

NUOVA **ZECCHINI**
excellence in insulation since 1980



**Idrotermosanitario
e Gas**

Copper made to perfection

Nuova Zecchini is a leader in the production and marketing of high-quality coated copper tubes for the ACR (Air Conditioning & Refrigeration), ITS (Hydrothermal) and Industrial/Automotive sectors.

The Headquarters in Onara di Tombolo (Padua), produces and distributes pre-insulated or coated copper pipes for air conditioning, heating, sanitary and domestic gas; it also deals with coatings for tubes in rolls and bars in aluminum, steel, multilayer and other plastic materials.

All Nuova Zecchini's manufacturing processes comply with ISO 9001:2015, an essential requirement for continuously offering its services to all markets, national and international, since 1980.

Nuova Zecchini believes in maximizing processes, in continuous improvement and in generating high value for the customer. From the circular and waste-free economy to the improvement of the supply chain, it can create very high added value for stakeholders and customers.

Offering a unique and precious product designed locally but conceived for global trade: this is our Mission.

Anticipating the future, Nuova Zecchini is in the conditions to operate in increasingly complex, stratified and challenging markets.

The essential is invisible to the eyes, but necessary. Although often drowned in the walls, we continue to study the soul of our products, to improve and optimize them in all processing phases.

Sustainability

Nuova Zecchini combines the needs of current regulations with those of the Planet for a 360° sustainability mission. Inherent in the company's DNA, it will be a founding element in the industrial plan that will see it engaged in the coming years. A 100% certified company, Nuova Zecchini is committed to ensuring maximum safety in the workplace, simultaneously promoting and developing programs relating to social and environmental sustainability, with the involvement of both local and global stakeholders who orbit in the company's network.

Il rame a regola d'arte

Nuova Zecchini è leader nella produzione e nella commercializzazione di tubi rame rivestiti di altissima qualità destinati ai settori ACR (Air Conditioning & Refrigeration), ITS (Idrotermosanitario), Automotive e Industriale.

L'Headquarters di Onara di Tombolo (Padova) produce e distribuisce tubi di rame preisolati o rivestiti per condizionamento, riscaldamento, sanitario e gas domestico; inoltre si occupa di rivestimenti per tubi in rotoli e barre in alluminio e acciaio, multistrato ed altri materiali plastici.

Tutti i processi di lavorazione di Nuova Zecchini sono conformi alla ISO 9001:2015, requisito essenziale per offrire continuamente i propri servizi in ogni mercato, nazionale ed internazionale, dal 1980.

Nuova Zecchini crede nella massimizzazione dei processi, nel continuous improvement e nella generazione di alto valore per il cliente. Dall'economia circolare e priva di sprechi, al perfezionamento della supply chain, è in grado di creare valore aggiunto per gli stakeholder ed i clienti.

