

AN TWIN CONDENSING

SISTEMA CAVEDIO COASSIALE VENTILATO PP_s - INOX E PP_s - RAME

Elemento lineare
1000 mm



| CODICE | | | € pz. | | Øi | Øe |
|--------|------|---------------|--------------|--------------|-----|-----|
| INOX | RAME | COD. ARTICOLO | INOX | RAME | | |
| VPI | VPR | 01060100 | 46,82 | 79,60 | 60 | 100 |
| VPI | VPR | 01080125 | 51,19 | 87,02 | 80 | 125 |
| VPI | VPR | 01100160 | a richiesta | a richiesta | 100 | 160 |
| VPI | VPR | 01125200 | a richiesta | a richiesta | 125 | 200 |
| VPI | VPR | 01160250 | a richiesta | a richiesta | 160 | 250 |

Elemento lineare
500 mm



| CODICE | | | € pz. | | Øi | Øe |
|--------|------|---------------|--------------|--------------|-----|-----|
| INOX | RAME | COD. ARTICOLO | INOX | RAME | | |
| VPI | VPR | 02060100 | 27,48 | 46,71 | 60 | 100 |
| VPI | VPR | 02080125 | 33,09 | 56,25 | 80 | 125 |
| VPI | VPR | 02100160 | a richiesta | a richiesta | 100 | 160 |
| VPI | VPR | 02125200 | a richiesta | a richiesta | 125 | 200 |
| VPI | VPR | 02160250 | a richiesta | a richiesta | 160 | 250 |

Elemento lineare
250 mm



| CODICE | | | € pz. | | Øi | Øe |
|--------|------|---------------|--------------|--------------|-----|-----|
| INOX | RAME | COD. ARTICOLO | INOX | RAME | | |
| VPI | VPR | 03060100 | 18,60 | 31,62 | 60 | 100 |
| VPI | VPR | 03080125 | 22,61 | 38,44 | 80 | 125 |
| VPI | VPR | 03100160 | a richiesta | a richiesta | 100 | 160 |
| VPI | VPR | 03125200 | a richiesta | a richiesta | 125 | 200 |
| VPI | VPR | 03160250 | a richiesta | a richiesta | 160 | 250 |

Elemento ispezione
con tappo



| CODICE | | | € pz. | | Øi | Øe |
|--------|------|---------------|---------------|---------------|-----|-----|
| INOX | RAME | COD. ARTICOLO | INOX | RAME | | |
| VPI | VPR | 75060100 | 120,42 | 204,71 | 60 | 100 |
| VPI | VPR | 75080125 | 133,73 | 227,34 | 80 | 125 |
| VPI | VPR | 75100160 | a richiesta | a richiesta | 100 | 160 |
| VPI | VPR | 75125200 | a richiesta | a richiesta | 125 | 200 |
| VPI | VPR | 75160250 | a richiesta | a richiesta | 160 | 250 |

Elemento di
ventilazione con griglia



| CODICE | | | € pz. | | Øi | Øe |
|--------|------|---------------|---------------|---------------|-----|-----|
| INOX | RAME | COD. ARTICOLO | INOX | RAME | | |
| VPI | VPR | 23060100 | - | - | 60 | 100 |
| VPI | VPR | 23080125 | 145,88 | 247,99 | 80 | 125 |
| VPI | VPR | 23100160 | a richiesta | a richiesta | 100 | 160 |
| VPI | VPR | 23125200 | a richiesta | a richiesta | 125 | 200 |
| VPI | VPR | 23160250 | a richiesta | a richiesta | 160 | 250 |

Raccordo a T 87°
coassiale



| CODICE | | | € pz. | | Øi | Øe |
|--------|------|---------------|---------------|---------------|-----|-----|
| INOX | RAME | COD. ARTICOLO | INOX | RAME | | |
| VPI | VPR | 20060100 | 100,57 | 170,97 | 60 | 100 |
| VPI | VPR | 20080125 | 111,86 | 190,16 | 80 | 125 |
| VPI | VPR | 20100160 | a richiesta | a richiesta | 100 | 160 |
| VPI | VPR | 20125200 | a richiesta | a richiesta | 125 | 200 |
| VPI | VPR | 20160250 | a richiesta | a richiesta | 160 | 250 |

