



INSIEME PER LA QUALITA'

LISTINO PREZZI
SETTEMBRE 2010

WWW.EUROGOMITI.COM

COLLARE FERMATUBO



Vengono forniti in confezioni da due pezzi in cartoni da n°100 pezzi

ARTICOLO	RAME 8/10	ACCIAIO INOX 8/10	ALLUMINIO 8/10 COLOR RAME COLOR TDM COLOR B.GRIGIO COLOR R.SIENA	LAMIERA 8/10 TDM ROSSO-SIENA	LAMIERA ZINCATA
COLLARE Φ 80	2,50	1,90	1,30	0,90	0,85
COLLARE Φ 100	3,10	2,30	1,50	1,10	1,00

GOMITO AGGRAFFATO LATERALMENTE



Vengono forniti incellofanati da 10 pezzi in cartoni da n°50 pezzi

ARTICOLO	RAME	ALLUMINIO PREVERNICIATO	LAMIERA TDM	LAMIERA BIANCO-GRIGIO ROSSO-SIENA	LAMIERA ZINCATA
GOMITO Φ 80 FIG.2 (72°)	6,90	3,00	2,30	2,40	2,20
GOMITO Φ 80 FIG.3(85°)	7,10	3,30	2,50	2,60	2,30
GOMITO Φ 100 FIG.2 (72°)	9,00	3,60	2,80	2,90	2,60
GOMITO Φ 100 FIG.3(85°)	9,40	3,90	3,00	3,10	2,80

SPOSTAMENTO GROMO

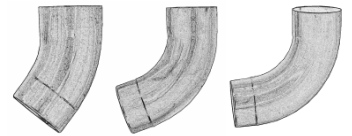
Elemento di raccordo che consente la variazione minima della direzione



ARTICOLO	RAME	LAMIERA TDM
Φ 80	39,00	18,00
Φ 100	42,00	19,00
Φ 120	64,00	24,00

EU-ROUND

Elemento di raccordo che permette una variazione di direzione –
Prodotto da tubo elettrosaldato 6/10



ARTICOLO	RAME	ACCIAIO INOX	ZINTEK
Φ 60 FIG.1	7,00	7,00	8,00
Φ 60 FIG.2	8,00	8,00	10,00
Φ 60 FIG.3	10,00	10,00	11,00
Φ 80 FIG.1	8,00	8,00	9,00
Φ 80 FIG.2	9,00	9,00	10,00
Φ 80 FIG.3	11,00	11,00	12,00
Φ 100 FIG.1	11,00	11,00	11,00
Φ 100 FIG.2	12,00	12,00	13,00
Φ 100 FIG.3	13,00	13,00	14,00
Φ 120 FIG.1	19,00	19,00	18,00
Φ 120 FIG.2	22,00	22,00	21,00
Φ 120 FIG.3	25,00	25,00	23,00

SUPER EU-ROUND

Elemento di raccordo che permette una variazione di direzione –
Prodotto da tubo elettrosaldato 6/10



ARTICOLO	RAME
Φ 60 FIG.1	12,00
Φ 60 FIG.2	14,00
Φ 60 FIG.3	15,00
Φ 80 FIG.1	14,00
Φ 80 FIG.2	15,00
Φ 80 FIG.3	16,00
Φ 100 FIG.1	16,00
Φ 100 FIG.2	17,00
Φ 100 FIG.3	20,00

GOAL

Elemento di raccordo tra bocchettone e pluviale,
regolabile in lunghezza con curva ad angolo fisso – prodotto in 6/10

ARTICOLO	RAME
Φ 80 FIGURA 1 – CHIUSO 300 APERTO 400	42,00
Φ 80 FIGURA 2 – CHIUSO 400 APERTO 600	46,00
Φ 80 FIGURA 3 – CHIUSO 500 APERTO 900	56,00
Φ 80 FIGURA 4 – CHIUSO 800 APERTO 1200	62,00
Φ 100 FIGURA 1 – CHIUSO 300 APERTO 400	50,00
Φ 100 FIGURA 2 – CHIUSO 400 APERTO 600	54,00
Φ 100 FIGURA 3 – CHIUSO 500 APERTO 900	66,00
Φ 100 FIGURA 4 – CHIUSO 800 APERTO 1200	73,00


IL TELESCOPICO "TUTTO D'UN PEZZO"
LISCIO COME L'ACQUA



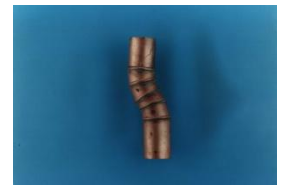
SUPER GOAL

Telescopico tutto di un pezzo a settori
(SISTEMA DI FABBRICAZIONE BREVETTATO)
Prodotto in 6/10

ARTICOLO	RAME
Φ 80 FIGURA 1 – CHIUSO 300 APERTO 400	55,00
Φ 80 FIGURA 2 – CHIUSO 400 APERTO 600	59,00
Φ 80 FIGURA 3 – CHIUSO 500 APERTO 900	69,00
Φ 80 FIGURA 4 – CHIUSO 800 APERTO 1200	75,00
Φ 100 FIGURA 1 – CHIUSO 300 APERTO 400	63,00
Φ 100 FIGURA 2 – CHIUSO 400 APERTO 600	68,00
Φ 100 FIGURA 3 – CHIUSO 500 APERTO 900	79,00
Φ 100 FIGURA 4 – CHIUSO 800 APERTO 1200	86,00

SPOSTAMENTO FISSO A SETTORI

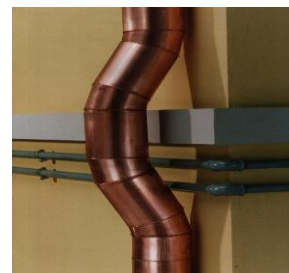
Elemento che permette variazioni di direzione nella discesa del
pluviale rispetto alla parete ottenuto con stagnatura di settorini



	RAME	ACCIAIO INOX
Φ 60 LUNGHEZZA 60	26,60	26,60
Φ 80 LUNGHEZZA 60	30,60	30,60
Φ 100 LUNGHEZZA 60	36,60	36,60
Φ 120 LUNGHEZZA 60	40,60	40,60

SALTATUBI A SETTORI

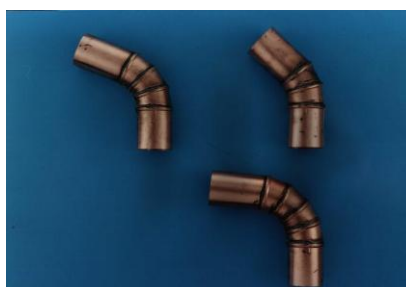
Elemento ottenuto assemblando settorini a stagno che permette di superare le sporgenze dal muro (tubi, cavi, cornici)



	RAME	ACCIAIO INOX
Φ 80 h 150	47,00	47,00
Φ 80 h 200	59,00	59,00
Φ 80 h 250	69,00	69,00
Φ 80 h 300	85,00	85,00
Φ 100 h 150	60,00	60,00
Φ 100 h 200	79,00	79,00
Φ 100 h 250	90,00	90,00
Φ 100 h 300	105,00	105,00

GOMITINO A SETTORI

Elemento che permette variazioni di direzione. Realizzato a settori stagnati fra loro per ottenere diverse angolazioni



ARTICOLO	RAME	ACCIAIO INOX	LAMIERA PREVERNICIATA
Φ 60 FIG.1	19,00	19,00	19,00
Φ 60 FIG.2	20,80	20,80	20,80
Φ 60 FIG.3	22,60	22,60	22,60
Φ 80 FIG.1	19,00	19,00	19,00
Φ 80 FIG.2	20,80	20,80	20,80
Φ 80 FIG.3	22,60	22,60	22,60
Φ 100 FIG.1	21,80	21,80	21,80
Φ 100 FIG.2	23,80	23,80	23,80
Φ 100 FIG.3	25,80	25,80	25,80
Φ 120 FIG.1	25,50	25,50	25,50
Φ 120 FIG.2	27,50	27,50	27,50
Φ 120 FIG.3	30,50	30,50	30,50

GOMITO ALLUNGABILE A TRE SETTORI

Elemento di raccordo tra bocchettone e pluviale regolabile, con curva realizzata a settori tra loro stagnati



ARTICOLO	RAME	ACCIAIO INOX	LAMIERA PREVERNICIATA
Φ 80 x 330	44,00	44,00	44,00
Φ 80 x 500	48,00	48,00	48,00
Φ 80 x 650	56,00	56,00	56,00
Φ 80 x 800	62,00	62,00	62,00
Φ 80 x 1000	73,00	73,00	73,00
Φ 80 x 1200	88,00	88,00	88,00
Φ 100 x 330	51,00	51,00	51,00
Φ 100 x 500	58,00	58,00	58,00
Φ 100 x 650	68,00	68,00	68,00
Φ 100 x 800	75,00	75,00	75,00
Φ 100 x 1000	88,00	88,00	88,00
Φ 100 x 1200	105,00	105,00	105,00
Φ 120 x 500	73,00	73,00	73,00
Φ 120 x 650	84,00	84,00	84,00
Φ 120 x 800	96,00	96,00	96,00
Φ 120 x 1000	111,00	111,00	111,00
Φ 120 x 1200	129,00	129,00	129,00

GOMITO ALLUNGABILE TIPO "S"

Elemento di raccordo tra bocchettone e pluviale regolabile, con curva ad angolo fisso



ARTICOLO	RAME	ACCIAIO INOX	LAMIERA PREVERNICIATA	ALLUMINIO PREVERNICIATO
Φ 80 x 330	36,00	36,00	16,00	21,00
Φ 80 x 500	42,00	42,00	17,00	22,00
Φ 80 x 650	51,00	51,00	19,00	26,00
Φ 80 x 800	57,00	57,00	20,00	28,00
Φ 80 x 1000	68,00	68,00	23,00	32,00
Φ 100 x 330	45,00	45,00	19,00	22,00
Φ 100 x 500	52,00	52,00	21,00	25,00
Φ 100 x 650	63,00	63,00	23,00	30,00
Φ 100 x 800	70,00	70,00	24,00	32,00
Φ 100 x 1000	83,00	83,00	27,00	36,00

