

mazzonetto

PROFILO AZIENDALE

Investire in ricerca e sviluppo, creare prodotti innovativi, da sempre rappresentano il pensiero e lo spirito aziendale.

Mazzonetto spa grazie al suo dinamismo garantisce un costante ampliamento della gamma dei prodotti utilizzati nel settore della lattoneria.

Negli ultimi anni ha investito in nuove soluzioni destinate alle coperture e facciate in metallo, creando una struttura tecnica di supporto ai progettisti ed operatori del settore.



RAME

Laminato per lattoneria

CARATTERISTICHE TECNICHE

Normativa	UNI EN 1172 – 98
Tolleranze dimensionali	UNI EN 10143
Materiale	CU DHP CW024A
Stato metallurgico	R 240

ROTOLE 30 MT

Sviluppi	500 / 600 / 670 / 1000 mm
Spessori	0,60 / 0,70 mm

ROTOLE

Sviluppi	da 30 a 1250 mm
Spessori	0,50 / 0,55 / 0,60 / 0,70 / 0,80 / 1,00 mm
Peso rotoli	da 500 a 5000 kg

LASTRE

Dimensioni	1000 x 2000 mm / 1000 x 3000 mm
Spessori	0,60 / 0,70 mm

PIATTO RAME IN ROTOLI E BARRE

Larghezze	da 20 a 30 mm
Spessori	da 1,50 a 5 mm

Altre dimensioni e formati su richiesta



II CONID I EN 612 60 X 0.6 CU.X.2008 II

RAME

CONID: tubi pluviali

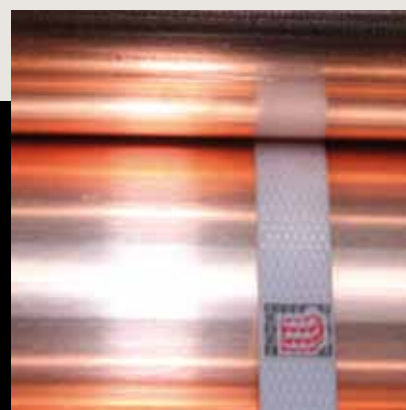
CARATTERISTICHE TECNICHE

Normativa	UNI EN 1172
Tolleranze dimensionali	UNI EN 612
Materiale	CU DHP CW024A
Stato metallurgico	R 240

Tutti i prodotti sono marchiati diametro, spessore, norme di produzione

PRODUZIONE STANDARD

Ø MM	0,50 MM	0,55 MM	0,60 MM	0,70 MM	0,80 MM
Ø 60	2 MT	2 MT	1-2-3-4 MT		
Ø 75		2-3-4-5 MT			
Ø 76			2-3 MT	2-3 MT	
Ø 80	1-2-3-4-6 MT	2-3-4-6 MT	1-2-3-4-6 MT	2 MT	4 MT
Ø 87			1-2-3 MT	2 MT	
Ø 100	1-2-3-4-6 MT	2-3-4-5-6 MT	2-3-4 MT	2-3 MT	4 MT
Ø 120			2-3-4 MT	2-3 MT	4 MT
80x80	2-3-4 MT		2-3-4 MT		
100x100			2-3-4 MT		
60x90			3-4 MT		



**Altre dimensioni e formati su richiesta
TUTTI I NOSTRI PRODOTTI SONO REALIZZATI
SECONDO LE NORMATIVE UNI EN 612**



RAME

EU-ROUND: gomiti saldati

PRODUZIONE STANDARD

Gradi 40° - 72° - 85°

Ø MM	0,50 MM	0,60 MM	0,70 MM
Ø 60		X	
Ø 75		X	
Ø 76		X	
Ø 80	X	X	
Ø 87		X	
Ø 100	X	X	
Ø 120			X

RAME

GO-AL: gomiti allungabili

PRODUZIONE STANDARD

Diametri 80 - 100 mm

Figure	Dimensioni
GO.AL 1	da 300 a 400 mm
GO.AL 2	da 400 a 500 mm
GO.AL 3	da 500 a 800 mm
GO.AL 4	da 800 a 1000 mm

**Altre dimensioni e formati su richiesta
TUTTI I NOSTRI PRODOTTI SONO REALIZZATI
SECONDO LE NORMATIVE UNI EN 612**





RAME

Accessori per lattoneria



Rete forata

H. 165 / 200 / 250 / 330 / 1000 mm
0,60 mm



Bocchette svizzere EN 612

Ø 80 - 250 / 280 / 330 mm
Ø 100 - 330 / 400 mm
Ø 120 - 400 mm



Minibocchette piane EN 612 Ø 80 - Ø 100 mm
Minibocchette sagomate EN 612 Ø 80 - Ø 100 mm



Angoli EN 612

sv. 250 mm - ricciolo 16 mm - interno/esterno
sv. 280 mm - ricciolo 18 mm - interno/esterno
sv. 330 mm - ricciolo 18 mm - interno/esterno



Curve quadre

80 x 80 - 72°
100 x 100 - 72°



Altre dimensioni e formati su richiesta
TUTTI I NOSTRI PRODOTTI SONO REALIZZATI
SECONDO LE NORMATIVE UNI EN 612





TI-ZN

Laminato per lattoneria

CARATTERISTICHE TECNICHE

Normativa	UNI EN 988
Tolleranze dimensionali	UNI EN 988
Materiale	99,88 % zinco

ROTOLI 30 MT

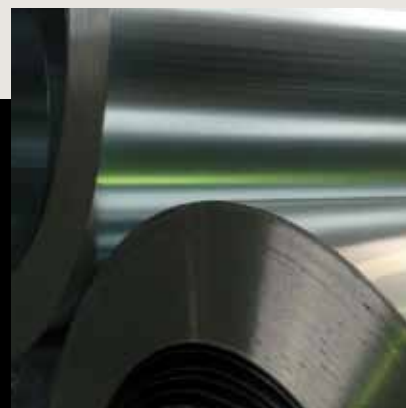
Sviluppi	500 / 600 / 1000 mm
Spessori	0,65 - 0,70 mm

ROTOLI

Sviluppi	da 30 a 1000 mm
Spessori	0,65 / 0,70 / 0,80 mm
Peso rotoli	da 500 a 5000 kg

LASTRE

Dimensioni	1000 x 2000 mm / 1000 x 3000 mm
Spessori	0,65 / 0,70 mm



Altre dimensioni e formati su richiesta



TI-ZN

CONID: tubi pluviali

CARATTERISTICHE TECNICHE

Normativa	UNI EN 988
Tolleranze dimensionali	UNI EN 612
Materiale	99,88 % zinco

Tutti i prodotti sono marchiati diametro, spessore, norme di produzione

PRODUZIONE STANDARD

Ø MM	0,65 MM	0,70 MM	0,80 MM
Ø 60	2-3-4 MT		
Ø 75	2-3-4 MT		
Ø 76	2-3 MT	2 MT	
Ø 80	1-2-3-4 MT	2-3 MT	
Ø 87	1-2-3 MT	2 MT	
Ø 100	1-2-3-4 MT	2 MT	2 MT
Ø 120		2-3-4 MT	
80 x 80	1-2-3 MT	2-3 MT	2-3 MT
100 x 100	2-3 MT	2-3 MT	

