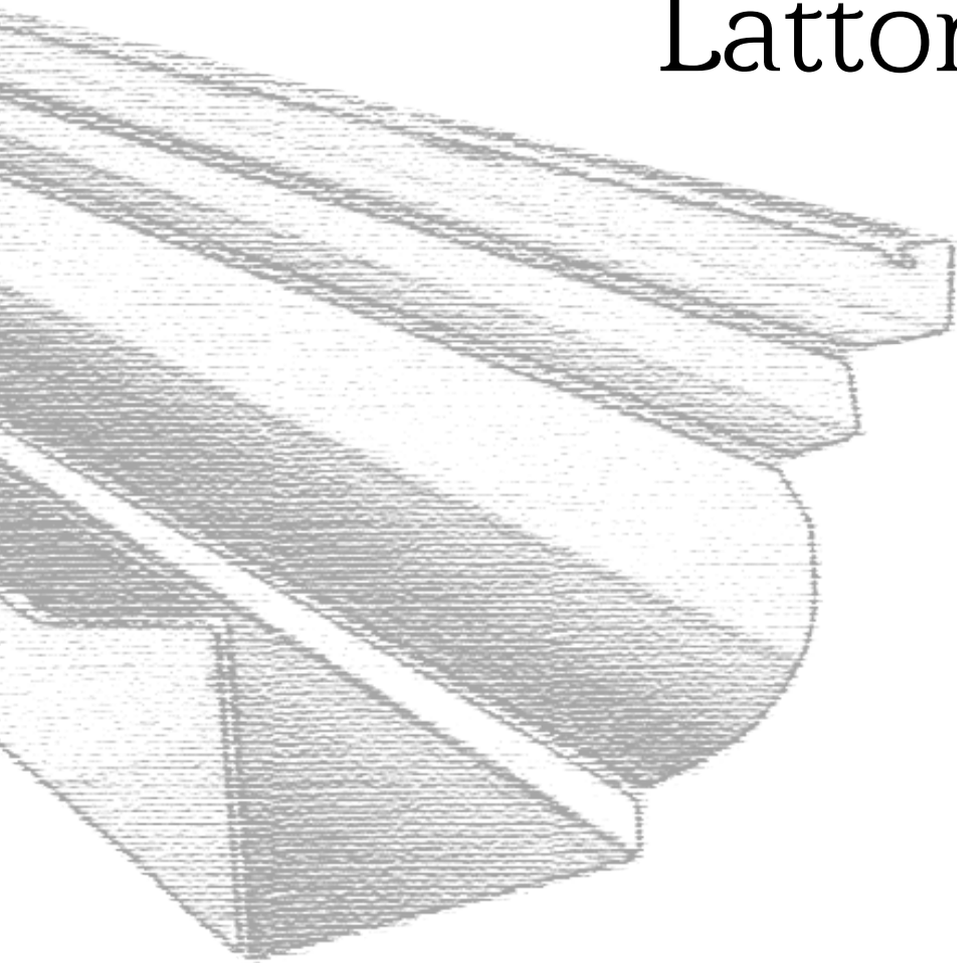




 C. M. G.
Lattoneria s.r.l.



CATALOGO GENERALE



C. M. G.
Lattoneria s.r.l.

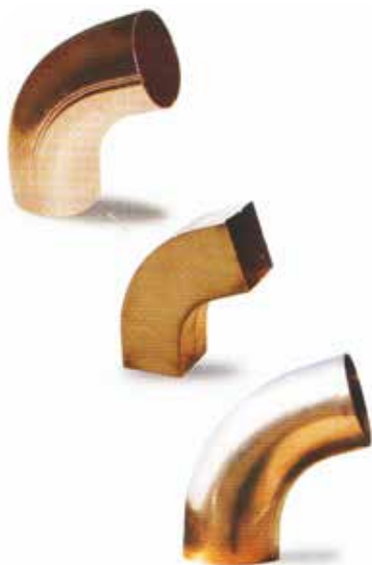


INDICE

	GOMITI	05
SOSTEGNI - SOSTEGNI IN PIATTO - TIRANTI - BANDELLE		06
	COLLARI	10
BOCCHETTE - ELEMENTI DI RACCORDO PER GRONDAIE		13
	TESTATE	15
	TUTTORAGGIO	17
IMBUTI / BACINELLE - SPOSTAMENTI / RACCORDI		18
	TUBIZETA	22
	TERMINALI	24
	ORNAMENTI	26
DISSUASORI - FERMANEVE / FERMACOPPO / ARCOPOPO		28
	CONVERSE PER COMIGNOLI - LUCERNAI	30
	ACCESSORI PER AERAZIONE	32
	FUMISTERIA	34
	ORNAMENTI PER GIARDINO	39
FERRAMENTA - ACCESSORI SPECIALI PER LA LATTONERIA		40
	UTENSILERIA	45
	LINEE VITA	46
	LINEA GUAINA	55



Lattoneria s.r.l.



GOMITO AGGRAFFATO LATERALE/CENTALE f1 45°, f2 72°, f3 85°

Disponibili in:	DIAMETRO		N° PER CONFEZIONE
	f1	f2	
RAME / INOX 304	Ø 60		10
ZINCATO / ZINC. TITANIO	Ø 80		10
PREV. T.M. / B.G. / R.S.	Ø 100		10
VERDE 6005 / NERO	Ø 120		8
SILVER 9006 / ANTRACITE 7016	□ 80X80		10
BIANCO 9010 / BIANCO1013	□ 60X90		10
BLU 5010 / GRIGIO 7037	□ 100X80		10
CUPRO INOX / LAM. ORO	□ 100X100		10
ALL. T.M. / ALL B.G.			
ALL. RAME GRES / ALL. NAT.			
ALL. 9006 / ALL. 7016			
ALL. VESTIS / ALL. PATINA			
ALL. CORTEN / ALL. COPPERLINE			
ALL. 9010 / ALL. 1013			

N.B. f1 disponibile nei d. 80/100
f3 d. 60 non disponibile



GOMITO ELETTRISALDATO (EU-ROUND)

prodotto da tubo elettrosaldato, f1 40°, f2 72°, f3 88°

Disponibili in:	DIAMETRO			N° PER CONFEZIONE
	f1	f2	f3	
RAME	Ø 60	Ø 60	Ø 60	10
INOX	Ø 80	Ø 80	Ø 80	10
ZINCO TITANIO	Ø 100	Ø 100	Ø 100	10
B.G. / T.M.	Ø 120	Ø 120	Ø 120	10

N.B. disponibile a richiesta in alluminio e lamiera nei colori particolari.



GOMITO A SETTORE PRODOTTO DA TUBO AGGRAFFATO O ELETTRISALDATO

f1 45°, f2 72°, f3 87° (gli elementi che lo compongono sono stagnati tra loro)

Disponibili in:	DIAMETRO		N° PER CONFEZIONE
	f1	f2	
RAME	Ø 60 - Ø 80		10
INOX	Ø 100 - Ø 120		10
T.M.			

N.B. A richiesta disponibile con sgocciolatoio (tipo lux)
A richiesta disponibile diametri extra dal d. 140 al d. 300

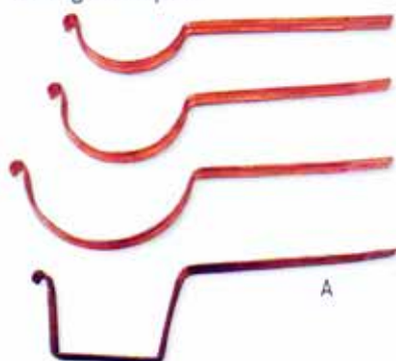


GOMITO A SPIGOLO f1 45°, f2 72°, f3 87°

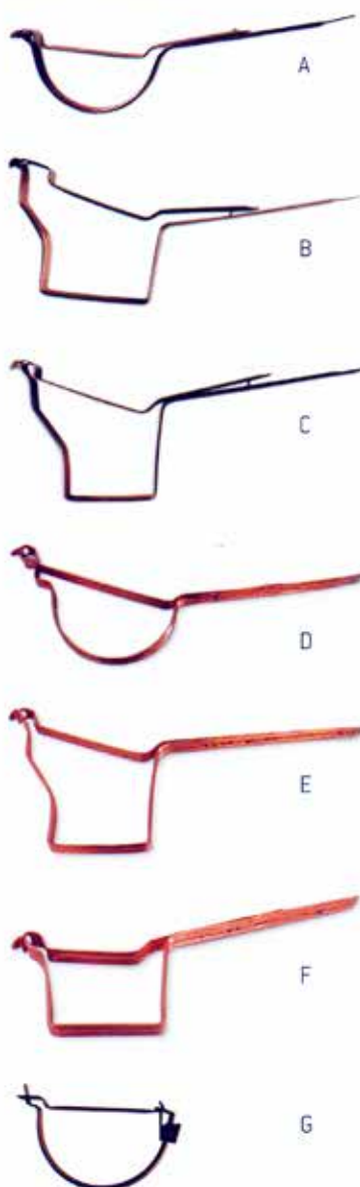
Disponibili in:	DIAMETRO		N° PER CONFEZIONE
	f1	f2	
RAME	Ø 60		10
INOX	Ø 80		10
T.M.	Ø 100		10
ZINCATO	Ø 120		10
B.G. / R.S.	□ 80X80		10
	□ 60X90		10
	□ 100X80		10
	□ 100X100		10

N.B. A richiesta disponibile diametri extra dal d. 140 al d. 300
A richiesta disponibile in alluminio e lamiera nei colori particolari

Sostegno semplice



Sostegno registrabile



SOSTEGNO SEMPLICE / SOSTEGNO REGISTRABILE

Disponibili in:	SPESSORE	N° PER CONFEZIONE
		15/10-20/10-30/10
RAME INOX T.M. / B.G. ZINCATO / LAM. ORO ALL. RAME GRES ALL. T.M. B.CO 9010 ALL. 9006 / ALL. 7016 ALL. B.G. ALL. B.CO 9010 ALL. BRONZE ALL. VESTIS K2 ALL. CORTEN ALL. COPPERLINE ALL. PATINA	SVILUPPI	
	(A) Sostegno semplice Sviluppo 250-280-300-330-400 Sviluppo 100x100 120x120 90x100x110	
	(B) Sostegno semplice "Alcan" Sviluppo 381	
	(C) Sostegno semplice D12	
	(D) Sostegno semplice petto di piccione	
	(E) Sostegno semplice F1	
	(A) Sostegno registrabile Sviluppo 250-280-300-330 Sviluppo 100x100 120x120 90x100x110	
	(B) Sostegno registrabile D12	
	(D) Sostegno registrabile petto di piccione	
	(E) Sostegno registrabile F1	
	(F) Sostegno registrabile tipo S	
	(G) Sostegno registrabile a muro	

N.B. Vista l'infinita quantità di profili di canali gronda, si producono supporti a disegno su richiesta del cliente

Supporto di sostegno del canale di gronda in piatto con o senza riccio forgiato

SOSTEGNI IN PIATTO

SOSTEGNO TIPO TEDESCO A NORMA DIN

Disponibili in:	DIAMETRO	LARG. x SPESS.	LUNG. GAMBO	N° PER CONF.
RAME ZINCATO T.M. / B.G.	500	40X5	250/390	50
	400	40X5	250/340	50
	333	30X5 40X5	230/300	50
	285	30X5	230/290	50
	250	25X4	230/280	50
	200	25X4	200/240	50

N.B. disponibile a richiesta in alluminio e lamiera nei colori particolari

SOSTEGNO IN PIATTO CON RICCIO FORGIATO

Disponibili in:	SPESSORE	SVILUPPO	N° PER CONFEZIONE
RAME T.M. ZINCATO	20X4	250	50
	25X4	280	50
	25X4	330	50
	25X5	da 200 a 500	50

SOSTEGNO IN PIATTO STRAPPO O FORO

Disponibili in:	SPESSORE	SVILUPPO	N° PER CONFEZIONE
RAME T.M. ZINCATO	20X4	250	50
	25X4	280	50
		330	50

SOSTEGNO IN PIATTO A PIEGA

Disponibili in:	SPESSORE	SVILUPPO	N° PER CONFEZIONE
RAME T.M. ZINCATO	20X4	250	50
	25X4	280	50
		330	50

SOSTEGNO IN PIATTO CON RICCIO FORGIATO E ALLOGGIAMENTO

Disponibili in:	SPESSORE	SVILUPPO	N° PER CONFEZIONE
RAME T.M. ZINCATO	20X4	250	50
	25X4	280	50
		330	50

TIRANTI

Supporto di sostegno interno o esterno del canale di gronda



TIRANTE

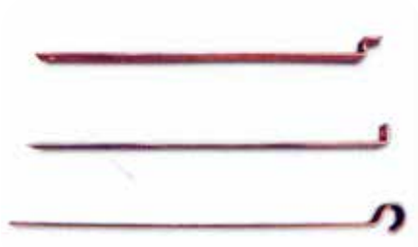
Disponibili in:	SPESSORE	LUNGHEZZA (mm)	N° PER CONFEZIONE
RAME INOX T.M. / B.G. ZINCATO / LAM. ORO ALL. RAME GRES ALL. T.M. B.CO 9010 ALL. 9006 / ALL. 7016 ALL. B.G. ALL. B.CO 9010 ALL. BRONZE ALL. VESTIS K2 ALL. CORTEN ALL. COPPERLINE ALL. PATINA	15/10-20/10	L. da 200 a 1000	50/100

- (A) Tirante sagoma standard bocca 9-20
- (B) Tirante tipo "Alcan" SV. 381
- (B2) Tirante tipo "Groover"
- (C) Tirante tipo emilia con prendiriccio (riccio 13-16-19-20)
- (D) Tirante tipo gancio basso / gancio alto
- (E) Tirante per scossolina
- (F) Tirante frontale
- (G) Tirante piega 2
- (H) Tirante tipo cicagnina
- (I) Tirante tipo emilia con bocca
- (L) Tirante feritoia stretta-larga

N.B. Vista l'infinita quantità di profili di canali gronda, si producono supporti interni a disegno su richiesta del cliente.

