



## **ACCESSORI PER CALDAIE CONVENZIONALI**

Listino prezzi 03/2022





# ACCESSORI PER CALDAIE CONVENZIONALI

---

## Indice

<b>PREMESSA</b> .....	pag. 4
<b>CERTIFICATI</b> .....	pag. 5
<b>Ø 60 - CURVE IN ALLUMINIO PRESSOFUSO TUBI IN ALLUMINIO ESTRUSO</b> .....	pag. 10
<b>Ø 80 - CURVE IN ALLUMINIO PRESSOFUSO TUBI IN ALLUMINIO ESTRUSO</b> .....	pag. 11
<b>Ø 100 - CURVE IN ALLUMINIO PRESSOFUSO TUBI IN ALLUMINIO ESTRUSO</b> .....	pag. 13
<b>SISTEMA COASSIALE</b> .....	pag. 14
<b>ACCESSORI</b> .....	pag. 17
<b>CAMINI A TETTO - TEGOLE</b> .....	pag. 22
<b>ANODI AL MAGNESIO</b> .....	pag. 24
<b>CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA</b> .....	pag. 26

Gentile Cliente,

La ringraziamo per la preferenza accordata. Nella speranza che continuerà a mantenere e migliorare i rapporti commerciali. La informiamo che i prodotti C.P.R. S.r.l. sono conformi a queste normative

**UNI EN 1856-1: 2009**

**UNI EN 1856-2: 2009**

I prodotti C.P.R. sono realizzati a regola d'arte e sono perfetti per l'installazione in conformità alle seguenti normative

**UNI 7129**

**UNI 9615-1**

**UNI 9615-2**

**UNI 10640**

**UNI 10641**

**UNI 10845**

**UNI 11071**

**UNI 13384-1**

**13384-2**

Il sistema C.P.R. S.r.l. è diretto al miglioramento qualitativo aziendale ed è GARANTITO. A conferma C.P.R. S.r.l. vanta la Certificazione del Sistema Qualità in conformità alla norma UNI EN ISO 9001 : 2015.

## CERTIFICATO SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ QUALITY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

No. 2915 Rev. 0 R3

Si certifica che il sistema di gestione per la qualità di  
*This is to certify that the quality management system of*

**COMPONENTI PER RISCALDAMENTO S.r.l.**  
via Ferruccio Parri, 166 - Torre Del Moro - 47522 Cesena (FC) - Italia

unità operativa  
*operative unit*

via Ferruccio Parri, 166 - Torre Del Moro - 47522 Cesena (FC) - Italia

è conforme ai requisiti della norma  
*complies with requirements of the standard*  
**UNI EN ISO 9001:2015**

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo  
*This certificate is valid for the following scope*

**Immissione in commercio a proprio marchio di  
articoli per fumisteria e canne fumarie.  
Commercializzazione di articoli per il condizionamento.**

Settore IAF di accreditamento  
*IAF accreditation sector*  
**17, 29**

1° audit di sorveglianza  
Dicembre 2022

2° audit di sorveglianza  
Dicembre 2023

Data della prima emissione  
*Date of first issue:*  
21 Dicembre 2000

Valido fino al:  
*Valid until:*  
20 Dicembre 2024

Bellaria-Igea Marina - Italia,  
16 Dicembre 2021

L'Amministratore Delegato  
*Chief Executive Officer*  
(Dott. Arch. Sara Lorenza Giordano)



Firmato digitalmente da SARA LORENZA GIORDANO

Il presente certificato è composto da n.1 pagina (in formato bilingue (italiano e inglese), in caso di dubbio è valida la versione in lingua italiana) ed è soggetto al rispetto del regolamento dell'Istituto Giordano per la certificazione di sistemi di gestione di organizzazioni.

Per informazioni puntuali e aggiornate circa eventuali variazioni intervenute nello stato della certificazione di cui al presente certificato, si prega di contattare i numeri telefonici +39 0541 343030 / 322285 oppure l'indirizzo e-mail infocsg@giordano.it.

L'originale del presente documento è costituito da un documento informatico firmato digitalmente ai sensi della Legislazione Italiana applicabile.

La validità del presente certificato è subordinata all'esito positivo degli audit di sorveglianza previsti contrattualmente e all'apposizione della firma di convalida.

*This certificate is made up of 1 pages (in a bilingual format (Italian and English), in case of dispute the only valid version is the Italian one) and implies fulfillment of Istituto Giordano regulation for the certification of the organization's management systems.*

*For precise and up-to-date information on possible changes in the status of the certification referred to in this certificate, please phone to the numbers +39 0541 343030 / 322285 or e-mail to the address infocsg@giordano.it.*

*The original of this document consists of an electronic document digitally signed pursuant to the applicable Italian Legislation.*

*The validity of this Certificate depends on the positive results of the surveillance audits as foreseen by the contract and on the appointment of the validation signature.*

Commissa:  
Order:  
66816



# ISTITUTO GIORDANO

**CE** ORGANISMO NOTIFICATO N. 0407

## CERTIFICATO DI CONFORMITÀ DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

**0407-CPR-028 (IG-031-2005)**

In conformità al Regolamento 305/2011/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione o CPR), questo certificato si applica ai prodotti da costruzione

## CAMINI METALLICI, CONDOTTI FUMARI E CANALI DA FUMO.

identificati come indicato in allegato

immessi sul mercato da

### C.P.R. COMPONENTI PER RISCALDAMENTO S.r.l.

Via Ferruccio Parri, 166 - 47522 Torre del Moro - Cesena (FC) - Italia

e prodotti nello stabilimento

Via Ferruccio Parri, 166 - 47522 Torre del Moro - Cesena (FC) - Italia

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione descritte nell'allegato ZA delle norme

**EN 1856-1:2009; EN 1856-2:2009**

nell'ambito del sistema 2+ sono applicate e che

**il controllo della produzione in fabbrica soddisfa tutti i requisiti prescritti di cui sopra.**

Il presente certificato è stato emesso la prima volta in data 31/03/2005 e rimarrà valido sino a che le norme armonizzate rimangano valide o le condizioni di produzione in fabbrica o il suo controllo di produzione non subiscano modifiche significative.

Bellaria-Igea Marina - Italia, 12/06/2018

Revisione n. 7 <sup>(1)</sup>

Il Direttore Tecnico della Sezione CPD

(Dott. Ing. Giuseppe Persano Adorno)

L'originale del presente documento è costituito da un documento informatico, firmato digitalmente ai sensi della Legislazione Italiana applicabile.

L'Amministratore Delegato  
(Dott. Arch. Sara Lorenza Giordano)

Firmato digitalmente da SARA LORENZA GIORDANO  
Foglio 1 di 3

ISTITUTO GIORDANO S.p.A. - Via Gioacchino Rossini, 2 - 47814 Bellaria-Igea Marina (RN) - Italia  
www.giordano.it - info@giordano.it - PEC: ist-giordano@legalmail.it - tel. +39/0541/343030

**ALLEGATO AL CERTIFICATO  
0407-CPR-028 (IG-031-2005)**

Revisione n. 7 del 12/06/2018

DENOMINAZIONE DESCRIZIONE	TIPOLOGIA	DESIGNAZIONE
<b>LINE SLIM</b> Camino a doppia parete metallica isolato con fibra isolante per alte temperature a bassa biopersistenza di spessore 10 mm, parete interna in acciaio inox AISI 316L (1.4404) di spessore 0,4 mm e parete esterna in acciaio inox o rame Range diametri interni: 80 ÷ 300 mm	con guarnizioni	Sistema di camino EN 1856-1 - T160-P1-W-V2-L50040-O(30)
	senza guarnizioni	Sistema di camino EN 1856-1 - T450-N1-D-V2-L50040-G(150)
<b>LINE 30</b> Camino a doppia parete metallica isolato con fibra isolante per alte temperature a bassa biopersistenza di spessore 30 mm, parete interna in acciaio inox AISI 316L (1.4404) di spessore 0,4 mm e parete esterna in acciaio inox o rame Range diametri interni: 80 ÷ 300 mm	con guarnizioni	Sistema di camino EN 1856-1 - T160-P2-W-V2-L50040-O(30)
	senza guarnizioni	Sistema di camino EN 1856-1 - T600-N1-D-V2-L50040-G(80)
<b>LINE 50</b> Camino a doppia parete metallica isolato con fibra isolante per alte temperature a bassa biopersistenza di spessore 50 mm, parete interna in acciaio inox AISI 316L (1.4404) di spessore 0,5 mm e parete esterna in acciaio inox o rame Range diametri interni con parete esterna in acciaio: 250 ÷ 700 mm Range diametri interni con parete esterna in rame: 250 ÷ 300 mm	senza guarnizioni	Sistema di camino EN 1856-1 - T600-N1-D-V2-L50050-G(50)
<b>LINE ALLUMINIO</b> Canale da fumo in alluminio verniciato bianco o naturale con guarnizione siliconica Range diametri interni: 60 ÷ 100 mm	sistema classico	Canale da fumo EN 1856-2 - T200-P1-W-Vm-L13150-O(100)M
	sistema green line	Canale da fumo EN 1856-2 - T200-P1-W-Vm-L13100-O(100)M

