

# AN TWIN CONDENSING

# SISTEMA CAVEDIO COASSIALE VENTILATO PPS - INOX E PPS - RAME

## Elemento lineare 1000 mm

gsv 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
<b>INOX</b>				
VPI01060100	45,11	60	100	✓
VPI01080125	49,32	80	125	✓
VPI01100160	a richiesta	100	160	
VPI01125200	a richiesta	125	200	
VPI01160250	a richiesta	160	250	
<b>RAME</b>				
VPR01060100	76,68	60	100	✓
VPR01080125	82,58	80	125	✓
VPR01100160	a richiesta	100	160	
VPR01125200	a richiesta	125	200	
VPR01160250	a richiesta	160	250	

## Elemento lineare 500 mm

gsv 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
<b>INOX</b>				
VPI02060100	26,46	60	100	✓
VPI02080125	31,86	80	125	✓
VPI02100160	a richiesta	100	160	
VPI02125200	a richiesta	125	200	
VPI02160250	a richiesta	160	250	
<b>RAME</b>				
VPR02060100	45,00	60	100	✓
VPR02080125	54,18	80	125	✓
VPR02100160	a richiesta	100	160	
VPR02125200	a richiesta	125	200	
VPR02160250	a richiesta	160	250	

## Elemento lineare 250 mm

gsv 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
<b>INOX</b>				
VPI03060100	17,93	60	100	✓
VPI03080125	21,78	80	125	✓
VPI03100160	a richiesta	100	160	
VPI03125200	a richiesta	125	200	
VPI03160250	a richiesta	160	250	
<b>RAME</b>				
VPR03060100	29,88	60	100	✓
VPR03080125	37,04	80	125	✓
VPR03100160	a richiesta	100	160	
VPR03125200	a richiesta	125	200	
VPR03160250	a richiesta	160	250	

## Elemento ispezione con tappo

gsv 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
<b>INOX</b>				
VPI75060100	115,99	60	100	✓
VPI75080125	128,84	80	125	✓
VPI75100160	a richiesta	100	160	
VPI75125200	a richiesta	125	200	
VPI75160250	a richiesta	160	250	
<b>RAME</b>				
VPR75060100	207,54	60	100	✓
VPR75080125	230,54	80	125	✓
VPR75100160	a richiesta	100	160	
VPR75125200	a richiesta	125	200	
VPR75160250	a richiesta	160	250	

## Raccordo a T 87° coassiale

gsv 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
<b>INOX</b>				
VPI20060100	96,88	60	100	✓
VPI20080125	107,75	80	125	✓
VPI20100160	a richiesta	100	160	
VPI20125200	a richiesta	125	200	
VPI20160250	a richiesta	160	250	
<b>RAME</b>				
VPR20060100	173,39	60	100	
VPR20080125	192,85	80	125	✓
VPR20100160	a richiesta	100	160	
VPR20125200	a richiesta	125	200	
VPR20160250	a richiesta	160	250	

## Elemento di ventilazione con griglia

gsv 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
<b>INOX</b>				
VPI23060100	non disponibile	60	100	
VPI23080125	121,68	80	125	✓
VPI23100160	a richiesta	100	160	
VPI23125200	a richiesta	125	200	
VPI23160250	a richiesta	160	250	
<b>RAME</b>				
VPR23060100	non disponibile	60	100	
VPR23080125	217,77	80	125	
VPR23100160	a richiesta	100	160	
VPR23125200	a richiesta	125	200	
VPR23160250	a richiesta	160	250	

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

gsv 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
<b>INOX</b>				
VPI22060100A	81,81	60	100	
VPI22080125A	86,54	80	125	✓
VPI22100160A	a richiesta	100	160	
VPI22125200A	a richiesta	125	200	
VPI22160250A	a richiesta	160	250	
<b>RAME</b>				
VPR22060100A	146,42	60	100	✓
VPR22080125A	154,89	80	125	
VPR22100160A	a richiesta	100	160	
VPR22125200A	a richiesta	125	200	
VPR22160250A	a richiesta	160	250	