Supporto di sostegno, con
nervatura, del canale di gronda

BANDELLE - TIRANTI



TIRANTE IN PIATTO

Disponibili in:	SPESSORE	LUNGHEZZA (mm)	N° PER CONFEZIONE
RAME T.M. INOX ZINCATO	20X3	L. da 200 a 600	50/100
	20X2	L. da 200 a 600	50/100



BANDELLE

Disponibili in:	SPESSORE	LUNGHEZZA (mm)	N° PER CONFEZIONE
RAME INOX T.M. / B.G. ZINCATO / LAM. ORO ALL. RAME GRES ALL T.M. B.CO 9010 ALL. 9006 / ALL. 7016 ALL. B.G. ALL. B.CO 9010 ALL. BRONZE ALL. VESTIS K2 ALL. CORTEN ALL. COPPERLINE ALL. PATINA	15/10 20/10 30/10	L. da 100 a 1000	25



BANDELLA NERVATA CON RICCIO FORGIATO

Disponibili in:	SPESSORE	LARGHEZZA (mm)	N° PER CONFEZIONE
RAME T.M. ZINCATO	20X4 - 25X4	L. da 200 a 1000	50/100

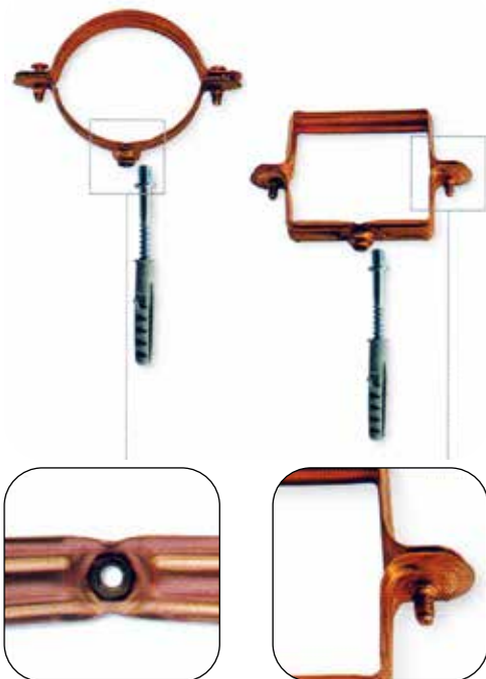


VITI PER TIRANTI

ACCESSORIO	MISURE	N° PER CONFEZIONE
Viti per tiranti disponibili in: RAME INOX	6X20	100

COLLARI

Elemento per trattenere il pluviale alla giusta distanza dal muro, sostenendolo staticamente fissato al muro tramite tassello



COLLARE SPECIAL completo di vite

Disponibili in:	DIAMETRO	N° PER CONFEZIONE
RAME	Ø 60	10
INOX	Ø 80	10
ZINCATO / ZINC. TITANIO	Ø 100	10
T.M. / B.G. / R.S.	Ø 120	8
VERDE 6005 / NERO	□ 80X80	10
SILVER 9006 / ANTRACITE 7016	□ 100x100	10
BIANCO 9010 / BIANCO 1013	□ 100X80	10
BLU GENZIANA / GRIGIO 7037	□ 60x90	10
CUPRO INOX / LAM. ORO		
ALL. T.M. / ALL. B.G.		
ALL. RAME GRES / ALL. NAT.		
ALL. SILVER / ALL. ANTRACITE		
ALL. VESTIS / ALL. PATINA		
ALL. CORTEN / ALL. COPPERLINE		

N.B. Colori particolari a richiesta

Catatteristiche:

- Dado M8
- Filettatura laterale estrusa da lamiera e filettata M6 da rullare
- Su INOX-ALLUMINIO non filettato ma foro passante e dado M6 di corredo

COLLARE EXTRA

Disponibili in:	DIAMETRO	N° PER CONFEZIONE
RAME	Ø 80	10
T.M.	Ø 100	10
B.G.		

Catatteristiche:

- Dado M6 ribattuto al collare



COLLARE SPECIAL completo di vite

Disponibili in:	DIAMETRO	N° PER CONFEZIONE
RAME	Ø 60 H 40	sfuso
INOX	Ø 80 H 40	50
T.M. / B.G.	Ø 100 H 40	50
	Ø 120 H 40	sfuso

N.B. disponibile a richiesta in alluminio e lamiera nei colori particolari

Elemento per trattenere il pluviale alla giusta distanza dal muro, sostenendolo staticamente fissato al muro tramite tassello

COLLARI



COLLARE con riccio forgiato completo con boccia filettata oppure con perno in ottone

Disponibili in:	DIAMETRO	N° PER CONFEZIONE
RAME	Ø 80	100
	Ø 100	100
	Ø 120	50



COLLARE tipo "toscana" completo di perno in ottone

Disponibili in:	DIAMETRO	N° PER CONFEZIONE
RAME	Ø 80	100
	Ø 100	100

Disponibile anche con bussola filettata senza perno



COLLARE 15/10 tipo pesante con inserto

Disponibili in:	DIAMETRO	N° PER CONFEZIONE
RAME INOX T.M. ZINCATO B.G.	Ø 140	50
	Ø 150	50
	Ø 160	50
	Ø 170	50
	Ø 180	50
	Ø 200	50
	Ø 220	50
	Ø 250	50



CORDONE UNIVERSALE elemento decorativo da abbinare al collare

Disponibili in:	N° PER CONFEZIONE
RAME	sfuso

COLLARI | Accessori



ROSETTA COPRIDISTANZIATORE elemento decorativo da abbinare al collare

Disponibili in:	LUNGHEZZA (mm)	N° PER CONFEZIONE
RAME	10	10
T.M.	20	10
ALL. VESTIS	30	10
	40	10
	50	10



DISTANZIATORE ORNAMENTALE elemento decorativo da abbinare al collare

Disponibili in:	LUNGHEZZA (mm)	N° PER CONFEZIONE
RAME	50-70 (1 riccio)	10
T.M.	120 (2 ricci)	10
	200 (2 ricci)	10

Distanziatore



Tassello



Perno



Vite e dado



ACCESSORI PER COLLARI

ACCESSORIO	MISURE	N° PER CONFEZIONE
Distanziatore in ottone	Lunghezza (mm) 10-20-30-40-50	100
Distanziatore zincato finitura gialla	Lunghezza (mm) 10-20-30-40-50	100
Distanziatore ottone ramato	Lunghezza (mm) 10-20-30-40-50	100
Tassello con rondella	10X60	100
Tassello autoperforante per fissaggio	32X95	100
Perno zincato a punta	8X80	100
Perno zincato con anello	8X60 8X80 8X95 8X120 8X180	100
Perno in rame con anello	8X60 8X95	100
Viti e dadi disponibili in: RAME - INOX ZINCATO - INOX RAMATO	6X20 - 6X25 M6 M8	200



BOCCHETTA CONICA PIANA E SAGOMATA

Disponibili in:	DIAMETRO	ALTEZZA (mm)	N° PER CONF.
RAME	Ø 60	H 70	50
INOX	Ø 70	H 100	50
ZINCATO / ZINC. TITANIO	Ø 80	H 100	100
T.M. / B.G. / R.S.	Ø 100	H 100	100
VERDE 6005 / NERO	Ø 120	H 100	50
SILVER 9006 / ANTRACITE 7016	□ 60X90	H 100	100
BIANCO 9010 / BIANCO 1013	□ 80X80	H 100	100
BLU GENZIANA / GRIGIO 7037	□ 100X100	H 100	100
CUPRO INOX / LAM. ORO	N.B. Conica solo nei diametri 80 e 100		
ALL. T.M. / ALL. B/G			
ALL. RAME GRES / ALL. NAT.			
ALL. SILVER / ALL. ANTRACITE			
ALL. VESTIS / ALL. PATINA			
ALL. CORTEN / ALL. COPPERLINE			



BOCCHETTA PIANA E SAGOMATA H mm 200 OPPURE mm 150

Disponibili in:	DIAMETRO	N° PER CONFEZIONE
RAME	Ø 80	50
INOX	Ø 100	50
T.M.	Ø 120	30
ZINCATO		
B.G. / R.S.		
ALL. T.M.		
ALL. RAME GRES		
ALL. B.G.		
ALL. NAT.		

N.B. Si eseguono bocchette speciali su misura dal d. 140 al d. 400 nelle varie altezze



BOCCHETTE TIPO SVIZZERO

Disponibili in:	SV. 250	SV. 280	SV. 330	SV. 400	N° P.C.	N° P.C.
RAME	Ø 60	/	/	/	40/1	25
INOX	Ø 80	Ø 80	Ø 80	Ø 80	40/1	25
T.M.	Ø 100	Ø 100	Ø 100	Ø 100	40/1	25
ZINCATO	/	/	Ø 120	/	40/1	25
ZINC. TITANIO						
ALL. T.M.						
ALL. VESTIS						
ALL. PATINA						

N.B. Disponibile a richiesta in alluminio e lamiera nei colori particolari

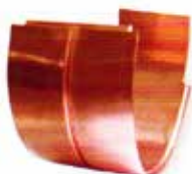
ELEMENTI DI RACCORDO PER GRONDAIE



VASCHELLA CON BOCHELLO

elemento di raccordo tra pluviale e il canale di gronda

Disponibili in:	SV. 250	SV. 280	SV. 330	SV. 100x100	N° P.C.
RAME	Ø 80	Ø 80	Ø 80	Ø 80	10
T.M.	Ø 100	Ø 100	Ø 100		10
ZINCATO					



GIUNTO AD INCASTRO

elemento di collegamento tra 2 tratti di canale di gronda

Disponibili in:	SVILUPPO	N° PER CONFEZIONE
RAME	250	100
T.M.	280	100
ZINCATO	330	100
	100X100	100



ANGOLO DI GRONDA

elemento di collegamento tra 2 tratti di canale di gronda

Disponibili in:	SVILUPPO	LUNGHEZZA (mm)	N° PER CONF.
RAME	250	300+300	10
INOX	280	400+400	10
T.M.	300		10
ZINCATO	330	500+500	10
ALLUMINIO PREVERNICIATO	381 "B4"	1000+1000	10
	10X10		10
	90X100X110		10

N.B. Si eseguono angoli in conto lavoro su profili speciali



ANGOLO STAMPATO

elemento di raccordo tra 2 tratti di gronda esterni-interni

Disponibili in:	SVILUPPO	LUNGHEZZA (mm)	N° PER CONF.
RAME	250	300+300	10
INOX	280		10
T.M. / B.G.	330		10
ZINCATO			
ALL. VESTIS K2			

N.B. disponibile a richiesta in alluminio e lamiera nei colori particolari



RACCORDO ANGOLARE ESTERNO/INTERNO

per gronda tipo "Alcan" (sv. 381)

Disponibili in:	SVILUPPO	N° PER CONF.
RAME	381	10
T.M.		
ZINCATO		
ALL. T.M.		
ALL. RAME		
ALL. B.G.		

Elemento tondo o quadro, per chiudere
la parte finale del canale di gronda

TESTATE



TESTATA con portariccio

Disponibili in:	SVILUPPO	N° PER CONF.
RAME / INOX	250	100
T.M. / B.G. / R.S.	280	100
ZINCATO / LAM.ORO	300	100
ALL. T.M. / ALL. B.G.	330	100
ALL. RAME GRES	100X100	100
ALL. NAT.		
ALL. VESTIS K2		
ALL. PATINA		

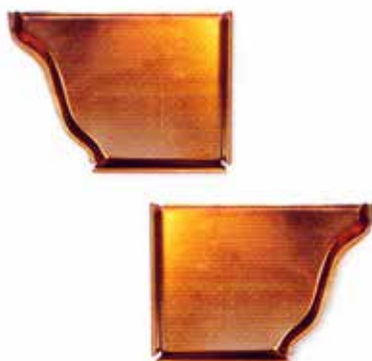
N.B. disponibile a richiesta in alluminio e lamiera nei colori particolari



TESTATA semplice

Disponibili in:	SVILUPPO	N° PER CONF.
RAME / INOX	200	100
T.M. / B.G. / R.S.	250	100
ZINCATO / LAM.ORO	280	100
ALL. T.M. / ALL. B.G.	330	100
ALL. RAME GRES	100X100	100
ALL. NAT.		
ALL. VESTIS K2		
ALL. PATINA		

N.B. disponibile a richiesta in alluminio e lamiera nei colori particolari



TESTATA "alcan" Dx - Sx / "alcan" semplice

Disponibili in:	SVILUPPO	N° PER CONF.
RAME	381	100
ZINCATO		
T.M.		
ALL. T.M.		
ALL. RAME		
ALL. B.G.		
ALL. VESTIS K2		
ALL. PATINA		

N.B. disponibile a richiesta in alluminio e lamiera nei colori particolari



TESTATA ad incastro

Disponibili in:	SVILUPPO	N° PER CONF.
RAME	250	100
T.M.	280	100
ZINCATO	330	100
ALL. T.M.	100X100	100
ALL. RAME		
ALL. VESTIS K2		
ALL. PATINA		

TESTATE

Elemento tondo o quadro, per chiudere
la parte finale del canale di gronda



TESTATA TEDESCA

 semicircolare con guarnizione per il canale Din

Disponibili in:	SVILUPPO	N° PER CONF.
RAME	250	100
ZINCATO	280	100
T.M.	330	100
B.G.	400	100
ALL. VESTIS K2		
ALL. PATINA		



TESTATA SAGOMATA DX-SX

elemento utilizzato per chiudere la parte finale del canale di gronda

Disponibili in:	SVILUPPO	N° PER CONF.
RAME	300	100
INOX	330	100
T.M.		
ZINCATO		
ALL. VESTIS K2		
ALL. PATINA		



TESTATA F1 DX-SX

elemento utilizzato per chiudere la parte finale del canale di gronda

Disponibili in:	SVILUPPO	N° PER CONF.
RAME	f1	100
T.M.	f1	100
ZINCATO	f1	100



TESTATA SVIZZERA

elemento utilizzato per chiudere la parte finale del canale utilizzata secondo norme Din

Disponibili in:	SVILUPPO	N° PER CONF.
RAME	280	50
T.M.	330	50

N.B. Vista l'infinita quantità di profili di canali di gronda,
si producono testate a disegno su richiesta del cliente

Elemento di raccordo artistico
tra il canale di gronda ed il pluviale

TUTTORAGGIO



TUTTORAGGIO PRODOTTO DA TUBO ELETTRISALDATO

(gli elementi che lo compongono sono stagnati tra loro)

Disponibili in:	DIAMETRO Ø60	Ø80	Ø100	Ø120	N° PER CONF.
RAME	300/400	1000/1100	1600/1700		1
T.M.	400/500	1100/1200	1700/1800		1
INOX	500/600	1200/1300	1800/1900		1
ALL. VESTIS K2	600/700	1300/1400	1900/2000		1
ALL. PATINA	700/800	1400/1500	2000/2100		1
	800/900	1500/1600	/		1

N.B. Elettrosaldato solo nei diametri 80 e 100

Colori particolari a richiesta

T.M. prodotto da zirconio verniciato

GOMITO A SPIGOLO PER TUTTORAGGIO

Disponibili in:	DIAMETRO	N° PER CONFEZIONE
RAME	Ø 80	1
T.M.	Ø 100	1
INOX	Ø 120	1
ALL. VESTIS K2		
ALL. PATINA		

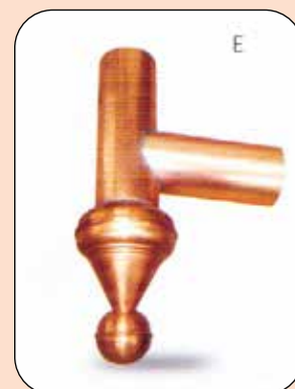
N.B. Colori particolari a richiesta

GOMITO A SPIGOLO PER TUTTORAGGIO

Disponibili in:	DIAMETRO	N° PER CONFEZIONE
RAME	Ø 80	1
T.M.	Ø 100	1
INOX	Ø 120	1
ALL. VESTIS K2		
ALL. PATINA		

N.B. Colori particolari a richiesta

- A - Doccione semplice
- B - Doccione con goccia
- C - Doccione con goccia e una anella
- D - Doccione con goccia e due anelle
- E - Doccione con sfera e una anella



IMBUTI/BACINELLE

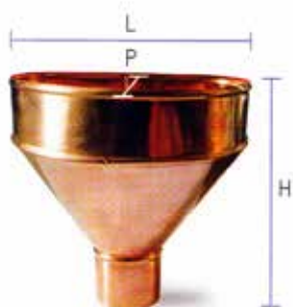
Elemento che consente la confluenza di 2 pluviali in uno solo per facilitare lo scarico delle acque piovane



IMBUTO CENTRALE / LATERALE

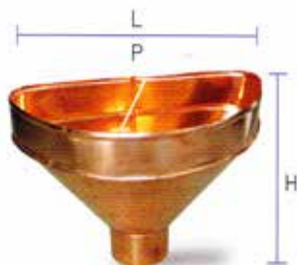
Disponibili in:		DIAMETRO	N° PER CONFEZIONE
RAME/INOX	ALL. T.M.	Ø 60	5
T.M./B.G./R.S.	ALL. RAME	Ø 80	5
ZINCATO	ALL. B.G.	Ø 100	5
ZINC. TITANIO	ALL. NAT.	Ø 120	5
SILVER	ALL. VESTIS K2	Ø 80X80	5
ANTRACITE	ALL. PATINA	Ø 100X100	5
LAM. ORO	ALL. COPPERLINE		

N.B. Si producono a richiesta imbusti per la confluenza di tre pluviali.
Colori particolari a richiesta.



