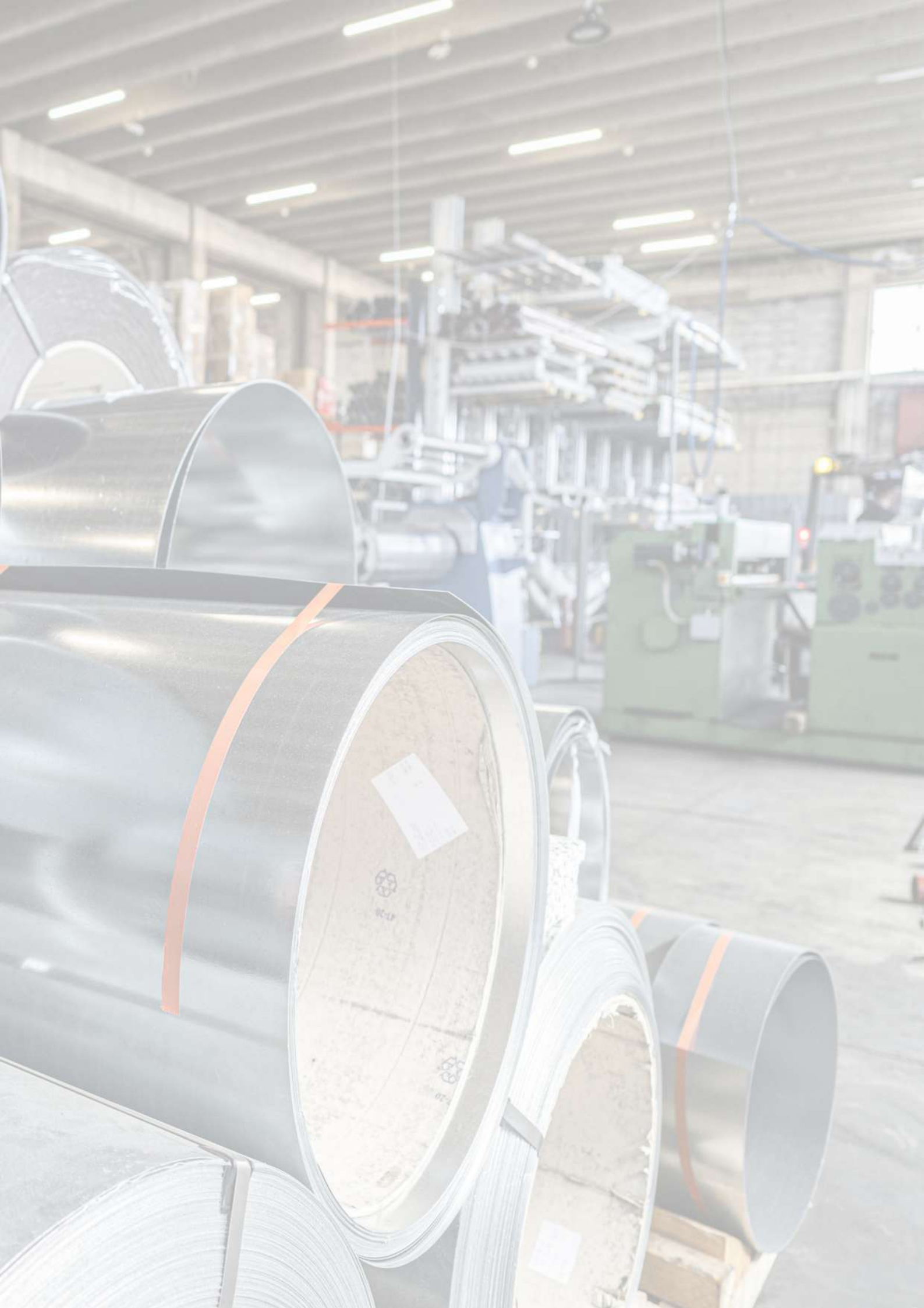




CENTRO LATTONERIA E METALLI
PIEGHIAMO LE TUE IDEE
Catalogo 2023



INDICE

<u>PRESENTAZIONE</u>	<u>4</u>
<u>COIL</u>	<u>8</u>
<u>PIEGATURE</u>	<u>12</u>
<u>PLUVIALI</u>	<u>22</u>
<u>ACCESSORI</u>	<u>24</u>
<u>FERRAMENTA</u>	<u>42</u>
<u>COPERTURE</u>	<u>50</u>





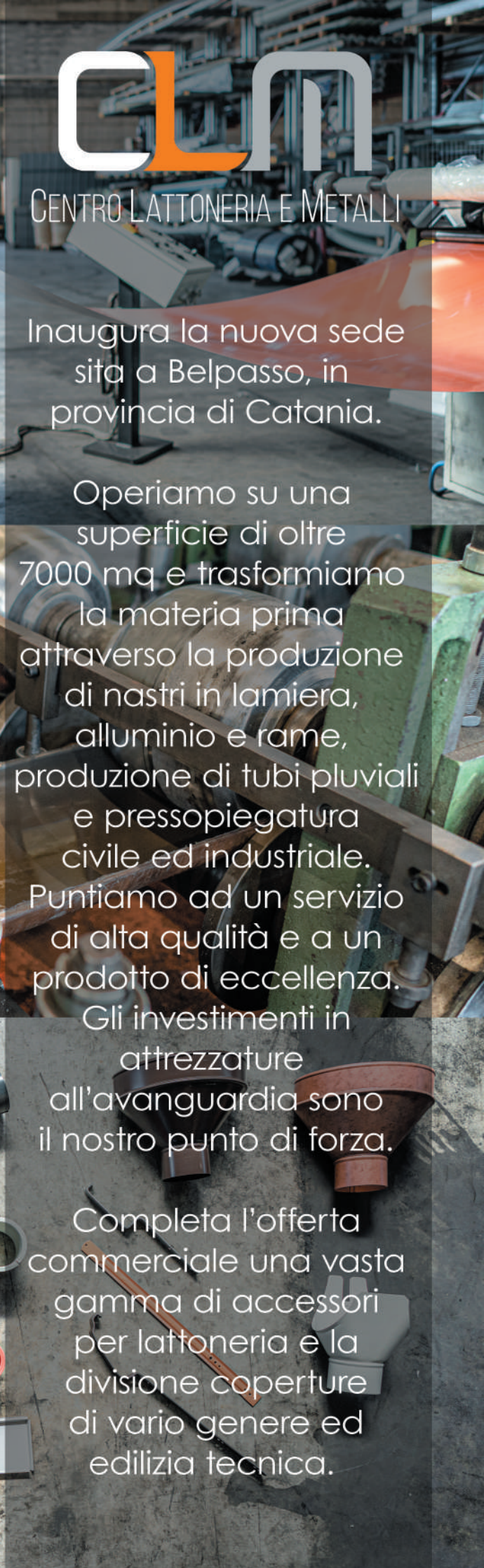
CENTRO LATTONERIA E METALLI

Inaugura la nuova sede
sita a Belpasso, in
provincia di Catania.

