



# LINEA CANNE FUMARIE INDICE

## CHIMNEY LINE INDEX



 Disponibile su richiesta nelle versioni verniciato Rame, Bianco e Nero, con una maggiorazione del 40%.  
Available on request in the painted versions Copper, White and Black, with a 40% surcharge.

### SISTEMA MONOPARETE

SINGLE WALL SYSTEM

Tubi, Curve, Tee e Accessori  
Pipes, Bends, Tee and Accessories

Ø60 — Ø500

Pag. 121

### SISTEMA DOPPIA PARETE

DOUBLE WALL SYSTEM

ACCIAO INOX / ACCIAIO INOX  
ACCIAO INOX / RAME

STAINLESS STEEL / STAINLESS STEEL  
STAINLESS STEEL / COPPER

Tubi, Curve, Tee e Accessori  
Pipes, Bends, Tee and Accessories

Ø80 — Ø500

Pag. 143

### SISTEMA COASSIALE VENTILATO

VENTILATED CONCENTRIC SYSTEM

Tubi, Curve, Tee e Accessori  
Pipes, Bends, Tee and Accessories

Ø60 — Ø160

Pag. 163

### SISTEMA COASSIALE NERO

BLACK CONCENTRIC SYSTEM

Tubi, Curve, Tee e Accessori  
Pipes, Bends, Tee and Accessories

Ø60 — Ø160

Pag. 175

### SISTEMA FLESSIBILE

FLEXIBLE SYSTEM

Tubi, Curve, Tee e Accessori  
Pipes, Bends, Tee and Accessories

Ø60 — Ø250

Pag. 187



SCARICA LE CERTIFICAZIONI SUL NOSTRO SITO  
DOWNLOAD THE CERTIFICATIONS ON OUR WEBSITE

[www.contisrl.it](http://www.contisrl.it)



## LINEA CANNE FUMARIE CHIMNEY LINE

## SISTEMA MONOPARETE SINGLE WALL SYSTEM



### ESEMPIO COMPOSIZIONE CODICE EXAMPLE OF CODE COMPOSITION

**MP001**

D	316
80	65,09 €
100	75,06 €

COD. **MP00180316**



**Scarica le certificazioni dal nostro sito**  
*Download the certifications on our website*

CAMPO DI UTILIZZO: I Prodotti della linea "SISTEMA MONOPARETE" sono progettati per essere impiegati al servizio per evacuazione di fumi umidi e secchi, in pressione positiva e negativa, prodotti di ventilazione, vapori e gruppi eletrogeni.

#### INSTALLAZIONE:

Prima di iniziare l'installazione di qualsiasi componente, assicurarsi che la designazione del prodotto, riportata sul pezzo sia idonea all'installazione da effettuare.

Installare i componenti secondo le indicazioni dettate dal costruttore dell'apparecchio generatore di calore.

Verificare l'integrità e la pulizia dei giunti degli elementi da installare: Elementi con giunti danneggiati (es. schiacciati, ovalizzati ecc.) non possono essere utilizzati

Se l'installazione del camino avviene in prossimità di materiali combustibili, rispettare le distanze minime specificate nella designazione del prodotto (Le norme nazionali di installazione possono prescrivere una distanza superiore al valore indicato).

Terminata l'installazione del sistema, effettuare un controllo delle tenute ed una analisi di combustione.

#### MANUTENZIONE

Per un buon funzionamento e mantenimento dell'impianto di evacuazione dei prodotti della combustione, effettuare scrupolosamente le operazioni contenute in questo paragrafo. Tali operazioni possono essere effettuate esclusivamente da personale qualificato, utilizzando idonee attrezature, nel rispetto delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di tutela della sicurezza e salute dei lavoratori negli ambienti di lavoro.

Eseguire una manutenzione programmata, con frequenza consigliata di 1 volta l'anno, salvo diversa specifica dettata da Leggi/Norme vigenti o dal costruttore dell'apparecchio.

Effettuare la pulizia del condotto fumario e verificare che il sistema di scarico garantisca un corretto deflusso dei gas residui della combustione. La pulizia deve essere effettuata con adeguate attrezzature quali ad esempio: spugna, spazzola in plastica ecc..

Effettuare una verifica dello stato e della tenuta degli Elastomeri/Guarnizioni e provvedere a sostituirli nel caso risultassero deteriorati.

Verificare il corretto smaltimento delle condense e/o acque piovane mediante il raccoglitore/separatore di condensa (se installato).

Verificare che i collari siano installati correttamente in modo da garantire la stabilità strutturale degli elementi che compongono il sistema.

### Designazione con guarnizione: Designation with seal:

Sistema Camino Chimney system

EN 1586-1 T200-P1 W-V2-L50050-O(50)

EN 1586-1 T200-P1 W-Vm-L20050-O(50)

Canale da Fumo Flue Canal

EN 1586-2 T200-P1 W-V2-L50050-O(50)M

EN 1586-2 T200-P1 W-Vm-L20050-O(50)M

Condotto da Fumo Flue Duct

EN 1586-2 T200-P1 W-V2-L50050-O(50)O

EN 1586-2 T200-P1 W-Vm-L20050-O(50)O

### Designazione senza guarnizione: Designation without seal:

Canale da Fumo Flue Duct

EN 1586-2 T600-P1 W-V2-L50050-O(50)M

EN 1586-2 T600-P1 W-Vm-L20050-O(50)M

Il "SISTEMA MONOPARETE" è realizzato in Acciaio Inox 316, da Ø60 a Ø200 in Sp. 0,4mm e maggiori di Ø200 in Sp. 0,5mm. Le guarnizioni in silicone a triplo labbro e le fascette di bloccaggio assicurano una tenuta ottimale allo scarico dei fumi ed un bloccaggio risolutivo.

The "SINGLE WALL SYSTEM" is made of 316 Stainless Steel, from Ø60 to Ø200 in Thickness 0.4mm and greater than Ø200 in Thickness 0.5mm.

The triple lip silicone gaskets and locking bands ensure optimal sealing of the fume exhaust and decisive locking.

**FIELD OF USE:** The products of the "SINGLE WALL SYSTEM" line are designed to be used for the evacuation of wet and dry fumes, in positive and negative pressure, ventilation products, vapors and generators.

#### INSTALLATION:

Before starting the installation of any component, make sure that the product designation shown on the part is suitable for the installation to be carried out.

Install the components according to the instructions dictated by the manufacturer of the heat generator appliance.

Check the integrity and cleanliness of the joints of the elements to be installed: Elements with damaged joints (e.g. crushed, ovalized, etc.) cannot be used

If the fireplace is installed near combustible materials, respect the minimum distances specified in the product designation (National installation standards may prescribe a distance greater than the indicated value).

Once the system has been installed, carry out a seal check and a combustion analysis.

#### MAINTENANCE

For good operation and maintenance of the combustion product evacuation system, carefully carry out the operations contained in this paragraph. These operations can be carried out exclusively by qualified personnel, using suitable equipment, in compliance with legislative and regulatory provisions regarding the protection of the safety and health of workers in the workplace.

Carry out scheduled maintenance, with the recommended frequency of once a year, unless otherwise specified by current laws/regulations or by the manufacturer of the appliance.

Clean the flue duct and check that the exhaust system guarantees correct flow of residual combustion gases. Cleaning must be carried out with suitable equipment such as: sponge, plastic brush, etc..

Check the condition and tightness of the Elastomers/Seals and replace them if they are damaged. Check the correct disposal of condensate and/or rainwater using the condensate collector/separator (if installed).

Check that the collars are installed correctly in order to guarantee the structural stability of the elements that make up the system.

**SISTEMA MONOPARETE**  
SINGLE WALL SYSTEM

LINEA CANNE FUMARIE  
CHIMNEY LINE



L=2000 TUBO M/F  
M/F PIPE

**MP001**

D	316
80	65,09 €
100	75,06 €



L=1000 TUBO M/F  
M/F PIPE

**MP002**

D	316
60	29,48 €
80	21,60 €
100	25,20 €
110	29,39 €
120	30,88 €
130	36,39 €
140	37,08 €
150	37,80 €
160	40,77 €
180	43,56 €
200	45,00 €
220	55,02 €
250	57,60 €
300	70,33 €
350	98,85 €
400	119,41 €
450	134,72 €
500	160,70 €



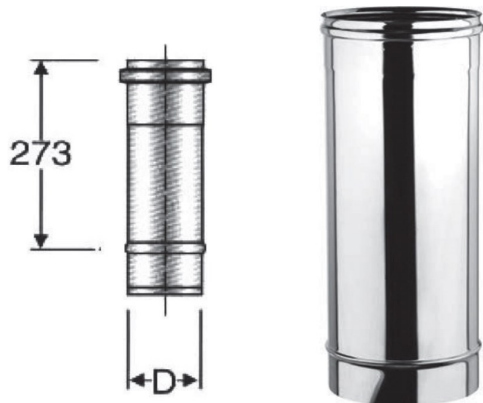
L=500 TUBO M/F  
M/F PIPE

**MP003**

D	316
60	21,70 €
80	12,68 €
100	15,31 €
110	15,57 €
120	18,55 €
130	19,42 €
140	22,74 €
150	24,06 €
160	25,81 €
180	27,12 €
200	29,48 €
220	33,24 €
250	37,18 €
300	44,18 €
350	53,36 €
400	62,11 €
450	70,86 €
500	79,17 €



L=333 TUBO M/F  
M/F PIPE

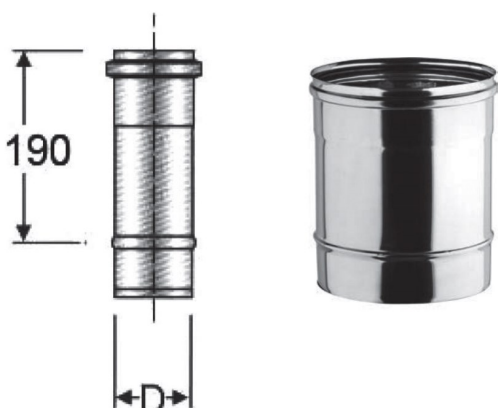


**MP004**

D	316
60	17,67 €
80	10,32 €
100	10,76 €
110	10,94 €
120	11,37 €
130	12,07 €
140	13,82 €
150	14,35 €
160	15,22 €
180	15,66 €
200	17,06 €
220	18,37 €
250	20,73 €
300	24,41 €
350	37,53 €
400	45,05 €
450	49,43 €
500	55,11 €

L=250 TUBO M/F  
M/F PIPE

**MP005**



D	316
60	14,87 €
80	8,22 €
100	8,84 €
110	9,27 €
120	10,67 €
130	11,63 €
140	12,95 €
150	13,47 €
160	14,35 €
180	14,78 €
200	16,18 €
220	17,50 €
250	19,86 €
300	23,53 €
350	36,65 €
400	44,18 €
450	48,55 €
500	54,24 €

MANICOTTO M/M  
M/M SLEEVE

**MP006**



D	316
60	19,68 €
80	11,46 €
100	14,08 €
110	14,43 €
120	15,92 €
130	16,71 €
140	18,55 €
150	19,25 €
160	21,08 €
180	22,04 €
200	23,18 €
220	24,49 €
250	26,24 €
300	28,87 €
350	39,37 €
400	44,61 €
450	48,99 €
500	57,74 €

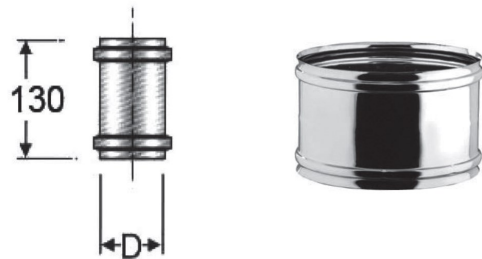
# SISTEMA MONOPARETE

## SINGLE WALL SYSTEM

LINEA CANNE FUMARIE  
CHIMNEY LINE



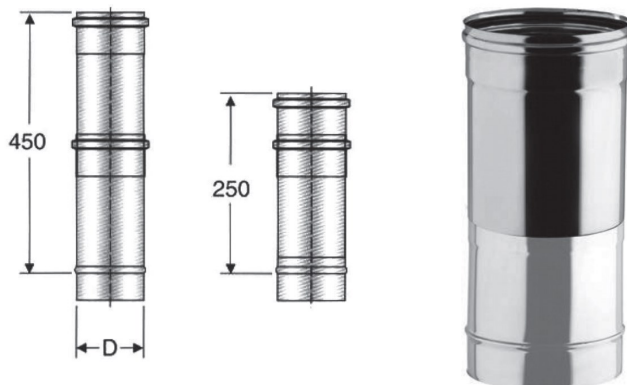
MANICOTTO F/F  
F/F SLEEVE



**MP007**

D	316
60	<b>19,68 €</b>
80	<b>11,46 €</b>
100	<b>14,08 €</b>
110	<b>14,43 €</b>
120	<b>15,92 €</b>
130	<b>16,71 €</b>
140	<b>18,55 €</b>
150	<b>19,25 €</b>
160	<b>21,08 €</b>
180	<b>22,04 €</b>
200	<b>23,18 €</b>
220	<b>24,49 €</b>
250	<b>26,24 €</b>
300	<b>28,87 €</b>
350	<b>39,37 €</b>
400	<b>44,61 €</b>
450	<b>48,99 €</b>
500	<b>57,74 €</b>

MANICOTTO TELESCOPICO M/F  
M/F TELESCOPIC SLEEVE



**MP008**

D	316
80	<b>25,54 €</b>
100	<b>27,64 €</b>
110	<b>30,71 €</b>
120	<b>31,58 €</b>
130	<b>34,12 €</b>
140	<b>36,83 €</b>
150	<b>38,58 €</b>
160	<b>40,50 €</b>
180	<b>43,91 €</b>
200	<b>48,55 €</b>
220	<b>52,49 €</b>
250	<b>57,47 €</b>
300	<b>72,78 €</b>
350	<b>86,61 €</b>
400	<b>100,60 €</b>
450	<b>115,47 €</b>
500	<b>130,35 €</b>

TUBO M/F RILEVAMENTO FUMI + TERMOMETRO  
M/F SMOKE DETECTION PIPE + THERMOMETER

Il modulo rilevamento fumi serve per il prelievo dei campioni di fumo da analizzare per il controllo delle temperature in conformità al DPR 1391 art. 6.24—6.25 e 7.9 riferiti alla legge 615 del 1996. Questo modulo dovrà essere installato anche alla sommità del camino quando la potenzialità della caldaia o generatore supera le 500.000 Kcal/h.

The smoke detection module is used to take smoke samples to be analyzed for temperature control in compliance with Presidential Decree 1391 art. 6.24—6.25 and 7.9 referring to law 615 of 1996. This module must also be installed at the top of the chimney when the capacity of the boiler or generator exceeds 500,000 Kcal/h.



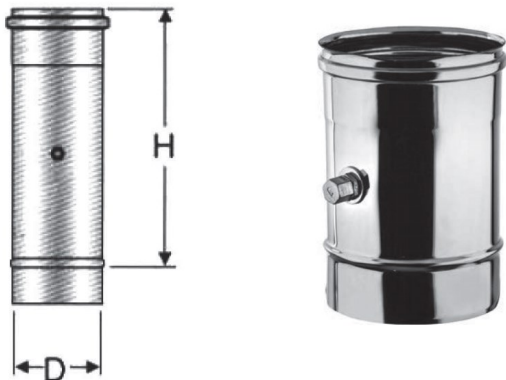
**MP009**

D	316
80	<b>76,11 €</b>
100	<b>79,61 €</b>
110	<b>81,36 €</b>
120	<b>83,98 €</b>
130	<b>85,73 €</b>
140	<b>87,48 €</b>
150	<b>89,67 €</b>
160	<b>92,73 €</b>
180	<b>119,59 €</b>
200	<b>131,22 €</b>
220	<b>137,34 €</b>
250	<b>146,09 €</b>
300	<b>157,46 €</b>
350	<b>171,20 €</b>
400	<b>186,33 €</b>
450	<b>193,77 €</b>
500	<b>202,95 €</b>

**TUBO M/F PRELIEVO FUMI + TERMOMETRO**
*M/F SMOKE SAMPLING PIPE + THERMOMETER*

Il modulo rilevamento fumi serve per il prelievo dei campioni di fumo da analizzare per il controllo delle temperature in conformità al DPR 1391 art. 6.24—6.25 e 7.9 riferiti alla legge 615 del 1996. Questo modulo dovrà essere installato anche alla sommità del camino quando la potenzialità della caldaia o generatore supera le 500.000 Kcal/h.

The smoke detection module is used to take smoke samples to be analyzed for temperature control in compliance with Presidential Decree 1391 art. 6.24—6.25 and 7.9 referring to law 615 of 1996. This module must also be installed at the top of the chimney when the capacity of the boiler or generator exceeds 500,000 Kcal/h.

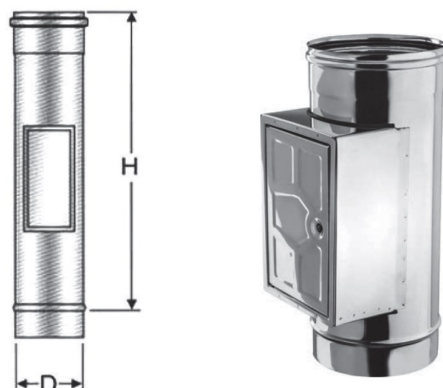

**MP010**

D	316
80	<b>29,04 €</b>
100	<b>30,62 €</b>
110	<b>33,85 €</b>
120	<b>34,12 €</b>
130	<b>35,87 €</b>
140	<b>38,32 €</b>
150	<b>39,28 €</b>
160	<b>40,85 €</b>
180	<b>42,87 €</b>
200	<b>44,44 €</b>
220	<b>44,61 €</b>
250	<b>46,28 €</b>
300	<b>50,83 €</b>
350	<b>57,74 €</b>
400	<b>70,86 €</b>
450	<b>79,17 €</b>
500	<b>88,35 €</b>

**MANICOTTO RACCOLTA INCOMBUSTI M/F**
*M/F SLEEVE TO COLLECT UNBURNED FUELS*

Si utilizza alla base della canna fumaria, quando si usano solidi. Può essere usato solo in camini/canne fumarie asservite a caldaie atmosferiche in depressione.

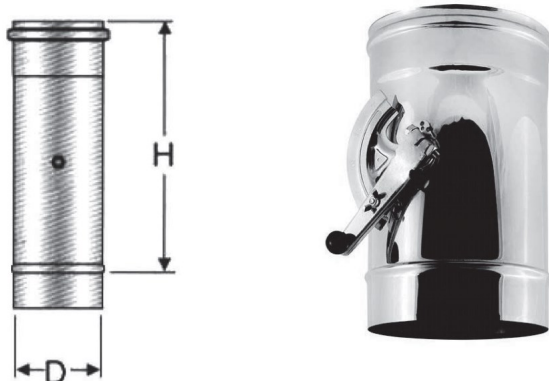
*It is used at the base of the flue, when solids are used. It can only be used in chimneys/flues served by atmospheric boilers in depression.*


**MP011**

D	316
80	<b>71,03 €</b>
100	<b>72,17 €</b>
110	<b>72,70 €</b>
120	<b>73,13 €</b>
130	<b>73,92 €</b>
140	<b>74,53 €</b>
150	<b>75,58 €</b>
160	<b>82,23 €</b>
180	<b>102,35 €</b>
200	<b>119,85 €</b>
220	<b>123,35 €</b>
250	<b>129,91 €</b>
300	<b>138,22 €</b>
350	<b>153,09 €</b>
400	<b>168,57 €</b>
450	<b>192,46 €</b>
500	<b>214,59 €</b>

**TUBO M/F CON VALVOLA**
*M/F HOSE WITH VALVE*

Dispositivo che permette la registrazione manuale del tiraggio del canale da fumo.  
*Device that allows manual adjustment of the smoke channel draft.*


**MP012**

D	316	H
80	<b>91,85 €</b>	270
100	<b>92,73 €</b>	270
110	<b>95,35 €</b>	270
120	<b>95,35 €</b>	270
130	<b>95,35 €</b>	270
140	<b>96,23 €</b>	270
150	<b>97,10 €</b>	270
160	<b>97,98 €</b>	270
180	<b>104,10 €</b>	270
200	<b>105,41 €</b>	270
220	<b>108,48 €</b>	270
250	<b>111,97 €</b>	270
300	<b>116,35 €</b>	270

# SISTEMA MONOPARETE

## SINGLE WALL SYSTEM

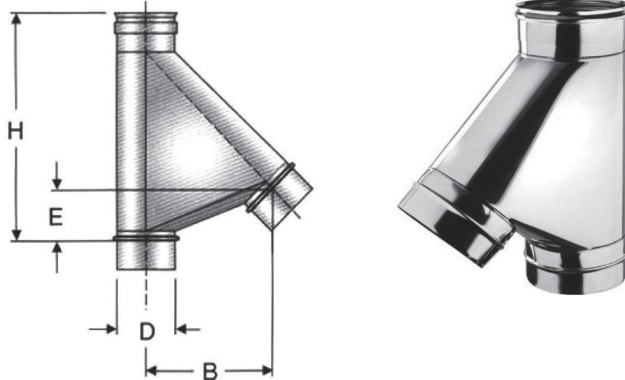
LINEA CANNE FUMARIE  
CHIMNEY LINE



### TEE M/M/F A 135° M/M/F TEE AT 135°

Tee a 135° (Braga). Come per il Tee 90° si utilizza per collegare un tratto verticale, però con un miglior invito del flusso, riducendo al minimo le perdite di carico dovute ad inevitabili turbolenze.

*Tee at 135°. As with the 90° Tee, it is used to connect a vertical section, but with a better flow invitation, minimizing pressure losses due to inevitable turbulences.*



**MP013**

D	316	H	B	E
80	<b>51,61 €</b>	338	119	71
100	<b>53,36 €</b>	338	139	89
110	<b>54,68 €</b>	338	141	86
120	<b>56,86 €</b>	338	142	82
130	<b>59,49 €</b>	421	160	95
140	<b>61,24 €</b>	413	158	88
150	<b>63,42 €</b>	449	177	102
160	<b>66,48 €</b>	438	173	93
180	<b>74,36 €</b>	492	203	113
200	<b>82,23 €</b>	520	220	120
220	<b>87,48 €</b>	548	237	127
250	<b>98,85 €</b>	591	262	137
300	<b>124,22 €</b>	661	305	155
350	<b>137,78 €</b>	732	348	173
400	<b>152,48 €</b>	803	391	190
450	<b>175,22 €</b>	873	433	208
500	<b>194,21 €</b>	944	476	226

### TEE M/M/F A 135° RIDOTTO M/M/F TEE AT 135° REDUCED

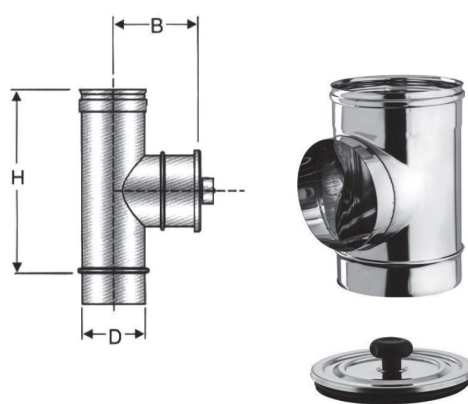
**MP014**

D	316	H
100	<b>68,23 €</b>	338
110	<b>69,11 €</b>	338
120	<b>74,36 €</b>	338
130	<b>77,86 €</b>	421
140	<b>79,61 €</b>	413
150	<b>83,11 €</b>	449
160	<b>85,73 €</b>	438
180	<b>97,98 €</b>	492
200	<b>104,98 €</b>	520
220	<b>109,35 €</b>	548
250	<b>124,22 €</b>	591
300	<b>155,71 €</b>	661
350	<b>172,34 €</b>	732
400	<b>190,71 €</b>	803
450	<b>227,45 €</b>	873
500	<b>251,07 €</b>	944

### TEE M/M/F 90° CON TAPPO ISPEZIONE M/M/F TEE 90° WITH INSPECTION CAP

Il tappo d'ispezione, in conformità al DPR 1391 Art. 7.7, deve essere installato alla base di ogni tratto verticale e ogni 10 metri di tratto suborizzontale o, comunque, in tutti i casi di cui all'art. 7.7.

*The inspection cap, in compliance with Presidential Decree 1391 Art. 7.7, must be installed at the base of each vertical section and every 10 meters of sub-horizontal section or, in any case, in all cases referred to in the art. 7.7.*



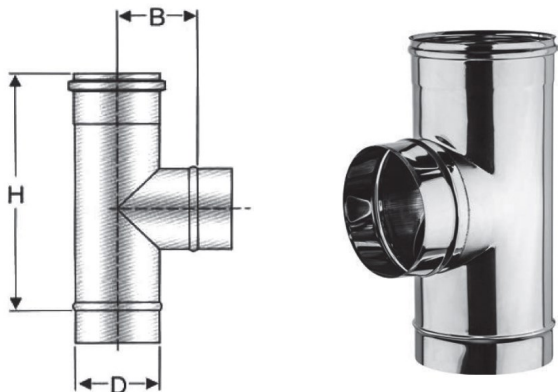
**MP015**

D	316	H	B
80	<b>56,86 €</b>	270	130
100	<b>58,96 €</b>	270	140
110	<b>60,54 €</b>	270	145
120	<b>61,24 €</b>	270	150
130	<b>62,29 €</b>	270	155
140	<b>64,21 €</b>	270	160
150	<b>65,52 €</b>	270	165
160	<b>70,86 €</b>	270	170
180	<b>85,47 €</b>	440	180
200	<b>87,04 €</b>	440	190
220	<b>100,43 €</b>	440	200
250	<b>102,35 €</b>	440	215
300	<b>117,05 €</b>	440	240
350	<b>146,53 €</b>	440	265
400	<b>167,96 €</b>	440	290
450	<b>178,63 €</b>	440	315
500	<b>191,76 €</b>	440	340

**TEE M/M/F A 90°**  
*M/M/F TEE AT 90°*

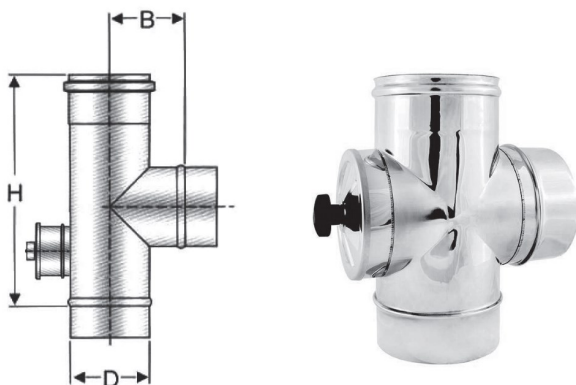
Il Tee a 90° serve a collegare un tratto orizzontale con tratto verticale. Quando il tee si trova in una parte terminale, si dovrà provvedere alla chiusura della parte inferiore con tappo di raccolta condensa o di scarico condensa.

The 90° Tee is used to connect a horizontal section with a vertical section. When the tee is located in a terminal part, the lower part must be closed with a condensing collect or condensing drain plug.


