

BRONZO

BRONZE



VISITA IL SITO DEDICATO

VISIT THE WEBSITE

www.venditabronzo.it





IL BRONZO: GENERALITÀ E CAMPI DI APPLICAZIONE

/ BRONZE: CHARACTERISTICS
AND FIELDS OF APPLICATION



Il bronzo è una lega metallica molto versatile, composta principalmente da rame, il quale viene arricchito con altri elementi per combinarsi nelle più svariate leghe.

La composizione di questi elementi all'interno della lega conferisce al bronzo diverse caratteristiche sia chimico-fisiche che meccaniche che ne differenziano i campi d'impiego, si realizzano infatti con il bronzo:

- **Boccole e bronzine**
- **Pattini e lardoni di scorrimento**
- **Particolari per l'industria chimica**
- **Ingranaggi, ruote dentate in accoppiamento a viti senza fine in acciaio**
- **Organi di trasmissione**
- **Cuscinetti**
- **Apparecchi idraulici**
- **Componenti artistici**
- **Componenti per l'arredamento**
- **Lamiere per facciate a vista e rivestimenti in genere dai serramenti per edilizia agli utensili ed attrezzi domestici.**

Bronze is a versatile alloy, mainly made of copper, which is enriched by other elements in order to obtain various alloys.

Depending on these elements, bronze can acquire different characteristics, and this affects the fields of application. Bronze can be used for:

- Bushings
- Runners
- Components for the chemical industry
- Gears, cogwheels
- Transmission components
- Bearings
- Hydraulic tools
- Artistic components
- Design components, sheets for facades, coverings

I METODI FUSORI / MELTING PROCESSES

COLATA CONTINUA - GC

/ Continuous casting

La colata continua (abbreviato c.c.) è un processo di fusione che offre il vantaggio di produrre leghe di bronzo prive di soffiature o inclusioni non metalliche. Con la c.c. si ha la degassazione completa, dovuta al passaggio continuo dallo stato liquido a quello solido, per cui i gas si scaricano interamente attraverso lo stato liquido e di conseguenza le barre risultano esenti da soffiature o inclusioni non metalliche (scorie).

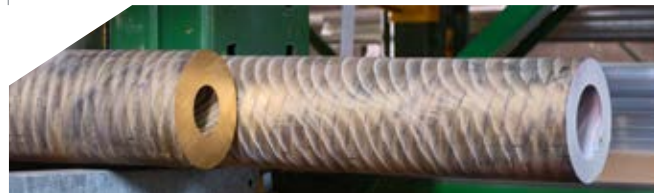
Nella colata continua non avviene la segregazione di metalli al più basso punto di fusione, per cui il prodotto che si ottiene risulta essere più omogeneo ed uniforme nelle componenti analitiche, più rettilineo, circolare e concentrato nel suo aspetto esteriore. Inoltre, le qualità meccaniche risultano notevolmente superiori, a parità di lega, a quelle di prodotti ottenuti con metodi fusori diversi (es. fusioni in sabbia).

Con la c.c. vengono realizzate barre cilindriche e concentriche, che permettono il minimo sovrametallo necessario alla lavorazione meccanica, barre piatte e quadre con le medesime caratteristiche di cui sopra.

The advantage of c.c. is the absence of air porosity or non-metallic inclusions.

Gas is completely removed because of the continuous transition from liquid to solid state.

The product is more uniform, more rectilinear, rounder on the outside. Mechanical properties are considerably higher than products obtained through different melting processes. Continuous casting wrought products have low machining allowance.



COLATA PER CENTRIFUGAZIONE - GZ

/ Centrifugal casting

La colata per centrifugazione permette di ottenere getti di bronzo di grandi dimensioni sfruttando il principio della forza centrifuga. La lega di bronzo viene preparata fusa in una siviera e viene versata attraverso un canale di colata in uno stampo cilindrico, predisposto in modo da ottenere la circonferenza desiderata. Questo stampo può essere sia verticale che orizzontale e viene fatto girare sul proprio asse ad altissima velocità. L'alta velocità di rotazione pressa il getto di bronzo alle pareti dello stampo fino alla solidificazione e si ottengono, così, getti privi di porosità ed inclusioni metalliche con struttura compatta ed omogenea. Quasi tutte le leghe sono centrifugabili, le uniche da escludere sono quelle con tenore di piombo superiore al 7/8%, poiché essendo appunto il piombo un elemento molto pesante, tende a stratificarsi all'esterno del getto. Forniamo centrifugati sgrossati e sagomati con 3/5 mm di sovrametallo per quota rispetto alle vostre misure finite. Come ulteriori garanzie di qualità si possono concordare prove non distruttive come i liquidi penetranti o gli ultrasuoni.

Centrifugal casting uses centrifugal force to realize very large components with high accuracy. Molten metal is poured directly into the mold, which can be vertical or horizontal. The centrifugal force propels the molten metal to the mold's external wall. The mold is rotated until the metal is hardened. We can supply centrifugal casting bushings or rings. These castings have great mechanical properties, a great finish and a compact internal structure. Almost every alloy can be centrifuged, except those with 7/8% lead or more (lead is a heavy element and tends to stratify). Our centrifuged hollow bars have 3/5 mm of machining allowance on each side. Always upon request, non-destructive tests for penetrating liquids or ultrasounds can be run.

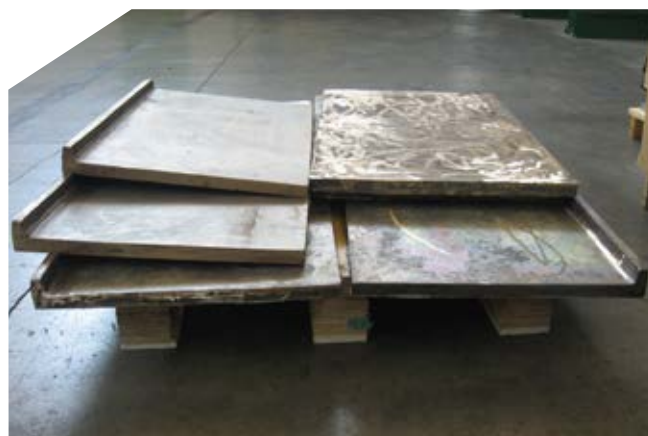


FUSIONI IN SABBIA A MODELLO - GS

/ Sand casting

La fusione di bronzo è ottenuta per solidificazione del metallo liquido che viene versato all'interno di una cavità riprodotta in sabbia. Questa cavità è ottenuta pressando la sabbia attorno ad un modello che rappresenta, in dimensione originali, il getto di bronzo da ricavare con gli opportuni sovrametalli. Dove le capacità produttive di altri metodi fuori si fermano, risulta vantaggiosa la produzione per mezzo della fusione a modello in sabbia. Questo processo di produzione permette, infatti, di realizzare serie medie/piccole di pezzi che hanno già la forma dell'oggetto da produrre. La fusione che si ricava può essere grezza, oppure su richiesta essere ulteriormente migliorata dalla sabbiatura/pallinatura. A completamento della fornitura è possibile richiedere specifici controlli di laboratorio atti a verificare l'idoneità del pezzo ai requisiti richiesti. Forniamo fusioni a disegno, lardoni, slitte di scorrimento e piastre fuse in sabbia con modello di Vostra proprietà o da realizzare. Il bronzo fuso in sabbia può inoltre essere forgiato e fucinato, aumentando notevolmente le caratteristiche meccaniche.

Molten metal is poured into a mold cavity made of sand. This process is ideal for small/medium batches. The casting may be rough or machined. For a complete supply, tests can be run in order to confirm the suitability of the material. We can supply sand castings based on a drawing and sand casting bronze plates. Sand cast bronze can be also forged to improve its mechanical characteristics.



FUSIONI IN CONCHIGLIA E PRESSOFUSIONI - GM, GP

/ Shell molding and die casting

Questi metodi produttivi utilizzano una forma in acciaio, chiamata conchiglia, avente le dimensioni dell'oggetto da realizzare. Si tratta di processi indubbiamente più costosi, che devono essere giustificati da alti numeri di pezzi da realizzare. In compenso, si possono ottenere particolari con una rifinitura superficiale migliore.

Siamo in grado di fornire boccole e lingotti ottenuti per fusione in conchiglia e boccole grezze stampate. Al fine di soddisfare ogni richiesta, un tecnico esperto saprà consigliare il miglior metodo di produzione in termini di qualità/prezzo.

The shell is a steel mold with the dimensions of the component to be realized. These are expensive processes that should be carried out with big batches. The pro is the excellent superficial finish. We can supply shell molding bushings. Do not hesitate to contact us for any further information.



ESTRUSIONE

/ Extrusion

L'estruzione è un processo di produzione che consente di produrre semilavorati in leghe di bronzo per deformazione plastica. Una massa metallica (vergella o billetta) pre-riscaldata, viene forzata a passare attraverso una matrice mediante l'azione di una pressa. Questa matrice imprime al semilavorato in uscita la sua forma. I semilavorati così ottenuti sono caratterizzati da ottime caratteristiche meccaniche, assoluta compattezza del materiale, e garantiscono minimi sovrametalli di lavorazione.

Extrusion is a process of plastic deformation. A pre-heated metallic mass is forced into a matrix, which gives the product its shape. Extruded wrought products have great mechanical properties.



TRAFILETURA / Drawing

La trafilatura è la deformazione plastica graduale a freddo di un semilavorato, che viene costretto a passare attraverso una matrice di sezione inferiore sotto l'azione contemporanea di una forza di trazione e di spinta.

I profili che si ottengono godono di tolleranze dimensionali strette, caratteristiche meccaniche ottime, uniformità, omogeneità e compattezza assolute, minimi sovrametalli di lavorazione.

Drawing is a process of cold gradual plastic deformation. The product is forced into a smaller matrix in order to obtain products with lower tolerance, great mechanical properties, compactness and uniformity.



LAMINAZIONE / Lamination

È un processo di deformazione plastica che permette di ottenere lamiere per compressione graduale di un massello o placca di bronzo. Il materiale, passando ripetutamente attraverso dei rulli cilindrici, si spiana e si assottiglia fino ad ottenere lo spessore e le larghezze desiderate.

