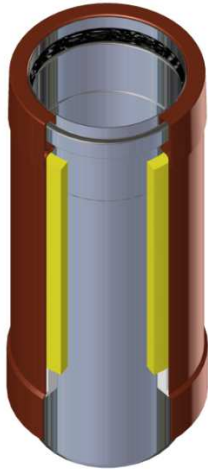




# LINEA CONVENZIONALE SISTEMA DOPPIA PARETE ISOLATA

INDICE  
INDEX

CONVENTIONAL LINE – DOUBLE WALL SYSTEM



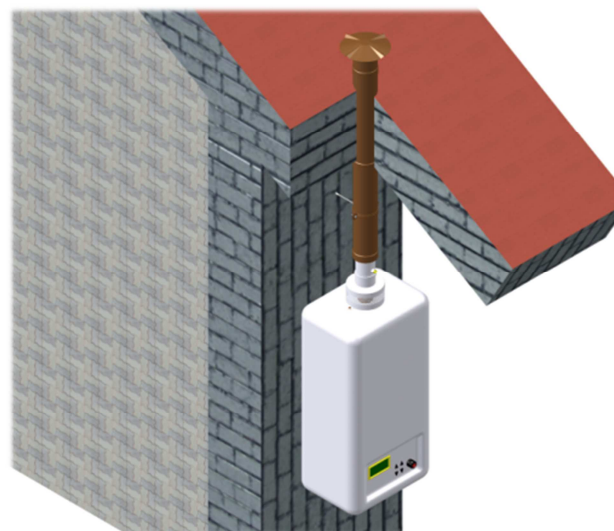
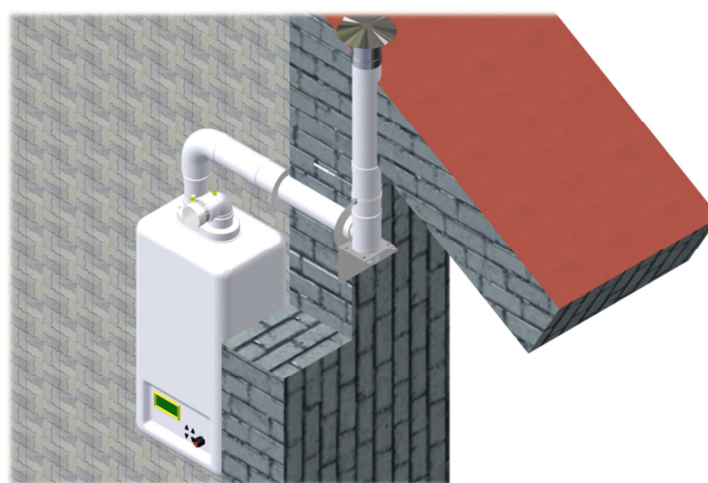
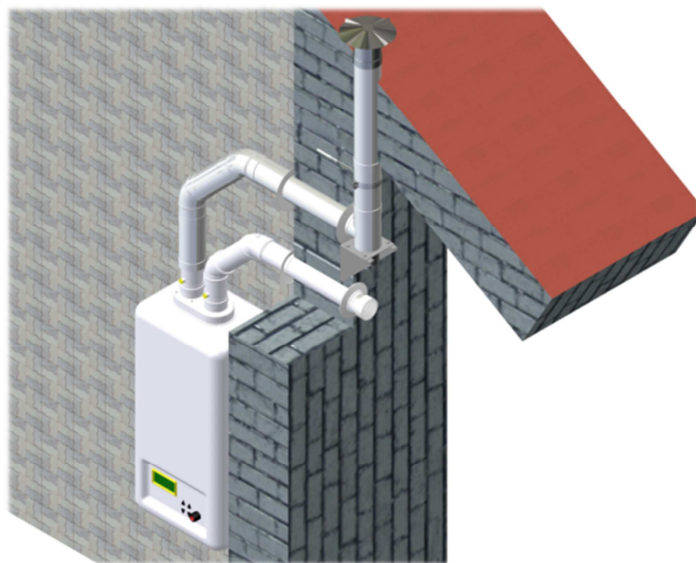
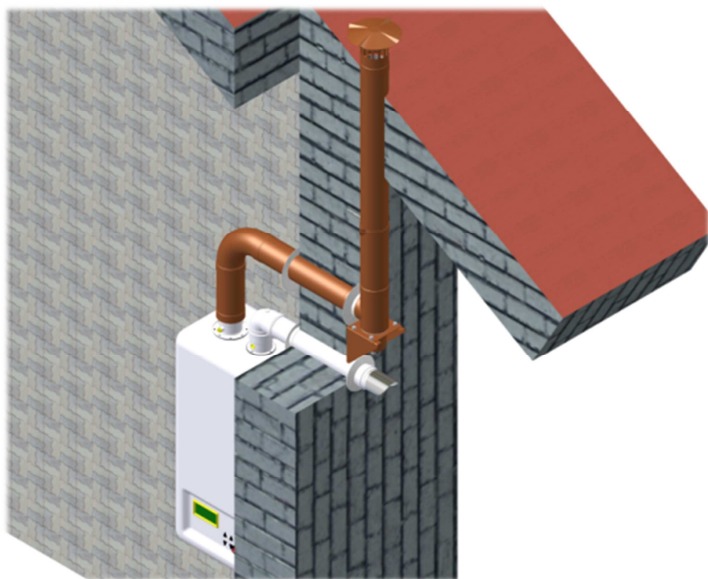
Ø 80/100	Inox Aisi 316 / Rame <i>Aisi316 S. Steel / Copper</i>	Pag.	41
Ø 80/100	Inox Aisi 316 / Alluminio <i>Aisi316 S. Steel / Aluminum</i>		43
Ø 80/100	Alluminio / Alluminio <i>Aluminum / Aluminum</i>		47





