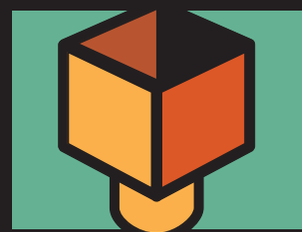


CATALOGO



EDILMETAL
GRONDAIE, PLUVIALI E COPERTURE

RAME
ALLUMINIO
ACCIAIO INOX
LAMIERA ZINCATA
LAMIERA PREVERNICIATA



Leader in Sardegna nel settore della lattoneria



EDILMETAL
GRONDIE, PULVIZI E COPERTURE

In questo catalogo sono presenti alcuni dei modelli di pezzi e accessori di lattoneria da noi realizzati e utilizzati. Ulteriori varianti e tipologie sono disponibili nei nostri magazzini.



IL MATERIALE

L'esigenza crescente di soluzioni per un'edilizia sostenibile ed ecocompatibile ha spinto verso la rivalutazione nel settore edile dell'uso di materiali naturali **come il rame**, che consente la realizzazione di prodotti, sistemi ed impianti ad elevato valore aggiunto per qualità e gamma delle prestazioni, estetica, durata, compatibilità e possibilità di riciclo. Il tutto in un'ottica di economia legata ai vantaggi che l'uso del rame porta nel tempo.

Il rame è un metallo di durata praticamente illimitata, resistentissimo alle intemperie e agli agenti atmosferici, facile da lavorare e di altissima resa estetica, caratteristiche che ne compensano il costo relativamente alto.

Ha un inconfondibile colore nella sua versione naturale, che col passare del tempo perde l'elegante lucentezza iniziale acquisendo diverse colorazioni successive: dall'iniziale forma ossidata bruno-marrone fino alla caratteristica e splendida colorazione finale verde o verde-azzurra.

Resistentissimo alla corrosione proprio per via della patina naturale di ossidi che forma, il rame è facilmente riciclabile praticamente all'infinito, con un alto valore di recupero dei rottami. L'Italia è uno



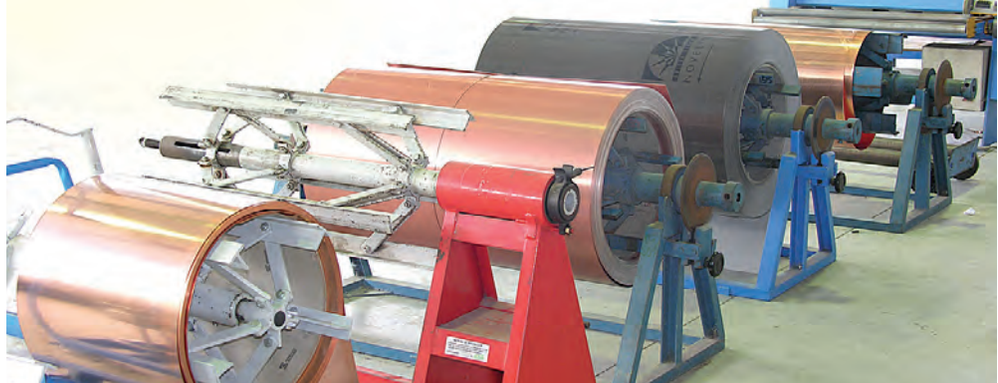
dei maggiori utilizzatori di rame a livello mondiale, con oltre il 40% di materia prima proveniente proprio dal riciclo.

Il rame ha un'altissima conducibilità elettrica e termica; quest'ultima caratteristica, associata alla leggerezza, lo rende particolarmente adatto a tetti e coperture di edifici. Inoltre è batteriostatico, impedisce cioè la proliferazione di batteri sulla sua superficie; pertanto viene utilizzato in ambito medicale, ad esempio per tubazioni e corrimano.

*Il rame è uno dei materiali che attualmente **offre all'edilizia le migliori soluzioni** per la realizzazione di coperture, sistemi ed impianti per la coibentazione e il riscaldamento degli edifici.*

La sua durata, leggerezza e duttilità nell'utilizzo consentono inoltre di associare ai molti vantaggi tecnici anche soluzioni di alto impatto estetico.