Foglio 2 di 3



## DICHIAZIONE DI PRESTAZIONE

N°: 001- LINE ALLUMINIO

in accordo al regolamento (UE) 305/2011

Linea di Prodotto: <b>LINE ALLUMINIO</b>																																																																																																
1.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:</td> <td>LINE ALLUMINIO</td> </tr> <tr> <td>2. Elemento di identificazione del prodotto da costruzione:</td> <td>Su tutti i prodotti è apposta una etichetta contenente: Codice Prodotto -Linea Prodotto -Nome commerciale prodotto - Designazione secondo la norma</td> </tr> <tr> <td>3. Uso previsto del prodotto da costruzione:</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 65%;">Canale da fumo in alluminio verniciato bianco o naturale con guarnizione siliconica.</td> <td style="width: 35%;">Conformemente a:</td> <td style="width: 10%;">1856 - 2 /2009</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>4. Nome e indirizzo del fabbricante:</td> <td>CPR Componenti per Riscaldamento S.r.l. Via Ferruccio Parri, 166 47522 Torre del Moro - Cesena (FC) Telefono +39 0547.96605 Fax +39 0547.96815 e-mail: cpr@cpr-srl.com</td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6.</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 65%;">Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione:</td> <td style="width: 35%;">System 2+</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>7.</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Norme armonizzate:</td> <td style="width: 25%;">EN 1856-2 :2009</td> <td style="width: 25%;">Nome e numero Organismo notificato:</td> <td style="width: 25%;">ISTITUTO GIORDANO S.p.a.</td> <td style="width: 10%;">N°</td> <td style="width: 10%;">CE 0407</td> </tr> <tr> <td colspan="6">L'Organismo notificato ha effettuato l'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione ed il controllo di produzione in fabbrica. Svolge la sorveglianza continua per il mantenimento della certificazione del controllo di produzione il fabbrica (FPC) secondo il sistema 2+</td> </tr> <tr> <td colspan="6">L'Organismo ha rilasciato un certificato di conformità del controllo di produzione in fabbrica N° 0407 -CPD- 028 (IG -031-2005) in prima emissione data: 31/03/2005</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>8.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9.</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;"></th> <th style="width: 45%;">Caratteristiche essenziali</th> <th style="width: 30%;">Prestazione</th> <th style="width: 10%;">Norma tecnica armonizzata</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="15" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); text-align: center;"><b>Prestazione dichiarata:</b></td> <td>Designazione del prodotto:</td> <td>LINE ALLUMINIO Canale da fumo T200 P1 W Vm L13150-O(100)M sistema classico Canale da fumo T200 P1 W Vm L13100-O(100)M sistema green line</td> <td rowspan="15" style="text-align: center; vertical-align: middle;">UNI EN 1856-2:2009</td> </tr> <tr> <td>Campo di Applicazione:</td> <td>canale da fumo in depressione o con pressione positiva max 200 Pa</td> </tr> <tr> <td>Condizioni di funzionamento:</td> <td>(con guarnizione siliconica) fumi secchi e umidi in depressione/pressione max 200 Pa</td> </tr> <tr> <td>Temperatura di esercizio:</td> <td>fino a 200°C con funzionamento a secco e umido (con guarnizione siliconica)</td> </tr> <tr> <td>Resistenza alla pressione:</td> <td>tenuta ai gas fino a 200 Pa (P1) con guarnizione siliconica</td> </tr> <tr> <td>Combustibili ammessi:</td> <td>liquidi e gassosi (con guarnizione siliconica)</td> </tr> <tr> <td>Posizionamento:</td> <td>interno</td> </tr> <tr> <td>Resistenza termica:</td> <td>NDP (nessuna prestazione determinata)</td> </tr> <tr> <td>Tenuta ai gas:</td> <td>classe P1 (con guarnizione siliconica), classe N1 (senza guarnizione siliconica)</td> </tr> <tr> <td>Resistenza al calore e all'incendio della fuliggine:</td> <td>Classe di temperatura T200 - distanza dai materiali combustibili 100 mm (O100) con guarnizione siliconica ;</td> </tr> <tr> <td>Resistenza di Compressione:</td> <td>NDP (nessuna prestazione determinata)</td> </tr> <tr> <td>Sostanze pericolose :</td> <td>Assenti</td> </tr> <tr> <td>Resistenza alla condensa:</td> <td>W (con guarnizione siliconica)</td> </tr> <tr> <td>Resistenza alla penetrazione della condensa:</td> <td>Classe di resistenza alla condensa W ( per condotti non provvisti di isolamento esterno; Uso ad umido.</td> </tr> <tr> <td>Resistente alla diffusione del vapor d'acqua:</td> <td>NO</td> </tr> <tr> <td>Resistenza alle sollecitazioni laterali su elementi in orientamento non verticali:</td> <td>distanza massima fra supporti per applicazioni orizzontali (90°) 1,9 m</td> </tr> <tr> <td>Resistenza al carico del vento:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tipo materiale:</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Elementi lineari</td> <td style="width: 70%;">Materiale : EN AW - 6060 Spessore: 1,5 mm Materiale : EN AW - 6060 Spessore: 1 mm</td> </tr> <tr> <td>Curve ed accessori</td> <td>Materiale : EN AB - 46100 Spessore: 1,5 mm Materiale : EN AB - 46100 Spessore: 1,5 mm</td> </tr> </table> </td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> <tr> <td>10.</td> <td> <p>La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.</p> <p>Firmato a nome e per conto del fabbricante</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%; text-align: center;">PAOLO FARNETI</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">che ricopre la funzione di:</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">Legale Rappresentante e Responsabile FPC</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Cesena (FC):</td> <td style="text-align: center;">12/06/2018</td> <td style="text-align: center;">             (Paolo Farneti)         </td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:	LINE ALLUMINIO	2. Elemento di identificazione del prodotto da costruzione:	Su tutti i prodotti è apposta una etichetta contenente: Codice Prodotto -Linea Prodotto -Nome commerciale prodotto - Designazione secondo la norma	3. Uso previsto del prodotto da costruzione:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 65%;">Canale da fumo in alluminio verniciato bianco o naturale con guarnizione siliconica.</td> <td style="width: 35%;">Conformemente a:</td> <td style="width: 10%;">1856 - 2 /2009</td> </tr> </table>	Canale da fumo in alluminio verniciato bianco o naturale con guarnizione siliconica.	Conformemente a:	1856 - 2 /2009	4. Nome e indirizzo del fabbricante:	CPR Componenti per Riscaldamento S.r.l. Via Ferruccio Parri, 166 47522 Torre del Moro - Cesena (FC) Telefono +39 0547.96605 Fax +39 0547.96815 e-mail: cpr@cpr-srl.com	5.		6.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 65%;">Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione:</td> <td style="width: 35%;">System 2+</td> </tr> </table>	Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione:	System 2+	7.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Norme armonizzate:</td> <td style="width: 25%;">EN 1856-2 :2009</td> <td style="width: 25%;">Nome e numero Organismo notificato:</td> <td style="width: 25%;">ISTITUTO GIORDANO S.p.a.</td> <td style="width: 10%;">N°</td> <td style="width: 10%;">CE 0407</td> </tr> <tr> <td colspan="6">L'Organismo notificato ha effettuato l'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione ed il controllo di produzione in fabbrica. Svolge la sorveglianza continua per il mantenimento della certificazione del controllo di produzione il fabbrica (FPC) secondo il sistema 2+</td> </tr> <tr> <td colspan="6">L'Organismo ha rilasciato un certificato di conformità del controllo di produzione in fabbrica N° 0407 -CPD- 028 (IG -031-2005) in prima emissione data: 31/03/2005</td> </tr> </table>	Norme armonizzate:	EN 1856-2 :2009	Nome e numero Organismo notificato:	ISTITUTO GIORDANO S.p.a.	N°	CE 0407	L'Organismo notificato ha effettuato l'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione ed il controllo di produzione in fabbrica. Svolge la sorveglianza continua per il mantenimento della certificazione del controllo di produzione il fabbrica (FPC) secondo il sistema 2+						L'Organismo ha rilasciato un certificato di conformità del controllo di produzione in fabbrica N° 0407 -CPD- 028 (IG -031-2005) in prima emissione data: 31/03/2005						8.		9.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;"></th> <th style="width: 45%;">Caratteristiche essenziali</th> <th style="width: 30%;">Prestazione</th> <th style="width: 10%;">Norma tecnica armonizzata</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="15" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); text-align: center;"><b>Prestazione dichiarata:</b></td> <td>Designazione del prodotto:</td> <td>LINE ALLUMINIO Canale da fumo T200 P1 W Vm L13150-O(100)M sistema classico Canale da fumo T200 P1 W Vm L13100-O(100)M sistema green line</td> <td rowspan="15" style="text-align: center; vertical-align: middle;">UNI EN 1856-2:2009</td> </tr> <tr> <td>Campo di Applicazione:</td> <td>canale da fumo in depressione o con pressione positiva max 200 Pa</td> </tr> <tr> <td>Condizioni di funzionamento:</td> <td>(con guarnizione siliconica) fumi secchi e umidi in depressione/pressione max 200 Pa</td> </tr> <tr> <td>Temperatura di esercizio:</td> <td>fino a 200°C con funzionamento a secco e umido (con guarnizione siliconica)</td> </tr> <tr> <td>Resistenza alla pressione:</td> <td>tenuta ai gas fino a 200 Pa (P1) con guarnizione siliconica</td> </tr> <tr> <td>Combustibili ammessi:</td> <td>liquidi e gassosi (con guarnizione siliconica)</td> </tr> <tr> <td>Posizionamento:</td> <td>interno</td> </tr> <tr> <td>Resistenza termica:</td> <td>NDP (nessuna prestazione determinata)</td> </tr> <tr> <td>Tenuta ai gas:</td> <td>classe P1 (con guarnizione siliconica), classe N1 (senza guarnizione siliconica)</td> </tr> <tr> <td>Resistenza al calore e all'incendio della fuliggine:</td> <td>Classe di temperatura T200 - distanza dai materiali combustibili 100 mm (O100) con guarnizione siliconica ;</td> </tr> <tr> <td>Resistenza di Compressione:</td> <td>NDP (nessuna prestazione determinata)</td> </tr> <tr> <td>Sostanze pericolose :</td> <td>Assenti</td> </tr> <tr> <td>Resistenza alla condensa:</td> <td>W (con guarnizione siliconica)</td> </tr> <tr> <td>Resistenza alla penetrazione della condensa:</td> <td>Classe di resistenza alla condensa W ( per condotti non provvisti di isolamento esterno; Uso ad umido.</td> </tr> <tr> <td>Resistente alla diffusione del vapor d'acqua:</td> <td>NO</td> </tr> <tr> <td>Resistenza alle sollecitazioni laterali su elementi in orientamento non verticali:</td> <td>distanza massima fra supporti per applicazioni orizzontali (90°) 1,9 m</td> </tr> <tr> <td>Resistenza al carico del vento:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tipo materiale:</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Elementi lineari</td> <td style="width: 70%;">Materiale : EN AW - 6060 Spessore: 1,5 mm Materiale : EN AW - 6060 Spessore: 1 mm</td> </tr> <tr> <td>Curve ed accessori</td> <td>Materiale : EN AB - 46100 Spessore: 1,5 mm Materiale : EN AB - 46100 Spessore: 1,5 mm</td> </tr> </table> </td> </tr> </tbody> </table>		Caratteristiche essenziali	Prestazione	Norma tecnica armonizzata	<b>Prestazione dichiarata:</b>	Designazione del prodotto:	LINE ALLUMINIO Canale da fumo T200 P1 W Vm L13150-O(100)M sistema classico Canale da fumo T200 P1 W Vm L13100-O(100)M sistema green line	UNI EN 1856-2:2009	Campo di Applicazione:	canale da fumo in depressione o con pressione positiva max 200 Pa	Condizioni di funzionamento:	(con guarnizione siliconica) fumi secchi e umidi in depressione/pressione max 200 Pa	Temperatura di esercizio:	fino a 200°C con funzionamento a secco e umido (con guarnizione siliconica)	Resistenza alla pressione:	tenuta ai gas fino a 200 Pa (P1) con guarnizione siliconica	Combustibili ammessi:	liquidi e gassosi (con guarnizione siliconica)	Posizionamento:	interno	Resistenza termica:	NDP (nessuna prestazione determinata)	Tenuta ai gas:	classe P1 (con guarnizione siliconica), classe N1 (senza guarnizione siliconica)	Resistenza al calore e all'incendio della fuliggine:	Classe di temperatura T200 - distanza dai materiali combustibili 100 mm (O100) con guarnizione siliconica ;	Resistenza di Compressione:	NDP (nessuna prestazione determinata)	Sostanze pericolose :	Assenti	Resistenza alla condensa:	W (con guarnizione siliconica)	Resistenza alla penetrazione della condensa:	Classe di resistenza alla condensa W ( per condotti non provvisti di isolamento esterno; Uso ad umido.	Resistente alla diffusione del vapor d'acqua:	NO	Resistenza alle sollecitazioni laterali su elementi in orientamento non verticali:	distanza massima fra supporti per applicazioni orizzontali (90°) 1,9 m	Resistenza al carico del vento:		Tipo materiale:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Elementi lineari</td> <td style="width: 70%;">Materiale : EN AW - 6060 Spessore: 1,5 mm Materiale : EN AW - 6060 Spessore: 1 mm</td> </tr> <tr> <td>Curve ed accessori</td> <td>Materiale : EN AB - 46100 Spessore: 1,5 mm Materiale : EN AB - 46100 Spessore: 1,5 mm</td> </tr> </table>	Elementi lineari	Materiale : EN AW - 6060 Spessore: 1,5 mm Materiale : EN AW - 6060 Spessore: 1 mm	Curve ed accessori	Materiale : EN AB - 46100 Spessore: 1,5 mm Materiale : EN AB - 46100 Spessore: 1,5 mm	10.	<p>La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.</p> <p>Firmato a nome e per conto del fabbricante</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%; text-align: center;">PAOLO FARNETI</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">che ricopre la funzione di:</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">Legale Rappresentante e Responsabile FPC</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Cesena (FC):</td> <td style="text-align: center;">12/06/2018</td> <td style="text-align: center;">             (Paolo Farneti)         </td> </tr> </table>	PAOLO FARNETI	che ricopre la funzione di:	Legale Rappresentante e Responsabile FPC	Cesena (FC):	12/06/2018	 (Paolo Farneti)
Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:	LINE ALLUMINIO																																																																																															
2. Elemento di identificazione del prodotto da costruzione:	Su tutti i prodotti è apposta una etichetta contenente: Codice Prodotto -Linea Prodotto -Nome commerciale prodotto - Designazione secondo la norma																																																																																															