## SISTEMA DOPPIA PARETE ISOLATA DOUBLE WALL SYSTEM

esempi di installazione  
examples of installation



### **GARAZIA PRODOTTI** - PRODUCTS WARRANTY

Tutti i nostri prodotti sono coperti da garanzia come da Decreto Legislativo N. 24 del 2 Febbraio 2002 in attuazione alla direttiva 1999/44/CE.  
*All our products are covered by warranty in Legislative Decree No.24 of 24 February 2002 pursuant to Directive 199/44/CE.*

### **N B:**

Tutti gli accessori di nostra produzione, specifici e compatibili per le caldaie a camera stagna di classe C fino a KW 35, sono componenti d'impianto idonei per lo scarico e l'aspirazione aria a tiraggio forzato, previa verifica ed approvazione da parte della ditta installatrice come richiesto dalla legge 49/90.

Al fine di migliorare la qualità, la CONTI S.r.l. si riserva la prerogativa di variare in qualsiasi momento e senza alcun preavviso le caratteristiche dei prodotti.

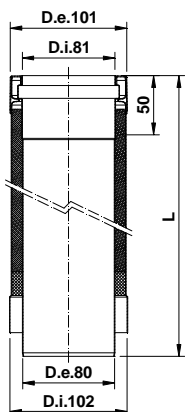
*All the accessories of our production, specific and compatible to the sealed chamber boilers Class C up to 35kw, plant components are suitable for the discharge and suction air forced draft, subject to verification and approval by the installation company as required by law 49/90.*

*In order to improve the quality, CONTI Srl reserves the prerogative to change at any time and without prior notice, the characteristics of the products.*

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE CODE	LUNGHEZZA LENGTH	COLORE COLOUR	€/Pz €/Pcs	Pz/Conf. Pcs/Box
----------------------------	----------------	---------------------	------------------	---------------	---------------------

**TUBO doppia parete in Acciaio Inox Aisi 316 L/Rame** Double Wall PIPE Aisi 316L Stainless Steel/Copper

Isolamento in lana di roccia con densità 90 Kg/mc e completa di guarnizione a triplo labbro in Silicone Thick rock wool insulation with 90 Kg/mc density and With triple lip silicon seal



