

AN TWIN CONDENSING

SISTEMA CAVEDIO COASSIALE VENTILATO PPs - INOX E PPs - RAME

Elemento lineare
1000 mm

gsv 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX				
VPI01060100	47,37	60	100	✓
VPI01080125	51,79	80	125	✓
VPI01100160	a richiesta	100	160	
VPI01125200	a richiesta	125	200	
VPI01160250	a richiesta	160	250	
RAME				
VPR01060100	80,51	60	100	✓
VPR01080125	86,71	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	
INOX				
VPI02060100	27,78	60	100	✓
VPI02080125	33,45	80	125	✓
VPI02100160	a richiesta	100	160	
VPI02125200	a richiesta	125	200	
VPI02160250	a richiesta	160	250	
RAME				
VPR02060100	47,25	60	100	✓
VPR02080125	56,89	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	
INOX				
VPI03060100	18,83	60	100	✓
VPI03080125	22,87	80	125	✓
VPI03100160	a richiesta	100	160	
VPI03125200	a richiesta	125	200	
VPI03160250	a richiesta	160	250	
RAME				
VPR03060100	31,37	60	100	✓
VPR03080125	38,89	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	
INOX				
VPI75060100	121,79	60	100	✓
VPI75080125	135,28	80	125	✓
VPI75100160	a richiesta	100	160	
VPI75125200	a richiesta	125	200	
VPI75160250	a richiesta	160	250	
RAME				
VPR75060100	217,92	60	100	✓
VPR75080125	242,07	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	
INOX				
VPI20060100	101,72	60	100	✓
VPI20080125	113,14	80	125	✓
VPI20100160	a richiesta	100	160	
VPI20125200	a richiesta	125	200	
VPI20160250	a richiesta	160	250	
RAME				
VPR20060100	182,06	60	100	
VPR20080125	202,49	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	
INOX				
VPI23060100	non disponibile	60	100	
VPI23080125	127,76	80	125	✓
VPI23100160	a richiesta	100	160	
VPI23125200	a richiesta	125	200	
VPI23160250	a richiesta	160	250	
RAME				
VPR23060100	non disponibile	60	100	
VPR23080125	228,66	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	
INOX				
VPI22060100A	85,90	60	100	
VPI22080125A	90,87	80	125	✓
VPI22100160A	a richiesta	100	160	
VPI22125200A	a richiesta	125	200	
VPI22160250A	a richiesta	160	250	
RAME				
VPR22060100A	153,74	60	100	✓
VPR22080125A	162,63	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	
INOX				
VPI22060100B	98,40	60	100	
VPI22080125B	106,64	80	125	✓
VPI22100160B	a richiesta	100	160	
VPI22125200B	a richiesta	125	200	
VPI22160250B	a richiesta	160	250	
RAME				
VPR22060100B	167,27	60	100	✓
VPR22080125B	190,85	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	
INOX				
VPI22060100AB	232,75	60	100	
VPI22080125AB	253,07	80	125	
VPI22100160AB	a richiesta	100	160	
VPI22125200AB	a richiesta	125	200	
VPI22160250AB	a richiesta	160	250	
RAME				
VPR22060100AB	395,68	60	100	
VPR22080125AB	430,22	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	
INOX				
VPI20060100C	125,55	60	100	
VPI20080125C	135,00	80	125	
VPI20100160C	a richiesta	100	160	
VPI20125200C	a richiesta	125	200	
VPI20160250C	a richiesta	160	250	
RAME				
VPR20060100C	213,42	60	100	
VPR20080125C	229,51	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	
INOX				
VPI22060100AC	119,27	60	100	
VPI22080125AC	128,26	80	125	
VPI22100160AC	a richiesta	100	160	
VPI22125200AC	a richiesta	125	200	
VPI22160250AC	a richiesta	160	250	
RAME				
VPR22060100AC	202,76	60	100	
VPR22080125AC	218,03	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	
INOX				
VPI95060100	52,12	60	100	
VPI95080125	57,98	80	125	
VPI95100160	a richiesta	100	160	
VPI95125200	a richiesta	125	200	
VPI95160250	a richiesta	160	250	
RAME				
VPR95060100	93,29	60	100	
VPR95080125	103,77	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	80,59	60	100	✓
VPI15080125	89,63	80	125	✓
VPI15100160	a richiesta	100	160	
VPI15125200	a richiesta	125	200	
VPI15160250	a richiesta	160	250	
RAME				
VPR15060100	136,98	60	100	✓
VPR15080125	152,38	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	59,12	60	100	✓
VPI17080125	65,66	80	125	✓
VPI17100160	a richiesta	100	160	
VPI17125200	a richiesta	125	200	
VPI17160250	a richiesta	160	250	
RAME				
VPR17060100	100,51	60	100	✓
VPR17080125	117,44	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	59,12	60	100	✓
VPI19080125	65,66	80	125	✓
VPI19100160	a richiesta	100	160	
VPI19125200	a richiesta	125	200	
VPI19160250	a richiesta	160	250	
RAME				
VPR19060100	100,51	60	100	✓
VPR19080125	117,44	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	61,69	60	100	✓
VPI29080125	68,46	80	125	✓
VPI29100160	a richiesta	100	160	
VPI29125200	a richiesta	125	200	
VPI29160250	a richiesta	160	250	
RAME				
VPR29060100	104,85	60	100	✓
VPR29080125	122,47	80	125	✓
VPR29100160	a richiesta	100	160	
VPR29125200	a richiesta	125	200	
VPR29160250	a richiesta	160	250	