3. Uso previsto del prodotto da costruzione:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 65%;">Canale da fumo in alluminio verniciato bianco o naturale con guarnizione siliconica.</td> <td style="width: 35%;">Conformemente a:</td> <td style="width: 10%;">1856 - 2 /2009</td> </tr> </table>	Canale da fumo in alluminio verniciato bianco o naturale con guarnizione siliconica.	Conformemente a:	1856 - 2 /2009																																																																																												
Canale da fumo in alluminio verniciato bianco o naturale con guarnizione siliconica.	Conformemente a:	1856 - 2 /2009																																																																																														
4. Nome e indirizzo del fabbricante:	CPR Componenti per Riscaldamento S.r.l. Via Ferruccio Parri, 166 47522 Torre del Moro - Cesena (FC) Telefono +39 0547.96605 Fax +39 0547.96815 e-mail: cpr@cpr-srl.com																																																																																															
5.																																																																																																
6.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 65%;">Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione:</td> <td style="width: 35%;">System 2+</td> </tr> </table>	Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione:	System 2+																																																																																													
Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione:	System 2+																																																																																															
7.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Norme armonizzate:</td> <td style="width: 25%;">EN 1856-2 :2009</td> <td style="width: 25%;">Nome e numero Organismo notificato:</td> <td style="width: 25%;">ISTITUTO GIORDANO S.p.a.</td> <td style="width: 10%;">N°</td> <td style="width: 10%;">CE 0407</td> </tr> <tr> <td colspan="6">L'Organismo notificato ha effettuato l'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione ed il controllo di produzione in fabbrica. Svolge la sorveglianza continua per il mantenimento della certificazione del controllo di produzione il fabbrica (FPC) secondo il sistema 2+</td> </tr> <tr> <td colspan="6">L'Organismo ha rilasciato un certificato di conformità del controllo di produzione in fabbrica N° 0407 -CPD- 028 (IG -031-2005) in prima emissione data: 31/03/2005</td> </tr> </table>	Norme armonizzate:	EN 1856-2 :2009	Nome e numero Organismo notificato:	ISTITUTO GIORDANO S.p.a.	N°	CE 0407	L'Organismo notificato ha effettuato l'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione ed il controllo di produzione in fabbrica. Svolge la sorveglianza continua per il mantenimento della certificazione del controllo di produzione il fabbrica (FPC) secondo il sistema 2+						L'Organismo ha rilasciato un certificato di conformità del controllo di produzione in fabbrica N° 0407 -CPD- 028 (IG -031-2005) in prima emissione data: 31/03/2005																																																																																		
Norme armonizzate:	EN 1856-2 :2009	Nome e numero Organismo notificato:	ISTITUTO GIORDANO S.p.a.	N°	CE 0407																																																																																											
L'Organismo notificato ha effettuato l'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione ed il controllo di produzione in fabbrica. Svolge la sorveglianza continua per il mantenimento della certificazione del controllo di produzione il fabbrica (FPC) secondo il sistema 2+																																																																																																
L'Organismo ha rilasciato un certificato di conformità del controllo di produzione in fabbrica N° 0407 -CPD- 028 (IG -031-2005) in prima emissione data: 31/03/2005																																																																																																
8.																																																																																																
9.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;"></th> <th style="width: 45%;">Caratteristiche essenziali</th> <th style="width: 30%;">Prestazione</th> <th style="width: 10%;">Norma tecnica armonizzata</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="15" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); text-align: center;"><b>Prestazione dichiarata:</b></td> <td>Designazione del prodotto:</td> <td>LINE ALLUMINIO Canale da fumo T200 P1 W Vm L13150-O(100)M sistema classico Canale da fumo T200 P1 W Vm L13100-O(100)M sistema green line</td> <td rowspan="15" style="text-align: center; vertical-align: middle;">UNI EN 1856-2:2009</td> </tr> <tr> <td>Campo di Applicazione:</td> <td>canale da fumo in depressione o con pressione positiva max 200 Pa</td> </tr> <tr> <td>Condizioni di funzionamento:</td> <td>(con guarnizione siliconica) fumi secchi e umidi in depressione/pressione max 200 Pa</td> </tr> <tr> <td>Temperatura di esercizio:</td> <td>fino a 200°C con funzionamento a secco e umido (con guarnizione siliconica)</td> </tr> <tr> <td>Resistenza alla pressione:</td> <td>tenuta ai gas fino a 200 Pa (P1) con guarnizione siliconica</td> </tr> <tr> <td>Combustibili ammessi:</td> <td>liquidi e gassosi (con guarnizione siliconica)</td> </tr> <tr> <td>Posizionamento:</td> <td>interno</td> </tr> <tr> <td>Resistenza termica:</td> <td>NDP (nessuna prestazione determinata)</td> </tr> <tr> <td>Tenuta ai gas:</td> <td>classe P1 (con guarnizione siliconica), classe N1 (senza guarnizione siliconica)</td> </tr> <tr> <td>Resistenza al calore e all'incendio della fuliggine:</td> <td>Classe di temperatura T200 - distanza dai materiali combustibili 100 mm (O100) con guarnizione siliconica ;</td> </tr> <tr> <td>Resistenza di Compressione:</td> <td>NDP (nessuna prestazione determinata)</td> </tr> <tr> <td>Sostanze pericolose :</td> <td>Assenti</td> </tr> <tr> <td>Resistenza alla condensa:</td> <td>W (con guarnizione siliconica)</td> </tr> <tr> <td>Resistenza alla penetrazione della condensa:</td> <td>Classe di resistenza alla condensa W ( per condotti non provvisti di isolamento esterno; Uso ad umido.</td> </tr> <tr> <td>Resistente alla diffusione del vapor d'acqua:</td> <td>NO</td> </tr> <tr> <td>Resistenza alle sollecitazioni laterali su elementi in orientamento non verticali:</td> <td>distanza massima fra supporti per applicazioni orizzontali (90°) 1,9 m</td> </tr> <tr> <td>Resistenza al carico del vento:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tipo materiale:</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Elementi lineari</td> <td style="width: 70%;">Materiale : EN AW - 6060 Spessore: 1,5 mm Materiale : EN AW - 6060 Spessore: 1 mm</td> </tr> <tr> <td>Curve ed accessori</td> <td>Materiale : EN AB - 46100 Spessore: 1,5 mm Materiale : EN AB - 46100 Spessore: 1,5 mm</td> </tr> </table> </td> </tr> </tbody> </table>		Caratteristiche essenziali	Prestazione	Norma tecnica armonizzata	<b>Prestazione dichiarata:</b>	Designazione del prodotto:	LINE ALLUMINIO Canale da fumo T200 P1 W Vm L13150-O(100)M sistema classico Canale da fumo T200 P1 W Vm L13100-O(100)M sistema green line	UNI EN 1856-2:2009	Campo di Applicazione:	canale da fumo in depressione o con pressione positiva max 200 Pa	Condizioni di funzionamento:	(con guarnizione siliconica) fumi secchi e umidi in depressione/pressione max 200 Pa	Temperatura di esercizio:	fino a 200°C con funzionamento a secco e umido (con guarnizione siliconica)	Resistenza alla pressione:	tenuta ai gas fino a 200 Pa (P1) con guarnizione siliconica	Combustibili ammessi:	liquidi e gassosi (con guarnizione siliconica)	Posizionamento:	interno	Resistenza termica:	NDP (nessuna prestazione determinata)	Tenuta ai gas:	classe P1 (con guarnizione siliconica), classe N1 (senza guarnizione siliconica)	Resistenza al calore e all'incendio della fuliggine:	Classe di temperatura T200 - distanza dai materiali combustibili 100 mm (O100) con guarnizione siliconica ;	Resistenza di Compressione:	NDP (nessuna prestazione determinata)	Sostanze pericolose :	Assenti	Resistenza alla condensa:	W (con guarnizione siliconica)	Resistenza alla penetrazione della condensa:	Classe di resistenza alla condensa W ( per condotti non provvisti di isolamento esterno; Uso ad umido.	Resistente alla diffusione del vapor d'acqua:	NO	Resistenza alle sollecitazioni laterali su elementi in orientamento non verticali:	distanza massima fra supporti per applicazioni orizzontali (90°) 1,9 m	Resistenza al carico del vento:		Tipo materiale:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Elementi lineari</td> <td style="width: 70%;">Materiale : EN AW - 6060 Spessore: 1,5 mm Materiale : EN AW - 6060 Spessore: 1 mm</td> </tr> <tr> <td>Curve ed accessori</td> <td>Materiale : EN AB - 46100 Spessore: 1,5 mm Materiale : EN AB - 46100 Spessore: 1,5 mm</td> </tr> </table>	Elementi lineari	Materiale : EN AW - 6060 Spessore: 1,5 mm Materiale : EN AW - 6060 Spessore: 1 mm	Curve ed accessori		Materiale : EN AB - 46100 Spessore: 1,5 mm Materiale : EN AB - 46100 Spessore: 1,5 mm																																																
	Caratteristiche essenziali	Prestazione	Norma tecnica armonizzata																																																																																													
<b>Prestazione dichiarata:</b>	Designazione del prodotto:	LINE ALLUMINIO Canale da fumo T200 P1 W Vm L13150-O(100)M sistema classico Canale da fumo T200 P1 W Vm L13100-O(100)M sistema green line	UNI EN 1856-2:2009																																																																																													
	Campo di Applicazione:	canale da fumo in depressione o con pressione positiva max 200 Pa																																																																																														
	Condizioni di funzionamento:	(con guarnizione siliconica) fumi secchi e umidi in depressione/pressione max 200 Pa																																																																																														
	Temperatura di esercizio:	fino a 200°C con funzionamento a secco e umido (con guarnizione siliconica)																																																																																														
	Resistenza alla pressione:	tenuta ai gas fino a 200 Pa (P1) con guarnizione siliconica																																																																																														
	Combustibili ammessi:	liquidi e gassosi (con guarnizione siliconica)																																																																																														
	Posizionamento:	interno																																																																																														
	Resistenza termica:	NDP (nessuna prestazione determinata)																																																																																														
	Tenuta ai gas:	classe P1 (con guarnizione siliconica), classe N1 (senza guarnizione siliconica)																																																																																														
	Resistenza al calore e all'incendio della fuliggine:	Classe di temperatura T200 - distanza dai materiali combustibili 100 mm (O100) con guarnizione siliconica ;																																																																																														
	Resistenza di Compressione:	NDP (nessuna prestazione determinata)																																																																																														
	Sostanze pericolose :	Assenti																																																																																														
	Resistenza alla condensa:	W (con guarnizione siliconica)																																																																																														
	Resistenza alla penetrazione della condensa:	Classe di resistenza alla condensa W ( per condotti non provvisti di isolamento esterno; Uso ad umido.																																																																																														
	Resistente alla diffusione del vapor d'acqua:	NO																																																																																														
Resistenza alle sollecitazioni laterali su elementi in orientamento non verticali:	distanza massima fra supporti per applicazioni orizzontali (90°) 1,9 m																																																																																															
Resistenza al carico del vento:																																																																																																
Tipo materiale:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Elementi lineari</td> <td style="width: 70%;">Materiale : EN AW - 6060 Spessore: 1,5 mm Materiale : EN AW - 6060 Spessore: 1 mm</td> </tr> <tr> <td>Curve ed accessori</td> <td>Materiale : EN AB - 46100 Spessore: 1,5 mm Materiale : EN AB - 46100 Spessore: 1,5 mm</td> </tr> </table>	Elementi lineari	Materiale : EN AW - 6060 Spessore: 1,5 mm Materiale : EN AW - 6060 Spessore: 1 mm	Curve ed accessori	Materiale : EN AB - 46100 Spessore: 1,5 mm Materiale : EN AB - 46100 Spessore: 1,5 mm																																																																																											
Elementi lineari	Materiale : EN AW - 6060 Spessore: 1,5 mm Materiale : EN AW - 6060 Spessore: 1 mm																																																																																															
Curve ed accessori	Materiale : EN AB - 46100 Spessore: 1,5 mm Materiale : EN AB - 46100 Spessore: 1,5 mm																																																																																															
10.	<p>La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.</p> <p>Firmato a nome e per conto del fabbricante</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%; text-align: center;">PAOLO FARNETI</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">che ricopre la funzione di:</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">Legale Rappresentante e Responsabile FPC</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Cesena (FC):</td> <td style="text-align: center;">12/06/2018</td> <td style="text-align: center;">             (Paolo Farneti)         </td> </tr> </table>	PAOLO FARNETI	che ricopre la funzione di:	Legale Rappresentante e Responsabile FPC	Cesena (FC):	12/06/2018	 (Paolo Farneti)																																																																																									
PAOLO FARNETI	che ricopre la funzione di:	Legale Rappresentante e Responsabile FPC																																																																																														
Cesena (FC):	12/06/2018	 (Paolo Farneti)																																																																																														