IMBUTO PALERMO

Disponibili in:		DIAMETRO	N° PER CONFEZIONE
RAME/INOX	ALL. T.M.	80 L=260 P=180 H=260	5
T.M./B.G./R.S.	ALL. RAME	100 L=260 P=180 H=250	5
ZINCATO	ALL. B.G.	120 L=260 P=180 H=240	5
ZINC. TITANIO	ALL. NAT.		
SILVER	ALL. VESTIS K2		
ANTRACITE	ALL. PATINA		
LAM. ORO	ALL. COPPERLINE		



IMBUTO CATANIA

Disponibili in:		DIAMETRO	N° PER CONFEZIONE
RAME/INOX	ALL. T.M.	80 L=390 P=210 H=320	5
T.M./B.G./R.S.	ALL. RAME	100 L=390 P=210 H=310	5
ZINCATO	ALL. B.G.	120 L=390 P=210 H=290	5
ZINC. TITANIO	ALL. NAT.		
SILVER	ALL. VESTIS K2		
ANTRACITE	ALL. PATINA		
LAM. ORO	ALL. COPPERLINE		

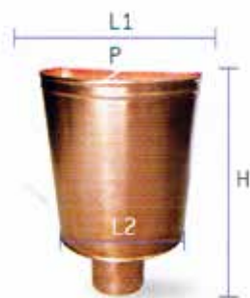


IMBUTO MEDITERRANEO

Disponibili in:		DIAMETRO	N° PER CONFEZIONE
RAME/INOX	ALL. T.M.	80 L=390 P=210 H=320	5
T.M./B.G./R.S.	ALL. RAME	100 L=390 P=210 H=310	5
ZINCATO	ALL. B.G.	120 L=390 P=210 H=290	5
ZINC. TITANIO	ALL. NAT.		
SILVER	ALL. VESTIS K2		
ANTRACITE	ALL. PATINA		
LAM. ORO	ALL. COPPERLINE		

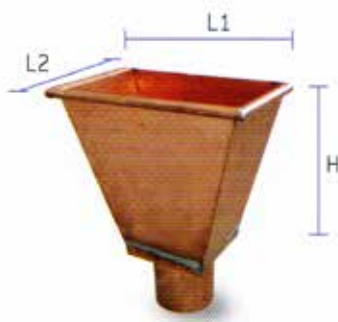
Elemento che consente la confluenza di 2 pluviali in uno solo per facilitare lo scarico delle acque piovane

IMBUTI/BACINELLE



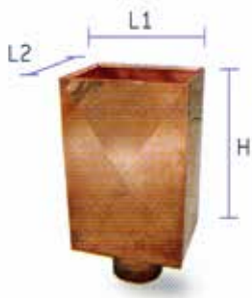
IMBUTO LONGOBARDO

Disponibili in:		DIAMETRO	N° PER CONFEZIONE
RAME/INOX	ALL. T.M.	Ø 80	1
T.M./B.G./R.S.	ALL. RAME	Ø 100	1
ZINCATO	ALL. B.G.	Ø 120	1
ZINC. TITANIO	ALL. NAT.	L1=270 L2=220 P=180 H=370 N.B. Disponibile anche senza bocchetta chiuso.	
SILVER	ALL. VESTIS K2		
ANTRACITE	ALL. PATINA		
LAM. ORO	ALL. COPPERLINE		



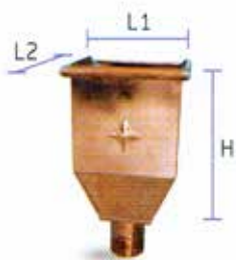
IMBUTO TIPO LIGURIA

Disponibili in:		DIAMETRO	N° PER CONF.
RAME		Ø 80	1
INOX		Ø 100	1
T.M.		Ø 120	1
ZINCATO		L1=280 L2=180 H=280	



IMBUTO TIPO CASSETTA

Disponibili in:		DIAMETRO	N° PER CONFEZIONE
RAME/INOX	ALL. T.M.	Ø 80	1
T.M./B.G./R.S.	ALL. RAME	Ø 100	1
ZINCATO	ALL. B.G.	Ø 120	1
ZINC. TITANIO	ALL. NAT.	L1=200 L2=150 H=310 N.B. Disponibile anche senza bocchetta (chiuso).	
SILVER	ALL. VESTIS K2		
ANTRACITE	ALL. PATINA		
LAM. ORO	ALL. COPPERLINE		



IMBUTO TIPO TEDESCO (SP. 8/10)

Disponibili in:		DIAMETRO	N° PER CONFEZIONE
RAME		Ø 80	1
ZINC. TITANIO		Ø 100	1
		Ø 120	1
		L1=200 L2=200 H=340	



IMBUTO TIPO TOSCANA

Disponibili in:		DIAMETRO	N° PER CONFEZIONE
RAME		80 L=210 P=150 H=270	1
INOX		100 L=250 P=170 H=290	1
T.M.			

SPOSTAMENTI / RACCORDI



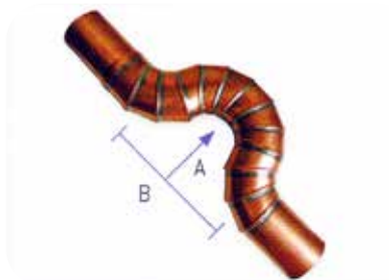
SPOSTAMENTO ELETTROSALDATO TIPO TEDESCO elemento che permette variazioni di direzione nella discesa del pluviale

Disponibili in:		DIAMETRO	N° PER CONFEZIONE
RAME	B.G.	Ø 80 L60	10
T.M.	ALL. RAME	Ø 100 L60	20
ZINCATO	ALL. T.M.	Ø 120	10
ZINCATO	ALL. PATINA		
TITANIO	ALL. VESTIS K2		



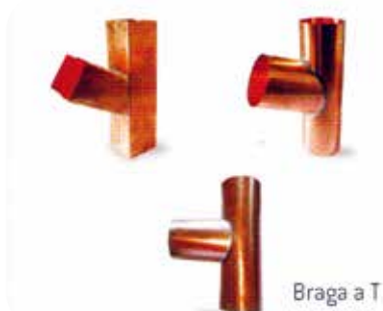
SPOSTAMENTO A SETTORE ottenuta attraverso stagnatura di elementi a settori

Disponibili in:		DIAMETRO	N° PER CONFEZIONE
RAME		Ø 60 L60	5
INOX		Ø 80 L60	5
T.M.		Ø 100 L60	5
		Ø 120 L60	5



SALTATUBO A SETTORI elemento che permette di superare le sporgenze del muro

Disponibili in:		DIAMETRO	N° PER CONFEZIONE
RAME		Ø 80	5
INOX		Ø 100	5
T.M.		Ø=80 A=100 B=100	
		Ø=100 A=130 B=200	



BRAGA elemento di raccordo tondo o quadro

Disponibili in:		DIAMETRO	N° PER CONFEZIONE
RAME / INOX		Ø 60	6
T.M. / B.G. / R.S.		Ø 80	6
ZINCATO		Ø 80 rid.60	6
ZINC. TITANIO		Ø 80 rid.70	6
SILVER / ANTRACITE		Ø 100	6
LAM. ORO		Ø 100 rid.60	6
ALL. T.M. / ALL. RAME GRES		Ø 100 rid.80	6
ALL. B.G. / ALL. NAT		Ø 120	6
ALL. VESTIS K2		Ø 120 rid.80	6
ALL. PATINA		Ø 120 rid.100	6
ALL. COPPERLINE		□ 80x80	6
		□ 100x100	6

N.B. Colori particolari a richiesta.
Misure particolari disponibili a richiesta.



SPARGIACQUA/SPARGIACQUA SETTORE elemento di dispersione dell'acqua

Disponibili in:		SPARGIACQUA A	SPARG. 3 SETTORI B	N° PER CONF.
RAME/INOX	ALL. T.M.	Ø 60	Ø 60	5
T.M./B.G./R.S.	ALL. RAME	Ø 80	Ø 80	5
ZINCATO	ALL. B.G.	Ø 100	Ø 100	5
ZINC. TITANIO	ALL. NAT.	Ø 120	Ø 120	5
SILVER	ALL. VESTIS K2	□ 80x80		5
ANTRACITE	ALL. PATINA	□ 100x100		5
LAM. ORO	ALL. COPPERLINE			5

SPOSTAMENTI / RACCORDI



TRAVASATORE elemento funzionale con deviatore per il recupero dell'acqua

Disponibili in:	DIAMETRO	N° PER CONFEZIONE
RAME	Ø 80 H400	5
T.M.	Ø 100 H400	5
ZINCATO	Ø 120 H400	5
ZINC. TITANIO		
ALL. RAME	N.B. Il travasatore è caratterizzato da una griglia fermafoglie interna	
ALL. T.M.		



RIDUZIONE E AUMENTO elemento di raccordo a riduzione o aumento tra due pluviali di diametro diverso

Disponibili in:	DIAMETRO	N° PER CONFEZIONE
RAME / INOX	da 80 a 60	5
T.M. / B.G. / R.S.	da 80 a 70	5
ZINCATO	da 100 a 60	5
ZINC. TITANIO	da 100 a 80	5
SILVER / ANTRACITE	da 120 a 80	5
LAM. ORO	da 120 a 100	5
ALL. T.M. / ALL. RAME GRES	da 120 a 100	5
ALL. B.G. / ALL. NAT.	da 8x8 a 80	5
ALL. VESTIS K2	da 8x8 a 100	5
ALL. PATINA	da 10x10 a 8x8	5
ALL. COPPERLINE	da 10x10 a 80	5
	da 10x10 a 100	5
	da 100 a 8x8	5



RIDUZIONE E AUMENTO TORNITO elemento di raccordo a riduzione o aumento prodotto in un unico pezzo tornito

Disponibili in:	DIAMETRO	N° PER CONFEZIONE
RAME	da 80 a 60	5
	da 80 a 60	5
	da 100 a 80	5
	da 120 a 100	5
	da 100 a 60	5
	da 120 a 80	5



BICCHIERE DI CONGIUNZIONE elementi di raccordo elettrosaldati o aggraffati tra due tubi di gronda aventi lo stesso diametro

Disponibili in:	DIAMETRO	N° PER CONFEZIONE
RAME	Ø 60	10
INOX	Ø 80 L60	10
T.M.	Ø 100 L60	10
ZINCATO	Ø 120	10
ZINCO TITANIO		
B.G. / R.S.	N.B. colori particolari a richiesta	

TUBIZETA

Elementi di raccordo tra bocchetta e pluviale
regolabile in lunghezza



TUBOZETA TIPO S

Disponibili in:

RAME / INOX
T.M. / B.G. / R.S.
ZINCATO
SILVER / ANTRACITE
LAM. ORO
ALL. T.M. / ALL. RAME GRES
ALL. B.G. / ALL. NAT.
ALL VESTIS K2 / ALL. PATINA
ALL. COPPERLINE

N.B. In rame disponibile anche stagnato con gomito elettrosaldato.
Colori particolari a richiesta.

MODELLO	MISURA GAMBA	MISURA UTILE
80x330	30cm	72cm
80x500	38cm	86cm
80x600	48cm	112cm
80x800	58cm	122cm
80x1000	77cm	152cm
100x330	30cm	79cm
100x500	38cm	93cm
100x600	48cm	106cm
100x800	58cm	126cm



DIAMETRO E MISURA		N° PER CONF.
80x330	120x800	10
80x500	120x1000	10
80x600	120x1200	10
80x800	100x100x330	10
80x1000	100x100x500	10
80x1200	100x100x600	10
100x330	100x100x800	10
100x500	100x100x1000	10
100x600	100x100x1200	10
100x800		10
100x1000		10
100x1200		10
80x80x330		10
80x80x500		10
80x80x600		10
80x80x800		10
80x80x1000		10
80x80x1200		10
120x330		10
120x500		10
120x600		10



TUBOZETA TIPO S

Disponibili in:

RAME
INOX
T.M.
ZINCATO
B.G. / R.S.

MODELLO	MISURA GAMBA	MISURA UTILE
80x330	30cm	50cm
80x500	46cm	80cm
80x600	56cm	100cm
80x800	76cm	140cm
80x1000	90cm	160cm
100x330	29cm	49cm
100x500	46cm	82cm
100x600	76cm	130cm
100x800	89cm	154cm



DIAMETRO E MISURA		N° PER CONF.
80x330	120x600	10
80x500	120x800	10
80x600	120x1000	10
80x800	100x100x330	10
80x1000	100x100x500	10
100x330	100x100x600	10
100x500	100x100x800	10
100x600		10
100x800		10
100x1000		10
100x1200		10
80x80x330		10
80x80x500		10
80x80x600		10
80x80x1000		10
80x80x800		10
60x90x500		10
60x90x800		10
100x80x500		10
100x80x800		10
120x330		10
120x500		10



TURBOZETA A SETTORE DA TUBO ELETTRORSALDATO con o senza sgocciolatoio

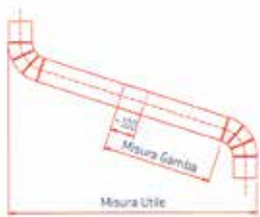
Disponibili in:

RAME

DIAMETRO E MISURA **N° PER CONFEZIONE**

80x330	10
80x500	10
80x600	10
80x800	10
80x1000	10
80x1200	10
100x330	10
100x500	10
100x600	10
100x800	10
100x1200	10
100x1000	10

MODELLO	MISURA GAMBA	MISURA UTILE
80x330	30cm	67cm
80x500	38cm	82cm
80x600	48cm	102cm
80x800	58cm	120cm
80x1000	78cm	154cm
80x1200	96cm	200cm
100x330	30cm	71cm
100x500	38cm	85cm
100x600	48cm	105cm
100x800	58cm	124cm
100x1000	76cm	158cm
100x1200	96cm	190cm



TURBOZETA A SETTORE BORDATO con o senza sgocciolatoio

Disponibili in:

RAME
INOX
T.M.