Raccordo a T 87° con
derivazione 80 mm
inox monoparete (aria)



| CODICE | | | € pz. | | Øi | Øe |
|--------|------|---------------|--------------|---------------|-----|-----|
| INOX | RAME | COD. ARTICOLO | INOX | RAME | | |
| VPI | VPR | 22060100A | 84,95 | 144,42 | 60 | 100 |
| VPI | VPR | 22080125A | 89,82 | 152,69 | 80 | 125 |
| VPI | VPR | 22100160A | a richiesta | a richiesta | 100 | 160 |
| VPI | VPR | 22125200A | a richiesta | a richiesta | 125 | 200 |
| VPI | VPR | 22160250A | a richiesta | a richiesta | 160 | 250 |

Raccordo a T 87° con
derivazione 80 mm
PP monoparete (fumi)



| CODICE | | | € pz. | | Øi | Øe |
|--------|------|---------------|---------------|---------------|-----|-----|
| INOX | RAME | COD. ARTICOLO | INOX | RAME | | |
| VPI | VPR | 22060100B | 97,27 | 165,36 | 60 | 100 |
| VPI | VPR | 22080125B | 105,40 | 179,18 | 80 | 125 |
| VPI | VPR | 22100160B | a richiesta | a richiesta | 100 | 160 |
| VPI | VPR | 22125200B | a richiesta | a richiesta | 125 | 200 |
| VPI | VPR | 22160250B | a richiesta | a richiesta | 160 | 250 |

Elemento prelievo fumi
monoforo



| CODICE | | | € pz. | | Øi | Øe |
|--------|------|---------------|--------------|---------------|-----|-----|
| INOX | RAME | COD. ARTICOLO | INOX | RAME | | |
| VPI | VPR | 95060100 | 59,53 | 101,20 | 60 | 100 |
| VPI | VPR | 95080125 | 66,22 | 112,57 | 80 | 125 |
| VPI | VPR | 95100160 | a richiesta | a richiesta | 100 | 160 |
| VPI | VPR | 95125200 | a richiesta | a richiesta | 125 | 200 |
| VPI | VPR | 95160250 | a richiesta | a richiesta | 160 | 250 |

Gomito a 87°



| CODICE | | | € pz. | | Øi | Øe |
|--------|------|---------------|--------------|---------------|-----|-----|
| INOX | RAME | COD. ARTICOLO | INOX | RAME | | |
| VPI | VPR | 15060100 | 79,66 | 135,43 | 60 | 100 |
| VPI | VPR | 15080125 | 88,61 | 150,63 | 80 | 125 |
| VPI | VPR | 15100160 | a richiesta | a richiesta | 100 | 160 |
| VPI | VPR | 15125200 | a richiesta | a richiesta | 125 | 200 |
| VPI | VPR | 15160250 | a richiesta | a richiesta | 160 | 250 |

Gomito a 45°



| CODICE | | | € pz. | | Øi | Øe |
|--------|------|---------------|--------------|---------------|-----|-----|
| INOX | RAME | COD. ARTICOLO | INOX | RAME | | |
| VPI | VPR | 17060100 | 58,43 | 99,34 | 60 | 100 |
| VPI | VPR | 17080125 | 64,89 | 110,32 | 80 | 125 |
| VPI | VPR | 17100160 | a richiesta | a richiesta | 100 | 160 |
| VPI | VPR | 17125200 | a richiesta | a richiesta | 125 | 200 |
| VPI | VPR | 17160250 | a richiesta | a richiesta | 160 | 250 |