L'AZIENDA



Edil Metal Gronda è un'azienda che nasce avendo già alle spalle un'esperienza di oltre vent'anni nel settore della carpenteria e lattoneria in genere. In Sardegna ha gradualmente riconquistato la gran parte del mercato locale, precedentemente orientato sull'acquisto di gronde e pluviali in PVC. La qualità delle lavorazioni proposte - principalmente, in rame e alluminio preverniciato - alternative all'uso del PVC, ha permesso ad Edil Metal Gronda di divenire, ad oggi, leader a livello regionale nella realizzazione e posa in opera di gronde, pluviali e coperture metalliche di ogni genere.



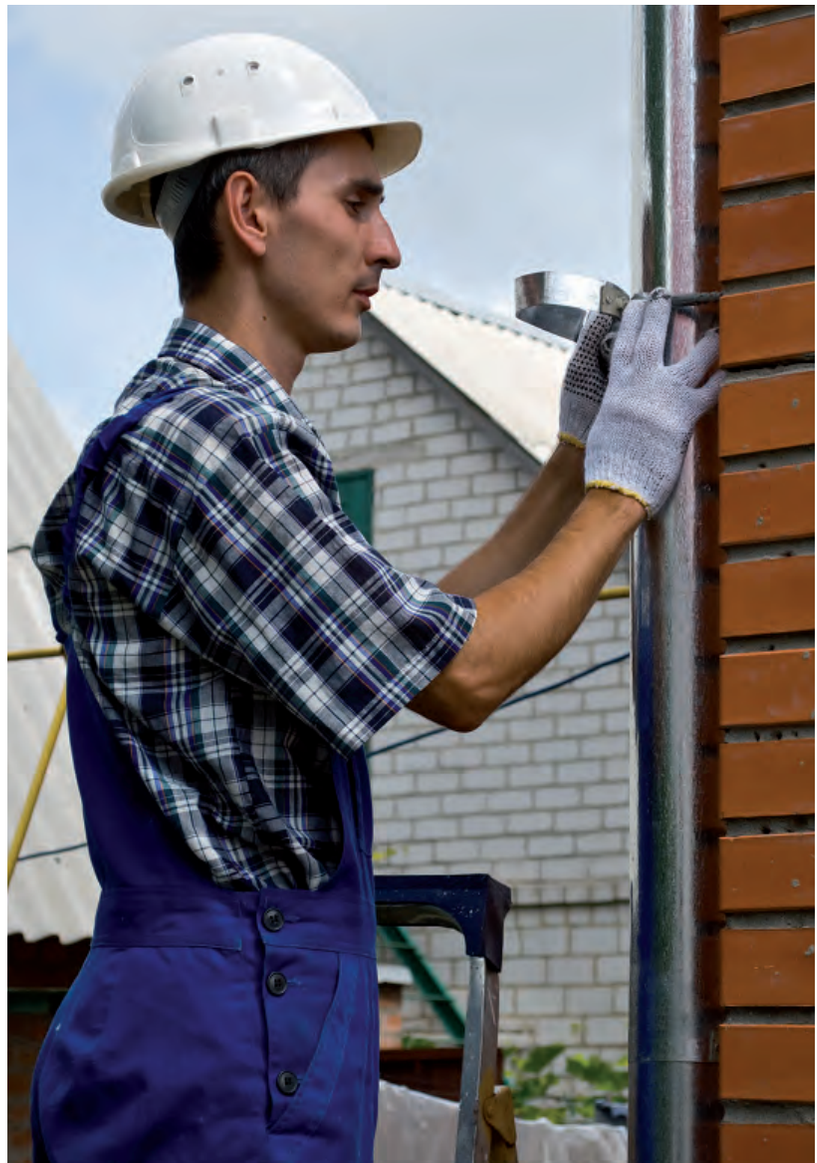
Specializzata in particolare nell'uso del rame e alluminio preverniciato, l'azienda utilizza per le proprie lavorazioni, acciaio inox, lamiera zincata e preverniciata, per offrire ai clienti una più completa gamma di soluzioni. Alcuni di questi materiali, attraverso la verniciatura, simulano la resa estetica del rame con il vantaggio di un costo più contenuto.

Attualmente l'azienda fornisce i propri prodotti ad imprese edili, enti pubblici e privati.

Due magazzini, uno presso la sede centrale di Villacidro ed uno a Macomer, grazie alla loro localizzazione strategica garantiscono ai clienti rapidità del servizio e completezza delle forniture.



