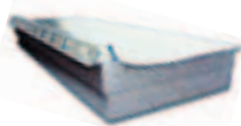


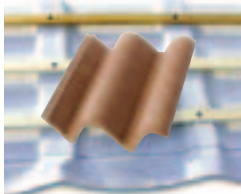
## Isolanti termici

**Novità!**



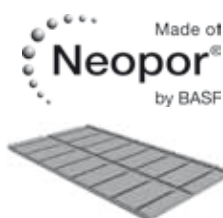
Modello	Spess.	Dimensioni	Cod.	Dati Tecnici
<b>Reflecto</b> Pannello in polistirene espanso additivato con grafite ad elevate prestazioni d'isolamento. Accoppiato con membrana in alluminio riflettente dotata di cimosa adesiva nelle parti di sormonto e listello metallico zincato/microforato per ancoraggio tegole e relativa microventilazione sotto-manto.	6 cm	280,00x33,5 cm per CP-CM-DR	3.06REF633	Resistenza termica: RD 1,90 mq/KW - Id=0,031 - Densità: 100 KPA Imballo: pacco per CP-CM-DR passo 33,33: 13,02 mq per DC-CI passo 37: 14,56 mq
		280,00x37,00 cm per DC-CI	3.06REF637	
	8 cm	280,00x33,5 cm per CP-CM-DR	3.06REF833	Resistenza termica: RD 2,55 mq/KW - Id=0,031 - Densità: 100 KPA Imballo: pacco per CP-CM-DR passo 33,33: 9,3 mq per DC-CI passo 37: 10,4 mq
		280,00x37,00 cm per DC-CI	3.06REF837	
	10 cm	280,00x33,5 cm per CP-CM-DR	3.06REF1033	Resistenza termica: RD 3,20 mq/KW - Id=0,031 - Densità: 100 KPA Imballo: pacco per CP-CM-DR passo 33,33: 7,44 mq per DC-CI passo 37: 8,32 mq
		280,00x37,00 cm per DC-CI	3.06REF1037	
12 cm	280,00x33,5 cm per CP-CM-DR	3.06REF1233	Resistenza termica: RD 3,85 mq/KW - Id=0,031 - Densità: 100 KPA Imballo: pacco per CP-CM-DR passo 33,33: 6,51 mq per DC-CI passo 37: 7,28 mq	
	280,00x37,00 cm per DC-CI	3.06REF1237		

**Novità!**

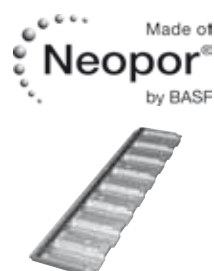


**N.B.** Non è compreso il listello passo tegola.

<b>Trentino</b> Pannello in polistirene espanso sinterizzato, battentato ad "U" nei lati corti ed a "L" in quelli lunghi. Accoppiato con membrana traspirante con cimose adesive nel sormonto e con listelli in legno di abete annegati nel polistirene per fissaggio dei listelli di ancoraggio delle tegole e l'ancoraggio al manto di copertura creando una buona ventilazione sotto tegola.	8 cm	197,00x120,00 cm	3.06TR08	Capacità termica: spess. cm 8: RD 2,42 mq/KW Id=0,033 W/mK spess. cm 10: RD 3,03 mq/KW Id=0,033 W/mK spess. cm 12: RD 3,64 mq/KW Id=0,033 W/mK Massa volumetrica (densità): 200 KPA Imballo: pacco spessore cm 8 : 23,60 mq spessore cm 10: 21,24 mq spessore cm 12: 18,88 mq
	10 cm	197,00x120,00 cm	3.06TR10	
	12 cm	197,00x120,00 cm	3.06TR12	



<b>Isolgraf Scanalato</b> Pannello in polistirene espanso Neopor® autoestinguente, sinterizzato, stampato, con scanalature orizzontali per aggrappaggio tegole e scanalature verticali per microventilazione sottotegola	6 cm	66,60x143,50 cm per CP-CM-DR	3.06IS633	Resistenza termica: RD 1,90 mq/KW - Id=0,031 - Densità: 150 KPA Imballo: pacco per CP-CM-DR passo 33,33: 7,68 mq per DC-CI passo 37: 8,48 mq
		74,00x143,50 cm per DC-CI	3.06IS637	
	8 cm	66,60x143,50 cm per CP-CM-DR	3.06IS833	Resistenza termica: RD 2,55 mq/KW - Id=0,031 - Densità: 150 KPA Imballo: pacco per CP-CM-DR passo 33,33: 5,76 mq per DC-CI passo 37: 6,36 mq
		74,00x143,50 cm per DC-CI	3.06IS837	
	10 cm	66,60x143,50 cm per CP-CM-DR	3.06IS1033	Resistenza termica: RD 3,20 mq/KW - Id=0,031 - Densità: 150 KPA Imballo: pacco per CP-CM-DR passo 33,33: 3,84 mq per DC-CI passo 37: 4,24 mq
		74,00x143,50 cm per DC-CI	3.06IS1037	
12 cm	66,60x143,50 cm per CP-CM-DR	3.06IS1233	Resistenza termica: RD 3,85 mq/KW - Id=0,031 - Densità: 150 KPA Imballo: pacco per CP-CM-DR passo 33,33: 3,84 mq per DC-CI passo 37: 4,24 mq	
	74,00x143,50 cm per DC-CI	3.06IS1237		