Operiamo su una
superficie di oltre
7000 mq e trasformiamo
la materia prima
attraverso la produzione
di nastri in lamiera,
alluminio e rame,
produzione di tubi pluviali
e pressopiegatura
civile ed industriale.
Puntiamo ad un servizio
di alta qualità e a un
prodotto di eccellenza.

Gli investimenti in
attrezzature
all'avanguardia sono
il nostro punto di forza.

Completa l'offerta
commerciale una vasta
gamma di accessori
per lattoneria e la
divisione coperture
di vario genere ed
edilizia tecnica.





Centro Lattoneria e Metalli si avvale di uno staff altamente qualificato e di un reparto logistico che garantisce consegne rapide e puntuali in tutta la Sicilia e non solo



L'area Manager, con impegno e dedizione, lavora ogni giorno per garantire il massimo ai propri clienti in ogni circostanza.





GRENDA

M CARRELLI ELEVATORI

IP5



COIL

Coils

Coil Acciaio Zincato

Sviluppo	250 - 330 - 417 - 500 - 625 - 750 - 1000 - 1250
Spessore	0.6 - 0.8 - 1.0 - 1.2

Coil Acciaio Preverniciato

Sviluppo	250 - 330 - 417 - 500 - 580 - 625 - 750 - 1000 - 1250
Spessore	0.5 - 0.6 - 0.8

Coil Acciaio Microforato Preverniciato

Sviluppo	200 - 250 - 330 - 500 - 1000
Spessore	0.6

Coil Alluminio Naturale

Sviluppo	250 - 330 - 417 - 500 - 625 - 750 - 1000 - 1250
Spessore	0.8

Coil Alluminio Preverniciato

Sviluppo	250 - 330 - 417 - 500 - 625 - 750 - 1000 - 1250
Spessore	0.8

Coil Inox 304

Sviluppo	250 - 330 - 417 - 500 - 625 - 750 - 1000 - 1250
Spessore	0.6

Coil Rame

Sviluppo	250 - 330 - 417 - 500 - 625 - 750 - 1000 - 1250
Spessore	0.5 - 0.6



Acciaio Preverniciato



TDM
RAL 8019



BIANCO GRIGIO
RAL 9002



BIANCO PERLA
RAL 1013



BIANCO PURO
RAL 9010



SILVER
RAL 9006



ZINCATA



ROSSO SIENA
RAL 3009



VERDE
RAL 6005



GR. ANTR.
RAL 7016



BLU GENZIANA
RAL 5010

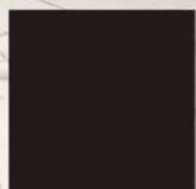


NERO
RAL 9005



RAME

Alluminio Preverniciato



TDM
RAL 8019



BIANCO GRIGIO
RAL 9002



NATURALE



BIANCO PERLA
RAL 1013



BIANCO PURO
RAL 9010



SILVER
RAL 9006



GR. ANTR.
RAL 7016



CORTEN



GREST
NOVELIS



PATINATO
RAME



NERO
RAL 9005



PIEGATURE



Piegature

Piegatura Retta

Sviluppi	250 - 330 - 417 - 500 - 625 - 750 - 1000 - 1250
Metri	Fino a MT 8.50
Spessore	0.5 - 0.6 - 0.8
Materiale	Lamiera, Alluminio, Rame, Acciaio Inox

Gronda K6

Sviluppi	381
Metri	Nessun limite
Spessore	0.5 - 0.6 - 0.8
Materiale	Lamiera, Alluminio, Rame, Acciaio Inox

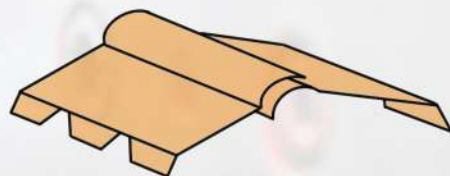
Gronda con riccio

Sviluppi	250 - 330 - 417 - 500 - 625 - 750 - 1000 - 1250
Metri	Fino a MT 6.10
Spessore	0.5 - 0.6 - 0.8
Materiale	Lamiera, Alluminio, Rame, Acciaio Inox

Piegature Fustellate

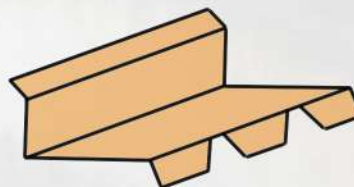
Semicolmo

5 greche	MT 3.25
6 greche	MT 3.00
Spessore	0.5 - 0.6 - 0.8
Materiale	Lamiera, Alluminio, Rame, Acciaio Inox



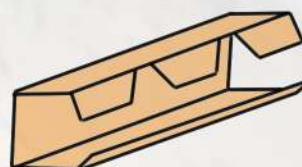
Raccordo Falda Parete

5 greche	MT 3.25
6 greche	MT 3.00
Spessore	0.5 - 0.6 - 0.8
Materiale	Lamiera, Alluminio, Rame, Acciaio Inox



Scossalina di Coda per Termocopertura

5 greche	MT 3.25
6 greche	MT 3.00
Spessore	0.5 - 0.6 - 0.8
Materiale	Lamiera, Alluminio, Rame, Acciaio Inox



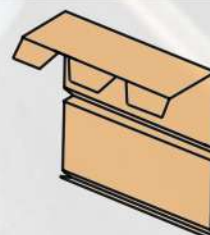
Scossalina Laterale

5 greche	MT 3.25
6 greche	MT 3.00
Spessore	0.5 - 0.6 - 0.8
Materiale	Lamiera, Alluminio, Rame, Acciaio Inox



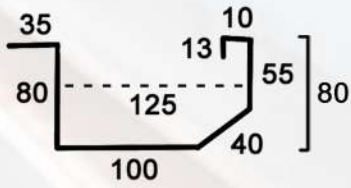
Frontalino Superiore

5 greche	MT 3.25
6 greche	MT 3.00
Spessore	0.5 - 0.6 - 0.8
Materiale	Lamiera, Alluminio, Rame, Acciaio Inox