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

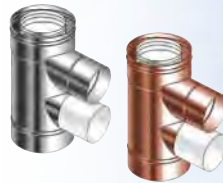
gsv 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
<b>INOX</b>				
VPI22060100B	93,71	60	100	
VPI22080125B	101,56	80	125	✓
VPI22100160B	a richiesta	100	160	
VPI22125200B	a richiesta	125	200	
VPI22160250B	a richiesta	160	250	
<b>RAME</b>				
VPR22060100B	159,30	60	100	✓
VPR22080125B	181,76	80	125	
VPR22100160B	a richiesta	100	160	
VPR22125200B	a richiesta	125	200	
VPR22160250B	a richiesta	160	250	

## Raccordo a T 87° a doppia uscita ridotta (interasse mm 120). Uscita inox per aria - Uscita PPs per fumi

gsv 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
<b>INOX</b>				
VPI22060100AB	221,67	60	100	
VPI22080125AB	241,02	80	125	
VPI22100160AB	a richiesta	100	160	
VPI22125200AB	a richiesta	125	200	
VPI22160250AB	a richiesta	160	250	
<b>RAME</b>				
VPR22060100AB	376,84	60	100	
VPR22080125AB	409,73	80	125	
VPR22100160AB	a richiesta	100	160	
VPR22125200AB	a richiesta	125	200	
VPR22160250AB	a richiesta	160	250	

## Raccordo a T 87° con curva interna e uscita coassiale

gsv 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
<b>INOX</b>				
VPI20060100C	119,57	60	100	
VPI20080125C	128,57	80	125	
VPI20100160C	a richiesta	100	160	
VPI20125200C	a richiesta	125	200	
VPI20160250C	a richiesta	160	250	
<b>RAME</b>				
VPR20060100C	203,26	60	100	
VPR20080125C	218,58	80	125	
VPR20100160C	a richiesta	100	160	
VPR20125200C	a richiesta	125	200	
VPR20160250C	a richiesta	160	250	

## Raccordo a T 87° con curva interna e uscita monoparete PPs

gsv 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
<b>INOX</b>				
VPI22060100AC	113,59	60	100	
VPI22080125AC	122,15	80	125	
VPI22100160AC	a richiesta	100	160	
VPI22125200AC	a richiesta	125	200	
VPI22160250AC	a richiesta	160	250	
<b>RAME</b>				
VPR22060100AC	193,10	60	100	
VPR22080125AC	207,65	80	125	
VPR22100160AC	a richiesta	100	160	
VPR22125200AC	a richiesta	125	200	
VPR22160250AC	a richiesta	160	250	

## Elemento prelievo fumi monoforo

gsv 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
<b>INOX</b>				
VPI95060100	49,64	60	100	
VPI95080125	55,22	80	125	
VPI95100160	a richiesta	100	160	
VPI95125200	a richiesta	125	200	
VPI95160250	a richiesta	160	250	
<b>RAME</b>				
VPR95060100	88,85	60	100	
VPR95080125	98,83	80	125	
VPR95100160	a richiesta	100	160	
VPR95125200	a richiesta	125	200	
VPR95160250	a richiesta	160	250	

## Gomito a 87°

gsv 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX				
VPI15060100	76,75	60	100	✓
VPI15080125	85,36	80	125	✓
VPI15100160	a richiesta	100	160	
VPI15125200	a richiesta	125	200	
VPI15160250	a richiesta	160	250	
RAME				
VPR15060100	130,46	60	100	✓
VPR15080125	145,12	80	125	✓
VPR15100160	a richiesta	100	160	
VPR15125200	a richiesta	125	200	
VPR15160250	a richiesta	160	250	

## Gomito a 45°

gsv 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX				
VPI17060100	56,30	60	100	✓
VPI17080125	62,53	80	125	✓
VPI17100160	a richiesta	100	160	
VPI17125200	a richiesta	125	200	
VPI17160250	a richiesta	160	250	
RAME				
VPR17060100	95,72	60	100	✓
VPR17080125	111,85	80	125	✓
VPR17100160	a richiesta	100	160	
VPR17125200	a richiesta	125	200	
VPR17160250	a richiesta	160	250	

