

R979

R979Y043

Pannello isolante preformato per impianti a pavimento radiante. Colore nero. Altezza 32 mm (lastra isolante 10 mm, funghetto 22 mm). Costituito da lastra isolante in polistirene espanso sinterizzato (EPS200) e strato di protezione in polistirene (PS) da 0,6 mm. Per tubazioni con Ø 16÷18 mm. Interasse di posa 50 mm. Dimensioni: 1450x850 mm (dimensioni utili: 1400x800 mm). Superficie utile pannello 1,12 m². Conduttività termica 0,033 W/(m K). Resistenza termica 0,73 m²K/W. Densità 30 kg/m³. Resistenza minima di compressione al 10 % di schiacciamento 200 kPa. Resistenza al fuoco: classe E.

R979Y044

Pannello isolante preformato per impianti a pavimento radiante. Colore nero. Altezza 42 mm (lastra isolante 20 mm, funghetto 22 mm). Costituito da lastra isolante in polistirene espanso sinterizzato (EPS150) e strato di protezione in polistirene (PS) da 0,6 mm. Per tubazioni con Ø 16÷18 mm. Interasse di posa 50 mm. Dimensioni: 1450x850 mm (dimensioni utili: 1400x800 mm). Superficie utile pannello 1,12 m². Conduttività termica 0,034 W/(m K). Resistenza termica 1,00 m²K/W. Densità 25 kg/m³. Resistenza minima di compressione al 10 % di schiacciamento 150 kPa. Resistenza al fuoco: classe E.

R979Y045

Pannello isolante preformato per impianti a pavimento radiante. Colore nero. Altezza 52 mm (lastra isolante 30 mm, funghetto 22 mm). Costituito da lastra isolante in polistirene espanso sinterizzato (EPS150) e strato di protezione in polistirene (PS) da 0,6 mm. Per tubazioni con Ø 16÷18 mm. Interasse di posa 50 mm. Dimensioni: 1450x850 mm (dimensioni utili: 1400x800 mm). Superficie utile pannello 1,12 m². Conduttività termica 0,034 W/(m K). Resistenza termica 1,30 m²K/W. Densità 25 kg/m³. Resistenza minima di compressione al 10 % di schiacciamento 150 kPa. Resistenza al fuoco: classe E.

R979Y046

Pannello isolante preformato per impianti a pavimento radiante. Colore nero. Altezza 62 mm (lastra isolante 40 mm, funghetto 22 mm). Costituito da lastra isolante in polistirene espanso sinterizzato (EPS150) e strato di protezione in polistirene (PS) da 0,6 mm. Per tubazioni con Ø 16÷18 mm. Interasse di posa 50 mm. Dimensioni: 1450x850 mm (dimensioni utili: 1400x800 mm). Superficie utile pannello 1,12 m². Conduttività termica 0,034 W/(m K). Resistenza termica 1,59 m²K/W. Densità 25 kg/m³. Resistenza minima di compressione al 10 % di schiacciamento 150 kPa. Resistenza al fuoco: classe E.

R979Y047

Pannello isolante preformato per impianti a pavimento radiante. Colore nero. Altezza 75 mm (lastra isolante 53 mm, funghetto 22 mm). Costituito da lastra isolante in polistirene espanso sinterizzato (EPS150) e strato di protezione in polistirene (PS) da 0,6 mm. Per tubazioni con Ø 16÷18 mm. Interasse di posa 50 mm. Dimensioni: 1450x850 mm (dimensioni utili: 1400x800 mm). Superficie utile pannello 1,12 m². Conduttività termica 0,034 W/(m K). Resistenza termica 2,00 m²K/W. Densità 25 kg/m³. Resistenza minima di compressione al 10 % di schiacciamento 150 kPa. Resistenza al fuoco: classe E.

VERSIONI IN ESAURIMENTO:

R979Y033

Pannello isolante preformato per impianti a pavimento radiante. Colore nero. Altezza 32 mm (lastra isolante 10 mm, nocche 22 mm). Costituito da lastra isolante in polistirene espanso sinterizzato (EPS) e strato di protezione in polistirene (PS) da 0,6 mm. Per tubazioni con \varnothing 15-18 mm. Interasse di posa 50 mm. Dimensioni: 1450x850 mm (dimensioni utili: 1400x800 mm). Superficie utile pannello 1,12 m². Conduttività termica 0,035 W/(m K). Resistenza termica 0,286 m² K/W. Densità 30 kg/m³. Resistenza minima di compressione al 10 % di schiacciamento 150 kPa. Classe antincendio EN 4102: B2 (euroclasse E).

R979Y035

Pannello isolante preformato per impianti a pavimento radiante. Colore nero. Altezza 55 mm (lastra isolante 33 mm, nocche 22 mm). Costituito da lastra isolante in polistirene espanso sinterizzato (EPS) e strato di protezione in polistirene (PS) da 0,6 mm. Per tubazioni con \varnothing 15-18 mm. Interasse di posa 50 mm. Dimensioni: 1450x850 mm (dimensioni utili: 1400x800 mm). Superficie utile pannello 1,12 m². Conduttività termica 0,040 W/(m K). Resistenza termica 0,825 m² K/W. Densità 23 kg/m³. Rigidità dinamica 30 MN/m³. Compressibilità 2 mm. Carico mobile 5 kPa. Classe antincendio EN 4102: B2 (euroclasse E).