Si possono fornire, oltre alle lamiere, anche nastri di bronzo e piastre tagliate da lastre.

Lamination is a process of plastic deformation where bronze ingots are gradually compressed to obtain sheets. The material is leveled and thinned in order to obtain the requested thickness and width. We can supply bronze sheets, strips and plates.



SINTERIZZATI IN BRONZO / Sintered bronze

È un metodo di produzione attraverso il quale si ottengono semilavorati o addirittura pezzi già finiti di lavorazione, mediante la compressione di polveri metalliche in stampi.

Possiamo fornire boccole sinterizzate nelle misure standard commerciali o con minimi di allestimento, su vostro specifico disegno, o barre di bronzo sinterizzato.

Through a process called sintering it is possible to obtain wrought or even finished products. Sintering consists in the compression of metallic powders into molds. We can supply sintered bushings in standard dimensions, sintered bars and sintered components based on a technical drawing.



LEGHE RAME - STAGNO - PIOMBO / COPPER - TIN - LEAD ALLOYS

DATI TECNICI / Technical data

Lega / Alloy	COMPOSIZIONE CHIMICA % / Chemical composition %											
	Cu*	Ni	P	Pb	Sn	Zn	Al	Fe	Mn	S	Sb	Si
G-CuSn5Zn5Pb5-C UNI EN 1982 (CC491K)	83÷87	Max 2	Max 0,1	4÷6	4÷6	4÷6	Max 0,01	Max 0,3	-	Max 0,10	Max 0,25	Max 0,01
G-CuSn7Zn4Pb7-C UNI EN 1982 (CC493K)	81÷85**	Max 2	Max 0,1	5÷8	6**÷8	2÷5	Max 0,01	Max 0,2	-	Max 0,10	Max 0,30	Max 0,01
G-CuSn10Pb10-C UNI EN 1982 (CC495K)	78÷82	Max 2,0	Max 0,1	8÷11	9÷11	Max 2,0	Max 0,01	Max 0,25	Max 0,20	Max 0,10	Max 0,50	Max 0,01
G-CuSn7Pb15-C UNI EN 1982 (CC496K)	74÷80	0,5÷2,0	Max 0,1	13÷17	6÷8	Max 2	Max 0,01	Max 0,25	Max 0,20	Max 0,10	Max 0,50	Max 0,01
G-CuSn5Pb20-C UNI EN 1982 (CC497K)	70÷78	0,5÷2,5	Max 0,1	18÷23	4÷6	Max 2	Max 0,01	Max 0,25	Max 0,20	Max 0,10	Max 0,75	Max 0,01

*Compreso il Nickel

**Sia in GC che GS il contenuto minimo di rame consentito è 86% ed il contenuto minimo di stagno consentito è di 5,2%

*Nickel included.

**Minimum % of copper allowed is 86% and minimum % of tin allowed is 5,2%, both in continuous and sand casting.

CARATTERISTICHE E CAMPI D'IMPIEGO / Characteristics and fields of application

Lega / Alloy	CARATTERISTICHE MECCANICHE / Mechanical properties					
	Processo di produzione e designazione / Melting process and designation	Resistenza a trazione Rm N/mm ² Min. / Tensile strength Rm N/mm ² min.	Carico unitario di scostamento dalla proporzionalità 2 % Rp 0,2 Min. / Yield strength Rp 0,2 Min.	Allungamento a rottura A% Min. / Elongation A% Min.	Durezza Brinell HBW Min. / Hardness HBW Min.	Caratteristiche d'impiego / Fields of application
G-CuSn5Zn5Pb5-C UNI EN 1982 (CC491K)	Centrifuga GZ / Centrifugal Casting GZ	250	110	13	65	Lega per impieghi generali. Ottima lavorabilità essendo un bronzo al piombo. Assoluta compattezza quindi buono in idraulica. / Alloy for general applications. Great machinability thanks to the lead. Compact alloy, therefore ideal for hydraulic applications.
	Colata Continua GC / Continuous Casting GC	250	110	13	65	
G-CuSn7Zn4Pb7-C UNI EN 1982 (CC493K)	Centrifuga GZ / Centrifugal Casting GZ	260	120	12	70	Resistente all'acqua marina. Bussole e pattini di scorrimento con picchi carico max. di 4000 N/cm ² . Slitte di scorrimento. Ottima la vorabilità essendo un bronzo al piombo. / Resistant to sea water, great machinability thanks to the lead. Used for bushings and bearings.
	Colata Continua GC / Continuous Casting GC	260	120	12	70	
G-CuSn10Pb10-C UNI EN 1982 (CC495K)	Centrifuga GZ / Centrifugal Casting GZ	220	110	6	70	Lega con proprietà antifrizione e resistenza alla corrosione per supporti e bussole moderatamente caricati in proporzione alla % di stagno impiegabile con lubrificazione scarsa o insufficiente. / Good anti-friction and wear resistance properties. Bushings and supports with medium loads.
	Colata Continua GC / Continuous Casting GC	220	110	8	70	
G-CuSn7Pb15-C UNI EN 1982 (CC496K)	Centrifuga GZ / Centrifugal Casting GZ	200	90	7	65	Lega per supporti a medio carico, per apparecchiature oleodinamiche con proprietà antifrizione e resistenza alla corrosione, impiegabile con lubrificazione scarsa o insufficiente. / Alloy for supports with medium loads, oleodynamic tools. Ideal with lacking or insufficient lubrication.
	Colata Continua GC / Continuous Casting GC	200	90	8	65	
G-CuSn5Pb20-C UNI EN 1982 (CC497K)	Centrifuga GZ / Centrifugal Casting GZ	170	80	6	50	Lega per supporti a limitato carico, per apparecchiature oleodinamiche e per riporti su gusci d'acciaio con proprietà antifrizione e resistenza alla corrosione, impiegabile con lubrificazione scarsa o insufficiente. / Alloy for supports with medium loads, oleodynamic tools. Ideal with lacking or insufficient lubrication.
	Colata Continua GC / Continuous Casting GC	180	80	7	50	

LEGHE RAME - STAGNO / COPPER - TIN ALLOYS

DATI TECNICI / Technical data

Lega / Alloy	COMPOSIZIONE CHIMICA % / Chemical composition %											
	Cu*	Ni	P	Pb	Sn	Zn	Al	Fe	Mn	S	Sb	Si
CuSn10-C EN 1982 (CC480K)	88÷90*	Max 2	Max 0,2	Max 1	9÷11	Max 0,5	Max 0,01	Max 0,2	Max 0,1	Max 0,05	Max 0,2	Max 0,02
CuSn11Pb2-C EN 1982 (CC482K)	83,5÷87	Max 2	Max 0,4	0,7÷2,5	10,5÷12,5	Max 2,0	Max 0,01	Max 0,2	Max 0,20	Max 0,08	Max 0,20	Max 0,01
CuSn12-C EN 1982 (CC483K)	85÷88,5**	Max 2,0	Max 0,6	Max 0,7	11**÷13	Max 0,50	Max 0,01	Max 0,2	Max 0,20	Max 0,05	Max 0,15	Max 0,01
CuSn12Ni2-C EN 1982 (CC484K)	84,5÷87,5	1,5÷2,5	0,05÷0,4	Max 0,3	11÷13	Max 0,4	Max 0,01	Max 0,2	Max 0,20	Max 0,05	Max 0,1	Max 0,01

* Compreso il Nickel

**Sia in GC che GS il contenuto minimo di rame consentito è 86% ed il contenuto minimo di stagno consentito è di 10,5%

* Nickel included.

**Minimum % of copper allowed is 86% and minimum % of tin allowed is 10,5%, both in continuous and sand casting.

CARATTERISTICHE E CAMPI D'IMPIEGO / Characteristics and fields of application

Lega / Alloy	CARATTERISTICHE MECCANICHE / Mechanical properties					
	Processo di produzione e designazione / Melting process and designation	Resistenza a trazione Rm N/mm ² Min. / Tensile strength Rm N/mm ² min.	Carico unitario di scostamento dalla proporzionalità 2 % Rp 0,2 Min. / Yield strength Rp 0,2 Min.	Allungamento a rottura A% Min. / Elongation A% Min.	Durezza Brinell HBW Min. / Hardness HBW Min.	Caratteristiche d'impiego / Fields of application
CuSn10-C EN 1982 (CC480K)	Centrifuga GZ / Centrifugal Casting GZ	280	160	10	80	Lega adatta alla costruzione di boccole per alberi, moderatamente caricati, resistente all'acqua di mare, applicazioni meccaniche generali (pompe, valvole, pattini di scorrimento, ecc.). / Alloy for bushings with medium loads, resistant to sea water, general mechanical applications pumps, valves, runners, etc.).
	Colata Continua GC / Continuous Casting GC	280	170	10	80	
CuSn11Pb2-C EN 1982 (CC482K)	Centrifuga GZ / Centrifugal Casting GZ	280	150	5	90	Lega adatta per bronzine e slitte di scorrimento con picchi di carico massimo di 12000 N/cm ² utilizzabile per boccole con carico elevato, bronzine di biella ruote per carrozzi. Resistente all'acqua dimare, buona lavorabilità idrauliche, ruote dentate in accoppiamento a viti senza fine in acciaio. / Alloy for bearings and runners with high loads. Bushings and bearings for overhead cranes, cogwheels. Resistant to sea water and good hydraulic machinability.
	Colata Continua GC / Continuous Casting GC	280	150	5	90	
CuSn12-C EN 1982 (CC483K)	Centrifuga GZ / Centrifugal Casting GZ	180	150	5	90	Lega adatta alla costruzione di supporti e boccole per alberi di acciaio. Utilizzato per applicazioni idrauliche, ruote dentate in accoppiamento a viti senza fine in acciaio. / Alloy for supports with high loads. Bushings and bearings for overhead cranes, cogwheels. Resistant to sea water and good hydraulic machinability.
	Colata Continua GC / Continuous Casting GC	300	150	6	90	
CuSn12Ni2-C EN 1982 (CC484K)	Centrifuga GZ / Centrifugal Casting GZ	300	180	8	95	Lega per applicazioni molto sollecitate, buona resistenza alla fatica, adatta per ruote dentate, ingranaggi, per carichi pesanti e basse velocità / Alloy for highly stressed applications, good resistance to strain. Gears, cogwheels, heavy loads, low speed.
	Colata Continua GC / Continuous Casting GC	300	180	10	95	