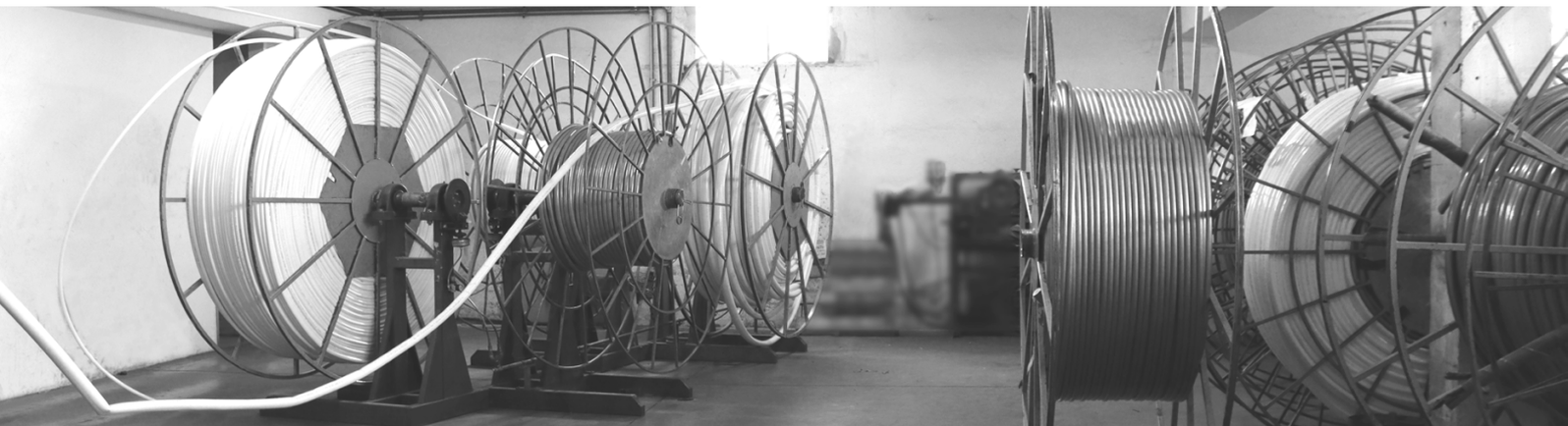
Offrire un prodotto unico e prezioso progettato localmente, ma pensato per il global trade: questa è la nostra Mission. Anticipando il futuro, Nuova Zecchini si pone nelle condizioni di operare in mercati sempre più complessi, stratificati e sfidanti.

L'essenziale è invisibile agli occhi, ma necessario. Benché sovente annegati nelle murature, continuiamo a studiare l'anima dei nostri prodotti, per migliorarli e ottimizzarli in tutte le fasi di lavorazione.

Sostenibilità

Nuova Zecchini unisce le esigenze delle normative vigenti a quelle del pianeta per una missione di sostenibilità a 360°. Insita nel DNA aziendale, sarà elemento fondante nel piano industriale che la vedrà impegnata nei prossimi anni.

Nuova Zecchini si adopera per garantire la massima sicurezza negli ambienti lavorativi, promuovendo e sviluppando contestualmente programmi relativi alla sostenibilità sociale e ambientale, con il coinvolgimento sia degli stakeholders locali che globali che orbitano nel network dell'azienda.





Packaging

The copper tube is distributed in rolls, the diameter of copper is expressed in millimetres and is produced in accordance with European regulations **EN 1057-1:2006** in terms of chemical composition, mechanical properties, dimensions and tolerances. The protective film is inkjet marked with the brand information, dimensional characteristics, progressive metering and any relevant regulations. Rolls are placed on wooden pallets, completed with a cardboard flap and packed in transparent polyethylene stretch film that completely wraps them, ensuring maximum protection.

The rods are packed in properly strapped bundles and wrapped with polyethylene film.

Traceability - Tracciabilità

Every single meter of pipe has a detailed marking, including the necessary information to guarantee the total traceability of the finished product.

Ogni singolo metro di tubo riporta una marcatura dettagliata, comprensiva delle informazioni necessarie per garantire la tracciabilità totale del prodotto finito.



Packaging customization - Personalizzazione packaging

Nuova Zecchini offers the possibility of customizing the size of the roll and the packaging format to adapt and maximize its volume for each transport, including containers (20' and 40'), trucks and aircraft.

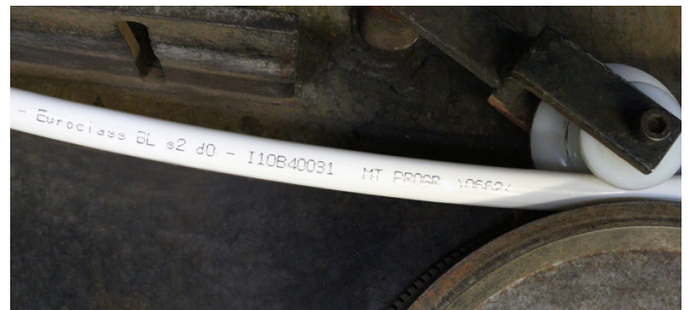
Nuova Zecchini offre la possibilità di personalizzare il formato del rotolo e dell'imballo per adattarlo e massimizzarne il volume ad ogni trasporto, inclusi container (20' e 40'), bilici e aeromobili.