## Gomito a 30°

gsv 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX				
VPI19060100	56,30	60	100	✓
VPI19080125	62,53	80	125	✓
VPI19100160	a richiesta	100	160	
VPI19125200	a richiesta	125	200	
VPI19160250	a richiesta	160	250	
RAME				
VPR19060100	95,72	60	100	✓
VPR19080125	111,85	80	125	✓
VPR19100160	a richiesta	100	160	
VPR19125200	a richiesta	125	200	
VPR19160250	a richiesta	160	250	

## Tappo scarico condensa 3/4"

gsv 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX				
VPI29060100	58,75	60	100	✓
VPI29080125	65,20	80	125	✓
VPI29100160	a richiesta	100	160	
VPI29125200	a richiesta	125	200	
VPI29160250	a richiesta	160	250	
RAME				
VPR29060100	99,86	60	100	✓
VPR29080125	116,64	80	125	✓
VPR29100160	a richiesta	100	160	
VPR29125200	a richiesta	125	200	
VPR29160250	a richiesta	160	250	

## Tappo cieco

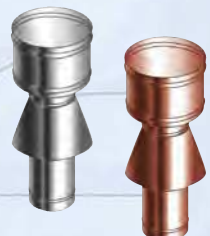
gsv 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX				
VPI25060100	58,75	60	100	✓
VPI25080125	65,20	80	125	✓
VPI25100160	a richiesta	100	160	
VPI25125200	a richiesta	125	200	
VPI25160250	a richiesta	160	250	
RAME				
VPR25060100	99,86	60	100	✓
VPR25080125	116,64	80	125	✓
VPR25100160	a richiesta	100	160	
VPR25125200	a richiesta	125	200	
VPR25160250	a richiesta	160	250	

## Terminale antivento con presa d'aria

gsv 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX				
VPI36060100	145,26	60	100	✓
VPI36080125	161,42	80	125	✓
VPI36100160	a richiesta	100	160	
VPI36125200	a richiesta	125	200	
VPI36160250	a richiesta	160	250	
RAME				
VPR36060100	246,96	60	100	✓
VPR36080125	274,41	80	125	✓
VPR36100160	a richiesta	100	160	
VPR36125200	a richiesta	125	200	
VPR36160250	a richiesta	160	250	

## Terminale tronco cono ventilato

gsv 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX				
VPI38060100	105,93	60	100	
VPI38080125	109,35	80	125	
VPI38100160	a richiesta	100	160	
VPI38125200	a richiesta	125	200	
VPI38160250	a richiesta	160	250	
RAME				
VPR38060100	180,08	60	100	
VPR38080125	185,90	80	125	
VPR38100160	a richiesta	100	160	
VPR38125200	a richiesta	125	200	
VPR38160250	a richiesta	160	250	

## Terminale cinese con presa d'aria ribassato

gsv 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX				
VPI37060100	a richiesta	60	100	✓
VPI37080125	114,55	80	125	✓
VPI37100160	a richiesta	100	160	
VPI37125200	a richiesta	125	200	
VPI37160250	a richiesta	160	250	
RAME				
VPR37060100	a richiesta	60	100	✓
VPR37080125	194,74	80	125	✓
VPR37100160	a richiesta	100	160	
VPR37125200	a richiesta	125	200	
VPR37160250	a richiesta	160	250	

## Faldale regolabile 5°/30° con base in alluminio / rame

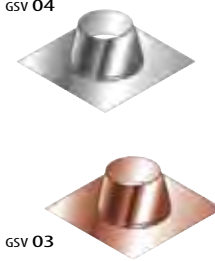
gsv 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øi	Øe	
INOX					
M051100	66,22	750X450	60	100	✓
M051130	77,21	850X550	80	125	✓
M051160	84,97	850X550	100	160	✓
M051200	104,23	1000X650	125	200	✓
M051250	135,21	1000X650	160	250	✓
RAME					
R051100	112,58	750X450	60	100	✓
R051130	121,22	850X550	80	125	✓
R051160	191,33	850X550	100	160	✓
R051200	179,44	1000X650	125	200	✓
R051250	206,87	1000X650	160	250	✓