**Altre dimensioni e formati su richiesta
TUTTI I NOSTRI PRODOTTI SONO REALIZZATI
SECONDO LE NORMATIVE UNI EN 612**





TI-ZN

EU-ROUND: gomiti saldati

PRODUZIONE STANDARD

Gradi 40° - 60° - 72° - 85°

Ø MM	0,70 MM	1,00 MM
Ø 60	X	
Ø 75	X	
Ø 76	X	
Ø 80	X	
Ø 87	X	
Ø 100	X	
Ø 120		X

TI-ZN

GO-AL: gomiti allungabili

PRODUZIONE STANDARD

Diametri 80 - 100 mm

Figure	Dimensioni
GO.AL 1	da 300 a 400 mm
GO.AL 2	da 400 a 500 mm
GO.AL 3	da 500 a 800 mm



Altre dimensioni e formati su richiesta
**TUTTI I NOSTRI PRODOTTI SONO REALIZZATI
 SECONDO LE NORMATIVE UNI EN 612**

TI-ZN

Accessori per lattoneria



Rete forata

H. 165 / 200 / 250 / 330 mm
0,65 mm



Bocchette svizzere EN 612

Ø 80 - 250 / 280 / 330 mm
Ø 100 - 330 / 400 mm
Ø 120 - 400 mm



Minibocchette piane EN 612 Ø 80 - Ø 100 mm Minibocchette sagomate EN 612 Ø 80 - Ø 100 mm



Angoli EN 612

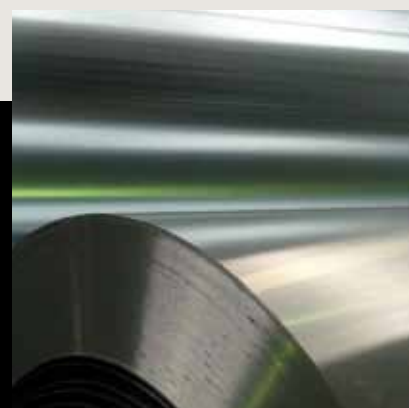
sv. 250 mm - ricciolo 16 mm - interno/esterno
sv. 280 mm - ricciolo 18 mm - interno/esterno
sv. 330 mm - ricciolo 18 mm - interno/esterno



Curve quadre

80 x 80 - 72°
100 x 100 - 72°

**Altre dimensioni e formati su richiesta
TUTTI I NOSTRI PRODOTTI SONO REALIZZATI
SECONDO LE NORMATIVE UNI EN 612**



COND. I. EN 612 80 X 80 X 0,65 ZN.X. 2009 S

I

TI-ZN PREPATINATO

Laminato per lattuonia

CARATTERISTICHE TECNICHE

Normativa	UNI EN 988
Tolleranze dimensionali	UNI EN 988
Materiale	99,88 % zinco

ROTOLI

Sviluppi	da 30 a 1100 mm
Spessori	0,70 mm
Peso rotoli	da 500 a 5000 kg

**Altre dimensioni e formati su richiesta
TUTTI I NOSTRI PRODOTTI SONO REALIZZATI
SECONDO LE NORMATIVE UNI EN 612**



TI-ZN PREPATINATO

CONID: tubi pluviali

PRODUZIONE STANDARD

Ø MM	0,70 MM
Ø 60	2 MT
Ø 80	4 MT
Ø 100	4 MT
Ø 120	4 MT

TI-ZN PREPATINATO

EU-ROUND: gomiti saldati

PRODUZIONE STANDARD

Ø MM	Gradi 72°	
	0,70 MM	1,00 MM
Ø 60	X	
Ø 75	X	
Ø 80	X	
Ø 100	X	
Ø 120		X

Altre dimensioni e formati su richiesta
**TUTTI I NOSTRI PRODOTTI SONO REALIZZATI
 SECONDO LE NORMATIVE UNI EN 612**