**TEE M/M/F A 90° ISPEZIONE**  
*M/M/F 90° TEE WITH INSPECTION*

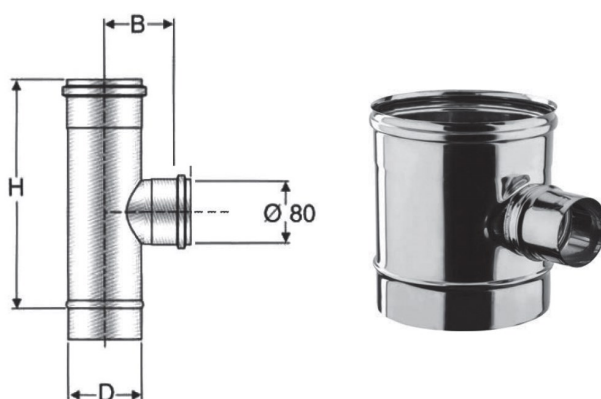
Il Tee a 90° serve a collegare un tratto orizzontale con tratto verticale. Quando il raccordo si trova in una parte terminale, si dovrà provvedere alla chiusura della parte inferiore con tappo di raccolta condensa o di scarico condensa.

The 90° Tee is used to connect a horizontal section with a vertical section. When the fitting is located in a terminal part, the lower part must be closed with a condensing collect or condensing drain plug.


**TEE M/F A 90° RIDOTTO M**  
*M/F TEE 90° REDUCED M*

Il Tee a 90° con deviazione ridotta a 80mm. Quando il raccordo si trova in una parte terminale, si dovrà provvedere alla chiusura della parte inferiore con tappo di raccolta condensa o di scarico condensa.

The 90° Tee with deviation reduced to 80mm. When the fitting is located in a terminal part, the lower part must be closed with a condensing collect or condensing drain plug.


**MP016**

D	316	H	B
60	<b>41,29 €</b>	270	60
80	<b>26,86 €</b>	270	70
100	<b>28,87 €</b>	270	80
110	<b>32,54 €</b>	270	85
120	<b>34,03 €</b>	270	90
130	<b>35,43 €</b>	270	95
140	<b>39,19 €</b>	270	100
150	<b>40,15 €</b>	270	105
160	<b>43,04 €</b>	270	110
180	<b>47,50 €</b>	440	120
200	<b>55,81 €</b>	440	130
220	<b>62,11 €</b>	440	140
250	<b>73,83 €</b>	440	155
300	<b>78,47 €</b>	440	180
350	<b>105,85 €</b>	490	205
400	<b>119,85 €</b>	540	230
450	<b>131,22 €</b>	590	255
500	<b>144,78 €</b>	640	280

**MP017**

D	316	H	B
80	<b>83,28 €</b>	-	-
100	<b>87,48 €</b>	270	80
110	<b>93,60 €</b>	270	85
120	<b>95,35 €</b>	270	90
130	<b>97,98 €</b>	270	95
140	<b>104,10 €</b>	270	100
150	<b>113,72 €</b>	270	105
160	<b>122,47 €</b>	270	110
180	<b>132,97 €</b>	440	120
200	<b>142,85 €</b>	440	130
220	<b>162,45 €</b>	440	140
250	<b>176,27 €</b>	440	155
300	<b>195,52 €</b>	440	180

**MP018**

D	316	H	B
100	<b>35,87 €</b>	270	80
110	<b>37,18 €</b>	270	85
120	<b>37,79 €</b>	270	90
130	<b>42,17 €</b>	270	95
140	<b>43,30 €</b>	270	100
150	<b>44,53 €</b>	270	105
160	<b>45,49 €</b>	270	110
180	<b>54,59 €</b>	270	120
200	<b>57,39 €</b>	270	130
220	<b>63,34 €</b>	270	140
250	<b>70,95 €</b>	270	155
300	<b>79,34 €</b>	270	180
350	<b>101,48 €</b>	270	205
400	<b>109,35 €</b>	270	230
450	<b>123,35 €</b>	270	255
500	<b>137,34 €</b>	270	280

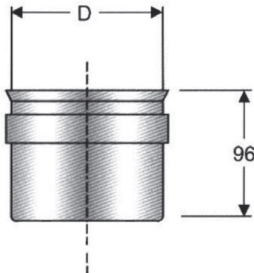
# SISTEMA MONOPARETE

SINGLE WALL SYSTEM

LINEA CANNE FUMARIE  
CHIMNEY LINE



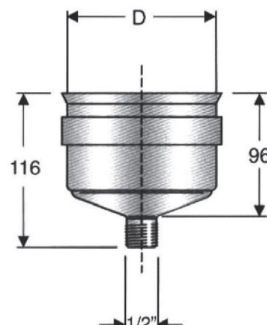
TAPPO ISPEZIONE  
INSPECTION PLUG



**MP019**

D	316
80	<b>19,86 €</b>
100	<b>21,70 €</b>
110	<b>23,44 €</b>
120	<b>26,59 €</b>
130	<b>27,12 €</b>
140	<b>28,43 €</b>
150	<b>28,87 €</b>
160	<b>30,27 €</b>
180	<b>34,20 €</b>
200	<b>34,55 €</b>
220	<b>35,60 €</b>
250	<b>40,50 €</b>
300	<b>45,75 €</b>
350	<b>65,61 €</b>
400	<b>70,07 €</b>
450	<b>96,23 €</b>
500	<b>111,10 €</b>

TAPPO SCARICO CONDENSA  
CONDENSING DRAIN PLUG



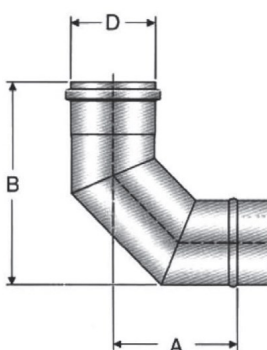
**MP020**

D	316
60	<b>29,74 €</b>
80	<b>19,86 €</b>
100	<b>21,70 €</b>
110	<b>23,44 €</b>
120	<b>26,59 €</b>
130	<b>27,12 €</b>
140	<b>28,43 €</b>
150	<b>28,87 €</b>
160	<b>30,27 €</b>
180	<b>34,20 €</b>
200	<b>34,55 €</b>
220	<b>35,60 €</b>
250	<b>40,50 €</b>
300	<b>45,75 €</b>
350	<b>65,61 €</b>
400	<b>70,07 €</b>
450	<b>96,23 €</b>
500	<b>111,10 €</b>

Su richiesta innesto femmina  
On request female

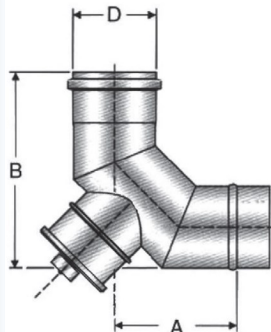
**MP066034I** 2,71

CURVA M/F 90°  
M/F 90° BEND



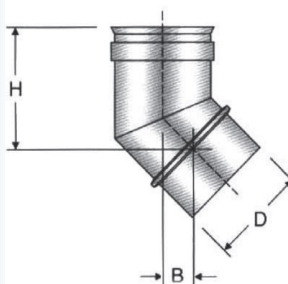
**MP021**

D	316	A	B
60	<b>32,37 €</b>	85	164
80	<b>21,00 €</b>	94	187
100	<b>22,57 €</b>	94	197
110	<b>24,14 €</b>	116	230
120	<b>24,76 €</b>	116	235
130	<b>26,42 €</b>	130	242
140	<b>27,38 €</b>	130	255
150	<b>28,87 €</b>	125	252
160	<b>31,49 €</b>	125	252
180	<b>33,24 €</b>	146	283
200	<b>35,87 €</b>	155	307
220	<b>39,37 €</b>	147	310
250	<b>43,74 €</b>	176	354
300	<b>55,99 €</b>	209	413
350	<b>75,23 €</b>	224	480
400	<b>96,23 €</b>	249	530
450	<b>118,97 €</b>	274	580
500	<b>127,28 €</b>	308	630

CURVA M/F 90° CON ISPEZIONE  
M/F 90° BEND WITH INSPECTION

**MP022**

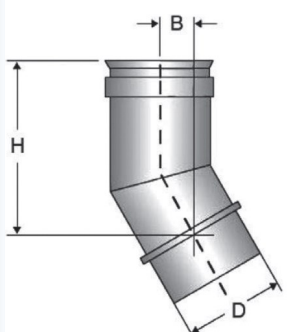
D	316	A	B
80	<b>78,29 €</b>	72	167
100	<b>83,46 €</b>	85	190
110	<b>86,69 €</b>	115	230
120	<b>88,09 €</b>	120	235
130	<b>90,80 €</b>	115	235
140	<b>93,78 €</b>	115	240
150	<b>95,53 €</b>	110	240
160	<b>103,05 €</b>	110	245
180	<b>120,90 €</b>	135	280
200	<b>123,52 €</b>	160	315
220	<b>141,54 €</b>	150	315
250	<b>148,89 €</b>	165	345
300	<b>177,32 €</b>	200	405


CURVA M/F 45°  
M/F 45° BEND

**MP023**


D	316	H	B
60	<b>27,56 €</b>	102	26
80	<b>14,52 €</b>	105	29
100	<b>16,97 €</b>	105	32
110	<b>19,77 €</b>	108	34
120	<b>20,03 €</b>	112	35
130	<b>21,52 €</b>	119	37
140	<b>22,74 €</b>	123	38
150	<b>25,63 €</b>	125	40
160	<b>24,49 €</b>	129	41
180	<b>26,94 €</b>	135	44
200	<b>28,34 €</b>	144	47
220	<b>31,23 €</b>	147	50
250	<b>33,77 €</b>	177	54
300	<b>41,82 €</b>	173	62
350	<b>56,60 €</b>	338	69
400	<b>66,75 €</b>	412	76
450	<b>77,16 €</b>	436	84
500	<b>87,48 €</b>	471	91

CURVA M/F 30°  
M/F 30° BEND

**MP024**


D	316	A	B
80	<b>14,87 €</b>	125	18
100	<b>15,31 €</b>	137	19
110	<b>15,92 €</b>	140	20
120	<b>18,63 €</b>	150	20
130	<b>19,51 €</b>	151	21
140	<b>20,82 €</b>	156	22
150	<b>21,08 €</b>	163	22
160	<b>22,31 €</b>	170	23
180	<b>24,14 €</b>	179	24
200	<b>26,42 €</b>	183	26
220	<b>27,21 €</b>	190	27
250	<b>30,62 €</b>	212	29
300	<b>39,02 €</b>	237	33
350	<b>52,49 €</b>	278	36
400	<b>61,24 €</b>	294	39
450	<b>77,07 €</b>	323	43
500	<b>87,48 €</b>	353	46

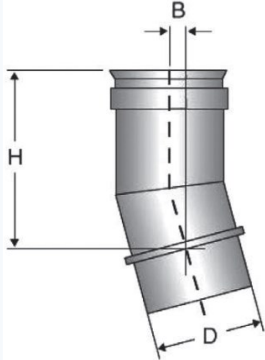
# SISTEMA MONOPARETE

## SINGLE WALL SYSTEM

LINEA CANNE FUMARIE  
CHIMNEY LINE



CURVA M/F 15°  
M/F 15° BEND

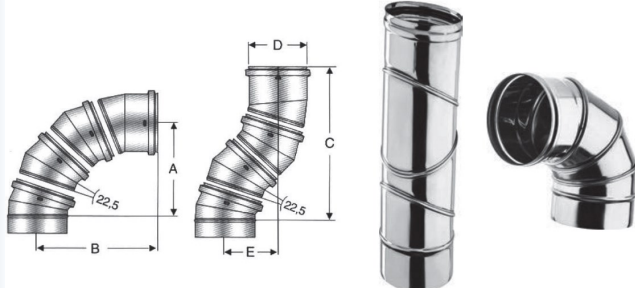


**MP025**

D	316	H	B
80	<b>18,37 €</b>	113	7
100	<b>18,72 €</b>	121	8
110	<b>18,90 €</b>	121	8
120	<b>19,16 €</b>	124	8
130	<b>19,86 €</b>	126	9
140	<b>21,78 €</b>	130	9
150	<b>24,58 €</b>	133	9
160	<b>26,51 €</b>	134	9
180	<b>30,44 €</b>	136	10
200	<b>32,63 €</b>	144	10
220	<b>35,95 €</b>	147	10
250	<b>37,79 €</b>	154	11
300	<b>49,60 €</b>	172	12
350	<b>67,62 €</b>	181	12
400	<b>77,24 €</b>	186	13
450	<b>86,87 €</b>	192	14
500	<b>96,58 €</b>	199	15

CURVA M/F GIREVOLE 0°-90°  
M/F 0°-90° ROTATABLE BEND

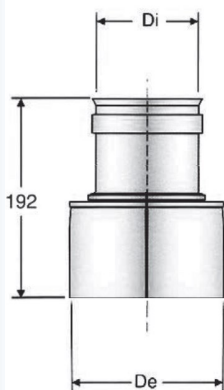
La curva è composta da elementi che possono essere ruotati, componendo qualsiasi tipo di spostamento e garantendo sempre la perfetta tenuta sia alla condensa che ai fumi di scarico.  
*The curve is made up of elements that can be rotated, making any type of movement and always guaranteeing perfect sealing against both condensation and exhaust fumes.*



**MP026**

D	316	A	B	C	E
80	<b>43,13 €</b>	90	150	200	40
100	<b>47,85 €</b>	110	160	210	50
120	<b>50,91 €</b>	125	165	230	60
130	<b>53,98 €</b>	130	170	240	60
140	<b>59,66 €</b>	130	170	240	60
150	<b>65,17 €</b>	135	180	250	60
160	<b>72,26 €</b>	145	190	265	60
180	<b>79,87 €</b>	165	205	290	70
200	<b>90,98 €</b>	165	205	290	70
220	<b>92,47 €</b>	212	250	360	90
250	<b>104,10 €</b>	260	300	430	110
300	<b>128,07 €</b>	260	320	450	130

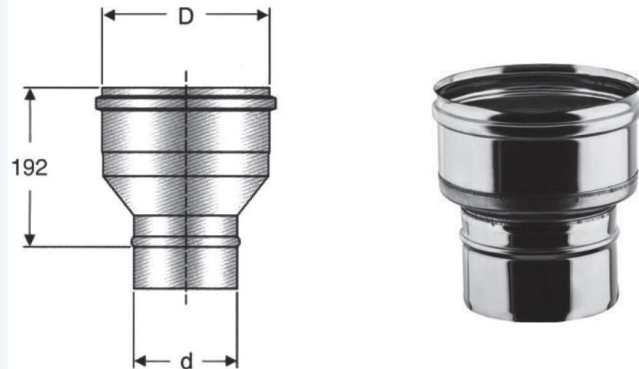
ADATTATORE M/F  
M/F ADAPTER



**MP027**

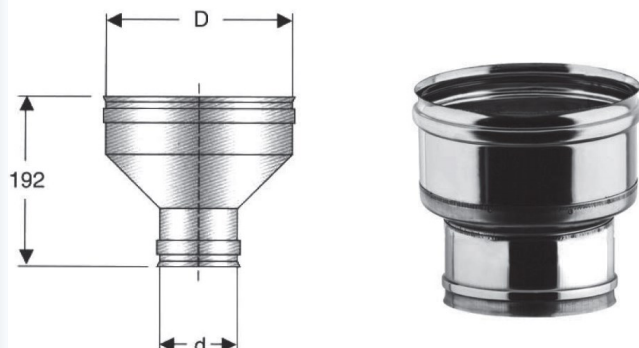
De	316	Di
80	<b>43,30 €</b>	60
100	<b>24,06 €</b>	80
110	<b>24,93 €</b>	80-100
120	<b>27,56 €</b>	80-110
130	<b>28,87 €</b>	80-120
140	<b>30,17 €</b>	80-130
150	<b>31,50 €</b>	80-140
160	<b>33,23 €</b>	80-150
180	<b>33,68 €</b>	80-160
200	<b>35,87 €</b>	80-180
220	<b>38,05 €</b>	80-200
250	<b>41,99 €</b>	80-220
300	<b>48,99 €</b>	80-250
350	<b>61,24 €</b>	80-300
400	<b>83,54 €</b>	80-350
450	<b>92,73 €</b>	80-400
500	<b>97,10 €</b>	80-450

ADATTATORE F/M  
F/M ADAPTER

**MP028**


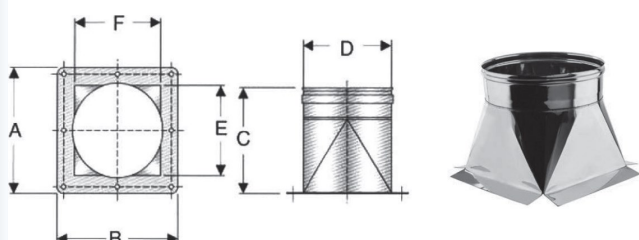
D	316	d
80	<b>43,30 €</b>	60
100	<b>24,06 €</b>	80
110	<b>24,93 €</b>	80-100
120	<b>27,56 €</b>	80-110
130	<b>28,87 €</b>	80-120
140	<b>30,17 €</b>	80-130
150	<b>31,50 €</b>	80-140
160	<b>33,23 €</b>	80-150
180	<b>33,68 €</b>	80-160
200	<b>35,87 €</b>	80-180
220	<b>38,05 €</b>	80-200
250	<b>41,99 €</b>	80-220
300	<b>48,99 €</b>	80-250
350	<b>61,24 €</b>	80-300
400	<b>83,54 €</b>	80-350
450	<b>92,73 €</b>	80-400

ADATTATORE F/F  
F/F ADAPTER

**MP029**


D	316	d
80	<b>43,30 €</b>	60
100	<b>24,06 €</b>	80
110	<b>24,93 €</b>	80-100
120	<b>27,56 €</b>	80-110
130	<b>28,87 €</b>	80-120
140	<b>30,18 €</b>	80-130
150	<b>31,49 €</b>	80-140
160	<b>33,24 €</b>	80-150
180	<b>33,68 €</b>	80-160
200	<b>35,87 €</b>	80-180
220	<b>38,05 €</b>	80-200
250	<b>41,99 €</b>	80-220
300	<b>48,99 €</b>	80-250
350	<b>61,24 €</b>	80-300
400	<b>83,54 €</b>	80-350
450	<b>92,73 €</b>	80-400

RACCORDO QUADRO/TONDO  
SQUARE/ROUND CONNECTION

**MP030**


D	316	H	B
160	<b>87,48 €</b>	min. 160x160	315
180	<b>87,48 €</b>	min. 180x180	315
200	<b>93,60 €</b>	min. 200x200	315
220	<b>93,60 €</b>	min. 220x220	315
250	<b>96,23 €</b>	min. 250x520	315
300	<b>112,85 €</b>	min. 300x300	315
350	<b>144,34 €</b>	min. 350x350	315
400	<b>166,21 €</b>	min. 400x400	315
450	<b>179,33 €</b>	min. 450x450	315
500	<b>188,08 €</b>	min. 500x500	315

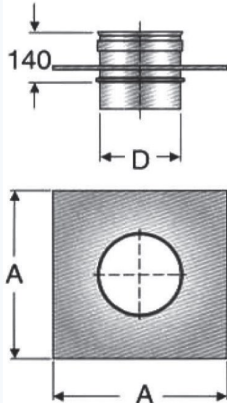
# SISTEMA MONOPARETE

SINGLE WALL SYSTEM

LINEA CANNE FUMARIE  
CHIMNEY LINE



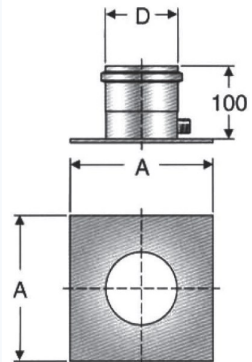
PIASTRA CON ELEMENTO DIRTTO  
PLATE WITH STRAIGHT ELEMENT



**MP031**

D	316	A
80	<b>34,90 €</b>	180
100	<b>36,92 €</b>	200
110	<b>38,84 €</b>	210
120	<b>39,54 €</b>	220
130	<b>41,29 €</b>	230
140	<b>46,71 €</b>	240
150	<b>49,25 €</b>	250
160	<b>50,74 €</b>	260
180	<b>52,93 €</b>	280
200	<b>60,89 €</b>	300
220	<b>62,90 €</b>	320
250	<b>80,48 €</b>	350
300	<b>92,73 €</b>	400
350	<b>112,85 €</b>	450
400	<b>161,84 €</b>	500
450	<b>192,46 €</b>	550
500	<b>234,45 €</b>	600

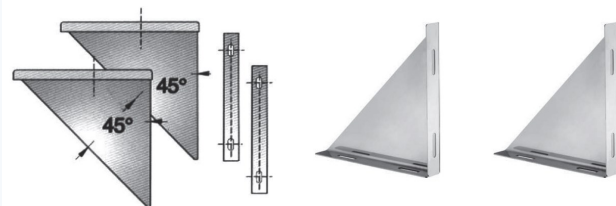
PIASTRA CON SCARICO CONDENSA  
PLATE WITH CONDENSING DRAIN



**MP032**

D	316	A
80	<b>39,54 €</b>	180
100	<b>41,68 €</b>	200
110	<b>44,18 €</b>	210
120	<b>45,14 €</b>	220
130	<b>49,60 €</b>	230
140	<b>51,53 €</b>	240
150	<b>53,45 €</b>	250
160	<b>55,19 €</b>	260
180	<b>55,37 €</b>	280
200	<b>57,74 €</b>	300
220	<b>57,91 €</b>	320
250	<b>71,65 €</b>	350
300	<b>82,67 €</b>	400
350	<b>115,30 €</b>	450
400	<b>161,49 €</b>	500
450	<b>193,51 €</b>	550
500	<b>240,83 €</b>	600

ANGOLARI PER SUPPORTO MURALE  
CORNERS FOR WALL SUPPORT

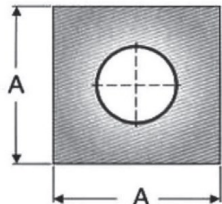


**MP033**

D	I Inox
80	<b>27,99 €</b>
100	<b>28,17 €</b>
110	<b>28,61 €</b>
120	<b>30,88 €</b>
130	<b>32,98 €</b>
140	<b>33,94 €</b>
150	<b>35,08 €</b>
160	<b>36,83 €</b>
180	<b>38,67 €</b>
200	<b>45,58 €</b>
220	<b>63,42 €</b>
250	<b>67,62 €</b>
300	<b>80,48 €</b>
350	<b>122,91 €</b>
400	<b>148,72 €</b>
450	<b>167,26 €</b>
500	<b>198,67 €</b>

Prezzo per 2 Pz  
Price for 2 pcs

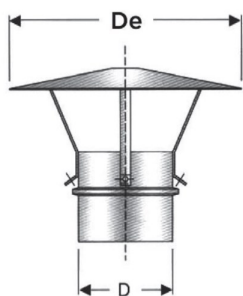
PIASTRA TERMINALE DI CHIUSURA  
TERMINAL CLOSURE PLATE



**MP034**

D	304	D1	A
80	<b>63,95 €</b>	110	30,00
100	<b>63,95 €</b>	130	30,00
110	<b>63,95 €</b>	140	30,00
120	<b>63,95 €</b>	120	30,00
130	<b>63,95 €</b>	160	30,00
140	<b>68,23 €</b>	170	30,00
150	<b>68,23 €</b>	180	30,00
160	<b>68,23 €</b>	190	30,00
180	<b>68,23 €</b>	210	30,00
200	<b>93,78 €</b>	230	30,00
220	<b>96,23 €</b>	250	30,00
250	<b>96,23 €</b>	280	30,00
300	<b>123,61 €</b>	330	30,00
350	<b>125,97 €</b>	380	30,00
400	<b>142,77 €</b>	430	30,00
450	<b>166,21 €</b>	480	30,00
500	<b>207,77 €</b>	530	30,00

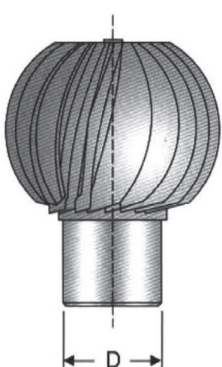
TERMINALE CON CAPPELLO CINESE  
TERMINAL WITH CHINESE HAT



**MP035**

D	316	De
60	<b>39,37 €</b>	200
80	<b>26,68 €</b>	200
100	<b>27,56 €</b>	200
110	<b>27,91 €</b>	200
120	<b>28,61 €</b>	250
130	<b>30,62 €</b>	250
140	<b>33,24 €</b>	300
150	<b>34,99 €</b>	300
160	<b>38,49 €</b>	300
180	<b>40,24 €</b>	400
200	<b>43,74 €</b>	400
220	<b>48,99 €</b>	400
250	<b>55,99 €</b>	500
300	<b>62,99 €</b>	500
350	<b>100,60 €</b>	600
400	<b>135,59 €</b>	600
450	<b>148,72 €</b>	700
500	<b>157,46 €</b>	700

TERMINALE CON CAPPELLO EOLICO  
ROOF WIND ROTATING TURBINE CAP VENT



**MP036**

D	316
80	<b>96,67 €</b>
100	<b>104,98 €</b>
110	<b>106,73 €</b>
120	<b>107,60 €</b>
130	<b>108,48 €</b>
140	<b>110,22 €</b>
150	<b>111,10 €</b>
160	<b>116,79 €</b>
180	<b>125,10 €</b>
200	<b>134,72 €</b>
220	<b>139,97 €</b>
250	<b>144,34 €</b>
300	<b>152,22 €</b>

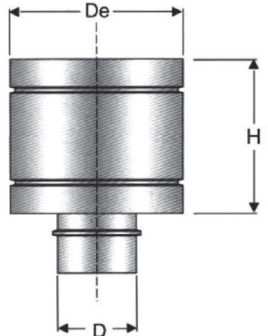
# SISTEMA MONOPARETE

## SINGLE WALL SYSTEM

LINEA CANNE FUMARIE  
CHIMNEY LINE



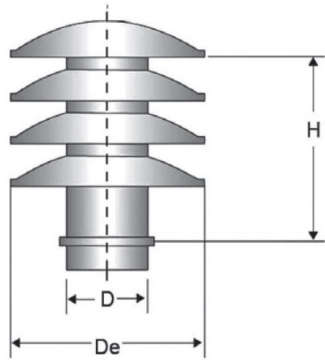
TERMINALE ANTI-INTEMPERIE  
CHIMNEY CAP FOR ALL WEATHER CONDITIONS



**MP037**

D	316	Da	H
60	<b>78,73 €</b>	180	165
80	<b>55,11 €</b>	180	250
100	<b>57,74 €</b>	200	250
110	<b>61,24 €</b>	210	250
120	<b>61,67 €</b>	220	250
130	<b>62,99 €</b>	230	250
140	<b>64,74 €</b>	240	250
150	<b>65,61 €</b>	250	250
160	<b>66,48 €</b>	260	250
180	<b>75,23 €</b>	280	250
200	<b>78,91 €</b>	300	250
220	<b>81,36 €</b>	320	250
250	<b>90,19 €</b>	350	250
300	<b>99,81 €</b>	400	250
350	<b>157,46 €</b>	450	250
400	<b>209,95 €</b>	500	250
450	<b>227,45 €</b>	550	250
500	<b>253,69 €</b>	600	250

TERMINALE CON ELEMENTI CIRCOLARI  
CHIMNEY CAP CIRCULAR ELEMENTS

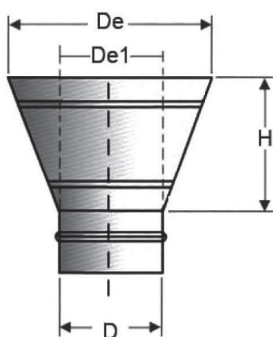


**MP038**

D	316	De	H
80	<b>60,36 €</b>	130	280
100	<b>62,11 €</b>	150	280
110	<b>62,99 €</b>	160	280
120	<b>69,98 €</b>	170	280
130	<b>74,36 €</b>	180	280
140	<b>75,23 €</b>	190	280
150	<b>80,48 €</b>	200	280
160	<b>83,11 €</b>	210	280
180	<b>96,23 €</b>	230	280
200	<b>113,72 €</b>	250	280
220	<b>131,22 €</b>	270	280
250	<b>157,46 €</b>	300	280
300	<b>253,69 €</b>	350	280
350	<b>271,19 €</b>	400	280
400	<b>279,94 €</b>	450	280
450	<b>306,18 €</b>	500	280
500	<b>349,92 €</b>	550	280

