



Tecnologia e Qualità

DOMUS
MOTORS



**LINEA ACCIAIO INOX 316L
TEFLONATO PER STUFE A PELLETT**

**LINEA ACCIAIO VERNICIATO 12/10
PER STUFE A PELLETT**

**LINEA ACCIAIO VERNICIATO 20/10
PER STUFE A LEGNA**

Listino prezzi 09/2021



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

Cpr: Dopcpr02

- 1) Codice identificativo del prodotto tipo: **Sistema fumario metallico EN 1856-2, EN 1856-1**
 2) Identificazione Prodotto da costruzione: **MP316-04, MP304-04, LINEA PELLETT, LINEA LEGNA**

(designazione 1)	EN 1856-1 T200 P1 W V2 L50040 O30	per DN 80+200 serie MP316-04
(designazione 1a)	EN 1856-1 T200 H1 W V2 L50040 O30	per DN 80+200 serie MP316-04
(designazione 2)	EN 1856-1 T200 P1 W V2 L50050 O30	per DN 220+500 serie MP316-04
(designazione 2a)	EN 1856-1 T200 H1 W V2 L50050 O30	per DN 220+300 serie MP316-04
(designazione 3)	EN 1856-2 T600 N1 W V2 L50040 G	per DN 80+200 serie MP316-04
(designazione 4)	EN 1856-2 T600 N1 W V2 L50040 G500M	per DN 80+200 serie MP316-04
(designazione 5)	EN 1856-2 T600 N1 W V2 L50050 G	per DN 220+500 serie MP316-04
(designazione 6)	EN 1856-2 T600 N1 W V2 L50050 G500M	per DN 220+500 serie MP316-04
(designazione 7)	EN 1856-2 T600 N1 W V2 L50060 G	per DN 550+900 serie MP316-04
(designazione 8)	EN 1856-2 T600 N1 D V2 L50060 G500M	per DN 550+900 serie MP316-04
(designazione 9)	EN 1856-2 T600 N1 W Vm L20040 G	per DN 80+200 serie MP304-04
(designazione 10)	EN 1856-2 T600 N1 D Vm L20040 G500M	per DN 80+200 serie MP304-04
(designazione 11)	EN 1856-2 T600 N1 W Vm L20050 G	per DN 220+500 serie MP304-04
(designazione 12)	EN 1856-2 T600 N1 D Vm L20050 G500M	per DN 220+500 serie MP304-04
(designazione 17)	EN 1856-2 T200 P1 W Vm L01120 O30	per DN 80+100 serie Linea Pellet
(designazione 18)	EN 1856-2 T600 N1 D Vm L01200 GXXXNM	per DN 120+180 serie Linea Legna
(designazione 19)	EN 1856-2 T600 N1 D Vm L01200 G800M	per DN 200 serie Linea Legna
(designazione 20)	EN 1856-2 T600 N1 D Vm L01120 GXXXNM	per DN 80+120 serie Linea Pellet

3) Uso previsto del prodotto, in conformità alle norme applicabili: Sistema fumario per convogliare i fumi dall'apparecchio all'esterno

4) Nome e indirizzo del fabbricante: **Cpr Srl., Via Ferruccio Parri 166 47522 Cesena (FC)**

5) Nome e indirizzo del rappresentante autorizzato: **Non applicabile**

6) Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto: **Sistema 2+**

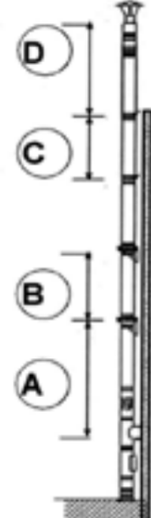
7) L'organismo notificato **KIWA CERMET ITALIA S.p.a.**, con numero di identificazione 0476, ha condotto sotto il sistema 2+ l'ispezione iniziale dello spostamento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica e svolge l'attività di sorveglianza continua per la valutazione e verifica del controllo della produzione in fabbrica.