GOMITO ALLUNGABILE A SPIGOLO

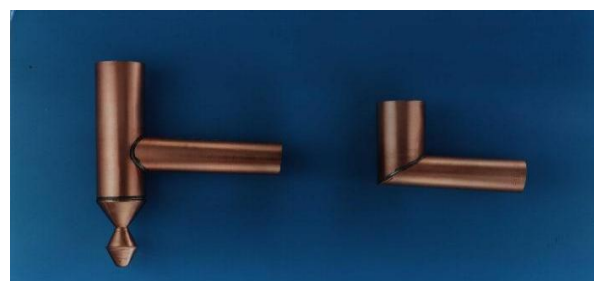


ARTICOLO	RAME	ACCIAIO INOX	LAMIERA PREVERNICIATA	LAMIERA ZINCATA
Φ 80 x 330	34,00	34,00	18,00	16,00
Φ 80 x 500	43,00	43,00	19,00	17,00
Φ 80 x 650	53,00	53,00	22,00	20,00
Φ 80 x 800	62,00	62,00	23,00	21,00
Φ 80 x 1000	73,00	73,00	28,00	26,00
Φ 100 x 330	40,00	40,00	19,00	17,00
Φ 100 x 500	51,00	51,00	21,00	19,00
Φ 100 x 650	63,00	63,00	24,00	22,00
Φ 100 x 800	73,00	73,00	26,00	24,00
Φ 100 x 1000	86,00	86,00	30,00	28,00
Φ 120 x 330	49,00	49,00	24,00	22,00
Φ 120 x 500	61,00	61,00	26,00	24,00
Φ 120 x 650	75,00	75,00	30,00	28,00
Φ 120 x 800	87,00	87,00	32,00	30,00
Φ 120 x 1000	101,00	101,00	36,00	34,00

PREZZI ALLUNGABILI QUADRI SU RICHIESTA

IMBOCCHI PER COLLO DI CIGNO

Elemento di raccordo tra la bocchetta ed il collo di cigno



ARTICOLO	RAME	ACCIAIO INOX
IMBOCCO Φ 80 STANDARD	23,00	23,00
IMBOCCO Φ 80 CON ABBELLIMENTO	51,00	51,00
IMBOCCO Φ 80 CON ABBELLIMENTO + 1 ANELLO	68,00	68,00
IMBOCCO Φ 80 CON ABBELLIMENTO + 2 ANELLI	88,00	88,00
IMBOCCO Φ 100 STANDARD	26,00	26,00
IMBOCCO Φ 100 CON ABBELLIMENTO	54,00	54,00
IMBOCCO Φ 100 CON ABBELLIMENTO + 1 ANELLO	76,00	76,00
IMBOCCO Φ 100 CON ABBELLIMENTO + 2 ANELLI	98,00	98,00

COLLO DI CIGNO

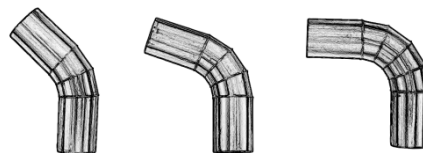
Elemento di raccordo da innestarsi nell'imbocco
prodotto in varie forme, al fine di congiungere il
bocchettone di scarica col tubo pluviale



ARTICOLO	RAME	ACCIAIO INOX	ZINCO TITANIO VERNICIATO
Φ 80 x L 400/500	47,00	47,00	59,00
Φ 80 x L 500/600	51,00	51,00	65,00
Φ 80 x L 600/700	56,00	56,00	70,00
Φ 80 x L 700/800	67,00	67,00	85,00
Φ 80 x L 800/900	77,00	77,00	97,00
Φ 80 x L 900/1000	87,00	87,00	109,00
Φ 80 x L 1000/1100	99,00	99,00	125,00
Φ 80 x L 1100/1200	112,00	112,00	140,00
Φ 80 x L 1200/1300	121,00	121,00	152,00
Φ 80 x L 1300/1400	132,00	132,00	165,00
Φ 80 x L 1400/1500	142,00	142,00	178,00
Φ 80 x L 1500/1600	150,00	150,00	188,00
Φ 80 x L 1600/1700	166,00	166,00	208,00
Φ 80 x L 1700/1800	175,00	175,00	218,00
Φ 80 x L 1800/1900	184,00	184,00	230,00
Φ 80 x L 1900/2000	193,00	193,00	242,00
Φ 80 x L 2000/2100	205,00	205,00	260,00
Φ 100 x L 400/500	52,00	52,00	65,00
Φ 100 x L 500/600	57,00	57,00	72,00
Φ 100 x L 600/700	64,00	64,00	80,00
Φ 100 x L 700/800	74,00	74,00	92,00
Φ 100 x L 800/900	86,00	86,00	105,00
Φ 100 x L 900/1000	96,00	96,00	120,00
Φ 100 x L 1000/1100	109,00	109,00	135,00
Φ 100 x L 1100/1200	123,00	123,00	153,00
Φ 100 x L 1200/1300	133,00	133,00	165,00
Φ 100 x L 1300/1400	147,00	147,00	185,00
Φ 100 x L 1400/1500	158,00	158,00	198,00
Φ 100 x L 1500/1600	170,00	170,00	212,00
Φ 100 x L 1600/1700	180,00	180,00	225,00
Φ 100 x L 1700/1800	193,00	193,00	242,00
Φ 100 x L 1800/1900	202,00	202,00	250,00
Φ 100 x L 1900/2000	210,00	210,00	262,00
Φ 100 x L 2000/2100	226,00	226,00	285,00

FATUTTO

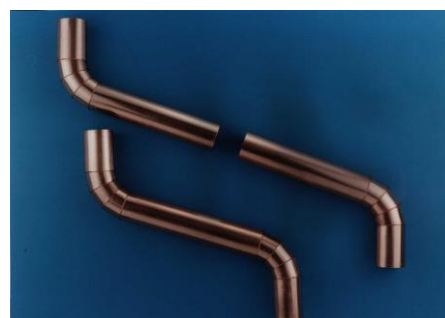
Gomito ad anelli elettrosaldati



ARTICOLO	RAME
Φ 80 FIG.0 = 25° COMPOSTO DA 1 ANELLO	25,00
Φ 80 FIG.1 = 48° COMPOSTO DA 2 ANELLO	28,00
Φ 80 FIG.2 = 72° COMPOSTO DA 3 ANELLO	32,00
Φ 80 FIG.3 = 85° COMPOSTO DA 4 ANELLO	36,00
Φ 100 FIG.0 = 25° COMPOSTO DA 1 ANELLO	29,00
Φ 100 FIG.1 = 48° COMPOSTO DA 2 ANELLO	32,00
Φ 100 FIG.2 = 72° COMPOSTO DA 3 ANELLO	40,00
Φ 100 FIG.3 = 85° COMPOSTO DA 4 ANELLO	45,00

VOLUTA AD ANELLI ELETTRISALDATI

Elemento di raccordo tra bocchettone e pluviale.
Regolabile in lunghezza con curva ad angolo fisso 72°



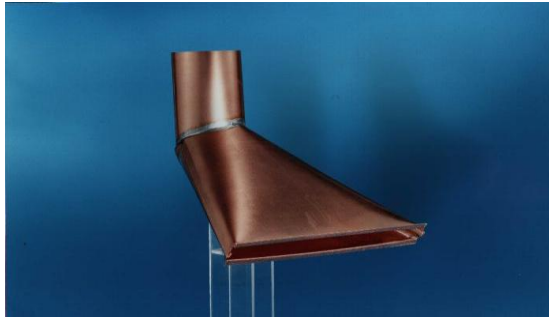
	RAME
Φ 80 x 500 – CHIUSO 500 APERTO 900	83,00
Φ 80 x 600 – CHIUSO 600 APERTO 1100	92,00
Φ 80 x 800 – CHIUSO 800 APERTO 1300	98,00
Φ 100 x 500 – CHIUSO 500 APERTO 900	102,00
Φ 100 x 600 – CHIUSO 600 APERTO 1100	110,00
Φ 100 x 800 – CHIUSO 800 APERTO 1300	120,00

SPARGIACQUA A SETTORI



ARTICOLO	RAME	ACCIAIO INOX	LAMIERA PREVERNICIATA
Φ 60	38,00	38,00	38,00
Φ 80	39,00	39,00	39,00
Φ 100	45,00	45,00	45,00
Φ 120	52,00	52,00	52,00

SPARGIACQUA



ARTICOLO	RAME	ACCIAIO INOX	LAMIERA PREVERNICIATA	LAMIERA ZINCATA	ALLUMINIO PREVERNICIATO
Φ 60	28,00	28,00	19,00	-	20,00
Φ 80	22,00	22,00	15,00	14,00	18,00
Φ 100	27,00	27,00	16,00	15,00	20,00
Φ 120	35,00	35,00	23,00	22,00	28,00
80 X 80	35,00	35,00	23,00	22,00	-
100 X 100	37,00	37,00	24,00	23,00	-

BRAGHE

Elemento di raccordo e confluenza tra pluviali provenienti da due differenti direzioni – angolo Fig.2 (72°)



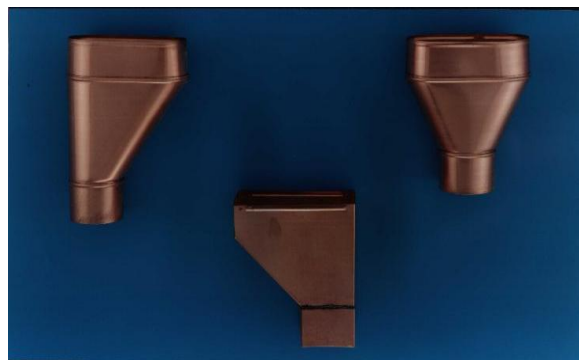
ARTICOLO	RAME	INOX	LAMIERA PREVERNICIATA	LAMIERA ZINCATA	ALLUMINIO PREVERNICIATO
Φ 60 α Y	19,00	19,00	16,00	15,00	19,00
Φ 70 α Y	21,00	21,00	16,00	15,00	19,00
Φ 80 α Y	22,00	22,00	12,00	11,00	15,00
Φ 100 α Y	24,00	24,00	13,00	12,00	17,00
Φ 120 α Y	32,00	32,00	18,00	17,00	23,00
Φ 80/60 α Y	23,00	23,00	16,00	15,00	19,00
Φ 100/60 α Y	25,00	25,00	17,00	16,00	21,00
Φ 100/80 α Y	28,00	28,00	17,00	16,00	21,00
Φ 120/100 α Y	31,00	31,00	18,00	17,00	24,00
80 X 80 α Y	30,00	30,00	18,00	17,00	24,00
100 X 100 α Y	34,00	34,00	19,00	18,00	26,00
BRAGA A T Φ 80	33,00	33,00	16,00	15,00	22,00
BRAGA A T Φ 100	34,00	34,00	18,00	17,00	23,00
BRAGA A T 80 X 80	36,00	36,00	22,00	21,00	26,00
BRAGA A T 100 X 100	39,00	39,00	24,00	23,00	29,00