\* su richiesta innesto Femmina

TERMINALE TRONCO DI CONO  
TRUNCATED CONICAL CHIMNEY CAP



**MP039**

D	316	De	H
80	<b>28,87 €</b>	30	135
100	<b>31,49 €</b>	50	135
110	<b>34,12 €</b>	60	135
120	<b>36,74 €</b>	70	135
130	<b>39,37 €</b>	80	135
140	<b>41,12 €</b>	90	135
150	<b>43,74 €</b>	100	135
160	<b>45,49 €</b>	110	135
180	<b>48,11 €</b>	130	135
200	<b>49,86 €</b>	150	135
220	<b>52,49 €</b>	170	135
250	<b>54,24 €</b>	200	135
300	<b>56,86 €</b>	250	135
350	<b>61,24 €</b>	300	135
400	<b>78,73 €</b>	350	135
450	<b>87,48 €</b>	400	135
500	<b>96,23 €</b>	450	135

TERMINALE EOLICO CON BASE QUADRA  
ROOF WIND ROTATING TURBINE CAP VENT WITH SQUARE BASE



**MP040**

Dim.	316
17 x 17	<b>113,72 €</b>
22 x 22	<b>141,72 €</b>
27 x 27	<b>154,84 €</b>
32 x 32	<b>157,46 €</b>
37 x 37	<b>170,59 €</b>
42 x 42	<b>174,96 €</b>
47 x 47	<b>192,46 €</b>
52 x 52	<b>205,58 €</b>

TERMINALE ANTIVENTO CON BASE QUADRA  
CHIMNEY CAP FOR ALL WEATHER CONDITIONS WITH SQUARE BASE



**MP041**

Dim.	316
17 x 17	<b>74,36 €</b>
22 x 22	<b>83,11 €</b>
27 x 27	<b>96,23 €</b>
32 x 32	<b>128,60 €</b>
37 x 37	<b>135,59 €</b>
42 x 42	<b>188,08 €</b>
47 x 47	<b>236,20 €</b>
52 x 52	<b>258,07 €</b>

TERMINALE CON BASE QUADRA  
CHIMNEY CAP WITH SQUARE BASE



**MP042**

Dim.	I Inox
17 x 17	<b>32,81 €</b>
22 x 22	<b>34,55 €</b>
27 x 27	<b>37,18 €</b>
32 x 32	<b>41,55 €</b>
37 x 37	<b>42,43 €</b>
42 x 42	<b>43,30 €</b>
47 x 47	<b>44,18 €</b>
52 x 52	<b>48,55 €</b>

**SISTEMA MONOPARETE**  
*SINGLE WALL SYSTEM*

LINEA CANNE FUMARIE  
*CHIMNEY LINE*



MODULATORE DI TIRAGGIO  
*DRAW MODULATOR*

**MP044**

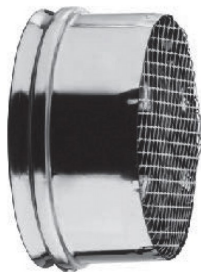
D	I	
	Inox	
80	<b>161,84 €</b>	
150	<b>192,46 €</b>	



TERMINALE CON GRIGLIA ANTI-INTRUSIONE  
*CHIMNEY ANTI-INTRUSION CAP*

**MP045**

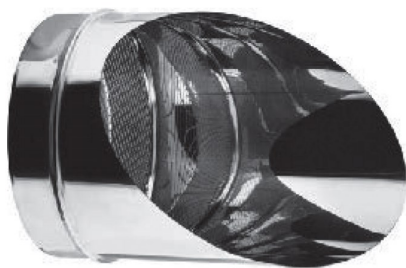
D	I	H
	Inox	
60	<b>44,18 €</b>	80
80	<b>30,62 €</b>	80
100	<b>31,49 €</b>	80
110	<b>32,98 €</b>	80
120	<b>33,42 €</b>	80
130	<b>33,94 €</b>	80
140	<b>34,47 €</b>	80
150	<b>34,99 €</b>	80
160	<b>41,29 €</b>	80
180	<b>43,74 €</b>	80
200	<b>45,23 €</b>	80
220	<b>46,19 €</b>	80
250	<b>48,20 €</b>	80
300	<b>59,92 €</b>	80



TERMINALE ANTI-INTRUSIONE  
CON CAPPELLO PARAPIOGGIA  
*CHIMNEY CAP WITH RAIN CAP*

**MP046**

D	I
	Inox
80	<b>33,85 €</b>
100	<b>34,82 €</b>
110	<b>36,48 €</b>
120	<b>36,92 €</b>
130	<b>37,35 €</b>
140	<b>37,62 €</b>
150	<b>41,12 €</b>
160	<b>43,74 €</b>
180	<b>47,24 €</b>
200	<b>59,49 €</b>
220	<b>62,11 €</b>
250	<b>62,99 €</b>
300	<b>78,73 €</b>



TERMINALE ORIZZONTALE ANTI-INTEMPERIE  
HORIZONTAL CHIMNEY CAP FOR ALL WEATHER CONDITIONS

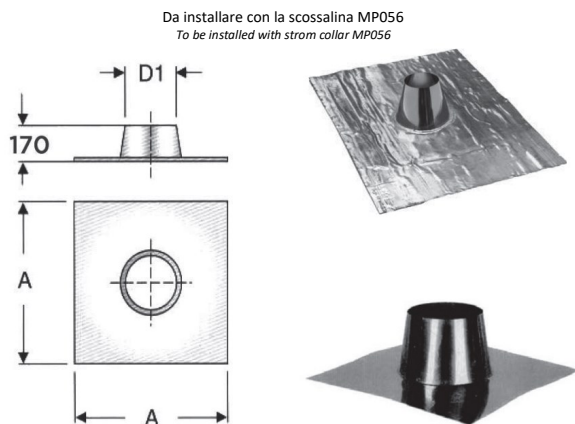
**MP047**

D	I	Inox
80	<b>42,78 €</b>	
100	<b>47,94 €</b>	


TEGOLA PER CAMINI A TETTO PIANO  
TILE FOR FLAT ROOF CHIMNEY

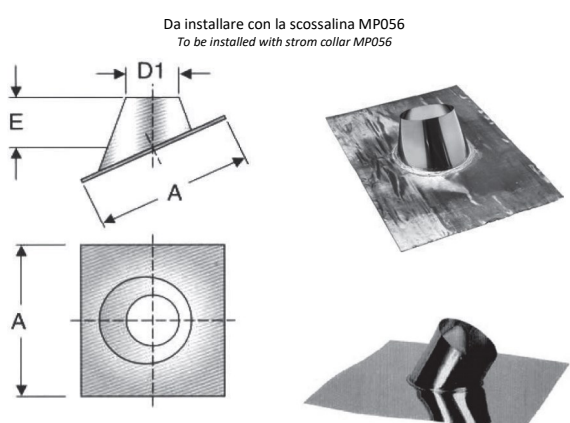
**MP048**

Ø	I	IP	A	D1
	Inox	Inox/Pb		
80	<b>65,61 €</b>	<b>131,22 €</b>	550 x 550	110
100	<b>65,61 €</b>	<b>131,22 €</b>	550 x 550	130
110	<b>65,61 €</b>	<b>131,22 €</b>	550 x 550	140
120	<b>65,61 €</b>	<b>131,22 €</b>	600 x 600	150
130	<b>65,61 €</b>	<b>131,22 €</b>	600 x 600	160
140	<b>69,98 €</b>	<b>139,97 €</b>	650 x 650	170
150	<b>69,98 €</b>	<b>139,97 €</b>	650 x 650	180
160	<b>69,98 €</b>	<b>139,97 €</b>	650 x 650	190
180	<b>69,98 €</b>	<b>139,97 €</b>	650 x 650	210
200	<b>96,23 €</b>	<b>192,46 €</b>	700 x 700	230
220	<b>96,23 €</b>	<b>192,46 €</b>	750 x 750	250
230	<b>153,09 €</b>	<b>192,46 €</b>	750 x 750	260
250	<b>96,23 €</b>	<b>192,46 €</b>	750 x 750	280
300	<b>122,47 €</b>	<b>214,33 €</b>	800 x 800	330
350	<b>126,85 €</b>	<b>227,45 €</b>	850 x 850	380
400	<b>144,34 €</b>	<b>244,94 €</b>	900 x 900	430
450	<b>166,21 €</b>	<b>297,43 €</b>	950 x 950	480
500	<b>209,95 €</b>	<b>319,30 €</b>	1000 x 1000	530


TEGOLA PER CAMINI A TETTO INCLINATO  
TILE FOR SLOPED ROOF CHIMNEY

**MP052**

Ø	I	IP	A	D1
	Inox	Inox/Pb		
80	<b>65,61 €</b>	<b>131,22 €</b>	550 x 550	110
100	<b>65,61 €</b>	<b>131,22 €</b>	550 x 550	130
110	<b>65,61 €</b>	<b>131,22 €</b>	550 x 550	140
120	<b>65,61 €</b>	<b>131,22 €</b>	600 x 600	150
130	<b>65,61 €</b>	<b>131,22 €</b>	600 x 600	160
140	<b>69,98 €</b>	<b>139,97 €</b>	650 x 650	170
150	<b>69,98 €</b>	<b>139,97 €</b>	650 x 650	180
160	<b>69,98 €</b>	<b>139,97 €</b>	650 x 650	190
180	<b>69,98 €</b>	<b>139,97 €</b>	650 x 650	210
200	<b>96,23 €</b>	<b>192,46 €</b>	700 x 700	230
220	<b>96,23 €</b>	<b>192,46 €</b>	750 x 750	250
230	<b>96,23 €</b>	<b>192,46 €</b>	750 x 750	260
250	<b>96,23 €</b>	<b>192,46 €</b>	750 x 750	280
300	<b>122,47 €</b>	<b>214,33 €</b>	800 x 800	330
350	<b>126,85 €</b>	<b>227,45 €</b>	850 x 850	380
400	<b>144,34 €</b>	<b>244,94 €</b>	900 x 900	430
450	<b>166,21 €</b>	<b>297,43 €</b>	950 x 950	480
500	<b>209,95 €</b>	<b>319,30 €</b>	1000 x 1000	530



# SISTEMA MONOPARETE

## SINGLE WALL SYSTEM

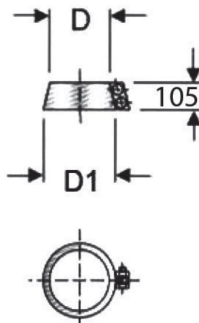
LINEA CANNE FUMARIE  
CHIMNEY LINE



SCOSSALINA  
STORM COLLAR

**MP056**

Da installare con il faldale MP048 e MP052  
To be installed with flat roof chimney MP048 and MP052



D	I Inox	D1
80	<b>24,93 €</b>	180
100	<b>24,93 €</b>	200
110	<b>24,93 €</b>	210
120	<b>24,93 €</b>	220
130	<b>24,93 €</b>	230
140	<b>29,74 €</b>	240
150	<b>29,74 €</b>	250
160	<b>29,74 €</b>	260
180	<b>29,74 €</b>	280
200	<b>39,37 €</b>	300
220	<b>42,87 €</b>	320
230	<b>42,87 €</b>	330
250	<b>42,87 €</b>	350
300	<b>44,61 €</b>	400
350	<b>45,49 €</b>	450
400	<b>57,74 €</b>	500
450	<b>57,74 €</b>	550
500	<b>67,36 €</b>	600

ROSONE COPRIMURO PIANO  
FLAT WALL COVER ROSETTE

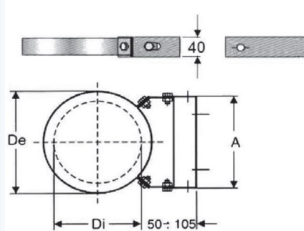
**MP057**

D	I Inox
80	<b>30,18 €</b>
100	<b>30,18 €</b>
110	<b>30,18 €</b>
120	<b>30,18 €</b>
130	<b>30,18 €</b>
140	<b>30,18 €</b>
150	<b>34,99 €</b>
160	<b>34,99 €</b>
180	<b>36,30 €</b>
200	<b>36,30 €</b>
220	<b>36,30 €</b>
230	<b>36,30 €</b>
250	<b>36,30 €</b>
300	<b>39,80 €</b>
350	<b>42,87 €</b>
400	<b>42,87 €</b>
450	<b>49,43 €</b>
500	<b>49,43 €</b>



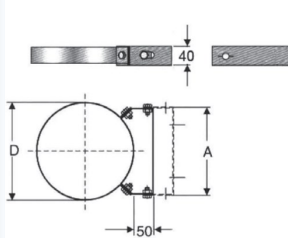
FASCIETTA MURALE REGOLABILE  
ADJUSTABLE WALL BRACKET

**MP058**



D	I Inox	A
80	<b>22,92 €</b>	102
100	<b>23,88 €</b>	116
110	<b>24,67 €</b>	123
120	<b>25,81 €</b>	130
130	<b>27,38 €</b>	137
140	<b>27,99 €</b>	144
150	<b>30,62 €</b>	152
160	<b>30,62 €</b>	159
180	<b>33,24 €</b>	172
200	<b>33,42 €</b>	188
220	<b>36,92 €</b>	201
230	<b>36,92 €</b>	215
250	<b>38,67 €</b>	223
300	<b>45,93 €</b>	259
350	<b>53,80 €</b>	293
400	<b>61,24 €</b>	328
450	<b>69,98 €</b>	364
500	<b>87,48 €</b>	399

FASCETTA MURALE  
WALL BRACKET

**MP059**


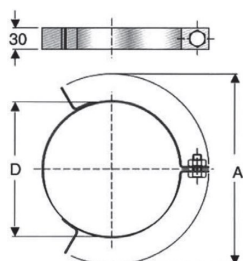
D	I Inox	A
80	<b>14,00 €</b>	102
100	<b>14,87 €</b>	116
110	<b>14,87 €</b>	123
120	<b>15,75 €</b>	130
130	<b>16,62 €</b>	137
140	<b>16,62 €</b>	144
150	<b>18,37 €</b>	152
160	<b>19,25 €</b>	159
180	<b>20,12 €</b>	172
200	<b>21,87 €</b>	188
220	<b>23,62 €</b>	201
230	<b>24,49 €</b>	209
250	<b>25,37 €</b>	223
300	<b>28,87 €</b>	259
350	<b>35,87 €</b>	293
400	<b>53,36 €</b>	328
450	<b>57,74 €</b>	364
500	<b>78,73 €</b>	399

COLLARE DI FISSAGGIO CON TASSELLO  
WALL BRACKET WITH SCREW

**MP060**


D	I Inox
80	<b>10,76 €</b>
100	<b>11,20 €</b>
110	<b>11,20 €</b>
120	<b>11,37 €</b>
130	<b>11,37 €</b>
140	<b>11,81 €</b>
150	<b>12,25 €</b>
160	<b>14,43 €</b>
180	<b>14,87 €</b>
200	<b>15,31 €</b>
220	<b>15,75 €</b>
230	<b>16,80 €</b>
250	<b>16,80 €</b>
300	<b>21,00 €</b>
350	<b>27,38 €</b>
450	<b>34,12 €</b>
500	<b>37,62 €</b>

FASCETTA CAVI TIRANTI  
BEND FOR TIE-RODS

**MP061**


D	I Inox	A
80	<b>19,25 €</b>	120
100	<b>19,25 €</b>	140
110	<b>20,12 €</b>	150
120	<b>20,12 €</b>	160
130	<b>20,12 €</b>	170
140	<b>23,62 €</b>	180
150	<b>23,62 €</b>	190
160	<b>23,62 €</b>	200
180	<b>23,62 €</b>	220
200	<b>24,49 €</b>	240
220	<b>24,49 €</b>	260
230	<b>24,49 €</b>	270
250	<b>25,37 €</b>	290
300	<b>26,24 €</b>	340
350	<b>34,99 €</b>	390
450	<b>37,62 €</b>	490
500	<b>39,37 €</b>	540
550	<b>41,99 €</b>	590
600	<b>48,11 €</b>	640

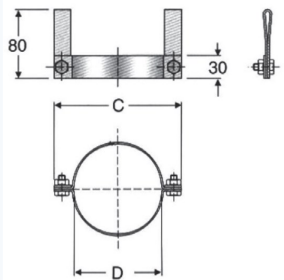
# SISTEMA MONOPARETE

SINGLE WALL SYSTEM

LINEA CANNE FUMARIE  
CHIMNEY LINE



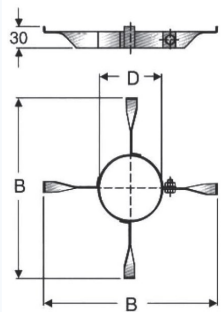
FASSETTA DI DISCESA  
*DISCENT BEND*



**MP062**

D	I Inox	C
80	<b>16,62 €</b>	120
100	<b>16,62 €</b>	140
110	<b>16,62 €</b>	150
120	<b>17,50 €</b>	160
130	<b>17,50 €</b>	170
140	<b>18,37 €</b>	180
150	<b>18,37 €</b>	190
160	<b>18,37 €</b>	200
180	<b>19,25 €</b>	220
200	<b>19,25 €</b>	240
220	<b>19,25 €</b>	260
250	<b>21,87 €</b>	290
300	<b>21,87 €</b>	340
350	<b>26,24 €</b>	390
400	<b>27,99 €</b>	440
450	<b>30,62 €</b>	490
500	<b>33,24 €</b>	540

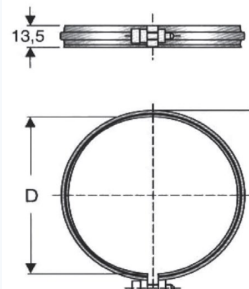
FASSETTA DI CENTRAGGIO  
*CENTRING BEND*



**MP063**

D	I Inox	B
80	<b>18,37 €</b>	320
100	<b>18,37 €</b>	340
110	<b>19,25 €</b>	350
120	<b>19,25 €</b>	360
130	<b>20,12 €</b>	370
140	<b>20,12 €</b>	380
150	<b>20,12 €</b>	390
160	<b>20,12 €</b>	400
180	<b>20,12 €</b>	420
200	<b>21,87 €</b>	440
220	<b>21,87 €</b>	460
250	<b>21,87 €</b>	490
300	<b>26,24 €</b>	540
350	<b>26,24 €</b>	590
400	<b>30,62 €</b>	640
450	<b>30,62 €</b>	690
500	<b>34,99 €</b>	740

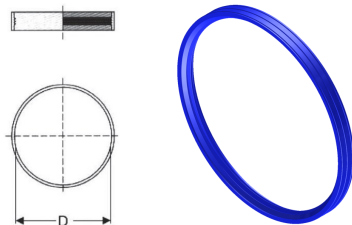
FASSETTA DI BLOCCAGGIO  
*LOCKING BEND*



**MP064**

D	I Inox	B
60	<b>3,85 €</b>	85
80	<b>3,85 €</b>	105
100	<b>3,85 €</b>	125
110	<b>3,94 €</b>	135
120	<b>3,94 €</b>	145
130	<b>4,02 €</b>	155
140	<b>4,20 €</b>	165
150	<b>4,20 €</b>	175
160	<b>4,20 €</b>	185
180	<b>4,37 €</b>	205
200	<b>4,46 €</b>	215
220	<b>4,64 €</b>	235
250	<b>4,90 €</b>	265
300	<b>5,34 €</b>	315
350	<b>8,31 €</b>	375
400	<b>8,75 €</b>	425
450	<b>9,62 €</b>	475
500	<b>10,50 €</b>	525

GUARNIZIONE IN SILICONE T200°  
SILICON SEAL T200°



**MP065**

D	S Silicone Silicon	
60	<b>1,14 €</b>	25
80	<b>1,14 €</b>	25
100	<b>1,57 €</b>	25
110	<b>1,66 €</b>	25
120	<b>1,84 €</b>	25
130	<b>1,92 €</b>	25
140	<b>2,27 €</b>	25
150	<b>2,62 €</b>	25
160	<b>3,06 €</b>	25
180	<b>3,76 €</b>	25
200	<b>4,29 €</b>	25
220	<b>5,69 €</b>	25
250	<b>6,56 €</b>	25
300	<b>7,87 €</b>	25
350	<b>13,12 €</b>	25
400	<b>14,87 €</b>	25
450	<b>16,62 €</b>	25
500	<b>18,37 €</b>	25

PANNELLO IN LANA DI ROCCIA  
ROCK WOOL PANEL

**DP046**

I Inox	DENSITA DENSITY	Sp. ThK.	DIM. SIZE
<b>34,99 €</b>	50 Kg/M <sup>3</sup>	25mm	H100xL800



NASTRO ADESIVO ALLUMINIZZATO  
ALUMINUM FOIL TAPE

**DP047**

CARATTERISTICHE CHARACTERISTICS	
DIN 4102	Incombustibile <i>Fireproof</i>
Nastro	Tipologia <i>Typology</i>
-40° < T < 80°	Temperatura di esercizio <i>Operating temperature</i>



LI Liscio <i>Smooth</i>	DENSITA DENSITY	FORMATO SIZE	LUNGHEZZA LENGTH
<b>12,95 €</b>	50 Kg/M <sup>3</sup>	50mm	50m

RE Retinato <i>Retineted</i>	DENSITA DENSITY	FORMATO SIZE	LUNGHEZZA LENGTH
<b>16,36 €</b>	50 Kg/M <sup>3</sup>	50mm	50m

**NOTE:**


**ESEMPIO COMPOSIZIONE CODICE  
EXAMPLE OF CODE COMPOSITION**
**DP001**

Di	I	R
80	Inox	Rame
100		
80	I	

**COD. DP001801**

**Scarica le certificazioni dal nostro sito  
Download the certifications on our website**

**CAMPO DI UTILIZZO:** I Prodotti della linea "SISTEMA DOPPIA PARETE" sono progettati per essere impiegati al servizio per evacuazione di fumi umidi e secchi, in pressione positiva e negativa, prodotti di ventilazione, vapori e gruppi eletrogeni.

**INSTALLAZIONE:**

Prima di iniziare l'installazione di qualsiasi componente, assicurarsi che la designazione del prodotto, riportata sul pezzo sia idonea all'installazione da effettuare.

Installare i componenti secondo le indicazioni dettate dal costruttore dell'apparecchio generatore di calore.

Verificare l'integrità e la pulizia dei giunti degli elementi da installare: Elementi con giunti danneggiati (es. schiacciati, ovalizzati ecc.) non possono essere utilizzati

Se l'installazione del camino avviene in prossimità di materiali combustibili, rispettare le distanze minime specificate nella designazione del prodotto (Le norme nazionali di installazione possono prescrivere una distanza superiore al valore indicato).

Terminata l'installazione del sistema, effettuare un controllo delle tenute ed una analisi di combustione.

**MANUTENZIONE**

Per un buon funzionamento e mantenimento dell'impianto di evacuazione dei prodotti della combustione, effettuare scrupolosamente le operazioni contenute in questo paragrafo. Tali operazioni possono essere effettuate esclusivamente da personale qualificato, utilizzando idonee attrezature, nel rispetto delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di tutela della sicurezza e salute dei lavoratori negli ambienti di lavoro.

Eseguire una manutenzione programmata, con frequenza consigliata di 1 volta l'anno, salvo diversa specifica dettata da Leggi/Norme vigenti o dal costruttore dell'apparecchio.

Effettuare la pulizia del condotto fumario e verificare che il sistema di scarico garantisca un corretto deflusso dei gas residui della combustione. La pulizia deve essere effettuata con adeguate attrezture quali ad esempio: spugna, spazzola in plastica ecc. .

Effettuare una verifica dello stato e della tenuta degli Elastomeri/Guarnizioni e provvedere a sostituirli nel caso risultassero deteriorati.

Verificare il corretto smaltimento delle condense e/o acque piovane mediante il raccoglitore/separatore di condensa (se installato).

Verificare che i collari siano installati correttamente in modo da garantire la stabilità strutturale degli elementi che compongono il sistema.

**Designazione con guarnizione:  
Designation with seal:**

Sistema Camino Chimney system

EN 1586-1 T200-P1 W-V2-L50050-O(50)

**Designazione senza guarnizione:  
Designation without seal:**

Canale da Fumo Flue Duct

EN 1586-2 T600-P1 W-V2-L50050-O(50)M

Il "SISTEMA DOPPIA PARETE" è realizzato in Acciaio Inox 304, con spessore di 0,4mm per diametri da Ø60 a Ø200, e con spessore di 0,5mm per diametri maggiori di Ø200. La parete esterna è in Acciaio Inox e/o in Rame. Le guarnizioni in silicone a triplo labbro e le fascette di bloccaggio assicurano una tenuta ottimale allo scarico dei fumi ed un bloccaggio risolutivo. L'isolamento è garantita dall'uso della lana di roccia con spessori da 25mm a 50mm e con densità di 90 Kg/m<sup>2</sup>.

The "DOUBLE WALL SYSTEM" is made of 304 Stainless Steel, with a thickness of 0.4mm for diameters from Ø60 to Ø200, with a thickness of 0.5mm for diameters greater than Ø200. The external wall in "STAINLESS STEEL" and/or "COPPER".

The triple lip silicone gaskets and locking bands ensure optimal sealing of the fume exhaust and decisive locking.

Insulation is guaranteed by the use of rock wool with thicknesses from 25mm to 50mm, with a density of 90 Kg/m<sup>2</sup>.

**FIELD OF USE:** The products of the "DOUBLE WALL SYSTEM" line are designed to be used for the evacuation of wet and dry fumes, in positive and negative pressure, ventilation products, vapors and generators.

**INSTALLATION:**

Before starting the installation of any component, make sure that the product designation shown on the part is suitable for the installation to be carried out.

Install the components according to the instructions dictated by the manufacturer of the heat generator appliance.

Check the integrity and cleanliness of the joints of the elements to be installed: Elements with damaged joints (e.g. crushed, ovalized, etc.) cannot be used.

If the fireplace is installed near combustible materials, respect the minimum distances specified in the product designation (National installation standards may prescribe a distance greater than the indicated value).

Once the system has been installed, carry out a seal check and a combustion analysis.

**MAINTENANCE**

For good operation and maintenance of the combustion product evacuation system, carefully carry out the operations contained in this paragraph. These operations can be carried out exclusively by qualified personnel, using suitable equipment, in compliance with legislative and regulatory provisions regarding the protection of the safety and health of workers in the workplace.

Carry out scheduled maintenance, with the recommended frequency of once a year, unless otherwise specified by current laws/regulations or by the manufacturer of the appliance.

Clean the flue duct and check that the exhaust system guarantees correct flow of residual combustion gases. Cleaning must be carried out with suitable equipment such as: sponge, plastic brush, etc. .

Check the condition and tightness of the Elastomers/Seals and replace them if they are damaged.

Check the correct disposal of condensate and/or rainwater using the condensate collector/separator (if installed).

Check that the collars are installed correctly in order to guarantee the structural stability of the elements that make up the system.