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

Cpr: Dopcpr02

7) Prestazione dichiarata:

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONI	FORMA TECNICA ARMONIZZATA																																																																																																																																																
Resistenza alla compressione Resistenza alla trazione Resistenza al vento laterale	 <table border="1"> <tr> <th rowspan="2">Diametro (mm)</th> <th colspan="4">Metri</th> </tr> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> </tr> <tr><td>80</td><td>154</td><td>79</td><td>4</td><td>1,5</td></tr> <tr><td>97</td><td>142</td><td>69</td><td>4</td><td>1,5</td></tr> <tr><td>100</td><td>140</td><td>68</td><td>4</td><td>1,5</td></tr> <tr><td>110</td><td>127</td><td>61</td><td>4</td><td>1,5</td></tr> <tr><td>120</td><td>116</td><td>56</td><td>4</td><td>1,5</td></tr> <tr><td>125</td><td>110</td><td>54</td><td>4</td><td>1,5</td></tr> <tr><td>130</td><td>107</td><td>52</td><td>4</td><td>1,5</td></tr> <tr><td>140</td><td>100</td><td>48</td><td>4</td><td>1,5</td></tr> <tr><td>150</td><td>93</td><td>36</td><td>4</td><td>1,5</td></tr> <tr><td>155</td><td>88</td><td>34</td><td>4</td><td>1,5</td></tr> <tr><td>180</td><td>97</td><td>33</td><td>4</td><td>1,5</td></tr> <tr><td>180</td><td>86</td><td>30</td><td>4</td><td>1,5</td></tr> <tr><td>200</td><td>77</td><td>27</td><td>4</td><td>1,5</td></tr> <tr><td>220</td><td>70</td><td>24</td><td>4</td><td>1,5</td></tr> <tr><td>230</td><td>63</td><td>20</td><td>4</td><td>1,5</td></tr> <tr><td>250</td><td>62</td><td>21</td><td>4</td><td>1,5</td></tr> <tr><td>300</td><td>60</td><td>15</td><td>3</td><td>1,5</td></tr> <tr><td>350</td><td>46</td><td>31</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>400</td><td>41</td><td>27</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>450</td><td>36</td><td>24</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>500</td><td>32</td><td>21</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>550</td><td>19</td><td>20</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>600</td><td>18</td><td>19</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>650</td><td>16</td><td>16</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>700</td><td>15</td><td>15</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>750</td><td>14</td><td>14</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>800</td><td>13</td><td>13</td><td>1</td><td>1</td></tr> </table> <p>A: massima altezza raggiungibile utilizzando l'elemento a T 90 con elemento base una piastra base B: massima altezza supportata dal elemento piastra intermedia con coppia supporti C: massima distanza tra due colli a muro D: massima altezza raggiungibile al di sopra dell'ultimo colli a muro</p>	Diametro (mm)	Metri				A	B	C	D	80	154	79	4	1,5	97	142	69	4	1,5	100	140	68	4	1,5	110	127	61	4	1,5	120	116	56	4	1,5	125	110	54	4	1,5	130	107	52	4	1,5	140	100	48	4	1,5	150	93	36	4	1,5	155	88	34	4	1,5	180	97	33	4	1,5	180	86	30	4	1,5	200	77	27	4	1,5	220	70	24	4	1,5	230	63	20	4	1,5	250	62	21	4	1,5	300	60	15	3	1,5	350	46	31	1	1	400	41	27	1	1	450	36	24	1	1	500	32	21	1	1	550	19	20	1	1	600	18	19	1	1	650	16	16	1	1	700	15	15	1	1	750	14	14	1	1	800	13	13	1	1	EN 1856-1:2009
Diametro (mm)	Metri																																																																																																																																																	
	A	B	C	D																																																																																																																																														
80	154	79	4	1,5																																																																																																																																														
97	142	69	4	1,5																																																																																																																																														
100	140	68	4	1,5																																																																																																																																														
110	127	61	4	1,5																																																																																																																																														
120	116	56	4	1,5																																																																																																																																														
125	110	54	4	1,5																																																																																																																																														
130	107	52	4	1,5																																																																																																																																														
140	100	48	4	1,5																																																																																																																																														
150	93	36	4	1,5																																																																																																																																														
155	88	34	4	1,5																																																																																																																																														
180	97	33	4	1,5																																																																																																																																														