## Faldale piatto con base in alluminio / rame

gsv 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øi	Øe	
INOX					
M053100	66,22	450X550	60	100	✓
M053130	77,21	550X650	80	125	✓
M053160	84,97	550X650	100	160	✓
M053200	104,23	550X650	125	200	✓
M053250	135,21	650X750	160	250	✓
RAME					
R053100	112,58	450X550	60	100	✓
R053130	121,22	550X650	80	125	✓
R053160	191,33	550X650	100	160	✓
R053200	179,44	550X650	125	200	✓
R053250	206,87	650X750	160	250	✓

## Faldale regolabile 5°/30° con base in piombo

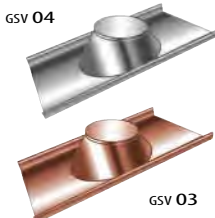
gsv 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øi	Øe	
INOX					
M051100P	129,37	600X500	60	100	✓
M051130P	142,33	600X600	80	125	✓
M051160P	213,60	600X600	100	160	✓
M051200P	228,80	800X800	125	200	✓
M051250P	277,03	800X800	160	250	✓

## Faldale regolabile 5°/30° con base in piombo maggiorata

gsv 04



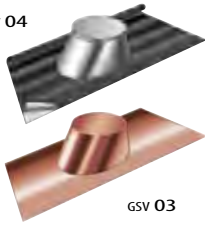
CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øi	Øe	
INOX					
M051100PM	222,54	1000X700	60	100	✓
M051130PM	222,54	1000X700	80	125	✓
M051160PM	222,54	1000X700	100	160	✓
M051200PM	240,70	1000X700	125	200	✓
M051250PM	277,04	1000X700	160	250	✓
RAME					
R051100PM	227,08	1000X700	60	100	✓
R051130PM	227,08	1000X700	80	125	✓
R051160PM	249,79	1000X700	100	160	✓
R051200PM	249,79	1000X700	125	200	✓
R051250PM	295,20	1000X700	160	250	✓

# AN TWIN CONDENSING

# SISTEMA CAVEDIO COASSIALE VENTILATO PPs - INOX E PPs - RAME

Faldale regolabile  
5°/30° inox / rame  
con base in alluminio  
estensibile plissettato

gsv 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øi	Øe	
<b>INOX</b>					
M051100PL	<b>121,90</b>	900X600	60	100	
M051130PL	<b>170,66</b>	900X900	80	125	
M051200PL	<b>170,66</b>	900X900	125	200	
M051250PL	<b>185,29</b>	900X900	160	250	
<b>RAME</b>					
R051100PL	<b>141,40</b>	900X600	60	100	
R051130PL	<b>190,16</b>	900X900	80	125	
M051200PL	<b>190,16</b>	900X900	125	200	
R051250PL	<b>219,42</b>	900X900	160	250	

Scossalina standard

gsv 04



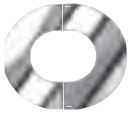
CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
<b>INOX</b>				
M056100	<b>23,39</b>	60	100	✓
M056125	<b>25,61</b>	80	125	✓
M056160	<b>32,33</b>	100	160	✓
M056200	<b>40,96</b>	125	200	✓
M056250	<b>47,32</b>	160	250	✓
<b>RAME</b>				
R056100	<b>39,77</b>	60	100	✓
R056125	<b>55,40</b>	80	125	✓
R056160	<b>94,24</b>	100	160	✓
R056200	<b>88,56</b>	125	200	✓
R056250	<b>102,42</b>	160	250	✓

