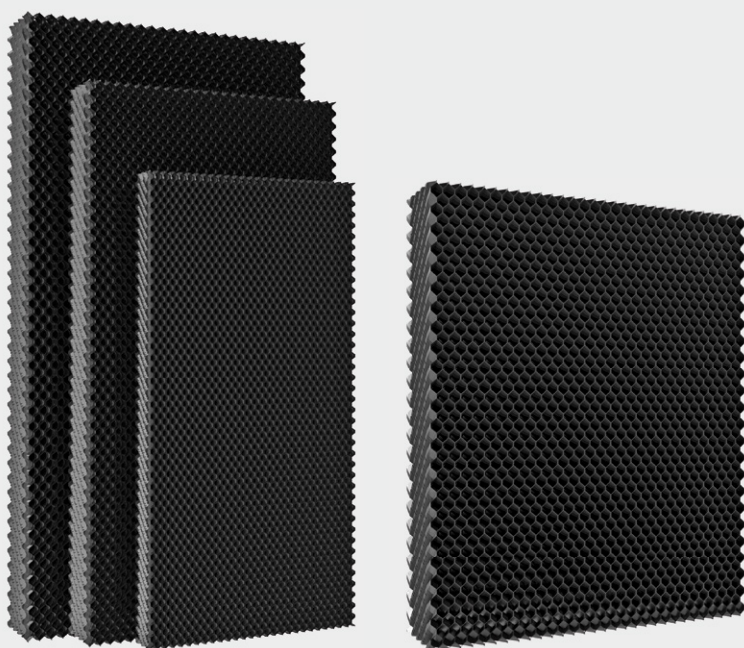


RAFFRESCAMENTO

PLASCOOL



since
1967

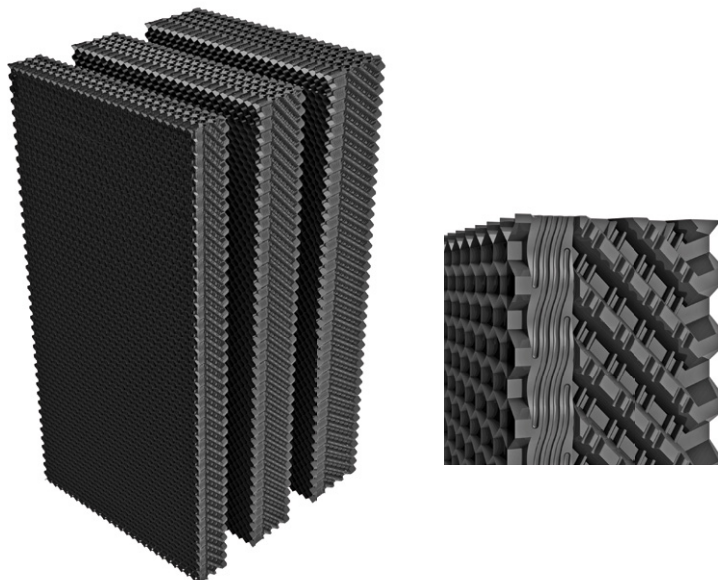


TERMOTECNICA®
PERICOLI

I pannelli evaporativi **PLAScool** rappresentano una soluzione semplice ed economica per umidificare l'aria in spazi ampi minimizzando i costi energetici grazie al processo adiabatico.

L'utilizzo di un PVC auto-estinguente unito a una forma geometrica speciale crea degli elementi particolarmente robusti, non deperibile, resistente ai raggi UV e quasi impenetrabile dalla luce. Il materiale utilizzato rende i pannelli estremamente robusti e durevoli. Poiché sono semplici da pulire, non è necessario sostituirli di frequente, caratteristica che comporta un vantaggio non trascurabile rispetto ad altri prodotti sul mercato.

PLAScool è disponibile in 3 diversi spessori: 100, 150 e 200 mm.

