

# PROFILI E PANNELLI

profili e pannelli in polisocianurato per condotte

## Pannelli

Pannelli per la costruzione di canali preisolati per il trasporto dell'aria

### per applicazioni in interno

#### **POLI. ISO W. G 80**

Pannello in poliuretano espanso (senza l'impiego di CFC e HCFC) rigido termoisolante, rivestito su entrambe le facce con alluminio gofrato da 80 µm.

Dimensioni 1200x4000x20,5 mm sp.  
Dimensioni 1200x2000x20,5 mm sp.  
**Prezzo €/mq**

**Classe di reazione al fuoco:** 0 (zero) - 1 (uno)

**Classificazione** UNI EN 13501-1:2009 Bs2 d0

**Densità della schiuma:** 49 kg/m<sup>3</sup> ± 2

**Temperatura di esercizio:** -30/+80°C



#### **POLI. ISO W. L 80**

Pannello in poliuretano espanso (senza l'impiego di CFC o HCFC) rigido termoisolante, rivestito con alluminio gofrato da 80 µm su un lato e liscio sull'altro.

Dimensioni 1200x4000x20,5 mm sp.  
Dimensioni 1200x2000x20,5 mm sp.  
**Prezzo €/mq**

**Classe di reazione al fuoco:** 0 (zero) - 1 (uno)

**Classificazione** UNI EN 13501-1:2009 Bs2 d0

**Densità della schiuma:** 49 kg/m<sup>3</sup> ± 2

**Temperatura di esercizio:** -30/+80°C



### per applicazioni in esterno

#### **POLI. ISO W. G 200**

Pannello in poliuretano espanso (senza l'impiego di CFC o HCFC) rigido termoisolante, rivestito con alluminio gofrato da 80 µm su un lato e alluminio gofrato da 200 µm sull'altro.

Dimensioni 1200x4000x20,5 mm sp.  
Dimensioni 1200x2000x20,5 mm sp.  
**Prezzo €/mq**

**Classe di reazione al fuoco:** 0 (zero) - 1 (uno)

**Classificazione** UNI EN 13501-1:2009 Bs2 d0

**Densità della schiuma:** 49 kg/m<sup>3</sup> ± 2

**Temperatura di esercizio:** -30/+80°C