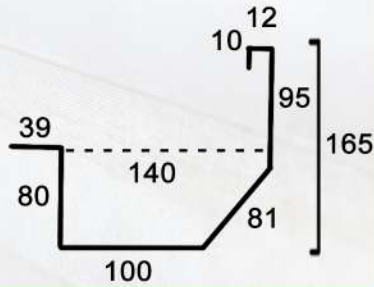


Profili

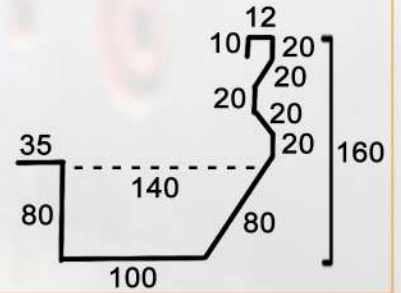
Mod. A - SV 333 mm



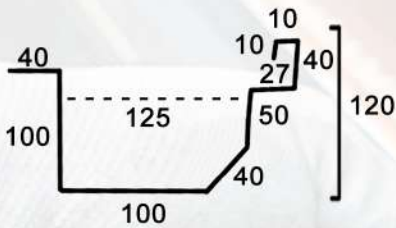
Mod. B - SV 417 mm



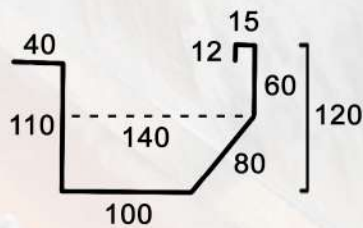
Mod. B/1 - SV 417 mm



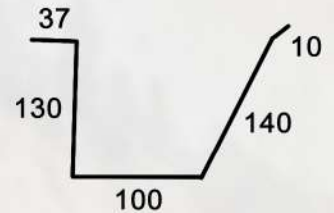
Mod. B/2 - SV 417 mm



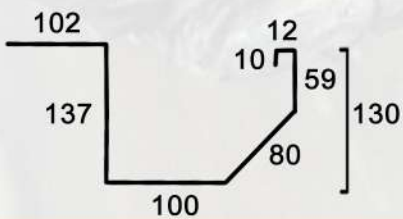
Mod. B/4 - SV 417 mm



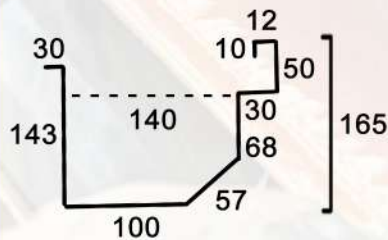
Mod. B/6 - SV 417 mm



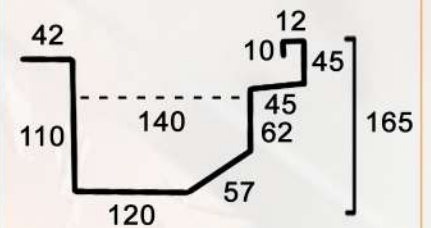
Mod. C/1 - SV 500 mm



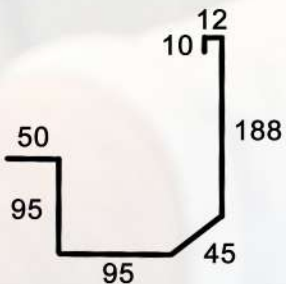
Mod. C/3 - SV 500 mm



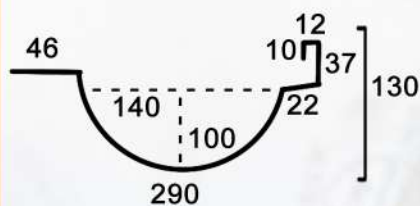
Mod. C/5 - SV 500 mm



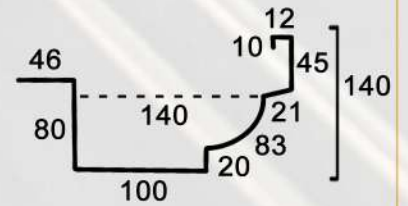
Mod. C/6 - SV 500 mm



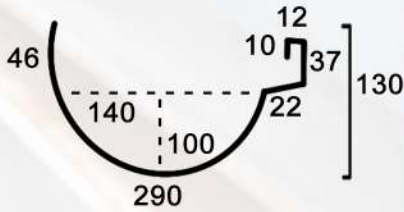
Mod. V - SV 417 mm



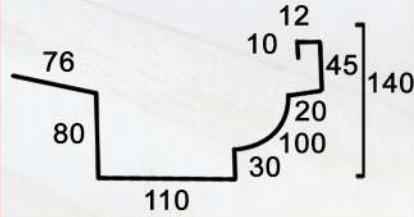
Mod. V/1 - SV 417 mm



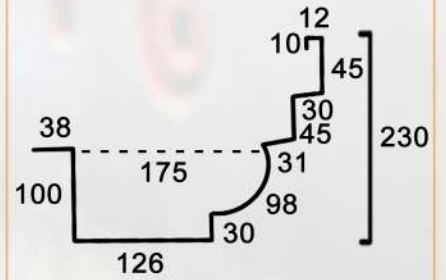
Mod. V/2 - SV 417 mm



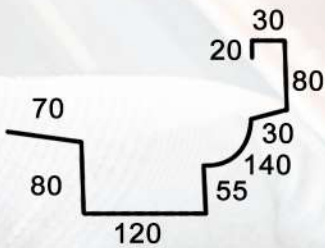
Mod. Z - SV 500 mm



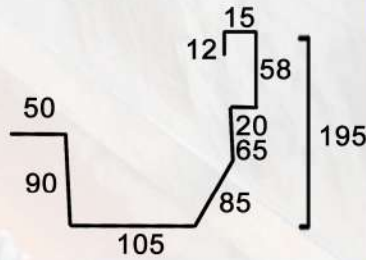
Mod. X - SV 580 mm



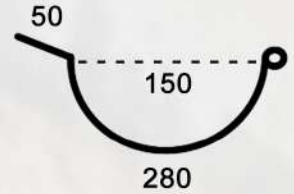
Mod. Y - SV 625 mm



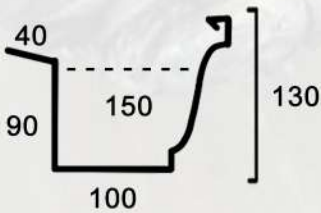
Mod. P - SV 500 mm



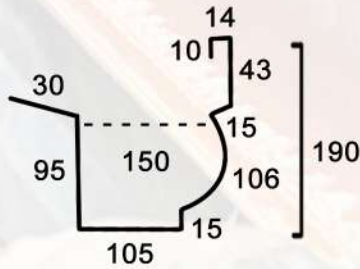
Mod. G/RICCIO - SV 330 mm



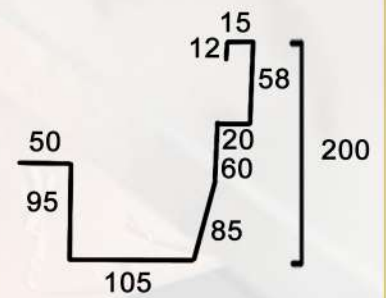
Mod. K6 - SV 381 mm



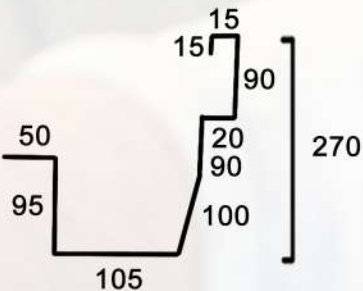
Mod. ELEGANCE - SV 450 mm



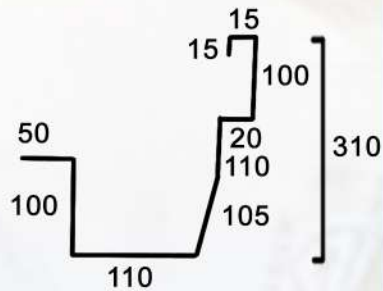
Mod. T - SV 500 mm



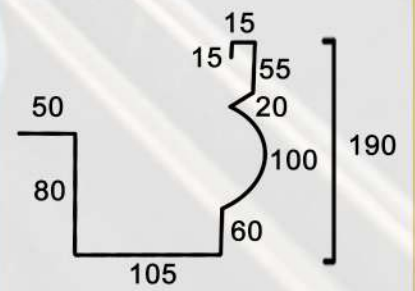
Mod. T/1 - SV 580 mm