TI-ZN PREPATINATO

Accessori per lattoneria



Rete forata

H. 250 / 330 mm
0,70 mm



Bocchette svizzere

Ø 100 - 330



Minibocchette sagomate Ø 80 - Ø 100 mm



Testate

sv. 330 mm



Imbuti centrali
Imbuti laterali

Ø 80 - Ø 100 mm
Ø 80 - Ø 100 mm



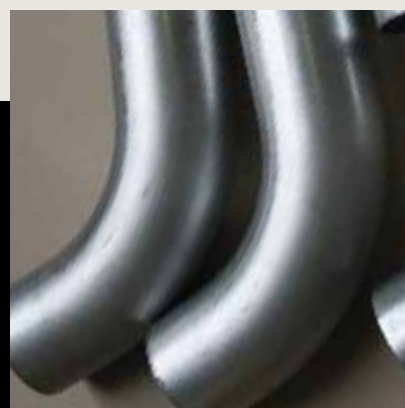
Sostegni tondi
Sostegni diritti

sv. 330 mm
400 + 150 mm

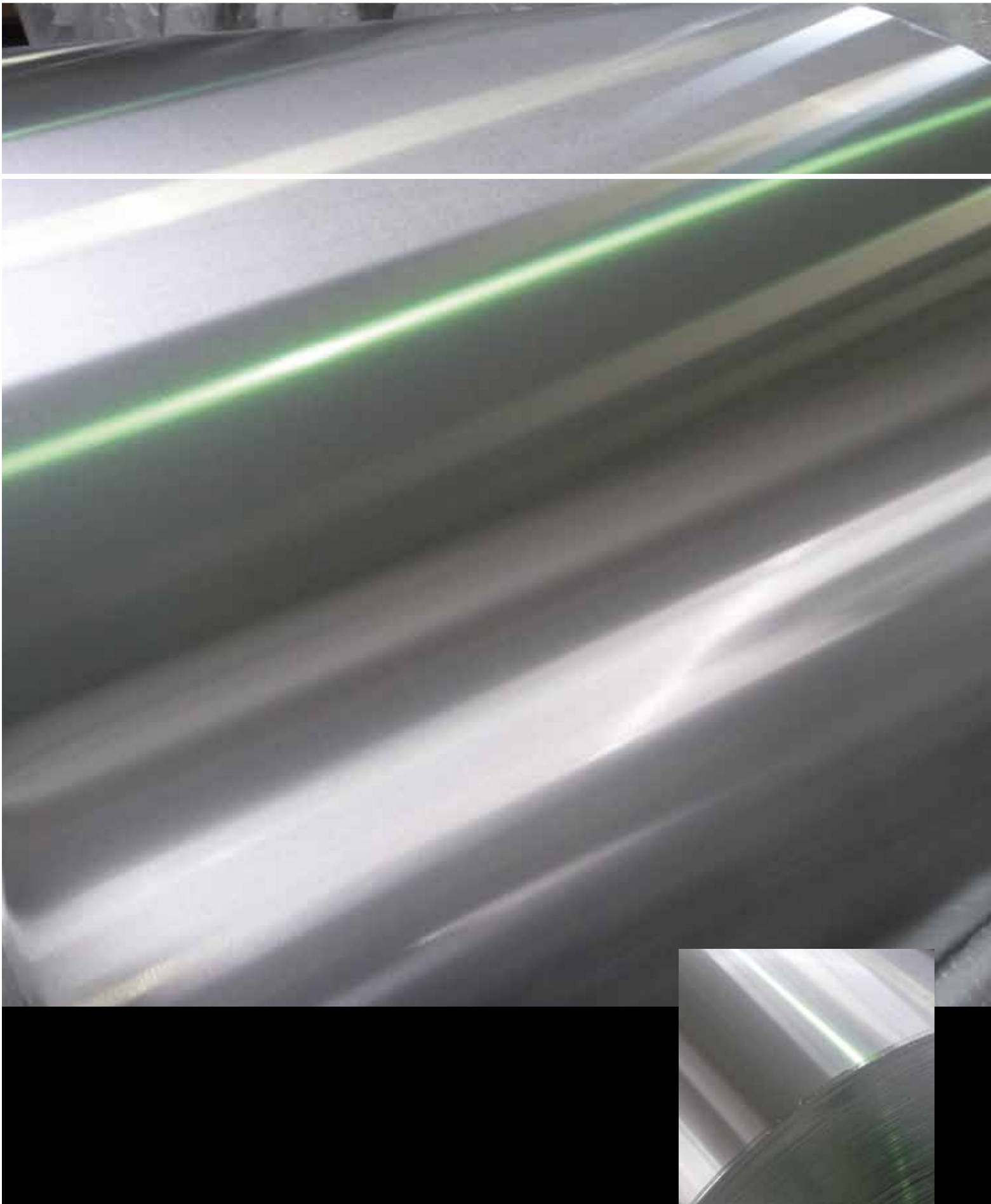


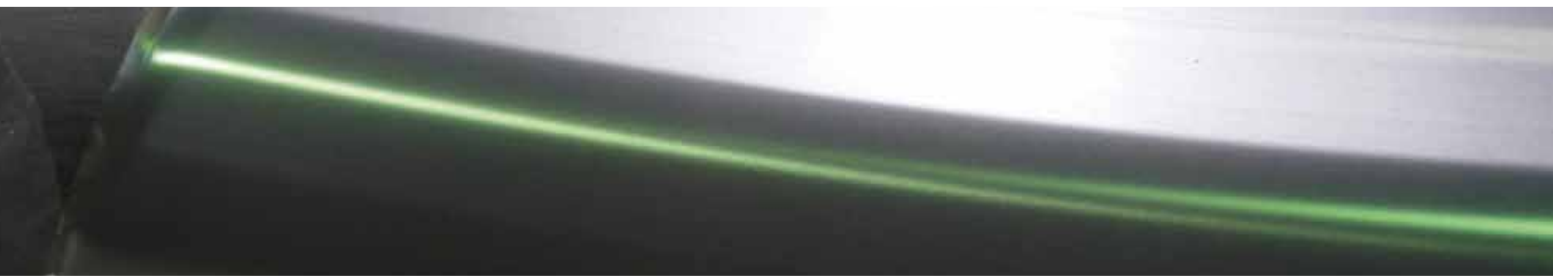
Collari

Ø 80 - Ø 100 mm



Altre dimensioni e formati su richiesta
TUTTI I NOSTRI PRODOTTI SONO REALIZZATI
SECONDO LE NORMATIVE UNI EN 612





ALLUMINIO NATURALE

Laminato per lattoneria

CARATTERISTICHE TECNICHE

Normativa	UNI EN 485-2
Tolleranze dimensionali	UNI EN 485-4
Materiale	99,5% Alluminio
Legatura	1050 H14

ROTOLE

Sviluppi	da 30 a 1500 mm
Spessori	0,70 / 0,80 / 1,00 / 1,20 / 1,50 mm
Peso rotoli	da 250 a 3000 kg

ALLUMINIO NATURALE

Accessori per lattoneria

NASTRO FORATO



Sviluppi	1000 mm
Spessore	0,70 mm



Altre dimensioni e formati su richiesta

CONID. I. EN 612 100 X 0,70 AL. X. 2009

ALLUMINIO NATURALE

CONID: tubi pluviali

PRODUZIONE STANDARD

Ø MM	0,70 MM
Ø 60	2 MT
Ø 76	2 MT
Ø 80	2-4 MT
Ø 87	2 MT
Ø 100	2-4 MT
Ø 120	2-4 MT

ALLUMINIO NATURALE

EU-ROUND: gomiti saldati

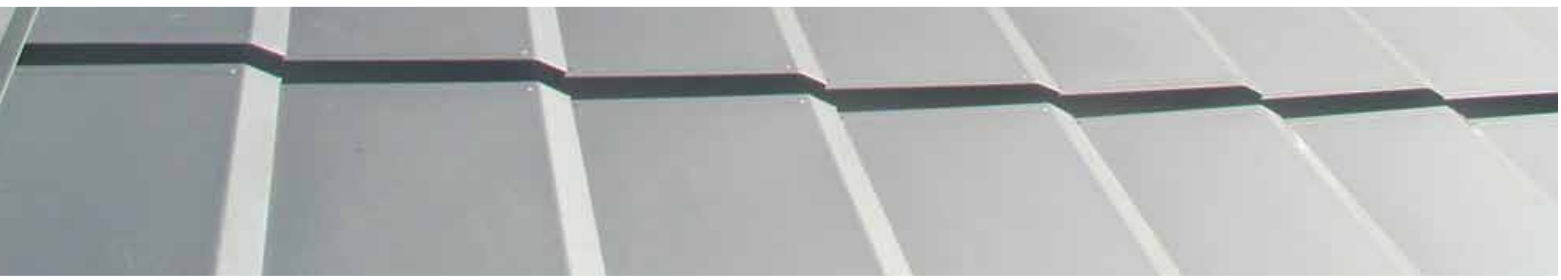
PRODUZIONE STANDARD

Gradi 40° - 72° - 85°

Ø MM	0,80 MM	1,00 MM
Ø 60	x	
Ø 80	x	
Ø 87	x	
Ø 100	x	
Ø 120		x

Altre dimensioni e formati su richiesta
**TUTTI I NOSTRI PRODOTTI SONO REALIZZATI
 SECONDO LE NORMATIVE UNI EN 612**







ALLUMINIO PREVERNICIATO

Laminato per lattoneria

CARATTERISTICHE TECNICHE

Normativa	UNI EN 485-2
Tolleranze dimensionali	UNI EN 485-4
Leghe-durezza	3105 - H44

ROTOLE

Sviluppi	da 30 a 1500 mm
Spessori	0,70 / 0,80 / 1,00 mm
Peso rotoli	da 250 a 3000 kg
Colori	Testa di moro / Bianco grigio / Rosso siena / Rame grest / ral 5010 / ral 6005 / ral 6021 / ral 7016 / ral 9006 / ral 9010