DIAMETRO E MISURA **N° PER CONFEZIONE**

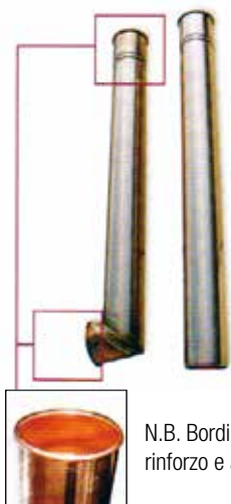
80x330	6
80x500	6
80x600	6
80x800	6
80x1000	6
80x1200	6
100x330	6
100x500	6
100x600	6
100x800	6
100x1200	6
100x1000	6



N.B. Disponibile anche nei Ø 60 - 120 ma il tubozeta non è bordato.
Colori particolari a richiesta

TERMINALI

Elemento di spessore maggiorato, da installare alla base del pluviale, all'innesto nel pozzetto, o per lo scarico suolo, disponibile aggraffato ed elettrosaldato



N.B. Bordino di rinforzo e antitaglio

TERMINALE

Disponibili in:	DIRITTO	CURVO	N° PER CONF.
RAME 9/10	80x1000	80x1000	5
INOX 8/10	80x1500	80x1500	5
T.M. 8/10	80x2000	80x2000	5
ZINCATO 8/10	100x1000	100x1000	5
B.G. / R.S. 8/10	100x1500	100x1500	5
	100x2000	100x2000	5
	120x1000	120x1000	5
	120x1500	120x1500	5
	120x2000	120x2000	5
	60x90x1000	60x90x1000	5
	60x90x2000	60x90x2000	5
	60x90x1500	60x90x1500	5
	80x80x1000	80x80x1000	5
	80x80x1500	80x80x1500	5
	80x80x2000	80x80x2000	5
	100x80x1500	100x80x1500	5
	100x80x1000	100x80x1000	5
	100x80x2000	100x80x2000	5
	100x100x1000	100x100x1000	5
	100x100x1500	100x100x1500	5
	100x100x2000	100x100x2000	5



MINI TERMINALE CURVO

Disponibili in:	DIAMETRO	ALTEZZA	N° PER CONF.
RAME	80	200	5
INOX	100	200	5
T.M. / B.G.	120	200	5
ZINCATO	80x80	200	5
	100x100	200	5

BARILOTTO elemento decorativo per terminali

Disponibili in:	DIAMETRO	N° PER CONFEZIONE
RAME	80	1
	100	1

PIEDINO PER TERMINALE

Disponibili in:	DIAMETRO	N° PER CONFEZIONE
RAME T.M. / B.G. INOX	60 est. 85	1
	80 est. 105	1
	80 est. 125	1
	100 est. 125	1
	100 est. 145	1
	120 est. 150	1

N.B. colori particolari a richiesta.

Elemento di spessore maggiorato, da installare alla base del pluviale, all'innesto nel pozzetto, o per lo scarico suolo, disponibile aggraffato ed elettrosaldato

TERMINALI



TERMINALE GHISA CATRAMATA DIRITTO E CURVO

	DIAM. E LUNG.	n°p.c. (D)	n°p.c. (C)
	80x1000	40	40
	80x1500	40	40
	80x2000	40	40
	100x1000	32	28
	100x1500	32	28
	100x2000	32	28
	125x1500	24	24
	125x2000	24	24

COLLARE PER TERMINALE

	DIAMETRO	N° PER CONFEZIONE
	80	50
	100	50
	125	50

TERMINALE GHISA GREZZA DIRITTO E CURVO + BARILOTTO

	DIAMETRO E MISURA	N° PER CONFEZIONE
	80x500 d	1
	80x1000 d	1
	100x500 d	1
	100x1000 d	1
	80x1000 c	1
	100x1000 c	1

COPRIBICCHIERE PER TERMINALE IN GHISA elemento di raccordo tra un pluviale e un terminale di ghisa catramata

Disponibili in:	DIAMETRO	N° PER CONFEZIONE
RAME	80	1
	100	1
	100	1

PLUVIALE D. 60 L. 2 mt

Disponibili in:		N° PER CONFEZIONE
RAME	sp 5/10 elettrosaldato	10 mt
INOX	sp 5/10 elettrosaldato	10 mt
T.M. / B.G.	sp 5/10 aggraffato	14 mt

ORNAMENTI

Elementi di abbellimento e decorativi



DRAGO A SPIGOLO elemento di abbellimento a cui è possibile agganciare la catena di deflusso dell'acqua

Disponibili in:		DIAMETRO E MISURE	N° PER CONF.
RAME	SILVER	Ø 40 L=250 H=180	40
INOX	ALL. T.M.	Ø 60 L=300 H=240	25
ZINCATO	ALL. B.G.	Ø 80 L=400 H=280	20
T.M.	ALL. VESTIS K2	Ø 100 L=500 H=340	10
B.G.	ALL. PATINA		
ANTRACITE			



DRAGO A TRE SETTORI elemento di abbellimento a cui è possibile agganciare la catena di deflusso dell'acqua

Disponibili in:		DIAMETRO E MISURE	N° PER CONF.
RAME		Ø 60 L=400 H=340	20
T.M.		Ø 80 L=450 H=380	15
		Ø 100 L=500 H=450	10



SERPENTE elemento di abbellimento a cui è possibile agganciare la catena di deflusso dell'acqua

Disponibili in:		DIAMETRO E MISURE	N° PER CONF.
RAME	SILVER	Ø 40 L=300 H=230	50
INOX	ALL. T.M.	Ø 60 L=350 H=280	25
ZINCATO	ALL. B.G.	Ø 80 L=580 H=360	15
T.M.	ALL. VESTIS K2	Ø 100 L=580 H=380	10
B.G.	ALL. PATINA		
ANTRACITE			



CATENA STAMPATA elemento decorativo e funzionale per la discesa e raccolta dell'acqua piovana

Disponibili in:		SVILUPPO	N° PER CONF.
RAME	ALL. SILVER	catena stampata piccola/grande	mt 50/25
T.M.	ALL. VESTIS K2		
B.G.	ALL. PATINA		

Diametro anello piccolo Est. 50mm - Int. 25mm Sp. 5/10 L. 1mt

Diametro anello piccolo Est. 85mm - Int. 50mm Sp. 5/10 L. 1mt



CATENA TONDA O OVALE elemento decorativo e funzionale

Disponibili in:		SVILUPPO	N° PER CONF.
RAME		tonda/ovale	Kg 25
INOX (solo ovale)		ovale	Kg 30

Diametro anello tondo Est. 40 filo 4mm - 1mt=gr. 400 circa (RAME)

Diametro anello ovale Est. 45x20 filo 3,5mm - 1mt=gr. 240 circa (RAME)

Diametro anello ovale Est. 45x20 - 1mt=gr. 145 circa (INOX)



CATENA TONDA O OVALE elemento decorativo e funzionale

Disponibili in:		MISURE	TONDO	CONICO	N° PER CONF.
RAME		Ø 80	H 200	H 280	1
T.M.		Ø 100	H 200	H 280	1



ROSONE elemento decorativo per il pluviale nel suo inserimento a parete

Disponibili in:		DIAMETRO		N° PER CONF.
RAME	SILVER	60/180	60/240	1
INOX	ALL. B.G.	80/180	80/240	1
T.M. / B.G.	ALL. ANTRACITE	100/180	100/240	1
ALL T.M.	ALL. SILVER	120/180	120/240	1

N.B. disponibile a richiesta in alluminio e lamiera nei colori particolari



SGOCCIOLAMENTO O ROMPIGOCCIA applicato all'inizio del raggio di curva del gomito impedisce le infiltrazioni d'acqua nei muri

Disponibili in:		DIAMETRO	N° PER CONF.
RAME		60	1
INOX		80	1
T.M.		100	1
		120	1



FOGLIA PICCOLA/GRANDE elemento decorativo

Disponibili in:		SVILUPPO	N° PER CONF.
RAME		piccolo	1
T.M.		grande	1

Caratteristiche:

Foglia piccola L 150mm H 160mm

Foglia grande L 275mm H 360mm



ORNAMENTO AD ANGOLO elemento decorativo applicabile sugli angoli del canale di gronda

Disponibili in:		SVILUPPO	N° PER CONF.
RAME	ZINCATO	grande	10
INOX	T.M.	piccolo	10

N.B. dimensioni Mod. piccolo 280x280xH250

Mod. grande 370x370xH310

N.B. disponibile a richiesta in alluminio e lamiera nei colori particolari



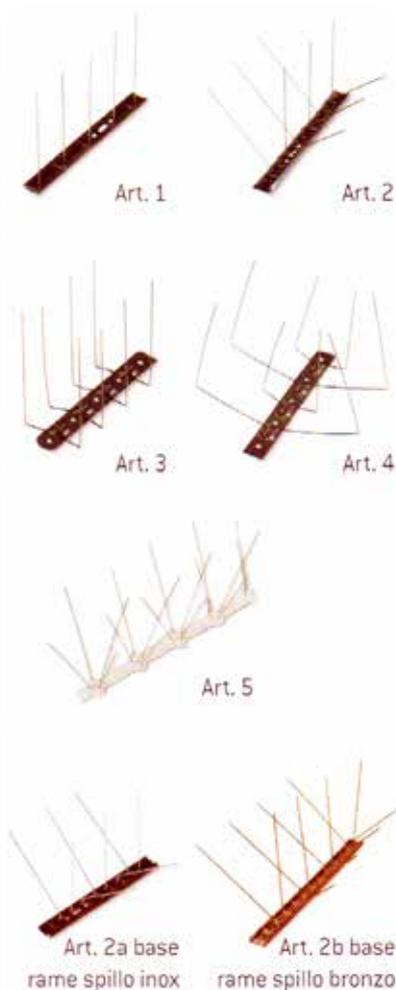
SFERA RAME elemento decorativo

Disponibili in:		SVILUPPO		N° PER CONF.
RAME		Ø 60	Ø 200	1
INOX		Ø 80	Ø 250	
		Ø 100	Ø 300	
		Ø 120	Ø 350	
		Ø 140	Ø 400	
		Ø 160	Ø 480	
		Ø 180	Ø 600	

N.B. Si può avere chiusa o apeerta

DISSUASORI

Elemento funzionale antimbrattamento degli edifici per allontanare piccioni e volatili in genere



DISSUASORE

Disponibili in:	MODELLO	N° PER CONFEZIONE
RAME INOX	Art. 1	50 mt
	Art. 2	25 mt
	Art. 3	50 mt
	Art. 4	50 mt
	Art. 2a base rame spillo inox 304	50mt
	Art. 2b base rame spillo bronzo	50 mt

N.B. caratteristiche	Art. 1	Art. 2	Art. 3	Art. 4	Art. 5	Art. 2a	Art. 2b
	Canalina inox disposizione spilli dritti lung. 1 mt. - 66 spilli x mt./80 spilli x mt. alt. spillo 10 cm.	Canalina rigida o flessibile inox disposizione spilli dritti e 30° lung. 1 mt. - 66/80 spilli x mt. alt. spillo 10 cm.	Canalina inox disposizione spilli a "U" stretta lung. 1 mt. - 66 spilli x mt. alt. spillo 10 cm.	Canalina inox disposizione spilli a "U" larga lung. 1 mt. - 64 spilli x mt. alt. spillo 10 cm.	Canalina inox dissuasore policarbo inox lungh. 50 cm. - h. spilli 10 cm. n. spilli 40	Canalina rame spillo inox (vedi art. 2)	Canalina rame spillo bronzo (vedi art. 2)

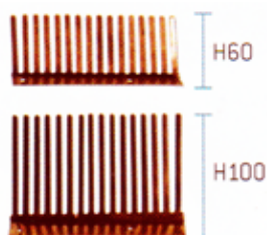
DISSUASORE PER GRONDAIE (Abetino)

Disponibili in:	N° PER CONFEZIONE
RAME INOX T.M.	50mt
Art. (a) doppio Art. (b-c-d) ad una piega	

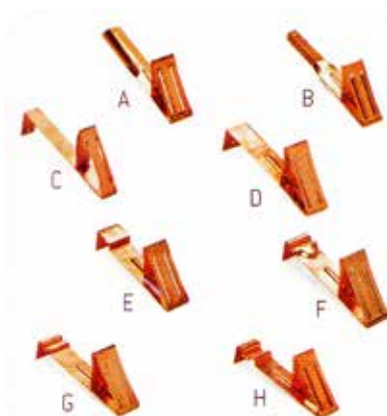
N.B. caratteristiche	H 45 mm piega 20 mm lunghezza 1 mt

PETTINE DISSUASORE

Disponibili in:	ALTEZZA (mm)	N° PER CONFEZIONE
RAME INOX T.M.	60	50mt
	100	50mt



FERMANEVE/FERMACOPPO/ARCOPPO



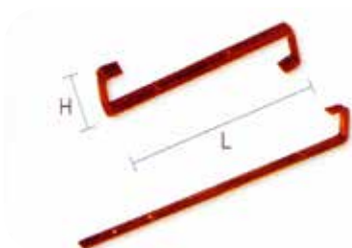
FERMANEVE

Disponibili in:	SVILUPPO	N° PER CONFEZIONE
RAME INOX T.M. CUPRO INOX ROSSO COPPO	A: mod. coppo	50
	B: mod. lamiera grecata	50
	C: mod. coppo francia	50
	D: mod. tegola cemento	50
	E: mod. marsigliese	50
	F: mod. olandese bor.	50
	G: mod. olandese	50
	H: mod. portoghese	50



FERMANEVE TIPO EMILIA

Disponibili in:	MODELLO	N° PER CONFEZIONE
RAME INOX T.M.	tipo Emilia	1



FERMACOPPO

Disponibili in:	MODELLO	N° PER CONFEZIONE
RAME 8/10 INOX 10/10 R.S. 10/10 INOX RAM. 10/10 T.M. 10/10	fermacoppo S	1000
	fermacoppo prima fila	500
	Fermacoppo tipo S.L da 90 a 120mm. H. 16-20-25mm. Fermacoppo prima fila L.200-300mm. H. 16-20-25mm.	



ARCOPPO PER COPPO/TEGOLA

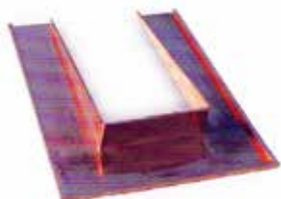
Disponibili in:	SPESSORE	N° PER CONFEZIONE
RAME T.M.	8/10	100



MESSICANO IN PIOMBO utilizzato per il coinvolgimento delle acque dei terrazzi

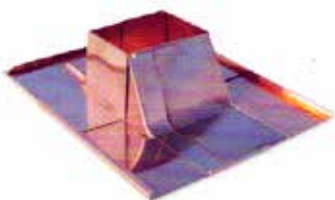
	DIAMETRO	N° PER CONFEZIONE
	60	10
	80	10
	100	10
	120	10

CONVERSE PER COMIGNOLI



CONVERSA 2 LATI BASE TEGOLA O COPPO

Disponibili in:	MISURA (cm)	N° PER CONFEZIONE
RAME INOX T.M. ZINCATO	1° 18/30	5
	2° 30/55	5
	3° 55/100	5
	Completa di lamierini per l'eventuale chiusura del lato.	