# SISTEMA DOPPIA PARETE

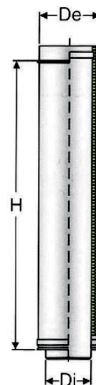
DOUBLE WALL SYSTEM

LINEA CANNE FUMARIE  
CHIMNEY LINE



L=1000 TUBO M/F  
M/F PIPE

**DP001**

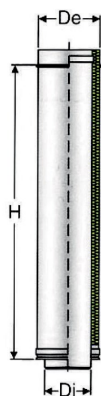


Di	I Inox	R Rame Copper	De	H
80	<b>72,00 €</b>	<b>118,10 €</b>	130	940
100	<b>79,20 €</b>	<b>128,33 €</b>	150	940
130	<b>104,10 €</b>	<b>151,34 €</b>	180	940
150	<b>108,00 €</b>	<b>165,07 €</b>	200	940
180	<b>120,60 €</b>	<b>188,43 €</b>	230	940
200	<b>124,20 €</b>	<b>195,08 €</b>	250	940
250	<b>144,00 €</b>	<b>230,07 €</b>	300	940
300	<b>187,21 €</b>	<b>283,44 €</b>	350	940
350	<b>249,32 €</b>	<b>343,27 €</b>	450	940
400	<b>290,43 €</b>	<b>384,04 €</b>	500	940
450	<b>362,52 €</b>	<b>441,07 €</b>	550	940
500	<b>376,60 €</b>	<b>494,09 €</b>	600	940

Disponibile su richiesta nelle versioni verniciato Rame, Bianco e Nero, con una maggiorazione del 40%.  
Available on request in the painted versions Copper, White and Black, with a 40% surcharge.

L=750 TUBO M/F  
M/F PIPE

**DP002**

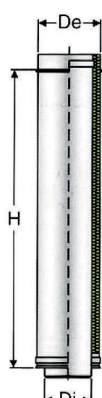


Di	I Inox	R Rame Copper	De	H
80	<b>72,00 €</b>	<b>118,10 €</b>	130	710
100	<b>79,20 €</b>	<b>128,33 €</b>	150	710
130	<b>104,10 €</b>	<b>151,34 €</b>	180	710
150	<b>108,00 €</b>	<b>165,07 €</b>	200	710
180	<b>120,60 €</b>	<b>188,43 €</b>	230	710
200	<b>124,20 €</b>	<b>195,08 €</b>	250	710
250	<b>144,00 €</b>	<b>230,07 €</b>	300	710
300	<b>187,21 €</b>	<b>283,44 €</b>	350	710
350	<b>249,32 €</b>	<b>343,27 €</b>	450	710
400	<b>290,43 €</b>	<b>384,04 €</b>	500	710
450	<b>362,52 €</b>	<b>441,07 €</b>	550	710
500	<b>376,60 €</b>	<b>494,09 €</b>	600	710

Disponibile su richiesta nelle versioni verniciato Rame, Bianco e Nero, con una maggiorazione del 40%.  
Available on request in the painted versions Copper, White and Black, with a 40% surcharge.

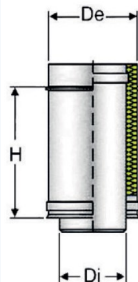
L=500 TUBO M/F  
M/F PIPE

**DP003**



Di	I Inox	R Rame Copper	De	H
80	<b>53,10 €</b>	<b>80,04 €</b>	130	440
100	<b>56,25 €</b>	<b>84,94 €</b>	150	440
130	<b>62,46 €</b>	<b>91,68 €</b>	180	440
150	<b>72,96 €</b>	<b>106,73 €</b>	200	440
180	<b>79,17 €</b>	<b>120,02 €</b>	230	440
200	<b>83,28 €</b>	<b>125,10 €</b>	250	440
250	<b>95,18 €</b>	<b>141,72 €</b>	300	440
300	<b>110,31 €</b>	<b>168,40 €</b>	350	440
350	<b>144,34 €</b>	<b>198,32 €</b>	450	440
400	<b>174,96 €</b>	<b>244,94 €</b>	500	440
450	<b>218,70 €</b>	<b>306,18 €</b>	550	440
500	<b>273,29 €</b>	<b>382,73 €</b>	600	440

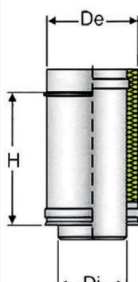
Disponibile su richiesta nelle versioni verniciato Rame, Bianco e Nero, con una maggiorazione del 40%.  
Available on request in the painted versions Copper, White and Black, with a 40% surcharge.

L=333 TUBO M/F  
 M/F PIPE

**DP004**

Di	I Inox	R Rame Copper	De	H
80	47,94 €	69,98 €	130	270
100	51,09 €	77,86 €	150	270
130	54,24 €	80,04 €	180	270
150	57,30 €	85,03 €	200	270
180	62,46 €	93,60 €	230	270
200	66,66 €	101,74 €	250	270
250	81,36 €	130,35 €	300	270
300	102,09 €	150,20 €	350	270
350	125,01 €	174,09 €	450	270
400	139,53 €	196,48 €	500	270
450	171,90 €	245,82 €	550	270
500	181,08 €	307,05 €	600	270

Disponibile su richiesta nelle versioni verniciato Rame, Bianco e Nero, con una maggiorazione del 40%.  
*Available on request in the painted versions Copper, White and Black, with a 40% surcharge.*

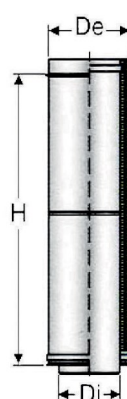
 L=250 TUBO M/F  
 M/F PIPE

**DP005**


Di	I Inox	R Rame Copper	De	H
80	34,03 €	68,41 €	130	190
100	37,70 €	77,77 €	150	190
130	45,58 €	79,61 €	180	190
150	49,60 €	83,63 €	200	190
180	55,37 €	90,10 €	230	190
200	61,24 €	95,09 €	250	190
250	66,92 €	123,78 €	300	190
300	84,99 €	146,79 €	350	190
350	104,45 €	169,80 €	450	190
400	139,53 €	190,71 €	500	190
450	171,99 €	238,47 €	550	190
500	181,17 €	298,31 €	600	190

Disponibile su richiesta nelle versioni verniciato Rame, Bianco e Nero, con una maggiorazione del 40%.  
*Available on request in the painted versions Copper, White and Black, with a 40% surcharge.*

 MANICOTTO M/F TELESCOPICO L=257-384  
 M/F TELESCOPIC SLEEVER

**DP006**


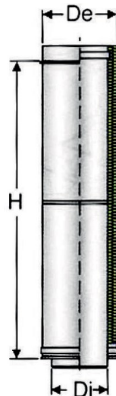
Di	I Inox	R Rame Copper	De	H min	H max
80	73,40 €	102,79 €	130	257	384
100	81,01 €	113,46 €	150	257	384
130	84,51 €	118,36 €	180	257	384
150	88,88 €	124,48 €	200	257	384
180	95,79 €	134,19 €	230	257	384
200	99,99 €	139,97 €	250	257	384
250	110,84 €	156,15 €	300	257	384
300	132,79 €	185,72 €	350	257	384
350	183,01 €	256,32 €	450	257	384
400	199,02 €	278,80 €	500	257	384
450	215,64 €	302,07 €	550	257	384
500	231,12 €	323,68 €	600	257	384

Disponibile su richiesta nelle versioni verniciato Rame, Bianco e Nero, con una maggiorazione del 40%.  
*Available on request in the painted versions Copper, White and Black, with a 40% surcharge.*

# SISTEMA DOPPIA PARETE

## DOUBLE WALL SYSTEM

MANICOTTO M/F TELESCOPICO L=340-550  
M/F TELESCOPIC SLEEVER



**DP007**

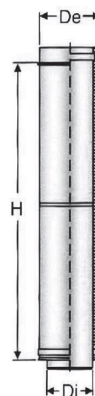
LINEA CANNE FUMARIE  
CHIMNEY LINE



Di	I Inox	R Rame Copper	De	H min	H max
80	<b>109,35 €</b>	<b>140,84 €</b>	130	340	550
100	<b>116,35 €</b>	<b>155,71 €</b>	150	340	550
130	<b>122,47 €</b>	<b>162,10 €</b>	180	340	550
150	<b>131,22 €</b>	<b>186,77 €</b>	200	340	550
180	<b>139,97 €</b>	<b>206,80 €</b>	230	340	550
200	<b>144,34 €</b>	<b>223,42 €</b>	250	340	550
250	<b>157,46 €</b>	<b>256,75 €</b>	300	340	550
300	<b>186,33 €</b>	<b>313,44 €</b>	350	340	550
350	<b>244,94 €</b>	<b>380,10 €</b>	450	340	550
400	<b>266,81 €</b>	<b>402,41 €</b>	500	340	550
450	<b>293,06 €</b>	<b>503,01 €</b>	550	340	550
500	<b>365,67 €</b>	<b>628,72 €</b>	600	340	550

Disponibile su richiesta nelle versioni verniciato Rame, Bianco e Nero, con una maggiorazione del 40%.  
Available on request in the painted versions Copper, White and Black, with a 40% surcharge.

MANICOTTO M/F TELESCOPICO L=465-780  
M/F TELESCOPIC SLEEVER



**DP008**

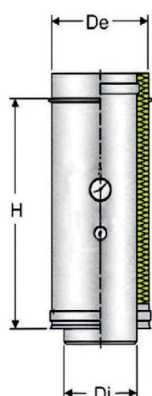
Di	I Inox	R Rame Copper	De	H min	H max
80	<b>136,82 €</b>	<b>191,58 €</b>	130	465	780
100	<b>139,97 €</b>	<b>194,38 €</b>	150	465	780
130	<b>157,46 €</b>	<b>202,60 €</b>	180	465	780
150	<b>166,21 €</b>	<b>213,10 €</b>	200	465	780
180	<b>174,96 €</b>	<b>229,81 €</b>	230	465	780
200	<b>188,08 €</b>	<b>239,78 €</b>	250	465	780
250	<b>209,95 €</b>	<b>265,94 €</b>	300	465	780
300	<b>249,32 €</b>	<b>319,30 €</b>	350	465	780
350	<b>332,42 €</b>	<b>439,15 €</b>	450	465	780
400	<b>371,79 €</b>	<b>477,38 €</b>	500	465	780
450	<b>393,66 €</b>	<b>517,27 €</b>	550	465	780
500	<b>424,28 €</b>	<b>554,36 €</b>	600	465	780

Disponibile su richiesta nelle versioni verniciato Rame, Bianco e Nero, con una maggiorazione del 40%.  
Available on request in the painted versions Copper, White and Black, with a 40% surcharge.

TUBO M/F RILEVAMENTO FUMI + TERMOMETRO  
M/F SMOKE DETECTION PIPE + THERMOMETER

Il modulo rilevamento fumi serve per il prelievo dei campioni di fumo da analizzare per il controllo delle temperature in conformità al DPR 1391 art. 6.24-6.25 e 7.9 riferiti alla legge 615 del 1996. Questo modulo dovrà essere installato anche alla sommità del camino quando la potenzialità della caldaia o generatore supera le 500.000 Kcal/h.

The smoke detection module is used to take smoke samples to be analyzed for temperature control in compliance with Presidential Decree 1391 art. 6.24-6.25 and 7.9 referring to law 615 of 1996. This module must also be installed at the top of the chimney when the capacity of the boiler or generator exceeds 500,000 Kcal/h.



**DP009**

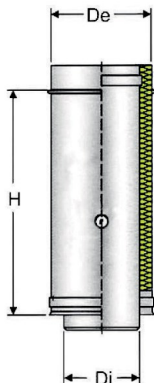
Di	I Inox	R Rame Copper	De	H
80	<b>170,59 €</b>	<b>260,69 €</b>	130	440
100	<b>174,96 €</b>	<b>283,61 €</b>	150	440
130	<b>183,71 €</b>	<b>316,77 €</b>	180	440
150	<b>194,21 €</b>	<b>326,83 €</b>	200	440
180	<b>199,02 €</b>	<b>336,80 €</b>	230	440
200	<b>208,73 €</b>	<b>353,42 €</b>	250	440
250	<b>240,13 €</b>	<b>393,66 €</b>	300	440
300	<b>242,67 €</b>	<b>403,46 €</b>	350	440
350	<b>300,93 €</b>	<b>483,50 €</b>	450	440
400	<b>315,45 €</b>	<b>504,76 €</b>	500	440
450	<b>394,36 €</b>	<b>629,86 €</b>	550	440
500	<b>492,95 €</b>	<b>787,32 €</b>	600	440

Disponibile su richiesta nelle versioni verniciato Rame, Bianco e Nero, con una maggiorazione del 40%.  
Available on request in the painted versions Copper, White and Black, with a 40% surcharge.

**TUBO M/F PRELIEVO FUMI + TERMOMETRO**
*M/F SMOKE SAMPLING PIPE + THERMOMETER*

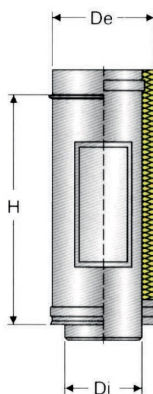
Il modulo rilevamento fumi serve per il prelievo dei campioni di fumo da analizzare per il controllo delle temperature in conformità al DPR 1391 art. 6.24—6.25 e 7.9 riferiti alla legge 615 del 1996. Questo modulo dovrà essere installato anche alla sommità del camino quando la potenzialità della caldaia o generatore supera le 500.000 Kcal/h.

The smoke detection module is used to take smoke samples to be analyzed for temperature control in compliance with Presidential Decree 1391 art. 6.24—6.25 and 7.9 referring to law 615 of 1996. This module must also be installed at the top of the chimney when the capacity of the boiler or generator exceeds 500,000 Kcal/h.

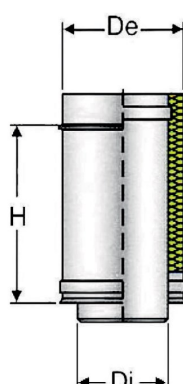

**MANICOTTO RACCONTA INCOMBUSTI M/F**
*M/F SLEEVE TO COLLECT UNBURNED FUELS*

Si utilizza alla base della canna fumaria, quando si usano solidi. Può essere usato solo in camini/canne fumarie asservite a caldaie atmosferiche in depressione.

It is used at the base of the flue, when solids are used. It can only be used in chimneys/flues served by atmospheric boilers in depression.


**TUBO M/F CON VALVOLA**
*M/F HOSE WITH VALVE*

Dispositivo che permette la registrazione manuale del tiraggio del canale da fumo.  
*Device that allows manual adjustment of the smoke channel draft.*


**DP010**

Di	I Inox	R Rame Copper	De	H
80	<b>71,73 €</b>	<b>118,97 €</b>	130	270
100	<b>78,73 €</b>	<b>122,47 €</b>	150	270
130	<b>86,61 €</b>	<b>127,55 €</b>	180	270
150	<b>93,60 €</b>	<b>136,03 €</b>	200	270
180	<b>104,10 €</b>	<b>139,36 €</b>	230	270
200	<b>107,60 €</b>	<b>146,18 €</b>	250	270
250	<b>122,47 €</b>	<b>168,40 €</b>	300	270
300	<b>151,34 €</b>	<b>188,08 €</b>	350	270
350	<b>174,96 €</b>	<b>218,70 €</b>	450	270
400	<b>192,46 €</b>	<b>241,44 €</b>	500	270
450	<b>220,45 €</b>	<b>276,44 €</b>	550	270
500	<b>229,20 €</b>	<b>291,31 €</b>	600	270

Disponibile su richiesta nelle versioni verniciato Rame, Bianco e Nero, con una maggiorazione del 40%.  
*Available on request in the painted versions Copper, White and Black, with a 40% surcharge.*

**DP011**

Di	I Inox	R Rame Copper	De	H
80	<b>192,46 €</b>	<b>317,55 €</b>	130	435
100	<b>201,20 €</b>	<b>326,83 €</b>	150	435
130	<b>242,32 €</b>	<b>370,13 €</b>	180	435
150	<b>246,17 €</b>	<b>373,54 €</b>	200	435
180	<b>255,88 €</b>	<b>396,81 €</b>	230	435
200	<b>262,44 €</b>	<b>419,90 €</b>	250	435
250	<b>275,56 €</b>	<b>450,52 €</b>	300	435
300	<b>329,80 €</b>	<b>510,18 €</b>	350	435
350	<b>390,86 €</b>	<b>574,74 €</b>	450	435
400	<b>439,15 €</b>	<b>629,86 €</b>	500	435
450	<b>577,37 €</b>	<b>787,32 €</b>	550	435
500	<b>883,55 €</b>	<b>1102,25 €</b>	600	435

Disponibile su richiesta nelle versioni verniciato Rame, Bianco e Nero, con una maggiorazione del 40%.  
*Available on request in the painted versions Copper, White and Black, with a 40% surcharge.*

**DP012**

Di	I Inox	R Rame Copper	De	H
80	<b>109,35 €</b>	<b>135,59 €</b>	130	270
100	<b>113,72 €</b>	<b>139,97 €</b>	150	270
130	<b>118,10 €</b>	<b>144,34 €</b>	180	270
150	<b>122,47 €</b>	<b>148,72 €</b>	200	270
180	<b>131,22 €</b>	<b>157,46 €</b>	230	270
200	<b>135,59 €</b>	<b>161,84 €</b>	250	270
250	<b>144,34 €</b>	<b>179,33 €</b>	300	270
300	<b>153,96 €</b>	<b>202,08 €</b>	350	270
350	<b>173,21 €</b>	<b>226,57 €</b>	450	270
400	<b>188,96 €</b>	<b>218,70 €</b>	500	270
450	<b>221,32 €</b>	<b>299,18 €</b>	550	270
500	<b>232,26 €</b>	<b>362,17 €</b>	600	270

Disponibile su richiesta nelle versioni verniciato Rame, Bianco e Nero, con una maggiorazione del 40%.  
*Available on request in the painted versions Copper, White and Black, with a 40% surcharge.*

# SISTEMA DOPPIA PARETE

## DOUBLE WALL SYSTEM

LINEA CANNE FUMARIE  
CHIMNEY LINE

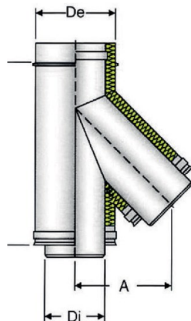


### TEE M/F/F A 135°

#### M/F/F TEE 135°

Tee a 135° (Braga). Come per il Tee 90° si utilizza per collegare un tratto verticale, però con un miglior invito del flusso, riducendo al minimo le perdite di carico dovute ad inevitabili turbolenze.

Tee at 135°. As with the 90° Tee, it is used to connect a vertical section, but with a better flow invitation, minimizing pressure losses due to inevitable turbulences.



**DP013**

Di	I	R	De	H	A
	Inox	Rame Copper			
80	<b>174,96 €</b>	<b>262,44 €</b>	130	423	228
100	<b>192,46 €</b>	<b>284,31 €</b>	150	458	248
130	<b>218,70 €</b>	<b>349,92 €</b>	180	498	270
150	<b>236,20 €</b>	<b>363,04 €</b>	200	526	288
180	<b>271,19 €</b>	<b>393,66 €</b>	230	564	312
200	<b>328,05 €</b>	<b>476,77 €</b>	250	592	330
250	<b>417,28 €</b>	<b>577,37 €</b>	300	664	372
300	<b>468,02 €</b>	<b>679,72 €</b>	350	738	416
350	<b>612,36 €</b>	<b>831,06 €</b>	450	880	500
400	<b>769,82 €</b>	<b>1041,01 €</b>	500	952	544
450	<b>953,53 €</b>	<b>1294,70 €</b>	550	1022	586
500	<b>1185,35 €</b>	<b>1618,38 €</b>	600	1092	928

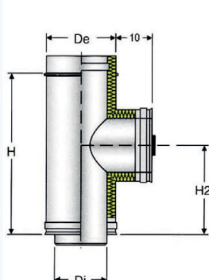
Disponibile su richiesta nelle versioni verniciato Rame, Bianco e Nero, con una maggiorazione del 40%.  
Available on request in the painted versions Copper, White and Black, with a 40% surcharge.

### TEE M/M/F 90° CON TAPPO ISPEZIONE

#### M/M/F TEE 90° WITH INSPECTION CAP

Il tappo d'ispezione, in conformità al DPR 1391 Art. 7.7, deve essere installato alla base di ogni tratto verticale e ogni 10 metri di tratto suborizzontale o, comunque, in tutti i casi di cui all'art. 7.7.

The inspection cap, in compliance with Presidential Decree 1391 Art. 7.7, must be installed at the base of each vertical section and every 10 meters of sub-horizontal section or, in any case, in all cases referred to in the art. 7.7.



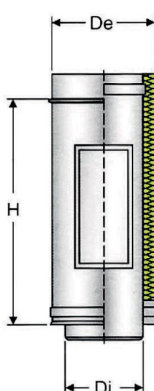
**DP014**

Di	I	R	De	H	A
	Inox	Rame Copper			
80	<b>134,72 €</b>	<b>217,83 €</b>	130	440	250
100	<b>144,34 €</b>	<b>232,70 €</b>	150	440	250
130	<b>180,65 €</b>	<b>292,18 €</b>	180	440	250
150	<b>189,92 €</b>	<b>307,05 €</b>	200	440	250
180	<b>201,47 €</b>	<b>325,60 €</b>	230	440	250
200	<b>210,30 €</b>	<b>338,81 €</b>	250	440	250
250	<b>276,35 €</b>	<b>398,21 €</b>	300	440	250
300	<b>295,25 €</b>	<b>475,72 €</b>	350	440	250
350	<b>331,11 €</b>	<b>534,77 €</b>	450	440	250
400	<b>366,98 €</b>	<b>590,49 €</b>	500	440	250
450	<b>458,40 €</b>	<b>810,06 €</b>	550	440	250
500	<b>572,99 €</b>	<b>879,17 €</b>	600	440	250

Disponibile su richiesta nelle versioni verniciato Rame, Bianco e Nero, con una maggiorazione del 40%.  
Available on request in the painted versions Copper, White and Black, with a 40% surcharge.

### TUBO M/F DI COMPENSAZIONE

#### M/F COMPENSATION PIPE



**DP015**

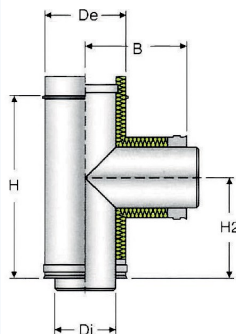
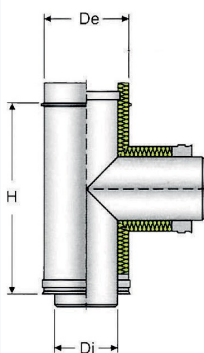
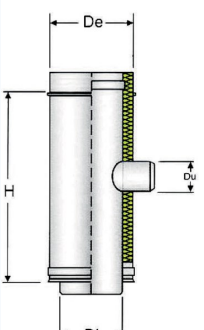
Di	I	R	De	H
	Inox	Rame Copper		
150	<b>171,46 €</b>	<b>239,70 €</b>	200	440
180	<b>171,46 €</b>	<b>239,70 €</b>	230	440
200	<b>231,82 €</b>	<b>323,68 €</b>	250	440
250	<b>259,82 €</b>	<b>363,92 €</b>	300	440
300	<b>321,93 €</b>	<b>450,52 €</b>	350	440
350	<b>376,16 €</b>	<b>526,63 €</b>	400	440

Disponibile su richiesta nelle versioni verniciato Rame, Bianco e Nero, con una maggiorazione del 40%.  
Available on request in the painted versions Copper, White and Black, with a 40% surcharge.

**TEE M/M/F A 90°**  
 M/M/F TEE 90°

Il Tee a 90° serve a collegare un tratto orizzontale con tratto verticale. Quando il tee si trova in una parte terminale, si dovrà provvedere alla chiusura della parte inferiore con tappo di raccolta condensa o di scarico condensa.

The 90° Tee is used to connect a horizontal section with a vertical section. When the tee is located in a terminal part, the lower part must be closed with a condensation collection or condensation drain plug.


**TEE M/F A 90° RIDOTTO M**  
 M/F TEE 90° REDUCED M

**TEE M/F A 90° CON USCITA MONOPARETE M**  
 M/F 90° TEE WITH SINGLE WALL OUTLET M

**DP016**

Di	I	R	De	H	H2	B
	Inox	Rame Copper				
80	111,97 €	144,69 €	130	440	242	140
100	122,47 €	170,67 €	150	440	242	150
130	142,16 €	199,10 €	180	440	242	165
150	153,09 €	224,56 €	200	440	242	175
180	173,21 €	239,70 €	230	440	242	190
200	199,45 €	275,56 €	250	440	242	200
250	224,39 €	336,80 €	300	440	242	225
300	264,28 €	422,53 €	350	440	270	250
350	358,67 €	481,14 €	450	590	320	300
400	435,65 €	538,00 €	500	640	345	325
450	545,00 €	673,60 €	550	960	370	350
500	733,08 €	839,81 €	600	740	390	375

Disponibile su richiesta nelle versioni verniciato Rame, Bianco e Nero, con una maggiorazione del 40%.  
 Available on request in the painted versions Copper, White and Black, with a 40% surcharge.

**DP017**

Di	I	R	De	H
	Inox	Rame Copper		
100	158,34 €	214,33 €	150	440
130	174,09 €	235,06 €	180	440
150	188,96 €	254,13 €	200	440
180	250,63 €	338,72 €	230	440
200	271,19 €	365,23 €	250	440
250	297,43 €	400,22 €	300	440
300	348,17 €	470,64 €	350	440

Disponibile su richiesta nelle versioni verniciato Rame, Bianco e Nero, con una maggiorazione del 40%.  
 Available on request in the painted versions Copper, White and Black, with a 40% surcharge.

**DP018**

Di	I	R	De	H	Du
	Inox	Rame Copper			
80	101,91 €	143,03 €	130	275	80
100	105,85 €	165,34 €	150	275	100
130	123,35 €	176,71 €	180	275	130
150	136,91 €	196,83 €	200	275	150
180	148,72 €	237,07 €	230	275	150
200	170,59 €	262,44 €	250	440	200
250	209,08 €	321,93 €	300	440	250
300	262,44 €	390,16 €	350	440	300
350	297,43 €	450,96 €	450	440	350
400	333,39 €	497,24 €	500	440	400
450	416,75 €	609,74 €	550	440	450
500	520,94 €	826,69 €	600	440	500

Disponibile su richiesta nelle versioni verniciato Rame, Bianco e Nero, con una maggiorazione del 40%.  
 Available on request in the painted versions Copper, White and Black, with a 40% surcharge.

# SISTEMA DOPPIA PARETE

## DOUBLE WALL SYSTEM

LINEA CANNE FUMARIE  
CHIMNEY LINE

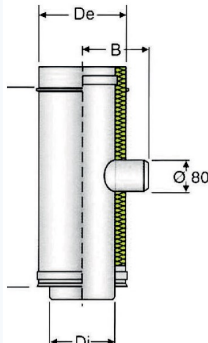


### TEE M/F A 90° RIDOTTO M

#### M/F TEE 90° REDUCED M

Il Tee a 90° con deviazione ridotta a 80mm. Quando il raccordo si trova in una parte terminale, si dovrà provvedere alla chiusura della parte inferiore con tappo di raccolta condensa o di scarico condensa.

The 90° Tee with deviation reduced to 80mm. When the fitting is located in a terminal part, the lower part must be closed with a condensing collect or condensing drain plug.