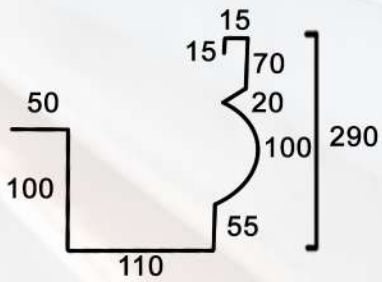
Mod. T/2 - SV 625 mm



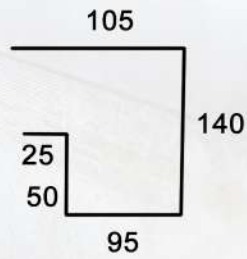
Mod. T/3 - SV 500 mm



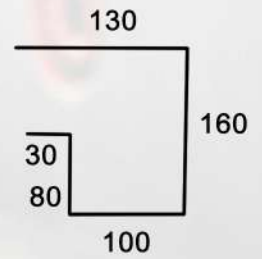
Mod. T/4 - SV 625 mm



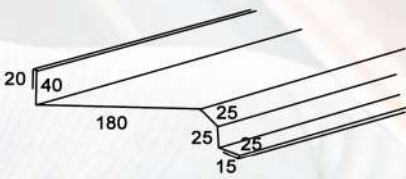
Mod. T/5 - SV 417 mm



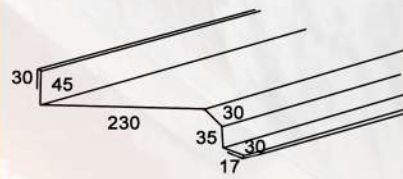
Mod. T/6 - SV 500 mm



Mod. TE/18 - SV 330 mm



Mod. TE/23 - SV 417 mm

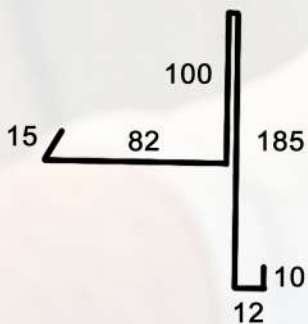


PROFILO A U - SV 125 mm

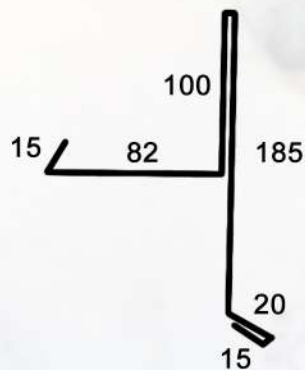


Frontalini

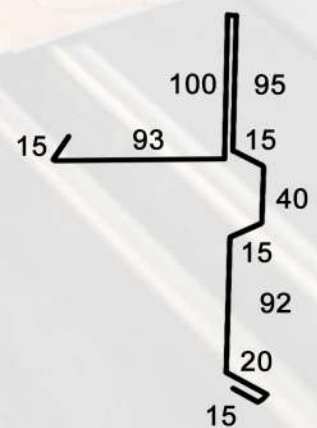
MOD. F - SV 417 mm



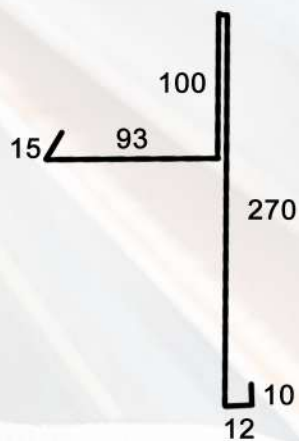
MOD. F/1 - SV 417 mm



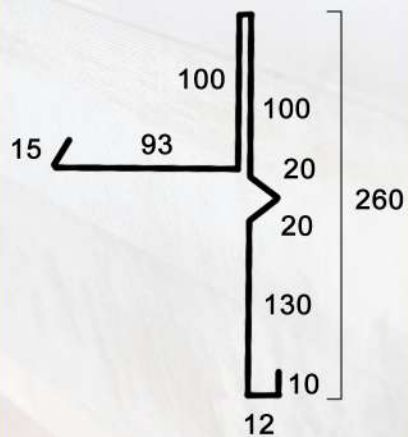
MOD. G - SV 500 mm



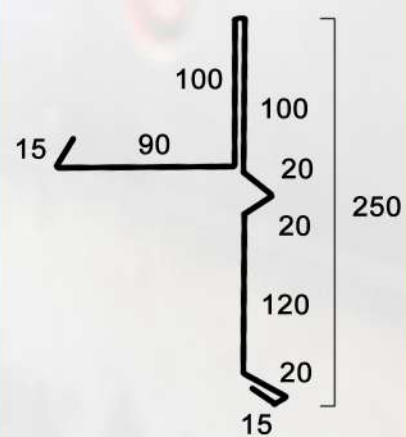
MOD. G/1 - SV 500 mm



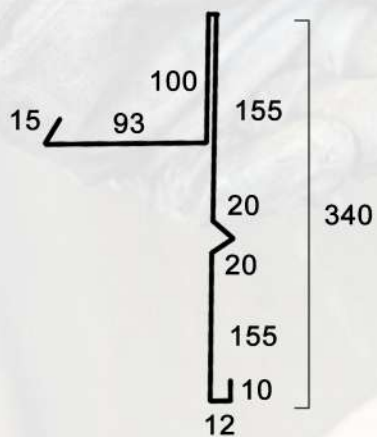
MOD. G/3 - SV 500 mm



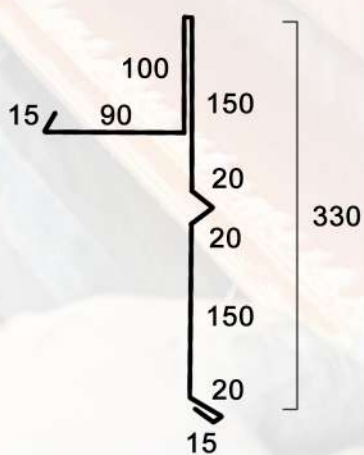
MOD. G/4 - SV 500 mm



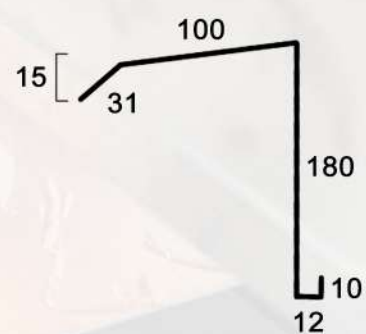
MOD. H - SV 580 mm



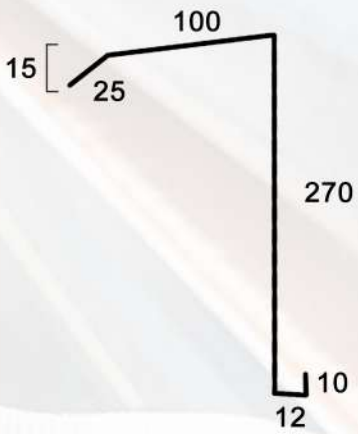
MOD. H/1 - SV 580 mm



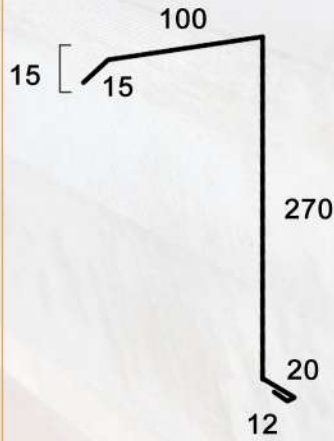
MOD. I - SV 330 mm



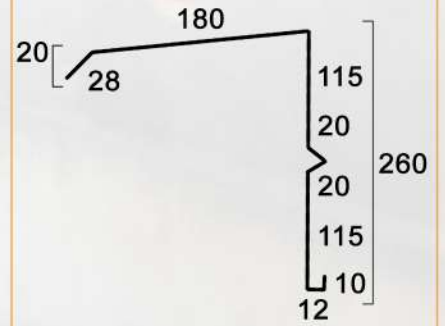
MOD. L - SV 417 mm



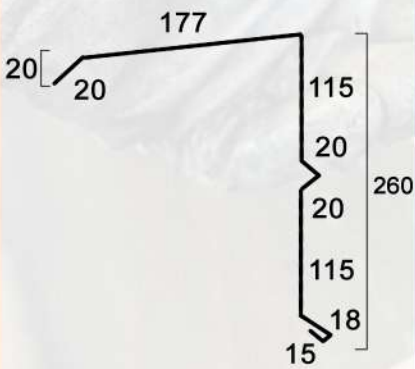
MOD. L/1 - SV 417 mm



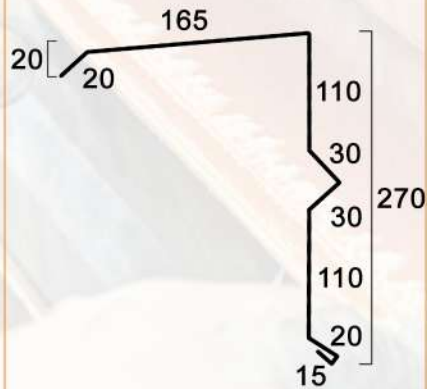
MOD. M - SV 500 mm



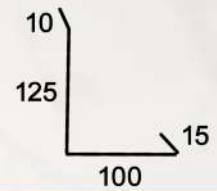
MOD. M/1 - SV 500 mm



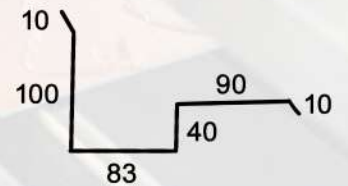
MOD. M/2 - SV 500 mm



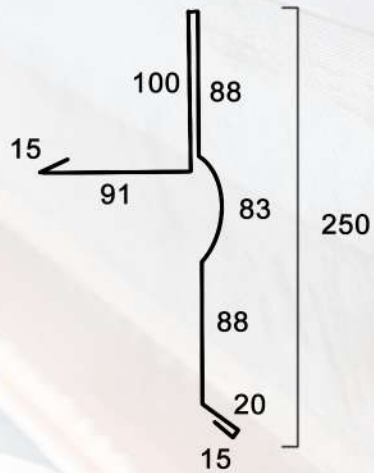
MOD. N - SV 250 mm



