

NUMERO MATERIALE 1.2606 · CLASSE 1.2

Č.4752

N. materiale 1.2606

riportato anche come X37CrMoW5-1

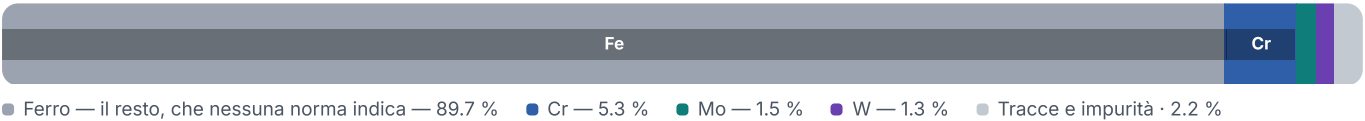
Composizione chimica, caratteristiche meccaniche e fisiche e 11 designazioni normative da 8 regioni.

DENSITÀ 7.85 g/cm³	ALTRE DESIGNAZIONI 11 in 8 regioni	CARATTERISTICHE 10 registrate
------------------------------	--	---

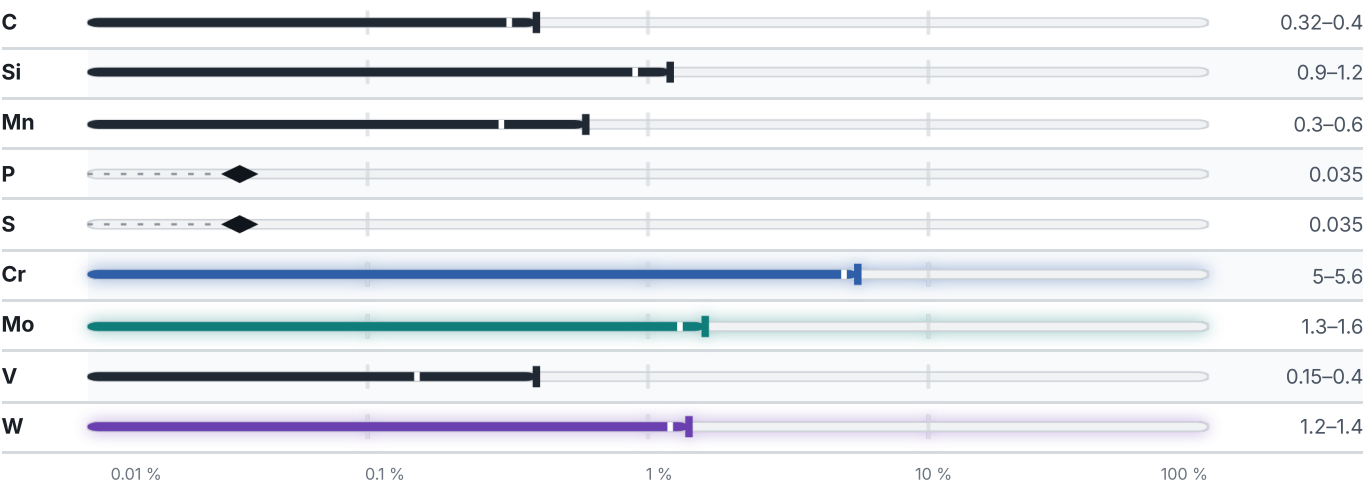
Composizione chimica

Frazione in massa in %

Che cos'è questa lega



Scala logaritmica, dallo 0,01 % al 100 % — ogni valore qui è direttamente confrontabile, decade dopo decade.



La scala è logaritmica, non la quota grezza dell'elemento nella lega — l'unico modo onesto per mostrare 0,01 % e 100 % in un'unica immagine, e significa che ogni valore qui può essere confrontato con qualsiasi altro.

Temperature di trasformazione previste

La composizione registrata non è sufficiente per prevedere una temperatura di trasformazione di questa qualità — manca:
Ni.

Proprietà fisiche

1 valori

CARATTERISTICA	VALORE	UNITÀ
Densità	7.85	g/cm³

Designazioni nelle diverse norme

11 designazioni · 3 documentate come identiche

Stati Uniti	3	Regno Unito	1
T20812 Nome proprio della qualità	uns	BH12	bs
A 2	aisi-sae	Francia	1
H12 Nome proprio della qualità	aisi-sae	Z35CWDV5	afnor
Cechia	2	Internazionale	1
19571	csn	X35CrMoV5	iso
19571 PH	csn	Giappone	1
Europa	1	SKD62	jis
X37CrMoW5-1 Nome proprio della qualità	din-en	Serbia	1
		Č.4752	srps

Nota sull'utilizzo. I dati sono stati raccolti in scienza e coscienza da norme di pubblico accesso e da documentazione dei produttori. Non sostituiscono né una prova sui materiali né un documento di controllo secondo EN 10204. Richiedete il certificato di collaudo secondo EN 10204 2.1, 3.1 o 3.2 insieme alla vostra richiesta. Fa sempre fede la norma nella sua edizione vigente.

Richiesta per Č.4752

Offerta, disponibilità, certificato di collaudo o una domanda tecnica: direttamente sulla pagina del materiale.

[Invia una richiesta](#)

SCHEDA TECNICA ONLINE	RICERCA GRADI	N. MATERIALE	EMESSA
Vai alla pagina del materiale	Cerca tra tutti i gradi	1.2606	7 set 2026