ALLUMINIO PREVERNICIATO

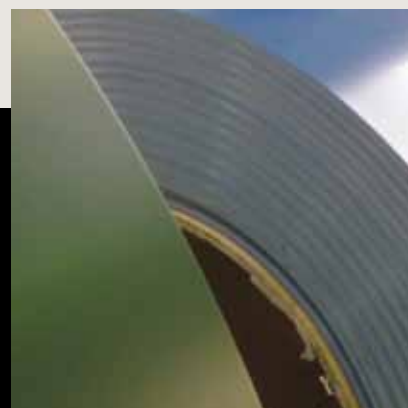
Accessori per lattoneria

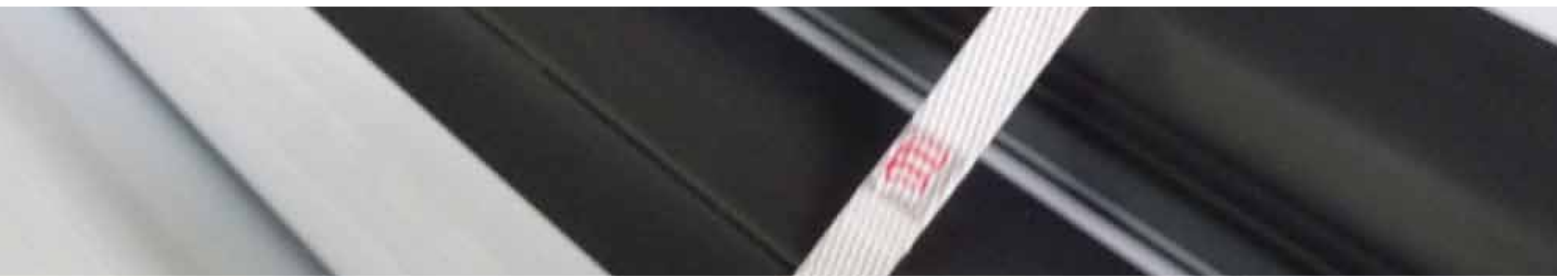
NASTRO FORATO



Sviluppi	165 / 250 / 330 / 1000 mm
Spessore	0,70 mm
Colore	Testa di moro

Altre dimensioni e formati su richiesta





ALLUMINIO PREVERNICIATO

CONID: tubi pluviali

PRODUZIONE STANDARD

Colori Testa di moro
Bianco-grigio

Ø MM **0,80 MM**

Ø 60 2-4 MT

Ø 80 2-4 MT

Ø 100 2-4 MT

Ø 120 2-4 MT

80 x 80 2-4 MT

100 x 100 2-4 MT

Colori Rosso siena / Rame grest / ral 5010 / ral 6005 /
ral 6021 / ral 7016 / ral 9006 / ral 9010

Ø MM **0,80 MM**

Ø 80 4 MT

Ø 100 4 MT

ALLUMINIO PREVERNICIATO

EU-ROUND: gomiti saldati

PRODUZIONE STANDARD

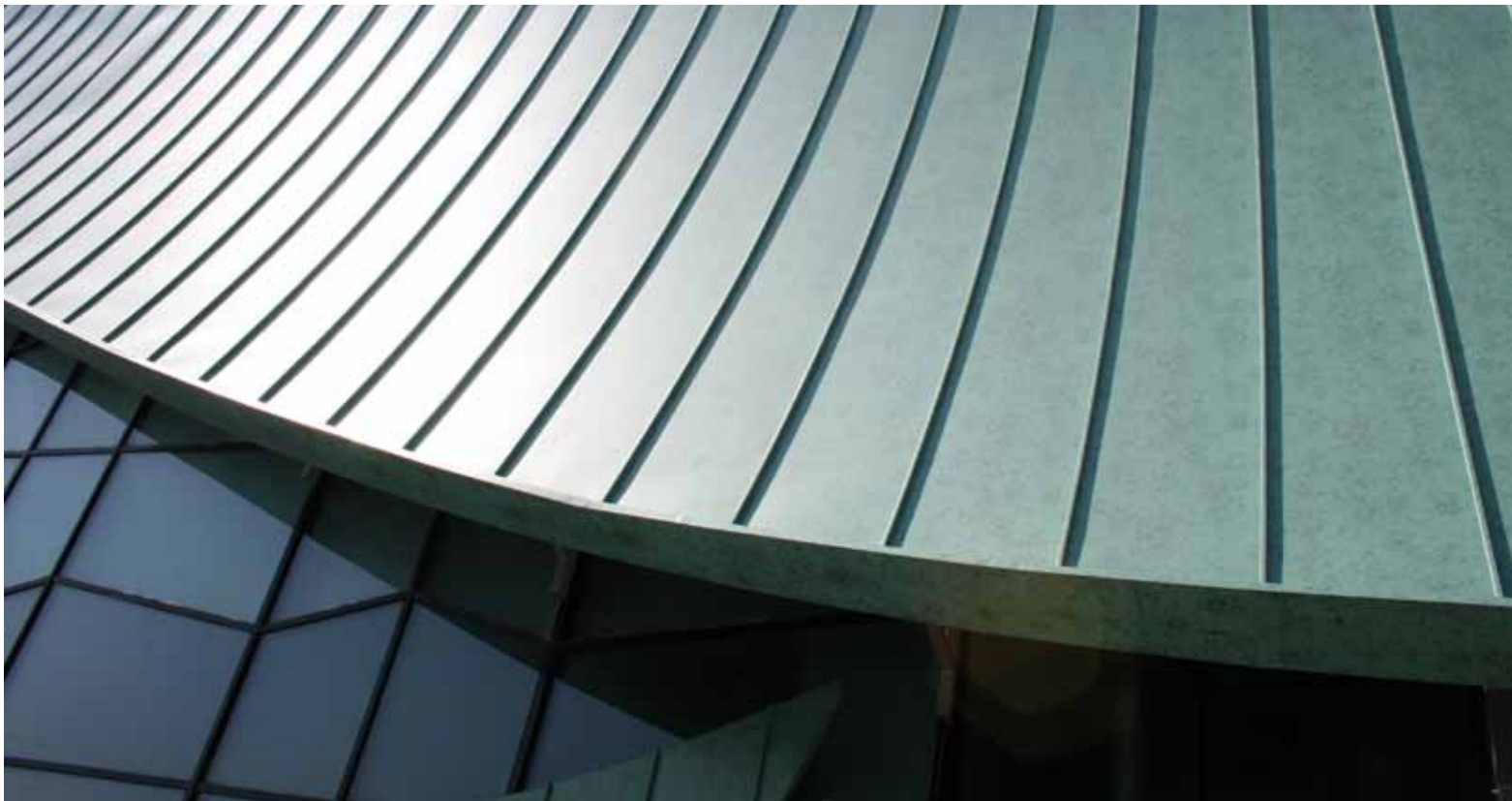
Gradi 72°

Diametri 80 - 100 mm

Colori Testa di moro / Bianco-grigio



Altre dimensioni e formati su richiesta
TUTTI I NOSTRI PRODOTTI SONO REALIZZATI
SECONDO LE NORMATIVE UNI EN 612





VESTIS

Laminato per coperture

Lega	Serie 3000
Stato fisico	H41
Spessore	0,70 mm
Sviluppo	650 / 1300 mm
Rivestimento	Lato A 40 µm Lato B 12 µm

VESTIS

Laminato per lattoneria

Lega	Serie 3000
Stato fisico	H44
Spessore	0,80 / 1,00 mm
Sviluppo	da 30 a 1250 mm
Peso dei rotoli	da 250 a 3000 kg
Rivestimento	Lato A 40 µm Lato B 12 µm in tinta

I laminati e gli accessori vestis sono disponibili nei seguenti colori:



50 garanzia*
anni
Sumateriale
di base

*Sottoposta ad accettazione condizioni contrattuali



VESTIS

Accessori per lattoneria



Conid

Ø 80 - Ø 100 - Ø 120 mm



Eu-Round

Ø 80 - Ø 100



Minibocchette piane Ø 80 - Ø 100 mm
Minibocchette sagomate Ø 80 - Ø 100 mm



Collari

Ø 80 - Ø 100 - Ø 120 mm



Imbuti laterali
Imbuti centrali

Ø 80 - Ø 100 mm
 Ø 80 - Ø 100 mm



Bocchette svizzere

280/80 - 330/80 - 330/100 mm



Testate

sv. 330 mm



Rete forata

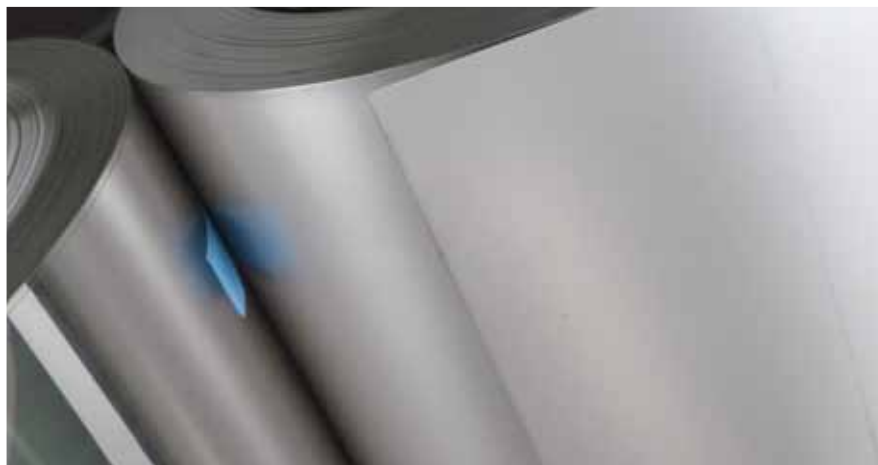
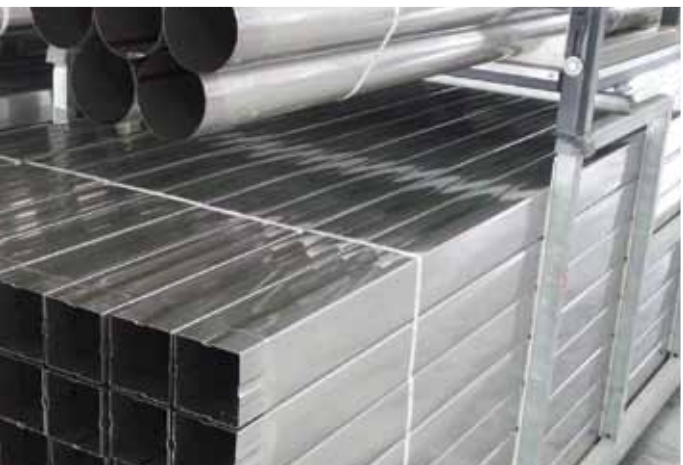
H. 165 / 250 / 330 mm



Sostegni rivestiti sagomati - Sostegni rivestiti diritti
Sostegni registrabili - Tiranti - Bandelle



Altre dimensioni e formati su richiesta
TUTTI I NOSTRI PRODOTTI SONO REALIZZATI
SECONDO LE NORMATIVE UNI EN 612





ACCIAIO INOX

Laminato per lattoneria

ACCIAIO INOX 304

Normativa	UNI EN 10088-2
Finiture	2B
Sviluppi	da 30 a 1500 mm
Spessori	0,50 / 0,60 / 0,70 / 0,80 mm
Peso rotoli	da 500 a 7000 kg

ACCIAIO INOX 316

Normativa	UNI EN 10088-2
Finiture	2B
Sviluppi	1250 mm
Spessori	0,50 mm
Peso rotoli	da 500 a 7000 kg

ACCIAIO INOX

Accessori per lattoneria

NASTRO FORATO



Base metallo	INOX 304 2B
Sviluppi	165 / 200 / 330 mm
Spessore	0,50 mm

Altre dimensioni e formati su richiesta



ACCIAIO INOX-SPECIALI

Laminato per lattoneria

UGINOX FTE

Sviluppi	670 / 1000 mm
Spessori	0,50 mm
Peso rotoli	da 500 a 7000 kg

UGITOP

Sviluppi	1250 mm
Spessori	0,50 mm
Peso rotoli	da 500 a 7000 kg

ROOF INOX

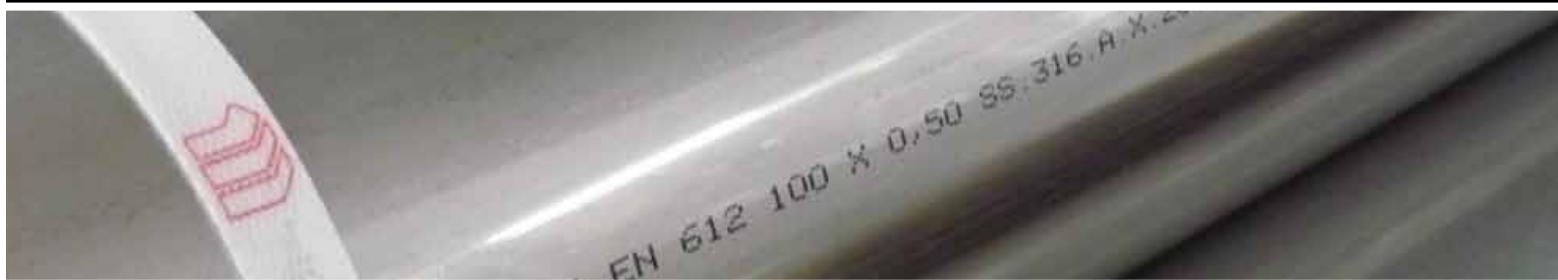
Sviluppi	1250 mm
Spessori	0,50 mm
Peso rotoli	da 500 a 7000 kg

ROOF INOX PEARL

Sviluppi	1000 / 1250 mm
Spessori	0,50 mm
Peso rotoli	da 500 a 7000 kg

Altre dimensioni e formati su richiesta





ACCIAIO INOX

CONID: tubi pluviali

PRODUZIONE STANDARD

Lunghezze standard 2 - 4 mt

Spessore 0,50 mm

Ø MM	Inox 304 2b	Inox 316 2b	Uginox FTE	Ugitop	Roof Inox	Roof Inox Pearl
Ø 60	X	X	X	X	X	X
Ø 75	X			X	X	X
Ø 80	X	X	X	X	X	X
Ø 100	X	X	X	X	X	X
Ø 120	X	X	X	X	X	X
80 x 80	X			X	X	X
100 x 100	X			X	X	X

ACCIAIO INOX

EU-ROUND: gomiti saldati

PRODUZIONE STANDARD

Gradi 40° - 72° - 85°

Ø MM	Inox 304 2B	Ugitop	Roof Inox
Ø 60	X	X	X
Ø 75	X	X	X
Ø 80	X	X	X
Ø 100	X	X	X
Ø 120	X	X	X



**Altre dimensioni e formati su richiesta
TUTTI I NOSTRI PRODOTTI SONO REALIZZATI
SECONDO LE NORMATIVE UNI EN 612**





ACCIAIO ZINCATO

Laminato per lattoneria

CARATTERISTICHE TECNICHE

Normativa	UNI EN 10142
Tolleranze dimensionali	UNI EN 10143
Base metallo	Fe P02 G; DX51D + Z Fe P03 G; DX52D + Z Fe P05 G; DX53D + Z

ROTOLE

Sviluppi	da 30 a 1500 mm
Spessori	0,50 / 0,60 / 0,80 / 1,00 / 1,20 / 1,50 mm
Peso rotoli	da 500 a 7000 kg

ACCIAIO ZINCATO

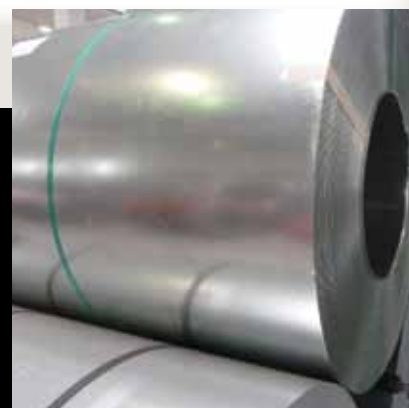
Accessori per lattoneria



Bocchette svizzere	Ø 80 - 250 / 280 / 330
EN 612	Ø 100 - 330 / 400
	Ø 120 - 400



Angoli	sv. 250 mm - ricciolo 16 mm - interno/esterno
EN 612	sv. 280 mm - ricciolo 18 mm - interno/esterno
	sv. 330 mm - ricciolo 18 mm - interno/esterno