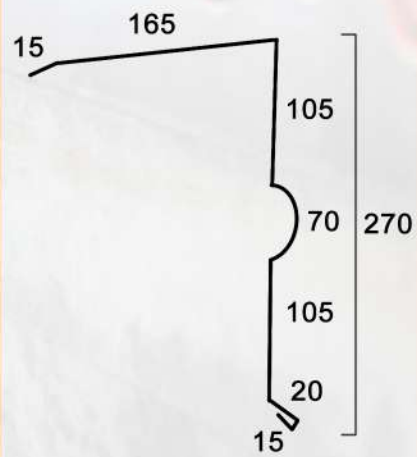
MOD. Q - SV 330 mm



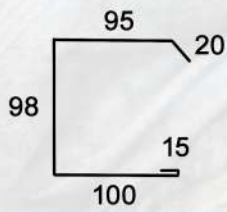
MOD. Z/1 - SV 500 mm



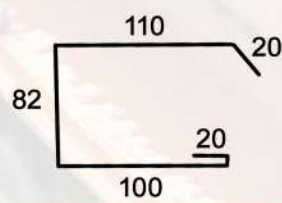
MOD. Z/2 - SV 500 mm



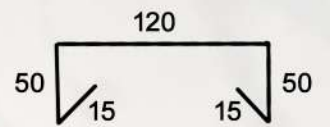
MOD. R - SV 330 mm



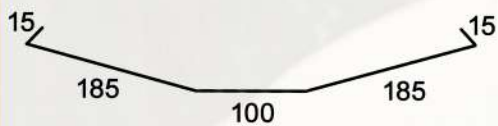
MOD. R/2 - SV 330 mm



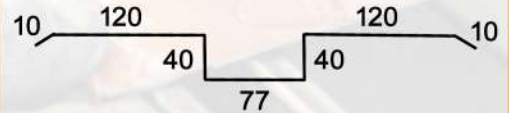
MOD. S - SV 250 mm



MOD. O - SV 250 mm



MOD. K - SV 250 mm







PLUVIALI

Tubi pluviali

Tubi pluviali aggrafati in Acciaio Zincato

Diametro	Ø 80 - Ø 100 - Ø 120
Metri	1 - 2 - 3 - 4
Spessore	0.5 - 0.6

Tubi pluviali aggrafati in Acciaio Preverniciato

Diametro	Ø 80 - Ø 100 - Ø 120
Metri	1 - 2 - 3 - 4
Spessore	0.5 - 0.6

Tubi pluviali elettrosaldati in Acciaio Inox

Diametro	Ø 80 - Ø 100 - Ø 120
Metri	1 - 2 - 3 - 4
Spessore	0.5 - 0.6

Tubi pluviali aggrafati in Alluminio Naturale

Diametro	Ø 80 - Ø 100 - Ø 120
Metri	1 - 2 - 3 - 4
Spessore	0.8

Tubi pluviali aggrafati in Alluminio Preverniciato

Diametro	Ø 80 - Ø 100 - Ø 120
Metri	1 - 2 - 3 - 4
Spessore	0.8

Tubi pluviali elettrosaldati in Rame

Diametro	Ø 80 - Ø 100 - Ø 120
Metri	1 - 2 - 3 - 4
Spessore	0.5 - 0.6



ACCESSORI



Curva Aperta



Materiale

Diametro

Colori

Lamiera	80	Testa di Moro	Alluminio Naturale
Alluminio	100	Bianco Grigio	Alluminio Rame Grest
Rame	120	Rosso Siena	Alluminio Rame Vestis
Acciaio Inox 304	80x80	Verde Muschio	Alluminio Corten
	100x100	Grigio Antracite	
		Bianco Puro	
		Bianco Perla	
		Preverniciato Rame	
		Silver	
		Zincato	