LEGHE RAME - ALLUMINIO / COPPER - ALUMINIUM ALLOYS

DATI TECNICI / Technical data

Lega / Alloy	COMPOSIZIONE CHIMICA % / Chemical composition %									
	Cu	Sn	Zn	Pb	Ni	P	Fe	Si	Mn	Al
CuAl10Fe5Ni5-C EN 1982 (CC333G)	76÷83	Max 0,1	Max 0,5	Max 0,03	4÷6	-	4÷5,5	Max 0,1	Max 3,0	8,5÷10,5
CuAl11Fe4Ni4-C UNI 5275	78÷84	Max 0,15	Max 0,5	Max 0,1	3÷5,5	-	3÷5	Max 0,1	Max 3,5	10÷11,5
CuAl11Fe6Ni6-C EN 1982 (CC334G)	72÷82,5	Max 0,2	Max 0,5	Max 0,05	4÷7,5	-	4÷7	Max 0,1	Max 2,5	10÷12

CARATTERISTICHE E CAMPI D'IMPIEGO / Characteristics and fields of application

Lega / Alloy	CARATTERISTICHE MECCANICHE / Mechanical properties					
	Processo di produzione e designazione / Melting process and designation	Resistenza a trazione Rm N/mm ² Min. / Tensile strength Rm N/mm ² min.	Carico unitario di scostamento dalla proporzionalità 2 % Rp 0,2 Min. / Yield strength Rp 0,2 Min.	Allungamento a rottura A% Min. / Elongation A% Min.	Durezza Brinell HBW Min. / Hardness HBW Min.	Caratteristiche d'impiego / Fields of application
CuAl10Fe5Ni5-C EN 1982 (CC333G)	Centrifuga GZ / Centrifugal Casting GZ	650	280	13	150	Per carichi molto alti e sollecitati. Resistente agli acidi non ossidanti. Buono per impieghi marittimi anche in acqua calda. Alta saldabilità. Necessita di lubrificazione. / Alloy for bushings with medium loads, resistant to sea water, general mechanical applications pumps, valves, runners, etc.).
	Colata Continua GC / Continuous Casting GC	650	280	13	150	
CuAl11Fe4Ni4-C UNI 5275	Centrifuga GZ / Centrifugal Casting GZ	63÷70 kg/mm ²	28÷35 kg/mm ²	6÷8%	160÷200 kg/mm ²	Lega adatta per pezzi fortemente sollecitati a freddo e a caldo, ottima resistenza alla corrosione anche marina. Resistente al logoramento ed alla cavitàzione. Giunti per turbine, cuscinetti fortemente sollecitati, guide e sedi di valvole di motori. Necessità di lubrificazione. / Alloy for highly stressed components. Very good resistance to wear (also marine environment). Resistant to attrition and cavitation. Turbine joints, bearings, runners. It need lubrication.
	Colata Continua GC / Continuous Casting GC	75÷90 kg/mm ²	42÷60 kg/mm ²	5÷10%	200÷240 kg/mm ²	
CuAl11Fe6Ni6-C EN 1982 (CC334G)	Centrifuga GZ / Centrifugal Casting GZ	750	380	5	185	È un bronzo all'alluminio ad alta resistenza: la lega possiede una maggiore capacità di resistere all'usura rispetto alla lega CC333G, e può essere utilizzata per applicazioni dove ci sono picchi di carico elevati. Se utilizzato come elemento di scorrimento (esempio: bronzine o boccole), è necessaria un'adeguata lubrificazione. Il materiale è ideale per pezzi utilizzati in ambito marino (contatto diretto con acqua di mare) e per l'industria chimica. / Alloy with very high resistance properties. It can be used with very high loads. It need lubrication if used as a sliding element. This alloy is ideal for marine applications (in contact with sea water) and for the chemical industry.

LEGHE RAME - ALLUMINIO / COPPER - ALUMINIUM ALLOYS

Alcune leghe di bronzo alluminio si prestano ad essere prodotte sia per estrusione a caldo sia per trafilettatura a freddo; le leghe più diffuse e prodotte con questi processi sono:

CuAl10Fe3Mn2 EN 12163:99 (CW306G)
 CuAl10Fe5Ni4 EN 12163 / EN 12167 (CW307G)
 CuAl11Fe6Ni6 EN 12163 (CW308G)

Some aluminium bronze alloys can be manufactured both by hot extrusion and cold drawing.

The most common are:

CuAl10Fe3Mn2 EN 12163:99 (CW306G)
 CuAl10Fe5Ni4 EN 12163 / EN 12167 (CW307G)
 CuAl11Fe6Ni6 EN 12163 (CW308G)

DATI TECNICI / Technical data

Lega / Alloy	COMPOSIZIONE CHIMICA % / Chemical composition %										
	Elementi / Elements	Cu	Al	Fe	Mn	Ni	Pb	Si	Sn	Zn	Altri elementi totale / Other tot.
CuAl10Fe3Mn2 EN 12163:99 (CW306G)	Min.	Resto/Rest	9	2	1,5	-	-	-	-	-	-
	Max.	-	11	4	3,5	1	0,05	0,2	0,1	0,5	0,2
CuAl10Ni5Fe4 EN 12163 / EN 1653 (CW307G)	Min.	Resto/Rest	8,5	3	-	4	-	-	-	-	-
	Max.	-	11	5	1	6	0,05	0,2	0,1	0,4	0,2
CuAl11Fe6Ni6 EN 12163 (CW308G)	Min.	Resto/Rest	10,5	5	-	5	-	-	-	-	-
	Max.	-	12,5	7	1,5	7	0,05	0,2	0,1	0,5	0,2

CARATTERISTICHE E CAMPI D'IMPIEGO / Characteristics and fields of application

Lega / Alloy	Stato fisico / Temper	CARATTERISTICHE MECCANICHE / Mechanical properties						Caratteristiche d'impiego / Fields of application
		Resistenza a trazione Rm N/mm ² Min. / Tensile strength Rm N/mm ² min.	Carico unitario di scostamento dalla proporzionalità 0,2 % Rp 0,2 Mpa Min. / Yield strength Rp 0,2 Min.	Allungamento a rottura A% Min. / Elongation A% Min.	Durezza Brinell HBW Min. / Hardness HBW Min.	Min.	Max.	
CuAl10Fe3Mn2 EN 12163:99 (CW306G)	R690	690	510	6	-	-	-	Questa lega presenta una elevata resistenza anche a temperature elevate; resiste alla corrosione e all'usura per cavitazione. Adatta per pezzi sollecitati e soggetti a usura. Gli impieghi tipici sono: bulloni, dadi ad alta resistenza, alberi, mandrini, ruote dentate, ruote senza fine, cuscinetti ed elementi scorrevoli. / High resistance even at high temperatures, resistance to wear by cavitation. Ideal for stressed components. Bolts, nuts, axles, arbors, cogwheels, bearings, sliding elements.
CuAl10Ni5Fe4 EN 12163 (CW307G)	R680	680	320	10	-	-	-	Questa lega combina ottimamente proprietà di resistenza ad alti carichi di rottura con alta resistenza ai processi di cavitazione ed erosione dell'acqua. Buona resistenza all'usura ed alla fatica. Buona resistenza anche all'acqua marina calda, lega saldabile. Trova applicazioni nell'industria chimica, navale e alimentare, per boccole e bonzine fortemente sollecitate, valvole e pompe. / This alloy combines resistance to high breaking loads and high resistance to cavitation and water erosion. Good resistance to hot sea water, good welding properties. Chemical industry, food industry, naval field. Bushings and bearings, valves, pumps.
	H170	-	-	-	-	170	210	
	R740	740	400	8	-	-	-	
	H200	-	-	-	-	200	-	
CuAl11Fe6Ni6 EN 12163 (CW308G)	R740	740	420	5	-	-	-	Questo lega presenta le stesse caratteristiche della lega CuAl10Ni5Fe4 ma con resistenza alla corrosione e all'usura più elevata. Gli impieghi sono i seguenti: parti di cuscinetto e ruote elicoidali caricate, valvole e sedi valvole, elementi scorrevoli e particolari soggetti ad usura. / It has the same characteristics as CW307G but with a higher resistance to wear and corrosion. All components subject to wear.
	H220	-	-	-	220	260	-	
	R830	830	550	-	-	-	-	
	H240	-	-	-	240	-	-	

LEGHE RAME - ALLUMINIO / COPPER - ALUMINIUM ALLOYS

Tra i laminati di bronzo alluminio, la lega che trova maggior mercato è la CW307G.

Among all laminated aluminiumbronze, the most common alloy is CW307G.

DATI TECNICI / Technical data

Lega / Alloy	COMPOSIZIONE CHIMICA % / Chemical composition %										
	Elementi / Elements	Cu	Al	Fe	Mn	Ni	Pb	Si	Sn	Zn	Altri elementi totale / Other tot.
CuAl10Ni5Fe4 EN 1653 (CW307G)	Min.	Resto/Rest	8,5	3	-	4	-	-	-	-	-
	Max.	-	11	5	1	6	0,05	0,2	0,1	0,4	0,2

CARATTERISTICHE E CAMPI D'IMPIEGO / Characteristics and fields of application

Lega / Alloy	Stato fisico / Temper	CARATTERISTICHE MECCANICHE / Mechanical properties					Caratteristiche d'impiego / Fields of application	
		Resistenza a trazione Rm N/mm ² Min. / Tensile strength Rm N/mm ² min.	Carico unitario di scostamento dalla proporzionalità 0,2 % Rp 0,2 N/mm ² Min. / Yield strength Rp 0,2 Min.	Allungamento A% Min. / Elongation A% Min.	Durezza HV circa / Hardness HBW Min.			
CuAl10Ni5Fe4 EN 1653 (CW307G)	R590	590	230	14	160	Questa lega combina ottimamente proprietà di resistenza ad alti carichi di rottura con alta resistenza ai processi di cavitazione ed erosione dell'acqua. Buona resistenza all'usura ed alla fatica. Buona resistenza anche all'acqua marina calda, lega saldabile. Trova applicazioni nell'industria chimica, navale e alimentare, per boccole e bonzine fortemente sollecitate, valvole e pompe. / This alloy combines resistance to high breaking loads and high resistance to cavitation and water erosion. Good resistance to hot sea water, good welding properties. Chemical industry, food industry, naval field. Bushings and bearings, valves, pumps.		
	R620	620	250	14	180			

LEGHE RAME - STAGNO - FOSFORO / COPPER - TIN - PHOSPHORUS ALLOYS

Il bronzo fosforoso merita una descrizione a parte rispetto ai tradizionali bronzi allo stagno e all'alluminio; è una lega ad alto contenuto di stagno e fosforo con alti valori di resistenza di carico, elevata elasticità, resistenza all'usura ed ottime caratteristiche di scorrimento anche in caso di scarsa lubrificazione.

