



**METALLURGICA
SAN MARCO**

Scheda tecnica: CW510L 80ppm

STAMPAGGIO

aggiornato al 06 / 23

PRODOTTO: CW510L 80ppm

Lega senza piombo. Compresa nella 4MS Positive List.

DENOMINAZIONE LEGA

UNI EN: CW510L - CuZn42	ASTM: C28500
--------------------------------	---------------------

COMPOSIZIONE CHIMICA UNI EN 12165 ED.2016

Cu	Pb	Sn	Fe	Ni*	Al	Zn	Altri elementi
Min 57,0% max 59,0%	≤0.008 %	≤0.3 %	≤0.3 %	≤0.2 %	≤0.05 %	differenza	≤0.2 %

*Restrizioni d'uso secondo 4MS. Ciascun elemento non nominato deve essere minore di 0.02%.
Gruppo di restrizione della superficie a contatto con acqua potabile secondo la "Common composition list": C e D.

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.

PRODOTTO: CW510L 80ppm

Lega senza piombo. Compresa nella 4MS Positive List.

CARATTERISTICHE TECNOLOGICHE

Struttura	Densità	Conducibilità elettrica	Coeff. dilatazione termica	Conducibilità termica*	Calore specifico	Modulo elasticità	Temperatura di fusione
$\alpha+\beta$	8.4 kg/cm ²	27% IACS	21.2 10 ⁻⁶ /K	112 W/(m K)	381 J/(kg K)	85 KN/mm ²	870-890 °C

scarsa ○○○○○○ eccellente

Lavorabilità all'utensile: ●●○○○○○

Saldabilità: ●●●●○○○

Deformabilità a caldo: ●●●●○○○

Deformabilità a freddo: ●●○○○○○

Resistenza alla corrosione**: ○○○○○○○

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

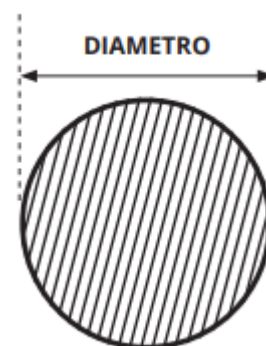
CARATTERISTICHE MECCANICHE UNI EN12165 ED.2016

Condizione materiale	Diametro in mm		DurezzaHB*	
	da	a compreso	min.	max
M	TUTTI		COME PRODOTTO	
H070	8	120	70	190

Valori di durezza particolari devono essere definiti al momento dell'ordine

Rm N/mm ²	Rp _{0,2} N/mm ²	A%
430-480*	310-380*	20-30*

Valori non normati, puramente indicativi.



PRODOTTO: CW510L 80ppm

Lega senza piombo. Compresa nella 4MS Positive List.

DIMENSIONI, RETTILINEITÀ E TOLLERANZA UNI EN 12165 ED 2016

Diametro nominale (mm)		Tolleranze		Diametro mm		Lunghezza barra	Tolleranza mm
		Classe A	Classe B				
10	18	+/- 0.25	+/- 0.14	10	30	3.0 – 5,0	+/- 100
18	30	+/- 0.30	+/- 0.17	30	50	3.0 – 5,0	+/- 200
30	50	+/- 0.60	+/- 0.20	50	80	3.0	+/- 300
50	80	+/- 0.70	+/- 0.37				
80	120	+/- 2					

Il prodotto "Estruso calibrato" standard è realizzato in Classe B fino a Ø80 mm compreso. Sono possibili forniture di semilavorato maggiori del Ø45 mm nelle forme "pressato" e "rullato" con tolleranza in Classe A.

Diametro		Deviazione della rettilineità in mm	
		Ogni 400 mm	Ogni m di lunghezza L ≥ 1
10	50	0.4	1.0 x L

FINITURA BARRA E IMBALLO

Estremità barre	Finitura con taglio di sega.
Superficie barra	Non 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.

PRODOTTO: **CW510L 80ppm**

Lega senza piombo. Compresa nella 4MS Positive List.

NOTE TECNICHE

La lega senza piombo, utilizzabile nel mercato statunitense e nei settori dove è richiesto un tenore di piombo estremamente basso. Questa lega è compresa nella Positive List dei materiali metallici idonei all'uso a contatto con acque potabili.