Curva Chiusa



Materiale

Diametro

Colori

Lamiera	80	Testa di Moro	Alluminio Naturale
Alluminio	100	Bianco Grigio	Alluminio Rame Grest
Rame	120	Rosso Siena	Alluminio Rame Vestis
Acciaio Inox 304	80x80	Verde Muschio	Alluminio Corten
	100x100	Grigio Antracite	
		Bianco Puro	
		Bianco Perla	
		Preverniciato Rame	
		Silver	
		Zincato	

Spostamento Aggraffato



Materiale	Diametro	Colori	
Lamiera	80	Testa di Moro	Alluminio Naturale
Alluminio	100	Bianco Grigio	Alluminio Rame Grest
Rame		Rosso Siena	Alluminio Rame Vestis
Acciaio Inox 304		Verde Muschio	Alluminio Corten
		Grigio Antracite	
		Bianco Puro	
		Bianco Perla	
		Preverniciato Rame	
		Silver	
		Zincato	

Bocchetta Piana



Materiale	Diametro	Colori	
Lamiera	80	Testa di Moro	Alluminio Naturale
Alluminio	100	Bianco Grigio	Alluminio Rame Grest
Rame	120	Rosso Siena	Alluminio Rame Vestis
Acciaio Inox 304	80x80	Verde Muschio	Alluminio Corten
	100x100	Grigio Antracite	
		Bianco Puro	
		Bianco Perla	
		Preverniciato Rame	
		Silver	
		Zincato	

Bocchetta Sagomata



Materiale	Diametro	Colori
Lamiera	80	Testa di Moro
Alluminio	100	Alluminio Naturale
Rame		Bianco Grigio
Acciaio Inox 304		Alluminio Rame Grest
		Rosso Siena
		Alluminio Rame Vestis
		Verde Muschio
		Alluminio Corten
		Grigio Antracite
		Bianco Puro
		Bianco Perla
		Preverniciato Rame
		Silver
		Zincato

Bocchetta svizzera



Materiale	Sviluppo	Diametro	Colori
Lamiera	SV 250	80	Testa di Moro
Alluminio	SV 280	100	Alluminio Naturale
Rame	SV 330	120	Bianco Grigio
Acciaio Inox 304			Alluminio Rame Grest
			Rosso Siena
			Alluminio Rame Vestis
			Verde Muschio
			Alluminio Corten
			Grigio Antracite
			Bianco Puro
			Bianco Perla
			Preverniciato Rame
			Silver
			Zincato

Collare



Materiale	Diametro	Colori	
Lamiera	80	Testa di Moro	Alluminio Naturale
Alluminio	100	Bianco Grigio	Alluminio Rame Grest
Ghisa	120	Rosso Siena	Alluminio Rame Vestis
Rame	80x80	Verde Muschio	Alluminio Corten
Acciaio Inox 304	100x100	Grigio Antracite	
		Bianco Puro	
		Bianco Perla	
		Preverniciato Rame	
		Silver	
		Zincato	

Copricollare



Materiale	Diametro	Colori	
Lamiera	80	Testa di Moro	Alluminio Naturale
Alluminio	100	Bianco Grigio	Alluminio Rame Grest
Rame	120	Rosso Siena	Alluminio Rame Vestis
Acciaio Inox 304		Verde Muschio	Alluminio Corten
		Grigio Antracite	
		Bianco Puro	
		Bianco Perla	
		Preverniciato Rame	
		Silver	
		Zincato	

Rosone



Materiale	Diametro	Colori	
Lamiera	80	Testa di Moro	Alluminio Naturale
Alluminio	100	Bianco Grigio	Alluminio Rame Grest
Rame	120	Rosso Siena	Alluminio Rame Vestis
Acciaio Inox 304		Verde Muschio	Alluminio Corten
		Grigio Antracite	
		Bianco Puro	
		Bianco Perla	
		Preverniciato Rame	
		Silver	
		Zincato	

Sostegno Semplice

Materiale	Spessore	Sviluppo	Colori
Lamiera	15/10	SV 250	Testa di Moro
Alluminio	20/10	SV 280	Rosso Siena
Rame		SV 330	Zincata
Acciaio Inox 304			Alluminio Rame Grest Alluminio Corten

Sostegno Doppio

Materiale	Spessore	Sviluppo	Colori
Lamiera	15/10	SV 250	Testa di Moro
Alluminio	20/10	SV 280	Rosso Siena
Rame		SV 330	Zincata
Acciaio Inox 304			Alluminio Rame Grest Alluminio Corten

Tirante



Materiale	Modello	Spessore	Sviluppo	Colori
Lamiera	K6	15/10	SV 450	Testa di Moro
Alluminio	K7	20/10	SV 550	Bianco Puro
Rame	K13			Grigio Antracite
				Zincata
				Alluminio Rame Grest
				Alluminio Corten

Bandella



Materiale	Spessore	Sviluppo	Colori
Lamiera	15/10	SV 450	Testa di Moro
Alluminio	20/10	SV 550	Bianco Puro
Rame			Grigio Antracite
Acciaio Inox 304			Zincato
			Alluminio Rame Grest
			Alluminio Corten

Testata Semplice



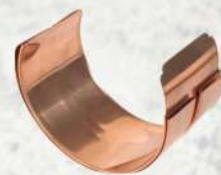
Materiale	Modello	Sviluppo	Colori
Lamiera	K6	SV 330	Testa di Moro
Alluminio	K7	SV 381	Bianco Grigio
Rame	Per riccio	SV 415	Rosso Siena
Acciaio Inox 304			Verde Muschio
			Alluminio Naturale
			Alluminio Rame Grest
			Alluminio Rame Vestis
			Alluminio Corten
			Grigio Antracite
			Bianco Puro
			Bianco Perla
			Preverniciato Rame
			Silver
			Zincato

Testata ad Incastro



Materiale	Sviluppo	Colori
Lamiera	SV 250	Testa di Moro
Alluminio	SV 280	Bianco Grigio
Rame	SV 330	Rosso Siena
Acciaio Inox 304		Verde Muschio
		Alluminio Naturale
		Alluminio Rame Grest
		Alluminio Rame Vestis
		Alluminio Corten
		Grigio Antracite
		Bianco Puro
		Bianco Perla
		Preverniciato Rame
		Silver
		Zincato

Giunto ad Incastro



Materiale	Sviluppo	Colori
Lamiera	SV 250	Testa di Moro
Alluminio	SV 280	Bianco Grigio
Rame	SV 330	Rosso Siena
Acciaio Inox 304		Verde Muschio
		Alluminio Naturale
		Alluminio Rame Grest
		Alluminio Rame Vestis
		Alluminio Corten
		Grigio Antracite
		Bianco Puro
		Bianco Perla
		Preverniciato Rame
		Silver
		Zincato