Le squadre di operai specializzati si occupano della posa in opera direttamente nei cantieri, distribuiti su tutto il territorio della Sardegna. Gli automezzi a loro disposizione sono attrezzati con un'apposita profila, che permette la realizzazione in loco di gronde di qualsiasi lunghezza.





L'organizzazione aziendale e la competenza nel settore hanno permesso all'azienda di realizzare numerose opere per enti pubblici e privati in tutto il territorio regionale.



COLORI ALLUMINIO PREVERNICIATO:

	RAME GRES
	BIANCO PERLA
	TESTA DI MORO
	GRIGIO INVECCHIATO
	RAME INVECCHIATO
	VERDE RAME

COLORI LAMIERA PREVERNICIATA:

	ZINCATA
	TESTA DI MORO
	BIANCO 9010
	BIANCO GRIGIO
	ROSSO SIENA
	VERDE MUSCHIO
	BLU GENZIANA
	NERO OPACO

FINITURA ACCIAIO INOX:

	OPACO
	LUCIDO





IMMAGINE	ARTICOLO	MISURE	MATERIALI DISPONIBILI	Codice
	Coils	Vari sviluppi e spessori	Rame, alluminio preverniciato, acciaio inox, lamiera preverniciata, lamiera zincata	CO
	Gronde	Sv.381 Sv.500 Sv.250 Sv.333	Rame, alluminio preverniciato, acciaio inox, lamiera preverniciata. Su richiesta, sviluppi e sagome personalizzate	GR381 GR500 GR250 GRSEM
	Angolo per semitonda	30X30	Rame, alluminio preverniciato	ANGSEM
	Scossaline	Vari sviluppi e spessori	Rame, alluminio preverniciato, acciaio inox, lamiera preverniciata, lamiera zincata	SC
	Pluviali	Ø60 Ø80 Ø100 Ø120	Rame, alluminio preverniciato, acciaio inox, lamiera preverniciata, lamiera zincata	PL



IMMAGINE	ARTICOLO	MISURE	MATERIALI DISPONIBILI	Codice
	Gomiti a 72° (semiaperti) e a 90° (chiusi)	Ø60	Rame, alluminio preverniciato, acciaio inox, lamiera preverniciata, lamiera zincata	G060-72 G060-90
		Ø80		G080-72 G080-90
		Ø100		G0100-72 G0100-90
		Ø120		G0120-72 G0120-90
	Terminali con curva	Ø80 (1,5-2 mtl)	Rame, lamiera preverniciata, ghisa	TEC080
		Ø100 (1,5-2 mtl)		TEC0100
	Spostamenti	Ø80	Rame, alluminio preverniciato	SPOSTEL
		Ø100		
	Braghe	Ø80	Rame	BR80
		Ø100		BR100
	Spargiacqua con curva e dritti	Ø80	Rame, alluminio preverniciato	SPACDCU
		Ø100		





IMMAGINE	ARTICOLO	MISURE	MATERIALI DISPONIBILI	Codice
	Collari	Ø60	Rame, alluminio preverniciato, acciaio inox, lamiera preverniciata, lamiera zincata	CO
		Ø80		
		Ø100		
		Ø120		
	Tappi	Sv.381	Rame, alluminio preverniciato, acciaio inox, lamiera preverniciata, lamiera zincata	TEPOTA
		Sv.500		
		Sv.250		
	Testata con portariccio	Per semitonda	Rame, alluminio preverniciato, acciaio inox, lamiera preverniciata, lamiera zincata	TEPOTA
	Bocchette piatte e svasate	Ø60	Rame, alluminio preverniciato, acciaio inox, lamiera preverniciata, lamiera zincata	BOC
		Ø80		
		Ø100		
		Ø120		
	Staffe	Sv.250	Alluminio preverniciato, acciaio inox, lamiera preverniciata	ST
		Sv.381		
		Sv.500		
		Per semitonda		STCA, STSA



IMMAGINE	ARTICOLO	MISURE	MATERIALI DISPONIBILI	Codice
	Mascherina copri angolo interna a 90°	Sv.381	Rame, alluminio preverniciato	MACOANGI
	Mascherina copri angolo esterna a 90°	Sv.381	Rame, alluminio preverniciato	MACOANGE
	Imbuti a capitello		Rame	IMBC
	Imbuti ad angolo		Rame, alluminio preverniciato	IMBA
	Imbuti laterali		Rame, alluminio preverniciato	IMBL