Questi prodotti sono realizzati per deformazione a freddo (trafilatura) o per deformazione a caldo (estruzione), questo consente di poter ricavare le vostre misure finite con minimi di sovrametalli. In alcuni casi è possibile utilizzare il semilavorato senza ulteriori lavorazioni.

Le due leghe principali sono il Cusn8 e il Cusn8P, la differenza tra le due è il tenore di fosforo. La lunghezza commerciale delle barre è di 3 metri.

Phosphorbronze needs its specific description; it is an alloy with high % of tin and phosphorus and with high resistance to leads, high elasticity, high wear resistance and excellent sliding properties even with insufficient lubrication.

These products are made through cold deformation (drawing) or hot deformation (extrusion), in order to have minimum machining allowance. In some cases it is possible to use the product without additional machining.

The two main alloys are CuSn8 and CuSn8P, which differ for the % of phosphorus. Bars have a standard length of 3 meters.

DATI TECNICI / Technical data

Lega / Alloy	COMPOSIZIONE CHIMICA % / Chemical composition %								
	Elementi / Elements	Cu	Fe	Ni	P	Pb	Sn	Zn	Altri elementi totale / Other tot.
CuSn8 EN 12163 EN 12167 (CW453K)	Min.	Resto / Rest	-	-	0,01	-	7,5	-	-
	Max.	-	0,1	0,2	0,4	0,02	8,5	0,2	0,2
CuSn8P EN 12163 (CW459K)	Min.	Resto / Rest	-	-	0,2	-	7,5	-	-
	Max.	-	0,1	0,3	0,4	0,05	8,5	0,3	0,2

CARATTERISTICHE E CAMPI D'IMPIEGO / Characteristics and fields of application

Lega / Alloy	Stato fisico / Temper	CARATTERISTICHE MECCANICHE / Mechanical properties						Caratteristiche d'impiego / Fields of application	
		Resistenza a trazione Rm Mpa Min. / Tensile strength Rm Mpa Min.	Carico unitario di scostamento dalla proporzionalità 2 % Rp 0,2 Min. / Yield strength Rp 0,2 Min.		Allungamento a rottura A% Min. / Elongation A% Min.	Durezza Brinell HBW Min. / Hardness HBW Min.			
			Min.	Max.		Min.	Max.		
CuSn8 / CuSn8P EN 12163 (CW453K / CW459K)	R390	390	-	280	45	-	-	Buona proprietà antifrictione e resistenza ad alti carichi di rottura. Buona resistenza all'usura, alla corrosione e con buoni risultati di saldabilità. Utilizzato per pattini di scorrimento, contatti elettrici e molle. La lega CuSn8P si differenzia per il contenuto minimo di fosforo che migliora la resistenza all'usura e le proprietà di scorrimento.	
	H085	-	-	-	-	85	125		
	R450	450	280	-	26	-	-		
	H135	-	-	-	-	135	165		
	R550	550	400	-	15	-	-		
	H160	-	-	-	-	160	190		
	R620	620	500	-	-	-	-		
	H180	-	-	-	-	180	-		
	R750	750	680	-	-	-	-		
	H210	-	-	-	-	210	-		
CuSn8 EN 12167 (CW453K)	R390	390	-	280	45	-	-	/ Alloys with an excellent resistance to corrosion, if compared to bronze alloys with small % of tin. Good anti-friction properties and good resistance to high breaking loads. Good wear resistance and corrosion, good welding properties. CuSn8P has a small % of phosphorus which improves its wear resistance and its sliding properties.	
	H085	-	-	-	-	85	125		
	R450	450	280	-	-	-	-		
	H135	-	-	-	-	135	165		
	R550	550	400	-	-	-	-		
	H160	-	-	-	-	160	190		

LEGHE RAME - STAGNO - FOSFORO / COPPER - TIN - PHOSPHORUS ALLOYS

Tra i laminati di bronzo fosforoso la lega che trova maggior mercato è la CW452K.
Essa è fornibile sia in lastre che nastri

Among all laminated phosphorbronze, the most common alloy is CW452K. We can supply sheets and strips.

BRONZO
BRONZE

DATI TECNICI / Technical data

Lega / Alloy	COMPOSIZIONE CHIMICA % / Chemical composition %								
	Elementi / Elements	Cu	Fe	Ni	P	Pb	Sn	Zn	Altri elementi totale / Other tot.
CuSn6 EN 1652 (CW452K)	Min.	Resto/Rest	-	-	0,01	-	5,5	-	-
	Max.	-	0,1	0,2	0,4	0,02	7	0,2	0,2

CARATTERISTICHE E CAMPI D'IMPIEGO / Characteristics and fields of application

Lega / Alloy	Stato fisico / Temper	CARATTERISTICHE MECCANICHE / Mechanical properties							Caratteristiche e campi d'impiego / Fields of application	
		Resistenza a trazione Rm N/mm ² / Tensile strength Rm N/mm ²		Carico unitario di scostamento dalla proporzionalità 0,2% Rp 0,2 N/mm ² / Yield strength Rp 0,2 Min.	Allungamento / Elongation		Durezza HV / Hardness HV			
		Min.	Max.		A 50mm per spessori fino a 2,5 mm compresi % min. / A 50mm for th. up to 2,5 mm included % min.	A per spessori maggiori a 2,5 mm % min. / A 50mm for th. over 2,5 mm % min.	Min.	Max.		
CuSn6 EN 1652 (CW452K)	R350	350	420	max. 300	45	55	-	-	Ottima combinazione tra caratteristiche di carico di rottura, deformazione a freddo e durezza. Buona resistenza all'usura, alla corrosione e con buoni risultati di saldabilità. Utilizzata per contatti elettrici, connettori, molle fili di resistenze. Particolari artistiche e per rivestimenti. / Good combination of breaking load characteristics, hardness and cold deformation. Good wear resistance and good welding properties. Electric components and artistic parts.	
	H080	-	-	-	-	-	80	110		
	R420	420	520	min. 260	17	20	-	-		
	H125	-	-	-	-	-	125	165		
	R500	500	590	min. 450	8	10	-	-		
	H160	-	-	-	-	-	160	190		
	R560	560	650	min. 500	5	-	-	-		
	H180	-	-	-	-	-	180	210		
	R640	640	730	min. 600	3	-	-	-		
	H200	-	-	-	-	-	200	230		
	R720	720	-	min. 690	-	-	-	-		
	H220	-	-	-	-	-	220	-		

Leghe o misure diverse da quelle indicate nelle tabelle possono essere fornite con quantitativi da concordare. Le nostre barre di bronzo garantiscono sovrametalli minimi e presentano una grana compatta ed uniforme al loro interno. La lunghezza commerciale delle barre di bronzo è 3 metri, ma in molti casi possiamo tagliarle alla misura richiesta.

Other alloys and dimensions can be supplied with a MOQ to be defined. Our bronze bars have a compact and uniform grain and have minimum machining allowance. The standard length is 3 meters and, most of the time, we can cut them to the desired length.



BARRE TONDE / ROUND BARS

BARRE TONDE PIENE RAME - STAGNO - PIOMBO / Round bars copper - tin - lead alloys



Ø mm	G-CuSn5Zn5Pb5-C EN 1982 CC491K • G-CuSn7Zn4Pb7-C EN 1982 CC493K	G-CuSn7Pb15-C EN 1982 CC496K
	kg/m	kg/m
10	0,8	
13	1,3	
15	1,7	
16	1,9	
17	2,1	2,2
19	2,7	2,7
21	3,2	3,3
23	3,8	4
26	4,9	5,1
28	5,7	
31	6,9	7,1
33	7,8	
36	9,3	9,6
38	10,3	
41	12	12,4
46	15	15,5
51	18,4	19
56	22,1	
61	26,2	27,1
63	28	
66	30,6	31,7
71	35,4	36,6
72	36,5	
76	40,6	41,9
77	41,2	
81	46	47,6

Ø mm	G-CuSn5Zn5Pb5-C EN 1982 CC491K • G-CuSn7Zn4Pb7-C EN 1982 CC493K	G-CuSn7Pb15-C EN 1982 CC496K
	kg/m	kg/m
82	46,8	
86	51,8	53,6
87	52,4	
91	58	60
92	58,8	
96	64,5	
97	65,5	
102	73,3	75,8
107	80,6	
112	88,2	91,3
117	96,2	
122	104,5	108,1
127	113,2	
132	122,3	126,4
142	141,3	146,2
152	161,8	167,3
162	185,9	190
172	209,3	
183	234	
193	260,1	
203	290,5	
213	319,5	
223	350	
233	381,7	
243	414,9	
253	449,4	

Ø mm	G-CuSn5Zn5Pb5-C EN 1982 CC491K • G-CuSn7Zn4Pb7-C EN 1982 CC493K	G-CuSn7Pb15-C EN 1982 CC496K
	kg/m	kg/m
263	485,4	
273	522,4	
283	561,4	
303	642,9	
313	685,8	
323	730	

Ø mm	G-CuSn5Zn5Pb5-C EN 1982 CC491K • G-CuSn7Zn4Pb7-C EN 1982 CC493K	G-CuSn7Pb15-C EN 1982 CC496K
	kg/m	kg/m
333	775,6	
343	822,2	
353	871	
379	1003	
383	1023,9	
404	1138,7	