**DP019**

Di	I	R	De	H	A
	Inox	Rame Copper			
100	<b>113,72 €</b>	<b>165,34 €</b>	150	275	100
130	<b>131,66 €</b>	<b>176,71 €</b>	180	275	115
150	<b>147,84 €</b>	<b>196,83 €</b>	200	275	125
180	<b>158,34 €</b>	<b>237,07 €</b>	230	275	140
200	<b>168,22 €</b>	<b>262,44 €</b>	250	275	150
250	<b>209,08 €</b>	<b>321,93 €</b>	300	275	175
300	<b>243,19 €</b>	<b>390,16 €</b>	350	275	200
350	<b>280,81 €</b>	<b>450,70 €</b>	450	275	250
400	<b>307,67 €</b>	<b>497,24 €</b>	500	275	275
450	<b>384,91 €</b>	<b>609,74 €</b>	550	275	300
500	<b>481,14 €</b>	<b>825,81 €</b>	600	275	325

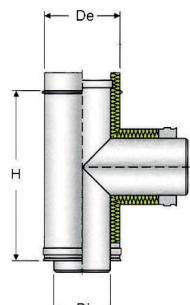
Disponibile su richiesta nelle versioni verniciato Rame, Bianco e Nero, con una maggiorazione del 40%.  
Available on request in the painted versions Copper, White and Black, with a 40% surcharge.

### TEE M/F A 90° RIDOTTO 80 COASSIALE

#### M/F TEE 90° REDUCED 80 COAXIAL

Il Tee a 90° con deviazione ridotta a 80mm. Quando il raccordo si trova in una parte terminale, si dovrà provvedere alla chiusura della parte inferiore con tappo di raccolta condensa o di scarico condensa.

The 90° Tee with deviation reduced to 80mm. When the fitting is located in a terminal part, the lower part must be closed with a condensing collect or condensing drain plug.



**DP020**

Di	I	R	De	H
	Inox	Rame Copper		
80	<b>147,84 €</b>	<b>199,02 €</b>	130	440
100	<b>158,34 €</b>	<b>213,89 €</b>	150	440
130	<b>174,09 €</b>	<b>235,06 €</b>	180	440
150	<b>188,69 €</b>	<b>254,13 €</b>	200	440
180	<b>250,63 €</b>	<b>338,72 €</b>	230	440
200	<b>271,19 €</b>	<b>365,23 €</b>	250	440
250	<b>297,43 €</b>	<b>400,13 €</b>	300	440
300	<b>348,17 €</b>	<b>470,03 €</b>	350	440

Disponibile su richiesta nelle versioni verniciato Rame, Bianco e Nero, con una maggiorazione del 40%.  
Available on request in the painted versions Copper, White and Black, with a 40% surcharge.

### TEE M/M/F A 90° ISPEZIONE

#### M/M/F 90° TEE WITH INSPECTION

Il Tee a 90° serve a collegare un tratto orizzontale con tratto verticale. Quando il raccordo si trova in una parte terminale, si dovrà provvedere alla chiusura della parte inferiore con tappo di raccolta condensa o di scarico condensa.

The 90° Tee is used to connect a horizontal section with a vertical section. When the fitting is located in a terminal part, the lower part must be closed with a condensing collect or condensing drain plug.



**DP021**

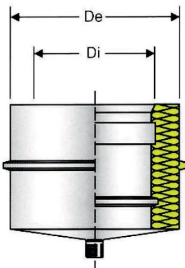
Di	I	R	De	H
	Inox	Rame Copper		
80	<b>270,31 €</b>	<b>359,98 €</b>	130	440
100	<b>289,82 €</b>	<b>391,91 €</b>	150	440
130	<b>329,19 €</b>	<b>449,91 €</b>	180	440
150	<b>353,68 €</b>	<b>492,25 €</b>	200	440
180	<b>442,12 €</b>	<b>603,61 €</b>	230	440
200	<b>486,39 €</b>	<b>661,61 €</b>	250	440
250	<b>540,63 €</b>	<b>725,21 €</b>	300	440
300	<b>638,60 €</b>	<b>862,73 €</b>	350	440

Disponibile su richiesta nelle versioni verniciato Rame, Bianco e Nero, con una maggiorazione del 40%.  
Available on request in the painted versions Copper, White and Black, with a 40% surcharge.

TAPPO SCARICO CONDENSA  
CONDENSING DRAIN PLUG

**DP022**

Di	I Inox	R Rame Copper	De
80	<b>31,58 €</b>	<b>59,49 €</b>	130
100	<b>36,74 €</b>	<b>60,36 €</b>	150
130	<b>43,74 €</b>	<b>65,96 €</b>	180
150	<b>48,99 €</b>	<b>71,47 €</b>	200
180	<b>52,49 €</b>	<b>76,81 €</b>	230
200	<b>57,74 €</b>	<b>82,06 €</b>	250
250	<b>71,73 €</b>	<b>96,67 €</b>	300
300	<b>87,48 €</b>	<b>114,60 €</b>	350
350	<b>135,59 €</b>	<b>170,59 €</b>	450
400	<b>148,72 €</b>	<b>192,46 €</b>	500
450	<b>161,84 €</b>	<b>238,82 €</b>	550
500	<b>185,46 €</b>	<b>271,19 €</b>	600

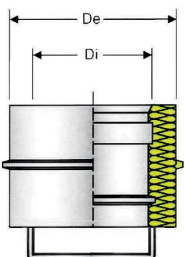

 Su richiesta innesto femmina  
On request female

**MP066034I** 2,71

TAPPO ISPEZIONE  
INSPECTION PLUG

**DP023**

Di	I Inox	R Rame Copper	De
80	<b>51,44 €</b>	<b>67,27 €</b>	130
100	<b>54,41 €</b>	<b>76,20 €</b>	150
130	<b>60,19 €</b>	<b>84,33 €</b>	180
150	<b>64,82 €</b>	<b>90,80 €</b>	200
180	<b>69,46 €</b>	<b>97,19 €</b>	230
200	<b>74,10 €</b>	<b>103,75 €</b>	250
250	<b>83,28 €</b>	<b>116,70 €</b>	300
300	<b>97,10 €</b>	<b>135,94 €</b>	350
350	<b>131,22 €</b>	<b>181,52 €</b>	450
400	<b>162,98 €</b>	<b>228,67 €</b>	500
450	<b>170,59 €</b>	<b>238,82 €</b>	550
500	<b>193,33 €</b>	<b>271,19 €</b>	600

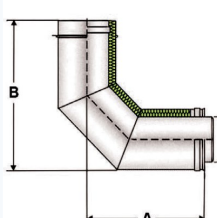


Disponibile su richiesta nelle versioni verniciato Rame, Bianco e Nero, con una maggiorazione del 40%.  
Available on request in the painted versions Copper, White and Black, with a 40% surcharge.

CURVA M/F 90°  
M/F 90° BEND

**DP024**

Di	I Inox	R Rame Copper	De	A	B
80	<b>96,23 €</b>	<b>146,79 €</b>	130	178	238
100	<b>105,85 €</b>	<b>160,09 €</b>	150	175	250
130	<b>124,48 €</b>	<b>193,42 €</b>	180	186	276
150	<b>144,52 €</b>	<b>226,84 €</b>	200	200	300
180	<b>157,46 €</b>	<b>244,07 €</b>	230	210	325
200	<b>169,36 €</b>	<b>265,06 €</b>	250	215	340
250	<b>198,58 €</b>	<b>303,56 €</b>	300	252	402
300	<b>218,70 €</b>	<b>365,32 €</b>	350	275	450
350	<b>271,19 €</b>	<b>463,64 €</b>	450	327	552
400	<b>330,67 €</b>	<b>488,14 €</b>	500	355	605
450	<b>420,78 €</b>	<b>609,74 €</b>	550	380	655
500	<b>564,25 €</b>	<b>761,95 €</b>	600	446	746



Disponibile su richiesta nelle versioni verniciato Rame, Bianco e Nero, con una maggiorazione del 40%.  
Available on request in the painted versions Copper, White and Black, with a 40% surcharge.

# SISTEMA DOPPIA PARETE

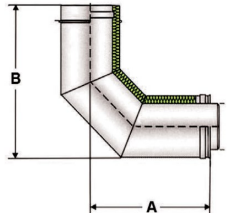
DOUBLE WALL SYSTEM

LINEA CANNE FUMARIE  
CHIMNEY LINE



CURVA M/F 90° CON ISPEZIONE  
M/F 90° BEND WITH INSPECTION

**DP025**

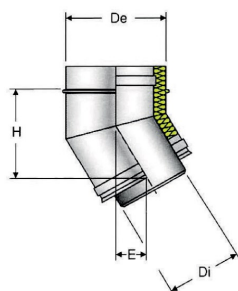


Di	I	R	De	A	B
	Inox	Rame Copper			
80	<b>188,17 €</b>	<b>289,21 €</b>	130	178	238
100	<b>202,08 €</b>	<b>307,58 €</b>	150	175	250
130	<b>256,84 €</b>	<b>389,29 €</b>	180	186	276
150	<b>273,90 €</b>	<b>411,24 €</b>	200	200	300
180	<b>291,75 €</b>	<b>435,79 €</b>	230	210	325
200	<b>307,32 €</b>	<b>457,70 €</b>	250	215	340
250	<b>391,30 €</b>	<b>542,55 €</b>	300	252	402
300	<b>435,74 €</b>	<b>648,93 €</b>	350	275	450

Disponibile su richiesta nelle versioni verniciato Rame, Bianco e Nero, con una maggiorazione del 40%.  
Available on request in the painted versions Copper, White and Black, with a 40% surcharge.

CURVA M/F 45°  
M/F 45° BEND

**DP026**

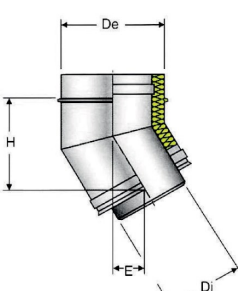


Di	I	R	De	H	E
	Inox	Rame Copper			
80	<b>53,36 €</b>	<b>71,38 €</b>	130	119	72
100	<b>56,86 €</b>	<b>74,80 €</b>	150	126	75
130	<b>75,93 €</b>	<b>97,45 €</b>	180	141	79
150	<b>83,98 €</b>	<b>104,98 €</b>	200	148	82
180	<b>90,28 €</b>	<b>110,22 €</b>	230	159	87
200	<b>97,10 €</b>	<b>118,97 €</b>	250	166	89
250	<b>115,04 €</b>	<b>144,34 €</b>	300	184	97
300	<b>140,84 €</b>	<b>173,21 €</b>	350	202	105
350	<b>177,15 €</b>	<b>205,14 €</b>	450	237	118
400	<b>194,21 €</b>	<b>267,08 €</b>	500	255	126
450	<b>247,57 €</b>	<b>347,30 €</b>	550	272	133
500	<b>332,42 €</b>	<b>463,64 €</b>	600	290	140

Disponibile su richiesta nelle versioni verniciato Rame, Bianco e Nero, con una maggiorazione del 40%.  
Available on request in the painted versions Copper, White and Black, with a 40% surcharge.

CURVA M/F 30°  
M/F 30° BEND

**DP027**



Di	I	R	De	H	E
	Inox	Rame Copper			
80	<b>49,86 €</b>	<b>71,38 €</b>	130	124	46
100	<b>54,24 €</b>	<b>74,80 €</b>	150	127	48
130	<b>69,98 €</b>	<b>97,45 €</b>	180	135	49
150	<b>75,23 €</b>	<b>105,24 €</b>	200	140	51
180	<b>83,11 €</b>	<b>110,22 €</b>	230	147	53
200	<b>90,10 €</b>	<b>118,97 €</b>	250	152	54
250	<b>104,98 €</b>	<b>144,34 €</b>	300	165	57
300	<b>133,84 €</b>	<b>173,21 €</b>	350	177	60
350	<b>157,46 €</b>	<b>205,58 €</b>	450	202	67
400	<b>174,96 €</b>	<b>267,08 €</b>	500	215	70
450	<b>223,07 €</b>	<b>346,68 €</b>	550	227	74
500	<b>291,31 €</b>	<b>464,52 €</b>	600	240	77

Disponibile su richiesta nelle versioni verniciato Rame, Bianco e Nero, con una maggiorazione del 40%.  
Available on request in the painted versions Copper, White and Black, with a 40% surcharge.

CURVA M/F 15°  
 M/F 15° BEND

**DP028**

Di	I Inox	R Rame Copper	De	H	E
80	<b>55,11 €</b>	<b>71,38 €</b>	130	114	21
100	<b>57,74 €</b>	<b>74,80 €</b>	150	117	22
130	<b>76,11 €</b>	<b>97,98 €</b>	180	121	22
150	<b>77,86 €</b>	<b>104,98 €</b>	200	123	23
180	<b>78,73 €</b>	<b>110,22 €</b>	230	127	23
200	<b>87,48 €</b>	<b>118,97 €</b>	250	130	24
250	<b>102,35 €</b>	<b>144,34 €</b>	300	136	25
300	<b>115,47 €</b>	<b>173,21 €</b>	350	143	25
350	<b>157,46 €</b>	<b>205,58 €</b>	450	156	27
400	<b>166,21 €</b>	<b>266,81 €</b>	500	162	28
450	<b>218,70 €</b>	<b>349,92 €</b>	550	169	28
500	<b>262,44 €</b>	<b>463,64 €</b>	600	175	30

Disponibile su richiesta nelle versioni verniciato Rame, Bianco e Nero, con una maggiorazione del 40%.  
*Available on request in the painted versions Copper, White and Black, with a 40% surcharge.*

 ADATTATORE F/M  
 F/M ADAPTER

**DP029**

Di	I Inox	R Rame Copper	De	H
80	<b>61,24 €</b>	<b>87,92 €</b>	130	232
100	<b>62,99 €</b>	<b>90,98 €</b>	150	232
130	<b>67,36 €</b>	<b>100,60 €</b>	180	232
150	<b>74,36 €</b>	<b>111,10 €</b>	200	232
180	<b>81,36 €</b>	<b>118,62 €</b>	230	232
200	<b>87,48 €</b>	<b>128,60 €</b>	250	232
250	<b>98,85 €</b>	<b>144,78 €</b>	300	232
300	<b>109,35 €</b>	<b>164,90 €</b>	350	232
350	<b>122,47 €</b>	<b>186,42 €</b>	450	232
400	<b>144,34 €</b>	<b>215,64 €</b>	500	232
450	<b>166,21 €</b>	<b>251,07 €</b>	550	232
500	<b>218,70 €</b>	<b>323,68 €</b>	600	232

Disponibile su richiesta nelle versioni verniciato Rame, Bianco e Nero, con una maggiorazione del 40%.  
*Available on request in the painted versions Copper, White and Black, with a 40% surcharge.*

 GIUNZIONE MONOPARETE / DOPPIA PARETE  
 SINGLE WALL / DOUBLE WALL JUNCTION

**DP030**

Di	I Inox	R Rame Copper	De
80	<b>45,14 €</b>	<b>64,30 €</b>	130
100	<b>47,24 €</b>	<b>65,78 €</b>	150
130	<b>58,35 €</b>	<b>81,71 €</b>	180
150	<b>59,49 €</b>	<b>83,19 €</b>	200
180	<b>67,10 €</b>	<b>95,35 €</b>	230
200	<b>73,66 €</b>	<b>104,98 €</b>	250
250	<b>93,60 €</b>	<b>132,09 €</b>	300
300	<b>102,35 €</b>	<b>143,47 €</b>	350
350	<b>113,72 €</b>	<b>158,78 €</b>	450
400	<b>135,68 €</b>	<b>190,09 €</b>	500
450	<b>146,27 €</b>	<b>204,79 €</b>	550
500	<b>178,11 €</b>	<b>249,49 €</b>	600

Disponibile su richiesta nelle versioni verniciato Rame, Bianco e Nero, con una maggiorazione del 40%.  
*Available on request in the painted versions Copper, White and Black, with a 40% surcharge.*

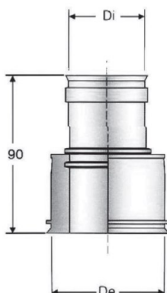
# SISTEMA DOPPIA PARETE

## DOUBLE WALL SYSTEM

LINEA CANNE FUMARIE  
CHIMNEY LINE



### GIUNZIONE DOPPIA PARETE / MONOPARETE DOUBLE WALL / SINGLE WALL JUNCTION



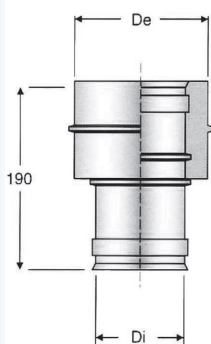
**DP031**

Di	I Inox	R Rame Copper	De
80	<b>45,14 €</b>	<b>64,30 €</b>	130
100	<b>47,24 €</b>	<b>65,78 €</b>	150
130	<b>58,35 €</b>	<b>81,71 €</b>	180
150	<b>59,49 €</b>	<b>83,19 €</b>	200
180	<b>67,10 €</b>	<b>95,35 €</b>	230
200	<b>73,66 €</b>	<b>104,98 €</b>	250
250	<b>93,60 €</b>	<b>132,09 €</b>	300
300	<b>102,35 €</b>	<b>143,47 €</b>	350
350	<b>113,72 €</b>	<b>158,78 €</b>	450
400	<b>135,68 €</b>	<b>190,09 €</b>	500
450	<b>146,27 €</b>	<b>204,79 €</b>	550
500	<b>178,11 €</b>	<b>249,49 €</b>	600

Disponibile su richiesta nelle versioni verniciato Rame, Bianco e Nero, con una maggiorazione del 40%.  
Available on request in the painted versions Copper, White and Black, with a 40% surcharge.

### RACCORDO CALDAIA STOVE CONNECTION

**DP032**

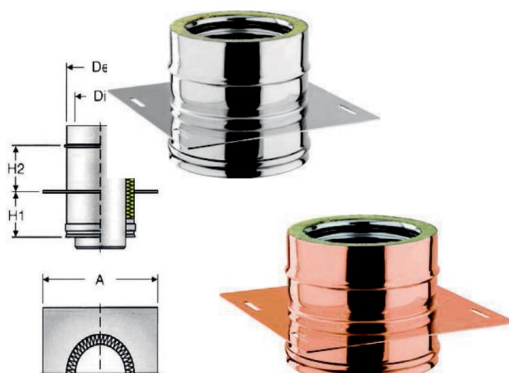


Di	I Inox	R Rame Copper	De
80	<b>45,14 €</b>	<b>64,30 €</b>	130
100	<b>47,24 €</b>	<b>65,78 €</b>	150
130	<b>58,35 €</b>	<b>81,71 €</b>	180
150	<b>59,49 €</b>	<b>83,19 €</b>	200
180	<b>67,10 €</b>	<b>95,35 €</b>	230
200	<b>73,66 €</b>	<b>104,98 €</b>	250
250	<b>93,60 €</b>	<b>132,09 €</b>	300
300	<b>102,35 €</b>	<b>143,47 €</b>	350
350	<b>113,72 €</b>	<b>158,78 €</b>	450
400	<b>135,68 €</b>	<b>190,09 €</b>	500
450	<b>146,27 €</b>	<b>204,79 €</b>	550
500	<b>178,11 €</b>	<b>249,49 €</b>	600

Disponibile su richiesta nelle versioni verniciato Rame, Bianco e Nero, con una maggiorazione del 40%.  
Available on request in the painted versions Copper, White and Black, with a 40% surcharge.

### PIASTRA CON ELEMENTO DIRITTO PLATE WITH STRAIGHT ELEMENT

**DP033**



Di	I Inox	R Rame Copper	De	A	H1	H2
80	<b>66,05 €</b>	<b>132,09 €</b>	130	230	85	55
100	<b>70,86 €</b>	<b>144,34 €</b>	150	250	85	55
130	<b>81,79 €</b>	<b>155,71 €</b>	180	280	85	55
150	<b>90,63 €</b>	<b>165,34 €</b>	200	300	85	55
180	<b>107,78 €</b>	<b>191,14 €</b>	230	330	85	55
200	<b>134,28 €</b>	<b>233,31 €</b>	250	350	85	55
250	<b>148,89 €</b>	<b>265,68 €</b>	300	400	85	55
300	<b>165,51 €</b>	<b>321,05 €</b>	350	450	85	55
350	<b>195,78 €</b>	<b>407,57 €</b>	450	550	85	55
400	<b>284,31 €</b>	<b>463,64 €</b>	500	600	85	55
450	<b>297,43 €</b>	<b>578,33 €</b>	550	650	85	55
500	<b>380,54 €</b>	<b>723,02 €</b>	600	700	85	55

Disponibile su richiesta nelle versioni verniciato Rame, Bianco e Nero, con una maggiorazione del 40%.  
Available on request in the painted versions Copper, White and Black, with a 40% surcharge.

**PIASTRA DI SUPPORTO**  
 SUPPORT PLATE

**DP034**

Di	I	R	De
	Inox	Rame	Copper
80	<b>62,99 €</b>	<b>84,68 €</b>	130
100	<b>66,92 €</b>	<b>90,10 €</b>	150
130	<b>78,73 €</b>	<b>105,85 €</b>	180
150	<b>86,61 €</b>	<b>116,44 €</b>	200
180	<b>98,24 €</b>	<b>142,94 €</b>	230
200	<b>129,91 €</b>	<b>174,96 €</b>	250
250	<b>145,39 €</b>	<b>195,96 €</b>	300
300	<b>157,46 €</b>	<b>211,70 €</b>	350

Disponibile su richiesta nelle versioni verniciato Rame, Bianco e Nero, con una maggiorazione del 40%.  
 Available on request in the painted versions Copper, White and Black, with a 40% surcharge.

**PIASTRA DI BASE CON GOCCIOLATOIO**  
 BASE PLATE WITH DRIP TRIP

**DP035**

Di	I	R	De	A	H
	Inox	Rame	Copper		
80	<b>67,36 €</b>	<b>132,09 €</b>	130	230	100
100	<b>74,36 €</b>	<b>133,84 €</b>	150	250	100
130	<b>82,23 €</b>	<b>155,71 €</b>	180	280	100
150	<b>90,98 €</b>	<b>165,34 €</b>	200	300	100
180	<b>107,60 €</b>	<b>191,14 €</b>	230	330	100
200	<b>134,72 €</b>	<b>233,31 €</b>	250	350	100
250	<b>150,47 €</b>	<b>265,06 €</b>	300	400	100
300	<b>166,21 €</b>	<b>265,94 €</b>	350	450	100
350	<b>195,96 €</b>	<b>321,05 €</b>	450	550	100
400	<b>245,82 €</b>	<b>407,66 €</b>	500	600	100
450	<b>297,43 €</b>	<b>528,38 €</b>	550	650	100
500	<b>341,35 €</b>	<b>612,36 €</b>	600	700	100

Disponibile su richiesta nelle versioni verniciato Rame, Bianco e Nero, con una maggiorazione del 40%.  
 Available on request in the painted versions Copper, White and Black, with a 40% surcharge.

**ANGOLARI PER SUPPORTO MURALE**  
 CORNERS FOR WALL SUPPORT

**MP033**

D	I	R
	Inox	Rame
130	<b>32,98 €</b>	<b>48,11 €</b>
150	<b>35,08 €</b>	<b>52,49 €</b>
180	<b>38,67 €</b>	<b>62,99 €</b>
200	<b>45,58 €</b>	<b>67,36 €</b>
230	<b>45,58 €</b>	<b>89,23 €</b>
250	<b>67,62 €</b>	<b>95,35 €</b>
300	<b>80,48 €</b>	<b>112,85 €</b>
350	<b>122,91 €</b>	<b>172,34 €</b>
450	<b>167,26 €</b>	<b>234,27 €</b>
500	<b>198,67 €</b>	<b>278,62 €</b>
550	<b>227,45 €</b>	<b>317,12 €</b>
600	<b>262,44 €</b>	<b>367,42 €</b>

 Prezzo per 2 Pz  
 Price for 2 pcs

Disponibile su richiesta nelle versioni verniciato Rame, Bianco e Nero, con una maggiorazione del 40%.  
 Available on request in the painted versions Copper, White and Black, with a 40% surcharge.

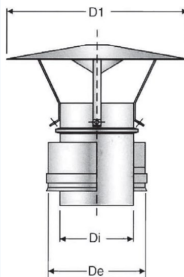
# SISTEMA DOPPIA PARETE

## DOUBLE WALL SYSTEM

LINEA CANNE FUMARIE  
CHIMNEY LINE



TERMINALE CON CAPPELLO CINESE  
TERMINAL WITH CHINESE HAT



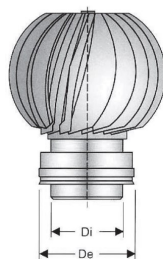
**DP037**

Di	I Inox	R Rame Copper	H	B
80	<b>46,36 €</b>	<b>70,86 €</b>	130	200
100	<b>48,99 €</b>	<b>73,48 €</b>	150	200
130	<b>56,86 €</b>	<b>76,98 €</b>	180	250
150	<b>60,36 €</b>	<b>79,17 €</b>	200	300
180	<b>67,36 €</b>	<b>83,11 €</b>	230	400
200	<b>69,11 €</b>	<b>87,48 €</b>	250	400
250	<b>87,48 €</b>	<b>109,35 €</b>	300	500
300	<b>113,72 €</b>	<b>148,72 €</b>	350	500
350	<b>131,22 €</b>	<b>166,21 €</b>	450	450
400	<b>188,96 €</b>	<b>240,57 €</b>	500	750
450	<b>236,20 €</b>	<b>297,43 €</b>	550	800
500	<b>306,18 €</b>	<b>376,16 €</b>	600	850

Disponibile su richiesta nelle versioni verniciato Rame, Bianco e Nero, con una maggiorazione del 40%.  
Available on request in the painted versions Copper, White and Black, with a 40% surcharge.

TERMINALE CON CAPPELLO EOLICO  
ROOF WIND ROTATING TURBINE CAP VENT

**DP038**

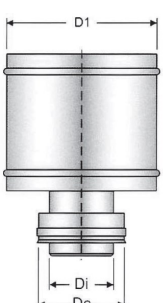


Di	I Inox	R Rame Copper	De
80	<b>118,10 €</b>	<b>148,72 €</b>	130
100	<b>122,47 €</b>	<b>157,46 €</b>	150
130	<b>126,85 €</b>	<b>183,71 €</b>	180
150	<b>131,22 €</b>	<b>192,46 €</b>	200
180	<b>161,84 €</b>	<b>227,45 €</b>	230
200	<b>174,96 €</b>	<b>236,20 €</b>	250
250	<b>201,20 €</b>	<b>288,68 €</b>	300
300	<b>218,70 €</b>	<b>384,91 €</b>	350

Disponibile su richiesta nelle versioni verniciato Rame, Bianco e Nero, con una maggiorazione del 40%.  
Available on request in the painted versions Copper, White and Black, with a 40% surcharge.

TERMINALE ANTI-INTEMPERIE  
CHIMNEY CAP FOR ALL WEATHER CONDITIONS

**DP039**



Di	I Inox	R Rame Copper	De	D1
80	<b>71,73 €</b>	<b>136,99 €</b>	130	230
100	<b>77,86 €</b>	<b>144,34 €</b>	150	250
130	<b>87,48 €</b>	<b>165,07 €</b>	180	300
150	<b>100,60 €</b>	<b>172,16 €</b>	200	300
180	<b>109,35 €</b>	<b>179,33 €</b>	230	350
200	<b>119,85 €</b>	<b>189,83 €</b>	250	350
250	<b>139,97 €</b>	<b>210,83 €</b>	300	400
300	<b>148,72 €</b>	<b>224,82 €</b>	350	450
350	<b>192,46 €</b>	<b>284,48 €</b>	450	500
400	<b>376,16 €</b>	<b>437,40 €</b>	500	550
450	<b>463,64 €</b>	<b>524,88 €</b>	550	600
500	<b>568,62 €</b>	<b>656,10 €</b>	600	650

Disponibile su richiesta nelle versioni verniciato Rame, Bianco e Nero, con una maggiorazione del 40%.  
Available on request in the painted versions Copper, White and Black, with a 40% surcharge.