180	86	30	4	1,5																																																																																																																																														
200	77	27	4	1,5																																																																																																																																														
220	70	24	4	1,5																																																																																																																																														
230	63	20	4	1,5																																																																																																																																														
250	62	21	4	1,5																																																																																																																																														
300	60	15	3	1,5																																																																																																																																														
350	46	31	1	1																																																																																																																																														
400	41	27	1	1																																																																																																																																														
450	36	24	1	1																																																																																																																																														
500	32	21	1	1																																																																																																																																														
550	19	20	1	1																																																																																																																																														
600	18	19	1	1																																																																																																																																														
650	16	16	1	1																																																																																																																																														
700	15	15	1	1																																																																																																																																														
750	14	14	1	1																																																																																																																																														
800	13	13	1	1																																																																																																																																														
Installazione non verticale	Dal Dn 60+300 - 3 metri tra i supporti per i prodotti MP316-04, MP304-04	EN 1856-2:2009																																																																																																																																																
Resistenza al fuoco	(Designazione 3+ 18, 19, 20,) G (Designazione 1, 1a, 2a, 2, 17) O	EN 1856-2:2009																																																																																																																																																
Tenuta ai fumi	Designazione 1, 2, 17: P1 Designazione 1a, 2a: H1 (Designazione 3+ 18, 19, 20): N1	EN 1856-2:2009																																																																																																																																																
Coefficiente di rugosità	1 mm (secondo EN 13384-1)	EN 1856-2:2009																																																																																																																																																
Coefficiente di resistenza al flusso dei componenti	Secondo EN 13384-1	EN 1856-2:2009																																																																																																																																																
Resistenza termica	0.0 m ² C/W	EN 1856-2:2009																																																																																																																																																
Resistenza shock termico	(Designazione 1, 1a, 2, 2a, 3, 17, 21, 26, 29): O30	EN 1856-2:2009																																																																																																																																																
Classe di temperatura	Classe di temperatura: T200 (Designazione 3, 5, 7, 9, 11,) G distanza materiale combustibile non applicabile (Designazione 4, 6, 8, 10, 12) G500M (Designazione 19) G800M (Designazione 19) G800M (Designazione 18, 20) GXXXNM per DN 80+180 (Classe di temperatura: T600	EN 1856-2:2009																																																																																																																																																
Durabilità al vapore e ai condensati	(Designazione 1+7, 9, 11, 17): W	EN 1856-2:2009																																																																																																																																																
Resistenza alla corrosione	(Designazione 8, 10, 12, 18, 19, 20): D Classe V2 per designazione 1-8,	EN 1856-2:2009																																																																																																																																																
Durabilità al gelo e disgelo	Classe Vm per designazioni 9- 17-20 Passa	EN 1856-2:2009																																																																																																																																																