BACINELLA

Mod. CENTRALE

Mod. LATERALE

Elemento che permette lo scarico in
confluenza di due pluviali



ARTICOLO	RAME	ACCIAIO INOX	LAMIERA PREVERNICIATA	LAMIERA ZINCATA	ALLUMINIO PREVERNICIATO
Φ 60	24,00	24,00	12,00	11,50	16,00
Φ 80	25,00	25,00	12,00	11,50	16,00
Φ 100	27,00	27,00	13,00	12,50	17,00
Φ 120	34,00	34,00	16,00	15,50	21,00
80 x 80	34,00	34,00	17,00	16,50	21,00
100 x 100	36,00	36,00	18,00	17,50	24,00

BACINELLA Mod. PALERMO

LUNGHEZZA 250 X ALTEZZA 280 X PROFONDITA' 190



ARTICOLO	RAME	ACCIAIO INOX	LAMIERA PREVERNICIATA	LAMIERA ZINCATA	ALLUMINIO PREVERNICIATO
Φ 80	36,00	36,00	24,00	23,00	30,00
Φ 100	38,00	38,00	25,00	24,00	31,00

BACINELLA Mod. CATANIA

LUNGHEZZA 380 X ALTEZZA 350 X PROFONDITA' 220



ARTICOLO	RAME	ACCIAIO INOX	LAMIERA PREVERNICIATA	LAMIERA ZINCATA	ALLUMINIO PREVERNICIATO
Φ 80	45,00	45,00	27,00	26,00	35,00
Φ 100	48,00	48,00	28,00	27,00	36,00

BACINELLA O INBUTO MEDITERRANEO



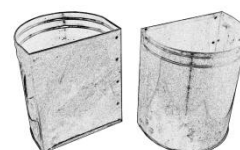
BACINELLA O INBUTO LONGOBARDO



MEDITERRANEO	RAME	ACCIAIO INOX	LAMIERA PREVERNICIATA	LAMIERA ZINCATA	ALLUMINIO PREVERNICIATO
Φ 80	47,00	47,00	27,00	26,00	32,00
Φ 100	48,00	48,00	28,00	27,00	33,00

LONGOBARDO	RAME	ACCIAIO INOX	LAMIERA PREVERNICIATA	LAMIERA ZINCATA	ALLUMINIO PREVERNICIATO
Φ 80	55,00	55,00	27,00	26,00	-
Φ 100	55,00	55,00	28,00	27,00	-

MANNINCASSETTA



ARTICOLO	RAME	ACCIAIO INOX	LAMIERA PREVERNICIATA	ALLUMINIO PREVERNICIATO
PICCOLA L175 X H200 X P125	30,00	30,00	20,00	22,00
MEDIA L200 X H250 X P150	36,00	36,00	26,00	28,00
GRANDE L225 X H280 X P175	46,00	46,00	28,00	30,00

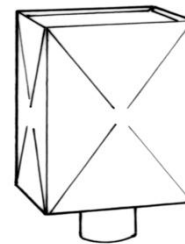
BACINELLA Mod. TEDESCO



ARTICOLO	RAME	ACCIAIO INOX	LAMIERA PREVERNICIATA	LAMIERA ZINCATA	ALLUMINIO PREVERNICIATO
Φ 80	132,00	-	-	-	-
Φ 100	134,00	-	-	-	-

CASSETTA DI RACCOLTA

Lunghezza 200 x altezza 310 x profondità 150



ARTICOLO	RAME	ACCIAIO INOX	LAMIERA PREVERNICIATA	ALLUMINIO PREVERNICIATO
Φ 80	57,00	57,00	36,00	44,00
Φ 100	60,00	60,00	37,00	45,00
Φ 120	62,00	62,00	40,00	48,00

CASSETTA DI RACCOLTA CHIUSA	RAME	ACCIAIO INOX	LAMIERA PREVERNICIATA	ALLUMINIO PREVERNICIATO
NORMALE H310 X L200 X P150	45,00	45,00	24,00	38,00
GRANDE H370 X L300 X P200	69,00	69,00	26,00	42,00

BACINELLA Mod. LIGURIA



ARTICOLO	RAME	ACCIAIO INOX	LAMIERA PREVERNICIATA	LAMIERA ZINCATA
Φ 80	78,00	78,00	50,00	48,00
Φ 100	80,00	80,00	50,00	48,00

SIFONE

Elemento che installato prima del terminale di scarico protegge dalle ossidazioni e corrosioni derivate dai pozzetti di raccordo delle fognature al bocchettone di scarico o alle curve che raccordano le grondaie alla discesa



ARTICOLO	RAME	ACCIAIO INOX
Φ 80	140	140
Φ 100	150	150

TRAVASATORE

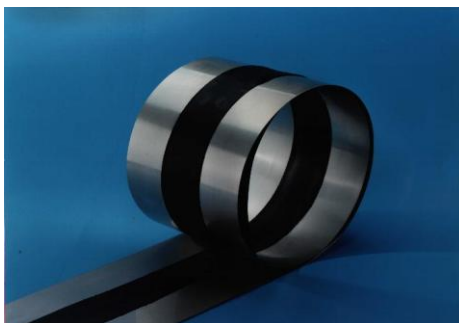
Elemento funzionale con deviatore per il recupero dell'acqua piovana da applicare al pluviale all'altezza desiderata



ARTICOLO	RAME	ACCIAIO INOX	LAMIERA PREVERNICIATA	LAMIERA ZINCATA	ALLUMINIO PREVERNICIATO
Φ 80	50,00	50,00	30,00	30,00	38,00
Φ 100	52,00	52,00	32,00	32,00	40,00

EUROGIUNTO

Prodotto utilizzato per assecondare e compensare le naturali variazioni dimensionali dei metalli esposti all'irraggiamento solare. Eurogiunto viene utilizzato per grondaie esterne, per grondaie di drenaggio interne, per grondaie a shed e per coperture industriali



ARTICOLO	RAME 6/10	ACCIAIO INOX 304 5/10	ALLUMINIO NATURALE 10/10	ZINCO TITANIO 7/10
EUROGIUNTO ALTEZZA TOTALE 310 mm	68,00	56,00	46,00	63,00

DRAGO A SETTORI

Elemento di abbellimento del tronchetto a cui e' possibile agganciare la catena di deflusso dell'acqua. E' importante fare partire la catena dalla bocchetta di scarica



ARTICOLO	RAME	ACCIAIO INOX	LAMIERA PREVERNICIATA
Φ 60 L400 H340	48,00	48,00	48,00
Φ 80 L450 H380	60,00	60,00	60,00
Φ 100 L500 H450	76,00	76,00	76,00

DRAGO A SPIGOLO

Elemento di abbellimento a cui e' possibile agganciare la catena di deflusso dell'acqua.

E' importante fare partire la catena dalla bocchetta di scarica



ARTICOLO	RAME	ACCIAIO INOX	LAMIERA PREVERNICIATA	ALLUMINIOPREVERNICIATO
Φ 40 L250 H180	26,00	26,00	24,00	-
Φ 60 L300 H240	31,00	31,00	27,00	-
Φ 80 L400 H280	44,00	44,00	35,00	38,00
Φ 100 L500 H340	55,00	55,00	37,00	44,00

SERPENTI

Elemento di abbellimento a cui e' possibile agganciare la catena di deflusso dell'acqua.

E' importante fare partire la catena dalla bocchetta di scarica



ARTICOLO	RAME	ACCIAIO INOX	LAMIERA PREVERNICIATA	ALLUMINIO PREVERNICIATO
Φ 40 L250 H180	22,00	22,00	17,00	-
Φ 60 L300 H240	27,00	27,00	18,00	-
Φ 80 L400 H280	45,00	45,00	26,00	38,00
Φ 100 L500 H340	52,00	52,00	28,00	42,00

CATENA STAMPATA

Elemento decorativo e funzionale per la discesa dell'acqua piovana dal Drago – Serpente – Doccioni.



ARTICOLO	RAME	LAMIERA PREVERNICIATA
CATENA PICCOLA Φ 42 ANELLO ESTERNO	26,00	12,00
CATENA GRANDE Φ 86 ANELLO ESTERNO	32,00	14,00

CATENA A FILO – CATENA A TUBINO

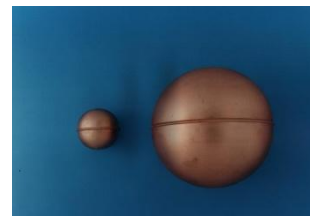
Elemento decorativo e funzionale per la discesa dell'acqua piovana dal Drago – Serpente – Doccioni.