IMMAGINE	ARTICOLO	MISURE	MATERIALI DISPONIBILI	Codice
	Imbuti (piccoli, medi e grandi)		Rame, alluminio preverniciato	IMB
	Riduzioni	Da Ø100 a Ø80	Rame, alluminio preverniciato	RID100-80
	Bocche di drago	Ø80	Rame, alluminio preverniciato	BD80
		Ø100		BD100
	Borchie		Rame, alluminio preverniciato	BOR
	Copricollari	Ø80	Rame, alluminio preverniciato, acciaio inox	COPC
		Ø100		COPB
	Rivetti a strappo	3,2X7	Rame, alluminio, acciaio inox, ferro zincato	RIVSTR-3,2X7
	Tasselli rapidi	6X40	Rame, ferro zincato, tm	TAS6X40
		6X60		TAS6X60
		8X60		TAS8X60



IMMAGINE	ARTICOLO	MISURE	MATERIALI DISPONIBILI	Codice
	Silicone colorato e trasparente			SILCOL
				SILTRA
	Collari per termi- nali in ghisa	Ø80	Ferro verniciato	COROB- TER80
		Ø100		COROB- TER100
	Copridistanzia- tore	Ø80	Rame, lamiera preverniciata, lamiera zincata	COPDIS
		Ø100		
	Doccioni	Ø80	Rame	DOC80
		Ø100		DOC100
	Acido per stagne- gnature	Al kg		AC



IMMAGINE	ARTICOLO	MISURE	MATERIALI DISPONIBILI	Codice
	Angoli di abbellimento	Piccolo: 280x280 h250	Rame, alluminio, acciaio inox	ANG
		Grande: 370x370 h310		
	Collari con ricciolo forgiato	Ø80	Rame	CORF
		Ø100		
	Bicchieratrici (tipo a e tipo b)	Ø80		BIC80
		Ø100		BIC100
	Catene tonde e ovali	Al kg	Rame, acciaio inox	CAT
	Lamiera forata per tetti ventilati	Vari sviluppi	Rame, alluminio preverniciato	LF
	Foglie	Piccole b150 h160	Rame, alluminio	FOGPI
		Grandi b275 h360		FOGGR



IMMAGINE	ARTICOLO	MISURE	MATERIALI DISPONIBILI	Codice
	Decoro per pluviale		Rame, alluminio	DECPL
	Graffette per doppia aggraffatura	Fisse 25 mm - 32 mm	Acciaio inox	GRDAF
		Scorrevoli 25 mm - 32 mm		GRDAS
	Parafoglie universali	Ø60	Rame, zincate, acciaio inox.	PARU
		Ø120		
	Matasse filo di rame	Da 1 kg		MATFR-1KG
	Mazzette di rame per stagnare			MAZRM-XST
	Pinza stringitubo	3 Lame		PINSTR3L
		5 Lame		PINSTR5L



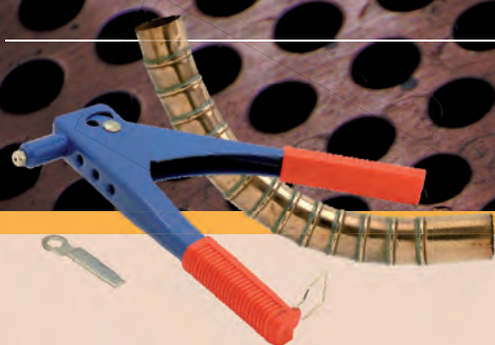


IMMAGINE	ARTICOLO	MISURE	MATERIALI DISPONIBILI	Codice
	Perni per collari + tasselli	Ø8x80	Rame, zincati ramati, zincati.	PER+TASXCO
		Ø10x50	Nylon	TASCOL-10X50N
	Punte trapano elicoidali extracorte	Ø3,5 Ø3,75 Ø4 - Ø5		PUTEEX
	Punte trapano elicoidali a muro attacco sds			PUTE-MASDS
	Stagno	Al kg		STAGNO
	Rame martellato	Sv.1000		RMMART-1000
	Rivettatrice manuale tipo A			RIVMANTA
	Viti	Varie misure	Rame, acciaio inox	VIT
	Viti per collari	Viti 6x20 Dadi M6	Rame, acciaio inox, ferro zincato	VITCO
	Tutturaggio	Ø80 vari raggi Ø100 vari raggi	Rame	TUTR