BARRE TONDE PIENE RAME - STAGNO

/ Round bars copper - tin alloys

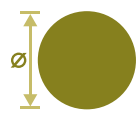


Ø mm	CuSn11Pb2-C EN 1982 CC482K • CuSn12-C EN 1982 CC483K	CuSn12Ni2-C EN 1982 CC484K
	kg/m	kg/m
11	0,93	
13	1,3	
15	1,70	
16	1,90	
17	2,10	
18	2,40	
19	2,70	
21	3,20	
23	3,80	
26	4,90	
28	5,70	
31	6,90	6,9
33	7,80	
36	9,30	9,3
38	10,30	
41	12,00	12,00
46	15,00	
51	18,40	18,40
56	22,10	22,10
61	26,20	26,20
66	30,60	30,60
71	35,40	35,40
72	36,30	
76	40,60	40,60
77	41,50	
81	46,00	
82	46,80	
86	51,80	51,80
87	52,60	
91	58,00	58,00
92	58,8	

Ø mm	CuSn11Pb2-C EN 1982 CC482K • CuSn12-C EN 1982 CC483K	CuSn12Ni2-C EN 1982 CC484K
	kg/m	kg/m
96	64,50	64,50
97	65,50	
102	73,30	
104		76,20
107	80,60	
112	88,20	88,20
122	104,60	104,60
127	113,20	
132	122,30	
142	141,30	141,30
152	161,80	161,80
163	185,90	
173	209,30	209,30
183	234,00	
193	260,10	
203	290,50	
213	319,50	
223	350,00	350,00
233	381,70	
243	414,90	
253	449,40	
263	485,40	
273	522,40	
283	561,40	
303	642,90	
313	685,80	
333	775,6	
353	871	
379	1300	
404	1138,7	

BARRE TONDE PIENE RAME - ALLUMINIO

/ Round bars copper - aluminium alloys



Ø mm	CuAl10Fe5Ni5-C EN 1982 CC333G	CuAl10Fe3Mn2 EN 12163 CW306G	CuAl10Ni5Fe4 EN 12163 CW307G	CuAl11Fe6Ni6 EN 12163 CW308G
	kg/m	kg/m	kg/m	kg/m
6			0,2	
8			0,4	
10			0,6	0,6
12			0,9	0,9
13			1	
14		1,2	1,2	
15			1,3	1,3
16		1,5	1,5	
17	1,7		1,7	
18		1,9	1,9	
19			2,1	
20		2,4	2,4	2,4
21	2,6		2,6	
22	2,9	2,9	2,9	
23			3,1	
24			3,4	
25		3,7	3,7	3,7
26	4	4	4	
27	4,3			
28		4,6	4,6	4,6
29			5	
30		5,3	5,3	
31	5,7		5,7	
32	6,1	6,1	6,1	6,1
33			6,4	
34			6,8	
35		7,2	7,2	7,2
36	7,6		7,6	
37	8,2		8,2	
38			8,4	8,4
40		9,4	9,4	
41	9,9		9,9	
42	10,4		10,4	10,4
45		11,9	11,9	11,9
46	12,5		12,5	
47	13		13,2	
48			13,6	
50		14,7	14,7	
51	15,5		15,5	
52	15,7		15,7	15,9
55	17,8	17,8	17,8	17,8
56	18,5		18,5	
57	19,4		19,4	

Ø mm	CuAl10Fe5Ni5-C EN 1982 CC333G	CuAl10Fe3Mn2 EN 12163 CW306G	CuAl10Ni5Fe4 EN 12163 CW307G	CuAl11Fe6Ni6 EN 12163 CW308G
	kg/m	kg/m	kg/m	kg/m
58			19,8	
60		21,2	21,2	21,2
61	21,9		21,9	
62	22,9		22,9	
65		25,2	25,2	25,2
66	25,7		25,7	
67	26,8		26,8	
70		28,9	28,9	28,9
71			29,7	
72	31,8		31,8	
75		33,1	33,6	
76			34,5	
77	34,9		36,3	
80		37,2		37,2
81			38,6	
82	41,1		41,1	
85		42,5		
86			43	43
87	46,2			
90		47,7		
91			48,1	48,1
92	51,6			
95				
96			54,3	
97	57,3			
100		58,9		
102	60,4		60,4	60,4
105			64,9	
110		72,2		
112	77,5		77,5	77,5
115			79,9	79,9
117	81,7			
120		85,9		
122	91,7			91,7
125			92	
130		100,9		102,6
132	107,1		107,1	107,1
142	123,7		123,7	
152	141,5		141,5	141,5
162	160,5		160,5	
172	181			
182	202			
192	225			
203	251			
213	276			
223	302			
233	329,5			

Ø mm	CuAl10Fe5Ni5-C EN 1982 CC333G	CuAl10Fe3Mn2 EN 12163 CW306G	CuAl10Ni5Fe4 EN 12163 CW307G	CuAl11Fe6Ni6 EN 12163 CW308G
	kg/m	kg/m	kg/m	kg/m
243	358			
253	388			
263	419			
273	451			
283	485			
293	519			
303	555			
313	592			
323	630			
333	670			
343	710			
353	752			
363	795			
383	885			
404	983			

BARRE TONDE PIENE RAME - FOSFORO / Round bars copper - phosphorus alloys



Ø mm	CuSn8 EN 12163 CW453K
	kg/m
2	0,03
3	0,06
4	0,11
5	0,2
6	0,3
7	0,34
8	0,44
9	0,56
10	0,69
11	0,85
12	1,00
13	1,2
14	1,4
15	1,60
16	1,80
17	2,00
18	2,20
19	2,50
20	2,80
22	3,40
23	3,70
24	4,00
25	4,30
26	4,70

Ø mm	CuSn8 EN 12163 CW453K
	kg/m
28	5,40
30	6,20
31	6,60
32	7,10
35	8,50
36	9,00
38	10,00
40	11,10
42	12,20
45	14,00
50	17,30
52	18,70
55	20,90
60	24,90
65	29,20
70	33,90
75	38,90
80	44,10
85	49,90
90	56,00
95	62,30
100	69,10
110	83,60
120	100,70

Ø mm	CuSn8 EN 12163 CW453K
	kg/m
125	108,00
130	116,80
140	137,30
150	155,40
160	177,00

Su richiesta possiamo fornire barre tonde anche in lega CuSn8P EN 12163 CW459K.

Upon request we can supply round bars also in CuSn8P EN 12163 CW459K.

BARRE PIATTE / FLAT BARS

BARRE PIATTE FUSE IN COLATA CONTINUA

/ Continuous casting flat bars



B mm	CuSn5Zn5Pb5-C EN 1982 CC491K A 300 mm	CuSn7Zn4Pb7-C EN 1982 CC493K A 312 mm	CuSn12-C EN 1982 CC483K A 300 mm	CuSn12-C EN 1982 CC483K A 312 mm	CuAl10Fe5Ni5-C EN 1982 CC333G A 312 mm
	kg/m	kg/m	kg/m	kg/m	kg/m
12	33,3	40,4	32,2	39,1	32,9
17	47,2	54,8	45,6	53	44,7
22	61,08	69,2	59,1	67	54,4
27	74,9	83,7	72,5	80,9	68,2
32	88,8	98,16	85,9	94,9	80
37	102,7	112,6	99,3	108,9	91,8
42	116,6	127	112,8	122,8	103,5
47		141		136,8	127,1
52	144,3	155,9	139,6	150,8	150,6
62		184,7		178,7	174,16
72		213,6		206,6	197,7
82		242,5		234,6	244,7
102		300,2		290,4	
122		344,6		348	290,65
152		428,4		432,2	360,9

Le barre piatte in bronzo fuse in colata continua possono essere prodotte a misura, oppure ricavate tramite taglio di piastre più larghe. In questa tabella indiciamo la larghezza massima disponibile in colata continua e gli spessori standard. Da queste misure, tramite segatrici a nastro verticale, tagliamo qualsiasi altra dimensione.

Continuous casting flat bars can be custom-made or cut from larger plates. This table shows the maximum width available and standard thicknesses. We can cut any other size with vertical band saw.

BARRE PIATTE RAME - ALLUMINIO

/ Flat bars copper - aluminium alloys



A x B mm	CuAl10Ni5Fe4 EN 12167 CW307G estruso / extruded
	kg/m
20 x 10	1,60
20 x 15	2,40
25 x 15	3,00
30 x 10	2,40
30 x 15	3,60
30 x 20	4,80
30 x 25	6,00
40 x 10	3,30
40 x 15	4,90
40 x 20	6,50

A x B mm	CuAl10Ni5Fe4 EN 12167 CW307G estruso / extruded
	kg/m
40 x 25	7,90
40 x 30	9,70
45 x 30	10,90
50 x 6	2,50
50 x 10	4,30
50 x 15	6,10
50 x 20	8,10
50 x 25	10,10
50 x 30	12,00
50 x 35	14,00

A x B mm	CuAl10Ni5Fe4 EN 12167 CW307G estruso / extruded
	kg/m
50 x 40	15,90
60 x 10	5,10
60 x 15	7,40
60 x 20	9,90
60 x 25	12,30
60 x 30	14,60
60 x 35	17,00
60 x 40	19,60
64 x 54	28,10
70 x 10	6,00

A x B mm	CuAl10Ni5Fe4 EN 12167 CW307G estruso / extruded
	kg/m
70 x 15	8,80
70 x 20	11,50
70 x 25	14,20
70 x 30	17,00
70 x 35	19,70
70 x 40	22,70
70 x 50	28,20
80 x 10	6,90
80 x 15	10,00
80 x 20	13,10
80 x 25	16,50

A x B mm	CuAl10Ni5Fe4 EN 12167 CW307G estruso / extruded
	kg/m
80 x 30	19,60
80 x 35	22,70
80 x 40	25,90
80 x 50	32,40
80 x 60	38,60
85 x 25	17,50
90 x 20	14,70
90 x 25	18,20
90 x 30	22,00
90 x 40	29,00
90 x 50	36,00

A x B mm	CuAl10Ni5Fe4 EN 12167 CW307G estruso / extruded
	kg/m
90 x 60	43,40
100 x 10	8,50
100 x 15	12,40
100 x 20	16,70
100 x 25	20,50
100 x 30	24,40
100 x 40	32,60
100 x 50	40,30
100 x 60	48,10
120 x 25	25,00