La prestazione del prodotto di cui al punto 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 8. Si rilascia la presente dichiarazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Luogo e data
Cesena il 12/06/2018

Nome e funzione
[Signature]

LINEA ACCIAIO INOX 316L TEFLONATO PER STUFE A PELLETTA

C.P.R. Srl, azienda sempre attenta agli sviluppi delle tecnologie e sistemi di evacuazione dei fumi, in seguito ad una attenta ricerca di mercato ha introdotto all'interno della propria gamma di prodotti, la linea dei tubi e degli accessori per lo scarico fumi delle stufe a pellet.

Questa nuova linea è costruita in acciaio inox AISI 316L saldato a tig con spessore 0,5 mm e con bicchieratura calibrata e dotata di guarnizione siliconica resistente a 200°.

C.P.R. Srl si è voluta differenziare da altri produttori applicando una teflonatura colore nero opaco anziché una tradizionale verniciatura a polveri epossidiche.

L'applicazione del rivestimento in teflon consente sia un aumento di resistenza alle temperature (circa 600°) e nel contempo una maggiore sicurezza per l'utilizzatore.

La gamma degli articoli necessaria per qualsiasi situazione di montaggio è disponibile nei \varnothing 80 e \varnothing 100.

ELEMENTO LINEARE 250 mm



DN (mm)	CODICE	Q.tà x conf.	PREZZO
\varnothing 80	ED308PN	PZ. 12	€ 30,21
\varnothing 100	ED310PN	PZ. 6	€ 36,45



ELEMENTO LINEARE 500 mm



DN (mm)	CODICE	Q.tà x conf.	PREZZO
\varnothing 80	ED208PN	PZ. 12	€ 39,64
\varnothing 100	ED210PN	PZ. 6	€ 47,96



ELEMENTO LINEARE 1000 mm

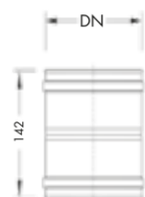


DN (mm)	CODICE	Q.tà x conf.	PREZZO
\varnothing 80	ED108PN	PZ. 12	€ 68,05
\varnothing 100	ED110PN	PZ. 6	€ 82,26



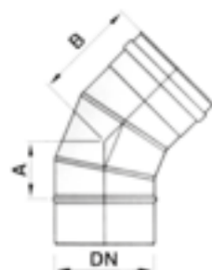
MANICOTTO F/F

DN (mm)	CODICE	Q.tà x conf.	PREZZO
Ø 80	MFF080PN	PZ. 4	€ 34,72
Ø 100	MFF100PN	PZ. 4	€ 40,19



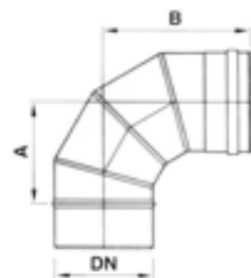
CURVA 45°

DN (mm)	A (mm)	B (mm)	CODICE	Q.tà x conf.	PREZZO
Ø 80	60	120	CI408PN	PZ. 10	€ 35,20
Ø 100	62	124	CI410PN	PZ. 5	€ 42,00



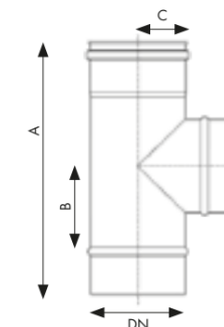
CURVA 90°

DN (mm)	A (mm)	B (mm)	CODICE	Q.tà x conf.	PREZZO
Ø 80	101	150	CI908PN	PZ. 10	€ 45,18
Ø 100	112	166	CI910PN	PZ. 5	€ 51,42



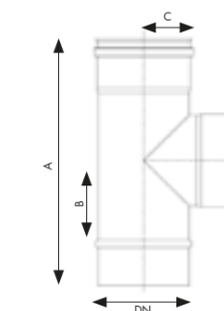
RACCORDO A T 90°
M M F

DN (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	CODICE	Q.tà x conf.	PREZZO
Ø 80	200	80	70	RT908PN	PZ. 6	€ 55,37
Ø 100	200	80	80	RT910PN	PZ. 3	€ 65,49



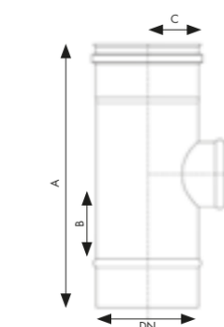
RACCORDO A T 90°
M F F

DN (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	CODICE	Q.tà x conf.	PREZZO
Ø 80	200	80	70	RT908PNF	PZ. 6	€ 55,37
Ø 100	200	80	80	RT910PNF	PZ. 3	€ 65,49