**LINEA CANNE FUMARIE**  
CHIMNEY LINE

**SISTEMA DOPPIA PARETE**  
DOUBLE WALL SYSTEM

TERMINALE TRONCO/CONICO  
TRUNK/CONICAL CHIMNEY CAP



**DP040**

Di	I Inox	R Rame Copper	De	H
80	<b>49,86 €</b>	<b>78,73 €</b>	130	190
100	<b>54,24 €</b>	<b>82,23 €</b>	150	190
130	<b>55,99 €</b>	<b>85,73 €</b>	180	190
150	<b>56,86 €</b>	<b>89,23 €</b>	200	190
180	<b>61,24 €</b>	<b>91,85 €</b>	230	190
200	<b>68,23 €</b>	<b>95,35 €</b>	250	190
250	<b>81,36 €</b>	<b>113,72 €</b>	300	190
300	<b>91,85 €</b>	<b>125,97 €</b>	350	190
350	<b>100,60 €</b>	<b>166,21 €</b>	450	190
400	<b>118,10 €</b>	<b>194,21 €</b>	500	190
450	<b>135,59 €</b>	<b>228,32 €</b>	550	190
500	<b>157,46 €</b>	<b>255,44 €</b>	600	190

Disponibile su richiesta nelle versioni verniciato Rame, Bianco e Nero, con una maggiorazione del 40%.  
Available on request in the painted versions Copper, White and Black, with a 40% surcharge.

TERMINALE CON ELEMENTI CIRCOLARI  
CHIMNEY CAP CIRCULAR ELEMENTS



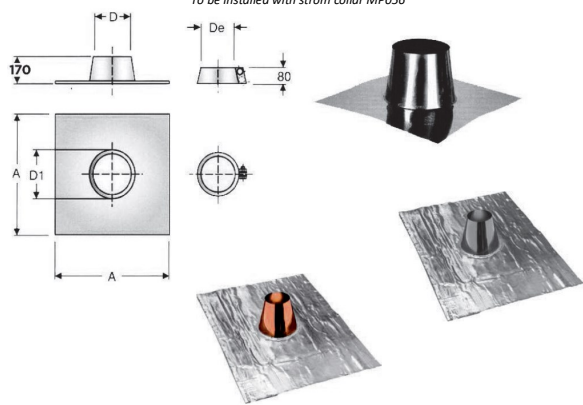
**DP041**

Di	I Inox	R Rame Copper	De
80	<b>111,97 €</b>	<b>157,46 €</b>	130
100	<b>118,10 €</b>	<b>165,34 €</b>	150
130	<b>134,72 €</b>	<b>188,08 €</b>	180
150	<b>139,97 €</b>	<b>195,96 €</b>	200
180	<b>146,09 €</b>	<b>203,83 €</b>	230
200	<b>153,96 €</b>	<b>218,70 €</b>	250
250	<b>183,71 €</b>	<b>240,57 €</b>	300
300	<b>192,46 €</b>	<b>253,69 €</b>	350
350	<b>230,07 €</b>	<b>321,93 €</b>	450
400	<b>282,56 €</b>	<b>395,41 €</b>	500
450	<b>354,29 €</b>	<b>496,01 €</b>	550
500	<b>441,77 €</b>	<b>616,73 €</b>	600

Disponibile su richiesta nelle versioni verniciato Rame, Bianco e Nero, con una maggiorazione del 40%.  
Available on request in the painted versions Copper, White and Black, with a 40% surcharge.

TEGOLA PER CAMINI A TETTO PIANO  
TILE FOR FLAT ROOF CHIMNEY

Da installare con la scossalina MP056  
To be installed with strom collar MP056



**MP048**

Ø	I Inox	R Rame	IP Inox/Pb	RP Rame/Pb Copper/PB	A	D
130	<b>65,61 €</b>	<b>104,98 €</b>	<b>131,22 €</b>	<b>157,46 €</b>	600 x 600	160
140	<b>69,98 €</b>	<b>113,72 €</b>	<b>139,97 €</b>	<b>166,21 €</b>	650 x 650	170
150	<b>69,98 €</b>	<b>113,72 €</b>	<b>139,97 €</b>	<b>166,21 €</b>	650 x 650	180
160	<b>69,98 €</b>	<b>113,72 €</b>	<b>139,97 €</b>		650 x 650	190
180	<b>69,98 €</b>	<b>113,72 €</b>	<b>139,97 €</b>	<b>166,21 €</b>	650 x 650	210
200	<b>96,23 €</b>	<b>153,09 €</b>	<b>192,46 €</b>	<b>218,70 €</b>	700 x 700	230
220	<b>96,23 €</b>	<b>153,09 €</b>	<b>192,46 €</b>		750 x 750	250
230	<b>153,09 €</b>	<b>153,09 €</b>	<b>192,46 €</b>	<b>227,45 €</b>	750 x 750	260
250	<b>96,23 €</b>	<b>153,09 €</b>	<b>192,46 €</b>	<b>227,45 €</b>	750 x 750	280
300	<b>122,47 €</b>	<b>201,20 €</b>	<b>214,33 €</b>	<b>236,20 €</b>	800 x 800	330
350	<b>126,85 €</b>	<b>205,58 €</b>	<b>227,45 €</b>	<b>253,69 €</b>	850 x 850	380
400	<b>144,34 €</b>	<b>223,07 €</b>	<b>244,94 €</b>		900 x 900	430
450	<b>166,21 €</b>	<b>231,82 €</b>	<b>297,43 €</b>	<b>323,68 €</b>	950 x 950	480
500	<b>209,95 €</b>	<b>271,19 €</b>	<b>319,30 €</b>	<b>367,42 €</b>	1000 x 1000	530

# SISTEMA DOPPIA PARETE

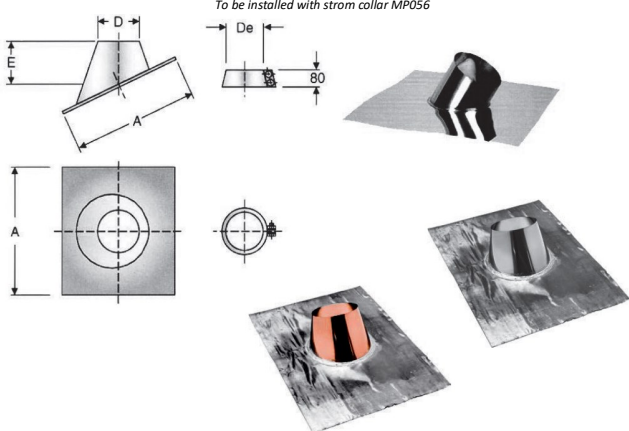
## DOUBLE WALL SYSTEM

LINEA CANNE FUMARIE  
CHIMNEY LINE



### TEGOLA PER CAMINI A TETTO INCLINATO TILE FOR SLOPED ROOF CHIMNEY

Da installare con la scossalina MP056  
To be installed with storm collar MP056

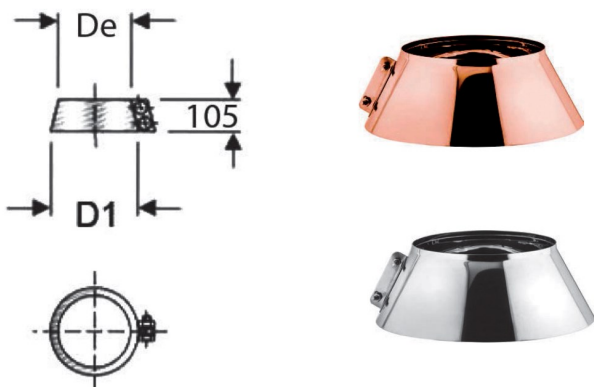


### MP052

$\emptyset$	I	R	IP	RP	A	D
	Inox	Rame	Inox/Pb	Rame/Pb	Copper/PB	
130	65,61 €	104,98 €	131,22 €	157,46 €	600 x 600	160
140	69,98 €	113,72 €	139,97 €	166,21 €	650 x 650	170
150	69,98 €	113,72 €	139,97 €	166,21 €	650 x 650	180
160	69,98 €	113,72 €	139,97 €	166,21 €	650 x 650	190
180	69,98 €	113,72 €	139,97 €	166,21 €	650 x 650	210
200	96,23 €	153,09 €	192,46 €	218,70 €	700 x 700	230
220	96,23 €	153,09 €	192,46 €	227,45 €	750 x 750	250
230	96,23 €	153,09 €	192,46 €	227,45 €	750 x 750	260
250	96,23 €	153,09 €	192,46 €	227,45 €	750 x 750	280
300	122,47 €	201,20 €	214,33 €	236,20 €	800 x 800	330
350	126,85 €	205,58 €	227,45 €	253,69 €	850 x 850	380
400	144,34 €	223,07 €	244,94 €	275,56 €	900 x 900	430
450	166,21 €	231,82 €	297,43 €	323,68 €	950 x 950	480
500	209,95 €	271,19 €	319,30 €	367,42 €	1000 x 1000	530

### SCOSSALINA STORM COLLAR

Da installare con il faldale MP048 e MP052  
To be installed with flat roof chimney MP048 and MP052



### MP056

Di	I	R	D1
	Inox	Rame Copper	
130	24,93 €	39,37 €	230
150	29,74 €	42,87 €	250
180	29,74 €	42,87 €	280
200	39,37 €	57,74 €	300
230	42,87 €	71,73 €	330
250	42,87 €	71,73 €	350
300	44,61 €	81,36 €	400
350	45,49 €	111,10 €	450
450	57,74 €	126,85 €	550
500	67,36 €	135,59 €	600
550	69,98 €	144,34 €	650
600	74,36 €	157,46 €	700

Disponibile su richiesta nelle versioni verniciato Rame, Bianco e Nero, con una maggiorazione del 40%. Available on request in the painted versions Copper, White and Black, with a 40% surcharge.

### ROSONE COPRIMURO PIANO FLAT WALL COVER ROSETTE



### MP057

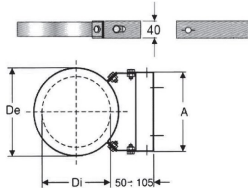
D	I	R
	Inox	Rame Copper
130	30,18 €	48,10 €
150	34,99 €	48,10 €
180	36,30 €	48,10 €
200	36,30 €	52,49 €
230	36,30 €	55,11 €
250	36,30 €	55,12 €
300	39,80 €	57,74 €
350	42,87 €	60,37 €

Disponibile su richiesta nelle versioni verniciato Rame, Bianco e Nero, con una maggiorazione del 40%. Available on request in the painted versions Copper, White and Black, with a 40% surcharge.

FASSETTA MURALE REGOLABILE  
ADJUSTABLE WALL BRACKET

**MP058**

D	I	R	A
	Inox	Rame Copper	
130	<b>27,38 €</b>	<b>43,74 €</b>	137
150	<b>30,62 €</b>	<b>48,11 €</b>	152
180	<b>33,24 €</b>	<b>52,49 €</b>	172
200	<b>33,42 €</b>	<b>56,86 €</b>	188
230	<b>36,92 €</b>	<b>61,24 €</b>	215
250	<b>38,67 €</b>	<b>65,61 €</b>	223
300	<b>45,93 €</b>	<b>69,98 €</b>	259
350	<b>53,80 €</b>	<b>83,11 €</b>	293
450	<b>69,98 €</b>	<b>100,60 €</b>	364
500	<b>87,48 €</b>	<b>144,34 €</b>	399
550	<b>104,98 €</b>	<b>201,20 €</b>	442
600	<b>139,97 €</b>	<b>227,45 €</b>	476

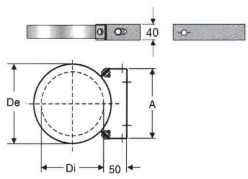


Disponibile su richiesta nelle versioni verniciato Rame, Bianco e Nero, con una maggiorazione del 40%.  
Available on request in the painted versions Copper, White and Black, with a 40% surcharge.

FASSETTA MURALE  
WALL BRACKET

**MP059**

D	I	R	A
	Inox	Rame Copper	
130	<b>16,62 €</b>	<b>30,62 €</b>	137
150	<b>18,37 €</b>	<b>34,99 €</b>	152
180	<b>20,12 €</b>	<b>36,74 €</b>	172
200	<b>21,87 €</b>	<b>38,49 €</b>	188
230	<b>24,49 €</b>	<b>39,37 €</b>	209
250	<b>25,37 €</b>	<b>43,74 €</b>	223
300	<b>28,87 €</b>	<b>48,11 €</b>	259
350	<b>35,87 €</b>	<b>69,98 €</b>	293
450	<b>57,74 €</b>	<b>78,73 €</b>	364
500	<b>78,73 €</b>	<b>122,47 €</b>	399
550	<b>109,35 €</b>	<b>166,21 €</b>	435
600	<b>122,47 €</b>	<b>192,46 €</b>	469

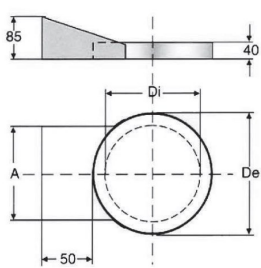


Disponibile su richiesta nelle versioni verniciato Rame, Bianco e Nero, con una maggiorazione del 40%.  
Available on request in the painted versions Copper, White and Black, with a 40% surcharge.

FASSETTA MURALE DI CARICA  
CHIMNEY WALL BRACKET LINER

**DP042**

Di	I	R	De	A
	Inox	Rame Copper		
80	<b>24,06 €</b>	<b>39,37 €</b>	130	110
100	<b>27,12 €</b>	<b>43,74 €</b>	150	121
130	<b>27,56 €</b>	<b>48,11 €</b>	180	143
150	<b>30,62 €</b>	<b>52,49 €</b>	200	163
180	<b>35,43 €</b>	<b>56,86 €</b>	230	187
200	<b>38,49 €</b>	<b>61,24 €</b>	250	207
250	<b>44,26 €</b>	<b>65,61 €</b>	300	289
300	<b>45,84 €</b>	<b>78,73 €</b>	350	345
350	<b>66,48 €</b>	<b>96,23 €</b>	450	376
400	<b>87,48 €</b>	<b>122,47 €</b>	500	430
450	<b>122,47 €</b>	<b>166,21 €</b>	550	476
500	<b>139,97 €</b>	<b>201,20 €</b>	600	502



Da installare con la scossalina PS 35.

Disponibile su richiesta nelle versioni verniciato Rame, Bianco e Nero, con una maggiorazione del 40%.  
Available on request in the painted versions Copper, White and Black, with a 40% surcharge.

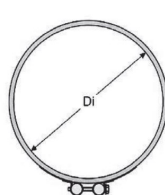
# SISTEMA DOPPIA PARETE

DOUBLE WALL SYSTEM

LINEA CANNE FUMARIE  
CHIMNEY LINE



FASSETTA DI BLOCCAGGIO  
LOCKING BAND



**DP036**

D	I Inox	R Rame Copper	Di
80	<b>7,96 €</b>	<b>11,37 €</b>	130
100	<b>8,31 €</b>	<b>11,81 €</b>	150
130	<b>8,49 €</b>	<b>12,25 €</b>	180
150	<b>8,92 €</b>	<b>12,68 €</b>	200
180	<b>9,10 €</b>	<b>13,12 €</b>	230
200	<b>9,71 €</b>	<b>14,00 €</b>	250
250	<b>9,71 €</b>	<b>14,87 €</b>	300
300	<b>11,11 €</b>	<b>15,75 €</b>	350
350	<b>12,68 €</b>	<b>18,37 €</b>	450
400	<b>12,68 €</b>	<b>19,25 €</b>	500
450	<b>12,68 €</b>	<b>20,12 €</b>	550
500	<b>14,08 €</b>	<b>21,00 €</b>	600

 Disponibile su richiesta nelle versioni verniciato Rame, Bianco e Nero, con una maggiorazione del 40%.  
Available on request in the painted versions Copper, White and Black, with a 40% surcharge.

COLLARE DI FISSAGGIO CON TASSELLO  
WALL BRACKET WITH SCREW

**MP060**

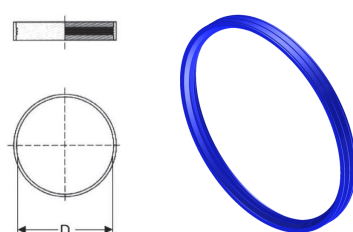
Di	I Inox
130	<b>11,37 €</b>
140	<b>11,81 €</b>
150	<b>12,25 €</b>
160	<b>14,43 €</b>
180	<b>14,87 €</b>
200	<b>15,31 €</b>
220	<b>15,75 €</b>
230	<b>16,80 €</b>
250	<b>16,80 €</b>
300	<b>21,00 €</b>
350	<b>27,38 €</b>
450	<b>34,12 €</b>
500	<b>37,62 €</b>

 Disponibile su richiesta nelle versioni verniciato Rame, Bianco e Nero, con una maggiorazione del 40%.  
Available on request in the painted versions Copper, White and Black, with a 40% surcharge.

GUARNIZIONE IN SILICONE T200°  
SILICON SEAL T200°

**MP065**

D	S Silicone Silicon	
80	<b>1,14 €</b>	25
100	<b>1,57 €</b>	25
110	<b>1,66 €</b>	25
120	<b>1,84 €</b>	25
130	<b>1,92 €</b>	25
140	<b>2,27 €</b>	25
150	<b>2,62 €</b>	25
160	<b>3,06 €</b>	25
180	<b>3,76 €</b>	25
200	<b>4,29 €</b>	25
220	<b>5,69 €</b>	25
250	<b>6,56 €</b>	25
300	<b>7,87 €</b>	25
350	<b>13,12 €</b>	25
400	<b>14,87 €</b>	25
450	<b>16,62 €</b>	25
500	<b>18,37 €</b>	25



PASSAGGIO A TETTO  
 ROOF PASSAGE ELEMENTS

**DP043**

D	I	R	H	Ø	Ø	Ø
	Inox	Rame Copper		Foro	Int.	Int.
80	511,76 €	743,58 €	500	270	150	230
100	551,12 €	800,44 €	500	290	170	250
130	590,49 €	861,68 €	500	320	200	280
150	629,86 €	918,54 €	500	340	220	300
180	669,22 €	979,78 €	500	370	250	330
200	708,59 €	1049,76 €	500	390	270	350
250	831,06 €	1119,74 €	500	440	320	400
300	944,78 €	1180,98 €	500	490	370	450



Disponibile su richiesta nelle versioni verniciato Rame, Bianco e Nero, con una maggiorazione del 40%.  
*Available on request in the painted versions Copper, White and Black, with a 40% surcharge.*

 PASSAGGIO A TETTO G-ZERO  
 G-ZERO ROOF PASSAGE ELEMENTS

**DP044**


D	I	R	H	Ø	Ø	Ø
	Inox	Rame Copper		Foro	Int.	Int.
80	568,62 €	804,82 €	570	270	150	270
100	603,61 €	883,55 €	570	290	170	290
130	656,10 €	971,03 €	570	320	200	320
150	691,09 €	1032,26 €	570	340	220	340
180	743,58 €	1119,74 €	570	370	250	370
200	778,57 €	1180,98 €	570	390	270	390
250	909,79 €	1355,94 €	570	440	320	440
300	1032,26 €	1574,64 €	570	490	370	490



Disponibile su richiesta nelle versioni verniciato Rame, Bianco e Nero, con una maggiorazione del 40%.  
*Available on request in the painted versions Copper, White and Black, with a 40% surcharge.*

 PASSAGGIO A TETTO G-ZERO  
 G-ZERO ROOF PASSAGE ELEMENTS

**DP045**


D	I	R	H	Ø	Ø	Ø
	Inox	Rame Copper		Foro	Int.	Int.
80	739,21 €	1045,39 €	800	270	150	270
100	782,95 €	1137,24 €	800	290	170	290
130	852,93 €	1259,71 €	800	320	200	320
150	896,67 €	1338,44 €	800	340	220	340
180	962,28 €	1452,17 €	800	370	250	370
200	1006,02 €	1530,90 €	800	390	270	390
250	1180,98 €	1749,60 €	800	440	320	440
300	1312,20 €	2012,04 €	800	490	370	490



Disponibile su richiesta nelle versioni verniciato Rame, Bianco e Nero, con una maggiorazione del 40%.  
*Available on request in the painted versions Copper, White and Black, with a 40% surcharge.*

**NOTE:**



LINEA CANNE FUMARIE

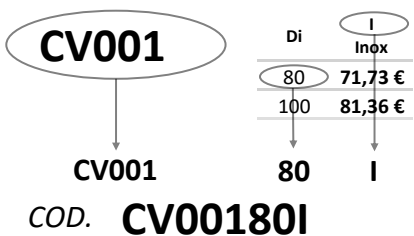
CHIMNEY LINE

SISTEMA COASSIALE VENTILATO

VENTILATED COAXIAL SYSTEM



#### ESEMPIO COMPOSIZIONE CODICE EXAMPLE OF CODE COMPOSITION



Scarica le certificazioni dal nostro sito  
Download the certifications on our website

CAMPO DI UTILIZZO: I Prodotti della linea "SISTEMA COASSIALE VENTILATO" sono progettati per essere impiegati al servizio per evacuazione di fumi umidi e secchi, in pressione positiva e negativa, prodotti di ventilazione, vapori e gruppi eletrogeni.

##### INSTALLAZIONE:

Prima di iniziare l'installazione di qualsiasi componente, assicurarsi che la designazione del prodotto, riportata sul pezzo sia idonea all'installazione da effettuare.

Installare i componenti secondo le indicazioni dettate dal costruttore dell'apparecchio generatore di calore.

Verificare l'integrità e la pulizia dei giunti degli elementi da installare: Elementi con giunti danneggiati (es. schiacciati, ovalizzati ecc.) non possono essere utilizzati

Se l'installazione del camino avviene in prossimità di materiali combustibili, rispettare le distanze minime specificate nella designazione del prodotto (Le norme nazionali di installazione possono prescrivere una distanza superiore al valore indicato).

Terminata l'installazione del sistema, effettuare un controllo delle tenute ed una analisi di combustione.

##### MANUTENZIONE

Per un buon funzionamento e mantenimento dell'impianto di evacuazione dei prodotti della combustione, effettuare scrupolosamente le operazioni contenute in questo paragrafo. Tali operazioni possono essere effettuate esclusivamente da personale qualificato, utilizzando idonee attrezature, nel rispetto delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di tutela della sicurezza e salute dei lavoratori negli ambienti di lavoro.

Eseguire una manutenzione programmata, con frequenza consigliata di 1 volta l'anno, salvo diversa specifica dettata da Leggi/Norme vigenti o dal costruttore dell'apparecchio.

Effettuare la pulizia del condotto fumario e verificare che il sistema di scarico garantisca un corretto deflusso dei gas residui della combustione. La pulizia deve essere effettuata con adeguate attrezture quali ad esempio: spugna, spazzola in plastica ecc. .

Effettuare una verifica dello stato e della tenuta degli Elastomeri/Guarnizioni e provvedere a sostituirli nel caso risultassero deteriorati.

Verificare il corretto smaltimento delle condense e/o acque piovane mediante il raccoglitore/separatore di condensa (se installato).

Verificare che i collari siano installati correttamente in modo da garantire la stabilità strutturale degli elementi che compongono il sistema.

#### Designazione con guarnizione: Designation with seal:

Sistema Camino Chimney system

EN 1856-1 T200-P1 W-V2-L50050-O(10)

#### Designazione senza guarnizione: Designation without seal:

Condotto Fumario Flue Duct

EN 14989-2 T600-N1 W-V2-L50050-G(100)

Il "SISTEMA COASSIALE VENTILATO" è realizzato in Acciaio Inox 304, con spessore di 0,4mm per diametri da Ø60 a Ø200 e con spessore di 0,5mm per diametri maggiori di Ø200.

Le guarnizioni in silicone a triplo labbro e le fascette di bloccaggio assicurano una tenuta ottimale allo scarico dei fumi ed un bloccaggio risolutivo.

The "VENTILATED COAXIAL SYSTEM" is made of 304 Stainless Steel, with a thickness of 0.4mm for diameters from Ø60 to Ø200, with a thickness of 0.5mm for diameters greater than Ø200.

The triple lip silicone gaskets and locking bands ensure optimal sealing of the fume exhaust and decisive locking.

**FIELD OF USE:** The products of the "VENTILATED COAXIAL SYSTEM" line are designed to be used for the evacuation of wet and dry fumes, in positive and negative pressure, ventilation products, vapors and generators.

##### INSTALLATION:

Before starting the installation of any component, make sure that the product designation shown on the part is suitable for the installation to be carried out.

Install the components according to the instructions dictated by the manufacturer of the heat generator appliance.

Check the integrity and cleanliness of the joints of the elements to be installed: Elements with damaged joints (e.g. crushed, ovalized, etc.) cannot be used

If the fireplace is installed near combustible materials, respect the minimum distances specified in the product designation (National installation standards may prescribe a distance greater than the indicated value).

Once the system has been installed, carry out a seal check and a combustion analysis.

##### MAINTENANCE

For good operation and maintenance of the combustion product evacuation system, carefully carry out the operations contained in this paragraph. These operations can be carried out exclusively by qualified personnel, using suitable equipment, in compliance with legislative and regulatory provisions regarding the protection of the safety and health of workers in the workplace.

Carry out scheduled maintenance, with the recommended frequency of once a year, unless otherwise specified by current laws/regulations or by the manufacturer of the appliance.

Clean the fume duct and check that the exhaust system guarantees correct flow of residual combustion gases. Cleaning must be carried out with suitable equipment such as: sponge, plastic brush, etc. .

Check the condition and tightness of the Elastomers/Seals and replace them if they are damaged.

Check the correct disposal of condensate and/or rainwater using the condensate collector/separator (if installed).

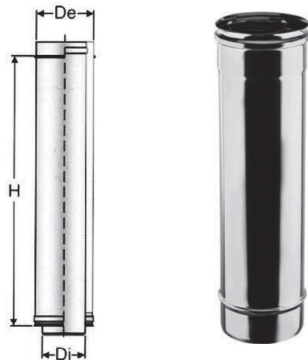
Check that the collars are installed correctly in order to guarantee the structural stability of the elements that make up the system.