CATENA A FILO	RAME PREZZO AL KG	CATENA A TUBINO	RAME PREZZO AL KG
A FILO TONDA Φ 40	34,00	A TUBINO TONDA Φ 35	53,00
A FILO OVALE Φ 45 x 20	34,00	A TUBINO TONDA Φ 50	50,00
-	-	A TUBINO OVALE Φ 75 x 35	53,00

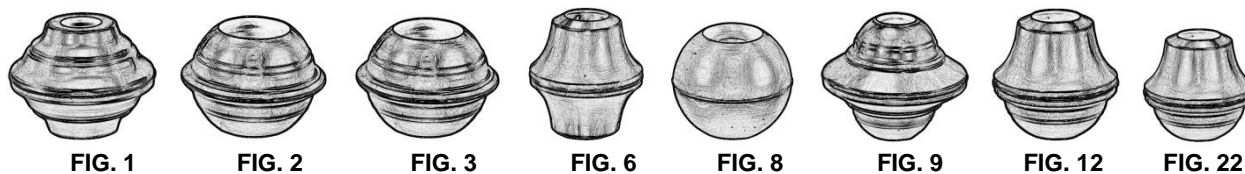
SFERE

Elemento decorativo in versione modello chiuso in pezzo unico ed aperto in due pezzi



ARTICOLO	RAME
Φ 60 prodotto in 5/10 chiuso	20,00
Φ 80 prodotto in 5/10 chiuso	24,00
Φ 100 prodotto in 6/10 chiuso	33,00
Φ 120 prodotto in 6/10 chiuso	52,00
Φ 140 prodotto in 6/10 chiuso	60,00
Φ 160 prodotto in 7/10 chiuso	77,00
Φ 180 prodotto in 7/10 chiuso	98,00
Φ 200 prodotto in 7/10 chiuso	132,00
Φ 250 prodotto in 8/10 chiuso	176,00
Φ 300 prodotto in 8/10 chiuso	270,00
Φ 350 prodotto in 10/10 chiuso	330,00
Φ 400 prodotto in 10/10 chiuso	440,00
Φ 500 prodotto in 10/10 chiuso	660,00
Φ 600 prodotto in 12/10 chiuso	1800,00

DOCCIONI



ARTICOLO	RAME	ALLUMINIO PREVERNICIATO
FIG.1 - FORO Φ 80	62,00	62,00
FIG.1 - FORO Φ 100	62,00	62,00
FIG.2 - FORO Φ 80	46,00	46,00
FIG.2 - FORO Φ 100	46,00	46,00
FIG.3 - FORO Φ 80	42,00	42,00
FIG.3 - FORO Φ 100	42,00	42,00
FIG.6 - FORO Φ 80	49,00	49,00
FIG.6 - FORO Φ 100	49,00	49,00
FIG.8 - FORO Φ 80	45,00	45,00
FIG.8 - FORO Φ 100	45,00	45,00
FIG.9 - FORO Φ 80	69,00	69,00
FIG.9 - FORO Φ 100	69,00	69,00
FIG.12 - FORO Φ 80	49,00	49,00
FIG.12 - FORO Φ 100	49,00	49,00
FIG.22 - FORO Φ 80	45,00	45,00
FIG.22 - FORO Φ 100	45,00	45,00

DOCCIONE LUIGI



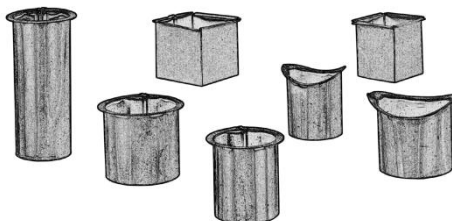
ARTICOLO	RAME 1 ANELLO	RAME 2 ANELLI
Φ 60 - ALTEZZA TOTALE 425 mm	48,00	64,00
Φ 80 - ALTEZZA TOTALE 425 mm	64,00	80,00
Φ 100 - ALTEZZA TOTALE 425 mm	74,00	94,00
Φ 120 - ALTEZZA TOTALE 425 mm	90,00	108,00

BOCCHETTE SVIZZERE



ARTICOLO	RAME	LAMIERA PREVERNICIATA
Φ 80 SV 250	24,00	8,00
Φ 80 SV 280	25,00	8,50
Φ 80 SV 330	26,00	9,00
Φ 100 SV 330	26,00	9,00
Φ 100 SV 400	35,00	14,00

BOCCHETTE

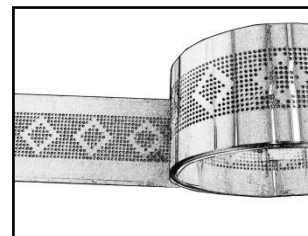


ARTICOLO	RAME	ACCIAIO INOX	LAMIERA PREVERNICIATA	LAMIERA ZINCATA	ALLUMINIO PREVERNICIATO
PIANA Φ 60 x H70	2,80	2,60	1,20	1,10	2,20
PIANA Φ 80 x H100	3,40	3,20	1,20	1,10	2,00
PIANA Φ 100 x H100	4,00	3,80	1,30	1,20	2,20
PIANA Φ 120 x H100	5,00	4,40	1,80	1,70	3,00
PIANA 80 x 80 H100	5,00	4,40	2,70	2,60	-
PIANA 100 x 100 H100	5,40	5,00	2,90	2,80	-
SAGOMATA Φ 60 x H70	2,80	2,60	1,20	1,10	2,20
SAGOMATA Φ 80 x H100	3,40	3,20	1,20	1,10	2,00
SAGOMATA Φ 100 x H100	4,00	3,80	1,30	1,20	2,20

LAMIERA FORATA SV 1000

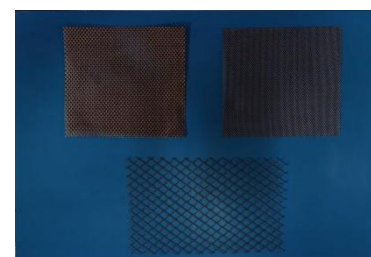
ARTICOLO	RAME 6/10	INOX 304 6/10	LAMIERA PREVERNICIATA 6/10	ALLUMINIO NATURALE 8/10	ALLUMINIO PREVERNICIATO 8/10
Foro Ø5 Passo 7	104,00	84,00	30,00	38,00	40,00

LAMIERA FORATA



ARTICOLO	RAME 6/10	LAMIERA PREVERNICIATA 6/10	ALLUMINIO COLOR RAME e COLOR TESTA DI MORO 8/10
LAMIERA FORATA SV 100	12,80	4,60	--
LAMIERA FORATA SV 165	20,80	5,60	--
LAMIERA FORATA SV 200	24,80	6,60	14,00
LAMIERA FORATA SV 250	30,80	7,60	16,00
LAMIERA FORATA SV 330	39,80	9,60	20,00

RETE



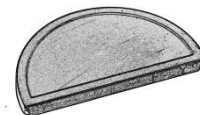
ARTICOLO	RAME	INOX 304
RETE SPIANATA 6/10 SVILUPPO 1000 PREZZO A MQ	92,00	--
RETE STIRATA Q25 SVILUPPO 1000 MAGLIA GRANDE CON ROMBO 14X14 PREZZO A MQ	44,00	32,00
RETE STIRATA Q6 SVILUPPO 1000 MAGLIA PICCOLA CON ROMBO 3X3 PREZZO A MQ	64,00	43,00

RAME BUGNATO (MARTELLINATO)

ARTICOLO	RAME PREZZO EURO/KG	INOX 304
ALTEZZA 1000 – SPESSORE 6/10	44,00	-

TESTATA SEMPLICE

Elemento a mezza luna o quadra per chiudere la parte terminale del canale di gronda



ARTICOLO	RAME	ACCIAIO INOX	LAMIERA PREVERNICIATA	LAMIERA ZINCATA	ALLUMINIO PREVERNICIATO
Sv 250	1,60	1,60	0,70	0,60	1,20
Sv 280	2,10	2,10	0,80	0,70	1,60
Sv 330	2,60	2,60	0,90	0,80	1,80
Sv 100X100	2,60	2,60	0,90	0,80	1,80

TESTATA CON ORECCHIE



ARTICOLO	RAME	ACCIAIO INOX	LAMIERA PREVERNICIATA	LAMIERA ZINCATA
Sv 250	2,80	2,80	1,20	1,10
Sv 280	3,20	3,20	1,30	1,20
Sv 330	3,90	3,90	1,50	1,30
Sv 100 x 100	3,90	3,90	1,50	1,30

MINI - TERMINALI

Elemento terminale con gomito da installare al piede del pluviale per scarico diretto al suolo, realizzato aggraffato o elettrosaldato



ARTICOLO	RAME	ACCIAIO INOX	LAMIERA PREVERNICIATA	LAMIERA ZINCATA
DIAMETRO Ø 80	21,00	19,00	18,00	18,00
DIAMETRO Ø 100	24,00	23,00	22,00	22,00
DIAMETRO Ø 120	29,00	27,00	26,00	26,00

BARILOTTO PER TERMINALE



Elemento decorativo in rame prodotto con tornio a lastra per terminali

ARTICOLO	RAME
DIAMETRO Φ 60	25,00
DIAMETRO Φ 80	30,00
DIAMETRO Φ 100	45,00

TERMINALI DIRITTI

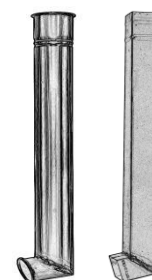
Elemento terminale diritto da installare al piede del pluviale.



ARTICOLO	RAME	ACCIAIO INOX	LAMIERA PREVERNICIATA	LAMIERA ZINCATA
Φ 80 x 1000	52,40	30,00	16,40	15,00
Φ 80 x 1500	78,40	45,00	23,40	22,00
Φ 80 x 2000	103,40	59,00	30,40	29,00
Φ 100 x 1000	65,60	38,00	19,40	18,00
Φ 100 x 1500	97,60	56,00	27,40	26,00
Φ 100 x 2000	129,60	75,00	36,40	35,00
Φ 120 x 1000	78,60	46,00	22,40	21,00
Φ 120 x 1500	117,60	69,00	33,40	32,00
Φ 120 x 2000	156,60	90,00	43,40	42,00
80 x 80 x 1000	79,60	45,00	23,80	21,00
80 x 80 x 1500	115,60	67,00	31,80	30,00
80 x 80 x 2000	153,60	88,00	41,80	40,00
100 x 100 x 1000	98,60	54,00	29,80	28,00
100 x 100 x 1500	148,60	81,00	41,80	40,00
100 x 100 x 2000	189,60	106,00	51,80	50,00

TERMINALI CON CURVA

Elemento terminale con curva da installare al piede del pluviale.



ARTICOLO	RAME	ACCIAIO INOX	LAMIERA PREVERNICIATA	LAMIERA ZINCATA
Φ 80 x 1000	57,60	38,00	27,00	25,00
Φ 80 x 1500	82,60	54,00	34,00	32,00
Φ 80 x 2000	103,60	70,00	43,00	41,00
Φ 100 x 1000	65,60	48,00	32,00	30,00
Φ 100 x 1500	102,60	65,00	42,00	40,00
Φ 100 x 2000	134,60	84,00	51,00	49,00
Φ 120 x 1000	84,60	59,00	39,00	37,00
Φ 120 x 1500	123,60	80,00	51,00	49,00
Φ 120 x 2000	163,60	102,00	58,00	57,00
80 x 80 x 1000	82,60	60,00	38,00	36,00
80 x 80 x 1500	119,60	80,00	48,00	46,00
80 x 80 x 2000	157,60	100,00	59,00	57,00
100 x 100 x 1000	102,60	65,00	45,00	43,00
100 x 100 x 1500	147,60	90,00	59,00	57,00
100 x 100 x 2000	193,60	115,00	70,00	68,00

TERMINALI IN GHISA

Elemento terminale a bicchiere diritto in un unico elemento.