Confezionamento

Il tubo rame viene distribuito in rotoli, il diametro del rame è espresso in millimetri ed è prodotto secondo quanto prescritto dalla normativa europea **EN 1057-1:2006** in termini di composizione chimica, proprietà meccaniche, dimensioni e tolleranze. La pellicola protettiva è marcata a getto di inchiostro con le indicazioni del marchio, le caratteristiche dimensionali, la metratura progressiva ed eventuali Normative di riferimento.

I rotoli sono posizionati su pallet di legno, completati da una falda di cartone e ancorati con film estensibile in polietilene trasparente che li avvolge completamente, garantendo massima protezione.

Le verghe sono confezionate in fasci adeguatamente reggettati e avvolti con film in polietilene.



Transport - Trasporto

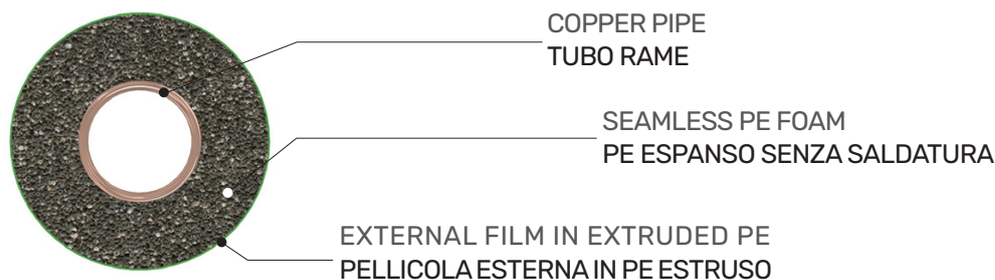
Nuova Zecchini's copper rolls are wrapped and packaged with the utmost care and precision, to ensure stable pallets and worldwide transport without unexpected events, container-proof.

The external marking (customizable on request) ensures the traceability of the original batch at any time.

I rotoli di rame di Nuova Zecchini sono avvolti e confezionati con la massima cura e precisione, per garantire pallet stabili e trasporti worldwide senza imprevisti, a prova di container.

La marcatura esterna (personalizzabile su richiesta) assicura la tracciabilità del lotto originale in qualsiasi momento.





PRE-INSULATED COPPER PIPE IN **SEAMLESS PE FOAM**.
EUROCLASS B_L s2 d0.

Insulation Features

Insulating sheath in seamless PE foam with closed cells, insulation thickness compliant with L.10/91.

- Thermal conductivity at 40°C $\lambda \leq 0.040$ W/m°C
- Fire reaction: **Euroclass B_L s2 d0 (EN13501:2019)**
- Operating temperature -45° ÷ +100°C
- Not containing CFC
- Insulating sheath density 30 kg/m³

External film in extruded green LDPE, with high mechanical resistance, scratch-proof.

Fields of use

Ideal for all water piping and for underfloor heating (**L.10/91 coeff. 0.3**). Also suitable for distribution of compressed air and fluids in general.

TUBO RAME PREISOLATO IN **PE ESPANSO SENZA SALDATURA**. EUROCLASS B_L s2 d0.

Caratteristiche Isolamento

Guaina isolante in PE espanso (senza saldature) a cellule chiuse, spessore isolamento conforme a L.10/91.

- Conducibilità termica a 40°C $\lambda \leq 0,040$ W/m°C
- Reazione al fuoco: **Euroclass B_L s2 d0 (EN13501:2019)**
- Temperatura di utilizzo -45° ÷ +100°C
- Non contiene CFC
- Densità guaina isolante 30 kg/m³

Pellicola esterna in PE estruso LDPE colore verde ad elevata resistenza meccanica, antigraffio.

Campi di utilizzo

Ideale per la realizzazione di tutte le condutture di acqua e in particolare per gli impianti di riscaldamento posati sottotraccia (**L.10/91 coeff. 0,3**). Idoneo anche per la distribuzione di aria compressa e fluidi in genere.