**SISTEMA COASSIALE VENTILATO**  
VENTILATED COAXIAL SYSTEM

LINEA CANNE FUMARIE  
CHIMNEY LINE



L=1000 TUBO M/F  
M/F PIPE



**CV001**

Di	I Inox	De	H
80	<b>71,73 €</b>	130	940
100	<b>81,36 €</b>	150	940
130	<b>104,10 €</b>	200	940
160	<b>123,78 €</b>	230	940

L=500 TUBO M/F  
M/F PIPE



**CV002**

Di	I Inox	De	H
80	<b>49,51 €</b>	130	440
100	<b>55,99 €</b>	150	440
130	<b>65,61 €</b>	200	440
160	<b>75,23 €</b>	230	440

L=250 TUBO M/F  
M/F PIPE



**CV003**

Di	I Inox	De	H
80	<b>35,87 €</b>	130	190
100	<b>40,24 €</b>	150	190
130	<b>52,49 €</b>	200	190
160	<b>65,61 €</b>	230	190

ADATTORE DI PARTENZA  
STARTING ADAPTER



**CV004**

Di	I Inox	De	H
80	<b>39,37 €</b>	130	190
100	<b>43,74 €</b>	150	190
130	<b>57,74 €</b>	200	190
160	<b>72,61 €</b>	230	190

MANICOTTO TELESCOPICO M/F  
M/F TELESCOPIC SLEEVE

**CV005**

Di	I Inox	De	H max
80	<b>74,80 €</b>	130	550
100	<b>121,16 €</b>	150	550
130	<b>129,91 €</b>	200	550
160	<b>142,59 €</b>	230	550

TEE A 90° - VENTILAZIONE  
TEE AT 90° - VENTILATION

**CV006**

Di	I Inox	De	H
80	<b>94,48 €</b>	130	270
100	<b>102,35 €</b>	150	270
130	<b>131,66 €</b>	200	270
160	<b>150,47 €</b>	230	270


TEE A 90° - ESPULSIONE FUMI RIDUZIONE 80 DX  
+ ARIA COMBURENTE  
90° TEE - REDUCED FLUE EXJECTION 80 DX + COMBURENT AIR

**CV007**

Di	I Inox	De	H
80	<b>165,34 €</b>	130	190
100	<b>177,15 €</b>	150	190
130	<b>200,77 €</b>	200	190
160	<b>233,57 €</b>	230	190


TEE A 90° - ESPULSIONE FUMI RIDUZIONE 80 SX  
+ ARIA COMBURENTE  
90° TEE - REDUCED FLUE EXJECTION 80 SX + COMBURENT AIR

**CV008**

Di	I Inox	De	H
80	<b>165,34 €</b>	130	190
100	<b>177,15 €</b>	150	190
130	<b>200,77 €</b>	200	190
160	<b>233,57 €</b>	230	190



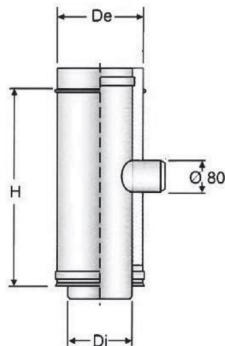
# SISTEMA COASSIALE VENTILATO

VENTILATED COAXIAL SYSTEM

LINEA CANNE FUMARIE  
CHIMNEY LINE



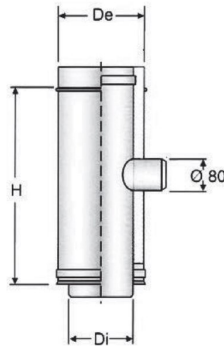
TEE A 90° - ESPULSIONE FUMI RIDUZIONE 80  
90° TEE - REDUCED FLUE EXJECTION 80



**CV009**

Di	I Inox	De	H
80	<b>94,48 €</b>	130	190
100	<b>102,35 €</b>	150	190
130	<b>140,41 €</b>	200	190
160	<b>150,47 €</b>	230	190

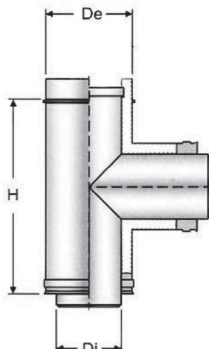
TEE A 90° - ASPIRAZIONE ARIA RIDUZIONE 80  
90° TEE - REDUCED COMBURENT AIR 80



**CV010**

Di	I Inox	De	H
80	<b>94,48 €</b>	130	190
100	<b>102,35 €</b>	150	190
130	<b>140,41 €</b>	200	190
160	<b>150,47 €</b>	230	190

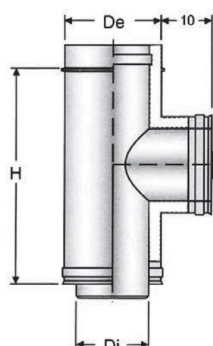
TEE A 90° CON USCITA COASSIALE  
90° TEE WITH COAXIAL OUTPUT



**CV011**

Di	I Inox	De	H
80	<b>110,22 €</b>	130	270
100	<b>153,09 €</b>	150	270
130	<b>158,34 €</b>	200	270
160	<b>171,46 €</b>	230	270

TEE 90° CON TAPPO ISPEZIONE  
TEE 90° WITH INSPECTION CAP



**CV012**

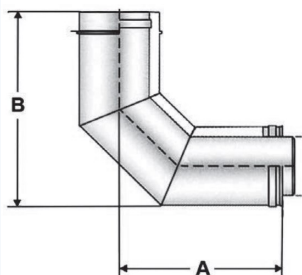
Di	I Inox	De	H
80	<b>136,91 €</b>	130	190
100	<b>143,03 €</b>	150	190
130	<b>158,34 €</b>	200	270
160	<b>187,21 €</b>	230	270

DOPPIO TAPPO SCARICO CONDENSA  
DOUBLE CONDENSING DRAIN PLUG

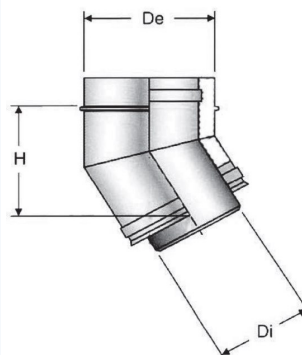
**CV013**

Di	I Inox	De	H
80	<b>72,61 €</b>	130	150
100	<b>79,17 €</b>	150	150
130	<b>105,85 €</b>	200	150
160	<b>158,34 €</b>	230	150

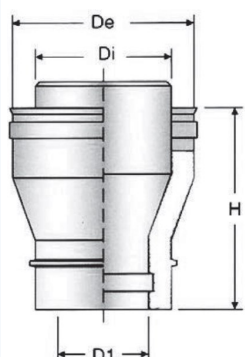
 Su richiesta innesto femmina **MP066034I** 2,71  
On request female

CURVA M/F 90°  
M/F 90° BEND

**CV014**

Di	I Inox	De	A	B
80	<b>82,67 €</b>	130	87	170
100	<b>90,54 €</b>	150	110	205
130	<b>133,84 €</b>	200	130	230
160	<b>145,65 €</b>	230	210	325

CURVA M/F 45°  
M/F 45° BEND

**CV015**

Di	I Inox	De	H
80	<b>50,74 €</b>	130	144
100	<b>54,24 €</b>	150	150
130	<b>72,17 €</b>	200	168
160	<b>85,29 €</b>	230	177

ADATTATORE  
ADAPTER

**CV016**

D1	I Inox	Di	De	H
80/130	<b>61,67 €</b>	100	150	140
100/150	<b>75,23 €</b>	130	200	140
130/200	<b>83,11 €</b>	160	230	140

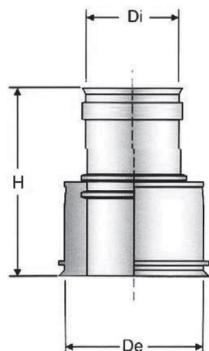
# SISTEMA COASSIALE VENTILATO

VENTILATED COAXIAL SYSTEM

LINEA CANNE FUMARIE  
CHIMNEY LINE



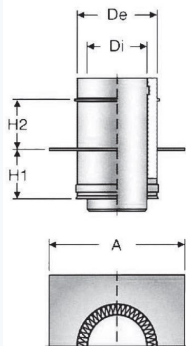
RACCORDO TERMINALE DI CHIUSURA  
CHIMNEY CLOSING CONNECTION



**CV017**

Di	I Inox	De	H
80	<b>43,74 €</b>	130	140
100	<b>48,11 €</b>	150	140
130	<b>56,86 €</b>	200	140
160	<b>65,61 €</b>	230	140

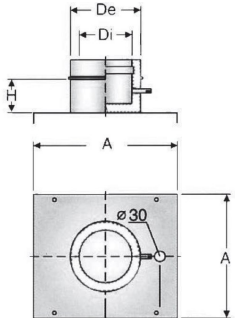
PIASTRA CON ELEMENTO DIRTTO  
PLATE WITH STRAIGHT ELEMENT



**CV018**

Di	I Inox	De	H
80	<b>69,98 €</b>	130	140
100	<b>75,23 €</b>	150	140
130	<b>96,23 €</b>	200	140
160	<b>113,72 €</b>	230	140

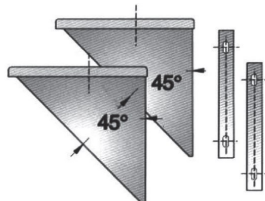
PIASTRA CON SCARICO CONDENSA  
PLATE WITH CONDENSING DRAIN



**CV020**

Di	I Inox	De	H
80	<b>63,86 €</b>	130	100
100	<b>68,23 €</b>	150	100
130	<b>90,98 €</b>	200	100
160	<b>108,48 €</b>	230	100

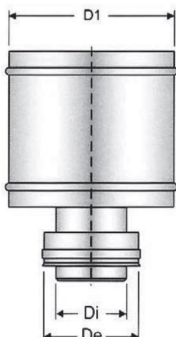
ANGOLARI PER SUPPORTO MURALE  
CORNERS FOR WALL SUPPORT



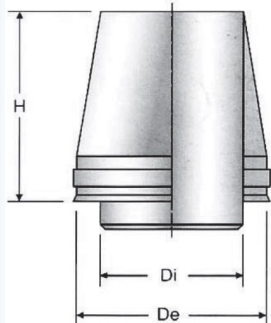
**MP033**

Di	I Inox
130	<b>32,98 €</b>
150	<b>35,08 €</b>
200	<b>45,58 €</b>
230	<b>45,58 €</b>

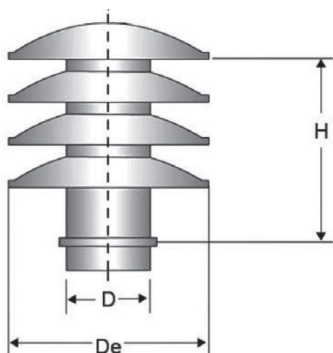
Prezzo per 2 Pz  
Price for 2 pcs

TERMINALE ANTI-INTEMPERIE  
CHIMNEY CAP FOR ALL WEATHER CONDITIONS

**CV021**

Di	I Inox	D1	De	H
80	<b>118,10 €</b>	230	130	350
100	<b>131,22 €</b>	250	150	350
130	<b>153,09 €</b>	300	200	350
160	<b>188,08 €</b>	350	230	350

TERMINALE TRONCO DI CONO  
TRUNCATED CONICAL CHIMNEY CAP

**CV022**

Di	I Inox	De	H
80	<b>93,60 €</b>	130	350
100	<b>98,85 €</b>	150	350
130	<b>118,10 €</b>	200	350
160	<b>148,72 €</b>	230	350

TERMINALE CON ELEMENTI CIRCOLARI  
CHIMNEY CAP CIRCULAR ELEMENTS

**CV023**

Di	I Inox	De	H
80	<b>148,72 €</b>	130	350
100	<b>166,21 €</b>	150	350
130	<b>188,08 €</b>	200	350
160	<b>205,58 €</b>	230	350

TERMINALE DI SCARICO ORIZZONTALE  
HORIZONTAL FLUE OUTLET CHIMNEY

**CV024**

D1	I Inox	De	H
80	<b>89,23 €</b>	130	250
100	<b>103,23 €</b>	150	250
130	<b>139,97 €</b>	200	250
160	<b>157,46 €</b>	230	250

# SISTEMA COASSIALE VENTILATO

VENTILATED COAXIAL SYSTEM

LINEA CANNE FUMARIE  
CHIMNEY LINE



TERMINALE A ROSONE CON GRIGLIA ANTI-INTRUSIONE  
CHIMNEY ANTI-INTRUSION WALL COVERINGS CAP

**CV025**

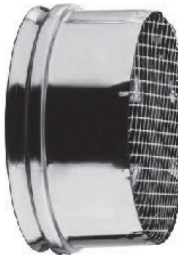
Di	I Inox	H
80	41,99 €	80
100	55,11 €	80



TERMINALE CON GRIGLIA ANTI-INTRUSIONE  
CHIMNEY ANTI-INTRUSION CAP

**MP045**

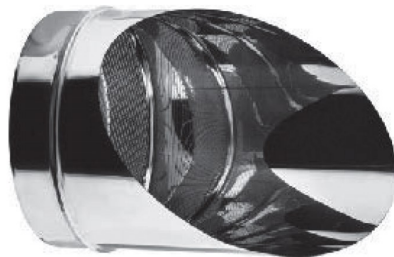
Di	I Inox	H
80	30,62 €	80
100	31,49 €	80
130	33,94 €	80
160	41,29 €	80



TERMINALE ANTI-INTRUSIONE  
CON CAPPELLO PARAPIOGGIA  
CHIMNEY CAP WITH RAIN CAP

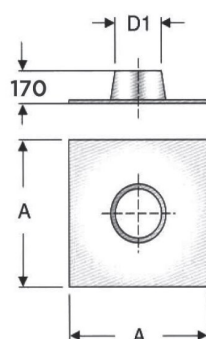
**MP046**

Di	I Inox	H
80	33,85 €	250
100	34,82 €	250
130	37,35 €	250
160	43,74 €	250



TEGOLA PER CAMINI A TETTO PIANO  
TILE FOR FLAT ROOF CHIMNEY

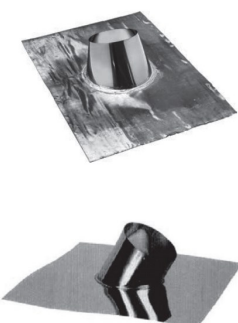
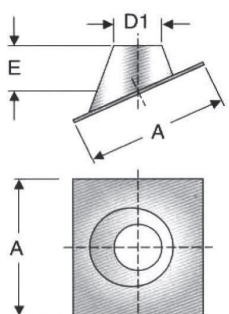
Da installare con la scossalina MP056  
To be installed with strom collar MP056



**MP048**

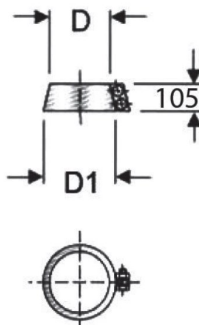
Ø	I Inox	A	D1
130	65,61 €	600 x 600	160
150	69,98 €	650 x 650	180
180	69,98 €	650 x 650	210
200	96,23 €	700 x 700	230
230	153,09 €	750 x 750	260

## TEGOLA PER CAMINI A TETTO PIANO

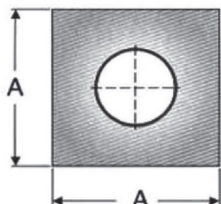
TILE FOR FLAT ROOF CHIMNEY  
Da installare con la scossalina MP056  
To be installed with storm collar MP056

**MP052**

$\emptyset$	I	A	D1
	Inox		
130	<b>65,61 €</b>	600 x 600	160
150	<b>69,98 €</b>	650 x 650	180
180	<b>69,98 €</b>	650 x 650	210
200	<b>96,23 €</b>	700 x 700	230
230	<b>96,23 €</b>	750 x 750	260

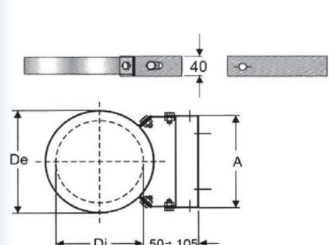
SCOSSALINA  
STORM COLLAR

Da installare con il faldale MP048 e MP052  
To be installed with flat roof chimney MP048 and MP052

**MP056**

D	I	D1
	Inox	
130	<b>24,93 €</b>	230
150	<b>29,74 €</b>	250
200	<b>39,37 €</b>	300
230	<b>42,87 €</b>	330

PIASTRA TERMINALE DI CHIUSURA  
TERMINAL CLOSURE PLATE

**MP034**

Di	I	D1	A
	Inox		
130	<b>63,95 €</b>	160	30,00
150	<b>68,23 €</b>	180	30,00
200	<b>93,78 €</b>	230	30,00
230	<b>96,23 €</b>	260	30,00

FASCIETTA MURALE REGOLABILE  
ADJUSTABLE WALL BRACKET

**MP058**

D1	I	A
	Inox	
130	<b>27,38 €</b>	137
150	<b>30,62 €</b>	152
200	<b>33,42 €</b>	188
230	<b>36,92 €</b>	215

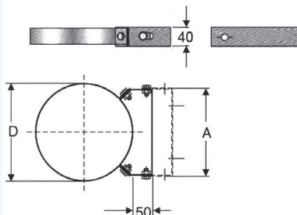
# SISTEMA COASSIALE VENTILATO

VENTILATED COAXIAL SYSTEM

LINEA CANNE FUMARIE  
CHIMNEY LINE



FASSETTA MURALE  
WALL BRACKET



**MP059**

Di	I Inox	A
130	<b>16,62 €</b>	137
150	<b>18,37 €</b>	152
200	<b>21,87 €</b>	188
230	<b>24,49 €</b>	209

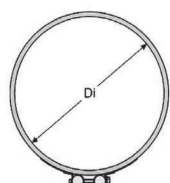
COLLARE DI FISSAGGIO CON TASSELLO  
WALL BRACKET WITH SCREW



**MP060**

Di	I Inox
130	<b>11,37 €</b>
150	<b>12,25 €</b>
200	<b>15,31 €</b>
230	<b>16,80 €</b>

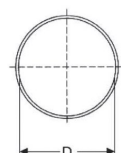
FASSETTA DI BLOCCAGGIO  
LOCKING BAND



**DP036**

D	I Inox	Di
80	<b>7,96 €</b>	130
100	<b>8,31 €</b>	150
130	<b>8,49 €</b>	180
160	<b>9,10 €</b>	250

GUARNIZIONE IN SILICONE T200°  
SILICON SEAL T200°



**MP065**

D	S Silicone Silicon	
60	<b>1,14 €</b>	25
80	<b>1,14 €</b>	25
100	<b>1,57 €</b>	25
110	<b>1,66 €</b>	25
120	<b>1,84 €</b>	25
130	<b>1,92 €</b>	25
140	<b>2,27 €</b>	25
150	<b>2,62 €</b>	25
160	<b>3,06 €</b>	25
180	<b>3,76 €</b>	25
200	<b>4,29 €</b>	25
220	<b>5,69 €</b>	25
250	<b>6,56 €</b>	25
300	<b>7,87 €</b>	25

**NOTE:**



SCARICA LE CERTIFICAZIONI SUL NOSTRO SITO  
DOWNLOAD THE CERTIFICATIONS ON OUR WEBSITE

[www.contisrl.it](http://www.contisrl.it)

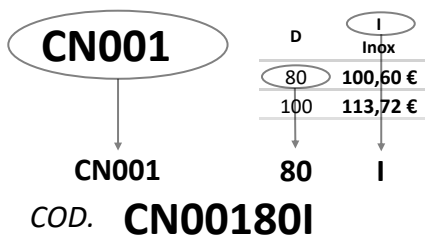


## LINEA CANNE FUMARIE CHIMNEY LINE

## SISTEMA COASSIALE NERO BLACK COAXIAL SYSTEM



### ESEMPIO COMPOSIZIONE CODICE EXAMPLE OF CODE COMPOSITION



Scarica le certificazioni dal nostro sito  
Download the certifications on our website

CAMPO DI UTILIZZO: I Prodotti della linea "SISTEMA COASSIALE NERO" sono progettati per essere impiegati al servizio per evacuazione di fumi umidi e secchi, in pressione positiva e negativa, prodotti di ventilazione, vapori e gruppi elettrogeni.

#### INSTALLAZIONE:

Prima di iniziare l'installazione di qualsiasi componente, assicurarsi che la designazione del prodotto, riportata sul pezzo sia idonea all'installazione da effettuare.

Installare i componenti secondo le indicazioni dettate dal costruttore dell'apparecchio generatore di calore.

Verificare l'integrità e la pulizia dei giunti degli elementi da installare: Elementi con giunti danneggiati (es. schiacciati, ovalizzati ecc.) non possono essere utilizzati

Se l'installazione del camino avviene in prossimità di materiali combustibili, rispettare le distanze minime specificate nella designazione del prodotto (Le norme nazionali di installazione possono prescrivere una distanza superiore al valore indicato).

Terminata l'installazione del sistema, effettuare un controllo delle tenute ed una analisi di combustione.

#### MANUTENZIONE

Per un buon funzionamento e mantenimento dell'impianto di evacuazione dei prodotti della combustione, effettuare scrupolosamente le operazioni contenute in questo paragrafo. Tali operazioni possono essere effettuate esclusivamente da personale qualificato, utilizzando idonee attrezature, nel rispetto delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di tutela della sicurezza e salute dei lavoratori negli ambienti di lavoro.

Eseguire una manutenzione programmata, con frequenza consigliata di 1 volta l'anno, salvo diversa specifica dettata da Leggi/Norme vigenti o dal costruttore dell'apparecchio.

Effettuare la pulizia del condotto fumario e verificare che il sistema di scarico garantisca un corretto deflusso dei gas residui della combustione. La pulizia deve essere effettuata con adeguate attrezture quali ad esempio: spugna, spazzola in plastica ecc. .

Effettuare una verifica dello stato e della tenuta degli Elastomeri/Guarnizioni e provvedere a sostituirli nel caso risultassero deteriorati.

Verificare il corretto smaltimento delle condense e/o acque piovane mediante il raccoglitore/separatore di condensa (se installato).

Verificare che i collari siano installati correttamente in modo da garantire la stabilità strutturale degli elementi che compongono il sistema.

### Designazione con guarnizione: Designation with seal:

Sistema Camino Chimney system

EN 1856-1 T200-P1 W-V2-L50050-O(10)

### Designazione senza guarnizione: Designation without seal:

Condotto Fumario Flue Duct

EN 14989-2 T600-N1 W-V2-L50050-G(130)

Il "SISTEMA COASSIALE NERO" è realizzato in Acciaio Inox 304, con spessore di 0,4mm per diametri da Ø60 a Ø200, e con spessore di 0,5mm per diametri maggiori di Ø200. Le guarnizioni in silicone a triplo labbro e le fascette di bloccaggio assicurano una tenuta ottimale allo scarico dei fumi ed un bloccaggio risolutivo.

The "BLACK COAXIAL SYSTEM" LINE is made of 304 Stainless Steel, with a thickness of 0.4mm for diameters from Ø60 to Ø200, with a thickness of 0.5mm for diameters greater than Ø200.

The triple lip silicone gaskets and locking bands ensure optimal sealing of the fume exhaust and decisive locking.

**FIELD OF USE:** The products of the "BLACK COAXIAL SYSTEM" line are designed to be used for the evacuation of wet and dry fumes, in positive and negative pressure, ventilation products, vapors and generators.

#### INSTALLATION:

Before starting the installation of any component, make sure that the product designation shown on the part is suitable for the installation to be carried out.

Install the components according to the instructions dictated by the manufacturer of the heat generator appliance.

Check the integrity and cleanliness of the joints of the elements to be installed: Elements with damaged joints (e.g. crushed, ovalized, etc.) cannot be used

If the fireplace is installed near combustible materials, respect the minimum distances specified in the product designation (National installation standards may prescribe a distance greater than the indicated value).

Once the system has been installed, carry out a seal check and a combustion analysis.

#### MAINTENANCE

For good operation and maintenance of the combustion product evacuation system, carefully carry out the operations contained in this paragraph. These operations can be carried out exclusively by qualified personnel, using suitable equipment, in compliance with legislative and regulatory provisions regarding the protection of the safety and health of workers in the workplace.

Carry out scheduled maintenance, with the recommended frequency of once a year, unless otherwise specified by current laws/regulations or by the manufacturer of the appliance.

Clean the flue duct and check that the exhaust system guarantees correct flow of residual combustion gases. Cleaning must be carried out with suitable equipment such as: sponge, plastic brush, etc. .

Check the condition and tightness of the Elastomers/Seals and replace them if they are damaged.

Check the correct disposal of condensate and/or rainwater using the condensate collector/separator (if installed).

Check that the collars are installed correctly in order to guarantee the structural stability of the elements that make up the system.

