



DESCRIZIONE

Condotto flessibile in alluminio multistrato isolato

L' AF 930 è realizzato da un nastro multistrato di alluminio (90%) / poliestere (10%), supportato da un filo di acciaio armonico. Il materassino isolante, in **lana di vetro**, è protetto esternamente da una manica anticondensa.

CERTIFICAZIONI



-20°C +250°C



Classe 0

Certificazione di resistenza al fuoco n° 308202/RF6120
Omologazione M.I./VV.FF. n° AL3052NNNNN000009
rinnovo del 06/06/2019

UTILIZZO

Attestato in **Classe 0**, l'AF 930 risponde alle elevate esigenze normative in **materia di antincendio**. Offre inoltre un totale isolamento del condotto dall'ambiente esterno, che lo rende ideale per impianti di condizionamento, riscaldamento e ventilazione.

CARATTERISTICHE DEL CONDOTTO

| specificata | valore |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| Materiale | Alluminio (90%) - Poliestere (10%) |
| Spessore tubazione interna | 150 micron |
| Spessore protezione anticondensa | 50 micron |
| Peso totale (escluso filo armonico) | 634,50 g/m ² |
| Diametri | 80 > 610 |
| Passo spirale filo armonico | 25 / 34 mm |
| Raggio minimo di curvatura | 0,6 x Ø |
| Velocità massima aria | 32 m/s |
| Pressione massima di esercizio | 3000 Pa |
| Colore | alluminio |
| Confezione in cartone singolo | 10 mt |

CARATTERISTICHE ISOLAMENTO TERMICO

| specificata | valore |
|---------------------------------|---|
| Materiale | Lana di vetro |
| Densità | 16 kg/m ³ |
| Spessore | 25 mm |
| Conducibilità termica (λ) | (Watt/(m ² *K) *0,040 |
| Resistenza Termica (R) | m ² K/Watt *0,60 |
| Composizione degli ingredienti* | Natura: fibra minerale Composizione: Lana di vetro Ingredienti pericolosi: nessuno |
| Informazioni tossicologiche* | Non tossica , ma può causare irritazione alla gola e/o prurito agli occhi e alla pelle |

* Dati forniti dal produttore del materiale

DIMENSIONI E QUANTITÀ

| codice | diametro Ø (mm) | mt. / scatola | pz. / scatola | totale mt. / pallet | pallet |
|--------|-----------------|---------------|---------------|---------------------|--------|
| 17080 | 80* | 10 mt | 1 pz | 900 mt | |
| 17102 | 102 | 10 mt | 1 pz | 520 mt | |
| 17127 | 127 | 10 mt | 1 pz | 440 mt | |
| 17152 | 152 | 10 mt | 1 pz | 300 mt | |
| 17162 | 162 | 10 mt | 1 pz | 300 mt | |
| 17203 | 203 | 10 mt | 1 pz | 240 mt | |
| 17254 | 254 | 10 mt | 1 pz | 140 mt | |
| 17305 | 305 | 10 mt | 1 pz | 120 mt | |
| 17315 | 315 | 10 mt | 1 pz | 120 mt | |
| 17356 | 356 | 10 mt | 1 pz | 100 mt | |
| 17406 | 406 | 10 mt | 1 pz | 80 mt | |
| 17457 | 457 | 10 mt | 1 pz | 40 mt | |
| 17508 | 508 | 10 mt | 1 pz | 30 mt | |
| 17560 | 560* | 10 mt | 1 pz | 30 mt | |
| 17610 | 610* | 10 mt | 1 pz | 30 mt | |

dimensioni (mm) 800 x 1200 x 2400

VOLUMI E PESI

| misure (mm) scatola | peso (Kg) scatola |
|---------------------|-------------------|
| 150x150x1000 | 1,70 |
| 170x170x1000 | 2,80 |
| 190x190x1000 | 3,60 |
| 230x230x1000 | 4,40 |
| 230x230x1000 | 4,90 |
| 270x270x1000 | 6,20 |
| 320x320x1000 | 7,80 |
| 380x380x1000 | 9,40 |
| 380x380x1000 | 10,20 |
| 420x420x1000 | 12,00 |
| 470x470x1000 | 13,80 |
| 510x510x1000 | 15,70 |
| 580x580x1000 | 17,70 |
| 580x580x1000 | 19,60 |
| 660x660x1000 | 21,50 |

* Per i seguenti diametri l'ordine non è vincolante alle quantità di mt. indicati nel pallet