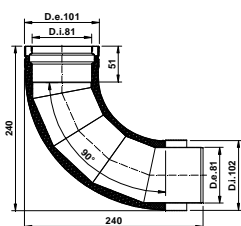
M/F

Per Scarico Fumi Combustibili e/o Aspirazione Aria Comburente  
 For flue gas outlet and/or air intake comburent

<b>TCIR28MF</b>	1950 mm			132,98	1
<b>TCIR81MF</b>	1000 mm		Rame Copper	72,11	1
<b>TCIR85MF</b>	500 mm			45,15	1
<b>TCIR82MF</b>	250 mm			32,19	1

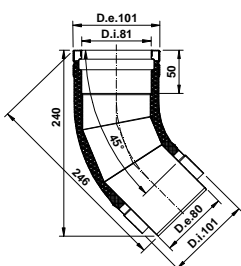
**CURVA doppia parete in Acciaio Inox Aisi 316 L/Rame** Double Wall BEND Aisi 316L Stainless Steel/Copper

Isolamento in lana di roccia con densità 90 Kg/mc e completa di guarnizione a triplo labbro in Silicone Thick rock wool insulation with 90 Kg/mc density and With triple lip silicon seal



90°  
M/F

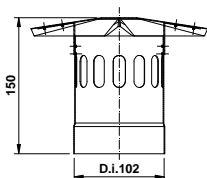
<b>CCIR90MF</b>			Rame Copper	65,02	1
-----------------	--	--	----------------	-------	---



45°  
M/F

<b>CCIR45MF</b>			Rame Copper	55,02	1
-----------------	--	--	----------------	-------	---

**TERMINALE scarico fumi in Rame** Copper flue outlet TERMINAL



Verticale  
Vertical

N.B. Terminale progettato considerando un angolo caduta pioggia non superiore a 38°

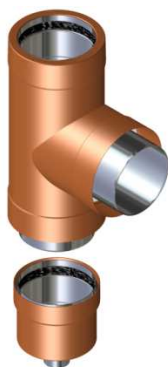
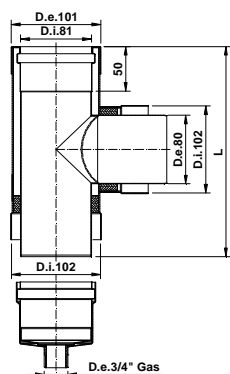
Terminal designed considering falling rain angle not superior than 38°

N.B. quote in mm

<b>TERM08RR</b>			Rame Copper	36,37	1
-----------------	--	--	----------------	-------	---

**TEE doppia parete in Acciaio Inox Aisi 316 L/Rame** Double Wall TEE Aisi 316L Stainless Steel/Copper

Isolamento ad aria, completa di guarnizione a triplo labbro in Silicone e tappo scarico condensa Air Insulated With triple lip silicon seal and condensing drain plug



M/M/F  
Completo di tappo scarico condensa in Acciaio Inox rivestito in Acciaio Ramato  
With S. Steel condensing drain plug in copper-covered Steel

**TEIR0810**

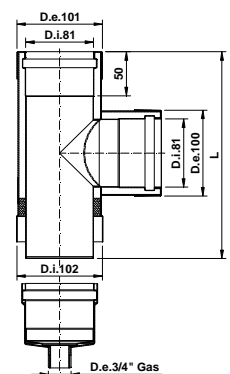
295 mm

Rame  
Copper

111,72

1

Per utilizzo senza mensola di supporto  
For use without support bracket



M/F/F  
Completo di tappo scarico condensa in Acciaio Inox rivestito in Acciaio Ramato  
With S. Steel condensing drain plug in copper-covered Steel

**TEIRFF0810**

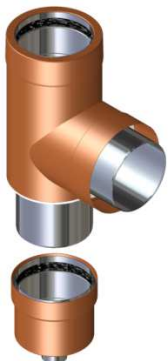
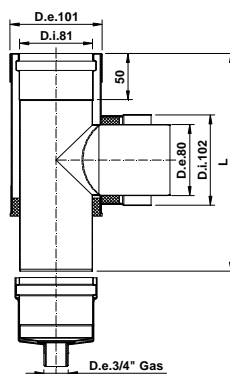
295 mm