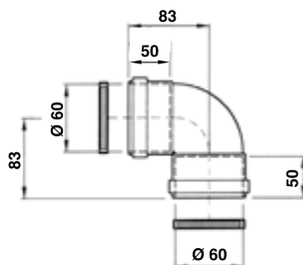
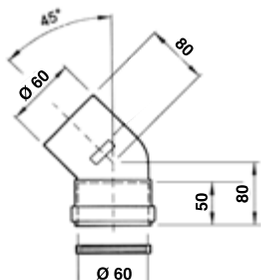
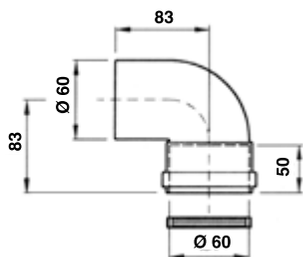
# **CURVE IN ALLUMINIO PRESSOFUSO E TUBI IN ALLUMINIO ESTRUSO**

**Ø 60**

**Ø 80**

**Ø 100**

## CURVE IN ALLUMINIO PRESSOFUSO con BICCHIERE e GUARNIZIONE



### **CURVA 90° MASCHIO - FEMMINA BIANCA**

CODICE	MISURE	CONFEZIONE	PREZZO €
1A	Ø 60	PZ. 10	24,03

### **CURVA 90° MASCHIO - FEMMINA IN ALLUMINIO NATURALE**

CODICE	MISURE	CONFEZIONE	PREZZO €
1AN	Ø 60	PZ. 10	22,11

### **CURVA 45° MASCHIO - FEMMINA BIANCA**

CODICE	MISURE	CONFEZIONE	PREZZO €
2A	Ø 60	PZ. 10	24,03

### **CURVA 45° MASCHIO - FEMMINA IN ALLUMINIO NATURALE**

CODICE	MISURE	CONFEZIONE	PREZZO €
2AN	Ø 60	PZ. 10	22,11

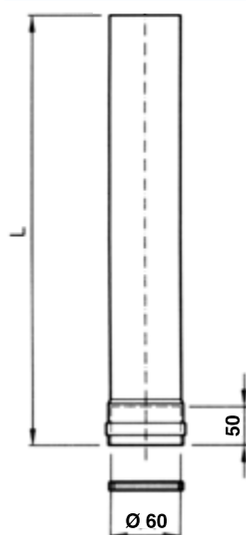
### **CURVA 90° FEMMINA - FEMMINA BIANCA (solo aspirazione aria)**

CODICE	MISURE	CONFEZIONE	PREZZO €
3A	Ø 60	PZ. 10	25,95

### **CURVA 90° FEMMINA - FEMMINA IN ALLUMINIO NATURALE (solo aspirazione aria)**

CODICE	MISURE	CONFEZIONE	PREZZO €
3AN	Ø 60	PZ. 10	24,03

## TUBI IN ALLUMINIO ESTRUSO con BICCHIERE e GUARNIZIONE



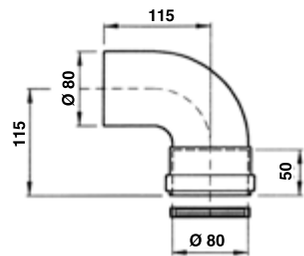
### **TUBO Ø 60 BIANCO SPESSORE 1,5 mm**

CODICE	MISURE	CONFEZIONE	PREZZO €
6A	Ø 60 X 250	PZ. 40	13,50
7A	Ø 60 X 500	PZ. 20	20,89
8A	Ø 60 X 1000	PZ. 20	34,32
10A	Ø 60 X 2000	PZ. 15	72,25

### **TUBO Ø 60 IN ALLUMINIO NATURALE SPESSORE 1,5 mm**

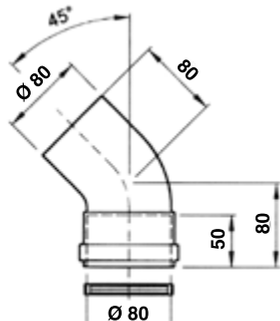
CODICE	MISURE	CONFEZIONE	PREZZO €
6AN	Ø 60 X 250	PZ. 40	11,73
7AN	Ø 60 X 500	PZ. 20	17,28
8AN	Ø 60 X 1000	PZ. 20	28,05
10AN	Ø 60 X 2000	PZ. 15	50,30

**CURVE LARGO RAGGIO IN ALLUMINIO PRESSOFUSO con BICCHIERE e GUARNIZIONE**



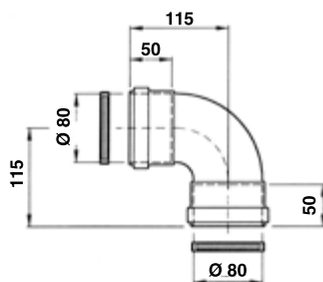
**CURVA 90° MASCHIO - FEMMINA BIANCA**

CODICE	MISURE	CONFEZIONE	PREZZO €
61B	Ø 80	PZ. 21	23,68



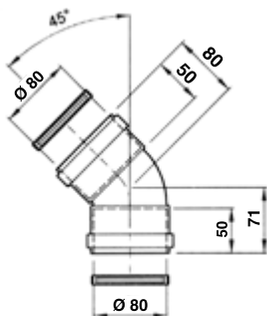
**CURVA 45° MASCHIO - FEMMINA BIANCA**

CODICE	MISURE	CONFEZIONE	PREZZO €
62B	Ø 80	PZ. 20	23,68



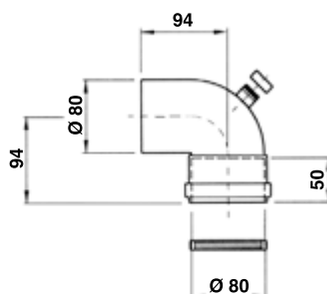
**CURVA 90° FEMMINA - FEMMINA BIANCA (solo aspirazione aria)**

CODICE	MISURE	CONFEZIONE	PREZZO €
63B	Ø 80	PZ. 21	27,38



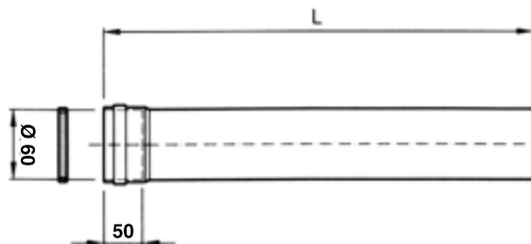
**CURVA 45° FEMMINA - FEMMINA BIANCA (solo aspirazione aria)**

CODICE	MISURE	CONFEZIONE	PREZZO €
64B	Ø 80	PZ. 20	27,38



**CURVA 90° MASCHIO - FEMMINA BIANCA CON ISPEZIONE**

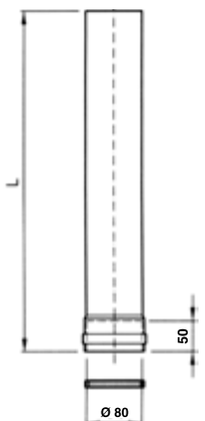
CODICE	MISURE	CONFEZIONE	PREZZO €
5B	Ø 80	PZ. 27	31,34



**TUBO Ø 80 BIANCO SPESSORE 1,5 mm**

CODICE	MISURE	CONFEZIONE	PREZZO €
6B	Ø 80 X 250	PZ. 24	19,14
7B	Ø 80 X 500	PZ. 12	25,25
8B	Ø 80 X 1000	PZ. 12	41,38
9B	Ø 80 X 1500	PZ. 08	63,03
10B	Ø 80 X 2000	PZ. 08	81,35
12B	Ø 80 X 250 C/ISP	PZ. 22	28,00

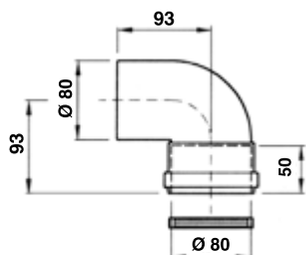
## TUBI IN ALLUMINIO ESTRUSO con BICCHIERE e GUARNIZIONE



### TUBO Ø 80 BIANCO SPESSORE 1 mm

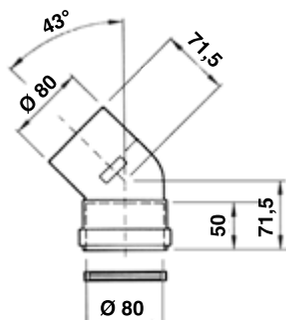
CODICE	MISURE	CONFEZIONE	PREZZO €
6B1	Ø 80 X 250	PZ. 24	15,36
7B1	Ø 80 X 500	PZ. 12	22,92
8B1	Ø 80 X 1000	PZ. 12	32,09
9B1	Ø 80 X 1500	PZ. 08	47,54
10B1	Ø 80 X 2000	PZ. 08	64,62