Altre dimensioni e formati su richiesta
TUTTI I NOSTRI PRODOTTI SONO REALIZZATI
SECONDO LE NORMATIVE UNI EN 612



ACCIAIO ZINCATO

CONID: tubi pluviali

PRODUZIONE STANDARD

Ø MM	0,55 MM
Ø 60	2 MT
Ø 80	2 - 3 - 4 MT
Ø 100	2 - 3 - 4 MT
Ø 120	4 MT
80 x 80	4 MT
100 x 100	4 MT

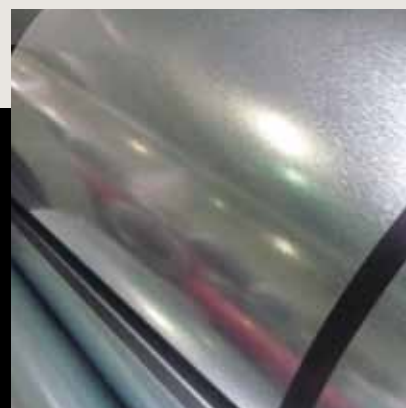
ACCIAIO ZINCATO

EU-ROUND: gomiti saldati

PRODUZIONE STANDARD

Gradi 40° - 72° - 85°

Ø MM	ZINCATO	FERRO NERO
Ø 60	X	X
Ø 80	X	X
Ø 100	X	X
Ø 120	X	X



Altre dimensioni e formati su richiesta
**TUTTI I NOSTRI PRODOTTI SONO REALIZZATI
 SECONDO LE NORMATIVE UNI EN 612**





ACCIAIO PREVERNICIATO

Laminato per lattoneria

CARATTERISTICHE TECNICHE

Normativa	EN 10142
Tolleranze dimensionali	EN 10143
Base metallo	Fe P 02 G; DX51D + Z Fe P 03 G; DX52D + Z Fe P 05 G; DX53D + Z
Verniciatura	poliestere granite HD antislip

ROTOLI

Sviluppi	da 30 a 1500 mm
Spessori	0,50 / 0,55 / 0,60 / 0,70 / 0,80 / 1,00 / 1,20 / 1,50 mm
Peso rotoli	da 500 a 5000 kg

COLORI

Testa di moro / Bianco-grigio / Rosso siena / grigio C21 / grigio C30 / ral 3000 / ral 3003 / ral 5010 / ral 6005 / ral 6021 / ral 7016 / ral 9006 / ral 9010

Altri colori su richiesta

ACCIAIO PREVERNICIATO

Accessori per lattoneria

RETE FORATA



Sviluppi	165 / 200 / 330 / 1000 mm
Spessore	0,60 mm



Altre dimensioni e formati su richiesta
TUTTI I NOSTRI PRODOTTI SONO REALIZZATI
SECONDO LE NORMATIVE UNI EN 612



ACCIAIO PREVERNICIATO

CONID: tubi pluviali

PRODUZIONE STANDARD

Colori Testa di moro
Bianco-grigio

Ø MM **0,55 MM**

Ø 60 2 MT

Ø 80 2 - 3 - 4 MT

Ø 100 2 - 3 - 4 MT

Ø 120 2 - 4 MT

80 x 80 2 - 4 MT

100 x 100 2 - 4 MT

Colori Rosso siena / C21 / C30 / ral 3000 / ral 3003 /
ral 5010 / ral / 6005 / ral 6021 / ral 7016 /
ral 9006 / ral 9010

Ø MM **0,55 MM**

Ø 80 4 MT

Ø 100 4 MT

ACCIAIO PREVERNICIATO

EU-ROUND: gomiti saldati

PRODUZIONE STANDARD

Gradi 40° - 72° - 85°

Ø MM Testa di moro / Bianco-grigio

Ø 60 x

Ø 80 x

Ø 100 x

Ø 120 x

**Altre dimensioni e formati su richiesta
TUTTI I NOSTRI PRODOTTI SONO REALIZZATI
SECONDO LE NORMATIVE UNI EN 612**







MAVIS

Laminato per coperture, facciate e lattoneria

Base metallo Fe P03 G; DX52D + Z

Zincatura 225 µm

Spessore 0,55 mm

Sviluppi 1.000 / 1.250 mm

Rivestimento Faccia A: 35 µm

Faccia B: 25 µm



I laminati e gli accessori mavis sono disponibili nei seguenti colori:



** Sottoposta ad accettazione condizioni contrattuali*

Altre dimensioni e formati su richiesta





LINEA MAVIS

Accessori per lattuonia



Conid

Ø 80 - Ø 100 mm / 4 mt



EU Round

Ø 80 - 72° / Ø 100 - 72°



Minibocchette sagomate

Ø 80 - Ø 100 mm



Collari

Ø 80 - Ø 100 mm



Imbuti laterali

Ø 80 - Ø 100 mm



Imbuti centrali

Ø 80 - Ø 100 mm



Testate

sv. 330 mm

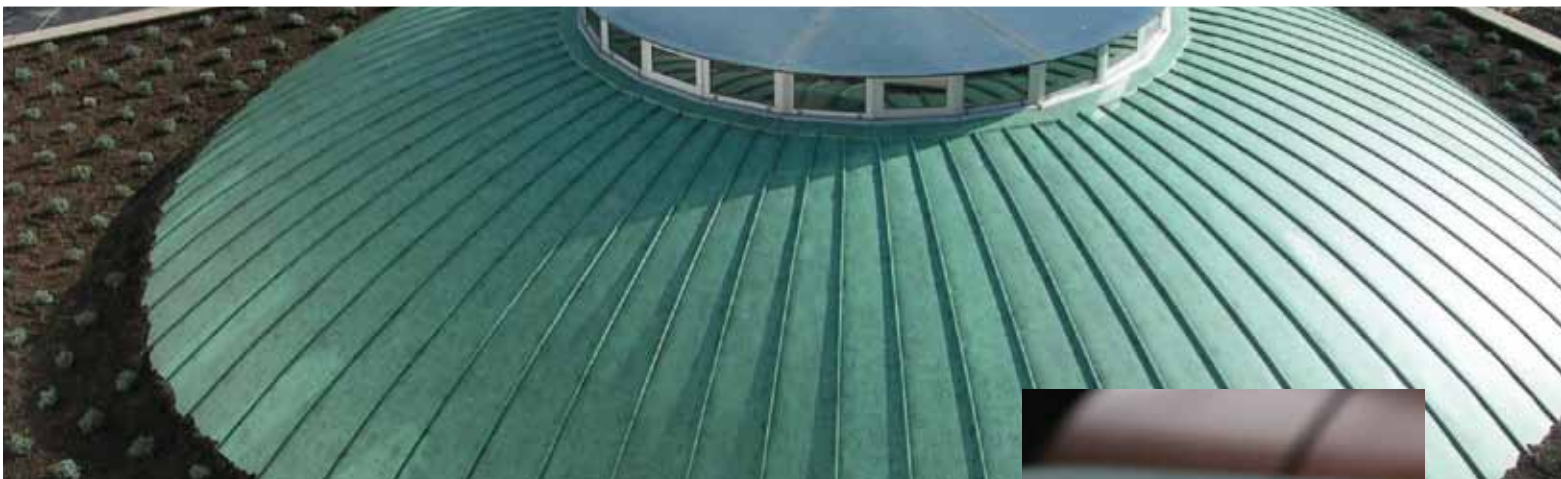


Rete forata

H 165 / 250 / 330 mm

Altre dimensioni e formati su richiesta







TECU®

Laminato per coperture e facciate

TECU PATINA



Lastre
 Larghezza 2000 / 3000 mm
 Altezza 670 / 1000 mm
 Spessori 0,60 / 0,70 mm

TECU OXID



Nastri 25 / 30 mt.
 Sviluppi 670 / 1000 mm
 Spessori 0,60 / 0,70 mm

TECU ZINN



Nastri 25 / 30 mt
 Sviluppi 670 mm
 Spessori 0,60 / 0,70 mm

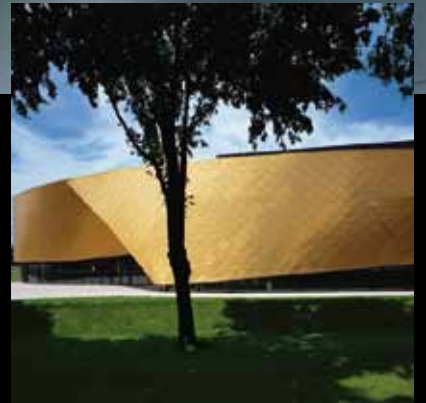
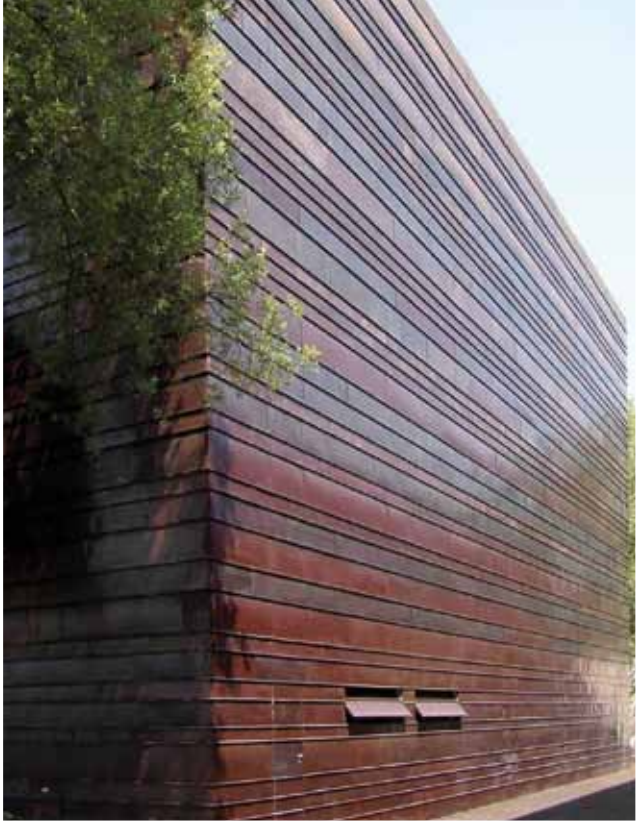
TECU BRASS / GOLD / BRONZE



Lastre
 Larghezza 2000 / 3000 mm
 Altezza 670 / 1000 mm
 Spessori 0,70 / 1,00 mm



Altre dimensioni e formati su richiesta





PIOMBO

CARATTERISTICHE TECNICHE

Normativa

UNI EN 12588/2001

ROTOLI

Sviluppi

1000 mm

Spessori

1,00 / 1,20 / 1,50 mm

Dimensioni nastri

5 mt

Finiture

naturale

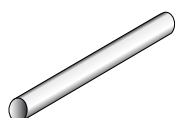
Laccato rosso ral 8004



Altre dimensioni e formati su richiesta

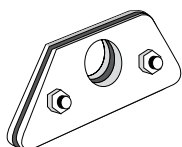


ACCESSORI PER COPERTURE



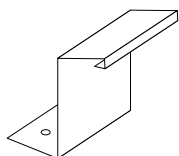
Tubo paraneve

alluminio / rame
Ø 28



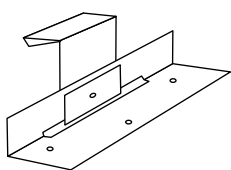
Piastre paraneve

alluminio / rame
1 foro / 2 fori



Linguette fisse

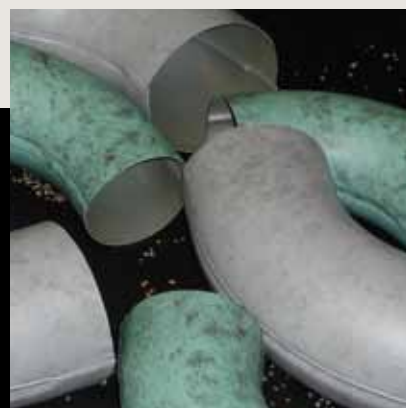
acciaio inox
H 25 / H 32



Linguette scorrevoli

acciaio inox
H 25 / H 32

Altre dimensioni e formati su richiesta





I sistemi LARES® applicati in verticale diventano una soluzione di rivestimento e protezione delle pareti esterne innovativa. L'estetica e la funzionalità si sposano offrendo prestazioni all'avanguardia.

I SISTEMI LARES

LARES[®]
Soluzioni Definitive

Lares è un sistema modulare innovativo per coperture e rivestimenti di parete in metallo a manutenzione zero. Le caratteristiche tecniche dei Sistemi Lares garantiscono:

- Elevata durabilità ed assenza di manutenzione;
- Libertà alla dilatazione del metallo;
- Tenuta all'acqua di massima efficacia;
- Totale pedonabilità ed ingelività;
- Assenza di fenomeni di condensa;
- Elevato grado di isolamento termico ed acustico;
- Riciclabilità dei materiali componenti;
- Integrabilità con impianti solari termici, fotovoltaici e linee vita.

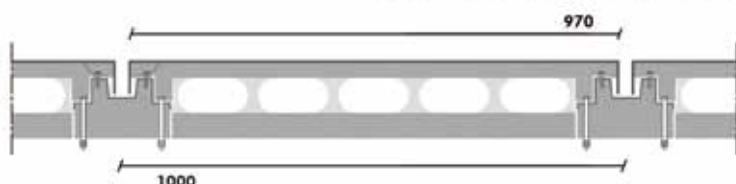


LARES PLUS

LARES® Plus è la versione che racchiude in un unico prodotto coibentazione e ventilazione. L'elemento isolante e ventilante in EPS 200, realizza un ottimo grado di isolamento termico ed acustico della copertura. I canali regolari e continui da gronda a colmo, alti 65 mm, assicurano inoltre un efficace raffrescamento degli ambienti sottotetto in estate.

$$U = 0,41 \text{ w/m}^2\text{K}$$

SEZIONE TRASVERSALE



Campo di applicazione

- coperture inclinate
- copertura curve
- rivestimenti di facciata

Condizioni per l'applicazione

- piano di posa continuo, il sistema non è autoportante
- pendenza minima consentita 12%

Componenti principali

- modulo di copertura Plus (333 mm x 970 mm alla base x 150 mm in altezza), coibentato e ventilato con finitura in metallo;
- canale di base Plus composto da una sagoma in metallo e una in EPS 200;
- fissaggi moduli di copertura e canali di base in acciaio AISI 304.