BARRE PIATTE BRONZO FOSFOROSO

/ Flat bars copper - phosphorus alloys



A x B mm	CuSn8 EN 12163 EN 12167 CW453K
	kg/m
20 x 5	0,9
20 x 6	1,1
20 x 8	1,4
20 x 10	1,8
20 x 15	2,6
25 x 5	1,1
30 x 5	1,3
30 x 6	1,6
30 x 8	2,1
30 x 10	2,1
30 x 15	4,0
30 x 20	5,3
40 x 5	1,8
40 x 6	2,1
40 x 8	2,8
40 x 10	3,5
40 x 12	4,2
40 x 15	5,3
40 x 20	7,0

A x B mm	CuSn8 EN 12163 EN 12167 CW453K
	kg/m
40 x 25	8,8
40 x 30	10,6
50 x 5	2,2
50 x 6	2,6
50 x 8	3,5
50 x 10	4,4
50 x 12	5,3
50 x 15	6,6
50 x 20	8,8
50 x 25	11,0
50 x 30	13,2
50 x 35	15,4
60 x 6	3,2
60 x 10	5,3
60 x 12	6,3
60 x 20	10,6
60 x 30	15,8
70 x 10	6,2
80 x 6	4,2

A x B mm	CuSn8 EN 12163 EN 12167 CW453K
	kg/m
80 x 10	7,0
80 x 20	14,1
80 x 30	21,1
80 x 40	28,2
90 x 30	23,8

Su richiesta possiamo fornire barre piatte anche in lega CuSn8P EN 12163 (CW 459K)

Upon request we can supply flat bars in CuSn8P EN 12163 CW459K

BARRE QUADRE / SQUARE BARS

BARRE QUADRE RAME - STAGNO E RAME - STAGNO - PIOMBO

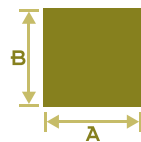
/ Square bars copper - tin alloys

A x B mm	G-CuSn7Zn4Pb7-C EN 1982 CC493K
	G-CuSn12-C EN 1982 CC483K
	kg/m
22 x 22	4,6
32 x 32	9,6
42 x 42	16,3
52 x 52	24,7
62 x 62	34,9
73 x 73	48,2
83 x 83	62,6
93 x 93	77,8

A x B mm	G-CuSn7Zn4Pb7-C EN 1982 CC493K
	G-CuSn12-C EN 1982 CC483K
103 x 103	96,0
113 x 113	114,4
123 x 123	135,3
143 x 143	182,5
153 x 153	208,7
203 x 203	366,2
263 x 263*	615,7

*Misura standard solo per lega
G-CuSn7Zn4Pb7-CEN 1982
CC493K

*Standard dimension only for
G-CuSn7Zn4Pb7-C EN 1982
CC493K

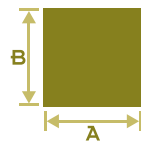


BARRE QUADRE RAME - ALLUMINIO

/ Square bars copper - aluminium alloys

A x B mm	CuAl10Ni5Fe4 (CW307G) EN 12167 estruso / extruded
	kg/m
10 x 10	0,8
20 x 20	3,2
25 x 25	5,0
30 x 30	7,1
40 x 40	12,8
45 x 45	15,8
50 x 50	19,8
60 x 60	28,7
70 x 70	38,9
80 x 80	51,1

A x B mm	CuAl10Ni5Fe4 (CW307G) EN 12167 estruso / extruded
	kg/m
90 x 90	64,3
100 x 100	79,1
110 x 110	95,3
120 x 120	113,1
130 x 130	132,4
140 x 140	153,2
150 x 150	175,6
160 x 160	199,5
180 x 180	251,7
200 x 200	310,1



BARRE QUADRE BRONZO FOSFOROSO

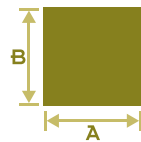
/ Square bars copper - phosphorus alloys

A x B mm	CuSn8 EN 12163 CW453K
	kg/m
8 x 8	0,6
10 x 10	0,9
12 x 12	1,3
15 x 15	2,0
20 x 20	3,5
25 x 25	5,5

A x B mm	CuSn8 EN 12163 CW453K
	kg/m
30 x 30	7,9
35 x 35	10,8
40 x 40	14,1
50 x 50	22,0
60 x 60	31,7

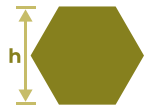
Su richiesta possiamo fornire barre quadre anche in lega CuSn8P EN 12163 CW 459K

Upon request we can supply square bars in CuSn8P EN 12163 CW459K



BARRE ESAGONALI / HEXAGONAL BARS

BARRE ESAGONALI RAME - STAGNO E RAME - STAGNO - PIOMBO
 / Hexagonal bars copper - tin and copper - tin - lead alloys



h mm	CuSn7Zn4Pb7-C EN 1982 CC493K	G-CuSn12-C EN 1982 CC483K
	kg/m	kg/m
17	2,2	
19	2,8	
22	3,7	3,7
24	4,3	4,3
27	5,5	
30	6,8	
32	7,7	7,7
36	9,8	9,8
41	12,7	
46	15,9	
50	19	
55	22,9	
60	27,4	
65	32,2	

BARRE ESAGONALI RAME - ALLUMINIO
 / Hexagonal bars copper - aluminium alloys



h mm	CuAl10Ni5Fe4 EN 12163 CW307G	kg/m	h mm	CuAl10Ni5Fe4 EN 12163 CW307G	kg/m	h mm	CuAl10Ni5Fe4 EN 12163 CW307G	kg/m
	kg/m			kg/m			kg/m	
10	0,6		24	3,7		50	16,2	
12	0,9		27	4,7		55	19,6	
13	1,1		30	5,8		60	23,4	
14	1,3		32	6,7		65	27,4	
17	1,9		36	9,4		70	31,8	
19	2,3		41	10,9				
22	3,1		46	10,3				

BARRE ESAGONALI BRONZO FOSFOROSO
 / Hexagonal bars copper - phosphorus alloys



h mm	CuSn8 EN 12163 EN 12167 CW453K	kg/m	h mm	CuSn8 EN 12163 EN 12167 CW453K	kg/m	h mm	CuSn8 EN 12163 EN 12167 CW453K	kg/m
	kg/m			kg/m			kg/m	
14	1,5		27	5,6		46	16,1	
17	2,2		30	6,9		50	19,1	
19	2,8		32	7,8		55	23,1	
22	3,7		36	9,9				
24	4,4		41	12,8				

BARRE FORATE / HOLLOW BARS

BARRE FORATE RAME - STAGNO E RAME - STAGNO - PIOMBO

/ Hollow bars copper - tin and copper - tin - lead



$\varnothing e \times \varnothing i$ mm	G-CuSn5Zn5Pb5-C EN 1982 CC491K G-CuSn7Zn4Pb7-C EN 1982 CC493K	G-CuSn12-C EN 1982 CC483K
	kg/m	kg/m
26 x 14	3,70	3,70
27 x 17	3,09	
26 x 19	2,61	
29 x 19	3,78	
31 x 14	5,72	5,72
31 x 19	4,63	4,63
33 x 19	5,53	5,53
33 x 23	4,41	
36 x 14	8,08	8,08
36 x 19	6,99	6,99
36 x 24	5,55	5,55
37 x 17	7,98	
39 x 26	6,47	
41 x 14	10,79	10,79
41 x 19	9,70	9,70
41 x 24	8,26	8,26
41 x 29	6,48	6,48
46 x 14	13,84	13,84
46 x 19	12,75	12,75
46 x 24	11,32	11,32
46 x 29	9,53	9,53
46 x 34	7,41	7,41
51 x 14	17,24	17,24
51 x 19	16,15	16,15
51 x 24	14,71	14,71
51 x 29	12,93	12,93
51 x 34	10,80	10,80
51 x 39	8,33	8,33
56 X 14		20,60
56 x 19	19,90	19,90
56 x 24	18,46	18,46
56 x 29	16,68	16,68
56 x 34	14,55	14,55
56 x 39	12,08	12,08
56 x 44	9,26	9,26
61 x 19	23,98	23,98
61 x 24	22,55	22,55
61 x 29	20,77	20,77
61 x 34	18,64	18,64
61 x 39	16,16	16,16

$\varnothing e \times \varnothing i$ mm	G-CuSn5Zn5Pb5-C EN 1982 CC491K G-CuSn7Zn4Pb7-C EN 1982 CC493K	G-CuSn12-C EN 1982 CC483K
	kg/m	kg/m
61 x 44	13,35	13,35
61 x 49	10,18	10,18
66 x 19	28,42	29,7
66 x 29	25,20	25,20
66 x 34	23,07	23,07
66 x 39	20,60	20,60
66 x 44	17,78	17,78
66 x 49	14,62	14,62
66 x 54	11,11	11,11
71 x 18	33,45	33,45
71 x 23	32,08	32,08
71 x 28	30,36	30,36
71 x 33	28,31	28,31
71 x 38	25,90	25,90
71 x 43	23,15	23,15
71 x 48	20,06	20,06
71 x 53	16,62	16,62
71 x 58	12,83	12,83
76 x 18		38,50
76 x 24	36,89	
76 x 28	35,49	35,49
76 x 33	33,43	33,43
76 x 38	31,03	31,03
76 x 43	28,28	28,28
78 x 48	25,18	25,18
76 x 53	21,74	21,74
76 x 58	18,14	18,14
76 x 63	14,02	
82 x 28	42,25	42,25
82 x 33	40,20	40,20
82 x 38	37,80	37,80
82 x 43	35,06	
82 x 48	31,97	31,97
82 x 53	28,54	28,54
82 x 58	24,76	24,76
82 x 63	20,63	20,63
82 x 68	16,16	16,16
87 x 28	48,14	
87 x 33	47,80	
87 x 38	43,69	43,69