## CURVE IN ALLUMINIO PRESSOFUSO con BICCHIERE e GUARNIZIONE



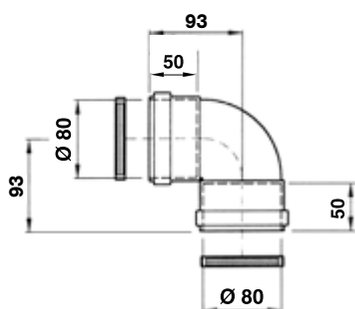
### CURVA 87° MASCHIO - FEMMINA BIANCA

CODICE	MISURE	CONFEZIONE	PREZZO €
1BG	Ø 80	PZ. 27	17,52



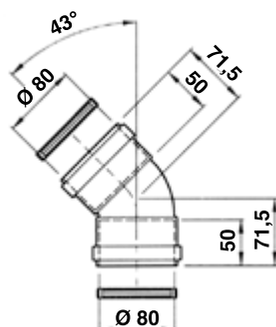
### CURVA 43° MASCHIO - FEMMINA BIANCA

CODICE	MISURE	CONFEZIONE	PREZZO €
2BG	Ø 80	PZ. 30	17,52



### CURVA 87° FEMMINA - FEMMINA BIANCA

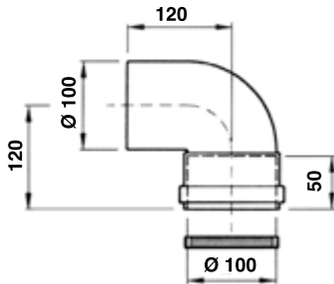
CODICE	MISURE	CONFEZIONE	PREZZO €
3BG	Ø 80	PZ. 27	20,97



### CURVA 43° FEMMINA - FEMMINA BIANCA (solo aspirazione aria)

CODICE	MISURE	CONFEZIONE	PREZZO €
4BG	Ø 80	PZ. 30	20,97

**CURVE IN ALLUMINIO PRESSOFUSO con BICCHIERE e GUARNIZIONE**

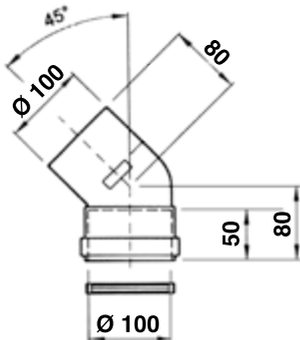


**CURVA 90° MASCHIO - FEMMINA BIANCA**

CODICE	MISURE	CONFEZIONE	PREZZO €
1C	∅ 100	PZ. 6	41,19

**CURVA 90° MASCHIO - FEMMINA IN ALLUMINIO NATURALE**

CODICE	MISURE	CONFEZIONE	PREZZO €
1CN	∅ 100	PZ. 6	39,36



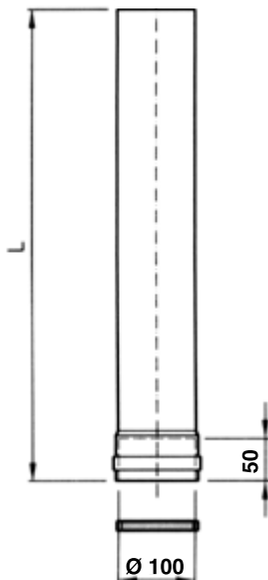
**CURVA 45° MASCHIO - FEMMINA BIANCA**

CODICE	MISURE	CONFEZIONE	PREZZO €
2C	∅ 100	PZ. 6	41,19

**CURVA 45° MASCHIO - FEMMINA IN ALLUMINIO NATURALE**

CODICE	MISURE	CONFEZIONE	PREZZO €
2CN	∅ 100	PZ. 6	39,36

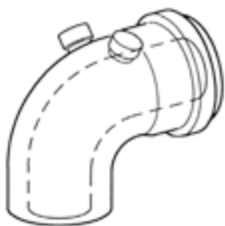
**TUBI IN ALLUMINIO ESTRUSO con BICCHIERE e GUARNIZIONE**



**TUBO ∅ 100 BIANCO SPESSORE 1,2 mm**

CODICE	MISURE	CONFEZIONE	PREZZO €
6C	∅ 100 X 250	PZ. 6	20,50
7C	∅ 100 X 500	PZ. 12	34,07
8C	∅ 100 X 1000	PZ. 6	60,68
10C	∅ 100 X 2000	PZ. 4	113,47

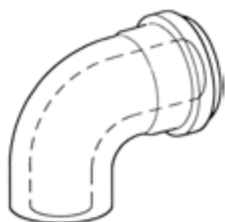
### CURVE COASSIALI 60/100 PRESSOFUSE



#### **CURVA COASSIALE 60/100 90° BIANCA con ISPEZIONE**

CODICE	MISURE	CONFEZIONE	PREZZO €
<b>13AP</b>	Ø 60/100 90°	PZ. 1	100,46

ELEMENTI COMPOSIZIONE ARTICOLO:  
CURVA COASSIALE 60/100 A 90° con ISPEZIONE - GUARNIZIONI Ø 60 e Ø 100 - MOLLE DI CENTRAGGIO



#### **CURVA COASSIALE 60/100 90° BIANCA**

CODICE	MISURE	CONFEZIONE	PREZZO €
<b>13BP</b>	Ø 60/100 90°	PZ. 1	61,80

ELEMENTI COMPOSIZIONE ARTICOLO:  
CURVA COASSIALE 60/100 A 90° - GUARNIZIONI Ø 60 e Ø 100 - MOLLE DI CENTRAGGIO



#### **CURVA COASSIALE 60/100 45° BIANCA**

CODICE	MISURE	CONFEZIONE	PREZZO €
<b>14BP</b>	Ø 60/100 45°	PZ. 1	61,80

ELEMENTI COMPOSIZIONE ARTICOLO:  
CURVA COASSIALE 60/100 A 45° - GUARNIZIONI Ø 60 e Ø 100 - MOLLE DI CENTRAGGIO



#### **CURVA COASSIALE 60/100 90° BIANCA con FLANGIA**

CODICE	MISURE	CONFEZIONE	PREZZO €
<b>15BPF</b>	Ø 60/100 90°	PZ. 1	86,70

ELEMENTI COMPOSIZIONE ARTICOLO:  
CURVA COASSIALE 60/100 A 90° con FLANGIA GIREVOLE  
GUARNIZIONI Ø 60 e Ø 100 - MOLLE DI CENTRAGGIO

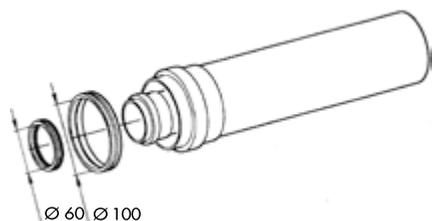


#### **CURVA COASSIALE 60/100 90° BIANCA con FLANGIA e ISPEZIONE**

CODICE	MISURE	CONFEZIONE	PREZZO €
<b>16BPF</b>	Ø 60/100 90°	PZ. 1	125,18

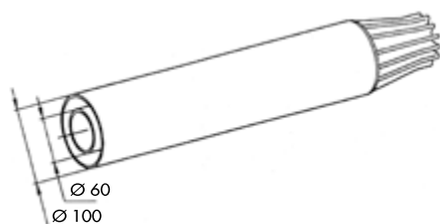
ELEMENTI COMPOSIZIONE ARTICOLO:  
CURVA COASSIALE 60/100 A 90° con ISPEZIONE - con FLANGIA GIREVOLE  
GUARNIZIONI Ø 60 e Ø 100 - MOLLE DI CENTRAGGIO

## PROLUNGHE COASSIALI 60/100



### PROLUNGA COASSIALE 60/100 con BICCHIERE e GUARNIZIONE

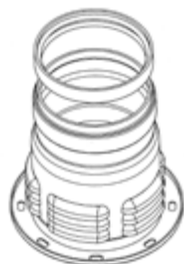
CODICE	MISURE	CONFEZIONE	PREZZO €
21AB	Ø 60/100 X 500	PZ. 1	60,68
21BB	Ø 60/100 X 1000	PZ. 1	99,89
21DB	Ø 60/100 X 2000	PZ. 1	175,33



### PROLUNGA COASSIALE 60/100 con TERMINALE PRESSOFUSO

CODICE	MISURE	CONFEZIONE	PREZZO €
23BP	Ø 60/100 X 500	PZ. 1	55,10
23DP	Ø 60/100 X 1000	PZ. 1	79,63
23EP	Ø 60/100 X 2000	PZ. 1	138,01

## ATTACCHI COASSIALI 60/100 - 80/100



### ATTACCO COASSIALE 80/100 BIANCO con FLANGIA e PRESE ARIA

CODICE	MISURE	CONFEZIONE	PREZZO €
19B/SD	Ø 80/100	PZ. 1	71,33
19B/SD 1	Ø 80/100	PZ. 1	74,91

ADATTABILE SAUNIER DUVAL



### ATTACCO COASSIALE 60/100 BIANCO con FLANGIA e ISPEZIONE

CODICE	MISURE	CONFEZIONE	PREZZO €
19B	Ø 60/100	PZ. 1	104,15

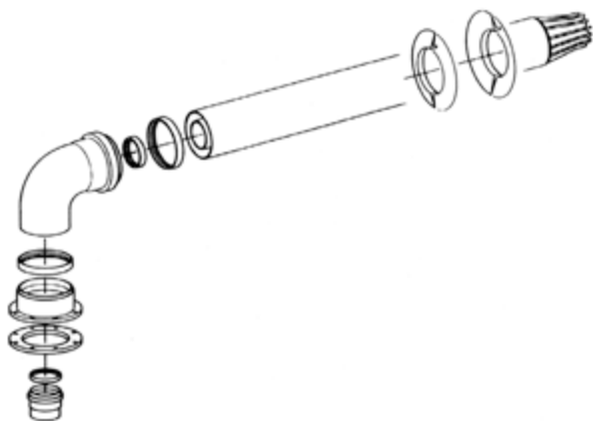
ELEMENTI COMPOSIZIONE ARTICOLO:  
TRONCHETTO COASSIALE con FLANGIA - con ISPEZIONE - GUARNIZIONE - ORING - VITI



### ATTACCO COASSIALE 60/100 BIANCO con FLANGIA

CODICE	MISURE	CONFEZIONE	PREZZO €
20B/1	Ø 60/100	PZ. 1	63,12

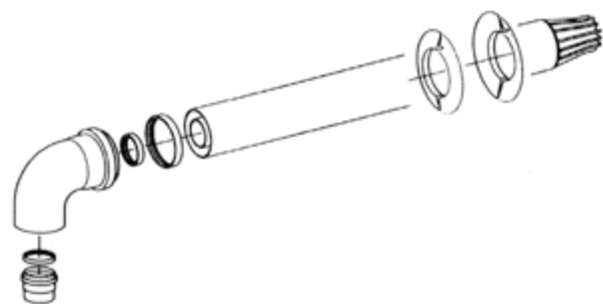
ADATTABILE IMMERGAS



### KIT COASSIALE 60/100 UNIVERSALE

CODICE	MISURE	CONFEZIONE	PREZZO €
<b>42APF</b>	Ø 60/100 X 500	PZ. 1	145,32
<b>42CPF</b>	Ø 60/100 X 1000	PZ. 1	168,05

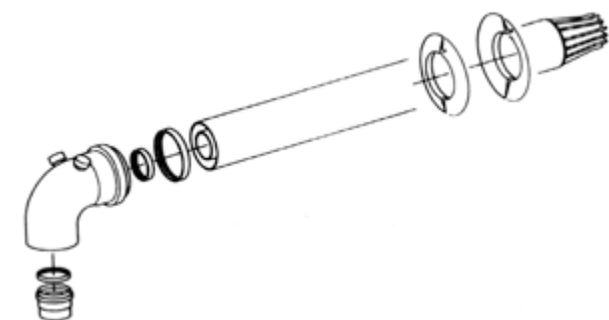
ELEMENTI COMPOSIZIONE ARTICOLO:  
 CURVA COASSIALE Ø 60/100 A 90° PRESSOFUSA - TUBO COASSIALE Ø 60/100 IN ALLUMINIO ESTRUSO  
 FLANGIA Ø 125 PRESSOFUSA - TERMINALE Ø 60/100 PRESSOFUSO - ROSONI IN EPDM  
 TRONCHETTO Ø 60 - GUARNIZIONI IN SILICONE