Copper pipe diameter Diametro tubo rame	Copper pipe thickness Spessore tubo rame	Nominal thk insulating sheath Sp nom guaina isolante	Nominal external diameter Diametro esterno nominale	Water content Contenuto d'acqua
mm	mm	mm	mm	l/m
10	1	6	22	0,050
12	1	6	24	0,079
14	1	6	26	0,113
15	1	6	27	0,133
16	1	6	28	0,154
18	1	6	30	0,201
22	1	6	34	0,314

Pallet composition and available roll lengths Composizione bancali e lunghezze rotoli disponibili						
10mm	12mm	14mm	15mm	16mm	18mm	22mm
R. 50m	R. 50m	R. 50m	R. 50m	R. 50m	R. 50m	R. 25m
800m	700m	600m	550m	550m	500m	350m

Customizations

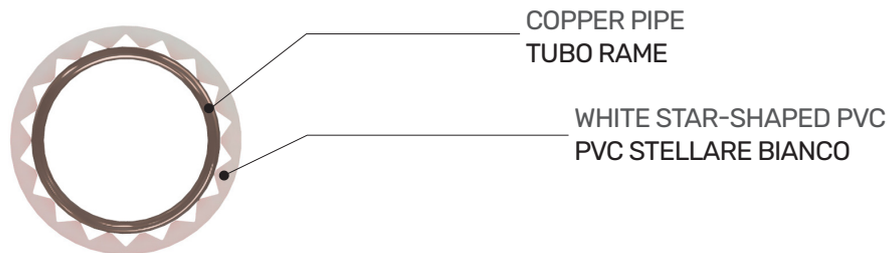
We can customize the diameters, thicknesses and lengths of the rolls, as well as the marking of the external film.

Personalizzazioni

Possibilità di personalizzazione di diametri, spessori e lunghezze dei rotoli, oltre alla marcatura della pellicola esterna.

For information on packaging see page 3
For information on copper pipe see page 9 (ref. to annealed tube in rolls R220)

Per info sul confezionamento vedere pag. 3
Per info sul tubo rame vedere pag. 9 (rif. tubo ricotto in rotoli R220)



WHITE STAR-SHAPED PVC COATED COPPER PIPE.

TUBO RAME RIVESTITO IN PVC STELLARE BIANCO.

Insulation Coating

Coated with a star-shaped PVC sheath, white in color, perfectly adhering to the copper pipe, odorless.

- Sheath density: 1.7 kg/dm³
- Fire reaction: **DIN 4102-B2**
- Not containing CFC

Caratteristiche Rivestimento

Rivestito con una guaina in PVC stellare, colore bianco perfettamente aderente al tubo rame, inodore.

- Densità guaina: 1,7 kg/dm³
- Reazione al fuoco: **DIN 4102-B2**
- Non contiene CFC

Fields of use

Ideal for plumbing systems for distribution of sanitary water and in particular for residential and industrial building sector.

It is also used in chemical and petrochemical industries and in systems for distribution of compressed air and fluids in general.

Campi di utilizzo

Ideale per la realizzazione di impianti idrosanitari per la distribuzione di acqua potabile ed ha particolare diffusione nel settore dell'edilizia residenziale e industriale.

Viene inoltre utilizzato nell'industria chimica, petrolchimica e negli impianti per la distribuzione di aria compressa e fluidi in genere.

Copper pipe diameter Diametro tubo rame	Copper pipe thickness Spessore tubo rame	Nominal thk insulating sheath Sp nom rivestimento	Nominal external diameter Diametro esterno nominale	Water content Contenuto d'acqua
mm	mm	mm	mm	l/m
10	1	1	12	0,050
12	1	1	14	0,079
14	1	1	16	0,113
15	1	1	17	0,133
16	1	1	18	0,154
18	1	1	20	0,201
22	1	1	24	0,314

Pallet composition and available roll lengths Composizione bancali e lunghezze rotoli disponibili						
10mm	12mm	14mm	15mm	16mm	18mm	22mm
R. 50m	R. 50m	R. 50m	R. 50m	R. 50m	R. 50m	R. 25m
1000m	1000m	1000m	900m	900m	750m	350m