Gomito a 30°



| CODICE | | | € pz. | | Øi | Øe |
|--------|------|---------------|--------------|---------------|-----|-----|
| INOX | RAME | COD. ARTICOLO | INOX | RAME | | |
| VPI | VPR | 19060100 | 58,43 | 99,34 | 60 | 100 |
| VPI | VPR | 19080125 | 64,89 | 110,32 | 80 | 125 |
| VPI | VPR | 19100160 | a richiesta | a richiesta | 100 | 160 |
| VPI | VPR | 19125200 | a richiesta | a richiesta | 125 | 200 |
| VPI | VPR | 19160250 | a richiesta | a richiesta | 160 | 250 |

AN TWIN CONDENSING

SISTEMA CAVEDIO COASSIALE VENTILATO PP5 - INOX E PP5 - RAME

Tappe scarico condensa



| CODICE | | | € pz. | | Øi | Øe |
|--------|------|---------------|--------------|---------------|-----|-----|
| INOX | RAME | COD. ARTICOLO | INOX | RAME | | |
| VPI | VPR | 29060100 | 67,00 | 113,90 | 60 | 100 |
| VPI | VPR | 29080125 | 74,33 | 126,37 | 80 | 125 |
| VPI | VPR | 29100160 | a richiesta | a richiesta | 100 | 160 |
| VPI | VPR | 29125200 | a richiesta | a richiesta | 125 | 200 |
| VPI | VPR | 29160250 | a richiesta | a richiesta | 160 | 250 |

Tappe cieco



| CODICE | | | € pz. | | Øi | Øe |
|--------|------|---------------|--------------|---------------|-----|-----|
| INOX | RAME | COD. ARTICOLO | INOX | RAME | | |
| VPI | VPR | 25060100 | 70,44 | 119,74 | 60 | 100 |
| VPI | VPR | 25080125 | 78,15 | 132,85 | 80 | 125 |
| VPI | VPR | 25100160 | a richiesta | a richiesta | 100 | 160 |
| VPI | VPR | 25125200 | a richiesta | a richiesta | 125 | 200 |
| VPI | VPR | 25160250 | a richiesta | a richiesta | 160 | 250 |

Terminale antivento con presa aria



| CODICE | | | € pz. | | Øi | Øe |
|--------|------|---------------|---------------|---------------|-----|-----|
| INOX | RAME | COD. ARTICOLO | INOX | RAME | | |
| VPI | VPR | 36060100 | 165,63 | 281,58 | 60 | 100 |
| VPI | VPR | 36080125 | 184,08 | 312,94 | 80 | 125 |
| VPI | VPR | 36100160 | a richiesta | a richiesta | 100 | 160 |
| VPI | VPR | 36125200 | a richiesta | a richiesta | 125 | 200 |
| VPI | VPR | 36160250 | a richiesta | a richiesta | 160 | 250 |

Fascetta/collare a muro regolabile 50 - 80 mm



| CODICE | | | € pz. | | Øi | Øe |
|--------|------|---------------|--------------|--------------|-----|-----|
| INOX | RAME | COD. ARTICOLO | INOX | RAME | | |
| M0 | R0 | 94100 | 15,25 | 25,93 | 60 | 100 |
| M0 | R0 | 94125 | 16,85 | 28,65 | 80 | 125 |
| M0 | R0 | 94160 | 19,50 | 47,97 | 100 | 160 |
| M0 | R0 | 94200 | 22,85 | 46,04 | 125 | 200 |
| M0 | R0 | 94250 | 26,01 | 50,84 | 160 | 250 |

Prolunghe per fascetta a muro



H = 50 mm

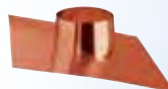
| CODICE | | | € COPPIA | | LUNGH. |
|--------|------|---------------|--------------|--------------|--------|
| INOX | RAME | COD. ARTICOLO | INOX | RAME | |
| M0 | R0 | 930001 | 35,14 | 68,59 | 230 mm |
| M0 | R0 | 930002 | 43,75 | 85,74 | 480 mm |