ARTICOLO	GHISA
Φ 80 x 1000	34,00
Φ 80 x 1500	46,00
Φ 80 x 2000	58,00
Φ 100 x 1000	47,00
Φ 100 x 1500	64,00
Φ 100 x 2000	81,00
Φ 125 x 1500	88,00
Φ 125 x 2000	106,00

TERMINALI IN GHISA CON CURVA

Elemento terminale a bicchiere in un unico elemento con curva.

ARTICOLO	GHISA
Φ 80 x 1500	60,00
Φ 80 x 2000	76,00
Φ 100 x 1500	84,00
Φ 100 x 2000	108,00
Φ 125 x 1500	114,00
Φ 125 x 2000	142,00

COLLARI PER TERMINALI IN GHISA

Collare zincato e verniciato a polvere nera in 25/10 completo di fissaggio – vite e tassello Ø14

ARTICOLO	GHISA
Φ 80	4,80
Φ 100	5,80
Φ 125	6,20

COPRIBICCHIERI PER TERMINALI IN GHISA

Elemento di raccordo tra tubi di gronda e terminali in ghisa, **prodotto con tornio a lastra**



ARTICOLO	GHISA
Per tubo Ø 80 e terminale ghisa Ø 80	16,00
Per tubo Ø 100 e terminale ghisa Ø 100	18,00
Per tubo Ø 120 e terminale ghisa Ø 125	22,00

ANGOLARI DI GRONDA

Elemento di raccordo e collegamento di due tratti di canale di gronda disposti ad angolo retto tra loro.
Disponibile anche con aletta interna o esterna



ARTICOLO	RAME	LAMIERA PREVERNICIATA	LAMIERA ZINCATA
SV 250 misura lato 500 x 500	36,00	25,00	23,00
SV 280 misura lato 500 x 500	41,00	27,00	25,00
SV 330 misura lato 500 x 500	44,00	29,00	27,00
SV 100 x 100 misura lato 500 x 500	46,00	30,00	29,00
SV 381 misura lato 500 x 500	58,00	-	-
SV 400 misura lato 500 x 500	56,00	-	-
SV 500 misura lato 500 x 500	69,00	-	-

SV 250 misura lato 1000 x 1000	71,00	-	-
SV 280 misura lato 1000 x 1000	75,00	-	-
SV 330 misura lato 1000 x 1000	87,00	-	-
SV 100 x 100 misura lato 1000 x 1000	89,00	-	-

SV 250 misura lato 300 x 300	27,00	-	-
SV 280 misura lato 300 x 300	29,00	-	-
SV 330 misura lato 300 x 300	32,00	-	-

GIUNTO AD INCASTRO

Elemento di collegamento tra due tratti di canale di gronda, per assorbire variazioni di lunghezza derivanti da sbalzi termici



ARTICOLO	RAME	LAMIERA PREVERNICIATA	LAMIERA ZINCATA	ALLUMINIO COLOR RAME e COLOR TESTA DI MORO
SV 250	9,40	5,60	5,20	6,40
SV 280	10,40	5,80	5,60	6,60
SV 330	12,40	6,40	6,00	7,20
SV 100 x 100	12,40	6,80	6,40	7,60

TESTATA AD INCASTRO

Elemento a mezza luna o quadri, imbutiti, per chiudere la parte terminale del canale di gronda



ARTICOLO	RAME	LAMIERA PREVERNICIATA	LAMIERA ZINCATA	ALLUMINIO COLOR RAME e COLOR TESTA DI MORO
SV 250	8,40	5,50	5,10	7,00
SV 280	9,40	5,70	5,50	7,20
SV 330	11,40	6,30	6,00	7,40
SV 100 x 100	12,40	7,50	7,40	8,20

RIDUZIONI AGGRAFFATE

ARTICOLO	RAME	INOX	LAMIERA PREVERNICIATA	LAMIERA ZINCATA	ALLUMINIO COLOR RAME COLOR TESTA DI MORO
Φ 80 / 60	15,20	14,00	11,00	10,50	14,00
Φ 80 / 70	15,60	14,00	11,00	10,50	14,00
Φ 100 / 80	16,40	15,00	11,50	11,00	15,00
Φ 120 / 100	18,60	17,00	12,00	11,50	17,00
80 x 80 / Φ 80	19,80	18,00	12,00	11,50	18,00
100 x 100 / Φ 100	24,20	22,00	13,50	13,00	22,00

RIDUZIONI TORNITE

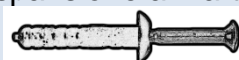
ARTICOLO	RAME	ACCIAIO INOX
Φ 80 / 60	12,00	17,00
Φ 80 / 70	13,00	-
Φ 100 / 60	15,20	19,00
Φ 100 / 80	16,20	19,00
Φ 110 / 100	17,20	-
Φ 120 / 80	19,60	24,00
Φ 120 / 100	19,60	24,00
Φ 130 / 80	23,80	-
Φ 130 / 100	23,80	-

AUMENTI TORNITI A LASTRA

ARTICOLO	RAME	ACCIAIO INOX
Φ 60 / 80	15,20	17,00
Φ 80 / 100	16,20	18,00
Φ 100 / 120	21,20	21,00

EUROFISSAGGI

Tassello a rapida espansione a martello con vite filettata



PREZZI PER 1.000 PEZZI

ARTICOLO Dimensioni mm	VITE RAME TASSELLO TDM	VITE INOX TASSELLO BIANCO	VITE TDM TASSELLO NERO	VITE ZINCATA TASSELLO BIANCO
6 X 40	290,00	230,00	80,00	76,00
6 X 60	350,00	340,00	120,00	108,00
6 X 40 TESTA LARGA	400,00	-	-	-
6 X 60 TESTA LARGA	470,00	-	-	-

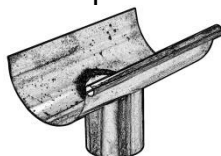
BICCHIERI TORNITI A LASTRA



ARTICOLO	RAME	ACCIAIO INOX
Φ 60 / 60	9,40	11,00
Φ 80 / 80	11,40	12,00
Φ 100 / 100	12,40	14,00
Φ 120 / 120	18,40	18,00

GRONDA CON BOCCHETTA (VASCHETTA)

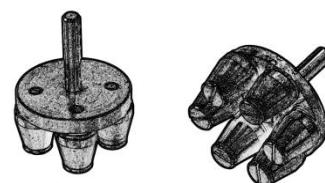
Elemento di raccordo tra il pluviale ed il canale di gronda



ARTICOLO	RAME	LAMIERA PREVERNICIATA	LAMIERA ZINCATA
Φ 80 – SV 250	17,60	10,20	10,10
Φ 80 – SV 280	18,60	10,60	10,50
Φ 80 – SV 330	19,80	11,00	10,90
Φ 100 – SV 280	19,80	11,00	10,90
Φ 100 – SV 330	20,80	12,00	11,90
Φ 80 – SV 100 X 100	20,80	12,00	11,90
Φ 100 – SV 100 X 100	22,00	12,60	11,50

BICCHIERATRICE

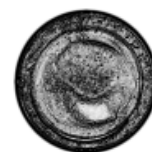
Utensile da applicare al trapano (**600-900 giri/min**)
per creare il bicchiere al tubo pluviale.



ARTICOLO	CON ATTACCO NORMALE	CON ATTACCO NORMALE + SDS PLUS
Φ 60 (REALIZZATO CON N°3 BOCCOLE)	78,00	88,00
Φ 70 (REALIZZATO CON N°4 BOCCOLE)	88,00	98,00
Φ 80 (REALIZZATO CON N°6 BOCCOLE)	98,00	108,00
Φ 100 (REALIZZATO CON N°6 BOCCOLE)	102,00	112,00
Φ 120 (REALIZZATO CON N°8 BOCCOLE)	118,00	128,00

CAPPELLOTTI

Chiamato anche BORCHIA - elemento funzionale per coprire alla vista la testa dei chiodi, viti e rivetti



ARTICOLO	RAME	ACCIAIO INOX	LAMIERA PREVERNICIATA	LAMIERA ZINCATA	ALLUMINIO PREVERNICIATO
Φ 30	SU RICHIESTA	SU RICHIESTA	SU RICHIESTA	SU RICHIESTA	SU RICHIESTA

CONFEZIONI DI CAPPELLOTTI Φ 28 IN RAME BUSTA DA 5,00 KG = EURO A BUSTA 130,00
CONFEZIONI DI CAPPELLOTTI Φ 28 IN TDM BUSTA DA 5,00 KG = EURO A BUSTA 30,00

ANGOLO DI ABBELLIMENTO

Elemento decorativo applicabile agli angoli del canale di gronda



ARTICOLO	RAME	ACCIAIO INOX	LAMIERA PREVERNICIATA	LAMIERA ZINCATA	ALLUMINIO PREVERNICIATO
ANGOLO ABBELLIMENTO PICCOLO	17,00	16,00	10,00	10,00	14,00
ANGOLO ABBELLIMENTO GRANDE	22,00	21,00	12,00	12,00	16,00

FOGLIE DI ABBELLIMENTO

Elemento decorativo applicabile alle teste delle travi a legno a vista



ARTICOLO	RAME
FOGLIA ABBELLIMENTO PICCOLA	12,50
FOGLIA ABBELLIMENTO GRANDE	16,50

PARAFOGLIE

Elemento funzionale di protezione per impedire a foglie o ad altri oggetti di ostruire il pluviale. Prodotto a filo continuo



ARTICOLO	RAME	ACCIAIO INOX	ZINCO
MODELLO UNICO ADATTABILE A DIAMETRI DA Φ 60 A DIAMETRO Φ 120	17,00	15,00	7,00

ROSONE

Elemento decorativo per il pluviale nel suo inserimento a parete.

Prodotto con tornio a lastra.



ARTICOLO	RAME	ACCIAIO INOX	LAMIERA PREVERNICIATA
Φ 60 PICCOLO Φ 180	8,00	8,00	5,60
Φ 80 PICCOLO Φ 180	8,00	8,00	5,60
Φ 100 PICCOLO Φ 180	8,00	8,00	5,60
Φ 60 GRANDE Φ 230	11,00	11,00	6,80
Φ 80 GRANDE Φ 230	11,00	11,00	6,80
Φ 100 GRANDE Φ 230	11,00	11,00	6,80
Φ 120 GRANDE Φ 230	11,00	11,00	6,80

PIEDINO

Elemento decorativo per il tubo di gronda nel suo inserimento alla base (terrazze) Prodotto con tornio a lastra.