CONVERSA 2 LATI BASE TEGOLA O COPPO

Disponibili in:	MISURA (cm)	N° PER CONFEZIONE
RAME INOX T.M. ZINCATO ALLUMINIO VESTIS K2	1° 18/30	5
	2° 30/58	5
	3° 58/82	5

N.B. Su richiesta possibilità di avere converse a 2 o 4 lati con piombo



CONVERSA IN PIOMBO PER CAMINO

Disponibili in:	DIAMETRO	N° PER CONFEZIONE
RAME INOX	60 - 80 - 100	1
	120 - 140	1
	160	1
	180 - 200	1
	220 - 260	1
	300	1



CONVERSA IN PIOMBO PER CAMINO

CONVERSA IN PIOMBO PER LINEA VITA

Tubo dritto o inclinato h. 500 mm

Conversa diritta o inclinata d. 70 - 80 - 90 - 100 - 120

Tappo o sgocciolatoio d. 165 e 200



LUCERNAI



LUCERNAIO CON VETRO foro luce cm. 42x56

Disponibili in:	MODELLO	N° PER CONFEZIONE
RAME	piano	1
INOX	coppo	1
T.M.	teg. cem.	1
ZINCATO	portoghese	1
B.G. / R.S.	eternit	1



LUCERNAIO CON CUPOLA foro luce cm. 42x56

Disponibili in:	MODELLO	N° PER CONFEZIONE
RAME	piano	1
INOX	coppo	1
T.M.	teg. cem.	1
ZINCATO	portoghese	1
R.S.	eternit	1



LUCERNAIO UNIVERSALE foro luce cm. 49x58

Disponibili in:	MODELLO	N° PER CONFEZIONE
RAME	piano	1
T.M.		

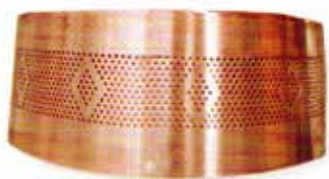


LUCERNAIO MODELLO SIRIO apertura a compasso e ribalta totale dell'anta

Disponibili in:	MODELLO	N° PER CONFEZIONE
RAME	45x55	1
ALL. T.M.	45x75	1
	45x98	1
	55x78	1
	55x88	1
	78x98	1
	88x45	1
	100x50	1

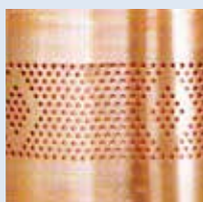
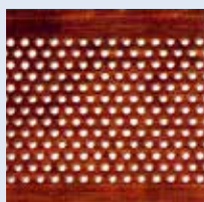
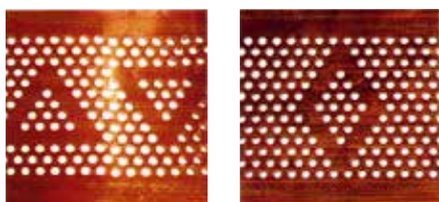
Caratteristiche: finestra in legno, vetro 3-9-3 isolante, e numerose posizioni di apertura. Si possono applicare tutti gli accessori di serie di una classica finestra per mansarda.

ACCESSORI PER AERAZIONE



LAMIERA FORATA elemento funzionale nella realizzazione di tetti ventilati

Disponibili in:	SVILUPPO	mt PER CONFEZIONE
RAME / INOX	100	50mt
ZINCATO / ZINC. TITANIO	165	50mt
T.M. / B.G. / R.S.	200	50mt
SILVER 9006 / ANTRACITE 7016	250	50mt
BIANCO 9010 / BIANCO 1013	330	50mt
GRIGIO 7037 / LAM. ORO	400	50mt
ALL. T.M. / ALL. B.G.	500	50mt
ALL. RAME GRES / ALL. NAT	1000	25mt
ALL. SILVER / ALL. ANTRACITE		
ALL. VESTIS K2 / ALL. PATINA		
ALL. CORTEN / ALL. COPPERLINE		
N.B. sviluppo 100 senza disegno		



H 50

H 90

Foro Ø 5

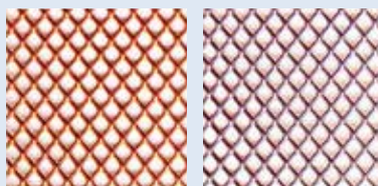
H variabile in base allo sviluppo della lamiera

N.B. Si può avere con triangolo, rombo o senza disegno, standard con rombo.



RETE STIRATA Q.6 MAGLIA FORO PICCOLO - ROMBO 3X3
RETE STIRATA Q.25 MAGLIA FORO GRANDE - ROMBO 14X14

Disponibili in:	H	mt PER CONFEZIONE
RAME	H 1000	25mt
INOX		



Rete stirata Q.6
maglia foro piccolo "rombo 3x3"



Rete stirata Q.25
maglia foro grande "rombo 14x14"



GRIGLIA DI AERAZIONE DA INCASSO telaio e rete realizzate in rame e/o alluminio naturale complete di viti e tasselli

Disponibili in:	MISURE	mt PER CONFEZIONE
RAME ALLUMINIO	150x150	25
	150x280	25
	150x415	40
	200x200	30
	230x230	30
	Ø 80 Ø 150	24
	Ø 100 Ø 160	
	Ø 120 Ø 180	
	Ø 140 Ø 200	

ACCESSORI PER AERAZIONE



SOTTOCOLMO CON BANDELLE IN PIOMBO

Sottocolmo aerato realizzato in acciaio zincato con bandelle laterali in piombo plissettato rosso coppo o grigio.

Lunghezza 200 cm.

Larghezza 40 cm.

Imballaggio neutro da 12 mt (6 pz da 2 mt)



SOTTOCOLMO IN ALLUMINIO E ALLUMINIO TESSUTO

Sottocolmo in rotolo realizzato in alluminio plissettato con fori nella parte centrale per garantire il passaggio d'aria.

Disponibili in:	SVILUPPO	mt PER CONFEZIONE
ALLUMINIO: ROSSO COPPO GRIGIO ANTRACITE	400 mm x 5 mt	20 mt
ALLUMINIO TESSUTO: ROSSO COPPO GRIGIO ANTRACITE	390 mm x 5 mt	20 mt



PORTALISTELLO

Elemento in acciaio zincato che fa da supporto al sottocolmo.

Disponibile da 40mm o 50mm.

GANCIO FERMACOLMO

Consente il fissaggio del sottocolmo alle tegole o ai coppi.



NASTRO FORATO O PARAPASSERO

Elemento utilizzato per il passaggio d'aria nella realizzazione di tetti ventilati. La foratura stretta è ideale contro l'intrusione degli insetti.

Altezza: 80-100-120 mm.

Colori: rame, inox, T.M., B.G., silver, antracite, alluminio, alluminio rame gres, alluminio T.M./B.G., alluminio silver, alluminio antracite e alluminio vestis K2.

Confezioni: rotoli da 25 o 50 mt.



GIUNTO DI DILATAZIONE elemento che consente la dilatazione per variazioni termiche nei metalli

Disponibili in:	SVILUPPO	N° PER CONFEZIONE
RAME 6/10 INOX 5/10 ALL. 10/10 ZINC. TITAN. 7/10 ZINCATO 6/10	sv. 260	15mt (5 rotoli da 3mt)

FUMISTERIA

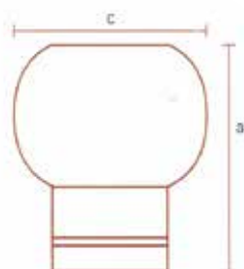


ASPIRATORE TONDO E QUADRO aspiratore ad uso industriale domestico con attacco sulla parte rotante antibloccaggio

Disponibili in:

RAME 6/10
INOX 5/10
ZINCATO 5/10

TONDO	QUADRO	QUADRO	N° PER CONF.
100	170x170	150x150	1
120	170x220	200x200	1
130	170x320	200x250	1
140	220x220	250x250	1
150	220x270	200x300	1
160	220x320	200x350	1
170	270x270	250x300	1
180	270x320	250x350	1
200	270x370	300x300	1
220	270x420	300x350	1
250	320x370	350x350	1
300	320x320	250x400	1
320	320x420	300x400	1
350	370x370	400x400	1
400	420x420	370x470	1
	420x520	500x500	1
	470x470	400x500	1
	420x520	530x530	1
	520x520	600x600	1
	620x620	520x620	1
	820x820	550x650	1
		720x720	1
		620x720	1
		650x750	1
		730x730	1



DIAMETRO	ALTEZZA TOT mm (A)	INGOMBRO SFERA mm (C)
100-120-130	295	215
140-150-160	295	235
180	330	260
200	330	270
220	360	330
250	360	340
270	360	340
300	420	390
320	420	410
350	390	420
400	380	470

N.B. Si eseguono aspiratori anche su misura cliente



TERMINALE AD H

Disponibili in:

RAME 6/10
INOX 5/10
ZINCATO 5/10

DIAMETRO		N° PER CONF.
Ø 80	Ø 150	1
Ø 100	Ø 160	
Ø 120	Ø 180	
Ø 130	Ø 200	
Ø 140		

N.B. Si eseguono fumatori girevoli, a T, ad H anche su misura del cliente

FUMISTERIA

TERMINALE GIREVOLE TONDO E QUADRO



Disponibili in:

RAME 6/10
INOX 5/10
ZINCATO 5/10

	TONDO	QUADRO	N° PER CONF.
	80	150x150	1
	100	170x170	1
	120	170x220	1
	140	170x320	1
	150	220x220	1
	160	220x270	1
	180	220x320	1
	200	270x270	1
	220	270x320	1
	250	270x370	1
	270	270x420	1
	300	320x320	1
		320x370	1
		320x420	1
		370x370	1
		370x470	1
		420x420	1
		420x520	1
		470x470	1
		520x520	1

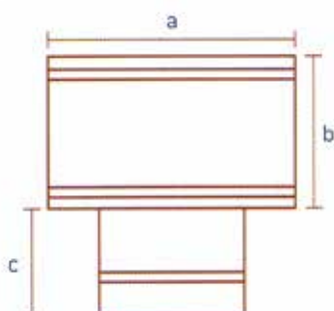
TERMINALE MANTELLO



Disponibili in:

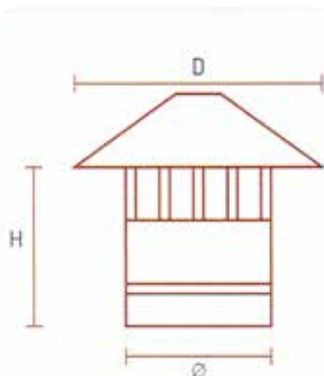
RAME 6/10
INOX 5/10

Disponibili in:	DIAMETRO				N° PER CONF.
	Ø 80	Ø 150	200	350	
RAME 6/10 INOX 5/10	Ø 100	Ø 160	Ø 220	Ø 350	1
	Ø 120	Ø 170	Ø 250	Ø 400	
	Ø 130	Ø 180	Ø 300	Ø 450	
	Ø 140	Ø 200	Ø 320	Ø 500	



DIAMETRO	(A) in mm	(B) in mm	(C) in mm	(D) in mm	ALTEZZA TOT. mm
80	183,8	165	125	135	280
100	183,8	165	125	135	280
120	222	200	125	173	315
130	222	200	125	173	315
140	260,2	200	125	203	315
150	260,2	200	125	203	315
160	260,2	200	125	203	315
180	282,5	200	125	220	315
200	303,2	200	125	252	315
220	369,5	250	125	288	365
250	369,5	250	125	288	365
300	417,9	250	125	340	365
320	441	250	125	390	365
350	468,2	250	125	390	365
400	520	250	125	440	365
450	570	250	125	500	365
500	670	250	125	600	365

FUMISTERIA



ESALATORE LUX

Disponibili in:	DIAMETRO		N° PER CONF.
	RAME / INOX T.M. / B.G. / R.S. SILVER 9006 ANTRACITE 7016 GRIGIO 7037 ALL. T.M. / ALL. B.G. ALL. NAT. ALL. SILVER / ALL. ANTRACITE ALL. VESTIS / ALL. PATINA	Ø 60	
	Ø 80	Ø 200	
	Ø 100	Ø 220	
	Ø 120	Ø 250	
	Ø 140	Ø 300	
	Ø 160		

ESALATORE A TRE ELEMENTI

Disponibili in:	DIAMETRO		N° PER CONF.
	RAME / INOX T.M. / B.G. / R.S. SILVER 9006 ANTRACITE 7016 GRIGIO 7037 ALL. T.M. / ALL. B.G. ALL. NAT. ALL. SILVER / ALL. ANTRACITE ALL. VESTIS K2 / ALL. PATINA	Ø 60	
	Ø 80	Ø 200	
	Ø 100	Ø 220	
	Ø 120	Ø 250	
	Ø 140	Ø 260	
	Ø 160	Ø 300	

N.B. A richiesta disponibile anche a due e a quattro elementi

ESALATORE CINESE

Disponibili in:	DIAMETRO		N° PER CONF.
	RAME INOX T.M. / B.G.	Ø 60	
	Ø 80	Ø 220	
	Ø 100	Ø 250	
	Ø 120	Ø 300	
	Ø 140	Ø 350	
	Ø 160	Ø 400	
	Ø 180		

N.B. Si eseguono fumaioli cinesi anche su misura cliente

DIAMETRO Ø = in mm	CAPPELLO D = in mm	ALTEZZA GAMBO H = in mm
60	190	250
80	190	250
100	235	250
120	235	250
140	260	250
160	260	250
180	320	250
200	385	250
220	385	250
250	460	250
300	460	250
350	640	250
400	640	250

FUMISTERIA



TERMINALE SEMPLICE

Disponibili in:	DIAMETRO			N° PER CONF.
	RAME	Ø 60	Ø 140	
INOX	Ø 80	Ø 150	Ø 270	
ZINCATO	Ø 90	Ø 160	Ø 300	
	Ø 100	Ø 170	Ø 320	
	Ø 110	Ø 180	Ø 350	
	Ø 120	Ø 200	Ø 400	
	Ø 130	Ø 220		

N.B. Si eseguono fumaioli a mantello e semplici anche su misura del cliente



ESALATORE TORNITO

- con o senza rete di protezione per volatili
- con o senza tubo H 400 mm

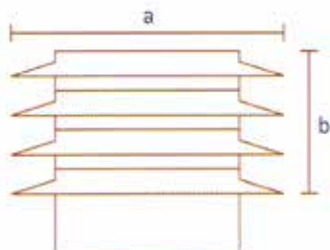
Disponibili in:	DIAMETRO		N° PER CONF.
	RAME	Ø 80	
	Ø 90	Ø 150	
	Ø 100	Ø 160	
	Ø 110	Ø 170	
	Ø 120	Ø 180	
	Ø 130	Ø 200	



TECNO TERMINALE

Disponibili in:	DIAMETRO		N° PER CONF.
	RAME	Ø 80	
	Ø 90	Ø 150	
	Ø 100	Ø 160	
	Ø 110	Ø 170	
	Ø 120	Ø 180	
	Ø 130	Ø 200	

N.B. Formato da tre distanziatori che permettono l'ispezione e la pulizia interna



DIAMETRO Ø = in mm	A = in mm	B = in mm
60	180	100
80	180	100
100	180	100
120	180	100

FUMISTERIA



CAMINO

Disponibili in:

RAME
INOX
T.M. / B.G.
ALLUMINIO PREVERNICIATO

N.B. Misure a richiesta del cliente



CAMINO

Disponibili in:

RAME
INOX
T.M. / B.G.
ALLUMINIO PREVERNICIATO

N.B. Misure a richiesta del cliente



CAMINO

Disponibili in:

RAME
INOX
T.M. / B.G.
ALLUMINIO PREVERNICIATO

N.B. Misure a richiesta del cliente



TERMINALE TONDO E QUADRO

Disponibili in:

RAME 8/10
INOX 7/10

	TONDO	QUADRO	N° PER CONF.
	100	170x170	1
	120	170x220	1
	130	220x220	1
	140	220x270	1
	150	170x320	1
	160	220x320	1
	170	270x170	1
	180	270x320	1
	200	320x320	1
	220	270x370	1
	250	320x420	1
	270	270x420	1
	300	370x370	1
	320	370x420	1
	350	420x420	1
	400	470x470	1
		410x520	1
		520x520	1

ORNAMENTI PER GIARDINO

Segnavento in rame, lucido o antichizzato, completo di asta, sfera e direzionali

SEGNAVENTO

	MODELLO E MISURE	N° PER CONF.
(A)	Giallo piccolo H. 500 mm	1
(A)	Giallo grande H. 630 mm	1
(B)	Aquila H. 700 mm	1
(C)	Cervo H. 1000 mm	1
(D)	Anatra H. 800 mm	1
(E)	Oca H. 800 mm	1
(F)	Cavallo H. 700 mm	1

N.B. Si eseguono fumaioili a mantello e semplici anche su misura del cliente



[A]



[B]



[E]



[C]



[D]



[F]

FERRAMENTA



ACCESSORI SPECIALI PER LATTONERIA



ACIDO PER STAGNARE adatto alla stagnatura di tutti i materiali usati in lattoneria

Disponibili in:	DIAMETRO	N° PER CONF.
	1 Kg	1



STAGNO 50%

Disponibili in:		N° PER CONF.
STAGNO		25 Kg

A richiesta disponibile stagno al 40%



LEGA A SALDARE BRAZETEC 93 RAME - FOSFORO

Disponibili in:	DIAMETRO	N° PER CONF.
	Barrette 3,00 x 500	20 Kg



PIOMBO

Disponibili in:	SPESSORE	H	N° PER CONF.
PIOMBO	10/10	1000	bancali
	12/10	1000	bancali
	15/10	1000	bancali
	20/10	1000	bancali



PIOMBO ZIGRINATO

Disponibili in:	SPESSORE	H	N° PER CONF.
PIOMBO	5/10	250	rotoli 25 Kg circa



FILO DI RAME IN MATASSE

Disponibili in:	SPESSORE	N° PER CONF.
RAME	1,5 mm	matasse in Kg circa
	2 mm	matasse in Kg circa

ACCESSORI SPECIALI PER LATTONERIA



RIVETTO

Disponibili in:	MISURE	N° PER CONFEZIONE
RAME CH. ZINCATO RAME CH. OTTONE ALLUMINIO ALLUMINIO PREV.	3,2x7	1000
	3,2x9	1000
	3,2x11	1000
	3,4x7	1000
	3,4x9	1000
	3,4x11	1000
	3,8x7	1000
	3,8x9	1000
	3,8x11	1000

N.B. disponibile a richiesta misure e colori particolari.
Disponibile a richiesta rivetti a fiore (ristar).



TASSELLO A BATTERE T/LARGA

Disponibili in:	MISURE	N° PER CONFEZIONE
RAME T.M.	6x40	200
	6x60	150



TASSELLO A BATTERE

Disponibili in:	MISURE	N° PER CONFEZIONE
RAME INOX T.M. ZINCATO	6x40	200
	6x50	200
	6x60	200



VITE CON GUARNIZIONE E RONDELLA

Disponibili in:	MISURE	N° PER CONFEZIONE
RAME INOX INOX RAMATO	4,5x25	200
	4,5x35	200
	4,5x45	200
	5,3x35	200
	5,3x45	200
	5,3x50	200
	5,3x60	200
	5,3x80	200



CHIDO

Disponibili in:	MISURE (mm)	N° PER CONFEZIONE
AME (zigrinato) INOX (liscio)	30	2,5 Kg
	40	2,5 Kg
	50	2,5 Kg
	60	2,5 Kg

ACCESSORI SPECIALI PER LATTONERIA



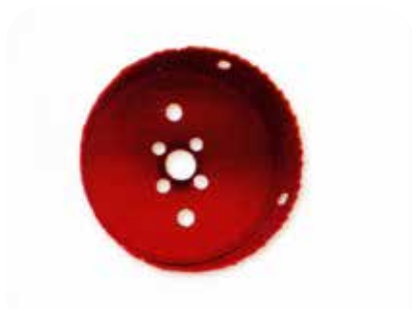
BANDA CATRAMATA

Disponibili in:	ALTEZZA (mm)	N° PER CONFEZIONE
RAME ALLUMINIO	50	12
	75	8
	100	6
	200	3
	300	2



PUNTA PER TRAPANO extra corta particolarmente adatta per forare la lamiera

Disponibili in:	DIAMETRO		N° PER CONFEZIONE
PUNTE PCC-HSS PPUNTE AL COBALTO PUNTA DOPPIA	Ø 3	Ø 4	10
	Ø 3,25	Ø 4,10	
	Ø 3,5	Ø 4,5	
		Ø 5	



SEGA A TAZZA utilizzato per il foro delle grondaie e altri materiali in lamiera

	DIAMETRO	N° PER CONFEZIONE
	60	1
	80	
	100	
	120	

N.B. è disponibile con o senza l'albero pilota



MAZZETTA DI RAME ricambio per stagnatura a gas

Disponibili in:	DIAMETRO	N° PER CONFEZIONE
RAME	300 grammi	1
	500 grammi	1

ACCESSORI SPECIALI PER LATTONERIA



PARAFOGLIA UNIVERSALE O ELASTICA elemento funzionale di protezione per impedire a foglie o ad altri oggetti di ostruire il pluviale

Disponibili in:	DIAMETRO	N° PER CONFEZIONE
RAME INOX ZINCATO	da 60 a 120	20



PARAFOGLIA UNIVERSALE O ELASTICA elemento funzionale di protezione per impedire a foglie o ad altri oggetti di ostruire il pluviale

Disponibili in:	DIAMETRO	N° PER CONFEZIONE
RAME INOX ZINCATO T.M.	80	15
	100	15
	120	15



BICCHIERATRICE utensile da applicare al trapano per creare il bicchiere nel tubo

Disponibili in:	DIAMETRO	N° PER CONFEZIONE
RAME INOX ZINCATO	60 - 4 boccole	1
	80 - 5 boccole	1
	100 - 6 boccole	1
	120 - 8 boccole	1



BORCHIA elemento funzionale per coprire chiodi, viti o rivetti

Disponibili in:	DIAMETRO	N° PER CONFEZIONE
RAME	Ø 20	1000
INOX	Ø 25	1000
ZINCATO / ZINC. TITANIO	Ø 30	1000
T.M. / B.G. / R.S.	Ø 42	500
VERDE 6005 / NERO		
SILVER 9006		
ANTRACITE 7016		
BIANCO 9010		
BIANCO 1013		
BLU GENZIANA		
GRIGIO 7037		
CIPRO INOX / LAM. ORO		
ALL. T.M. / ALL. B/G		
ALL. RAME GRES / ALL. NAT		
ALL. SILVER / ALL. ANTRACITE		
ALL. VESTIS / ALL. PATINA		
ALL. CORTEN		
ALL. COPPERLINE		

UTENSILERIA



CESOIA MIDWEST DX
CESOIA MIDWEST SX



PINZA STRINGITUBO
- HC - 3V
- HC - 5V



PINZA SCANTONATRICE
- HN - 1V



RIVETTATRICE GESIPA NTS



RIVETTATRICE FAR K39



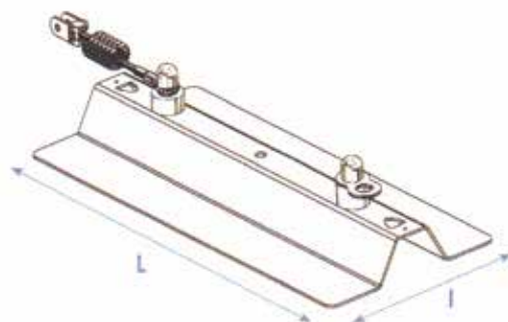
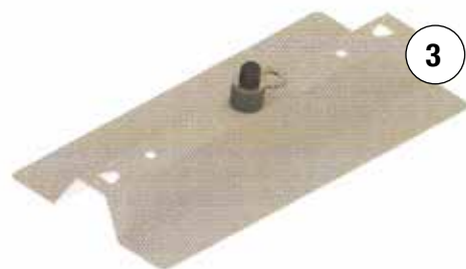
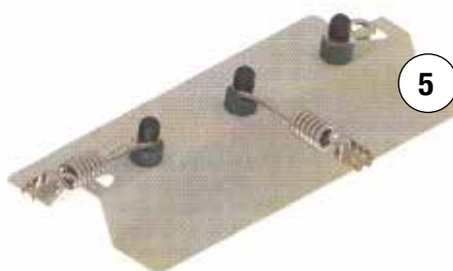
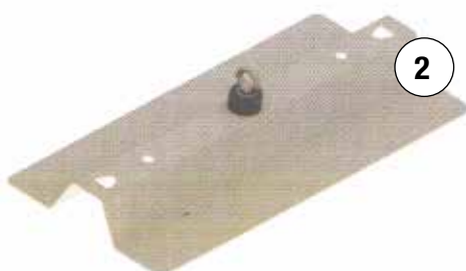
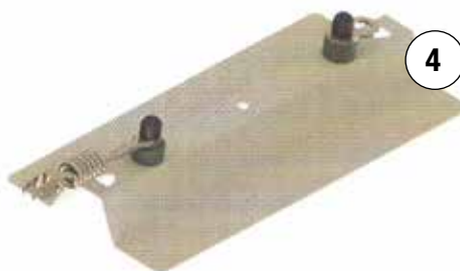
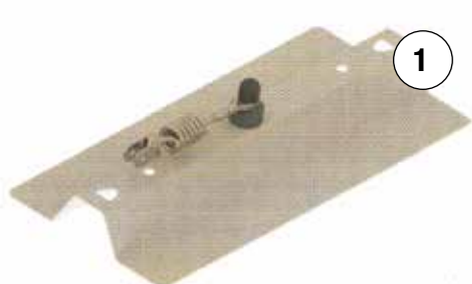
PENNELLO PER ACIDO IN SETOLA
- GHIERA METALLO
- GHIERA PLASTICA
- GHIERA DI POLIPROPILENE

LINEA VITA

RONDINE

Rondine è un sistema per formare sistemi flessibili di tipo C con campata da 5 m a 15 m e può essere utilizzato come dispositivo di tipo A. Prodotta in alluminio e ideale per installazione diretta su pannelli di copertura in lamiera o sandwich di tutte le tipologie. È disponibile nell'allestimenti di partenza pas-sacavo, file linea e piastra doppia o tripla. il dispositivo di partenza è allestito con sistema di dissipazione elicoidale Sink. il fissaggio su lamiera avviene mediante l'utilizzo di nastro butilico e rivetti tipo bulb tite appositamente forniti.

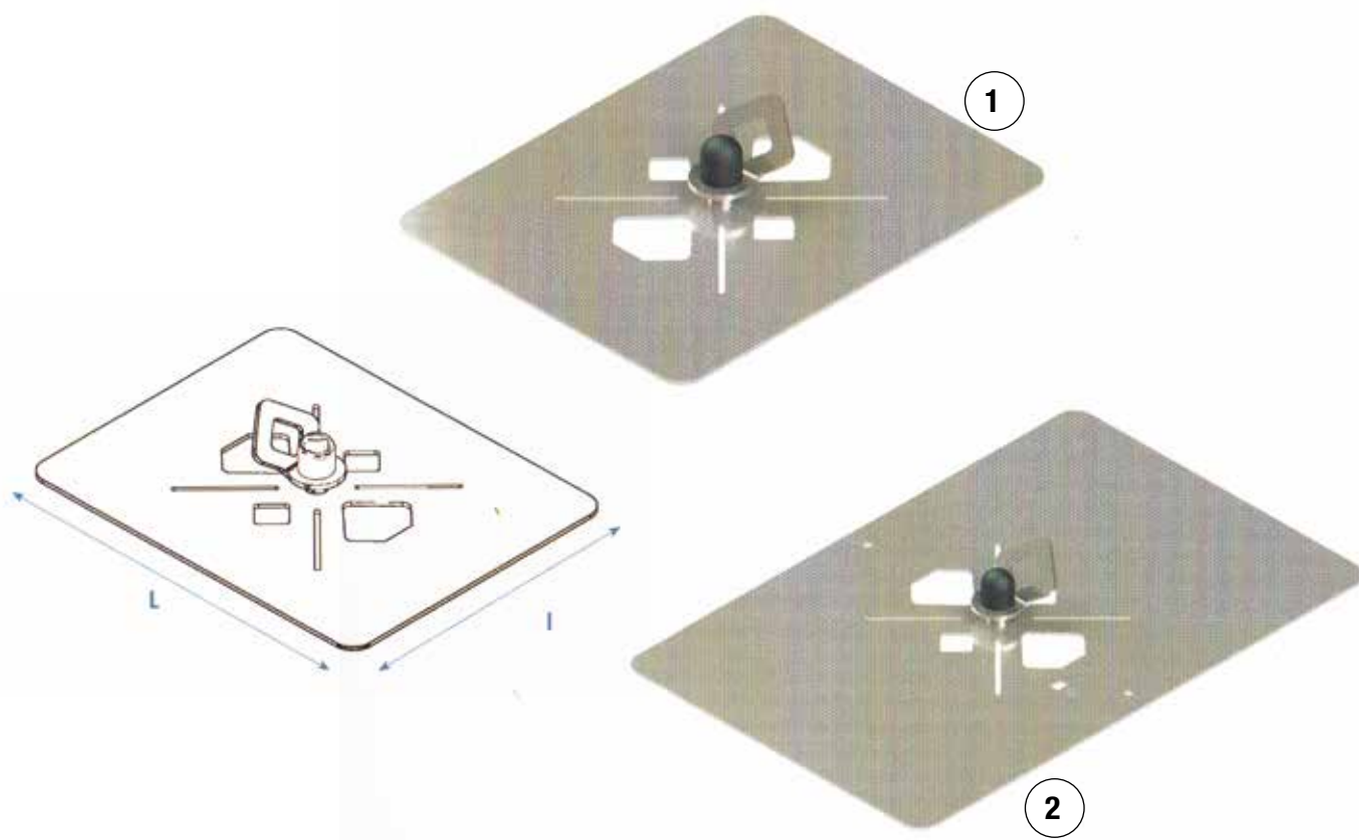
ARTICOLO	TIPO	DIMENSIONI (L x l mm)	FINITURA
ROC.XAL.PAR25A	1	620 x 325	RAL 9006
ROC.XAL.CEN25A	2	620 x 325	RAL 9006
ROC.XAL.FIN25A	3	620 x 325	RAL 9006
ROC.XAL.DUO25A	4	620 x 325	RAL 9006
ROC.XAL.TRI25A	5	620 x 325	RAL 9006



RONDINELLA

Rondinella è un dispositivo di tipo A progettato per installazione diretta su pannelli di copertura in lamiera o sandwich di tutte le tipologie. Rondinella è ideato per formare linee di risalita, di transito o come ancoraggio puntuale nelle zone a rischio "effetto pendolo". Il fissaggio su lamiera avviene mediante l'utilizzo di nastro butilico e rivetti tipo bulb tite appositamente forniti. Rondinella è prodotta in alluminio verniciato e in due lunghezze per lamiera grecata passo 25 cm e passo 50 cm.

