

Scheda tecnica: CW608N

TORNERIA

Lega standard ad alto contenuto di rame per asportazione di truciolo. Compresa nella 4MS Positive List.

DENOMINAZIONE LEGA

UNI EN: CW608N - CuZn38Pb2	ASTM: C35300	DIN: 2.0371	BS: CZ128	GOST: LS60-2

COMPOSIZIONE CHIMICA UNI EN 12164 ED.2016

Cu	Pb	Sn	Fe	Ni*	Al	Zn	Altri elementi
min 60.0% max 61.0%	1,6% 2,5%	≤0.2 %	≤0.2 %	≤0.3 %	≤0.05 %	differenza	≤0.2 %

TRATTAMENTI TERMICI

DISTENSIONE

Consente nello specifico la redistribuzione delle tensioni indotte dalla lavorazione meccanica o dalle deformazioni a freddo riducendo il rischio di tensocorrosione.

TRATTAMENTO: riscaldamento dei particolari a 200°C - 250°C per 2 ore e raffreddamento in forno. La validazione del trattamento di distensione può essere eseguita con il test ISO 6957.

RICOTTURA

La ricristallizzazione della lega riduce la durezza e aumenta la duttilità.

la temperatura del trattamento varia da 450°C a 550°C per un periodo di tempo relativo al risultato che si intende ottenere. L'alta temperatura può causare variazioni nell'aspetto superficiale e nelle tolleranze del particolare finito.



Lega standard ad alto contenuto di rame per asportazione di truciolo. Compresa nella 4MS Positive List.

CARATTERISTICHE TECNOLOGICHE

Struttura	Densità	Conducibilità elettrica	Coeff. dilatazione termica	Conducibilità termica*	Calore specifico	Modulo elasticità	Temperatura di fusione
α+β	8.5 kg/ <i>cm</i> ²	27% IACS	20.7 10 ⁻⁶ K	120 W/(m K)	380 J/(kg K)	100 N/mm²	880-895 °C

scarsa 000000 eccellente

Lavorabilità all'utensile: \bullet \bullet \bullet \circ \circ

Saldabilità: ● ● ● ● ○ ○ ○

Deformabilità a caldo: ● ● ● ○ ○ ○ ○

Deformabilità a freddo: ● ● ● ● ● ○ ○
Resistenza alla corrosione**: ○ ○ ○ ○ ○ ○

*a temperatura ambiente
**la compatibilità con sostanze
chimiche deve essere verificata
attentamente.

CARATTERISTICHE MECCANICHE UNI EN 12164 ED.2016

Condizione	Diametro in mm		Durezza	HB*	Rm	$Rp_{0,2}$.	N/mm ²	Allungamento %
materiale	da	a compreso	min.	max	min.	min.	max	min.
M	титті		COME I			PRODOTTO		
R360	6 (5)	80 (60)	-	-	360	-	300	20
H070	6 (5)	80 (60)	70	100	-	-	-	-
R410	2	40 (35)	-	-	410	230	-	12
H100	2	40 (35)	100	145	-	-	-	-
R500	2	14 (10)	-	-	500	350	-	8
H120	2	14 (10)	120	-	-	-	-	-

^{*}i valori di durezza sono determinati a metà raggio

La condizione standard prodotta da Metallurgica San Marco è M.

Altre condizioni devono essere richieste al momento dell'ordine previo richiesta di fattibilità.



Lega standard ad alto contenuto di rame per asportazione di truciolo. Compresa nella 4MS Positive List.

DIMENSIONI, TOLLERANZE E RETTILINEITÀ UNI EN 12164 ED.2016

Barra sezione TONDA					Barra sezio	ne ESAGONALE	e QUADRA
Diametro no	Diametro nominale (mm) Tolleranze		Chiave non	Tolleranza (mm)			
da	a compreso	Classe A	Classe B	Classe C	da	a compreso	Toneranza (min)
6	10	0 – 0.06	0 – 0.036	0 – 0.025	6	10	0 – 0.09
10	18	0 – 0.07	0 – 0.043		10	18	0 – 0.11
18	30	0 – 0.08	0 – 0.052		18	30	0 – 0.13
30	50	0 – 0.16			30	50	0 – 0.16
50	80	0 – 0.19			50	60	0 – 0.19

La tolleranza standard per la barra tonda è Classe A. Tolleranze diverse devono essere preventivamente concordate all'ordine Sono possibili forniture di semilavorato dal Ø63 fino al Ø80 mm con tolleranze Classe A

Dian (m		Larghezza barra (mm)	Tolleranza (mm)
2	30	3000 o 4000	+/- 50
30	50	3000 o 4000	+/- 100
50	80	3000	+/- 100

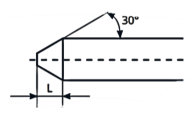
Dian	netro	Deviazione della rettilineità in mm				
(m	m)	Ogni 400 mm	Ogni m di lunghezza L≥ 1			
		Barra sezione tonda				
10	50	0.4	1,0 x L			
	Barra sezione esagonale e quadra					
10	50	0.6	1.5 x L			



Lega standard ad alto contenuto di rame per asportazione di truciolo. Compresa nella 4MS Positive List.

FINITURA, BARRA E IMBALLO

	Diametro o Chiave (mm)		ısso za L (mm)	Punta Lunghezza L (mm)		
5	10	0.2	1.5	2	7	
10	20	0.2	2	3	10	
20	30	0.2	3	4	12	



Salvo diversa indicazione da parte dell'acquirente la forma delle estremità dei prodotti di dimensioni superiori a 30 mm è a discrezione del fornitore

Estromità horro tondo	finitura con smusso e punta fino al Ø55 mm compreso.				
Estremità barre tonde	Finitura con smusso e taglio superiore Ø55 mm.				
Estremità barre esagonli	Finitura con smusso e taglio. Altre finiture disponibili su richiesta.				
Superficie barra	Decapata.				
Imballo	Fascio da 1000 kg – 3/5 regge metalliche. Possibili imballi e quantitativi per fascio diversi su specifica richiesta.				
Identificazione	Etichetta adesiva sulla reggia o sulle estremità del fascio.				
Distensione	La barra poligonale è stata sottoposta al trattamento termico di distensione.				

NOTE TECNICHE

Il piombo finemente disperso nella matrice metallica la rende molto lavorabile per asportazione di truciolo. È lavorabile a freddo e per deformazione plastica a caldo grazie all'equilibrato contenuto di rame. Trova applicazione in particolari torniti, nel settore elettrico e nel settore meccanico.