### KIT COASSIALE 60/100 UNIVERSALE

CODICE	MISURE	CONFEZIONE	PREZZO €
<b>42AP</b>	Ø 60/100 X 500	PZ. 1	130,61
<b>42CP</b>	Ø 60/100 X 1000	PZ. 1	154,20

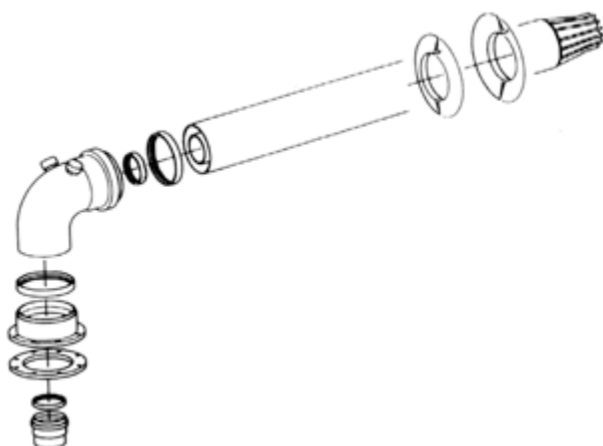
ELEMENTI COMPOSIZIONE ARTICOLO:  
 CURVA COASSIALE Ø 60/100 A 90° PRESSOFUSA - TUBO COASSIALE Ø 60/100 IN ALLUMINIO ESTRUSO TERMINALE Ø 60/100 PRESSOFUSO  
 ROSONI IN EPDM - TRONCHETTO Ø 60 - GUARNIZIONI IN SILICONE



### KIT COASSIALE 60/100 UNIVERSALE con ISPEZIONE

CODICE	MISURE	CONFEZIONE	PREZZO €
<b>43APF</b>	Ø 60/100 X 500	PZ. 1	169,02
<b>43CPF</b>	Ø 60/100 X 1000	PZ. 1	192,77

ELEMENTI COMPOSIZIONE ARTICOLO:  
 CURVA COASSIALE Ø 60/100 A 90° PRESSOFUSA - TUBO COASSIALE Ø 60/100 IN ALLUMINIO ESTRUSO FLANGIA  
 Ø 125 PRESSOFUSA - TERMINALE Ø 60/100 PRESSOFUSO - ROSONI IN EPDM  
 TRONCHETTO Ø 60 - GUARNIZIONI IN SILICONE - KIT ISPEZIONE

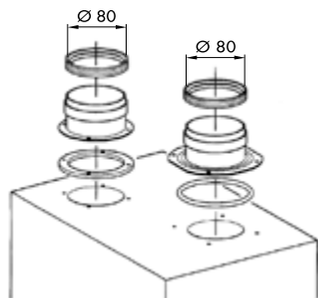


### KIT COASSIALE 60/100 UNIVERSALE con ISPEZIONE

CODICE	MISURE	CONFEZIONE	PREZZO €
<b>43AP</b>	Ø 60/100 X 500	PZ. 1	156,19
<b>43CP</b>	Ø 60/100 X 1000	PZ. 1	177,93

ELEMENTI COMPOSIZIONE ARTICOLO:  
 CURVA COASSIALE Ø 60/100 A 90° PRESSOFUSA - TUBO COASSIALE Ø 60/100 IN ALLUMINIO ESTRUSO  
 TERMINALE Ø 60/100 PRESSOFUSO - ROSONI IN EPDM - TRONCHETTO Ø 60  
 GUARNIZIONI IN SILICONE - KIT ISPEZIONE

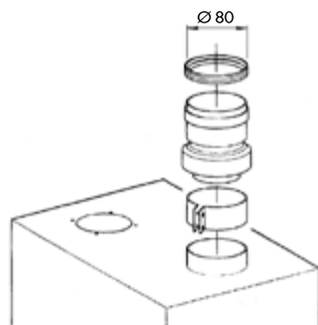
## KIT CONDOTTI SEPARATI 80/80



### KIT CONDOTTI SEPARATI

CODICE	MISURE	CONFEZIONE	PREZZO €
8-8/1	Ø 80	PZ. 5	48,45

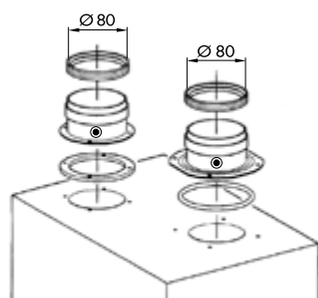
ADATTABILE IMMERGAS



### KIT CONDOTTI SEPARATI

CODICE	MISURE	CONFEZIONE	PREZZO €
8-8/3	Ø 80	PZ. 5	45,41

ADATTABILE ARISTON - SIMAT



### KIT CONDOTTI SEPARATI

CODICE	MISURE	CONFEZIONE	PREZZO €
8-8/6 ISP	Ø 80 CON ISPEZIONE	PZ. 5	59,42

## TERMINALI - GRIGLIE - FLANGE IN ALLUMINIO PRESSOFUSO



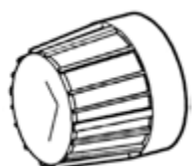
### FLANGIA Ø 100 PRESSOFUSA con GUARNIZIONI

CODICE	MISURE	CONFEZIONE	PREZZO €
FL125	Ø 100 / 125	PZ. 10	18,61



### GRIGLIA DI ASPIRAZIONE PRESSOFUSA

CODICE	MISURE	CONFEZIONE	PREZZO €
38P	Ø 80	PZ. 10	9,48



### TERMINALE SCARICO PRESSOFUSO

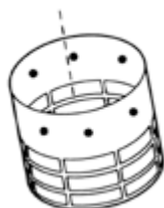
CODICE	MISURE	CONFEZIONE	PREZZO €
37P	Ø 80	PZ. 10	13,75



### TERMINALE SCARICO COASSIALE PRESSOFUSO

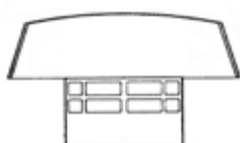
CODICE	MISURE	CONFEZIONE	PREZZO €
37EP	Ø 60/100	PZ. 10	12,99

## TERMINALI INOX - GRIGLIE NYLON/INOX



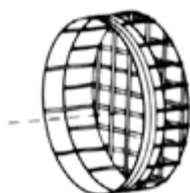
### TERMINALE SCARICO ANTIVENTO INOX

CODICE	MISURE	CONFEZIONE	PREZZO €
37H	Ø 60	PZ. 10	12,71
37I	Ø 80	PZ. 10	13,75
37L	Ø 100	PZ. 10	15,90



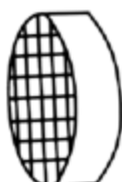
### TERMINALE A TETTO INOX

CODICE	MISURE	CONFEZIONE	PREZZO €
CC060I	Ø 60	PZ. 1	35,09
CC080I	Ø 80	PZ. 1	36,91
CC100I	Ø 100	PZ. 1	38,72



### GRIGLIA DI ASPIRAZIONE NYLON

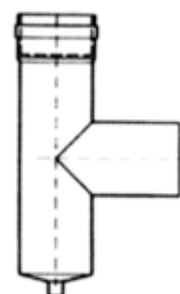
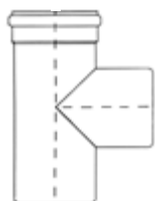
CODICE	MISURE	CONFEZIONE	PREZZO €
39N	Ø 80	PZ. 10	6,68



### GRIGLIA DI ASPIRAZIONE INOX

CODICE	MISURE	CONFEZIONE	PREZZO €
38H	Ø 60	PZ. 10	12,71
38I	Ø 80	PZ. 10	12,32
38L	Ø 100	PZ. 10	14,82

## RACCORDI - TRONCHETTO - RIDUZIONI



TAPPO DI CHIUSURA

### RACCORDO A T IN ALLUMINIO BIANCO con BICCHIERE e GUARNIZIONE

CODICE	MISURE	CONFEZIONE	PREZZO €
<b>48B</b>	Ø 80 M-M-F	PZ. 10	40,28

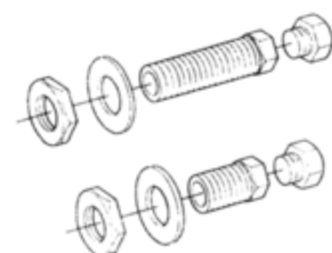
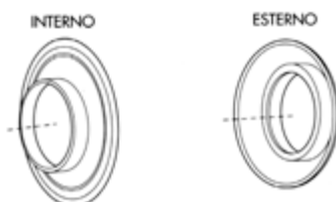
### RACCORDO A T IN ALLUMINIO BIANCO con BICCHIERE - GUARNIZIONE e RACCOGLI CONDENSA

CODICE	MISURE	CONFEZIONE	PREZZO €
<b>48BT</b>	Ø 80 M-F	PZ. 10	50,35

### RACCORDO RACCOGLI CONDENSA IN ALLUMINIO BIANCO con BICCHIERE e GUARNIZIONE

CODICE	MISURE	CONFEZIONE	PREZZO €
<b>49B</b>	Ø 80 H 54 CON TAPPO	PZ. 10	23,41
<b>50B</b>	TAPPO DI CHIUSURA	PZ. 10	5,11

## ROSONI EPDM - KIT ISPEZIONE - GUARNIZIONI - SDOPPIATORE Ø 80



### ROSONE COPRIMURO IN EPDM BIANCO

CODICE	MISURE	CONFEZIONE	PREZZO €
<b>27G</b>	Ø 60 x ESTERNO	PZ. 30	4,02
<b>28G</b>	Ø 80 x INTERNO	PZ. 30	5,03
<b>29G</b>	Ø 80 x ESTERNO	PZ. 30	5,03
<b>30G</b>	Ø 100 x INTERNO	PZ. 30	6,05
<b>31G</b>	Ø 100 x ESTERNO	PZ. 30	6,05

### KIT ISPEZIONE IN OTTONE

CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE	PREZZO €
<b>46A</b>	PER COASSIALE	PZ. 10	14,14
<b>46B</b>	PER SDOPPIATO	PZ. 10	14,14

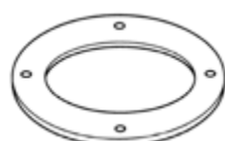
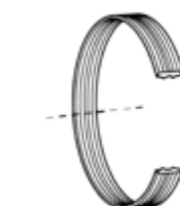
ELEMENTI COMPOSIZIONE ARTICOLO:  
TRONCHETTI FILETTATI - TAPPI MASCHIO - RONDELLE - DADI

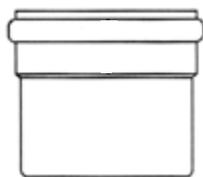
### GUARNIZIONE IN SILICONE

CODICE	MISURE	CONFEZIONE	PREZZO €
<b>48RN</b>	Ø 60 3 LABBRI	PZ. 50	2,60
<b>48SN</b>	Ø 80 3 LABBRI	PZ. 50	4,32
<b>48TN</b>	Ø 100 3 LABBRI	PZ. 50	4,91

### GUARNIZIONE IN NEOPRENE con ADESIVO

CODICE	MISURE	CONFEZIONE	PREZZO €
<b>47N</b>	Ø 95 x 125 H 5	PZ. 50	2,88
<b>48N1</b>	Ø 105 x 135 H 10	PZ. 50	4,44





#### RACCORDO IN ALLUMINIO BIANCO M/F

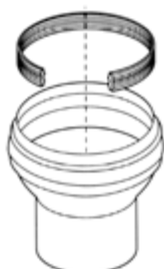
CODICE	MISURE	CONFEZIONE	PREZZO €
52B	Ø 80 H 110	PZ. 10	14,82
52C	Ø 60 H 110	PZ. 10	14,82