Rame  
Copper

112,97

1

Per utilizzo senza mensola di supporto  
For use without support bracket



M/M/F  
Completo di tappo scarico condensa in Acciaio Inox rivestito in Acciaio Ramato  
With S. Steel condensing drain plug in copper-covered Steel

**TEIR0810M**

295 mm

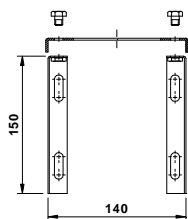
Rame  
Copper

113,82

1

Per utilizzo con mensola di supporto  
For use with support bracket

**MENSOLA di supporto in Acciaio** Steel Support BRACKET



Interasse asole di fissaggio parete 85 mm  
Distance of the wall fixing holes 85mm

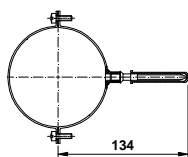
**SUPP10R**

Acciaio Ramato  
Protetto  
Copper-covered Steel

64,80

1

**COLLARE Ø100** WALL BRACKET Ø100



Con perno in inox  
With steel screw

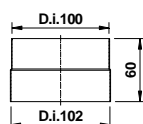
**COF10RR**

Rame  
Copper

6,09

10

**MANICOTTO in Rame** Copper SLEEVE



F/F

**MFF10R**

Rame  
Copper

3,10

4

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE CODE	LUNGHEZZA LENGTH	COLORE COLOUR	€/Pz €/Pcs	Pz/Conf. Pcs/Box
----------------------------	----------------	---------------------	------------------	---------------	---------------------

**TUBO doppia parete in Acciaio Inox Aisi 316 L/Alluminio Estruso in Lega EN AW-6060 - Sp.1,00mm**

Double Wall PIPE Aisi 316L Stainless Steel/Extruded Aluminum Alloy EN AW-6060 thickness 1,00mm


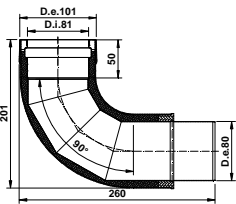
Isolamento in lana di roccia con densità 90 Kg/mc e completa di guarnizione a triplo labbro in Silicone Thick rock wool insulation with 90 Kg/mc density and With triple lip silicon seal

 M/F	<b>TCIA28MFVR</b>	1950 mm	Verniciato Rame Copper painted	99,12	1
	<b>TCIA81MFVR</b>	1000 mm		52,46	1
	<b>TCIA85MFVR</b>	500 mm		34,72	1
	<b>TCIA82MFVR</b>	250 mm		25,82	1
 M/F	<b>TCIA28MFB</b>	1950 mm	Bianco White RAL 9016	93,51	1
	<b>TCIA81MFB</b>	1000 mm		49,48	1
	<b>TCIA85MFB</b>	500 mm		33,71	1
	<b>TCIA82MFB</b>	250 mm		25,07	1
 M/F	<b>TCIA28MFN</b>	1950 mm	Alluminio Naturale Natural Aluminum	85,01	1
	<b>TCIA81MFN</b>	1000 mm		44,98	1
	<b>TCIA85MFN</b>	500 mm		31,77	1
	<b>TCIA82MFN</b>	250 mm		24,70	1

Per Scarico Fumi Combustibili e/o Aspirazione Aria Comburente  
 For flue gas outlet and/or air intake comburent

**CURVA 90° doppia parete in Acciaio Inox Aisi 316 L/Acciaio 90° Double Wall BEND Aisi 316L Stainless Steel/Steel**

Isolamento in lana di roccia con densità 90 Kg/mc e completa di guarnizione a triplo labbro in Silicone Thick rock wool insulation with 90 Kg/mc density and With triple lip silicon seal


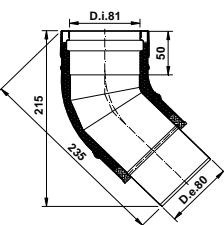


 90° M/F	<b>CCIA90MFVR</b>		Verniciato Rame Copper painted	50,99	1			
	<b>CCIA90MFB</b>					Bianco White RAL 9016	48,09	1
	<b>CCIA90MFN</b>					Alluminio Naturale Natural Aluminum	43,72	1



DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE CODE	LUNGHEZZA LENGTH	COLORE COLOUR	€/Pz €/Pcs	Pz/Conf. Pcs/Box
----------------------------	----------------	---------------------	------------------	---------------	---------------------

**CURVA 45° doppia parete in Acciaio Inox Aisi 316 L/Acciaio 45° Double Wall BEND Aisi 316L Stainless Steel/Steel**

Isolamento in lana di roccia con densità 90 Kg/mc e completa di guarnizione a triplo labbro in Silicone *Thick rock wool insulation with 90 Kg/mc density and With triple lip silicon seal*

 45° M/F	<b>CCIA45MFVR</b>		Verniciato Rame <i>Copper painted</i>	44,08	1
  45° M/F	<b>CCIA45MFB</b>		Bianco <i>White</i> RAL 9016	41,59	1
 45° M/F	<b>CCIA45MFN</b>		Alluminio Naturale <i>Natural Aluminum</i>	37,80	1

**TEE doppia parete in Acciaio Inox Aisi 316 L / Alluminio Estruso in Lega EN AW-6060 - Sp.1,00mm**

*Double Wall TEE Aisi 316L Stainless Steel / Extruded Aluminum Alloy EN AW-6060- Thickness 1,00mm*

Isolamento ad aria, completa di guarnizione a triplo labbro in Silicone e tappo scarico condensa *Air Insulated With triple lip silicon seal and condensing drain plug*

 M/M/F Completo di tappo scarico condensa in Acciaio Inox With S. Steel condensing drain plug  Per utilizzo senza mensola di supporto For use without support bracket	<b>TEIA0810VR</b>	295 mm	Verniciato Rame <i>Copper painted</i>	93,22	1
  M/M/F Completo di tappo scarico condensa in Acciaio Inox With S. Steel condensing drain plug  Per utilizzo senza mensola di supporto For use without support bracket	<b>TEIA0810B</b>	295 mm	Bianco <i>White</i> RAL 9016	87,95	1
 M/M/F Completo di tappo scarico condensa in Acciaio Inox With S. Steel condensing drain plug  Per utilizzo senza mensola di supporto For use without support bracket	<b>TEIA0810N</b>	295 mm	Alluminio Naturale <i>Natural Aluminum</i>	79,95	1

DESCRIZIONE  
 DESCRIPTION

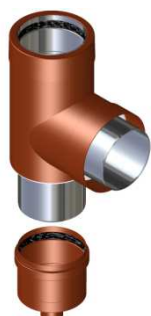
CODICE  
 CODE

LUNGHEZZA  
 LENGTH

COLORE  
 COLOUR

€/Pz  
 €/Pcs

Pz/Conf.  
 Pcs/Box



M/M/F  
 Completo di tappo scarico  
 condensa in Acciaio Inox  
 With S. Steel condensing drain  
 plug

Per utilizzo con mensola di  
 supporto  
 For use with support bracket

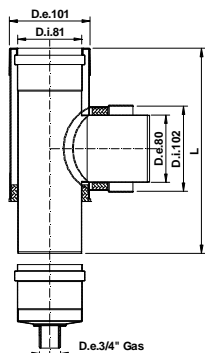
**TEIA0810MVR**

295 mm

Verniciato Rame  
 Copper painted

93,22

1



M/M/F  
 Completo di tappo scarico  
 condensa in Acciaio Inox  
 With S. Steel condensing drain  
 plug

Per utilizzo con mensola di  
 supporto  
 For use with support bracket

**TEIA0810MB**

295 mm

Bianco White  
 RAL 9016

87,95

1



M/M/F  
 Completo di tappo scarico  
 condensa in Acciaio Inox  
 With S. Steel condensing drain  
 plug

Per utilizzo con mensola di  
 supporto  
 For use with support bracket

**TEIA0810MN**

295 mm

Alluminio Naturale  
 Natural Aluminum

79,95

1



M/F/F  
 Completo di tappo scarico  
 condensa in Acciaio Inox  
 With S. Steel condensing drain  
 plug