IMMAGINE	ARTICOLO	MISURE	MATERIALI DISPONIBILI	Codice
	Distanziatori per collari	10 mm 15 mm 20 mm 30 mm 40 mm 50 mm	Ottone, ferro zincato	DISC010 DISC015 DISC020 DISC030 DISC040 DISC050
	Travasatori	Ø80 Ø100	Rame	TRAVRM

SISTEMI INTEGRATI PER COPERTURE E PARETI

Edil Metal è concessionario per la Sardegna dei pannelli Lares, sistemi integrati per coperture e rivestimenti di pareti. In alluminio preverniciato, rame e zinco al titanio. Caratteristiche tecniche e catalogo completo dei prodotti Lares presso la nostra sede.



INDICE ALFABETICO

ACIDO PER STAGNATURE	pag. 12
ANGOLI DI ABBELLIMENTO	pag. 13
ANGOLO PER SEMITONDA	pag. 7
BICCHIERATRICI (tipo A e tipo B)	pag. 13
BOCCHIE DI DRAGO	pag. 11
BOCCHETTE PIANE E SVASATE	pag. 9
BORCHIE	pag. 11
BRAGHE	pag. 8
CATENE TONDE E OVALI	pag. 13
COILS	pag. 7
COLLARI	pag. 9
COLLARI CON RICCIOLO FORGIATO	pag. 13
COLLARI PER TERMINALI IN GHISA	pag. 12
COPRICOLLARI	pag. 11
COPRIDISTANZIATORE	pag. 12
DECORO PER PLUVIALE	pag. 14
DISTANZIATORI PER COLLARI	pag. 16
DOCCIONI	pag. 12
FOGLIE	pag. 13
GOMITI A 72° (semiaperti) E A 90° (chiusi)	pag. 8
GRAFFETTE PER DOPPIA AGGRAFFATURA	pag. 14
GRONDE	pag. 7
IMBUTI (piccoli, medi, grandi)	pag. 11
IMBUTI A CAPITELLO	pag. 10
IMBUTI AD ANGOLO	pag. 10
IMBUTI LATERALI	pag. 10
LAMIERA FORATA PER TETTI VENTILATI	pag. 13
MASCHERINA COPRI ANGOLO INTERNA A 90°	pag. 10
MASCHERINA COPRI ANGOLO ESTERNA A 90°	pag. 10
MATASSE FILO DI RAME	pag. 14
MAZZETTE DI RAME PER STAGNARE	pag. 14
PARAFOGLIE UNIVERSALI	pag. 14
PERNI PER COLLARI + TASSELLI	pag. 15
PINZA STRINGITUBO	pag. 14
PLUVIALI	pag. 7
PUNTE TRAPANO ELICOIDALI A MURO ATTACCO SDS	pag. 15
PUNTE TRAPANO ELICOIDALI EXTRACORTE	pag. 15
RAME MARTELLATO	pag. 15
RIDUZIONI	pag. 11
RIVETTATRICE MANUALE TIPO A	pag. 15
RIVETTI A STRAPPO	pag. 11
SCOSSALINE	pag. 7
SILICONE	pag. 12
SISTEMI INTEGRATI PER COPERTURE E PARETI	pag. 16
SPARGIACQUA CON CURVA	pag. 8
SPARGIACQUA DRITTI	pag. 8
SPOSTAMENTI	pag. 8
STAFFE	pag. 9
STAGNO	pag. 15
TAPPI	pag. 9
TASSELLI RAPIDI	pag. 11
TERMINALI CON CURVA	pag. 8
TESTATA CON PORTARICCIO	pag. 9
TRAVASATORI	pag. 16
TUTORAGGIO	pag. 15
VITI	pag. 15
VITI PER COLLARI	pag. 15



Edil Metal Gronda S.r.l. 09039 Villacidro (VS) Z.I. Strada C1 - C.P. 13

T 070 93.11.313 **F** 070 93.11.121 **E** edilmetalgronda@tiscali.it