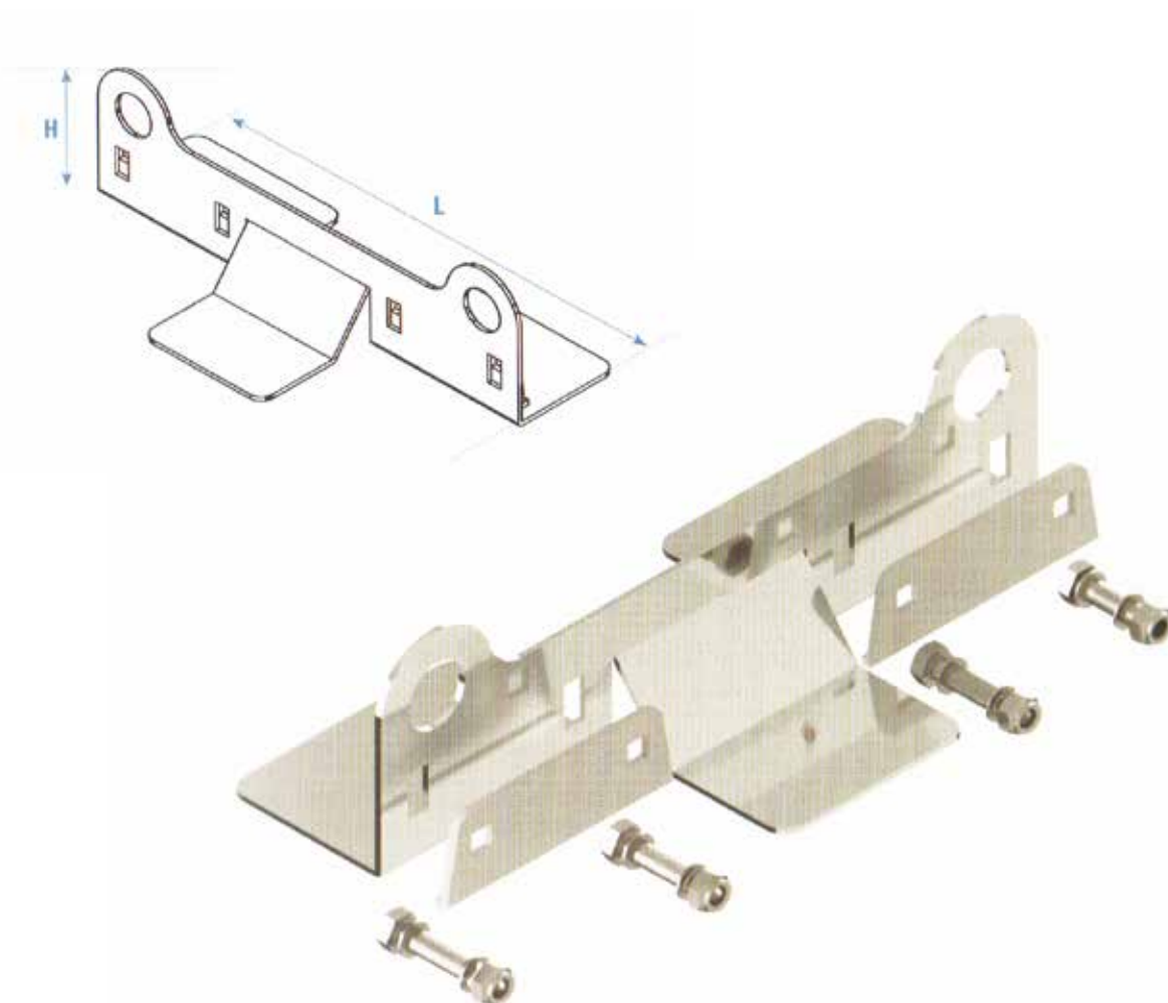
ARTICOLO	TIPO	DIMENSIONI (L x l mm)	FINITURA
ROA.XAL.P25	1	395 x 300	RAL 9006
ROA.XAL.P50	2	600 x 300	RAL 9006



AQUILOTTO

Aquilotto è il dispositivo di tipo A indicato per l'installazione diretta su copertura in lamiera aggraffata. Progettato e prodotto in acciaio inox viene fissato al supporto in lamiera aggraffata mediante l'apposito sistema di serraggio, ed è costituito da un sistema di piastre stabilizzanti che evitano la piegatura della lamiera durante le fasi di utilizzo del dispositivo. Aquilotto è ideale per formare linee di risalita, di transito o come ancoraggio puntuale nelle zone a rischio "effetto pendolo", oltre ad essere un dispositivo dall'impatto visivo contenuto e dal piacevole design.

ARTICOLO	TIPO	DIMENSIONI (H x L mm)	FINITURA
LAM.XA2.AQ01	1	102 x 352	INOX AISI 316

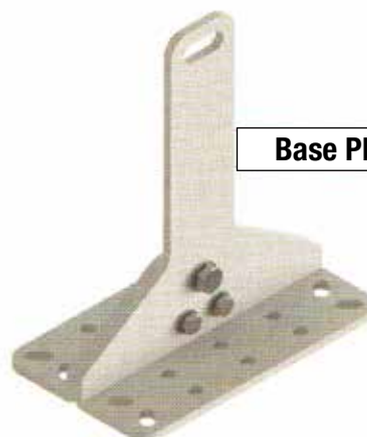
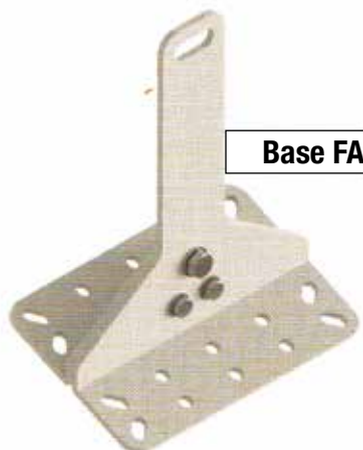
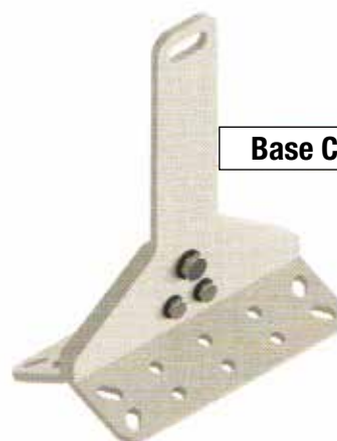
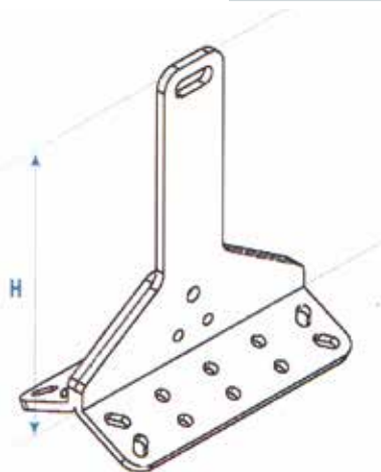


LINEA VITA

ADE

Ade è un dispositivo ideale per formare sistemi flessibili tipo C con campata da 5 m a 15 m e come dispositivo di tipo A. Appositamente pensato per formare sistemi anticaduta adatti a coperture con manto in coppi o tegole e progettato per un impatto visivo contenuto e dal piacevole design è particolarmente indicato per l'edilizia residenziale. Disponibile con base colmo, piana e falda, ed in altezze da 35/50/60 cm.

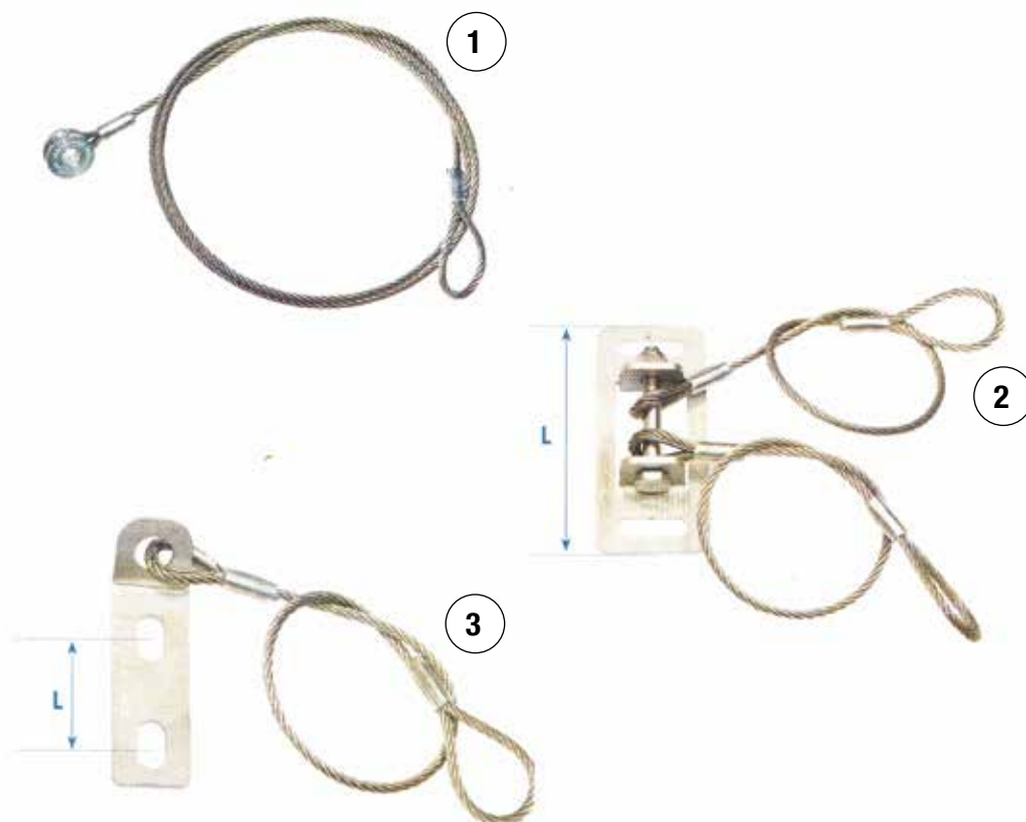
ARTICOLO	TIPO BASE	DIMENSIONI (H cm)	FINITURA
ADE.VGR.BC35	COLMO	35	STF RAL 9006
ADE.VGR.BP35	PIANA	35	STF RAL 9006
ADE.VGR.BF35	FALDA	35	STF RAL 9006
ADE.VGR.BC50	COLMO	50	STF RAL 9006
ADE.VGR.BP50	PIANA	50	STF RAL 9006
ADE.VGR.BF50	FALDA	50	STF RAL 9006
ADE.VGR.BC60	COLMO	60	STF RAL 9006
ADE.VGR.BP60	PIANA	60	STF RAL 9006



TOMY GANCIO CORDINO

I ganci della linea Tomy sono dei dispositivi di tipo A, ideali per formare linee di risalita, di transito o come ancoraggio puntale nelle zone a rischio “effetto pendolo”, e sono realizzati in versione fissa o con cordino. Appositamente pensati per formare sistemi anticaduta adatti a coperture con manto in coppi o tegole e progettati per un impatto visivo contenuto e dal piacevole design, sono particolarmente indicati per l’edilizia residenziale.

ARTICOLO	TIPO BASE	DIMENSIONI (L cm)	FINITURA
GAN.XA2.TOK700	1	70	INOX/ALU
GAN.XA2.TOK2000	1	200	INOX/ALU
GAN.XA6.TO12C1	2	16 x 60	INOX
GAN.XA6.TO12C2	2	16 x 60 x 60	INOX
GAN.XA6.TO13P6	3	6 x 60	INOX
GAN.XA6.TO13P15	3	15 x 60	INOX
GAN.XA6.TO13P20	3	20 x 60	INOX



HANGER

La linea Hanger comprende una gamma completa di attacchi per le scale a pioli, conformi alla norma UNI EN 795/12 di tipo A, CEN/TS 16415:13, UNI 11578:15. I ganci scala Hanger sono progettati per superare il margine superiore della linea di gronda e possono essere di tre tipologie. I ganci scala Hanger sono prodotti in alluminio, in acciaio inox e in acciaio zincato a caldo e verniciato nei colori standard RAL 8017 e RAL 9006, altre finiture o materiali su richiesta.

ARTICOLO	TIPO	FINITURA
GSC.VGR.GS02	1	STF RAL 9006
GSC.VTM.GS02	1	STF RAL 8012
GSC.XA2.GS02	1	INOX
GSC.VGR.GS03	2	STF RAL 9006
GSC.VTM.GS03	2	STF RAL 8012
GSC.XA2.GS03	2	INOX
GSC.VGR.GS04	3	STF RAL 9006
GSC.VTM.GS04	3	STF RAL 9006
GSC.XA2.GS04	3	INOX



1

FALDA

Composto da due elementi, una piastra da fissare alla copertura e il gancio blocca scala regolabile in altezza munito di cordino di sicurezza e punto d'ancoraggio di tipo A.

LAMIERA

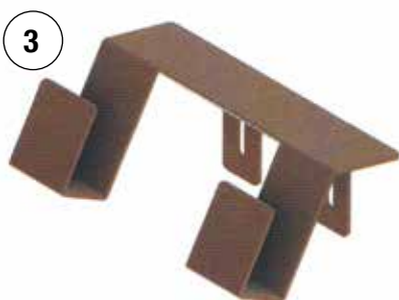
Compatibile al fissaggio su lamiera o pannello sandwich di tutte le tipologie.



2

PARETE

Per ancoraggio diretto in parete.



3



SCALA CON GABBIA AIRONE

La scala con gabbia di tipo Airone è completamente costruita in alluminio, senza saldature, assemblata con fissaggi in acciaio inox ed è certificata nel rispetto della normativa UNI EN ISO 14122-4_2016. Può essere fornita, in base alle esigenze del cliente, preassemblata o totalmente smontata

La gabbia di protezione è realizzata con un sistema innovativo di anelli orizzontali sagomati e perforati, fissati a sostegni nervati verticali che rendono la struttura robusta e scalabile anche dall'esterno. Infatti ogni anello della gabbia ha una portata uguale a quella del piolo della scala, e questo permette di rendere agevoli ed efficaci eventuali operazioni di soccorso e recupero di un operatore infortunato

Curate in ogni minimo dettaglio, si adattano a qualsiasi esigenza geometrica, grazie anche ai numerosi accessori di cui possono essere fornite, come: cancelletti, piani di riposo a ribalta, piani di riposo fissi con modulo di sdoppiamento della scala, scaletta asportabile e staffe a muro regolabili.