Tappo cieco

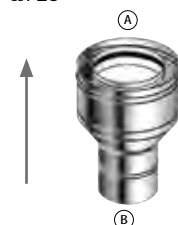
gsv 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX				
VPI25060100	61,69	60	100	✓
VPI25080125	68,46	80	125	✓
VPI25100160	a richiesta	100	160	
VPI25125200	a richiesta	125	200	
VPI25160250	a richiesta	160	250	
RAME				
VPR25060100	104,85	60	100	✓
VPR25080125	122,47	80	125	✓
VPR25100160	a richiesta	100	160	
VPR25125200	a richiesta	125	200	
VPR25160250	a richiesta	160	250	

Allargamento di sezione maschio - femmina

gsv 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX				
VPI91060080	111,12	(B) 60	80	✓
		(A) 100	125	
VPI91100125	a richiesta	(A) 125	200	
		(B) 100	160	

Terminale antivento con presa d'aria

gsv 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX				
VPI36060100	169,49	60	100	✓
VPI36080125	161,03	80	125	✓
VPI36100160	a richiesta	100	160	
VPI36125200	a richiesta	125	200	
VPI36160250	a richiesta	160	250	
RAME				
VPR36060100	259,31	60	100	✓
VPR36080125	288,13	80	125	✓
VPR36100160	a richiesta	100	160	
VPR36125200	a richiesta	125	200	
VPR36160250	a richiesta	160	250	

Terminale tronco cono

gsv 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX				
VPI38060100	111,23	60	100	
VPI38080125	114,82	80	125	
VPI38100160	a richiesta	100	160	
VPI38125200	a richiesta	125	200	
VPI38160250	a richiesta	160	250	
RAME				
VPR38060100	189,08	60	100	
VPR38080125	195,20	80	125	
VPR38100160	a richiesta	100	160	
VPR38125200	a richiesta	125	200	
VPR38160250	a richiesta	160	250	

Terminale cinese con presa d'aria ribassato

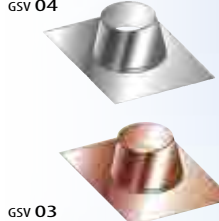
gsv 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX				
VPI37060100	a richiesta	60	100	✓
VPI37080125	120,28	80	125	✓
VPI37100160	a richiesta	100	160	
VPI37125200	a richiesta	125	200	
VPI37160250	a richiesta	160	250	
RAME				
VPR37060100	a richiesta	60	100	✓
VPR37080125	204,48	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

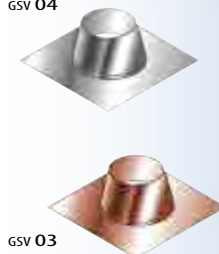
gsv 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
INOX				
M051100	69,53	750X450	100	✓
M051130	81,07	850X550	125	✓
M051160	89,22	850X550	160	✓
M051200	109,44	1000X650	200	✓
M051250	141,96	1000X650	250	✓
RAME				
R051100	118,20	750X450	100	✓
R051130	127,28	850X550	125	✓
R051160	200,90	850X550	160	✓
R051200	188,41	1000X650	200	✓
R051250	216,27	1000X650	250	✓

Faldale piatto con base in alluminio / rame

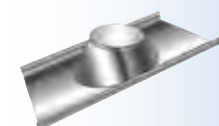
gsv 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
INOX				
M053100	69,53	450X550	100	✓
M053130	81,07	550X650	125	✓
M053160	89,22	550X650	160	✓
M053200	109,44	550X650	200	✓
M053250	141,96	650X750	250	✓
RAME				
R053100	118,20	450X550	100	✓
R053130	127,28	550X650	125	✓
R053160	200,90	550X650	160	✓
R053200	188,41	550X650	200	✓
R053250	216,27	650X750	250	✓

Faldale regolabile 5°/30° con base in piombo

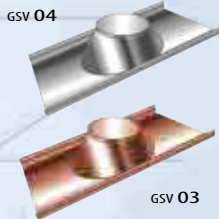
gsv 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
INOX				
M051100P	106,89	600X500	100	✓
M051130P	117,59	600X600	125	✓
M051160P	176,49	600X600	160	✓
M051200P	189,05	800X800	200	✓
M051250P	196,72	800X800	250	✓