ARTICOLO	RAME
Φ INTERNO 60 – ESTERNO 80	7,20
Φ INTERNO 60 – ESTERNO 105	8,20
Φ INTERNO 60 – ESTERNO 125	9,60
Φ INTERNO 80 – ESTERNO 100	8,60
Φ INTERNO 80 – ESTERNO 125	9,60
Φ INTERNO 80 – ESTERNO 145	12,00
Φ INTERNO 80 – ESTERNO 180	14,60
Φ INTERNO 100 – ESTERNO 125	11,00
Φ INTERNO 100 – ESTERNO 145	12,00
Φ INTERNO 100 – ESTERNO 180	14,60
Φ INTERNO 120 – ESTERNO 145	12,00
Φ INTERNO 120 – ESTERNO 165	14,60
Φ INTERNO 120 – ESTERNO 200	17,60

GOCCIOLATOIO (ROMPIGOCCIA)

Elemento decorativo funzionale, applicato all'inizio del raggio di curvatura del gomito per impedire le infiltrazioni nei muri dell'acqua che scende all'esterno del pluviale



ARTICOLO	RAME	ACCIAIO INOX	LAMIERA PREVERNICIATA
Φ 80	6,20	7,00	4,00
Φ 100	6,60	7,60	4,60

COPRICOLLARE (aperto in due elementi)

Elemento decorativo per canali o terminali di gronda.

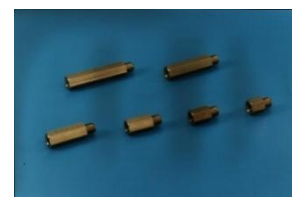
Prodotto con tornio a lastra



ARTICOLO	RAME	LAMIERA PREVERNICIATA
Φ 60 - H 400	12,00	-
Φ 80 - H 400	12,00	8,00
Φ 100 - H 400	15,00	9,00
Φ 120 - H 400	20,00	-

DISTANZIALI PER COLLARI

Distanziatori per collari ricavato da barra esagonale di ottone con filettatura m8 m/f.



ARTICOLO - DIMENSIONI IN mm	OTTONE	ZINCATO
10	0,50	-
20	0,60	0,50
30	0,80	0,55
40	1,00	0,60
50	1,20	0,70

ROSETTE COPRIDISTANZIALI

Elemento decorativo per distanziali collari e copri collari per una migliore tenuta del collare. **Prodotto con tornio a lastra**



ARTICOLO - DIMENSIONI IN mm	RAME
L = 20	3,40
L = 30	3,80
L = 40	4,40
L = 50	5,40
L = 60	6,00

DISTANZIALE FISSO FORGIATO



ARTICOLO – DIMENSIONI IN mm	RAME
L = 140	23,00

COLLARE FORGIATO CON RICCIO



Elemento per trattenere il pluviale alla giusta distanza dal muro, sostenendolo staticamente. Fissato al muro tramite tassello ad espansione.

ARTICOLO	RAME
Φ 80	12,50
Φ 100	13,50
Φ 120	14,50

COLLARE COPRICOLLARE



Elemento fermatubi funzionale e decorativo. Da usare con tubo elettrosaldato.

ARTICOLO	RAME
Φ 60	27,00
Φ 80	30,00
Φ 100	32,00
Φ 120	35,00

EURODISSUASORE

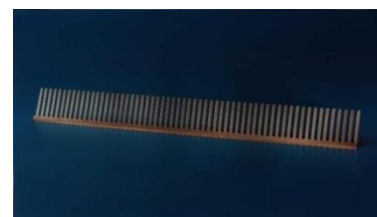
Elemento funzionale anti-imbrattamento degli edifici per allontanare piccioni e volatili in genere .
Ogni metro lineare di superficie dissuasiva e' composta da 66 spilli.



ARTICOLO	PREZZO AL METRO
BESE ACCIAIO INOX 304 SPILLO ACCIAIO INOX 304	8,00
BASE RAME SPILLO INOX 304	13,00
BASE RAME SPILLO INOX 304 RAMATO	17,00

PETTINE ANTINIDIFICAZIONE

Prodotto da installare sulle coperture realizzate con tegole e coppi per eliminare la nidificazione



ARTICOLO	RAME	LAMIERA PREVERNICIATA
Pettine H100	11,00	4,00

EURO SEGNAVENTO

Banderuola segnavento ornamentale realizzata in rame preinverdito a tutto tondo, completa di punti cardinali in ottone preinverdito.



ARTICOLO	RAME	RAME LUCIDI
GALLO Φ 800 X H 720	290,00	320,00
BARCA Φ 550 X H 770	380,00	410,00
ANATRA Φ 800 X H 700	380,00	410,00
CERVO Φ 800 X H 1000	340,00	370,00
AQUILA Φ 700 X H 780	380,00	410,00
CAVALLO Φ 800 X H 600	380,00	410,00

GRIGLIE DI VENTILAZIONE

Telaio e rete realizzati in rame – La rete previene l'ingresso dall'esterno degli insetti



ARTICOLO	RAME
Φ 80	9,00
Φ 100	11,00
Φ 120	13,00
Φ 140	18,00
Φ 160	22,00
Φ 200	30,00
150 x 150	10,00
150 x 280	15,00
150 x 415	20,00
230 x 230	20,00

GRIGLIE DI VENTILAZIONE SU QUALUNQUE MISURA POLIGONALE



FINESTRE PER MANSARDA

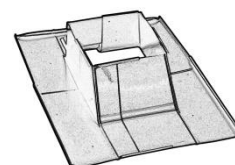
Battente e telaio in abete massiccio, rivestimento in rame o in alluminio preverniciato. Bracci di apertura in acciaio plastificato. Guarnizioni in gomma, raccordi laterali in piombo per l'installazione su ogni tipo di copertura.

ARTICOLO	RAME	ALLUMINIO PREVERNICIATO
450 X 550	400,00	280,00
450 X 750	440,00	300,00
550 X 980	540,00	340,00
780 X 980	580,00	380,00

LUCERNAIO CON VETRO RETINATO

ARTICOLO	RAME 8/10	ACCIAIO INOX 304 6/10	LAMIERA PREVERNICIATA 8/10
COPPI COPPI FRANCIA PIANI MARSIGLIESI TEGOLA OLANDESE	370,00	200,00	130,00
PORTOGHESE UNIVERSALE	380,00	220,00	140,00
ONDA INTERNAZIONALE	400,00	240,00	150,00
LUCERNAIO UNIVERSALE CON CASSONETTO IN LEGNO PER QUALSIASI COPERTURA	440,00	-	290,00

CONVERSE PER COMIGNOLI REGISTRABILI SU QUATTRO LATI



ARTICOLO	RAME	LAMIERA PREVERNICIATA
180 X 300 – MISURA PICCOLA	176,00	55,00
300 X 580 – MISURA MEDIA	184,00	65,00
580 X 820 – MISURA GRANDE	230,00	80,00

BOBINE FILO

Usate per legature nel caso in cui vengano utilizzati solo sostegni Reggigronda di tipo semplice

ARTICOLO	RAME
BOBINA FILO RAME Φ 1,20 – PESO MATASSA CIRCA 0,40 KG	30,00
BOBINA FILO RAME Φ 1,80 – PESO MATASSA CIRCA 0,50 KG	30,00
BOBINA FILO RAME Φ 2,00 – PESO MATASSA CIRCA 2,00 KG	30,00

RIVETTI

PER IL LORO SCARSO VALORE I PREZZI SONO CALCOLATI A N°1000 PEZZI

ARTICOLO	RAME – CHIODO ACCIAIO	RAME – CHIODO OTTONE
3,2 X 7	38,50	66,00
3,2 X 9	39,50	70,00
3,2 X 11	-	80,00
3,4 X 7	46,00	88,00
3,4 X 9	47,00	95,00
3,4 X 11	54,00	101,00
3,8 X 7	-	103,00
3,8 X 9	66,00	112,00
3,8 X 11	72,00	119,00
ARTICOLO	ALLUMINIO NATURALE CHIODO ACCIAIO	ALLUMINIO VERNICIATO CHIODO ACCIAIO
3,4 X 7	21,00	43,00
3,4 X 9	23,00	45,00
3,4 X 11	26,00	48,00
3,8 X 7	22,00	46,00
3,8 X 9	24,00	48,00
3,8 X 11	27,00	52,00
4,8 X 11	32,00	60,00
4,8 X 14	40,00	68,00
4,8 X 16	45,00	-
ARTICOLO	ALLUMINIO GRAF - CHIODO ACCIAIO	
4,8 X 16	78,00	
4,8 X 20	95,00	
4,8 X 30	125,00	
ARTICOLO	ALLUMINIO TESTA LARGA – CHIODO ACCIAIO	
4,8 X 16	56,00	
4,8 X 20	66,00	

CESOIE

ARTICOLO	RAME – CHIODO ACCIAIO
CESOIE MIDWEST – MANICO ROSSO - DX	54,00
CESOIE MIDWEST – MANICO VERDE - SX	54,00
CESOIE WISS – MANICO ROSSO - DX	54,00
CESOIE WISS – MANICO VERDE - SX	54,00
CESOIE WISS – MANICO GIALLO - DRITTA	54,00
CESOIE MIDWEST – LAME H55 PER ACCIAIO INOX – DX - SX	120,00

BOMBOLETTE SPRAY

Vernice nitro combinata spray per ritocchi di laminati metallici confezionata in bombolette da 400 ml.
Si consiglia di capovolgere ed agitare energicamente prima dell'uso.

ARTICOLO	COLOR TDM	COLOR ROSSO SIENA	COLOR BIANCO GRIGIO	COLOR NERO OPACA	COLOR RAME	ZINCO
BOMBOLETTA	8,00	8,00	8,00	11,60	9,00	27,00

ACIDO PER STAGNATURA

Adatto alla stagnatura di tutti i materiali usati in lattoneria, grazie alle proprietà della sua composizione chimica.