La scala con gabbia Airone soddisfa ogni esigenza del cliente, anche con la creazione su richiesta di elementi fuori standard e parti speciali. Le scale con gabbia della linea Airone vengono sempre fornite con manuale di montaggio, uso e manutenzione.



1



2



3



4



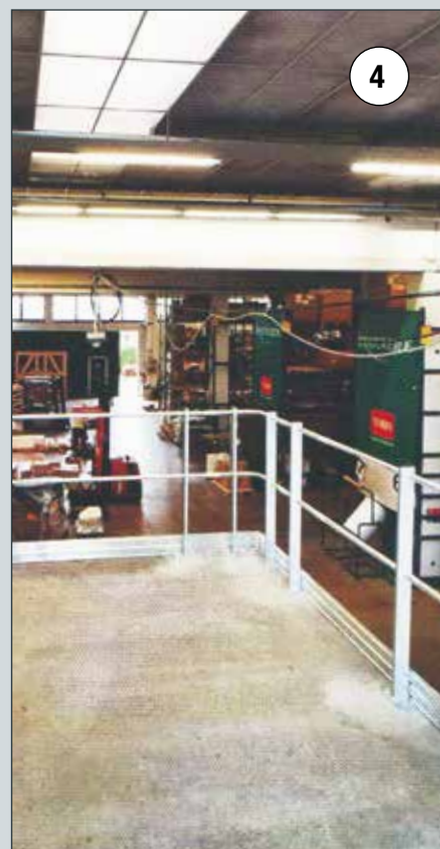
5

1. Modulo di sbarco
2. Piano di riposo
3. Cancello di sicurezza aperto
4. Cancello di sicurezza chiuso
5. Modulo di sdoppiamento

PARAPETTO UNI AIRONE

Il sistema parapetto UNI della linea Airone è un sistema di protezione collettiva conforme alla normativa europea UNI EN ISO 14122-3:2016. Progettato e prodotto in lega di alluminio, è un sistema di protezione modulare dei bordi estremamente facile da montare, leggero e maneggevole. Il sistema parapetto UNI della linea Airone è disponibile con diverse possibilità di fissaggio a seconda del tipo di copertura su cui viene installato: fissaggio a pavimento, laterale o a parete, autoportante con zavorra o su lamiera.

1. Fissaggio laterale o a parete
2. Fissaggio su lamiera
3. Fissaggio con zavorra
4. Fissaggio a pavimento



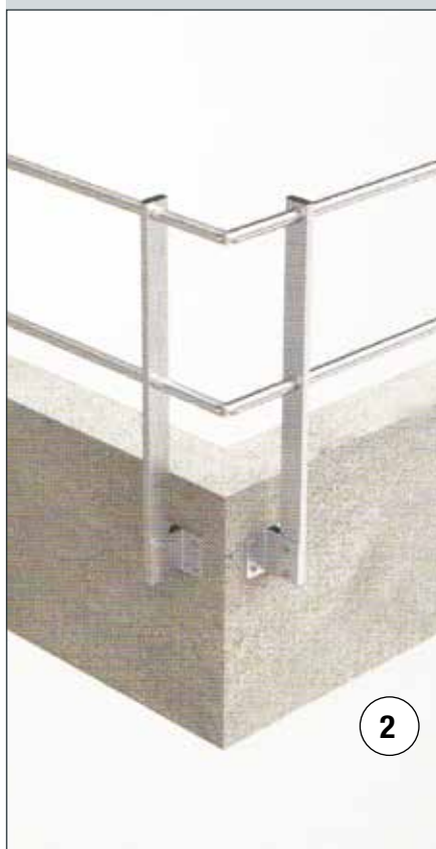
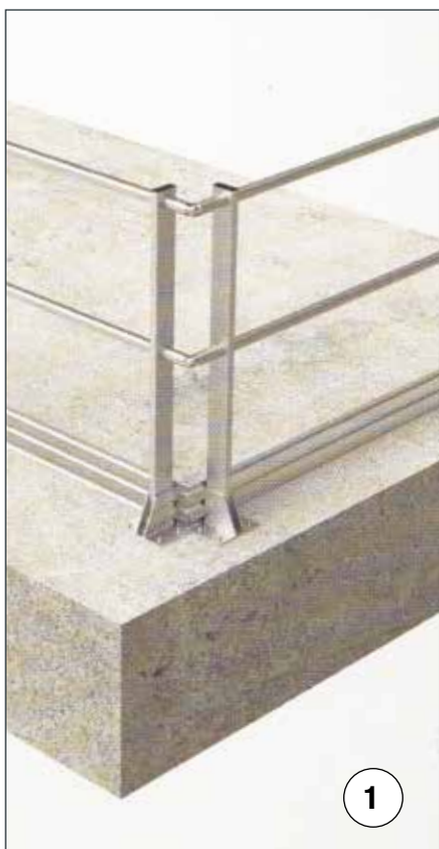
LINEA VITA



PARAPETTO NTC AIRONE

Il sistema parapetto NTC della linea Airone è un sistema di protezione collettiva conforme alle normative NTC18 (Norme Tecniche per le Costruzioni). Progettato e prodotto in lega di alluminio, è un sistema di protezione modulare dei bordi estremamente facile da montare, leggero e maneggevole. Il sistema parapetto NTC della linea Airone è disponibile con diverse possibilità di fissaggio a seconda del tipo di copertura su cui viene installato: fissaggio a pavimento, laterale o a parete.

1. Fissaggio a pavimento
2. Fissaggio a parete



BARRIERE AL VAPORE



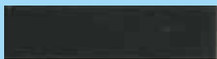
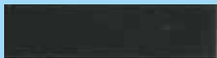
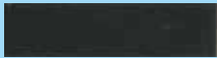
GEMINI VAPOR -10°

APP-ELASTOPLASTOMERICA

GEMINIVAPOR ALU Barriera al vapore con armatura in poliestere accoppiato a lamina di alluminio.

GEMINI VAPOR Freno a vapore con armatura in poliestere.

Membrana impermeabile bituminosa prefabbricata a base di bitume modificato con polimeri elastoplastomerici (APP), armata con poliestere rinforzato accoppiato a lamina di alluminio. Il prodotto possiede caratteristica di flessibilità alle basse temperature di -10°C secondo EN 1109 e stabilità di forma a caldo di 120°C secondo EN 1110.

PRODOTTO	TIPO	LUNGHEZZA	MQ PALLET	DESTINAZIONE D'USO	FINITURA SUPERIORE	FINITURA INFERIORE
GEMINI VAPOR	3 MM	10 X 1M	280 330	8b		
GEMINI VAPOR ALU	3 MM	10 X 1M	280	8a		
GEMINI VAPOR ALU	3 KG	10 X 1M	330	8a		



MEMBRANE BITUMINOSE



AURIGA P -10°

APP-ELASTOPLASTOMERICA

Membrana impermeabile bituminosa prefabbricata a base di bitume modificato con polimeri elastoplastomerici (APP), armata con tessuto non tessuto di poliestere stabilizzato con vetro.

La membrana possiede caratteristiche di flessibilità alle basse temperature di -10°C secondo UNI EN 1109 e stabilità di forma a caldo di 120°C secondo UNI EN 1110.

PRODOTTO	TIPO	LUNGHEZZA	MQ PALLET	DESTINAZIONE D'USO	FINITURA SUPERIORE	FINITURA INFERIORE
LISCIO	3 MM 4 MM	10 X 1M 10 X 1M	280 230	1, 5a 1, 2, 5a		
MINERAL	4 KG 4,5 KG	10 X 1M 10 X 1M	250 230	2,6		



MEMBRANE BITUMINOSE



PHOENIX FC -20°

APP-ELASTOPOLIOLEFINICA

Membrana impermeabile bituminosa prefabbricata a base di bitume modificato con polimeri elastopoliiolefinici (APP), armata con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo stabilizzato con vetro. La membrana possiede caratteristica di flessibilità alle basse temperature di -20°C secondo UNI EN 1109 e stabilità di forma a caldo di 140°C secondo UNI EN 1110.

*La membrana nella versione **Reflect Protection** possiede indice di riflettanza solare (**SRI**) 80% secondo norma **ASTM-1980**.

La membrana nella versione **Broof (t2) possiede classificazione di comportamento al fuoco esterno Broof (t2) secondo norma **EN 13501-5**.

***La membrana nella versione **Hail-Shield** possiede certificato di resistenza alla grandine **HW 5** secondo norma **VKF-TP09**.

PRODOTTO	TIPO	LUNGHEZZA	MQ PALLET	DESTINAZIONE D'USO	FINITURA SUPERIORE	FINITURA INFERIORE
LISCIO	3 MM	10 X 1M	280	1, 7		
	4 MM	10 X 1M	230	1, 2, 3, 5a, 5b, 7		
	5 MM	10 X 1M	160	1, 2, 3, 5a, 5b, 7		
MINERAL	4,5 KG	10 X 1M	200	2		
	5,4 KG	7,5 X 1M	172,5	2,3		
MINERAL BROOF	4,5 KG	10 X 1M	200	2		
	5,4 KG	7,5 X 1M	172,5	2,3		
MINERAL REFLECT PROTECTION	5,4 KG	7,5 X 1M	172,5	2,3		
MINERAL REFLECT PROTECTION BROOF	5,4 KG	7,5 X 1M	172,5	2,3		
MINERAL HAIL-SHIELD	5,4 KG	7,5 X 1M	172,5	2,3		
MINERAL HAIL-SHIELD BROOF	5,4 KG	7,5 X 1M	172,5	2,3		

TERMOADESIVE E AUTOADESIVE



HALLEY ST -15°

AUTOADESIVA

Halley ST è una membrana autoadesiva particolarmente studiata per l'utilizzo come sottotegola.

Membrana impermeabile bituminosa autoadesiva prefabbricata a base di bitume modificato con polimeri elettroplastomerici (APP), armata con tessuto non tessuto di poliestere stabilizzato con vetro. Il compound della membrana presenta, nella fascia inferiore, uno strato adesivo protetto mediante film siliconato, da rimuovere durante la posa. La membrana possiede caratteristica di flessibilità alle basse temperature di -15°C secondo EN 1109 e stabilità di forma a caldo di 100°C secondo EN 1110.

La particolarità di questa membrana è l'alta adesione al supporto senza l'ausilio di fiamme. Si presenta molto utile in contesti applicativi dove il rischio d'incendio è molto alto.

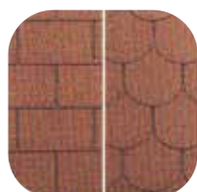
PRODOTTO	TIPO	LUNGHEZZA	MQ PALLET	DESTINAZIONE D'USO	FINITURA SUPERIORE	FINITURA INFERIORE
HALLEY ST MINERAL	3,5 KG 4 KG	10 X 1M 10 X 1M	230 200	2 2/6		

TEGOLE BITUMINOSE

Covergen è una linea di tegole bituminose, che oltre a svolgere funzione impermeabile assicura un gradevole aspetto architettonico alla copertura inclinata.

COVERGEN

Peso: 8,5 kg/m²
 Armatura: 100 gr/m²
 Pacchi x Pallet: 80



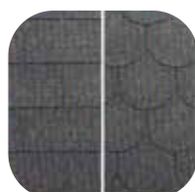
ROSSO MIX



VERDE MIX



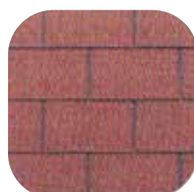
MARRONE MIX



GRIGIO MIX

COVERGEN PLUS

Peso: 10,7 kg/m²
 Armatura: 125 gr/m²
 Pacchi x Pallet: 52



ROSSO 503



ROSSO 002



LEGNO 020



VERDE 070



ARDESIA 061



GRIGIO SCURO 550

COVERGEN PLUS CLASSIC



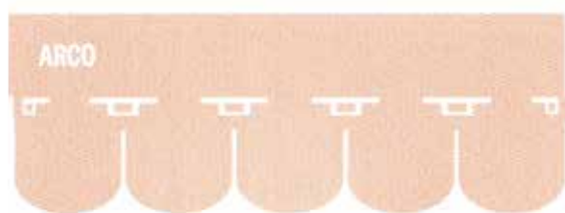
ROSSO 010



ARDESIA 066



VERDE 073



CHIODI ZINCATI

Chiodi per l'utilizzo con tegole bituminose prodotti con materiale Fe 360, trattamento di rullatura (ring) e zincatura a freddo 7 µmm. Una scatola è utile per chiodare 80 m² di tegola bituminosa



LUNGHEZZA	SCATOLA
20 MM	5 KG
20 MM	5 KG
20 MM	5 KG

CLASSIC		ARCO	
CODICE	COLORE	CODICE	COLORE
3TE300	Rosso Mix	3TE303	Rosso Mix
3TE302	Verde Mix	3TE305	Verde Mix
3TE306	Marrone Mix	3TE310	Marrone Mix
3TE301	Grigio Mix	3TE304	Grigio Mix

PLUS CLASSIC		PLUS ARCO	
CODICE	COLORE	CODICE	COLORE
3TE423	Rosso 503	3TE409	Rosso 010
3TE307	Rosso 002	3TE415	Verde 073
3TE408	Legno 547	3TE317	Ardesia 066
3TE311	Verde 070		
3TE312	Ardesia 061		
3TE413	Grigio Scuro 550		

ECOLIQUIDI



GENERAL ECOLIQUID WHITE FIBER

Membrana liquida pigmentata elastomerica fibrata ad alta riflettività certificata: SRI 108%. Decorativa, impermeabilizzante, pedonabile, a base di copolimeri acrilici modificati in dispersione acquosa e speciali additivi. Riduce i fenomeni di carbonazione del calcestruzzo.

Forma una pellicola elastica e tenace perfettamente aderente, resistente agli agenti atmosferici, ai raggi UV e a eventuali micro fessurazioni del supporto. Resistente anche su superfici di aree industriali e in zone di mare. Pronta all'uso. Senza solventi: atossico, inodore, non infiammabile, a salvaguardia della salute personale e dell'ambiente.

COLORE	IMBALLI	L
	Secchielli plastici	5, 10, 20



ARMATURE

Rinforzi per prodotti liquidi

Descrizione della prova	GENERAL STERTEX 70	GENERAL GLASSTEX 50
Composizione	Poliestere rinforzato con Vetro	Velo di Vetro
Peso	70 g/m ²	50 g/m ²
Dimensioni	0,25 x 50m	0,25 x 50m
	1 x 50m	1 x 50m
Resistenza Trazione Longitudinale	240 N / 5cm	230 N / 5cm
Resistenza Trazione Trasversale	90 N / 5cm	150 N / 5cm

ACCESSORI



RACCORDI

Raccordi conici prefabbricati in TPO per consentire il passaggio di antenne, cavi elettrici o altri elementi passanti attraverso la copertura.



BOCCHETTONI

Bocchettoni prefabbricati in TPO per il raccordo agli scarichi pluviali, a sezione quadrata o tonda di varie misure.



AERATORI

Aeratori prefabbricati in TPO per l'estrazione del vapore acqueo della stratigrafia impermeabile.



Via Fabio Filzi 62
35019 Tombolo (PD)
P. IVA: 05243750287

Calogero: +39 347 0388096
Giuseppe: +39 389 8424609
c.m.g.lattoneria@gmail.com