RACCORDO A T 90° RIDOTTO

DN (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	CODICE	Q.tà x conf.	PREZZO
Ø 100	200	80	80	RT910RPN	PZ. 3	€ 65,84



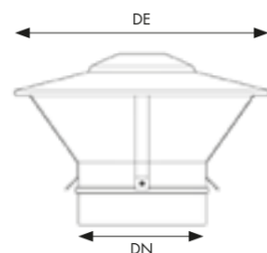
**TAPPO RACCOGLI CONDENSA
CON SCARICO**

DN (mm)	B (mm)	CODICE	Q.tà x conf.	PREZZO
Ø 80	103	TR080PN	PZ. 12	€ 49,76
Ø 100	103	TR100PN	PZ. 6	€ 55,02



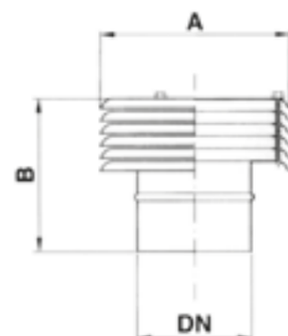
CAPPELLO CINESE

DN (mm)	DE (mm)	CODICE	Q.tà x conf.	PREZZO
Ø 80	200	CC080PN	PZ. 4	€ 97,30
Ø 100	200	CC100PN	PZ. 2	€ 107,21



TERMINALE LAMELLARE

DN (mm)	A (mm)	B (mm)	CODICE	Q.tà x conf.	PREZZO
Ø 80	155	155	CL080PN	PZ. 4	€ 107,78
Ø 100	155	155	CL100PN	PZ. 2	€ 116,86



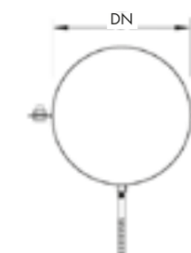
TERMINALE SCARICO

DN (mm)	CODICE	Q.tà x conf.	PREZZO
Ø 80	TS080PN	PZ. 12	€ 36,73
Ø 100	TS100PN	PZ. 6	€ 47,05



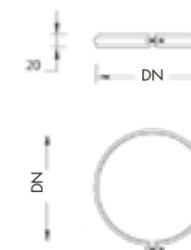
**COLLARE FISSATUBO
CON DADO SALDATO**

DN (mm)	CODICE	Q.tà x conf.	PREZZO
Ø 80	CF080PN	PZ. 10	€ 18,39
Ø 100	CF100PN	PZ. 10	€ 20,62



FASCETTA DI BLOCCAGGIO

DN (mm)	CODICE	Q.tà x conf.	PREZZO
Ø 80	FB080PN	PZ. 10	€ 14,76
Ø 100	FB100PN	PZ. 10	€ 16,12



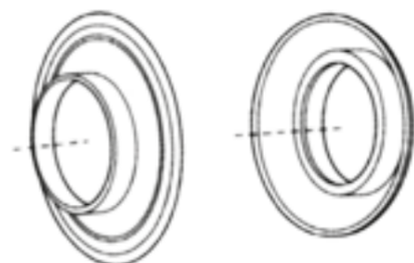
**ROSONE COPRIMURO
IN ACCIAIO**

DN (mm)	D1 (mm)	CODICE	Q.tà x conf.	PREZZO
Ø 80	Ø 180	R0080PN	PZ. 10	€ 23,15
Ø 100	Ø 200	R0100PN	PZ. 10	€ 24,74



**ROSONE COPRIMURO
IN SILICONE NERO**

DN (mm)	CODICE	Q.tà x conf.	PREZZO
Ø 80	29GN	PZ. 10	€ 12,59
Ø 100	31GN	PZ. 10	€ 16,52



GUARNIZIONE IN SILICONE NERO

DN (mm)	CODICE	Q.tà x conf.	PREZZO
Ø 80	48SN	PZ. 20	€ 4,11
Ø 100	48TN	PZ. 20	€ 4,68