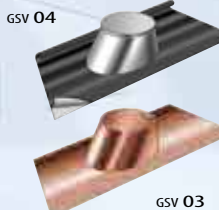
AN TWIN CONDENSING

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



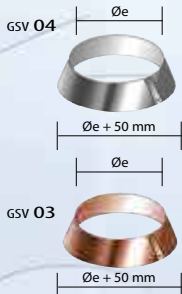
CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
INOX				
M051100PM	193,56	1000X700	100	✓
M051130PM	193,56	1000X700	125	✓
M051160PM	193,56	1000X700	160	✓
M051200PM	209,36	1000X700	200	✓
M051250PM	240,95	1000X700	250	✓
RAME				
R051100PM	197,50	1000X700	100	✓
R051130PM	197,50	1000X700	125	✓
R051160PM	217,25	1000X700	160	✓
R051200PM	217,25	1000X700	200	✓
R051250PM	256,75	1000X700	250	✓

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



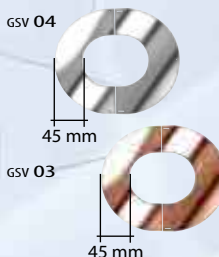
CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
INOX				
M051100PL	128,00	900X600	100	✓
M051130PL	179,19	900X900	125	✓
M051200PL	179,19	900X900	200	✓
M051250PL	194,55	900X900	250	✓
RAME				
R051100PL	148,47	900X600	100	✓
R051130PL	199,67	900X900	125	✓
M051200PL	199,67	900X900	200	✓
R051250PL	230,39	900X900	250	✓

Scossalina standard



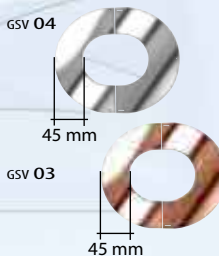
CODICE	€ pz.	Øe	
INOX			
M056100	24,56	100	✓
M056125	26,89	125	✓
M056160	33,95	160	✓
M056200	43,01	200	✓
M056250	49,69	250	✓
RAME			
R056100	41,76	100	✓
R056125	58,17	125	✓
R056160	98,95	160	✓
R056200	92,99	200	✓
R056250	107,54	250	✓

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



CODICE	€ pz.	Øe	
INOX			
M057100	47,16	100	✓
M057130	48,27	125	✓
M057160	50,34	160	✓
M057200	51,25	200	✓
M057250	53,71	250	✓
RAME			
R057100	52,50	60	✓
R057130	53,72	80	✓
R057160	58,19	100	✓
R057200	60,15	125	✓
R057250	65,46	160	✓

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



CODICE	€ pz.	Øe	
INOX			
M058100	47,85	100	✓
M058130	49,02	125	✓
M058160	51,22	160	✓
M058200	52,16	200	✓
RAME			
R058100	53,25	100	✓
R058130	55,36	125	✓
R058160	60,08	160	✓
R058200	62,14	200	✓

Guarnizione per condensazione



CODICE	€ pz.	Øi	
M052060	0,86	60	✓
M052080	0,91	80	✓
M052100	1,67	100	✓
M052125	2,29	125	✓
M052160	3,26	160	✓

PEZZO DI RICAMBIO

SISTEMA CAVEDIO COASSIALE VENTILATO PPs - INOX E PPs - RAME

Guarnizione per cavedio



CODICE	€ pz.	Øe	
M052100	1,67	100	✓
M052125	2,29	125	✓
M052160	3,26	160	✓
M052200	5,24	200	✓
M052250	7,44	250	✓

TENUTA P1

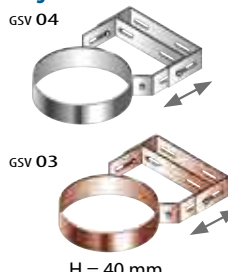
Fascetta di chiusura / bloccaggio elementi



CODICE	€ pz.	Øe	
INOX			
M030100	3,15	100	✓
M030125	3,30	125	✓
M030160	3,48	160	✓
M030200	3,53	200	✓
M030250	4,06	250	✓
RAME			
R030100	5,37	100	✓
R030125	5,60	125	✓
R030160	5,91	160	✓
R030200	6,00	200	✓
R030250	6,91	250	✓

H = 20 mm

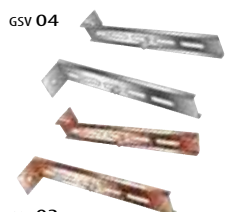
Fascetta / collare a muro regolabile 50 - 80 mm



CODICE	€ pz.	Øe	
INOX			
M094100	17,75	100	✓
M094125	19,60	125	✓
M094160	22,68	160	✓
M094200	26,58	200	✓
M094250	30,25	250	✓
RAME			
R094100	30,17	100	✓
R094125	33,33	125	✓
R094160	38,56	160	✓
R094200	53,55	200	✓
R094250	59,14	250	✓

H = 40 mm

Coppia prolunghe per fascetta a muro



CODICE	€ COPPIA	LUNGH.	
INOX			
M0930001	40,87	230 mm	✓
M0930002	50,88	480 mm	✓
RAME			
R0930001	79,78	230 mm	✓
R0930002	99,73	480 mm	✓

H = 40 mm

Distanziale regolabile per collare a muro



CODICE	€ pz.	LUNGH.	
INOX			
M0930003	50,41	660 mm	✓