Customizations

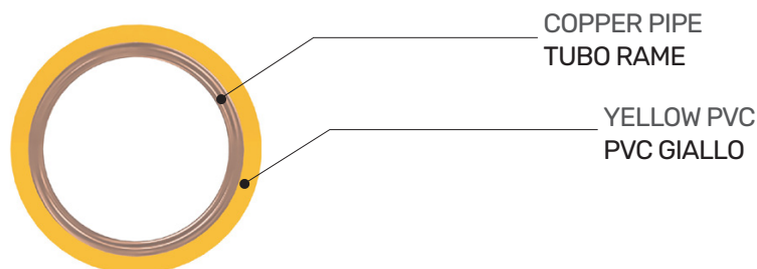
We can customize the diameters, thicknesses and lengths of the rolls, as well as the marking of the external film.

Personalizzazioni

Possibilità di personalizzazione di diametri, spessori e lunghezze dei rotoli, oltre alla marcatura della pellicola esterna.

For information on packaging see page 3
For information on copper pipe see page 9 (ref. to annealed tube in rolls R220)

Per info sul confezionamento vedere pag. 3
Per info sul tubo rame vedere pag. 9 (rif. tubo ricotto in rotoli R220)



YELLOW PVC COATED COPPER PIPE FOR EXTERNAL DOMESTIC GAS SYSTEMS.

TUBO RAME RIVESTITO IN PVC GIALLO PER IMPIANTI ESTERNI DI GAS DOMESTICO.

Insulation Coating

Coated with a smooth yellow PVC sheath, perfectly adhering to the copper pipe, odourless.

- Sheath density: 1.7 kg/dm³
- Fire reaction: **DIN 4102-B2**
- Not containing CFC

Caratteristiche Rivestimento

Rivestito con una guaina in PVC liscio, colore giallo, perfettamente aderente al tubo rame, inodore.

- Densità guaina: 1,7 kg/dm³
- Reazione al fuoco: **DIN 4102-B2**
- Non contiene CFC

Fields of use

Ideal for external installations for conduction of combustible gas for domestic use (**UNI CIG 7129**). It is also used in the chemical and petrochemical industry and in systems for distribution of compressed air and fluids in general.

Campi di utilizzo

Ideale per la realizzazione di impianti esterni per la conduzione di gas combustibile ad uso domestico **UNI CIG 7129**. Viene inoltre utilizzato nell'industria chimica e petrolchimica e negli impianti per la distribuzione di aria compressa e fluidi in genere.

Copper pipe diameter Diametro tubo rame	Copper pipe thickness Spessore tubo rame	Nominal thk insulating sheath Sp nom rivestimento	Nominal external diameter Diametro esterno nominale
mm	mm	mm	mm
12	1	1	14
14	1	1	16
15	1	1	17
16	1	1	18
18	1	1	20
22	1	1	24

Pallet composition and available roll lengths Composizione bancali e lunghezze rotoli disponibili					
12mm	14mm	15mm	16mm	18mm	22mm
R. 50m	R. 50m	R. 50m	R. 50m	R. 50m	R. 25m
1000m	1000m	900m	900m	750m	350m

Customizations

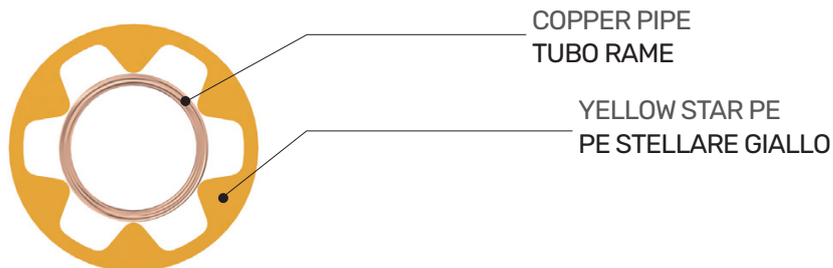
We can customize the diameters, thicknesses and lengths of the rolls, as well as the marking of the external film.