$\varnothing e \times \varnothing i$ mm	G-CuSn5Zn5Pb5-C EN 1982 CC491K	G-CuSn12-C EN 1982 CC483K
	kg/m	kg/m
87 x 43	40,95	
87 x 48	37,86	37,86
87 x 53	34,43	34,43
87 x 58	30,65	30,65
87 x 63	26,53	26,53
87 x 68	22,06	22,06
87 x 73	17,24	
92 x 28	54,38	54,38
92 x 38	49,93	49,93
92 x 48	44,10	44,10
92 x 58	36,89	36,89
92 x 63	32,76	32,76
92 x 68	28,30	28,30
92 x 73	23,48	23,48
92 x 78	18,32	18,32
97 x 28	60,96	
97 x 38		56,4
97 x 43	53,77	53,77
97 x 48	50,68	50,68
97 x 58	43,47	43,47
97 x 63	39,35	39,35
97 x 68	34,88	34,88
97 x 73	30,06	30,06
97 x 78	24,90	24,90
97 x 83	19,40	
102 x 28	68,25	68,25
102 x 38	63,83	63,83
102 x 43	61,10	
102 x 48	58,03	58,03
102 x 58	50,84	50,84
102 x 68	42,28	42,28
102 x 73	37,48	37,48
102 x 78	32,33	32,33
102 x 83	26,84	
102 x 88	21,00	
107 x 43	68,39	
107 x 53	61,90	
107 x 63	54,02	
107 x 68	49,10	
107 x 73	44,76	
107 x 78	39,62	
107 x 83	34,13	34,13
107 x 88	28,29	
107 x 93	22,11	
112 x 28	83,17	
112 x 38	78,75	78,75
112 x 48	72,95	72,95
112 x 58	65,76	65,76

$\varnothing e \times \varnothing i$ mm	G-CuSn5Zn5Pb5-C EN 1982 CC491K	G-CuSn12-C EN 1982 CC483K
	kg/m	kg/m
112 x 68	57,20	57,20
112 x 73	52,40	52,40
112 x 78	47,25	47,25
112 x 83	41,76	41,76
112 x 88	35,92	35,92
112 x 98	23,21	23,21
117 x 38	86,73	
117 x 53	77,51	77,51
117 x 63	69,63	
117 x 73	60,38	
117 x 83	50,01	50,01
117 x 88	44,18	
117 x 93	38,01	
117 x 98	31,49	31,49
117 x 103	24,62	
122 x 38	95,28	95,28
122 x 48	89,49	89,49
122 x 58	82,32	82,32
122 x 68	73,76	73,76
122 x 73	68,97	68,97
122 x 78	63,83	63,83
122 x 88	52,51	52,51
122 x 93	46,34	
122 x 98	39,82	39,82
122 x 103	32,95	
122 x 108	25,74	
127 x 43	101,23	
127 x 63	86,89	
127 x 73	77,65	77,65
127 x 78		70,20
127 x 83	67,02	67,02
127 x 93	55,02	
127 x 98	48,49	
127 x 103	41,63	
127 x 108	34,42	
132 x 48	107,18	132 x 48
132 x 58	100,01	132 x 58
132 x 68	91,46	132 x 68
132 x 78	81,53	132 x 78
132 x 88	70,21	132 x 88
132 x 98	57,52	132 x 98
132 x 108	43,44	132 x 108
132 x 118	27,98	
137 x 78		88,7
137 x 88		79,3
137 x 113	45,25	
142 x 58	119,09	119,09
142 x 68	110,54	110,54

$\varnothing e \times \varnothing i$ mm	G-CuSn5Zn5Pb5-C EN 1982 CC491K G-CuSn7Zn4Pb7-C EN 1982 CC493K	G-CuSn12-C EN 1982 CC483K	$\varnothing e \times \varnothing i$ mm	G-CuSn5Zn5Pb5-C EN 1982 CC491K G-CuSn7Zn4Pb7-C EN 1982 CC493K	G-CuSn12-C EN 1982 CC483K
	kg/m	kg/m		kg/m	kg/m
142 x 78	100,61	100,61	192 x 128	146,34	146,34
142 x 88	89,29	89,29	192 x 138	128,12	128,12
142 x 98	76,60	76,60	192 x 148	108,51	108,51
142 x 108	62,52	62,52	192 x 158	87,52	87,52
142 x 118	47,06	47,06	192 x 168	64,60	64,60
142 x 128	30,22		202 x 73		252,70
152 x 48	146,73	146,73	202 x 78	247,58	
152 x 58	139,56	139,56	202 x 83	237,10	237,10
152 x 68	131,00	131,00	202 x 98	223,82	223,82
152 x 78	121,07	121,07	202 x 118	194,53	194,53
152 x 88	109,75	109,75	202 x 128	177,81	177,81
152 x 98	97,06	97,06	202 x 138	159,71	159,71
152 x 108	82,98	82,98	202 x 148	140,23	140,23
152 x 118	67,52	67,52	202 x 158	119,37	119,37
152 x 128	50,68	50,68	202 x 168	97,13	97,13
157 x 123	70,02		202 x 178	73,50	
157 x 138	43,20		212 x 108	238,74	238,74
162 x 58	161,40		212 x 128	206,69	206,69
162 x 68	152,85	152,85	212 x 138	188,59	188,59
162 x 78	142,91	142,91	212 x 148	169,11	169,11
162 x 88	131,60	131,60	212 x 158	148,25	148,25
162 x 98	118,90	118,90	212 x 168	126,00	126,00
162 x 108	104,82	104,82	212 x 178	102,38	102,38
162 x 118	89,36	89,36	222 x 98	282,95	282,95
162 x 128	72,52	72,52	222 x 118	253,66	253,66
162 x 138	54,30	54,30	222 x 128	236,94	
172 x 68	176,07	176,07	222 x 138	218,85	218,85
172 x 78	166,14	166,14	222 x 148	199,36	199,36
172 x 88	154,82	154,82	222 x 158	178,50	178,50
172 x 98	142,13	142,13	222 x 168	156,26	156,26
172 x 108	128,05	128,05	222 x 178	132,63	132,63
172 x 118	112,59	112,59	222 x 188	107,63	107,63
172 x 128	95,74	95,74	232 x 98	314,59	
172 x 138	77,52	77,52	232 x 118	285,30	285,30
172 x 148	57,92	57,92	232 x 138	250,48	250,48
182 x 78	190,40	190,40	232 x 148	231,00	231,00
182 x 88	179,43	179,43	232 x 158	210,14	
182 x 98	166,73	166,73	232 x 168	187,90	187,90
182 x 108	152,65	152,65	232 x 178	164,27	164,27
182 x 118	137,19	137,19	232 x 188	139,27	139,27
182 x 128	120,35	120,35	232 x 198	112,88	
182 x 138	102,13	102,13	242 x 88	360,18	
182 x 148	82,52	82,52	242 x 118	318,32	
182 x 158	61,54		242 x 138	283,50	283,50
192 x 78	216,73	216,73	242 x 148	264,02	264,02
192 x 88	205,42		242 x 158	243,16	243,16
192 x 98	192,72	192,72	242 x 168	220,92	220,92
192 x 108	178,64	178,64	242 x 178	197,29	197,29

$\varnothing_e \times \varnothing_i$ mm	G-CuSn5Zn5Pb5-C EN 1982 CC491K G-CuSn7Zn4Pb7-C EN 1982 CC493K	G-CuSn12-C EN 1982 CC483K
	kg/m	kg/m
242 x 188	172,29	172,29
242 x 198	145,90	145,90
242 x 208		118,10
252 x 78		405,80
252 x 98	376,80	376,80
252 x 128	336,01	336,01
252 x 148	298,43	298,43
252 x 158	277,56	
252 x 168	255,32	
252 x 178	231,69	231,69
252 x 188	206,69	206,69
252 x 198	180,30	180,30
252 x 208	152,53	152,53
252 x 218	123,40	
262 x 138	353,69	353,69
262 x 158	313,35	313,35
262 x 168	291,10	291,10
262 x 188	234,40	
262 x 198	216,08	216,08
262 x 208	188,31	188,31
262 x 218	159,16	159,16
272 x 138	390,85	
272 x 168	319,90	319,90
272 x 198	253,25	
272 x 218	196,33	196,33
282 x 138	429,40	429,40
282 x 178	343,19	
282 x 198	291,79	291,79

$\varnothing_e \times \varnothing_i$ mm	G-CuSn5Zn5Pb5-C EN 1982 CC491K G-CuSn7Zn4Pb7-C EN 1982 CC493K	G-CuSn12-C EN 1982 CC483K
	kg/m	kg/m
282 x 208	263,60	263,60
282 x 218	234,87	
282 x 228	204,34	204,34
282 x 248	139,13	
292 x 198	331,72	
292 x 217		277,8
292 x 218	274,80	274,80
292 x 238	212,35	212,35
303 x 146		503,60
303 x 147	495,60	
303 x 196		386,8
303 x 197	379,94	
303 x 246		235,6
303 x 247	227,96	
313 x 227		336
313 x 237	303,95	
322 x 268	236,39	
333 x 275	246,50	246,50
353 x 196		615,50
353 x 197	607,90	
353 x 246		464,2
353 x 247	455,93	
353 x 296		278 X 4
353 x 297	269,41	-
379 x 316		321,7
404 x 296	541,6	541,6
404 x 346		321,2

BARRE FORATE RAME - STAGNO - PIOMBO

/ Hollow bars copper - tin - lead



$\varnothing_e \times \varnothing_i$ mm	G-CuSn7Pb15-C EN 1982 CC496K
	kg/m
29 x 19	3,9
31 x 14	5,9
42 x 13	11,9
42 x 23	9,5
47 x 18	14,1
52 x 18	17,7
52 x 28	14,6
52 x 38	10,0
57 x 28	18,6
57 x 43	11,1
62 x 23	24,7
62 x 28	22,9

$\varnothing_e \times \varnothing_i$ mm	G-CuSn7Pb15-C EN 1982 CC496K
	kg/m
62 x 38	18,3
66 x 34	24,0
67 x 48	17,3
72 x 23	34,6
72 x 28	32,9
72 x 33	30,8
72 x 38	28,3
72 x 43	25,5
77 x 48	27,7
82 x 28	44,0
82 x 38	39,4
82 x 48	33,4