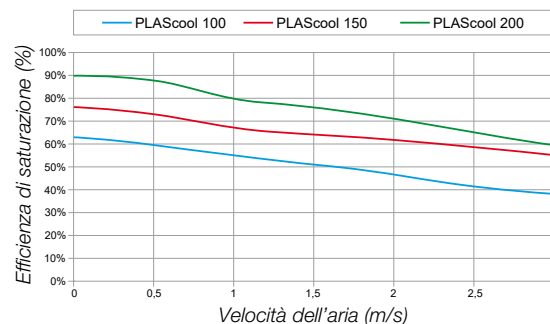
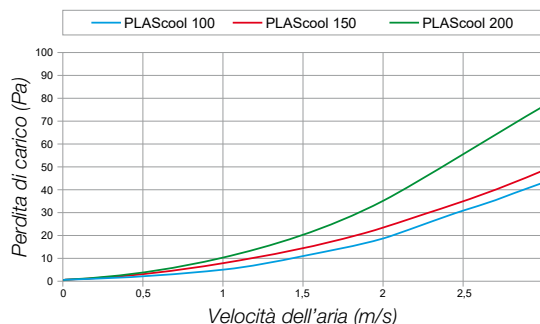
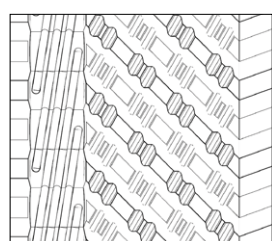
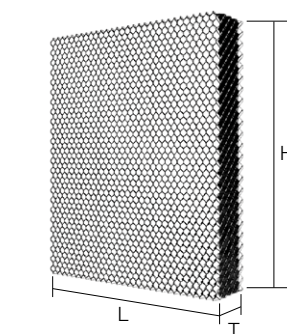


Caratteristiche tecniche, dimensioni e possibilità di carico

Caratteristiche tecniche

Larghezza L - [mm]	Altezza H - [mm]	Spessore T - [mm]	Peso specifico kg/m ³	Materiale	Standard di auto estinzione	Area specifica della superficie m ² /m ³	Temperatura di esercizio °C
600	1200-1500-1800-2000	100 150 200	31	PVC	ASTM E-84	≈ 299 ≈ 277 ≈ 299	-5 / +60°C

Nota: altre altezze disponibili su richiesta.

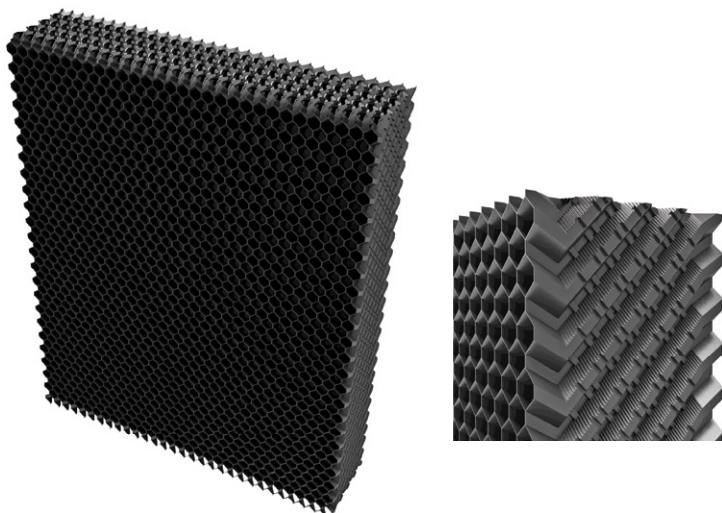


Possibilità di carico dei pannelli evaporativi (scatole, senza pallet)

	1200x600x100	1500x600x100	1800x600x100	2000x600x100
PLAScool 100				
Container 20ft	324	261	198	198
Container 40ft	657	540	405	405
Container 40ft HC	810	648	522	522
PLAScool 150				
Container 20ft	216	174	132	132
Container 40ft	438	360	270	270
Container 40ft HC	540	432	348	348
PLAScool 200				
Container 20ft	144	116	88	88
Container 40ft	292	240	180	180
Container 40ft HC	360	288	232	232

