



DESCRIZIONE

Condotto semirigido AFONICO in alluminio microforato attacco standard maschio-maschio in acciaio inossidabile. Materassino isolante, in **lana di vetro**, protetto esternamente da una manica anticondensa.

RESISTENZA AL FUOCO

-30°C +140°C

UTILIZZO

L'AF 778 AFONICO viene utilizzato negli impianti ove occorra **ridurre fastidiosi rumori creati dalla ventilazione**. Offre inoltre un totale isolamento del condotto dall'ambiente esterno.

CARATTERISTICHE DEL CONDOTTO

| specificata | valore |
|----------------------------------|-----------------------|
| Materiale | Alluminio microforato |
| Spessore tubazione interna | 0,09 mm |
| Spessore protezione anticondensa | 31 micron |
| Diametri | 80 > 315 |
| Colore | alluminio |
| Confezioni in cartone singolo | 350 - 500 - 1.000 mm |

CARATTERISTICHE ISOLAMENTO TERMICO

| specificata | valore |
|---------------------------------|--|
| Materiale | Lana di vetro |
| Densità | 16 kg/m ³ |
| Spessore | 25 mm |
| Conducibilità termica (λ) | (Watt/m ² K) 0,037* |
| Resistenza Termica (R) | m ² K/Watt 0,65* |
| Composizione degli ingredienti* | Natura: lana di vetro Lana di vetro Componenti pericolosi: nessuno |

Informazioni tossicologiche*

Non tossico

* Dati forniti dal produttore del materiale

LISTINO PREZZI

| AF 778 / L. 350 mm. | Ø 80 | Ø 100 | Ø 125 | Ø 150 | Ø 160 | Ø 180 | Ø 200 | Ø 250 | Ø 315 |
|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| codice | 14380 | 14310 | 14312 | 14315 | 14316 | 14318 | 14320 | 14325 | 14331 |
| scatola | 1 pz | 1 pz | 1 pz | 1 pz | 1 pz | 1 pz | 1 pz | 1 pz | 1 pz |

| AF 778 / L. 500 mm. | Ø 80 | Ø 100 | Ø 125 | Ø 150 | Ø 160 | Ø 180 | Ø 200 | Ø 250 | Ø 315 |
|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| codice | 14580 | 14510 | 14512 | 14515 | 14516 | 14518 | 14520 | 14525 | 14531 |
| scatola | 1 pz | 1 pz | 1 pz | 1 pz | 1 pz | 1 pz | 1 pz | 1 pz | 1 pz |

| AF 778 / L. 1.000 mm. | Ø 80 | Ø 100 | Ø 125 | Ø 150 | Ø 160 | Ø 180 | Ø 200 | Ø 250 | Ø 315 |
|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| codice | 14180 | 14110 | 14112 | 14115 | 14116 | 14118 | 14120 | 14125 | 14131 |
| scatola | 1 pz | 1 pz | 1 pz | 1 pz | 1 pz | 1 pz | 1 pz | 1 pz | 1 pz |