LINEA ACCIAIO VERNICIATO 12/10 PER STUFE A PELLETTI

ELEMENTO LINEARE 250 mm



DN (mm)	CODICE	Q.tà x conf.	PREZZO
Ø 80	ED308PNA	PZ. 1	€ 35,04
Ø 100	ED310PNA	PZ. 1	€ 39,00

ELEMENTO LINEARE 500 mm



DN (mm)	CODICE	Q.tà x conf.	PREZZO
Ø 80	ED208PNA	PZ. 1	€ 39,00
Ø 100	ED210PNA	PZ. 1	€ 48,75

ELEMENTO LINEARE 1000 mm



DN (mm)	CODICE	Q.tà x conf.	PREZZO
Ø 80	ED108PNA	PZ. 1	€ 51,35
Ø 100	ED110PNA	PZ. 1	€ 59,15

ELEMENTO LINEARE 1500 mm



DN (mm)	CODICE	Q.tà x conf.	PREZZO
Ø 80	ED1508PNA	PZ. 1	€ 104,00
Ø 100	ED1510PNA	PZ. 1	€ 117,00

ELEMENTO LINEARE 2000 mm



DN (mm)	CODICE	Q.tà x conf.	PREZZO
Ø 80	ED2008PNA	PZ. 1	€ 116,35
Ø 100	ED2010PNA	PZ. 1	€ 136,50

MANICOTTO F/F



DN (mm)	CODICE	Q.tà x conf.	PREZZO
Ø 80	MFF080PNA	PZ. 1	€ 39,00
Ø 100	MFF100PNA	PZ. 1	€ 45,50

CURVA 45°



DN (mm)	CODICE	Q.tà x conf.	PREZZO
Ø 80	CI408PNA	PZ. 1	€ 46,80
Ø 100	CI410PNA	PZ. 1	€ 57,20

CURVA 90°



DN (mm)	CODICE	Q.tà x conf.	PREZZO
Ø 80	CI908PNA	PZ. 1	€ 52,00
Ø 100	CI910PNA	PZ. 1	€ 65,00

**RACCORDO A T 90°
M F F C/TAPPO**



DN (mm)	CODICE	Q.tà x conf.	PREZZO
Ø 80	RT908PNTA	PZ. 1	€ 84,50
Ø 100	RT910PNTA	PZ. 1	€ 91,00

CURVA A 90° CON ISPEZIONE



DN (mm)	CODICE	Q.tà x conf.	PREZZO
Ø 80	CI908IPNA	PZ. 1	€ 94,25
Ø 100	CI910IPNA	PZ. 1	€ 105,56

RACCORDO A T 90° FEMMINA CON ISPEZIONE



DN (mm)	CODICE	Q.tà x conf.	PREZZO
Ø 80	RT908IPNA	PZ. 1	€ 113,75
Ø 100	RT910IPNA	PZ. 1	€ 134,42

RACCORDO A T 90° RIDOTTO Ø 80



DN (mm)	CODICE	Q.tà x conf.	PREZZO
Ø 100	RT910RPNA	PZ. 1	€ 100,75

TAPPO RACCOGLI CONDENSA


DN (mm)	CODICE	Q.tà x conf.	PREZZO
Ø 80	TRO80PNA	PZ. 1	€ 45,50
Ø 100	TR100PNA	PZ. 1	€ 52,00

TAPPO CIECO


DN (mm)	CODICE	Q.tà x conf.	PREZZO
Ø 80	TRO80CPNA	PZ. 1	€ 45,50
Ø 100	TR100CPNA	PZ. 1	€ 52,00

FASCETTA DI BLOCCAGGIO


DN (mm)	CODICE	Q.tà x conf.	PREZZO
Ø 80	FB080PNA	PZ. 10	€ 14,76
Ø 100	FB100PNA	PZ. 10	€ 16,12

COLLARE FISSATUBO


DN (mm)	CODICE	Q.tà x conf.	PREZZO
Ø 80	CF080PNA	PZ. 10	€ 18,39
Ø 100	CF100PNA	PZ. 10	€ 20,62