#### TRONCHETTO RACCOGLI CONDENSA BIANCO con ISPEZIONE

CODICE	MISURE	CONFEZIONE	PREZZO €
51C	Ø 80 H 135	PZ. 6	54,35

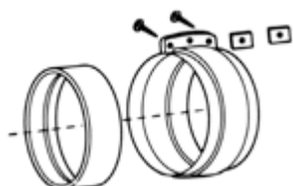
ELEMENTI COMPOSIZIONE ARTICOLO: TRONCHETTO Ø 80 con ISPEZIONE e GUARNIZIONE



#### RIDUZIONE IN ALLUMINIO BIANCO con BICCHIERE e GUARNIZIONE

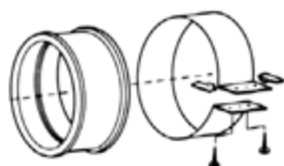
CODICE	MISURE	CONFEZIONE	PREZZO €
40A	Ø 80F/ 60M	PZ. 10	21,16
40B	Ø 100F/ 60M	PZ. 10	21,16
40C	Ø 100F/ 80M	PZ. 10	21,16
40E	Ø 80F/ 100M	PZ. 10	21,16
52A	Ø 80F/ 70M	PZ. 10	23,55
40AF	Ø 80M/ 60F	PZ. 10	36,82

## MANICOTTI - COLLARI



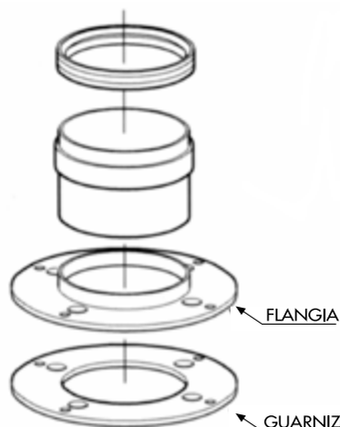
#### MANICOTTO A TENUTA MECCANICA E IDRAULICA con FASCETTA BIANCA

CODICE	MISURE	CONFEZIONE	PREZZO €
24A	Ø 80	PZ. 20	16,95



#### MANICOTTO A TENUTA IDRAULICA con FASCETTA BIANCA

CODICE	MISURE	CONFEZIONE	PREZZO €
24E	Ø 100	PZ. 20	12,74
24E/1	Ø 60	PZ. 20	12,24



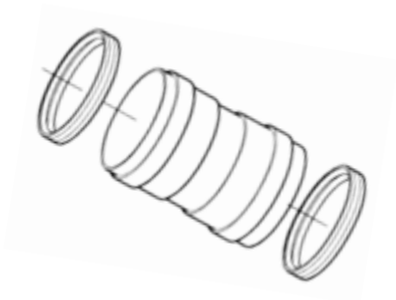
#### MANICOTTO BIANCO con FLANGIA e guarnizione

CODICE	MISURE	CONFEZIONE	PREZZO €
51FL	Ø 80 x 135	PZ. 10	30,27

ADATTABILE FERROLI

FL 135F	Ø 135	PZ. 10	15,21
---------	-------	--------	-------

solo la FLANGIA con guarnizione in neoprene spessorato ADATTABILE FERROLI

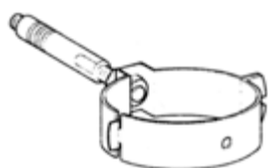


**MANICOTTO DI COLLEGAMENTO F/F**

CODICE	MISURE	CONFEZIONE	PREZZO €
<b>24CB</b>	Ø 60 x 60	PZ. 10	16,93
<b>51A</b>	Ø 60 x 120	PZ. 10	21,16
<b>51B</b>	Ø 80 x 120	PZ. 10	21,16
<b>51D</b>	Ø 100 x 120	PZ. 10	23,25

ELEMENTI IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO

<b>24C</b>	Ø 60 x 60	PZ. 10	13,09
------------	-----------	--------	-------

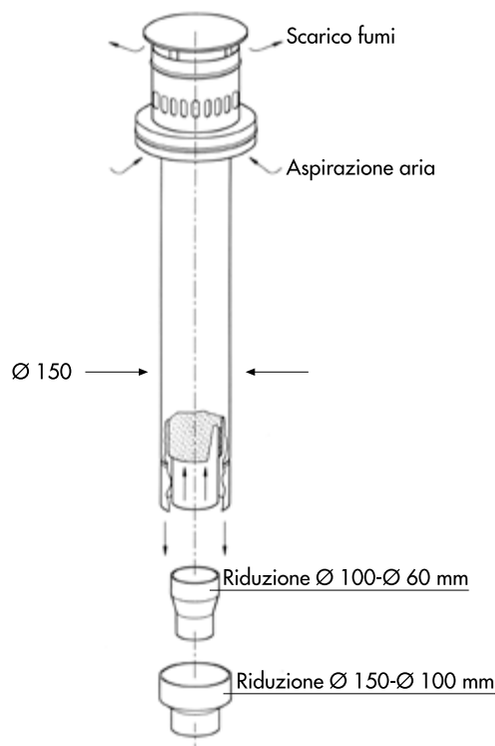


**COLLARE FISSAGGIO TUBI BIANCO con TASSELLO**

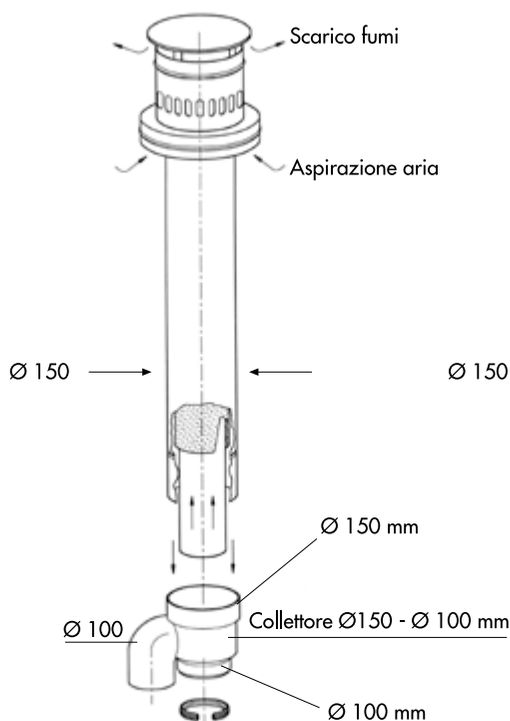
CODICE	MISURE	CONFEZIONE	PREZZO €
<b>16B1</b>	Ø 60	PZ. 10	9,41
<b>17B1</b>	Ø 80	PZ. 10	9,93
<b>18B1</b>	Ø 100	PZ. 10	10,85

### CAMINI INOX A TETTO - TEGOLE IN ALLUMINIO E PIOMBO

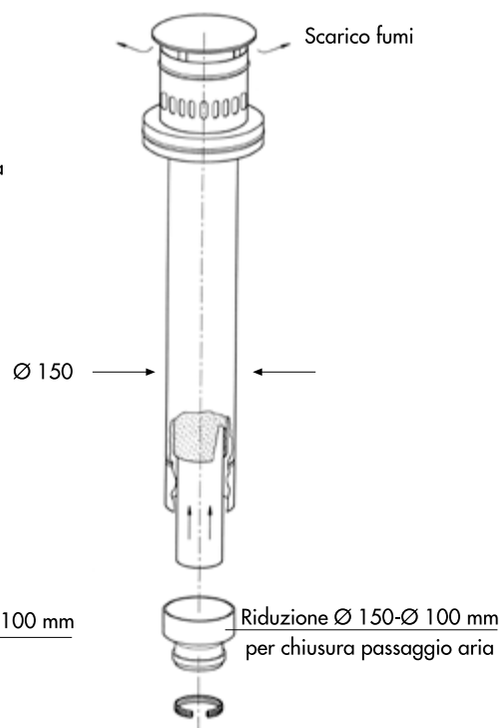
CAMINO SCARICO - ASPIRAZIONE COASSIALE



CAMINO A CONDOTTI SEPARATI



CAMINO SOLO SCARICO FUMI



### INESAURIMENTO

**CAMINO INOX A TETTO - SCARICO COASSIALE**

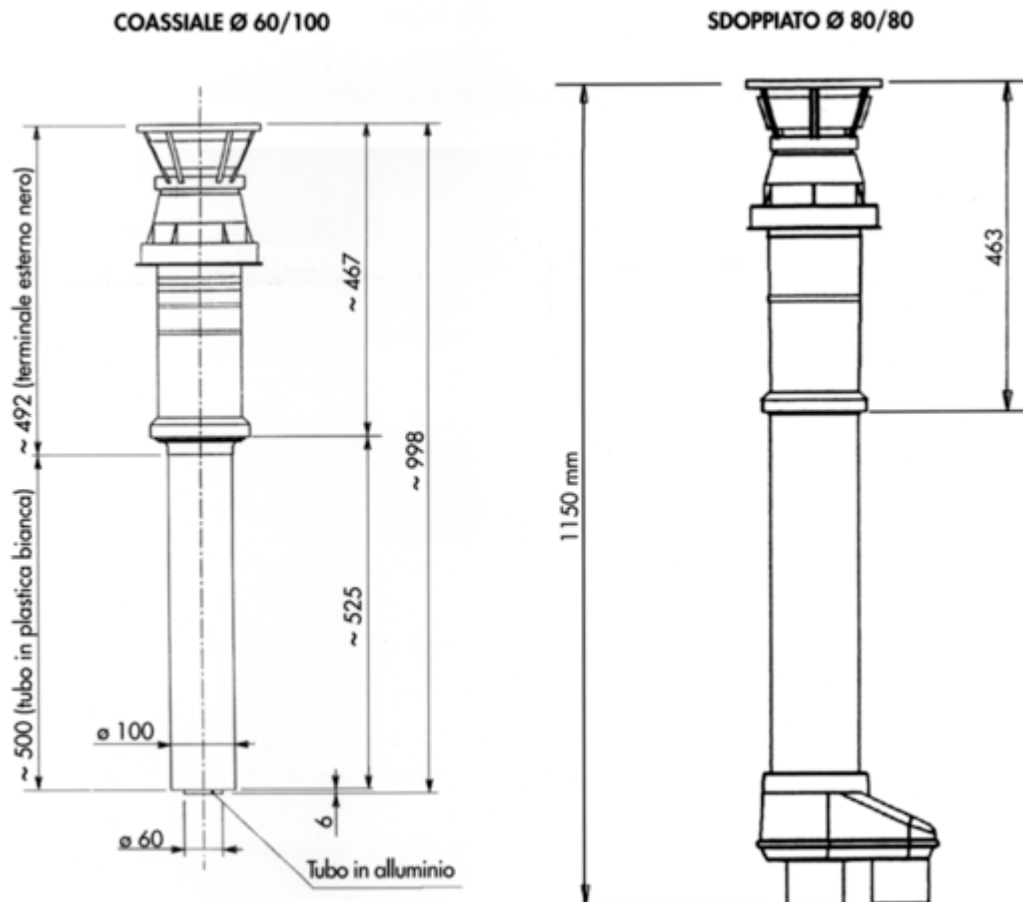
CODICE	MISURE	CONFEZIONE	PREZZO €
67N	Ø 60/100	PZ. 1	351,92
67N1	Ø 80/125	PZ. 1	351,92