Per utilizzo senza mensola  
 di supporto  
 For use without support  
 bracket

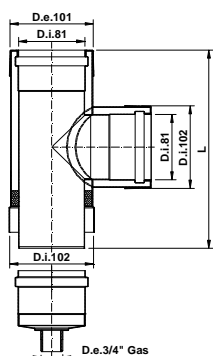
**TEIAFF0810VR**

295 mm

Verniciato Rame  
 Copper painted

97,44

1



M/F/F  
 Completo di tappo scarico  
 condensa in Acciaio Inox  
 With S. Steel condensing drain  
 plug

Per utilizzo senza mensola  
 di supporto  
 For use without support  
 bracket

**TEIAFF0810B**

295 mm

Bianco White  
 RAL 9016

92,24

1



M/F/F  
 Completo di tappo scarico  
 condensa in Acciaio Inox  
 With S. Steel condensing drain  
 plug

Per utilizzo senza mensola  
 di supporto  
 For use without support  
 bracket

**TEIAFF0810N**

295 mm

Alluminio Naturale  
 Natural Aluminum

84,21

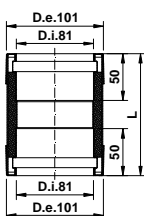
1

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE CODE	LUNGHEZZA LENGTH	COLORE COLOUR	€/Pz €/Pcs	Pz/Conf. Pcs/Box
----------------------------	----------------	---------------------	------------------	---------------	---------------------

**MANICOTTO doppia parete in Acciaio Inox Aisi 316 L / Alluminio Estruso in Lega EN AW-6060 - Sp.1,00mm**

*Double Wall Aisi 316L S. Steel SLEEVE / Extruded Aluminum Alloy EN AW-6060 –Thickness 1,00mm*

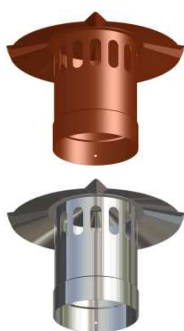
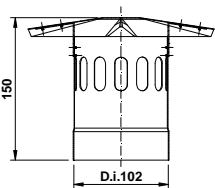
Isolamento in lana di roccia con densità 90 Kg/mc e completa di guarnizione a triplo labbro in Silicone *Thick rock wool insulation with 90 Kg/mc density and With triple lip silicon seal*



F/F

<b>MFF810VR</b>			Verniciato Rame <i>Copper painted</i>	23,69	1
<b>MFF810B</b>		130 mm	Bianco <i>White</i> RAL 9016	22,77	1
<b>MFF810N</b>			Alluminio Naturale <i>Natural Aluminum</i>	20,42	1

**TERMINALE scarico fumi in Acciaio Inox *Stainless Steel flue outlet TERMINAL***



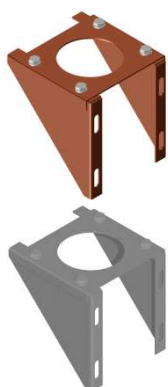
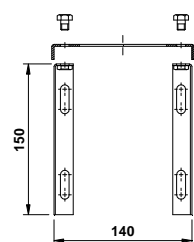
Verticale  
*Vertical*

<b>TERM08VIVR</b>			Acciaio Inox Verniciato Rame <i>Stainless steel Copper painted</i>	27,93	1
<b>TERM08VI</b>			Acciaio Inox <i>Stainless steel</i>	25,83	1

N.B. Terminale progettato considerando un angolo caduta pioggia non superiore a 38°

*Terminal designed considering falling rain angle not superior than 38°*

**MENSOLA di supporto in Acciaio *Steel Support BRACKET***

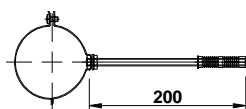


Acciaio verniciato in poliestere  
*Painted steel in polyester*

Interasse asole di fissaggio parete 85mm  
*Distance of the wall fixing holes 85mm*

<b>SUPP10VR</b>			Verniciato Rame <i>Copper painted</i>	59,43	1
<b>SUPP10A</b>			Verniciato Grigio <i>Grey painted</i>	57,65	1