ROSONE COPRIMURO IN ACCIAIO


DN (mm)	CODICE	Q.tà x conf.	PREZZO
Ø 80	RO080PNA	PZ. 10	€ 26,00
Ø 100	RO100PNA	PZ. 10	€ 29,25

LINEA ACCIAIO VERNICIATO 20/10 PER STUFE A LEGNA

ELEMENTO LINEARE
1000 mm



DN (mm)	CODICE	Q.tà x conf.	PREZZO
Ø 120	ED112SN	1	€ 102,44
Ø 130	ED113SN	1	€ 102,44
Ø 140	ED114SN	1	€ 107,71
Ø 150	ED115SN	1	€ 107,71
Ø 180	ED118SN	1	€ 115,83
Ø 200	ED120SN	1	€ 127,66

ELEMENTO LINEARE
500 mm



DN (mm)	CODICE	Q.tà x conf.	PREZZO
Ø 120	ED212SN	1	€ 68,32
Ø 130	ED213SN	1	€ 68,32
Ø 140	ED214SN	1	€ 75,14
Ø 150	ED215SN	1	€ 75,14
Ø 180	ED218SN	1	€ 94,84
Ø 200	ED220SN	1	€ 94,84

ELEMENTO LINEARE
250 mm



DN (mm)	CODICE	Q.tà x conf.	PREZZO
Ø 120	ED312SN	1	€ 48,30
Ø 130	ED313SN	1	€ 48,30
Ø 140	ED314SN	1	€ 52,98
Ø 150	ED315SN	1	€ 52,98
Ø 180	ED318SN	1	€ 61,49
Ø 200	ED320SN	1	€ 61,49

ELEMENTO LINEARE CON VALVOLA DI REGOLAZIONE 300 mm



DN (mm)	CODICE	Q.tà x conf.	PREZZO
Ø 120	ED312FSN	1	€ 120,45
Ø 130	ED313FSN	1	€ 120,45
Ø 140	ED314FSN	1	€ 120,45
Ø 150	ED315FSN	1	€ 120,45
Ø 180	ED318FSN	1	€ 135,85
Ø 200	ED320FSN	1	€ 135,85

ELEMENTO TELESCOPICO C/ROSONE



DN (mm)	CODICE	Q.tà x conf.	PREZZO
Ø 120	ET120SN	1	€ 139,36
Ø 130	ET130SN	1	€ 139,36
Ø 140	ET140SN	1	€ 139,36
Ø 150	ET150SN	1	€ 139,36
Ø 180	ET180SN	1	€ 174,66
Ø 200	ET200SN	1	€ 174,66

CURVA A SETTORI 90°



DN (mm)	CODICE	Q.tà x conf.	PREZZO
Ø 120	CI912SN	1	€ 100,56
Ø 130	CI913SN	1	€ 100,56
Ø 140	CI914SN	1	€ 105,43
Ø 150	CI915SN	1	€ 105,43
Ø 180	CI918SN	1	€ 116,74
Ø 200	CI920SN	1	€ 116,74

CURVA A SETTORI A 45°



DN (mm)	CODICE	Q.tà x conf.	PREZZO
Ø 120	CI412SN	1	€ 100,56
Ø 130	CI413SN	1	€ 100,56
Ø 140	CI414SN	1	€ 105,43
Ø 150	CI415SN	1	€ 105,43
Ø 180	CI418SN	1	€ 116,74
Ø 200	CI420SN	1	€ 116,74

**CURVA A SETTORI CON
SPORTELLO D'ISPEZIONE A 90°**



DN (mm)	CODICE	Q.tà x conf.	PREZZO
Ø 120	CI912ISN	1	€ 141,77
Ø 130	CI913ISN	1	€ 141,77
Ø 140	CI914ISN	1	€ 141,77
Ø 150	CI915ISN	1	€ 141,77
Ø 180	CI918ISN	1	€ 170,30
Ø 200	CI920ISN	1	€ 170,30