Personalizzazioni

Possibilità di personalizzazione di diametri, spessori e lunghezze dei rotoli, oltre alla marcatura della pellicola esterna.

For information on packaging see page 3
For information on copper pipe see page 9 (ref. to annealed tube in rolls R220)

Per info sul confezionamento vedere pag. 3
Per info sul tubo rame vedere pag. 9 (rif. tubo ricotto in rotoli R220)



YELLOW STAR PE COATED COPPER PIPE FOR UNDER-TRACK DOMESTIC GAS SYSTEMS.
EUROCLASS B_L s2 d0.

TUBO RAME RIVESTITO IN PE STELLARE GIALLO PER IMPIANTI SOTTOTRACCIA DI GAS DOMESTICO.
EUROCLASS B_L s2 d0.

Insulation Coating

- Coated with a yellow star-shaped PE sheath, odorless.
- Sheath density: 0.9 kg/dm³
 - Fire reaction: **Euroclass B_L s2 d0 (EN13501:2019)**
 - Not containing CFC

Caratteristiche Rivestimento

- Rivestito con una guaina in PE stellare, colore giallo, inodore.
- Densità guaina: 0,9 kg/dm³
 - Reazione al fuoco: **Euroclass B_L s2 d0 (EN13501:2019)**
 - Non contiene CFC

Fields of use

Ideal for the construction of underfloor distribution systems of domestic gas according to **UNI CIG 7129**. It is also used in the chemical and petrochemical industry and in systems for distribution of compressed air and fluids in general.

Campi di utilizzo

Ideale per la realizzazione di impianti per la distribuzione sottotraccia di gas domestico secondo la **UNI CIG 7129**. Viene inoltre utilizzato nell'industria chimica, petrolchimica e negli impianti per la distribuzione di aria compressa e fluidi in genere.

Copper pipe diameter Diametro tubo rame	Copper pipe thickness Spessore tubo rame	Nominal thk insulating sheath Sp nom rivestimento	Nominal external diameter Diametro esterno nominale
mm	mm	mm	mm
12	1	6	24
14	1	6	26
16	1	6	28
18	1	6	30
22	1	6	34

Pallet composition and available roll lengths Composizione bancali e lunghezze rotoli disponibili				
12mm	14mm	16mm	18mm	22mm
R. 50m	R. 50m	R. 50m	R. 50m	R. 25m
850m	800m	750m	650m	450m

Customizations

We can customize the diameters, thicknesses and lengths of the rolls, as well as the marking of the external film.

Personalizzazioni

Possibilità di personalizzazione di diametri, spessori e lunghezze dei rotoli, oltre alla marcatura della pellicola esterna.



COPPER PIPE
TUBO RAME

BLACK SMOOTH PVC
PVC LISCIO NERO

COPPER PIPE COATED IN SMOOTH PVC FOR INDUSTRIAL AUTOMOTIVE SYSTEMS IN 50 m ROLLS OR IN SMALL ROLLS FOR AFTERMARKET KITS.

TUBO DI RAME RIVESTITO IN PVC LISCIO PER IMPIANTI AUTOMOTIVE INDUSTRIALI IN ROTOLI DA 50 m O IN ROTOLINI PER KIT AFTERMARKET.

Coating features

Medium plasticized PVC sheath, black colour, non-toxic, odourless, free from chlorofluorocarbons (CFC).

- Density: 1,7 kg/dm³
- Fire reaction: **DIN 4102-B2**

Caratteristiche rivestimento

Guaina in PVC a media plastificazione, colore nero, atossico, inodore esente da clorofluorocarburi (CFC).