**COLLARE Ø100 in Acciaio *Steel WALL BRACKET Ø100***



Lunghezza gambo  
*Anchor length*  
200 mm

<b>COFERR10</b>			Verniciato Rame <i>Copper painted</i>	3,91	10
<b>COFERB10</b>			Verniciato Bianco <i>White painted</i>	3,78	25
<b>COFER10N</b>			Acciaio <i>Steel</i>	3,05	10



**TUBO doppia parete in Alluminio Estruso in Lega** *Extruded Aluminum Double Wall PIPE Alloy EN AW-6060 10/10*

Isolamento in lana di roccia con densità 90 Kg/mc e completa di guarnizione a triplo labbro in Silicone *Thick rock wool insulation with 90 Kg/mc density and With triple lip silicon seal*

		M/F Tubo interno <i>Internal Pipe</i> 10/10	TAC28MFVR	2000 mm	Verniciato Rame <i>Copper painted</i>	74,94	1
		TAC81MFVR	1000 mm	44,79		1	
		TAC85MFVR	500 mm	27,74		1	
		TAC82MFVR	250 mm	20,69		1	
		M/F Tubo interno <i>Internal Pipe</i> 10/10	TAC28MFB	2000 mm	Bianco <i>White</i> RAL 9016	72,58	1
		TAC81MFB	1000 mm	42,27		1	
		TAC85MFB	500 mm	26,16		1	
		TAC82MFB	250 mm	19,53		1	
		M/F Tubo interno <i>Internal Pipe</i> 10/10	TAC28MFN	2000 mm	Alluminio Naturale <i>Natural Aluminum</i>	65,98	1
		TAC81MFN	1000 mm	38,43		1	
		TAC85MFN	500 mm	23,79		1	
		TAC82MFN	250 mm	17,75		1	

Per Scarico Fumi Combustibili e/o Aspirazione Aria Comburente  
*For flue gas outlet and/or air intake comburent*

**TUBO doppia parete in Alluminio Estruso in Lega** *Extruded Aluminum Double Wall PIPE Alloy EN AW-6060 15/10*

Isolamento in lana di roccia con densità 90 Kg/mc e completa di guarnizione a triplo labbro in Silicone *Thick rock wool insulation with 90 Kg/mc density and With triple lip silicon seal*

		M/F Tubo interno <i>Internal Pipe</i> 15/10	TAC1528MFVR	2000 mm	Verniciato Rame <i>Copper painted</i>	82,72	1
		TAC1581MFVR	1000 mm	48,99		1	
		TAC1585MFVR	500 mm	30,10		1	
		TAC1582MFVR	250 mm	22,24		1	
		M/F Tubo interno <i>Internal Pipe</i> 15/10	TAC1528MFB	2000 mm	Bianco <i>White</i> RAL 9016	80,36	1
		TAC1581MFB	1000 mm	46,47		1	
		TAC1585MFB	500 mm	28,52		1	
		TAC1582MFB	250 mm	21,08		1	
		M/F Tubo interno <i>Internal Pipe</i> 15/10	TAC1528MFN	1000 mm	Alluminio Naturale <i>Natural Aluminum</i>	73,76	1
		TAC1581MFN	500 mm	42,63		1	
		TAC1585MFN	250 mm	26,15		1	
		TAC1582MFN	1000 mm	19,30		1	

Per Scarico Fumi Combustibili e/o Aspirazione Aria Comburente  
*For flue gas outlet and/or air intake comburent*

**CURVA doppia parete in Alluminio/Acciaio** *Double Wall BEND Aluminum/Steel*

Isolamento in lana di roccia con densità 90 Kg/mc e completa di guarnizione a triplo labbro in Silicone *Thick rock wool Insulation with 90 Kg/mc density and With triple lip silicon seal*