**SISTEMA COASSIALE NERO**  
BLACK COAXIAL SYSTEM

LINEA CANNE FUMARIE  
CHIMNEY LINE



L=1000 TUBO M/F  
M/F PIPE

**CN001**

D	I Inox	De	H
80	<b>100,60 €</b>	130	940
100	<b>113,72 €</b>	150	940
130	<b>146,09 €</b>	200	940
160	<b>173,21 €</b>	230	940



L=500 TUBO M/F  
M/F PIPE

**CN002**

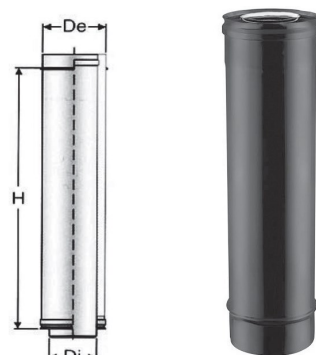
D	I Inox	De	H
80	<b>69,55 €</b>	130	440
100	<b>78,38 €</b>	150	440
130	<b>91,85 €</b>	200	440
160	<b>105,41 €</b>	230	440



L=250 TUBO M/F  
M/F PIPE

**CN003**

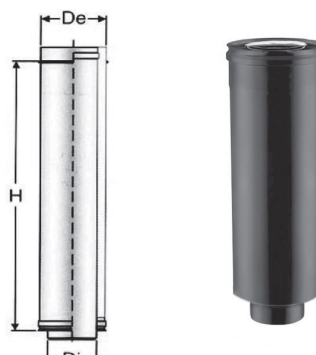
D	I Inox	De	H
80	<b>50,30 €</b>	130	190
100	<b>56,42 €</b>	150	190
130	<b>73,48 €</b>	200	190
160	<b>91,85 €</b>	230	190

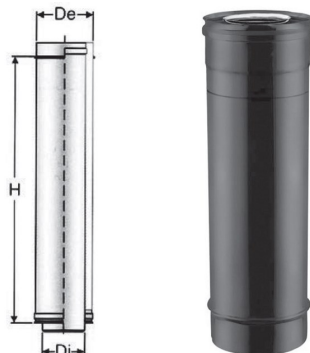


ADATTORE DI PARTENZA  
STARTING ADAPTER

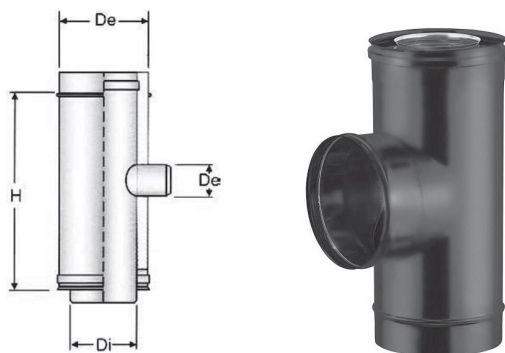
**CN004**

D	I Inox	De	H
80	<b>56,86 €</b>	130	190
100	<b>65,61 €</b>	150	190
130	<b>83,11 €</b>	200	190
160	<b>100,60 €</b>	230	190



MANICOTTO TELESCOPICO M/F  
*M/F TELESCOPIC SLEEVE*

**CN005**

D	I Inox	De	H
80	<b>104,54 €</b>	130	550
100	<b>169,71 €</b>	150	550
130	<b>181,96 €</b>	200	940
160	<b>199,45 €</b>	230	940

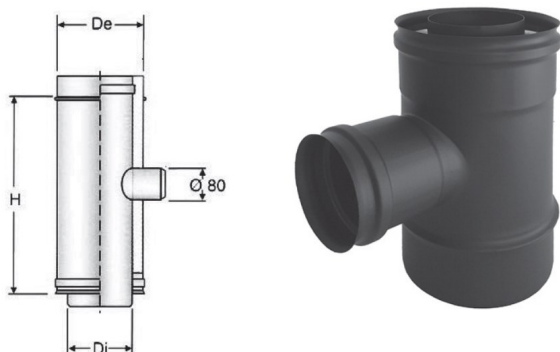
TEE A 90° - VENTILAZIONE  
*TEE AT 90° - VENTILATION*

**CN006**

D	I Inox	De	H
80	<b>132,09 €</b>	130	270
100	<b>143,47 €</b>	150	270
130	<b>183,71 €</b>	200	270
160	<b>209,95 €</b>	230	270

TEE A 90° - VENTILAZIONE ARIA RID. 60  
*90° TEE - REDUCED VENTILATION AIR 60*

**CN007**

D	I Inox	De	H
80	<b>173,21 €</b>	130	270
100	<b>188,08 €</b>	150	270
130	<b>244,94 €</b>	200	270
160	<b>262,44 €</b>	230	270

TEE A 90° - ESPULSIONE FUMI RID. 80  
*90° TEE - REDUCED FLUE EXJECTION 80*

**CN008**

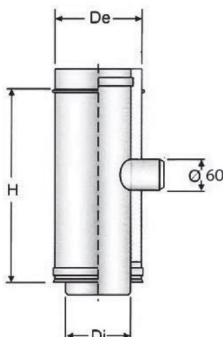
D	I Inox	De	H
80	<b>132,09 €</b>	130	190
100	<b>143,47 €</b>	150	190
130	<b>183,71 €</b>	200	190
160	<b>209,95 €</b>	230	190

**SISTEMA COASSIALE NERO**  
*BLACK COAXIAL SYSTEM*

LINEA CANNE FUMARIE  
*CHIMNEY LINE*



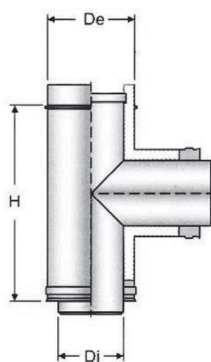
TEE A 90° - ASPIRAZIONE ARIA RID. 60  
*90° TEE - REDUCED COMBURENT AIR 60*



**CN009**

D	I Inox	De	H
80	<b>132,09 €</b>	130	190
100	<b>143,47 €</b>	150	190
130	<b>183,71 €</b>	200	190
160	<b>209,95 €</b>	230	190

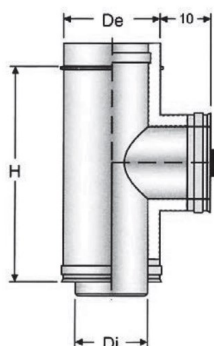
TEE A 90° CON USCITA COASSIALE  
*90° TEE WITH COAXIAL OUTPUT*



**CN010**

D	I Inox	De	H
80	<b>154,40 €</b>	130	270
100	<b>214,33 €</b>	150	270
130	<b>221,76 €</b>	200	270
160	<b>240,13 €</b>	230	270

TEE 90° CON TAPPO ISPEZIONE  
*TEE 90° WITH INSPECTION CAP*



**CN011**

D	I Inox	De	H
80	<b>192,46 €</b>	130	190
100	<b>200,33 €</b>	150	190
130	<b>222,20 €</b>	200	270
160	<b>271,19 €</b>	230	270

TAPPO ISPEZIONE  
*INSPECTION PLUG*



**CN012**

D	I Inox	De	H
80	<b>70,86 €</b>	130	150
100	<b>76,11 €</b>	150	150
130	<b>83,98 €</b>	200	150
160	<b>91,85 €</b>	230	150

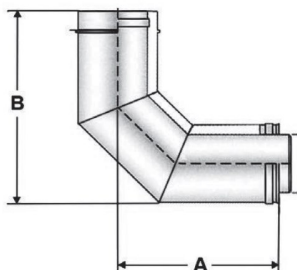
DOPPIO TAPPO SCARICO CONDENSA  
DOUBLE CONDENSING DRAIN PLUG

**CN013**

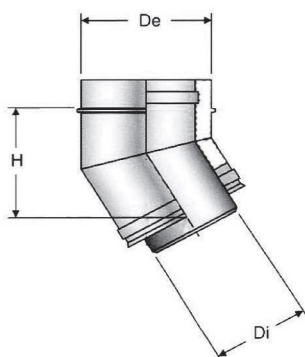
D	I Inox	De	H
80	<b>113,72 €</b>	130	150
100	<b>110,22 €</b>	150	150
130	<b>147,84 €</b>	200	150
160	<b>221,32 €</b>	230	150

 Su richiesta innesto femmina  
On request female

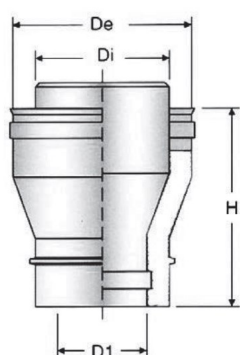
**MP066034I** 2,71

CURVA M/F 90°  
M/F 90° BEND

**CN014**

D	I Inox	De	A	B
80	<b>82,67 €</b>	130	87	170
100	<b>126,85 €</b>	150	110	205
130	<b>187,21 €</b>	200	130	230
160	<b>203,83 €</b>	230	210	325

CURVA M/F 45°  
M/F 45° BEND

**CN015**

D	I Inox	De	H
80	<b>70,86 €</b>	130	144
100	<b>76,11 €</b>	150	150
130	<b>83,98 €</b>	200	168
160	<b>91,85 €</b>	230	177

ADATTATORE  
ADAPTER

**CN016**

D1	I Inox	Di	De	H
80/130	<b>86,17 €</b>	100	150	140
100/150	<b>104,98 €</b>	130	200	140
130/200	<b>116,35 €</b>	160	230	140

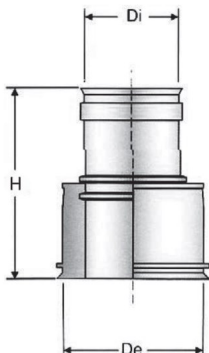
# SISTEMA COASSIALE NERO

BLACK COAXIAL SYSTEM

LINEA CANNE FUMARIE  
CHIMNEY LINE



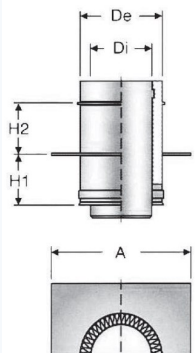
RACCORDO TERMINALE DI CHIUSURA  
CHIMNEY CLOSING CONNECTION



**CN017**

Di	I Inox	De	H
80	<b>61,24 €</b>	130	140
100	<b>67,36 €</b>	150	140
130	<b>79,61 €</b>	200	140
160	<b>91,85 €</b>	230	140

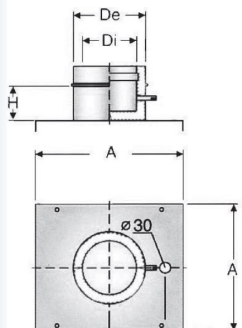
PIASTRA CON ELEMENTO DIRTTO  
PLATE WITH STRAIGHT ELEMENT



**CN018**

Di	I Inox	De	H
80	<b>97,98 €</b>	130	140
100	<b>104,98 €</b>	150	140
130	<b>134,72 €</b>	200	140
160	<b>159,21 €</b>	230	140

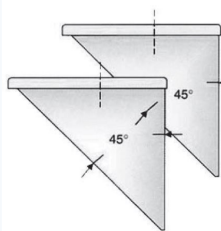
PIASTRA CON SCARICO CONDENSA  
PLATE WITH CONDENSING DRAIN



**CN019**

Di	I Inox	De	H
80	<b>89,23 €</b>	130	100
100	<b>95,35 €</b>	150	100
130	<b>126,85 €</b>	200	100
160	<b>152,22 €</b>	230	100

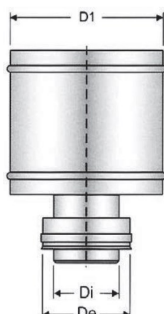
ANGOLARI PER SUPPORTO MURALE  
CORNERS FOR WALL SUPPORT



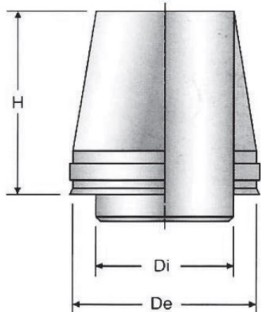
**CN020**

Di	I Inox
130	<b>45,49 €</b>
150	<b>48,11 €</b>
200	<b>62,99 €</b>
230	<b>87,48 €</b>

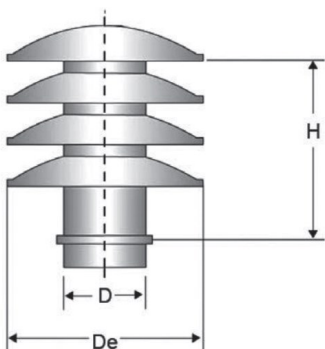
Prezzo per 2 Pz  
Price for 2 pcs

TERMINALE ANTI-INTEMPERIE  
CHIMNEY CAP FOR ALL WEATHER CONDITIONS

**CN021**

D1	I Inox	Di	De	H
80	<b>165,34 €</b>	230	130	420
100	<b>183,71 €</b>	250	150	420
130	<b>214,33 €</b>	300	200	420
160	<b>262,44 €</b>	350	230	420

TERMINALE TRONCO DI CONO  
TRUNCATED CONICAL CHIMNEY CAP

**CN022**

Di	I Inox	De	H
80	<b>131,22 €</b>	130	350
100	<b>138,22 €</b>	150	350
130	<b>165,34 €</b>	200	350
160	<b>208,20 €</b>	230	350

TERMINALE CON ELEMENTI CIRCOLARI  
CHIMNEY CAP CIRCULAR ELEMENTS

**CN023**

Di	I Inox	De	H
80	<b>208,20 €</b>	130	350
100	<b>232,70 €</b>	150	350
130	<b>262,44 €</b>	200	350
160	<b>287,81 €</b>	230	350

TERMINALE DI SCARICO ORIZZONTALE  
HORIZONTAL FLUE OUTLET CHIMNEY

**CN024**

D1	I Inox	De	H
80	<b>124,22 €</b>	130	250
100	<b>144,34 €</b>	150	250
130	<b>195,96 €</b>	200	250
160	<b>220,45 €</b>	230	250

# SISTEMA COASSIALE NERO

BLACK COAXIAL SYSTEM

LINEA CANNE FUMARIE  
CHIMNEY LINE



CONDOTTO COASSIALE CON TERMINALE INOX  
CONCENTRIC PIPE WITH INOX TERMINAL



**CN025**

Di	I Inox	De	H
80	<b>174,96 €</b>	130	800
100	<b>201,20 €</b>	150	800
130	<b>269,44 €</b>	200	800
160	<b>312,30 €</b>	230	800

TERMINALE CON GRIGLIA ANTI-INTRUSIONE  
CHIMNEY ANTI-INTRUSION CAP



**CN026**

Di	I Inox	H
80	<b>42,87 €</b>	80
100	<b>44,18 €</b>	80
130	<b>48,11 €</b>	80
160	<b>48,99 €</b>	80

TERMINALE ANTI-INTRUSIONE  
CON CAPPELLO PARAPIOGGIA  
CHIMNEY CAP WITH RAIN CAP

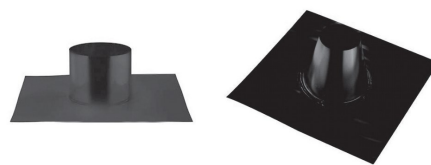
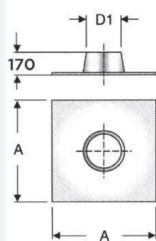


**CN027**

Di	I Inox	H
80	<b>47,24 €</b>	250
100	<b>48,99 €</b>	250
130	<b>51,61 €</b>	250
160	<b>57,30 €</b>	250

TEGOLA PER CAMINI A TETTO PIANO  
TILE FOR FLAT ROOF CHIMNEY

Da installare con la scossalina CN032  
To be installed with strom collar CN032



**CN028**

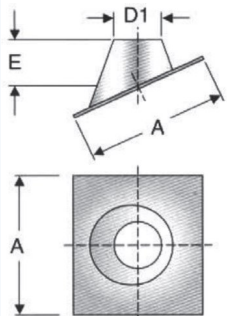
Ø	I Inox	A	D1
130	<b>91,85 €</b>	600 x 600	160
150	<b>97,98 €</b>	650 x 650	180
200	<b>134,72 €</b>	700 x 700	230
230	<b>134,72 €</b>	750 x 750	260

## TEGOLA PER CAMINI A TETTO INCLINATO

TILE FOR SLOPED ROOF CHIMNEY

Da installare con la scossalina CN032

To be installed with storm collar CN032

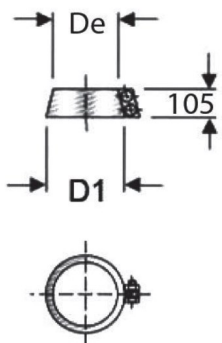

**CN029**

$\emptyset$	I Inox	A	D1
130	<b>91,85 €</b>	600 x 600	160
150	<b>97,98 €</b>	650 x 650	180
200	<b>134,72 €</b>	700 x 700	230
230	<b>134,72 €</b>	750 x 750	260

SCOSSALINA  
STORM COLLAR

Da installare con il faldale CN028 e CN029

To be installed with flat roof chimney CN028 and CN029


**CN032**

D	I Inox	D1
130	<b>34,99 €</b>	230
150	<b>41,99 €</b>	250
200	<b>55,11 €</b>	300
230	<b>59,92 €</b>	330

PIASTRA TERMINALE DI CHIUSURA  
TERMINAL CLOSURE PLATE

**CN033**

Di	I Inox	D1	A
130	<b>91,85 €</b>	160	30,00
150	<b>96,23 €</b>	180	30,00
200	<b>131,22 €</b>	230	30,00
230	<b>135,59 €</b>	260	30,00


ADATTATORE IN SILISONE D60/40  
SILICON ADAPTER D60/40

**CN034**

D1	S Silicone Silicon
60	<b>8,75 €</b>



**SISTEMA COASSIALE NERO**  
*BLACK COAXIAL SYSTEM*

LINEA CANNE FUMARIE  
*CHIMNEY LINE*



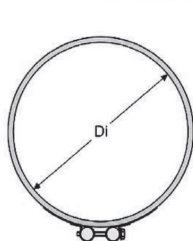
COLLARE DI FISSAGGIO CON TASSELLO  
*WALL BRACKET WITH SCREW*



**CN035**

Di	I
	Inox
130	<b>22,74 €</b>
150	<b>24,49 €</b>
200	<b>30,62 €</b>
230	<b>33,59 €</b>

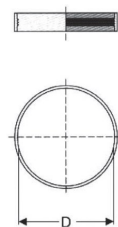
FASCETTA DI BLOCCAGGIO  
*LOCKING BAND*



**CN036**

Di	I
	Inox
130	<b>11,11 €</b>
150	<b>11,81 €</b>
200	<b>12,51 €</b>
230	<b>12,68 €</b>

GUARNIZIONE IN SILICONE T200°  
*SILICON SEAL T200°*



**MP065**

D	S	
	Silicone	Box
80	<b>1,14 €</b>	25
100	<b>1,57 €</b>	25
130	<b>1,92 €</b>	25
160	<b>3,06 €</b>	25

**NOTE:**



SCARICA LE CERTIFICAZIONI SUL NOSTRO SITO  
DOWNLOAD THE CERTIFICATIONS ON OUR WEBSITE

[www.contisrl.it](http://www.contisrl.it)



## LINEA CANNE FUMARIE

### CHIMNEY LINE

## SISTEMA FLESSIBILE

### FLEXIBLE SYSTEM



**Designazione con guarnizione:**  
**Designation with seal:**

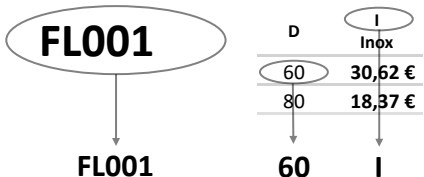
Condotto Fumario *Flue Duct*  
EN 1856-2 T200-P1 W-V2-L50010-O

**Designazione senza guarnizione:**  
**Designation without seal:**

Condotto Fumario *Flue Duct*  
EN 1856-2 T600-N1 W-V2-L50010-G

Il "SISTEMA FLESSIBILE" della LINEA CANNE FUMARIE è realizzato in Acciaio Inox 316L con Spessore 0,1 mm.

#### ESEMPIO COMPOSIZIONE CODICE EXAMPLE OF CODE COMPOSITION



COD. **FL00160I**

The "FLEXIBLE SYSTEM" of CHIMNEY LINE is made in 316L Stainless Steel Thickness 0,1m.



**Scarica le certificazioni dal nostro sito**  
*Download the certifications on our website*

**CAMPO DI UTILIZZO:** I Prodotti della linea "SISTEMA FLESSIBILE" è a doppia parete, liscia interna e corrugata esterna, sono progettati per essere impiegati al servizio per evacuazione di fumi umidi e secchi, in pressione positiva e negativa, prodotti di ventilazione e vapori.

#### INSTALLAZIONE:

Prima di iniziare l'installazione di qualsiasi componente, assicurarsi che la designazione del prodotto, riportata sul pezzo sia idonea all'installazione da effettuare.

Installare i componenti secondo le indicazioni dettate dal costruttore dell'apparecchio generatore di calore.

Verificare l'integrità e la pulizia dei giunti degli elementi da installare: Elementi con giunti danneggiati (es. schiacciati, ovalizzati ecc.) non possono essere utilizzati

Se l'installazione del camino avviene in prossimità di materiali combustibili, rispettare le distanze minime specificate nella designazione del prodotto (*Le norme nazionali di installazione possono prescrivere una distanza superiore al valore indicato*).

Terminata l'installazione del sistema, effettuare un controllo delle tenute ed una analisi di combustione.

#### MANUTENZIONE

*Per un buon funzionamento e mantenimento dell'impianto di evacuazione dei prodotti della combustione, effettuare scrupolosamente le operazioni contenute in questo paragrafo. Tali operazioni possono essere effettuate esclusivamente da personale qualificato, utilizzando idonee attrezature, nel rispetto delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di tutela della sicurezza e salute dei lavoratori negli ambienti di lavoro.*

Eseguire una manutenzione programmata, con frequenza consigliata di 1 volta l'anno, salvo diversa specifica dettata da Leggi/Norme vigenti o dal costruttore dell'apparecchio.

Effettuare la pulizia del condotto fumario e verificare che il sistema di scarico garantisca un corretto deflusso dei gas residui della combustione. La pulizia deve essere effettuata con adeguate attrezzature quali ad esempio: spugna, spazzola in plastica ecc. .

Effettuare una verifica dello stato e della tenuta degli Elastomeri/Guarnizioni e provvedere a sostituirli nel caso risultassero deteriorati.

Verificare il corretto smaltimento delle condense e/o acque piovane mediante il raccoglitore/separatore di condensa (se installato).

Verificare che i collari siano installati correttamente in modo da garantire la stabilità strutturale degli elementi che compongono il sistema.

**FIELD OF USE:** The products of the "FLEXIBLE SYSTEM" line are designed to be used for the evacuation of wet and dry fumes, in positive and negative pressure, ventilation products and vapors.

#### INSTALLATION:

Before starting the installation of any component, make sure that the product designation shown on the part is suitable for the installation to be carried out.

Install the components according to the instructions dictated by the manufacturer of the heat generator appliance.

Check the integrity and cleanliness of the joints of the elements to be installed: Elements with damaged joints (e.g. crushed, ovalized, etc.) cannot be used

If the fireplace is installed near combustible materials, respect the minimum distances specified in the product designation (National installation standards may prescribe a distance greater than the indicated value).

Once the system has been installed, carry out a seal check and a combustion analysis.

#### MAINTENANCE

For good operation and maintenance of the combustion product evacuation system, carefully carry out the operations contained in this paragraph. These operations can be carried out exclusively by qualified personnel, using suitable equipment, in compliance with legislative and regulatory provisions regarding the protection of the safety and health of workers in the workplace.

Carry out scheduled maintenance, with the recommended frequency of once a year, unless otherwise specified by current laws/regulations or by the manufacturer of the appliance.

Clean the flue duct and check that the exhaust system guarantees correct flow of residual combustion gases.

Cleaning must be carried out with suitable equipment such as: sponge, plastic brush, etc. .

Check the condition and tightness of the Elastomers/Seals and replace them if they are damaged.

Check the correct disposal of condensate and/or rainwater using the condensate collector/separator (if installed).

Check that the collars are installed correctly in order to guarantee the structural stability of the elements that make up the system.

# SISTEMA FLESSIBILE

## FLEXIBLE SYSTEM

LINEA CANNE FUMARIE  
CHIMNEY LINE



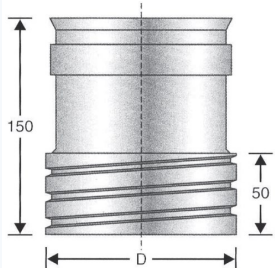
TUBO FLESSIBILE INTERNO LISCIO  
FLEXIBLE PIPE FLAT INNER WALL



**FL001**

D	I Inox	m
60	<b>30,62 €</b>	30
80	<b>18,37 €</b>	30
100	<b>22,74 €</b>	30
110	<b>26,77 €</b>	30
120	<b>27,12 €</b>	30
130	<b>29,74 €</b>	30
140	<b>32,37 €</b>	30
150	<b>34,12 €</b>	30
160	<b>38,49 €</b>	25
180	<b>41,12 €</b>	25
200	<b>46,36 €</b>	20
220	<b>55,11 €</b>	20
250	<b>62,99 €</b>	20

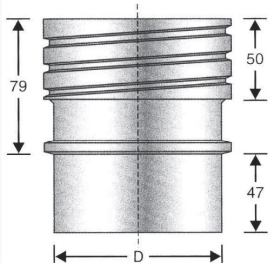
RACCORDO TUBO RIGIDO / FLESSIBILE F  
RIGID/FLEXIBLE PIPE CONNECTION F



**FL002**

D	I Inox
60	<b>15,40 €</b>
80	<b>15,40 €</b>
100	<b>16,10 €</b>
110	<b>18,11 €</b>
120	<b>18,11 €</b>
130	<b>18,72 €</b>
140	<b>19,42 €</b>
150	<b>20,12 €</b>
160	<b>21,43 €</b>
180	<b>23,36 €</b>
200	<b>24,76 €</b>
220	<b>26,07 €</b>
250	<b>32,72 €</b>

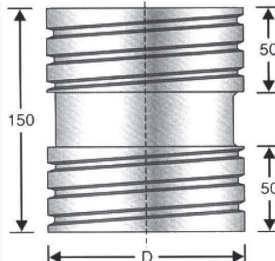
RACCORDO TUBO RIGIDO / FLESSIBILE M  
RIGID/FLEXIBLE PIPE CONNECTION M



**FL003**

D	I Inox
60	<b>15,40 €</b>
80	<b>15,40 €</b>
100	<b>16,10 €</b>
110	<b>18,11 €</b>
120	<b>18,11 €</b>
130	<b>18,72 €</b>
140	<b>19,42 €</b>
150	<b>20,12 €</b>
160	<b>21,43 €</b>
180	<b>23,36 €</b>
200	<b>24,76 €</b>
220	<b>26,07 €</b>
250	<b>32,72 €</b>

RACCORDO TUBO FLESSIBILE / FLESSIBILE  
FLEXIBLE / FLEXIBLE PIPE



**FL004**

D	I Inox
60	<b>15,40 €</b>
80	<b>15,40 €</b>
100	<b>16,10 €</b>
110	<b>18,11 €</b>
120	<b>18,11 €</b>
130	<b>18,72 €</b>
140	<b>19,42 €</b>
150	<b>20,12 €</b>
160	<b>21,43 €</b>
180	<b>23,36 €</b>
200	<b>24,76 €</b>
220	<b>26,07 €</b>
250	<b>32,72 €</b>

**RACCORDO ANTI CONDENSA F**  
 ANTI DRIP ADAPTER F

**FL005**

D	I Inox
80	<b>28,69 €</b>
100	<b>31,67 €</b>
110	<b>35,43 €</b>
120	<b>35,43 €</b>
130	<b>36,74 €</b>
140	<b>39,80 €</b>
150	<b>40,33 €</b>
160	<b>44,70 €</b>
180	<b>48,38 €</b>
200	<b>51,61 €</b>
220	<b>60,45 €</b>
250	<b>61,41 €</b>

**RACCORDO ANTI CONDENSA M**  
 ANTI DRIP ADAPTER M

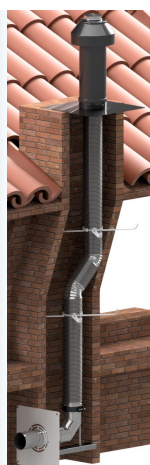
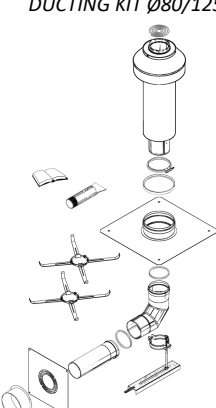
**FL006**

D	I Inox
80	<b>28,69 €</b>
100	<b>31,67 €</b>
110	<b>35,43 €</b>
120	<b>35,43 €</b>
130	<b>36,74 €</b>
140	<b>39,80 €</b>
150	<b>40,33 €</b>
160	<b>44,70 €</b>
180	<b>48,38 €</b>
200	<b>51,61 €</b>
220	<b>60,45 €</b>
250	<b>61,41 €</b>

**RACCORDO ANTI CONDENSA FLESSIBILE/FLESSIBILE**  
 ANTI DRIP ADAPTER FLEX/FLEX

**FL007**

D	I Inox
80	<b>43,48 €</b>
100	<b>46,36 €</b>
110	<b>50,30 €</b>
120	<b>50,30 €</b>
130	<b>51,61 €</b>
140	<b>54,68 €</b>
150	<b>55,46 €</b>
160	<b>62,46 €</b>
180	<b>66,13 €</b>
200	<b>70,07 €</b>
220	<b>81,09 €</b>
250	<b>81,79 €</b>


**KIT PER INTUBAMENTO Ø80/125—Ø60/100**  
 DUCTING KIT Ø80/125 — Ø60/100

**KITINTINOX**

D	I Inox
80	<b>199,00 €</b>

**Kit per Intubamento Ø80, Ø80/125—Ø80, Ø600/100:** E' un Kit di componenti consegnati in una comoda valigetta di cartone con manico, dove c'è tutto il necessario per l'installazione di caldaie e stufe fino a 35 KW. Il Kit prevede un camino per lo scarico dei fumi e per l'aspirazione dell'aria e l'attacco universale per il tubo flessibile Ø80. Inoltre prevede gli accessori per il collegamento alla caldaia con possibilità di installazione sia verticale che orizzontale, sia sdoppiato Ø80/125 che coassiale Ø80/125—Ø60/100.

**Ducting Kit Ø80, Ø80/125—Ø80, Ø60/100:** It is a kit of components delivered in a convenient cardboard case with handle, where everything is needed to install boilers and stoves type c. the kit includes chimney for air inlet and flue outlet, for ductworks with connection Ø80. it also includes accessories for connection to the boilers with the possibility of attaching both vertical and horizontal, both single wall Ø80 and coaxial Ø80/125—Ø60/100.