

NUMERO MATERIALE 1.2606 · CLASSE 1.2

19571 PH

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/cm ³	ALTRE DESIGNAZIONI 11 in 8 regioni	CARATTERISTICHE 10 registrate
--	--	---

Composizione chimica

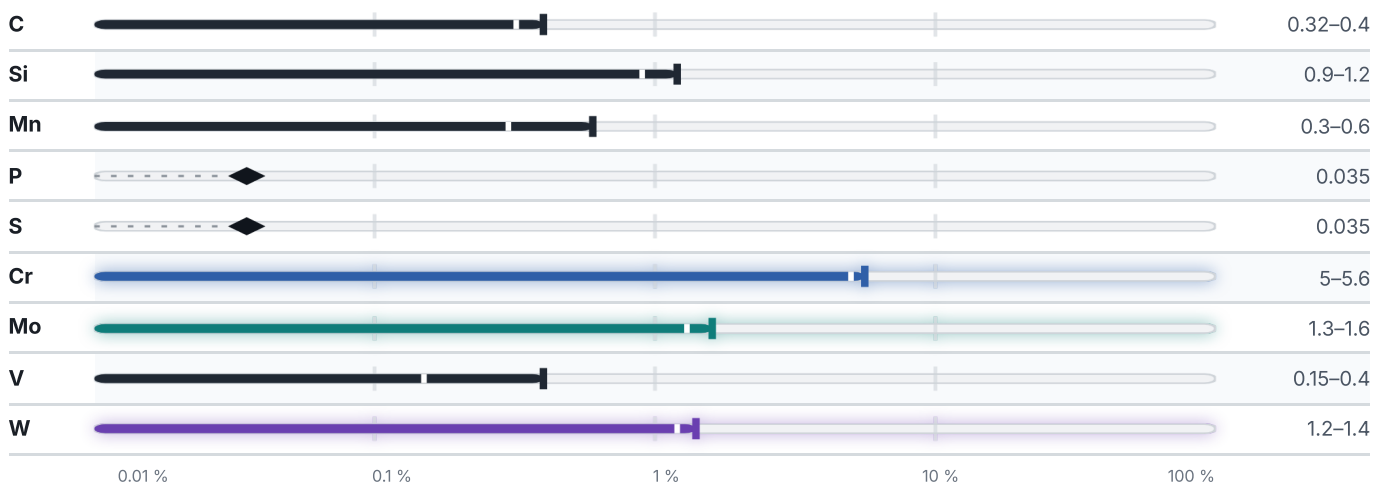
Frazione in massa in %

Che cos'è questa lega



● Ferro — il resto, che nessuna norma indica — 89.7 % ● Cr — 5.3 % ● Mo — 1.5 % ● W — 1.3 % ● Tracce e impurità · 2.2 %

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/cm ³

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		
H12 Nome proprio della qualità	aisi-sae	Francia	1
		Z35CWDV5	afnor
Cechia	2		
19571	csn	Internazionale	1
19571 PH	csn	X35CrMoV5	iso
Europa	1	Giappone	1
X37CrMoW5-1 Nome proprio della qualità	din-en	SKD62	jis
		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 19571 PH

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

[Invia una richiesta](#)

SCHEDA TECNICA ONLINE

[Vai alla pagina del materiale](#)

RICERCA GRADI

[Cerca tra tutti i gradi](#)

N. MATERIALE

1.2606

EMESSA

9 set 2026