**CURVA A SETTORI CON
SPORTELLO D'ISPEZIONE A 45°**



DN (mm)	MISURE	Q.tà x conf.	PREZZO
Ø 120	CI412ISN	1	€ 141,77
Ø 130	CI413ISN	1	€ 141,77
Ø 140	CI414ISN	1	€ 141,77
Ø 150	CI415ISN	1	€ 141,77
Ø 180	CI418ISN	1	€ 148,92
Ø 200	CI420ISN	1	€ 152,95

RACCORDO A T 90° CON TAPPO



DN (mm)	CODICE	Q.tà x conf.	PREZZO
Ø 120	RT912SN	1	€ 119,60
Ø 130	RT913SN	1	€ 119,60
Ø 140	RT914SN	1	€ 144,50
Ø 150	RT915SN	1	€ 144,50
Ø 180	RT918SN	1	€ 163,02
Ø 200	RT920SN	1	€ 163,02

RIDUZIONE

D. maggiore femmina
D. minore maschio



CODICE	DF (mm)	DM (mm)	Q.tà x conf.	PREZZO
RC1213SN	130	120	1	€ 62,40
RC1214SN	140	120	1	€ 62,40
RC1215SN	150	120	1	€ 62,40
RC1314SN	140	130	1	€ 62,40
RC1315SN	150	130	1	€ 62,40

MAGGIORAZIONE

D. maggiore maschio
D. minore femmina



CODICE	DF (mm)	DM (mm)	Q.tà x conf.	PREZZO
RFM1213SN	120	130	1	€ 62,40
RFM1315SN	130	150	1	€ 62,40
RFM1518SN	150	180	1	€ 62,40

**MANICOTTO
FEMMINA/FEMMINA**



DN (mm)	CODICE	Q.tà x conf.	PREZZO
Ø 120	MFF120SN	1	€ 67,28
Ø 130	MFF130SN	1	€ 67,28
Ø 140	MFF140SN	1	€ 75,34
Ø 150	MFF150SN	1	€ 75,34
Ø 180	MFF180SN	1	€ 87,36
Ø 200	MFF200SN	1	€ 87,36

ROSONE COPRIMURO



DN (mm)	CODICE	Q.tà x conf.	PREZZO
Ø 120	RO120SN	1	€ 26,00
Ø 130	RO130SN	1	€ 26,91
Ø 140	RO140SN	1	€ 27,63
Ø 150	RO150SN	1	€ 28,60
Ø 180	RO180SN	1	€ 30,36
Ø 200	RO200SN	1	€ 31,14

COLLARE FISSATUBO CON DADO SALDATO



DN (mm)	CODICE	Q.tà x conf.	PREZZO
Ø 120	CF120SN	1	€ 44,27
Ø 130	CF130SN	1	€ 46,67
Ø 140	CF140SN	1	€ 48,23
Ø 150	CF150SN	1	€ 49,92
Ø 180	CF180SN	1	€ 68,45
Ø 200	CF200SN	1	€ 68,45

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

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

Per imponibile netto fino a € 518,00	€ 30,00
Per imponibile netto fino da € 518,01 a € 2.580,00	7 %
Per imponibile netto oltre € 2.580,00	5 %
Per confezioni di lunghezza superiore a 3 mt	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.).

SPESE D' IMBALLO: € 4,00 cad. europallet

ECO CONTRIBUTI RAE - ECR: (consorzio RIDOMUS) € 3,33 per condizionatore e € 1,30 per deumidificatore, (consorzio ECOPED) € 1,50 per destratificatore e per barriera d'aria € 4,00.

TERMINE DI CONSEGNA: 8/10 gg. lavorativi dal ricevimento ordine, salvo esaurimento scorte. In tal caso il cliente riceverà nostra conferma d'ordine, debitamente timbrata e controfirmata dal cliente.

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 due anni dalla data di acquisto: durante tale periodo **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.

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 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 ed altre fonti controllate.