<b>Apegraf</b> Pannello in polistirene espanso Neopor® autoestinguente, sinterizzato, stampato, corredato di profilo metallico zincato per ancoraggio tegole. <b>N.B.</b> Pannello dotato di una sezione di ventilazione pari a 110 cm²/ml.	6 cm	153,5x33,5 cm per tegole CP-CM-DR	3.06A633	Capacità termica: spess. cm 6: RD 1,90 mq/KW spess. cm 8: RD 2,55 mq/KW spess. cm 6 - cm 8: Id= 0,031 W/mK spess. cm 10: RD 3,20 mq/KW spess. cm 12: RD 3,85 mq/KW Massa volumetrica (densità): 150 KPA
		153,5x37 cm per tegole DC-CI	3.06A637	
	8 cm	153,5x33,5 cm per tegole CP-CM-DR	3.06A833	Imballo: pacco spessore cm 6 x CP-CM-DR: 5,14 mq spessore cm 8 x CP-CM-DR: 5,14 mq spessore cm 10 x CP-CM-DR: 4,11 mq spessore cm 12 x CP-CM-DR: 4,11 mq spessore cm 6 x DC-CI: 5,68 mq spessore cm 8 x DC-CI: 5,68 mq spessore cm 10 x DC-CI: 4,54 mq
		153,5x37 cm per tegole DC-CI	3.06A837	
	10 cm	153,5x33,5 cm per tegole CP-CM-DR	3.06A1033	
		153,5x37 cm per tegole DC-CI	3.06A1037	
12 cm	153,5x33,5 cm per tegole CP-CM-DR	3.06A1233		

● **N.B.:** altri spessori a richiesta

## Isolanti termici

Modello	Spess.	Dimensioni	Cod.	Dati Tecnici
 <p><b>Styrcel</b> Polistirene espanso sinterizzato sagomato stampato</p>	6 cm	118,7x65 cm per tegole CP-CM-DR	3.06S633	Capacità termica: spess. cm 6: RD 1,72 mq/KW Id=0,0348 W/mK
		113x65 cm per tegole DC-CI	3.06S637	spess. cm 8: RD 2,30 mq/KW Id=0,0348 W/mK
	8 cm	118,7x65 cm per tegole CP-CM-DR	3.06S833	spess. cm 10: RD 2,87 mq/KW Id=0,0348 W/mK
		113x65 cm per tegole DC-CI	3.06S837	spess. cm 12: RD 3,45 mq/KW Id=0,0348 W/mK Massa volumetrica (densità): 170 KPA
	10 cm	118,7x65 cm per tegole CP-CM-DR	3.06S1033	Imballo: pacco spessore cm 6 x p 33,3: 5,883 mq
		113x65 cm per tegole DC-CI	3.06S1037	spessore cm 6 x p 37: 5,594 mq spessore cm 8 x p 33,3: 4,412 mq spessore cm 8 x p 37: 4,195 mq
	12 cm	118,7x65 cm per tegole CP-CM-DR	3.06S1233	spessore cm 10 x p 33,3: 3,677 mq spessore cm 10 x p 37: 3,474 mq
		113x65 cm per tegole DC-CI	3.06S1237	spessore cm 12 x p 33,3: 3,677 mq spessore cm 12 x p 37: 3,474 mq
<b>A richiesta: versione "GRAFITE"</b>				
 <p><b>XPS Tegola Sagomato</b> Pannello in polistirene estruso sagomato</p>	4 cm	111x60 cm per tegole CP-CM-DR	3.06XPSP433	Capacità termica: spess. cm 4: RD 1,18 mq/KW Id=0,034 W/mK
		111x60 cm per tegole DC-CI	3.06XPSP437	spess. cm 6: RD 1,67 mq/KW Id=0,036 W/mK
	6 cm	111x60 cm per tegole CP-CM-DR	3.06XPSP633	Massa volumetrica (densità): 300 KPA
		111x60 cm per tegole DC-CI	3.06XPSP637	Imballo: pacco spessore cm 4: 6,60 mq spessore cm 6: 4,62 mq
 <p><b>Polyxp Liscio Tecnofoam</b> Pannello liscio in polistirene estruso battentato</p>	4 cm	102x60 cm	3.06PLXP4T.	Capacità termica: spess. cm 4: RD 1,18 mq/KW Id=0,034 W/mK
	6 cm	102x60 cm	3.06PLXP6T.	spess. cm 6: RD 1,67 mq/KW spess. cm 8: RD 2,22 mq/KW
	8 cm	102x60 cm	3.06PLXP8T.	spess. cm 6 - cm 8: Id=0,036 W/mK Massa volumetrica (densità): 250 KPA  Imballo: pacco spess. cm 4: 7,50 mq spess. cm 6: 5,25 mq-spess. cm 8: 3,75 mq
 <p><b>Hofatherm</b> Pannello liscio in fibra di legno morbida ad alta densità</p>	1,9 cm	244x122 cm	3.06PLH1,9	Capacità termica: RD 0,413 mq/KW Id=0,046 W/mK Massa volumetrica (densità): 1440 KPA Imballo bancale: 163,70 mq
 <p><b>Hofatherm</b> Pannello liscio in fibra di legno</p>	4 cm	102x80 cm	3.1906	Capacità termica: spess. cm 4: RD 1,025 mq/KW Id= 1,025 W/mK
	6 cm	102x80 cm	3.1907	spess. cm 6: RD 1,538 mq/KW Id= 0,039 W/mK Massa volumetrica (densità): 960 KPA Imballo bancale: spessore cm 4: 86,40 mq spessore cm 6: 57,60 mq