- Densità: 1,7 kg/dm³
- Reazione al fuoco: **DIN 4102-B2**

Fields of use

Specific for automotive gas systems (LPG - CNG) it complies with the regulation **ECE ONU R67-01** and is also used for:

- Chemical and petrochemical systems
- Gas distribution networks
- Liquid fuel distribution networks
- Hydraulic systems
- Compressed air distribution systems

Campi di utilizzo

Specifico per impianti gas auto (LPG - CNG) è conforme al regolamento **ECE ONU R67-01** ed è inoltre utilizzato per:

- Impianti chimici e petrolchimici
- Reti di distribuzione gas
- Reti di distribuzione di combustibili liquidi
- Impianti oleodinamici
- Impianti di distribuzione di aria compressa

Gelid (GPL - LPG)

Copper pipe diameter Diametro tubo rame	Copper pipe thickness Spessore tubo rame	Roll lengths Lunghezza rotolo	Water content Contenuto acqua	Burst pressure Pressione di scoppio
mm (Inch)	mm	m	l/m	MPa
6	1	6 - 50	0,013	63
6,35 (1/4")	1	50	0,015	60
8	1	2 - 50	0,028	48
9,52 (3/8")	1	50	0,044	40
10	1	50	0,050	38
12	1	50	0,079	32
14	1	50	0,113	27

Gelid HP (CNG)

Copper pipe diameter Diametro tubo rame	Copper pipe thickness Spessore tubo rame	Roll lengths Lunghezza rotolo	Water content Contenuto acqua	Burst pressure Pressione di scoppio
mm	mm	m	l/m	MPa
6	1	6 - 50	0,013	69
8	1	2 - 50	0,028	52

Customizations

Possibility of customizing diameters, thicknesses and lengths of the rolls, colour and marking of the coating.

For information on packaging see page 3
For information on copper pipe see page 9 (ref. to annealed tube in rolls R220)

Personalizzazioni

Possibilità di personalizzazione di diametri, spessori e lunghezze dei rotoli, colore e marcatura del rivestimento.

Per info sul confezionamento vedere pag. 3
Per info sul tubo rame vedere pag. 9 (rif. tubo ricotto in rotoli R220)

**ANNEALED COPPER PIPE IN COILS AND RAW COPPER IN RODS FOR PLUMBING AND HEATING USE.****Copper pipe features**

ITS copper according to EN 1057 Cu-DHP CW024A (Cu = 99,90% min. P = 0,0015÷0,040%) - physical state annealed in rolls (R220) and raw in rods (R290) - carbon residue <0,20 mg/dm². Tolerances and eccentricities comply with EN 1057-1:2006 and the ends are not sealed.

The inner surface of the copper tube with a carbon residue below the limits of **EN 1057-1:2006** guarantees resistance to point corrosion, making it reliable for drinking water distribution.

Fields of use

- Plumbing systems
- Air distribution
- Potable water distribution
- Gas and fluid distribution

TUBO RAME RICOTTO IN ROTOLI E CRUDO IN VERGHE PER USO IDROTERMOSANITARIO.**Caratteristiche tubo rame**

Rame ITS secondo UNI EN 1057 Cu-DHP CW024A (Cu = 99,90% min. P = 0,0015÷0,040%) - stato fisico ricotto in rotoli (R220) o crudo in verghe (R290) - residuo carbonioso <0,20 mg/dm². Tolleranze ed eccentricità sono conformi alla norma EN 1057-1:2006, le estremità non sono sigillate. La superficie interna del tubo rame con residuo carbonioso inferiore ai limiti previsti dalla norma **EN 1057-1:2006**, garantisce resistenza alla corrosione puntiforme lo rende affidabile per la distribuzione di acqua potabile.

Campi di utilizzo

- Impianti idrotermosanitari
- Distribuzione di aria
- Distribuzione di acqua potabile
- Distribuzione gas e fluidi in genere