$\varnothing_e \times \varnothing_i$ mm	G-CuSn7Pb15-C EN 1982 CC496K
	kg/m
82 x 58	26,0
82 x 63	21,8
87 x 38	45,5
87 x 63	27,4
92 x 28	56,2
92 x 38	51,6
92 x 68	29,3
92 x 78	18,9
97 x 58	45,0
102 x 43	63,2
102 x 58	52,6
107 x 58	60,1

$\varnothing e \times \varnothing i$ mm	G-CuSn7Pb15-C EN 1982 CC496K	
		kg/m
112 x 48	75,5	
112 x 68	59,2	
112 x 78	48,9	
117 x 83	51,5	
122 x 68	76,0	
122 x 78	65,7	
122 x 88	54,0	
132 x 48	110,6	
132 x 68	94,3	
132 x 78	84,0	

$\varnothing e \times \varnothing i$ mm	G-CuSn7Pb15-C EN 1982 CC496K	
		kg/m
132 x 88	72,3	
132 x 108	44,6	
137 x 98	68,9	
142 x 78	103,8	
142 x 88	92,0	
142 x 98	78,9	
152 x 58	144,0	
152 x 98	100,0	
152 x 118	69,5	
162 x 98	122,6	

$\varnothing e \times \varnothing i$ mm	G-CuSn7Pb15-C EN 1982 CC496K	
		kg/m
162 x 118	92,0	
172 x 82	163,3	
172 x 138	79,8	
178 x 136	98,7	
182 x 158	63,2	
192 x 158	90,1	
202 x 158	123,4	
202 x 178	76,0	

BARRE FORATE RAME - ALLUMINIO

/ Hollow bars copper - aluminium alloys



$\varnothing e \times \varnothing i$ mm	CuAl10Fe5Ni5-C EN 1982 CC333G	
		kg/m
27 x 17	3,0	
33 x 18	5,0	
42 x 18	9,1	
42 x 23	7,9	
42 x 28	6,5	
47 x 23	10,6	
47 x 28	9,2	
52 x 18	14,8	
52 x 23	13,6	
52 x 28	12,2	
52 x 33	10,4	
52 x 38	8,4	
57 x 28	15,4	
57 x 33	13,7	
57 x 38	11,6	
57 x 43	9,3	
62 x 18	21,6	
62 x 23	20,5	
62 x 28	19,0	
62 x 38	15,2	
62 x 43	12,9	
62 x 48	10,2	
67 x 28	22,9	
67 x 33	21,1	
67 x 38	19,1	
67 x 43	16,7	
67 x 48	14,1	
72 x 23	28,5	

$\varnothing e \times \varnothing i$ mm	CuAl10Fe5Ni5-C EN 1982 CC333G	
		kg/m
72 x 28	27,1	
72 x 38	23,3	
72 x 43	20,9	
72 x 48	18,3	
72 x 53	15,3	
72 x 58	12,1	
77 x 33	30,2	
77 x 43	25,8	
77 x 48	23,2	
77 x 53	20,3	
77 x 58	17,0	
77 x 63	13,5	
82 x 28	36,7	
82 x 38	32,9	
82 x 43	30,6	
82 x 48	27,8	
82 x 58	21,8	
82 x 63	18,3	
82 x 68	14,5	
87 x 33	40,0	
87 x 38	38,0	
87 x 48	33,1	
87 x 53	30,1	
87 x 58	26,9	
87 x 63	23,4	
87 x 68	19,6	
92 x 28	47,0	
92 x 38	43,2	

$\varnothing e \times \varnothing i$ mm	CuAl10Fe5Ni5-C EN 1982 CC333G	
		kg/m
92 x 48	38,5	
92 x 58	32,3	
92 x 63	28,8	
92 x 68	25,0	
92 x 78	16,9	
97 x 33	51,1	
97 x 38	49,1	
97 x 48	44,1	
97 x 58	38,0	
97 x 68	30,6	
97 x 78	22,1	
102 x 28	59,2	
102 x 38	55,4	
102 x 48	50,7	
102 x 58	44,3	
102 x 68	37,0	
102 x 78	28,4	
112 x 38	68,3	
112 x 48	63,3	
112 x 58	57,2	
112 x 68	49,8	
112 x 78	41,3	
112 x 88	31,6	
112 x 98	20,7	
122 x 38	82,4	
122 x 48	77,4	
122 x 58	71,3	
122 x 68	63,9	

Øe x Øi mm	CuAl10Fe5Ni5-C EN 1982 CC333G
	kg/m
122 x 73	59,8
122 x 78	55,4
122 x 88	45,7
122 x 98	34,7
132 x 48	92,7
132 x 58	86,6
132 x 68	79,2
132 x 78	70,7
132 x 88	61,0
132 x 98	50,0
132 x 108	37,9
142 x 47	110,5
142 x 57	104,5
142 x 67	97,3
142 x 77	89,0
142 x 87	79,4
142 x 97	68,7
142 x 107	56,7
142 x 117	43,6
152 x 67	115,0
152 x 77	106,7
152 x 87	97,1
152 x 97	86,4
152 x 107	74,4

Øe x Øi mm	CuAl10Fe5Ni5-C EN 1982 CC333G
	kg/m
152 x 117	61,3
162 x 107	93,3
163 x 77	125,6
163 x 87	116,0
163 x 97	105,3
163 x 117	80,2
163 x 127	65,9
172 x 97	125,4
173 x 67	152,9
173 x 77	145,6
173 x 87	136,0
173 x 107	113,4
173 x 117	100,0
173 x 127	85,9
173 x 137	68,2
177 x 117	110,8
177 x 137	80,9
182 x 77	166,8
182 x 87	157,3
183 x 97	150,5
182 x 107	134,7
183 x 117	120,9
183 x 127	107,2
183 x 137	91,7

Øe x Øi mm	CuAl10Fe5Ni5-C EN 1982 CC333G
	kg/m
183 x 147	75,0
187 x 143	92,9
187 x 157	68,2
193 x 117	144,0
192 x 137	114,2
193 x 147	97,5
192 x 157	79,6
203 x 97	191,2
202 x 127	153,3
203 x 137	137,9
203 x 147	121,2
203 x 157	103,2
202 x 177	63,9
213 x 127	180,7
223 x 117	221,2
223 x 157	153,3
223 x 167	137,7
233 x 107	261,7
233 x 147	202,0
233 x 177	144,7
243 x 187	151,8
253 x 167	218,6
253 x 187	183,8

BARRE FORATE BRONZO FOSFOROSO

/ Hollow bars copper - phosphorus alloys



Øe x Øi mm	CuSn8 EN 12163 CW459K
	kg/m
23 x 17,5	1,5
35,5 x 27,5	3,5
36,5 x 22,5	5,7
40,5 x 23,5	7,5
40,5 x 29	5,5
40,5 x 31	4,7
42,5 x 31	5,8
42,5 x 34,5	4,3
48,5 x 37	6,8
60,5 x 38	15,3
65,5 x 54	9,5
66,5 x 58	7,3

Su ordinazione possiamo fornire molte altre misure di tubo tondo in lega CuSn8P EN 12163 CW459K.

La lunghezza commerciale delle barre è di 3 metri e si presentano con superficie liscia, permettendo di avere minimi sovrametalli di lavorazione.

Upon request we can supply other dimensions in CuSn8P EN 12163 CW459K.
Standard length is 3 meters and the bars have a smooth surface, therefore limited machining allowance.

LAMIERE / SHEETS

LASTRE RAME - ALLUMINIO / Sheets copper - aluminium alloys



CuAl10Ni5Fe4 EN 1653 CW307G	
Formato / Size A x B 1000 x 2000 mm	
S mm	kg
3	50,0
4	65,0
5	75,0
6	90,0
8	120,0
10	150,0
12	180,0
15	225,0
20	304,0
25	380,0

LASTRE BRONZO FOSFOROSO / Sheets copper - phosphorus alloys



CuSn6 EN 1652 CW452K		
S mm	Formato / Size A x B mm	
	300 x 2000	600 x 2000
	kg	kg
0,15	0,8	
0,2	1,1	
0,25	1,3	
0,3	1,6	
0,4	2,1	
0,5	2,6	
0,6	3,2	
0,7	3,7	
0,8	4,2	
1,0	5,3	
1,2	6,3	
1,5	7,9	15,8
2,0	10,6	21,1

CuSn6 EN 1652 CW452K		
S mm	Formato / Size A x B mm	
	300 x 2000	600 x 2000
	kg	kg
2,5	13,2	26,4
3,0	15,8	31,7
4,0	21,1	42,2
5,0	26,4	52,8
6,0	31,7	63,4
8,0	42,2	84,4
10,0	52,8	105,6
12,0	63,4	126,8
15,0	79,2	158,4
20,0	105,6	
25,0	132,0	



ALTRI PRODOTTI IN BRONZO / OTHER BRONZE PRODUCTS

NASTRI / Strips

Grazie alla collaborazione con centri servizi specializzati, Musola Metalli è in grado di fornire nastri in Bronzo tagliati su misura solitamente in lega CuSn6 En 1652 CW 452K.

Thanks to the partnership with important service centers, we supply bronze strips usually in CuSn6 En 1652 CW 452K.

SINTERIZZATI IN BRONZO / Sintered bronze

Su richiesta, e con quantitativi da concordare, siamo in grado di fornire boccole e bronzine sinterizzate autolubrificanti. Sono adatte per elevate velocità di rotazione in condizione di scarsa lubrificazione e con carichi ridotti.

Upon request and with a MOQ we can supply sintered bronze bushings and bearings (self-lubricant). These are ideal for high speeds of rotation, small loads and insufficient lubrication.

FILTRI E SILENZIATORI IN BRONZO / Bronze filters and mufflers

Su richiesta, e con quantitativi da concordare, siamo in grado di fornire particolari filtranti e silenziatori su vostra specifica, con granulometrie comprese tra 5 e 150 micron (diametro delle particelle trattenute).

Upon request and with a MOQ we can supply filters and mufflers, with granulometry from 5 to 150 microns.

FUSIONI IN SABBIA A MODELLO / Custom - made sand castings

Siamo in grado di fornire, su specifica del cliente, fusioni in sabbia a modello.

We can supply custom-made sand castings.





BRONZO
BRONZE