gsv 03



Rosone coprimuro  
inox AISI 304 BA  
(in 2 pezzi) piatto

gsv 04



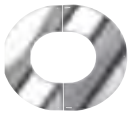
CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
<b>INOX</b>				
M057100	<b>44,91</b>	60	100	
M057130	<b>45,97</b>	80	125	
M057160	<b>47,94</b>	100	160	
M057200	<b>48,81</b>	125	200	
M057250	<b>51,15</b>	160	250	
<b>RAME</b>				
R057100	<b>50,00</b>	60	60	
R057130	<b>51,16</b>	80	80	
R057160	<b>55,42</b>	100	100	
R057200	<b>57,29</b>	125	125	
R057250	<b>62,34</b>	160	160	

gsv 03



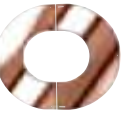
Rosone coprimuro  
inox AISI 304 BA  
(in 2 pezzi) inclinato

gsv 04



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
<b>INOX</b>				
M058100	<b>45,57</b>	60	100	
M058130	<b>46,69</b>	80	125	
M058160	<b>48,78</b>	100	160	
M058200	<b>49,68</b>	125	200	
<b>RAME</b>				
R058100	<b>50,71</b>	60	100	
R058130	<b>52,72</b>	80	125	
R058160	<b>57,22</b>	100	160	
R058200	<b>59,18</b>	125	200	

gsv 03



Guarnizione per  
condensazione

gsv 04



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
M052060	<b>0,82</b>	60	100	✓
M052080	<b>0,87</b>	80	125	✓
M052100	<b>1,59</b>	100	160	✓
M052125	<b>2,18</b>	125	200	✓
M052160	<b>3,10</b>	160	250	✓

PEZZO DI RICAMBIO

Guarnizione per  
cavedio

gsv 04



TENUTA P1

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
M052100	<b>1,59</b>	60	100	✓
M052125	<b>2,18</b>	80	125	✓
M052160	<b>3,10</b>	100	160	✓
M052200	<b>4,99</b>	125	200	✓
M052250	<b>7,09</b>	160	250	✓

Fascetta di chiusura /  
bloccaggio elementi

gsv 04



gsv 03

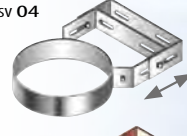


H = 20 mm

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
<b>INOX</b>				
M030100	<b>3,00</b>	60	100	✓
M030125	<b>3,14</b>	80	125	✓
M030160	<b>3,31</b>	100	160	✓
M030200	<b>3,36</b>	125	200	✓
M030250	<b>3,87</b>	160	250	✓
<b>RAME</b>				
R030100	<b>5,11</b>	60	100	✓
R030125	<b>5,33</b>	80	125	✓
R030160	<b>5,63</b>	100	160	✓
R030200	<b>5,71</b>	125	200	✓
R030250	<b>6,58</b>	160	250	✓

Fascetta /collare a muro  
regolabile 50 - 80 mm

gsv 04



gsv 03



H = 40 mm

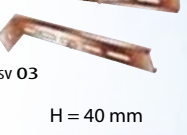
CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
<b>INOX</b>				
M094100	<b>16,90</b>	60	100	✓
M094125	<b>18,67</b>	80	125	✓
M094160	<b>21,60</b>	100	160	✓
M094200	<b>25,31</b>	125	200	✓
M094250	<b>28,81</b>	160	250	✓
<b>RAME</b>				
R094100	<b>28,73</b>	60	100	✓
R094125	<b>31,74</b>	80	125	✓
R094160	<b>36,72</b>	100	160	✓
R094200	<b>51,00</b>	125	200	✓
R094250	<b>56,32</b>	160	250	✓

Coppia prolunghe per  
fascetta a muro

gsv 04



gsv 03



H = 40 mm

CODICE	€ COPPIA	LUNGH.	
<b>INOX</b>			
M0930001	<b>38,92</b>	230 mm	✓
M0930002	<b>48,46</b>	480 mm	✓
<b>RAME</b>			
R0930001	<b>75,98</b>	230 mm	✓
R0930002	<b>94,98</b>	480 mm	✓

Distanziale  
regolabile per collare  
a muro

gsv 04



CODICE	€ pz.	LUNGH.	
<b>INOX</b>			
M0930003	<b>48,01</b>	660 mm	✓