		90° M/F	<b>CAC9008VR</b>	Verniciato Rame <i>Copper painted</i>	43,13	1
		90° M/F	<b>CAC9008B</b>	Bianco <i>White</i> RAL 9016	41,87	1
		90° M/F	<b>CAC9008N</b>	Alluminio Naturale <i>Natural Aluminum</i>	38,07	1
		45° M/F	<b>CAC4508VR</b>	Verniciato Rame <i>Copper painted</i>	36,37	1
		45° M/F	<b>CAC4508B</b>	Bianco <i>White</i> RAL 9016	35,55	1
		45° M/F	<b>CAC4508N</b>	Alluminio Naturale <i>Natural Aluminum</i>	32,32	1

**TERMINALE scarico fumi in Acciaio Inox** *Stainless Steel flue outlet TERMINAL*

		Verticale <i>Vertical</i>	<b>TERM08VIVR</b>	Acciaio Inox Verniciato Rame <i>Stainless steel Copper painted</i>	27,93	1
			<b>TERM08VI</b>	Acciaio Inox <i>Stainless steel</i>	25,83	1

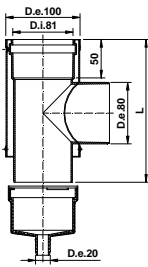
N.B. Terminale progettato considerando un angolo caduta pioggia non superiore a 38°

*Terminal designed considering falling rain angle not superior than 38°*

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE CODE	LUNGHEZZA LENGTH	COLORE COLOUR	€/Pz €/Pcs	Pz/Conf. Pcs/Box
----------------------------	----------------	---------------------	------------------	---------------	---------------------

**TEE doppia parete in Alluminio Aluminum Double Wall TEE**

Isolamento ad aria, completa di guarnizione a triplo labbro in Silicone e tappo scarico condensa *Air Insulated With triple lip silicon seal and condensing drain plug*



M/M/F  
 Completo di tappo scarico condensa in PA Bianco 20/10 rivestito in Acciaio Verniciato Rame  
*With White PA condensing drain plug 20/10 covered in Copper painted Steel*

Per utilizzo con e senza mensola di supporto  
*For use with and without support bracket*

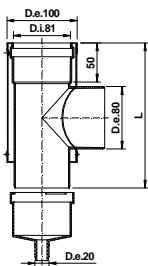
**TEI0810VR**

245 mm

Verniciato Rame  
*Copper painted*

42,17

1



M/M/F  
 Completo di tappo scarico condensa in PA Bianco 20/10  
*With White PA condensing drain plug 20/10*

Per utilizzo con e senza mensola di supporto  
*For use with and without support bracket*

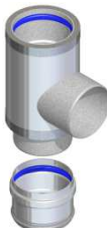
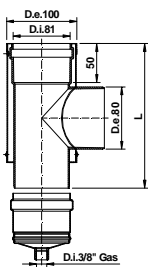
**TEI0810V**

240 mm

Bianco White  
 RAL 9016

40,95

1



M/M/F  
 Completo di tappo scarico condensa in Alluminio 15/10  
*With Alu condensing drain plug 15/10*

Per utilizzo con e senza mensola di supporto  
*For use with and without support bracket*

**TEI0810N**

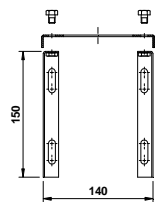
240 mm

Alluminio Naturale  
*Natural Aluminum*

37,23

1

**MENSOLA di supporto in Acciaio Steel Support BRACKET**



Acciaio verniciato in poliestere  
*Painted steel in polyester*

Interasse asole di fissaggio parete 85mm  
*Distance of the wall fixing holes 85mm*

**SUPP10VR**

Verniciato Rame  
*Copper painted*

59,43

1

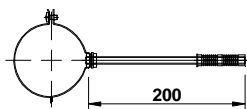
**SUPP10A**

Verniciato Grigio  
*Grey painted*

57,65

1

**COLLARE Ø100 in Acciaio Steel WALL BRACKET Ø100**



Lunghezza gambo  
*Anchor length*  
 200 mm

**COFERR10**

Verniciato Rame  
*Copper painted*

3,91

10

**COFERB10**

Verniciato Bianco  
*White painted*

3,78

25

**COFER10N**

Acciaio  
*Steel*

3,05

10