**CAMINO INOX A TETTO - SCARICO SDOPPIATO**

CODICE	MISURE	CONFEZIONE	PREZZO €
68N	Ø 80/80	PZ. 1	425,87
68N1	Ø 100/100	PZ. 1	425,87

**CAMINO INOX A TETTO - SOLO SCARICO**

CODICE	MISURE	CONFEZIONE	PREZZO €
69N	Ø 100	PZ. 1	351,92

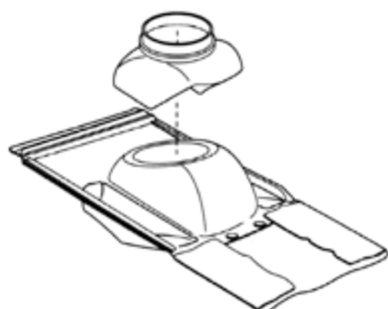


### CAMINO A TETTO - SCARICO COASSIALE

CODICE	MISURE	CONFEZIONE	PREZZO €
34N	Ø 60/100	PZ. 1	295,08

### CAMINO A TETTO - SCARICO SDOPPIATO

CODICE	MISURE	CONFEZIONE	PREZZO €
35N	Ø 80/80	PZ. 1	321,38

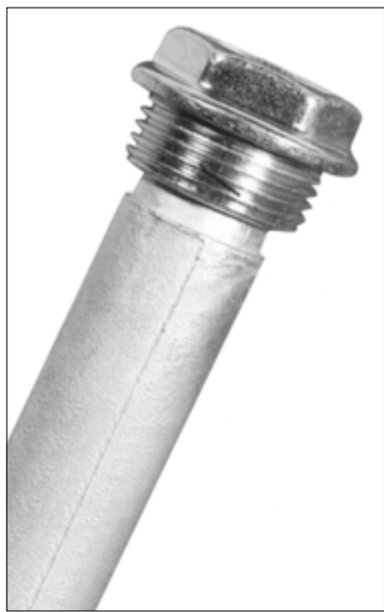


### TEGOLA IN NYLON NERO E PIOMBO PER TETTI INCLINATI

CODICE	MISURE	CONFEZIONE	PREZZO €
33N	Ø 125	PZ. 1	134,55

ELEMENTI COMPOSIZIONE ARTICOLO:  
TEGOLA IN NYLON NERO E PIOMBO - CAPPELLOTTINO IN NYLON NERO

L'applicazione degli anodi al magnesio nella protezione dei contenitori metallici adibiti alla produzione di acqua calda è ormai universalmente riconosciuta come norma indispensabile a garantire una efficace protezione da attacchi corrosivi di origine elettrochimica.



## ANODI AL MAGNESIO CON TAPPO SALDATO

CODICE	Ø FILETTO	Ø ANODO	LUNGHEZZA	PREZZO €
A05	3/4"	Ø 22	400	25,16
A06	3/4"	Ø 22	550	38,31
A07	1"	Ø 26	400	38,92
A08	1"	Ø 26	600	43,51
A09	1 1/4"	Ø 32	400	60,14
A10	1 1/4"	Ø 32	600	80,65
A11	1 1/2"	Ø 40	400	94,88
A12	1 1/2"	Ø 40	650	132,48



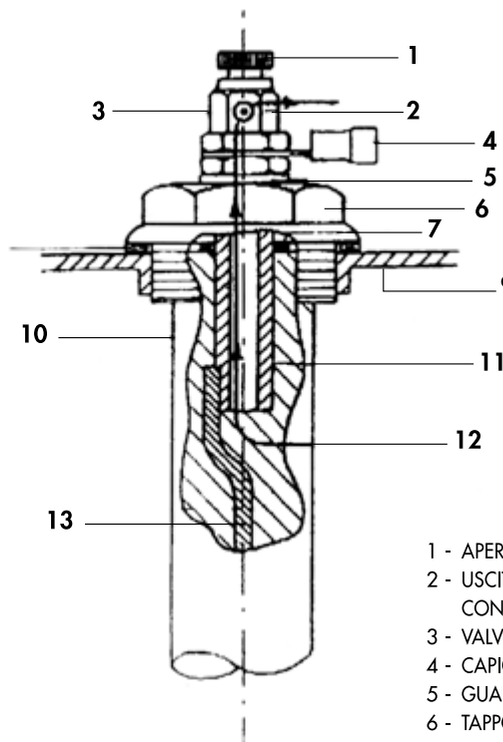
## ANODI AL MAGNESIO CON FILETTO

CODICE	Ø FILETTO	Ø ANODO	LUNGHEZZA	PREZZO €
A01	M4	Ø 16	590	16,61
A02	M8	Ø 18	400	17,65
A03	M8	Ø 22	400	20,78
A04	M8	Ø 22	550	29,12

Si realizza finalmente la possibilità di controllare dall'esterno, in modo estremamente semplice, il grado di consumo dell'anodo installato nel bollitore.

Di funzionamento duraturo ed affidabile il **SIMPLETEST** permette d'intervenire al momento giusto con la sostituzione dell'anodo quando quest'ultimo è completamente consumato. Si assicura così la continuità della protezione ottenendo la prevenzione da ogni attacco corrosivo dell'apparecchio.

**SIMPLETEST**  
ESEMPIO DI MONTAGGIO



- 1 - APERTURA VALVOLA DI CONTROLLO
- 2 - USCITA ACQUA IN CASO DI COMPLETO CONSUMO DELL'ANODO
- 3 - VALVOLA DI CONTROLLO
- 4 - CAPICORDA ELETTRICO
- 5 - GUARNIZIONE
- 6 - TAPPO DI SUPPORTO
- 7 - GUARNIZIONE
- 8 - GUARNIZIONE
- 9 - CAMICIA DEL BOLLITORE
- 10 - ANODO DI MAGNESIO
- 11 - ANIMA CON CAVITÀ INTERNA
- 12 - PERCORSO DELL'ACQUA IN CASO DI COMPLETO CONSUMO DELL'ANODO
- 13 - PROLUNGAMENTO DELL'ANIMA



**ANODI AL MAGNESIO CON SIMPLETEST**

CODICE	Ø FILETTO	Ø ANODO	LUNGHEZZA	PREZZO €
AS01	3/4"	Ø 22	400	55,80
AS02	1"	Ø 26	400	75,36
AS03	1"	Ø 26	600	85,65
AS04	1 1/4"	Ø 32	400	106,19
AS05	1 1/4"	Ø 32	600	132,48
AS06	1 1/2"	Ø 40	400	151,09
AS07	1 1/2"	Ø 40	600	205,53

# CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

**SPEDIZIONE.** La merce si intende resa franco stabilimento. Diverse modalità dovranno essere prima concordate. La merce viaggia sempre a rischio e pericolo del Cliente e anche se resa franco destino.

## **SPESE DI TRASPORTO** (Italia centro - nord)

Per imponibile netto fino a	€ 518,00	€ 25,00
Per imponibile netto da	€ 518,01 a € 2.580,00	5%
Per imponibile netto oltre	€ 2.580,00	3%
Per confezioni di lunghezza superiore a 2,5 m		8%

## **SPESE DI TRASPORTO** (Campania - Abruzzo - Molise - Puglia - Basilicata - Calabria)

Per imponibile netto fino a	€ 518,00	€ 30,00
Per imponibile netto da	€ 518,01 a € 2.580,00	7%
Per imponibile netto oltre	€ 2.580,00	5%
Per confezioni di lunghezza superiore a 2,5 m		10%

## **SPESE DI TRASPORTO** (Isole)

al costo

**RECLAMI.** Saranno presi in considerazione i reclami fatti entro otto giorni dalla consegna della merce.

**ORDINAZIONI.** Gli ordini vengono assunti salvo approvazione della **C.P.R.** mentre per il Committente costituiscono, in deroga all'art. 1329 del Codice Civile, contratto perfetto e quindi irrevocabile.

**PREZZI.** I prezzi sono quelli stabiliti dal listino in vigore all'atto della consegna della merce e non comprendono prestazioni ed oneri non menzionati (IVA, spese amministrative, interessi, imballi, montaggi, sovrapprezzi per visioni speciali, ecc.).

**TERMINI DI CONSEGNA.** 8/10 giorni lavorativi dal ricevimento ordine (salvo imprevisti). Peraltro, 1) per ogni articolo indicato **a richiesta** 2) per ogni personalizzazione degli articoli in assortimento 3) per ogni produzione **a richiesta** poiché fuori catalogo 4) per ogni c/lavorazione, 5) per qualunque altra possibilità di fornitura differente dall'offerta standard, il tempo minimo d'evasione della fornitura è fissato in 20 giorni lavorativi dall'accettazione della proposta d'ordine. Nei casi prescritti il Cliente riceverà sempre la nostra conferma d'ordine, con la presunta data indicativa di presa del vettore (salvo imprevisti). L'evasione della fornitura sarà lassativamente subordinata al ricevimento in **C.P.R.** della nostra conferma d'ordine, debitamente controfirmata e timbrata dal Cliente.

**IMBALLI.** Gratuiti.

**PAGAMENTI.** I pagamenti sono validi solo se effettuati direttamente dal Cliente. In caso di pagamento con ricevute bancarie o tratte frazionate in più scadenze, l'importo dell'IVA viene totalmente esposto sulla prima scadenza. **Per fatture di imponibile inferiore a € 518,00 il pagamento sarà comunque a 60 gg. d.f. f.m.**

**MORA DEI PAGAMENTI.** Il ritardato pagamento, anche di una sola rata, dà diritto alla **C.P.R.** di richiedere il pagamento totale o l'immediata risoluzione di tutti gli eventuali ordini in corso con il Cliente inadempiente. Sui ritardati pagamenti decorreranno gli interessi di mora nella misura dei tassi bancari vigenti e la **C.P.R.** è autorizzata ad emettere tratta a vista a copertura. Eventuali contestazioni non danno diritto al Committente di sospendere o differenziare il pagamento.

**GARANZIA.** Tutti i nostri prodotti sono garantiti da ogni difetto costruttivo per un anno dalla data di consegna: durante tale periodo la **C.P.R.** si impegna a sostituire gratuitamente e nel più breve tempo possibile quelle parti che per cattiva qualità del materiale o per difetto di lavorazione si dimostrassero difettose, sempre che ciò non dipenda da naturali logoramenti, da guasti causati da imperizia e negligenza del Cliente, da interventi non giustificati, da manomissione o da cause di forza maggiore. La mano d'opera relativa alle operazioni eseguite in garanzia, nonché il trasporto, resta a carico del Cliente.

**FORO COMPETENZE.** Per ogni controversia il Foro competente è quello di Forlì - Cesena.

**RESO MATERIALE.** Non si accettano resi di materiale se non autorizzati per iscritto dalla sede centrale **C.P.R.** Peraltro, 1) l'autorizzazione al reso deve essere preventivamente richiesta via fax o e-mail alla sede centrale **C.P.R.** entro 30 gg. lavorativi dalla data di consegna 2) salvo nostra esplicita dichiarazione scritta, la riconsegna è sempre a carico del Cliente 3) qualunque articolo accettato in restituzione deve essere in perfetto stato di spedizione originaria.

**IL PRESENTE LISTINO PREZZI ANNULLA OGNI EDIZIONE PRECEDENTE**  
**C.P.R.** si riserva la facoltà di variare le caratteristiche tecniche e i prezzi senza alcun preavviso.





CPR® ha stampato  
la presente pubblicazione  
su carta prodotta da legno  
proveniente da foreste gestite  
in maniera corretta e responsabile  
secondo rigorosi standard  
ambientali, sociali ed economici  
e da altre fonti controllate.