Angolo Gronda



Materiale

Modello

Colori

Lamiera	Lavorato	Testa di Moro	Alluminio Naturale
Alluminio	Semilavorato	Bianco Grigio	Alluminio Rame Grest
Rame		Rosso Siena	Alluminio Rame Vestis
Acciaio Inox 304		Verde Muschio	Alluminio Corten
		Grigio Antracite	
		Bianco Puro	
		Bianco Perla	
		Preverniciato Rame	
		Silver	
		Zincato	

Raccordo Angolare Stampato

Interno ed Esterno



Materiale

Modello

Colore

Lamiera	SV 381	Testa di Moro	Alluminio Naturale
Alluminio		Bianco Grigio	Alluminio Rame Grest
Rame		Rosso Siena	Alluminio Rame Vestis
Acciaio Inox 304		Verde Muschio	Alluminio Corten
		Grigio Antracite	
		Bianco Puro	
		Bianco Perla	
		Preverniciato Rame	
		Silver	
		Zincato	

Braga a 'V'



Materiale	Diametro	Colori	
Lamiera	80	Testa di Moro	Alluminio Naturale
Alluminio	100	Bianco Grigio	Alluminio Rame Grest
Rame	120	Rosso Siena	Alluminio Rame Vestis
Acciaio Inox 304	80x80	Verde Muschio	Alluminio Corten
	100x100	Grigio Antracite	
		Bianco Puro	
		Bianco Perla	
		Preverniciato Rame	
		Silver	
		Zincato	

Braga a 'T'



Materiale	Diametro	Colori	
Lamiera	80	Testa di Moro	Alluminio Naturale
Alluminio	100	Bianco Grigio	Alluminio Rame Grest
Rame	120	Rosso Siena	Alluminio Rame Vestis
Acciaio Inox 304	80x80	Verde Muschio	Alluminio Corten
	100x100	Grigio Antracite	
		Bianco Puro	
		Bianco Perla	
		Preverniciato Rame	
		Silver	
		Zincato	

Tirante



Materiale	Modello	Spessore	Sviluppo	Colori
Lamiera	K6	15/10	SV 450	Testa di Moro
Alluminio	K7	20/10	SV 550	Bianco Puro
Rame	K13			Grigio Antracite
				Zincata
				Alluminio Rame Grest
				Alluminio Corten

Bandella



Materiale	Spessore	Sviluppo	Colori
Lamiera	15/10	SV 450	Testa di Moro
Alluminio	20/10	SV 550	Bianco Puro
Rame			Grigio Antracite
Acciaio Inox 304			Zincato
			Alluminio Rame Grest
			Alluminio Corten

Spargiacqua



Materiale

Diametro

Colori

Lamiera	80	Testa di Moro	Alluminio Naturale
Alluminio	100	Bianco Grigio	Alluminio Rame Grest
Rame	120	Rosso Siena	Alluminio Rame Vestis
Acciaio Inox 304		Verde Muschio	Alluminio Corten
		Grigio Antracite	
		Bianco Puro	
		Bianco Perla	
		Preverniciato Rame	
		Silver	
		Zincato	

Bicchiere di giunzione



Materiale

Diametro

Colori

Lamiera	80	Testa di Moro	Alluminio Naturale
Alluminio	100	Bianco Grigio	Alluminio Rame Grest
Rame	120	Rosso Siena	Alluminio Rame Vestis
Acciaio Inox 304		Verde Muschio	Alluminio Corten
		Grigio Antracite	
		Bianco Puro	
		Bianco Perla	
		Preverniciato Rame	
		Silver	
		Zincato	

Vaschetta con Bocchetta



Materiale	Sviluppo	Diametro	Colori
Lamiera	250	80	Testa di Moro
Alluminio	280	100	Bianco Grigio
Rame	330		Rosso Siena
Acciaio Inox 304			Alluminio Vestis
			Verde Muschio
			Grigio Antracite
			Bianco Puro
			Bianco Perla
			Preverniciato Rame
			Silver
			Zincato

Travasatore



Materiale	Diametro	Colori
Lamiera	80	Testa di Moro
Alluminio	100	Bianco Grigio
Rame	120	Rosso Siena
Acciaio Inox 304		Alluminio Vestis
		Verde Muschio
		Grigio Antracite
		Bianco Puro
		Bianco Perla
		Preverniciato Rame
		Silver
		Zincato

Imbuto Mediterraneo

L=290 x H=285 x P=190



Materiale	Diametro	Colore	
Lamiera	80	Testa di Moro	Alluminio Naturale
Alluminio	100	Bianco Grigio	Alluminio Rame Grest
Rame	120	Rosso Siena	Alluminio Rame Vestis
Acciaio Inox 304		Verde Muschio	Alluminio Corten
		Grigio Antracite	
		Bianco Puro	
		Bianco Perla	
		Preverniciato Rame	
		Silver	
		Zincato	

Imbuto Centrale e Laterale



Materiale	Diametro	Colori	
Lamiera	80	Testa di Moro	Alluminio Naturale
Alluminio	100	Bianco Grigio	Alluminio Rame Grest
Rame	120	Rosso Siena	Alluminio Rame Vestis
Acciaio Inox 304	80x80	Verde Muschio	Alluminio Corten
	100x100	Grigio Antracite	
		Bianco Puro	
		Bianco Perla	
		Preverniciato Rame	
		Silver	
		Zincato	

Imbuto Catania

L= 380 x H=350 x P=220



Materiale	Diametro	Colori
Lamiera	80	Testa di Moro
Alluminio	100	Bianco Grigio
Rame	120	Rosso Siena
Acciaio Inox 304		Verde Muschio
		Grigio Antracite
		Bianco Puro
		Bianco Perla
		Preverniciato Rame
		Silver
		Zincato

Imbuto Palermo

L= 250 x H= 280 x P=190



Materiale	Diametro	Colori
Lamiera	80	Testa di Moro
Alluminio	100	Bianco Grigio
Rame	120	Rosso Siena
Acciaio Inox 304		Verde Muschio
		Grigio Antracite
		Bianco Puro
		Bianco Perla
		Preverniciato Rame
		Silver
		Zincato

Gomito Allungabile



Materiale	Sviluppo	Diametro	Misura Gamba	Colori
Lamiera	330	80	300	Testa di Moro
Alluminio	500	100	380	Bianco Grigio
Rame	600	120	480	Rosso Siena
Acciaio Inox 304	800	80x80	580	Verde Muschio
	1000	100x100	770	Grigio Antracite
			980	Bianco Puro
				Bianco Perla
				Preverniciato Rame
				Silver
				Zincato

Terminale Diritto



Materiale	Lunghezza	Diametro	Colori
Lamiera	MT 1,00	80	Testa di Moro
Ghisa	MT 1,50	100	Bianco Grigio
Rame	MT 2,00	120	Rosso Siena
Acciaio Inox 304		80x80	Verde Muschio
		100x100	Grigio Antracite
			Bianco Puro
			Bianco Perla
			Preverniciato Rame
			Silver
			Zincato

