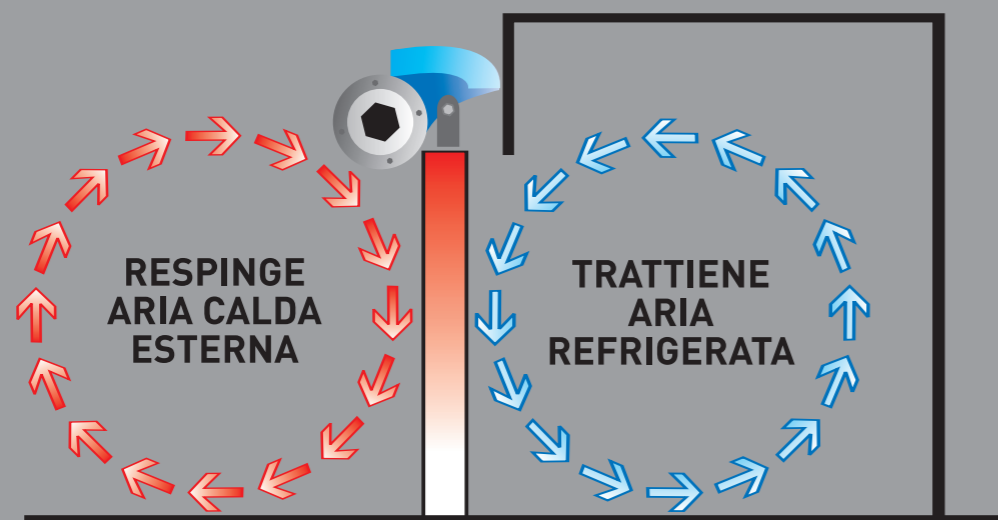
■ **Facile da installare:**

Il controllo termostatico Ecopower è rapido e facile da installare. L'utilizzazione di un controllo a 12 V semplifica il cablaggio. Inoltre i connettori plug-in permettono a più unità di essere facilmente collegate utilizzando il cavetto opzionale RJ.

Il controllo Ecopower è fornito standard su tutti i modelli eccetto PSI, TS e modelli Ambiente.

OPZIONI DI CONTROLLO

- BMS On/Off
- BMS indicatore di malfunzionamento
- Interruttore per porte
- Termostato bassa temperatura
- Termostato protezione dal gelo

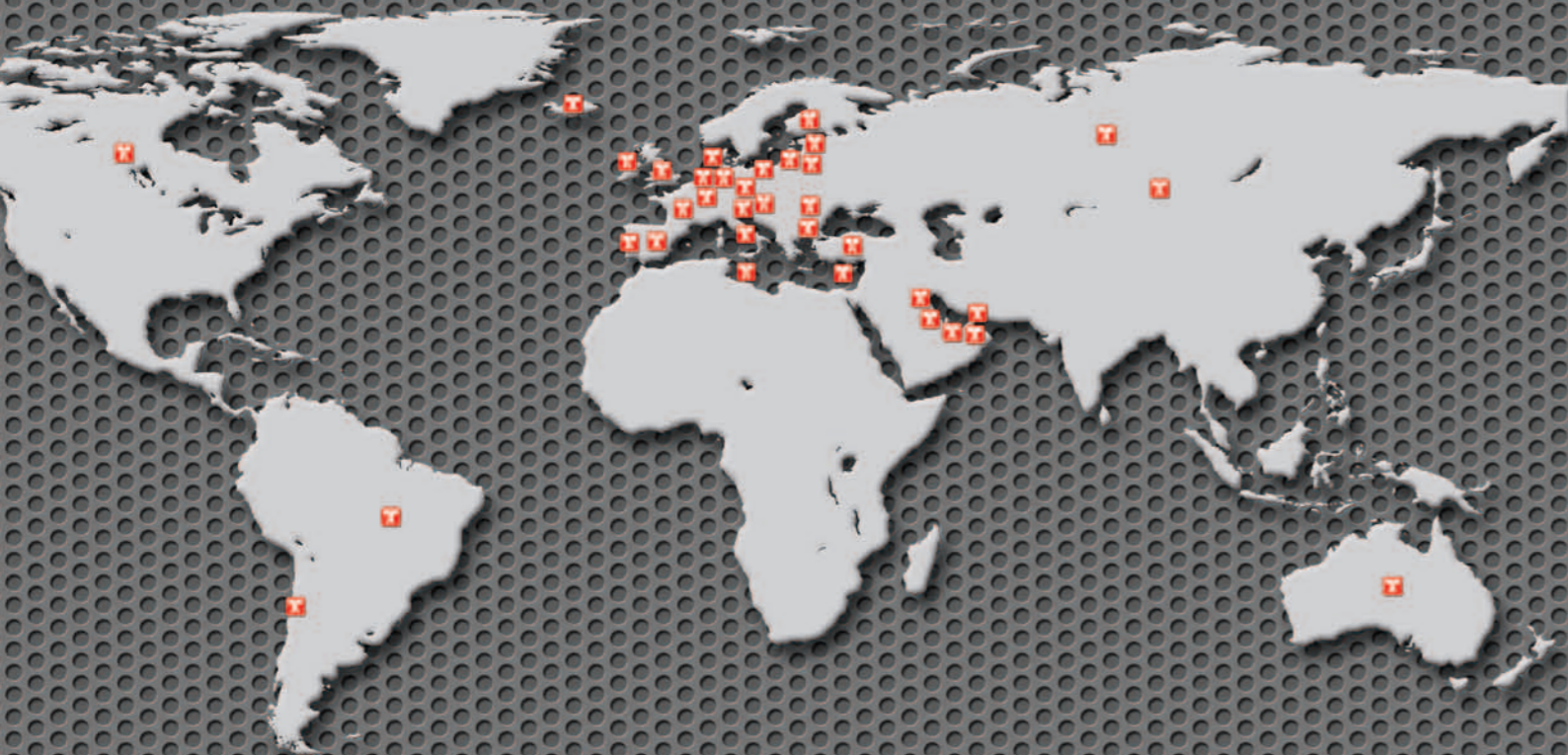


thermoscreens®

www.thermoscreens.com



thermoscreens®



thermoscreens®
porte a lama d'aria

WORLDWIDE DISTRIBUTORS

Australia Austria Bahrein Belgio Brasile Bulgaria Canada Cile Cipro Danimarca Estonia Finlandia Francia Germania Ungheria Islanda Italia Kazakistan Kuwait Lettonia Lituania Malta Oman Polonia Portogallo Qatar Irlanda Romania Russia Slovenia Spagna Olanda Turchia Emirati Arabi Uniti Regno Unito

All Thermoscreens products are certified in accordance with CE regulations and where applicable comply with the following standards:

EN 60335-2-30, 89/336/EEC Electromagnetic Compatibility (EMC),

Machinery Directive (89/392/EEC, as amended by 91/368/EEC, 93/44/EEC and 93/68/EEC)

Low Voltage Directive, (72/23/EEC as amended by 93/68/EEC)

IP21 Rating CSA - Standard 22.2 UL 2021 / UL 1995, GOST R 23511-79, GOST R 50033-92



thermoscreens®

Thermoscreens Limited, St. Mary's Road, Nuneaton, Warwickshire CV11 5AU

Telephone: +44 (0) 23 8025 4731 Fax: +44 (0) 23 8026 6563 E-mail: sales@thermoscreens.com Web site: www.thermoscreens.com

All information within this brochure is for reference purposes only.

Products are manufactured under a continuous improvement process and details may change.

A CARVER GROUP COMPANY
Registered in England no. 691333