PANNELLO RAFFRESCATORE OSCURANTE

PLASCOOL HE

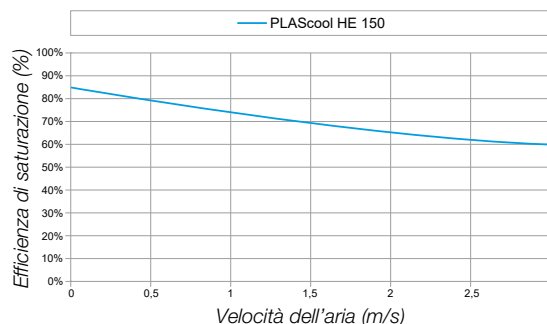
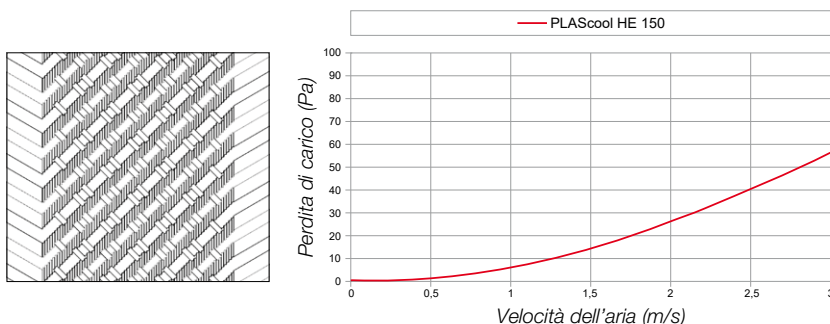
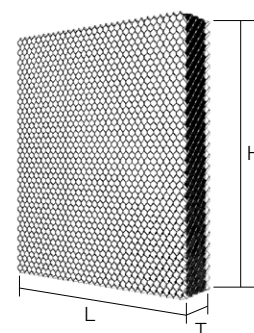


I pannelli evaporativi **PLAScool HE dark** rappresentano una soluzione semplice ed economica per umidificare l'aria in spazi ampi minimizzando i costi energetici grazie al processo adiabatico. L'utilizzo di un PVC auto-estinguente unito a una forma geometrica speciale crea degli elementi particolarmente robusti, non deperibile, resistente ai raggi UV e quasi impenetrabile dalla luce. Questa versione ad alta efficienza è stata creata specificamente per quelle applicazioni nelle quali è necessaria una gestione artificiale della luce. **PLAScool HE dark** offre eccellenti prestazioni di raffreddamento a fronte di una perdita di carico estremamente limitata. Il materiale utilizzato rende i pannelli estremamente robusti e durevoli. Poiché sono semplici da pulire, non è necessario sostituirli di frequente, caratteristica che comporta un vantaggio non trascurabile rispetto ad altri prodotti sul mercato.

Caratteristiche tecniche, dimensioni e possibilità di carico

Caratteristiche tecniche								
Larghezza L - [mm]	Altezza H - [mm]	Spessore T - [mm]	Peso specifico kg/m ³	Materiale	Standard di auto estinzione	Area specifica della superficie m ² /m ³	Fattore di riduzione della luce	Temperatura di esercizio °C
600	1200-1500- 1800-2000	150	35	PVC	ASTM E-84	≈ 345	≈ 1 000 000	-5 / +60°C

Nota: altre altezze disponibili su richiesta.



Possibilità di carico dei pannelli evaporativi (scatole da 6 pz, senza pallet)

PLAScool 150 HE	1200x600x150	1500x600x150	1800x600x150	2000x600x150
Container 20ft	216	174	132	132
Container 40ft	438	360	270	270
Container 40ft HC	540	432	348	348

I dati indicati nel presente catalogo sono puramente indicativi. La casa si riserva ogni possibilità di modifica senza preavviso.



TERMOTECNICA PERICOLI S.r.l.
Regione Rapalline, 44 - 17031 Albenga, Italia
tel. 0182 589006 fax 0182 589005 pit@pericoli.com

PERICOLI ASIA PACIFIC Sdn. Bhd.
pap@pericoli.com

PERICOLI CENTRO AMERICA
pca@pericoli.com

PERICOLI MIDDLE EAST
pme@pericoli.com

PERICOLI INDIA Pvt. Ltd.
pin@pericoli.com

pericoli.com