Terminale con Gomito



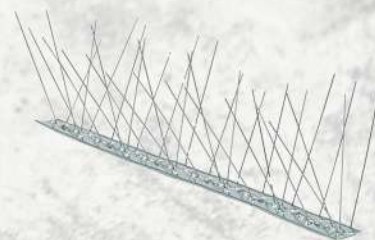
Materiale	Lunghezza	Diametro	Colori
Lamiera	MT 1,00	80	Testa di Moro
Ghisa	MT 1,50	100	Bianco Grigio
Rame	MT 2,00	120	Rosso Siena
Acciaio Inox 304		80x80	Verde Muschio
		100x100	Grigio Antracite
			Bianco Puro
			Bianco Perla
			Preverniciato Rame
			Silver
			Zincato

Miniterminale



Materiale	Diametro	Colori
Lamiera	80	Testa di Moro
Rame	100	Bianco Grigio
Acciaio Inox 304	120	Grigio Antracite
		Bianco Puro
		Silver
		Zincato

Dissuasore



Materiale

Acciaio Inox 304



FERRAMENTA



Parafoglie Universale



Materiale

Plastica nera

Diametro

60/150

Tasselli a Chiodo



Colori

TDM

BIANCO

Misure

6x40

6x50

6x60

Distanziatore Collare



Materiale

Ottone

Misure

CM 1

CM 2

CM 3

CM 4

CM 5

Punte per Rivetti



Materiale

Ferro

Misura

4x55

Rivetto



Materiale

Misure

Colori

Alluminio	4x9	Testa di Moro	Grigio Antracite	Preverniciato Rame
	4x12	Bianco Grigio	Bianco Puro	Naturale
		Rosso Siena	Bianco Perla	
		Verde Muschio	Silver	

Borchia Coprivite



Materiale

Colori

Lamiera	Testa di Moro	Grigio Antracite	Preverniciato Rame	Alluminio Corten
Alluminio	Bianco Grigio	Bianco Puro	Nero	Alluminio Rame Vestis
Rame	Rosso Siena	Bianco Perla	Zincato	
Acciaio Inox 304	Verde Muschio	Silver	Alluminio Rame Grest	

Cesoia Midwest



Destra Rossa
Sinistra Verde

Vernice per Ritocco



Colori Quantità

TDM 400 ML

BG

BP

9010

GR. ANTR

SILVER

VERDE

ROSSO

RAME

Cappello



Materiale

Colori

Lamiera

Rosso Siena

Bianco Grigio

Guarnizione EPDM



Materiale

Colori

Alluminio

Rosso Coppo

Bianco Grigio

Naturale

Vite



Materiale	Modello	Misura
Ferro	Per legno	6,3 x 60
	Per ferro	6,3 x 70
		6,3 x 80
		6,3 x 90
		6,3 x 100
		6,3 x 110
		6,3 x 120
		6,3 x 130
		6,3 x 140
		6,3 x 160
	6,3 x 180	

Silicone Torggler



Colori	Quantità
TRASPARENTE	330 ML
TDM	
BG	
RS	
BP	
GR. ANTR	
RAL 9010	
SILVER	
VERDE	
RAME	

Fresa a Tazza



Diametro

60
79
98

Bicchieratrice



Diametro

60
80
100
120

Pinza Piatta



Tipologia

45°
90°

Rivettatrice



Tipologia

DX4

Pistola per Silicone



Tipologia

A tubo

Guanti Antitaglio



Misura

7
8
9
10
11

Dischi Taglio



Tipologia

Dimensioni

Legno	115x1
Ferro	113x2,6



A close-up photograph of a corrugated metal roof edge. The metal is light-colored and shows signs of wear and tear. A semi-transparent horizontal band is overlaid across the middle of the image, containing the word 'COPERTURE' in white, uppercase, sans-serif font. The background is a blurred outdoor scene with a paved area and a building in the distance under a clear blue sky.

COPERTURE

Coperture

UNI 5

Acciaio	0.4 inferiore - 0.4 superiore
Alluminio	0.6 inferiore - 0.4 superiore
Lunghezza	Da 2.00 MT a 14.00 MT
Colore	Rosso Siena/Bianco Grigio
Spessore	30/40/50/60/80/100/120/140/150



UNI COPPO

Acciaio	0.4 inferiore - 0.5 superiore
Lunghezza	Da 2.10 MT a 10.15 MT
Colore	Rosso Coppo/RC Anticato/Giallo Siracusa
Spessore	30/40/50/60/80/100



GENUS COPPO

Acciaio	0.5/0.6/0.8
Alluminio	0.7/0.8
Lunghezza	Da 2.15 MT a 10.15 MT
Colore	Rosso Coppo



UNI 28

Acciaio	0.5/0.6/0.8
Alluminio	0.6/0.8
Lunghezza	Da 2.00 MT a 9.00 MT
Colore	Bianco Grigio



UNI WALL

Acciaio	0.4 inferiore - 0.4 superiore
Alluminio	0.6 inferiore - 0.6 superiore
Lunghezza	Da 2.00 MT a 12.00 MT
Colore	Bianco Grigio
Spessore	30/40/50/60/80/100/120/140/150/180/200



POLICARBONATO COMPATTO

Spessore	0.4
Lunghezza	MT 1.35 x 6.00
Colore	Trasparente



LASTRA SIX RETTA

Lunghezza MT 1.54 x 1.52/1.83/2.13/2.44
Colore Neutro

LASTRA CURVA

Lunghezza MT 1.18 x 2.44/2.65/3.05
Colore Neutro

LASTRA 5 GRECHE

Lunghezza MT 1.05 x 6.00
Colore Neutro

LASTRA 6 GRECHE

Lunghezza MT 1.35 x 6.00
Colore Neutro

LASTRA GREGATE EGB401

Lunghezza MT 0.95 x 6000
Colore Neutro

COIL ONDULATO IN VETRORESINA

Sviluppo MT 1.00/1.25/1.50/2.00/2.50/3.00
Colore Neutro/Verde

POLICARBONATO ALVEOLARE

Spessore 1.0
Lunghezza MT 2.10 x 6.00
Colore Neutro



Accessori

PROFILO H

Lunghezza	6.00 MT
Colore	Neutro



PROFILO U

Lunghezza	2.10 MT
Colore	Neutro



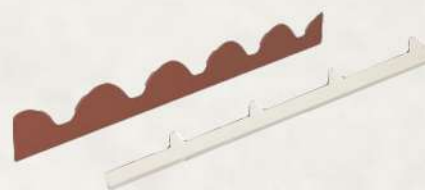
RONDELLONI PER POLICARBONATO

Colore	Neutro
--------	--------



CHIUDIGRECA

Colore	RS/BG/RC/RC Anticato/Giallo Siracusa
--------	--------------------------------------





UFFICI



095/464985 |  391/1529500

Sede operativa: SP 134 60/62/64 CAP 95032 VALCORRENTE-BELPASSO
www.centrolattneriaemetalli.it | info@centrolattneriaemetalli.it