ARTICOLO	A CONFEZIONE
ACIDO PER STAGNATURA – CONFEZIONE DA 0,50 LITRI	13,00
ACIDO PER STAGNATURA – CONFEZIONE DA 1,00 LITRI	18,00

EUROBAND

Guaina elastoplastica impermeabile bituminosa autoadesiva rivestita da film in rame 99,99 o in alluminio rinforzato
Rotoli da 10,00 metri lineari

ARTICOLO	RAME	ALLUMINIO NATURALE
H 50	38,00	20,00
H 100	62,00	40,00
H 200	140,00	80,00
H 1000	550,00	-

SCHIUMA POLIURETANICA MANUALE o A PISTOLA

ARTICOLO	BOMBOLETTA DA 750 ML
SCHIUMA	10,00

SIGILLANTE SILICONICO SITOL – SILICON – LAMIERA TORGLER

ARTICOLO	PREZZO PER CARTUCCIA
CARTUCCIA	7,00

STAGNO 50 % - BACCHETTE 140 grammi TRAFILATE
STAGNO SUPER (prima fusione) BACCHETTE DA 200 grammi
PIOMBO 10/10 (prima fusione)
PIOMBO 12/10 (prima fusione)
PIOMBO 15/10 (prima fusione)

PREVENTIVI A RICHIESTA

FUMISTERIA

CERTIFICATI CE - NORMA CE EN 1856/1 – EN 1856/2

CERTIFICAZIONE CE

RAPPORTO CONFORMITA' TECNICA N° 400059

CONVERSA IN PIOMBO CON AGGANCIAMENTO PER CAMINI

CONVERSA IN PIOMBO CON BICCHIERE DI FORMA CONICA PER OTTIMIZZARE L'INNESTO ED IL FISSAGGIO DI QUALSIASI DISPENSORE FUMI DOTATO DI AUTOBLOCCANTE
IL BICCHIERE E' INCLINATO DI UN ANGOLO DI CIRCA 17° PARI AD UNA PENDENZA DEL 33% (PENDENZA STANDARD COPERTURE)



ARTICOLO	RAME	ACCIAIO INOX
CONVERSA PIOMBO CON BICCHIERE Ø80 LA STRA PIOMBO BASE 500 X 600	58,00	58,00
CONVERSA PIOMBO CON BICCHIERE Ø100 LA STRA PIOMBO BASE 500 X 600	60,00	60,00
CONVERSA PIOMBO CON BICCHIERE Ø120 LA STRA PIOMBO BASE 500 X 600	63,00	63,00
CONVERSA PIOMBO CON BICCHIERE Ø130 LA STRA PIOMBO BASE 500 X 600	65,00	65,00
CONVERSA PIOMBO CON BICCHIERE Ø140 LA STRA PIOMBO BASE 600 X 700	68,00	68,00
CONVERSA PIOMBO CON BICCHIERE Ø160 LA STRA PIOMBO BASE 600 X 700	72,00	72,00
CONVERSA PIOMBO CON BICCHIERE Ø180 LA STRA PIOMBO BASE 600 X 700	75,00	75,00
CONVERSA PIOMBO CON BICCHIERE Ø200 LA STRA PIOMBO BASE 600 X 700	88,00	88,00
CONVERSA PIOMBO CON BICCHIERE Ø250 LA STRA PIOMBO BASE 600 X 700	100,00	100,00
CONVERSA PIOMBO CON BICCHIERE Ø300 LA STRA PIOMBO BASE 600 X 700	130,00	130,00

SU RICHIESTA SI ESEGUONO CONVERE CON QUALSIASI PENDENZA E CON QUALSIASI DIAMETRO DEL BICCHIERE DI GIUNZIONE

ESALATORE mod. SAN AMBROGIO

ALTEZZA STANDARD TUBO H400 mm



VERSIONE AD ASOLE A RICHIESTA

VERSIONE RETINATO

ARTICOLO	RAME	ACCIAIO INOX 304	ALLUMINIO PREVERNICIATO
Φ 80	26,00	26,00	17,00
Φ 100	30,00	30,00	19,00
Φ 120	35,00	35,00	22,00
Φ 130	36,00	36,00	26,00
Φ 140	38,00	38,00	26,00
Φ 160	47,00	47,00	28,00
Φ 180	52,00	52,00	30,00
Φ 200	60,00	60,00	34,00
Φ 220	66,00	66,00	36,00
Φ 250	77,00	77,00	40,00
Φ 280	85,00	85,00	46,00
Φ 300	95,00	95,00	52,00

ESALATORE mod. EUROCAPPELLO

ALTEZZA STANDARD TUBO H100 mm



ARTICOLO	RAME 3 STRATI	RAME 4 STRATI	INOX 304 3 STRATI	INOX 304 4 STRATI	ALLUMINIO 3 STRATI	ALLUMINIO 4 STRATI
Φ 60	57,00	69,00	53,00	64,00	44,00	52,00
Φ 80	61,00	74,00	55,00	69,00	46,00	56,00
Φ 100	64,00	77,00	58,00	72,00	48,00	57,00
Φ 120	66,00	80,00	60,00	76,00	50,00	72,00
Φ 130	80,00	95,00	74,00	86,00	66,00	86,00
Φ 140	108,00	134,00	90,00	112,00	80,00	90,00
Φ 150	110,00	136,00	92,00	114,00	84,00	94,00
Φ 160	113,00	140,00	94,00	118,00	86,00	96,00
Φ 180	114,00	144,00	96,00	120,00	88,00	98,00
Φ 200	143,00	180,00	118,00	150,00	100,00	116,00
Φ 220	150,00	188,00	126,00	154,00	108,00	120,00
Φ 230	154,00	194,00	128,00	158,00	112,00	126,00
Φ 250	158,00	202,00	134,00	162,00	116,00	130,00
Φ 300	160,00	208,00	136,00	170,00	124,00	144,00
Φ 350	240,00	296,00	210,00	260,00	146,00	174,00
Φ 400	258,00	316,00	=	=	160,00	190,00

ESALATORE mod. CINESE

ALTEZZA STANDARD TUBO H250 mm



ARTICOLO	RAME	ACCIAIO INOX	LAMIERA PREVERNICIATA	ALLUMINIO NATURALE
Φ 60	22,00	18,00	13,00	A RICHIESTA
Φ 80	23,00	19,00	14,00	A RICHIESTA
Φ 100	29,00	24,00	16,00	A RICHIESTA
Φ 120	32,00	26,00	18,00	A RICHIESTA
Φ 140	42,00	33,00	23,00	A RICHIESTA
Φ 160	45,00	35,00	24,00	A RICHIESTA
Φ 180	49,00	37,00	26,00	A RICHIESTA
Φ 200	55,00	44,00	28,00	A RICHIESTA
Φ 220	59,00	45,00	30,00	A RICHIESTA
Φ 250	71,00	56,00	32,00	A RICHIESTA
Φ 300	94,00	62,00	36,00	A RICHIESTA

ESALATORE mod. ABETE conosciuto come mod. ANTIVENTO

ALTEZZA STANDARD TUBO H400 mm



ARTICOLO	RAME	ACCIAIO INOX	ALLUMINIO PREVERNICIATO
Φ 80	45,00	45,00	27,00
Φ 100	51,00	51,00	31,00
Φ 120	59,00	59,00	37,00
Φ 140	68,00	68,00	42,00
Φ 160	78,00	78,00	46,00
Φ 180	86,00	86,00	50,00
Φ 200	98,00	98,00	56,00
Φ 220	111,00	111,00	60,00
Φ 250	127,00	127,00	69,00
Φ 300	155,00	155,00	85,00

CAMINO mod. STREGA



ARTICOLO	RAME	ACCIAIO INOX
Φ 140 ALTEZZA NETTA 650 mm	234,00	234,00
Φ 180 ALTEZZA NETTA 650 mm	310,00	310,00
Φ 200 ALTEZZA NETTA 650 mm	376,00	376,00
Φ 250 ALTEZZA NETTA 750 mm	448,00	448,00
Φ 300 ALTEZZA NETTA 750 mm	520,00	520,00
Φ 350 ALTEZZA NETTA 750 mm	678,00	678,00
Φ 400 ALTEZZA NETTA 900 mm	720,00	720,00

CAMINO mod. ASOLE VERTICALI



ARTICOLO	RAME	ACCIAIO INOX
Φ 140 ALTEZZA NETTA 530 mm	232,00	232,00
Φ 180 ALTEZZA NETTA 530 mm	262,00	262,00
Φ 200 ALTEZZA NETTA 600 mm	302,00	302,00
Φ 250 ALTEZZA NETTA 600 mm	332,00	332,00
Φ 300 ALTEZZA NETTA 600 mm	392,00	392,00
Φ 350 ALTEZZA NETTA 700 mm	512,00	512,00
Φ 400 ALTEZZA NETTA 700 mm	572,00	572,00

CAMINO mod. EMILIA



ARTICOLO	RAME	ACCIAIO INOX
Φ 140 ALTEZZA NETTA 550 mm	286,00	286,00
Φ 180 ALTEZZA NETTA 550 mm	318,00	318,00
Φ 200 ALTEZZA NETTA 600 mm	392,00	392,00
Φ 250 ALTEZZA NETTA 600 mm	434,00	434,00
Φ 300 ALTEZZA NETTA 600 mm	508,00	508,00
Φ 350 ALTEZZA NETTA 700 mm	678,00	678,00
Φ 400 ALTEZZA NETTA 700 mm	764,00	764,00

CAMINO mod. ITALIA

conosciuto imbotta mod. ANTIVENTO



ARTICOLO	RAME	ACCIAIO INOX
Φ 140 ALTEZZA NETTA 530 mm	202,00	202,00
Φ 180 ALTEZZA NETTA 530 mm	222,00	222,00
Φ 200 ALTEZZA NETTA 600 mm	276,00	276,00
Φ 250 ALTEZZA NETTA 600 mm	328,00	328,00
Φ 300 ALTEZZA NETTA 600 mm	372,00	372,00
Φ 350 ALTEZZA NETTA 700 mm	498,00	498,00
Φ 400 ALTEZZA NETTA 700 mm	528,00	528,00

CAMINO mod. VENEZIANO



ARTICOLO	RAME	ACCIAIO INOX
Φ 140 ALTEZZA NETTA 600 mm	308,00	308,00
Φ 180 ALTEZZA NETTA 600 mm	530,00	530,00
Φ 200 ALTEZZA NETTA 700 mm	552,00	552,00
Φ 250 ALTEZZA NETTA 700 mm	626,00	626,00
Φ 300 ALTEZZA NETTA 800 mm	764,00	764,00
Φ 350 ALTEZZA NETTA 900 mm	908,00	908,00
Φ 400 ALTEZZA NETTA 900 mm	1024,00	1024,00

CAMINO AD ALETTE ISPEZIONABILE



ARTICOLO	RAME 6/10 PREZZO € AL CM DEL PERIMETRO DI BASE	ACCIAIO INOX 6/10 PREZZO € AL CM DEL PERIMETRO DI BASE	LAMIERA PREV.TA 6/10 PREZZO € AL CM DEL PERIMETRO DI BASE	ALLUMINIO PREV.TO 8/10 PREZZO € AL CM DEL PERIMETRO DI BASE
CAMINO ALETTE ISPEZIONABILE	3,08	2,50	1,90	2,10

Avendo le dimensione del camino, ad esempio 35 x 40 cm, si ottiene il suo prezzo calcolandone il perimetro, che risulterà: $(35 + 40 + 35 + 40) = 150$ cm. Tale risultato dovrà essere moltiplicato per il prezzo del laminato utilizzato.

