



Specialisti nella consulenza all'acquisto di macchinari e attrezzature
Non solo vendita ma una consulenza strategica per il tuo acquisto



Consulta il [nostro sito](#), le nostre [pagine social](#), o contattaci per una consulenza personalizzata.

CLICK HERE



CARATTERISTICHE FISICHE DEI MATERIALI

Materiale	Simbolo chimico	Peso specifico (Kg/dm³)	Punto di fusione (°C)	Conducibilità a 20 °C
Alluminio	Al	2,7	658	34,5
Antimonio	Sb	6,67	630	2,37
Argento	Ag	10,5	961	61,4
Arsenico	As	5,76	480	
Bario	Ba	3,75		
Berillio	Be	1,842		
Bismuto	Bi	9,8	271	0,85
Cadmio	Cd	8,64	320	13,2
Calcio	Ca	1,85		
Cesio	Cs	1,87		
Cobalto	Co	8,8	1490	10
Cromo	Cr	6,8	1540	38
Ferro	Fe	7,86	1530	10

Litio	Li	0,537		11,5
Magnesio	Mg	1,74	650	23,2
Manganese	Mn	7,3	1260	
Mercurio	Hg	13,6	-38,9	1,063
Molibdeno	Mo	10,3	2630	22
Nichel	Ni	8,85	1450	8,50
Oro	Au	19,3	1063	41
Ottone (GO)		8,22	900	14
Piombo	Pb	11,34	327,4	4,8
Platino	Pt	21,5	1764	9,2
Potassio	K	0,865	63	15
Rame	Cu	8,8	1083	
Silicio	Si	2,34	1414	
Sodio	Na	0,978	97,5	21
Stagno	Sn	7,3	232	8,8
Stronzio	Sr	2,54		
Volframio	W	19	3400	20
Zinco	Zn	7,1	419	16,5

Konzu s.r.l.s.

Tel. 392-7573175

www.konzusrls.com

E-mail: konzusrl@gmail.com

Sede legale: Via Verga n°2

20028 San Vittore Olona (MI) Italia

P.I. 09225290965



QR CODE KONZU



Pensare verde: per cortesia considerate l'ambiente prima di stampare.

Think green: please consider the environment before printing.

Confidenzialità: Questa e-mail e i relativi allegati possono contenere informazioni riservate esclusivamente al destinatario specificato in indirizzo. Le informazioni trasmesse attraverso la presente e-mail ed i suoi allegati sono dirette esclusivamente al destinatario e devono ritenersi riservate con divieto di diffusione e di uso salvo espressa autorizzazione. Se la presente e-mail e i suoi allegati fossero stati ricevuti per errore da persona diversa dal destinatario, siete pregati di distruggere tutto quanto ricevuto e di informare il mittente con lo stesso mezzo. Qualunque utilizzazione, divulgazione o copia non autorizzata di questa comunicazione è rigorosamente vietata.

Protezione dei dati: La presente comunicazione potrebbe contenere dati personali il cui trattamento è disciplinato dal REGOLAMENTO EUROPEO 2016/679 (GDPR). Qualsiasi violazione delle disposizioni sulla tutela dei dati personali comporta sanzioni previste dalla legge. Il destinatario ha il diritto di accesso, rettifica e cancellazione dei propri dati personali in qualsiasi momento.