









MODELLO	SPESSORE (cm)	DIMENSIONI (cm)	DATI TECNICI
ISOLGRAF SCANALATO   Pannello in polistirene espanso Neopor [®] autoestinguente, sinterizzato, stampato, con scanalature orizzontali per aggrappaggio tegole e scanalature verticali per microventilazione sottotegola	6	66,60 x 143,50 MQ/pacco 7,68 Per CP-CM-DR Passo 33,3	Resistenza termica RD 1,90 mqK/W $\lambda_d=0,031$
	8	66,60 x 143,50 MQ/pacco 5,76 Per CP-CM-DR Passo 33,33	Resistenza termica RD 2,55 mqK/W $\lambda_d=0,031$
	10	66,60 x 143,50 MQ/pacco 3,84 Per CP-CM-DR Passo 33,33	Resistenza termica RD 3,20 mqK/W $\lambda_d=0,031$
	12	66,60 x 143,50 MQ/pacco 3,84 Per CP-CM-DR Passo 33,33	Resistenza termica RD 3,85 mqK/W $\lambda_d=0,031$

MODELLO	SPESSORE (cm)	DIMENSIONI (cm)	DATI TECNICI
ISOLGRAF SCANALATO   Pannello in polistirene espanso Neopor [®] autoestinguente, sinterizzato, stampato, con scanalature orizzontali per aggrappaggio tegole e scanalature verticali per microventilazione sottotegola	6	74,00 x 143,50 MQ/pacco 8,48 Per DC-CI Passo 37	Resistenza termica RD 1,90 mqK/W $\lambda_d=0,031$
	8	74,00 x 143,50 MQ/pacco 6,36 Per DC-CI Passo 37	Resistenza termica RD 2,55 mqK/W $\lambda_d=0,031$
	10	74,00 x 143,50 MQ/pacco 4,24 Per DC-CI Passo 37	Resistenza termica RD 3,20 mqK/W $\lambda_d=0,031$
	12	74,00 x 143,50 MQ/pacco 4,24 Per DC-CI Passo 37	Resistenza termica RD 3,85 mqK/W $\lambda_d=0,031$

MODELLO	SPESSORE (cm)	DIMENSIONI (cm)	DATI TECNICI
ISOLGRAF TEGOLA   Pannello in polistirene espanso Neopor [®] autoestinguente, sinterizzato, stampato, corredato di profilo metallico zincato per ancoraggio tegole. N.B. Il pannello puo' essere fornito anche senza listello metallico zincato in questo caso le tegole verranno agganciate direttamente sullo stesso	6	74,00 x 143,50 MQ/pacco 8,48 Per DC-CI Passo 37	Resistenza termica RD 1,90 mqK/W $\lambda d=0,031$
	8	74,00 x 143,50 MQ/pacco 6,36 Per DC-CI Passo 37	Resistenza termica RD 2,55 mqK/W $\lambda d=0,031$
	10	74,00 x 143,50 MQ/pacco 4,24 Per DC-CI Passo 37	Resistenza termica RD 3,20 mqK/W $\lambda d=0,031$
	12	74,00 x 143,50 MQ/pacco 4,24 Per DC-CI Passo 37	Resistenza termica RD 3,85 mqK/W $\lambda d=0,031$

MODELLO	SPESSORE (cm)	DIMENSIONI (cm)	DATI TECNICI
ISOLGRAF TEGOLA   Pannello in polistirene espanso Neopor [®] autoestinguente, sinterizzato, stampato, corredato di profilo metallico zincato per ancoraggio tegole. N.B. Il pannello puo' essere fornito anche senza listello metallico zincato in questo caso le tegole verranno agganciate direttamente sullo stesso	6	66,60 x 143,50 MQ/pacco 7,68 Per CP-CM-DR Passo 33,3	Resistenza termica RD 1,90 mqK/W $\lambda d=0,031$
	8	66,60 x 143,50 MQ/pacco 5,76 Per CP-CM-DR Passo 33,3	Resistenza termica RD 2,55 mqK/W $\lambda d=0,031$
	10	66,60 x 143,50 MQ/pacco 3,84 Per CP-CM-DR Passo 33,3	Resistenza termica RD 3,20 mqK/W $\lambda d=0,031$
	12	66,60 x 143,50 MQ/pacco 3,84 Per CP-CM-DR Passo 33,3	Resistenza termica RD 3,85 mqK/W $\lambda d=0,031$