Peso del sistema

- | | | | |
|--|---------------------------|-------------|------------|
| - finitura in rame con moduli di copertura e canale di base | sp. 6/10 | 12,00 kg/mq | |
| - finitura in zinco titanio con moduli di copertura e canale di base | sp. 7/10 | 11,50 kg/mq | |
| - finitura in alluminio con moduli di copertura | sp. 7/10 e canale di base | sp. 10/10 | 6,00 kg/mq |
| - finitura in FalZinc e Titansliver con moduli di copertura | sp. 7/10 e canale di base | sp. 10/10 | 6,00 kg/mq |



LARES CLASSIC

LARES® Classic è la versione in grado di offrire la ventilazione per lo smaltimento del calore in ingresso nella stagione estiva, lasciando la possibilità di utilizzare al di sotto l'isolante del materiale e dello spessore che si desidera. Trova impiego anche in coperture e pareti dove non è richiesto lo strato di isolamento termico ed acustico.



Campo di applicazione

- coperture inclinate;
- copertura curve;
- rivestimenti di facciata.

Componenti principali:

- modulo di copertura Classic (333 mm x 970 mm alla base x 75 mm in altezza), costituito da un elemento in metallo accoppiato ad un pannello in EPS 200;
- canale di base Classic composto da laminato metallico opportunamente sagomato;
- fissaggi moduli di copertura e canali di base in acciaio AISI 304.

Dati tecnici:

- pannello di irrigidimento in EPS 200;
- canali di ventilazione alti 40 mm con sezione ventilante di 300 cm²/m.

Peso del sistema:

- finitura in rame sp. 6/10 circa 11,50 kg/mq
- finitura in zinco titanio sp. 7/10 circa 11,00 kg/mq
- finitura in alluminio sp. 7/10 circa 5,50 kg/mq

Condizioni per l'applicazione:

- piano di posa continuo, il sistema non è autoportante;
- pendenza minima consentita 12%.
- si consiglia la posa di un freno a vapore.



LARES SKIN

LARES® Skin è la versione nata con l'obiettivo di racchiudere in uno spessore esiguo, le migliori caratteristiche prestazionali ed estetiche dei manti di copertura attualmente presenti nel mercato. Il sistema è stato sviluppato appositamente per consentire al progettista la massima libertà di scelta per quanto concerne il pacchetto di coibentazione e ventilazione. Trova particolare campo d'impiego nel rifacimento e sostituzione di manti di copertura esistenti.



Campo di applicazione

- coperture inclinate
- copertura curve
- rivestimenti di facciata

Componenti principali:

- modulo di copertura Skin (333 mm x 970 mm alla base x 75 mm in altezza), costituito da un elemento in metallo accoppiato ad un pannello in EPS 200;
- canale di base Classic composto da laminato metallico opportunamente sagomato;
- fissaggi moduli di copertura e canali di base in acciaio AISI 304.

Dati tecnici:

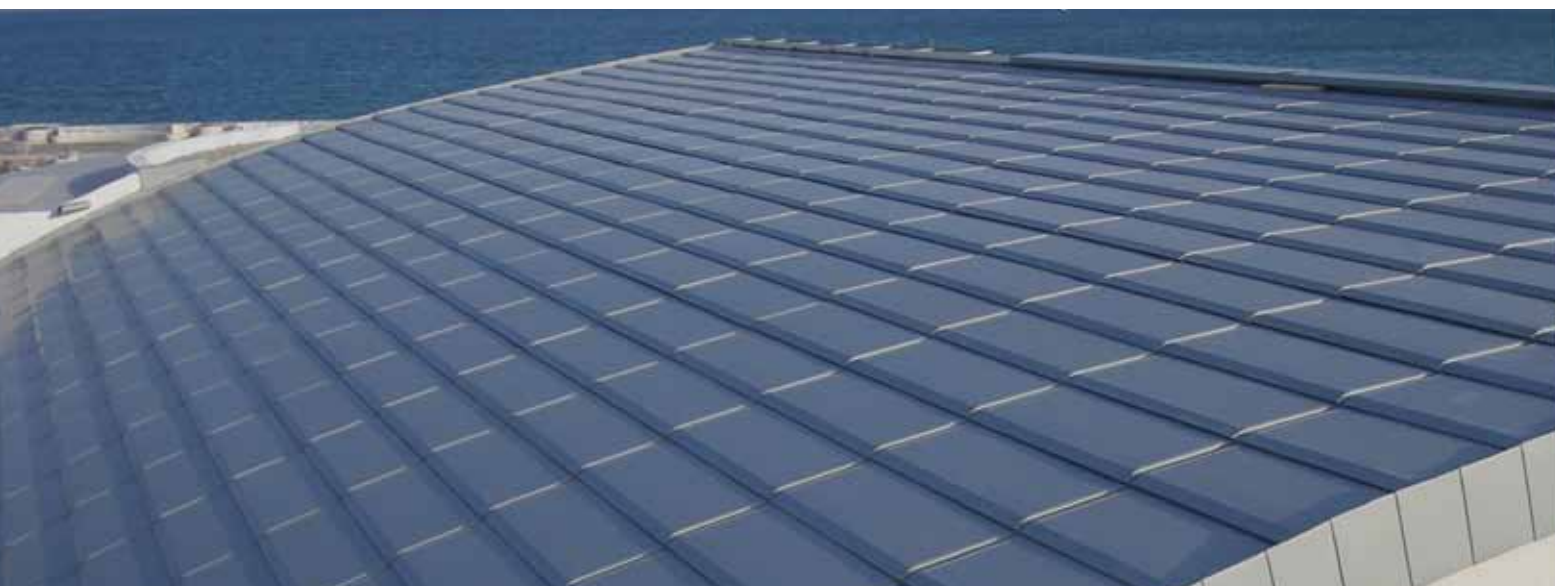
- pannello di irrigidimento in EPS 200.

Peso del sistema:

- finitura in rame sp.6/10 circa 11,50 kg/mq
- finitura in zinco titanio sp.7/10 circa 11,00 kg/mq
- finitura in alluminio sp.7/10 circa 5,50 kg/mq

Condizioni per l'applicazione:

- piano di posa continuo, il sistema non è autoportante;
- pendenza minima consentita 12%.
- si consiglia la posa di un freno a vapore.



SOLUZIONI PER IL RISPARMIO ENERGETICO



Il Sistema Lares Energy, permette di installare moduli fotovoltaici rigidi in silicio cristallino sulle coperture in metallo Lares.

La perfetta integrazione architettonica e le prestazioni tecniche consentono di beneficiare della tariffa incentivante più alta prevista dal "Conto Energia".



Il Sistema Graff Energy, permette di installare moduli fotovoltaici rigidi in silicio cristallino sulle coperture in metallo realizzate con la tecnica della doppia aggraffatura. La soluzione grazie al suo elevato rendimento diventa ideale per gli impianti.

Ufficio tecnico a disposizione dei progettisti ed installatori

ATR
Area Tecnica Rivestimenti

L'azienda **Mazzonetto Spa**,

desidera essere a Vostra completa disposizione ed instaurare un rapporto di fiducia reciproca, fornendo un servizio completo e puntuale.

Attraverso il supporto dell'ufficio tecnico interno **ATR** ed avvalendosi di una propria rete di informatori tecnici di zona, agenti ed installatori qualificati, è in grado di offrire un servizio completo di alta professionalità tecnica ed applicazioni a regola d'arte.





mazzonetto

MAZZONETTO Spa
35010 Loreggia (PD)
Z.I. Via A. Cecon, 10
tel. 049.93.226.11
fax 049.93.226.50

www.mazzonettometalli.it
info@mazzonettometalli.it