Faldale piatto con base in alluminio



| CODICE | | | € pz. | | Øi | Øe |
|--------|------|---------------|---------------|---------------|-----|-----|
| INOX | RAME | COD. ARTICOLO | INOX | RAME | | |
| M0 | R0 | 53100 | 59,78 | 101,63 | 60 | 100 |
| M0 | R0 | 53130 | 69,70 | 109,43 | 80 | 130 |
| M0 | R0 | 53160 | 76,71 | 172,73 | 100 | 160 |
| M0 | R0 | 53200 | 94,10 | 161,99 | 125 | 200 |
| M0 | R0 | 53250 | 122,06 | 186,76 | 160 | 250 |

Faldale regolabile 5°/30° con base in alluminio



| CODICE | | | € pz. | | Øi | Øe |
|--------|------|---------------|---------------|---------------|-----|-----|
| INOX | RAME | COD. ARTICOLO | INOX | RAME | | |
| M0 | R0 | 51100 | 59,78 | 101,63 | 60 | 100 |
| M0 | R0 | 51130 | 69,70 | 109,43 | 80 | 130 |
| M0 | R0 | 51160 | 76,71 | 172,73 | 100 | 160 |
| M0 | R0 | 51200 | 94,10 | 161,99 | 125 | 200 |
| M0 | R0 | 51250 | 122,06 | 186,76 | 160 | 250 |

Faldale regolabile 5°/30° con base in piombo



| CODICE | | | € pz. | | Øi | Øe |
|--------|------|---------------|---------------|---------------|-----|-----|
| INOX | RAME | COD. ARTICOLO | INOX | RAME | | |
| M0 | R0 | 51100P | 200,90 | 205,00 | 60 | 100 |
| M0 | R0 | 51130P | 200,90 | 205,00 | 80 | 130 |
| M0 | R0 | 51160P | 217,30 | 225,50 | 100 | 160 |
| M0 | R0 | 51200P | 217,30 | 225,50 | 125 | 200 |
| M0 | R0 | 51250P | 250,10 | 266,50 | 160 | 250 |

Scossalina standard



| CODICE | | | € pz. | | Øi | Øe |
|--------|------|---------------|--------------|--------------|-----|-----|
| INOX | RAME | COD. ARTICOLO | INOX | RAME | | |
| M0 | R0 | 56100 | 21,12 | 35,90 | 60 | 100 |
| M0 | R0 | 56125 | 23,12 | 50,02 | 80 | 125 |
| M0 | R0 | 56160 | 29,19 | 85,08 | 100 | 160 |
| M0 | R0 | 56200 | 36,98 | 79,95 | 125 | 200 |
| M0 | R0 | 56250 | 42,72 | 92,46 | 160 | 250 |

Guarnizione per condensazione



| CODICE | | | € pz. | | Øi | Øe |
|---------|--|--|-------------|--|-----|-----|
| M052060 | | | 0,78 | | 60 | 100 |
| M052080 | | | 0,78 | | 80 | 125 |
| M052100 | | | 1,44 | | 100 | 160 |
| M052125 | | | 1,97 | | 125 | 200 |
| M052160 | | | 2,79 | | 160 | 250 |

Guarnizione per cavedio - Tenuta P1



| CODICE | | | € pz. | | Øi | Øe |
|---------|--|--|-------------|--|-----|-----|
| M052100 | | | 1,44 | | 60 | 100 |
| M052125 | | | 1,97 | | 80 | 125 |
| M052160 | | | 2,79 | | 100 | 160 |
| M052200 | | | 4,51 | | 125 | 200 |
| M052250 | | | 6,40 | | 160 | 250 |

Fascetta di chiusura / bloccaggio elementi



| CODICE | | | € pz. | | Øi | Øe |
|--------|------|---------------|-------------|-------------|-----|-----|
| INOX | RAME | COD. ARTICOLO | INOX | RAME | | |
| M0 | R0 | 30100 | 2,71 | 4,61 | 60 | 100 |
| M0 | R0 | 30125 | 2,83 | 4,81 | 80 | 125 |
| M0 | R0 | 30160 | 2,99 | 5,08 | 100 | 160 |
| M0 | R0 | 30200 | 3,03 | 5,15 | 125 | 200 |
| M0 | R0 | 30250 | 3,49 | 5,93 | 160 | 250 |