Su questo camino può essere montata una rete anti passero o anti insetto il cui prezzo viene calcolato a parte

CAMINO A QUATTRO FALDE

Con eventuale aggiunta di segnavento a richiesta da aggiungersi al prezzo



ARTICOLO	RAME 8/10 saldato PREZZO € AL CM DEL PERIMETRO DI BASE	RAME 6/10 PREZZO € AL CM DEL PERIMETRO DI BASE	ACCIAIO INOX 6/10 PREZZO € AL CM DEL PERIMETRO DI BASE	LAMIERA PREV.TA 6/10 PREZZO € AL CM DEL PERIMETRO DI BASE	ALLUMINIO PREV.TO 8/10 PREZZO € AL CM DEL PERIMETRO DI BASE
CAMINO A QUATTRO FALDE	2,90	2,34	1,80	1,20	1,40

Avendo le dimensione del camino, ad esempio 32 x 52 cm, si ottiene il suo prezzo calcolandone il perimetro, che risulterà: $(32 + 52 + 32 + 52) = 168$ cm. Tale risultato dovrà essere moltiplicato per il prezzo del laminato utilizzato.

Su questo camino può essere montata una rete anti passero o anti insetto il cui prezzo viene calcolato a parte

CAMINO TEMPIO



ARTICOLO	RAME 8/10 saldato PREZZO € AL CM DEL PERIMETRO DI BASE	RAME 6/10 PREZZO € AL CM DEL PERIMETRO DI BASE	ACCIAIO INOX 6/10 PREZZO € AL CM DEL PERIMETRO DI BASE	LAMIERA PREV.TA 6/10 PREZZO € AL CM DEL PERIMETRO DI BASE	ALLUMINIO PREV.TO 8/10 PREZZO € AL CM DEL PERIMETRO DI BASE
CAMINO TEMPIO	4,66	3,62	2,60	1,80	2,00

Avendo le dimensione del camino, ad esempio 35 x 55 cm, si ottiene il suo prezzo calcolandone il perimetro, che risulterà: $(35 + 55 + 35 + 55) = 180$ cm. Tale risultato dovrà essere moltiplicato per il prezzo del laminato utilizzato.

Su questo camino può essere montata una rete anti passero o anti insetto il cui prezzo viene calcolato a parte

CAMINO A FALDA PIANA



ARTICOLO	RAME 6/10 PREZZO € AL CM DEL PERIMETRO DI BASE	ACCIAIO INOX 6/10 PREZZO € AL CM DEL PERIMETRO DI BASE	LAMIERA PREV.TA 6/10 PREZZO € AL CM DEL PERIMETRO DI BASE	ALLUMINIO PREV.TO 8/10 PREZZO € AL CM DEL PERIMETRO DI BASE
CAMINO A FALDA PIANA	SU RICHIESTA	SU RICHIESTA	SU RICHIESTA	SU RICHIESTA

Avendo le dimensione del camino, ad esempio 30 x 60 cm, si ottiene il suo prezzo calcolandone il perimetro, che risulterà: $(30 + 60 + 30 + 60) = 180$ cm. Tale risultato dovrà essere moltiplicato per il prezzo del laminato utilizzato.

Su questo camino può essere montata una rete anti passero o anti insetto il cui prezzo viene calcolato a parte

CAMINO AD ARCA



ARTICOLO	RAME 8/10 saldato PREZZO € AL CM DEL PERIMETRO DI BASE	RAME 6/10 PREZZO € AL CM DEL PERIMETRO DI BASE	ACCIAIO INOX 6/10 PREZZO € AL CM DEL PERIMETRO DI BASE	LAMIERA PREV.TA 6/10 PREZZO € AL CM DEL PERIMETRO DI BASE	ALLUMINIO PREV.TO 8/10 PREZZO € AL CM DEL PERIMETRO DI BASE
CAMINO AD ARCA	2,18	1,92	1,40	1,00	1,20

Avendo le dimensione del camino, ad esempio 35 x 35 cm, si ottiene il suo prezzo calcolandone il perimetro, che risulterà: $(35 + 35 + 35 + 35) = 140$ cm. Tale risultato dovrà essere moltiplicato per il prezzo del laminato utilizzato.

Su questo camino può essere montata una rete anti passero o anti insetto il cui prezzo viene calcolato a parte

CAMINO A PAGODA

FORNIBILE ANCHE CON ALETTE INTERMEDIE vedi foto



ARTICOLO	RAME 8/10 saldato PREZZO € AL CM DEL PERIMETRO DI BASE	RAME 6/10 PREZZO € AL CM DEL PERIMETRO DI BASE	ACCIAIO INOX 6/10 PREZZO € AL CM DEL PERIMETRO DI BASE	LAMIERA PREV.TA 6/10 PREZZO € AL CM DEL PERIMETRO DI BASE	ALLUMINIO PREV.TO 8/10 PREZZO € AL CM DEL PERIMETRO DI BASE
CAMINO PAGODA CON ALETTE	3,96	3,26	2,50	1,90	2,10

Avendo le dimensione del camino, ad esempio 52 x 52 cm, si ottiene il suo prezzo calcolandone il perimetro, che risulterà: $(52 + 52 + 52 + 52) = 208$ cm. Tale risultato dovrà essere moltiplicato per il prezzo del laminato utilizzato.

Su questo camino può essere montata una rete anti passero o anti insetto il cui prezzo viene calcolato a parte

CAMINO BABELE

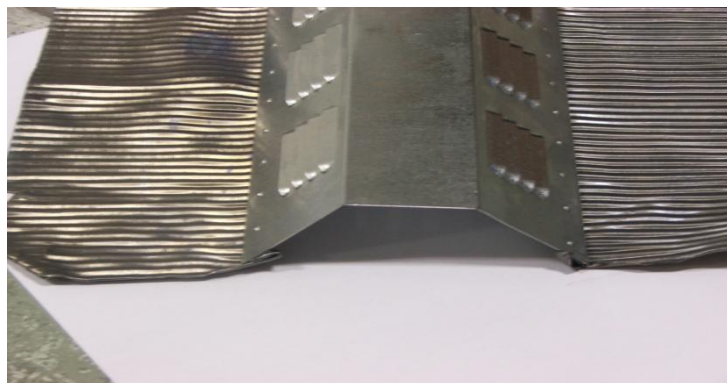


ARTICOLO	RAME 8/10 saldato PREZZO € AL CM DEL PERIMETRO DI BASE	RAME 6/10 PREZZO € AL CM DEL PERIMETRO DI BASE	ACCIAIO INOX 6/10 PREZZO € AL CM DEL PERIMETRO DI BASE	LAMIERA PREV.TA 6/10 PREZZO € AL CM DEL PERIMETRO DI BASE	ALLUMINIO PREV.TO 8/10 PREZZO € AL CM DEL PERIMETRO DI BASE
CAMINO BABELE	4,72	4,22	3,70	3,20	3,40

Avendo le dimensione del camino, ad esempio 28 x 45 cm, si ottiene il suo prezzo calcolandone il perimetro, che risulterà: $(28 + 45 + 28 + 45) = 146$ cm. Tale risultato dovrà essere moltiplicato per il prezzo del laminato utilizzato.

Su questo camino può essere montata una rete anti passero o anti insetto il cui prezzo viene calcolato a parte

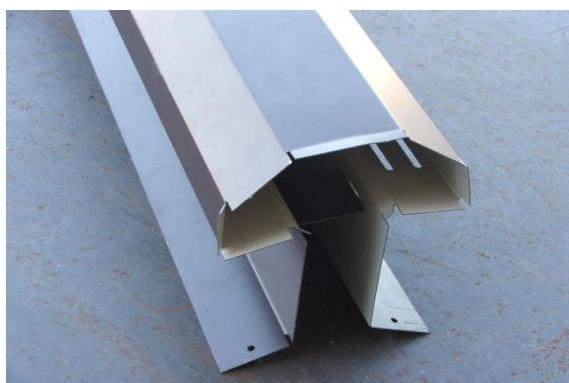
COLMO DI VENTILAZIONE



ARTICOLO	PREZZO AL METRO LINEARE PRODOTTO IN BARRE DA 2 METRI LINEARI CONFENZIONATO IN CARTONI DA 12 METRI LINEARI STIVATO IN BANCALI DA 144 METRI LINEARI
COLMO DI VENTILAZIONE IN LAMIERA ZINCATA 5/10 SV 200 BANDELLA LATERALE IN PIOMBO PLISSETTATO SV 165	29,00
COLMO DI VENTILAZIONE IN LAMIERA TESTA DI MORO 5/10 SV 200 BANDELLA LATERALE IN PIOMBO PLISSETTATO SV 165	30,00
<u>Il piombo plissettato e' di colo Rosso Coppo.</u> Ai margini del laminato restano 14,5 cm utili alla funzione da assolvere.	

ARTICOLO	€ / metro
COLMO DI VENTILAZIONE IN ALLUMINIO 6/10 SV 200 BANDELLA LATERALE IN ALLUMINIO PLISSETTATO	28,00
<u>L'alluminio laterale plissettato e' di colo Rosso Coppo, di sviluppo 12,5 cm completo di nastro adesivo butilico utile all'installazione.</u>	

Su richiesta si producono colmi di ventilazione
“LIBERTY” di vari sviluppi e materiali.



Prodotti in barre da 2,00 metri lineari