Tube external diameter Diametro esterno tubo	Tube thickness Spessore tubo		Coils length Lunghezza rotoli	Rods length Lunghezza verghe	Water content Contenuto d'acqua		Operating Pressure of annealed tube in coils Pr. esercizio tubo ricotto in rotoli		Operating Pressure of raw tube in rods Pr. esercizio tubo crudo in verghe		Available LWC Disp. LWC
mm	mm		m	m	l/m		MPa		MPa		
6	1		50	5	0,013		18,70		24,65		•
8	1		50	5	0,028		14,03		18,49		•
10	1		50	5	0,050		11,22		14,79		
12	1		50	5	0,079		9,35		12,33		
14	1		50	5	0,113		8,01		10,56		
15	1		50	5	0,133		7,48		9,86		
16	1		50	5	0,154		7,01		9,24		
18	1		50	5	0,201		6,23		8,22		
22	1	1,5	50	5	0,314	0,284	5,10		6,72	10,08	
28	1	1,5		5	0,531	0,491			5,28	7,92	
35	1	1,5		5	0,855	0,804			4,23	6,34	
42	1	1,5		5	1,257	1,195			3,52	5,28	
54	1,5	2		5	2,043	1,964			4,11	5,48	

For other diameters and thicknesses, please ask our customer service for specific information.

Per altri diametri e spessori, si invita a richiedere informazioni specifiche al nostro servizio clienti.



Tailor Made

At Nuova Zecchini, customization is at the heart of our philosophy. We are aware that every customer has unique needs and, for this reason, every product we create is a tailored garment, sewn with precision to perfectly adapt to the brand and its specific requests.

From materials to marking and packaging, through the most technical processes, our Team works closely with you to create a “dress” that stands out for its style and functionality. Our flexible approach allows us to tackle any challenge, from the simplest to the most complex.

Our mission is to be able to give shape to your ideas, providing complete support from design to production.

Nuova Zecchini is the partner that understands your needs and is ready to innovate with you.

From customization with your brand to choosing the tube according to specific technical characteristics, our goal is to offer a product that not only reflects your needs, but also exceeds your expectations. Test our ability to create unique solutions and discover how we can help you stand out in the market.

Tailor Made

In Nuova Zecchini la personalizzazione è al centro della nostra filosofia. Siamo consapevoli che ogni cliente ha esigenze uniche e, per questo, ogni prodotto che realizziamo è un capo sartoriale, cucito con precisione per adattarsi perfettamente al brand e alle specifiche richieste.

Dai materiali alla marcatura, al confezionamento, passando per le lavorazioni più tecniche, il nostro Team lavora a stretto contatto con te per creare un “abito” che si distingue per stile e funzionalità.

Il nostro approccio flessibile ci permette di affrontare qualsiasi sfida, dalla più semplice alla più complessa.

La nostra mission è poter dare forma alle tue idee, fornendo un supporto completo dalla progettazione alla realizzazione. Nuova Zecchini è il partner che comprende le tue necessità ed è pronto ad innovarsi insieme a te.

Dalla personalizzazione con il tuo brand alla scelta del tubo secondo specifiche caratteristiche tecniche, il nostro obiettivo è quello di offrire un prodotto che non solo rispecchi le tue esigenze, ma che superi anche le tue aspettative. Metti alla prova la nostra capacità di creare soluzioni uniche e scopri come possiamo aiutarti a distinguerti sul mercato.



Flexibility and Innovation – Flessibilità e Innovazione

At Nuova Zecchini we are ready to take on any challenge. We develop tailor-made solutions for each project, working closely with you to create unique and innovative products. Up to 250mm in diameter and 25mm thickness!

In Nuova Zecchini siamo pronti a raccogliere qualsiasi sfida. Sviluppiamo soluzioni su misura per ogni progetto, collaborando a stretto contatto con te per realizzare prodotti unici e innovativi. Fino a 250 mm di diametro e 25 mm di spessore!

Dress your brand – Vesti il tuo marchio

Like a tailored suit, our products are tailor-made for your brand. Every detail, from the logo to the finishing, is designed to strengthen your presence on the market and build customer loyalty.

Come un abito sartoriale, i nostri prodotti sono cuciti su misura per il tuo brand. Ogni dettaglio, dal logo alla finitura, è progettato per rafforzare la tua presenza sul mercato e fidelizzare i tuoi clienti.



NUOVA ZECCHINI S.r.l.
via Campolongo, 14
35019 Onara di Tombolo (PD) - ITALY

Tel: +39 049 5993077
info@nuovazecchini.it
www.nuovazecchini.it