

NUMERO MATERIALE 1.3339 · CLASSE 1.3

SKH9

N. materiale 1.3339

riportato anche come HS 6-5-2

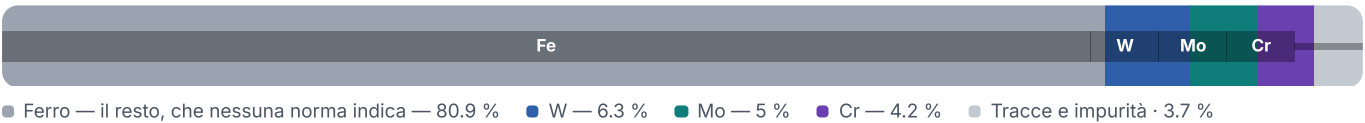
Composizione chimica, caratteristiche meccaniche e fisiche e 21 designazioni normative da 15 regioni.

DENSITÀ 7.85 g/cm³	ALTRE DESIGNAZIONI 21 in 15 regioni	CARATTERISTICHE 12 registrate
------------------------------	---	---

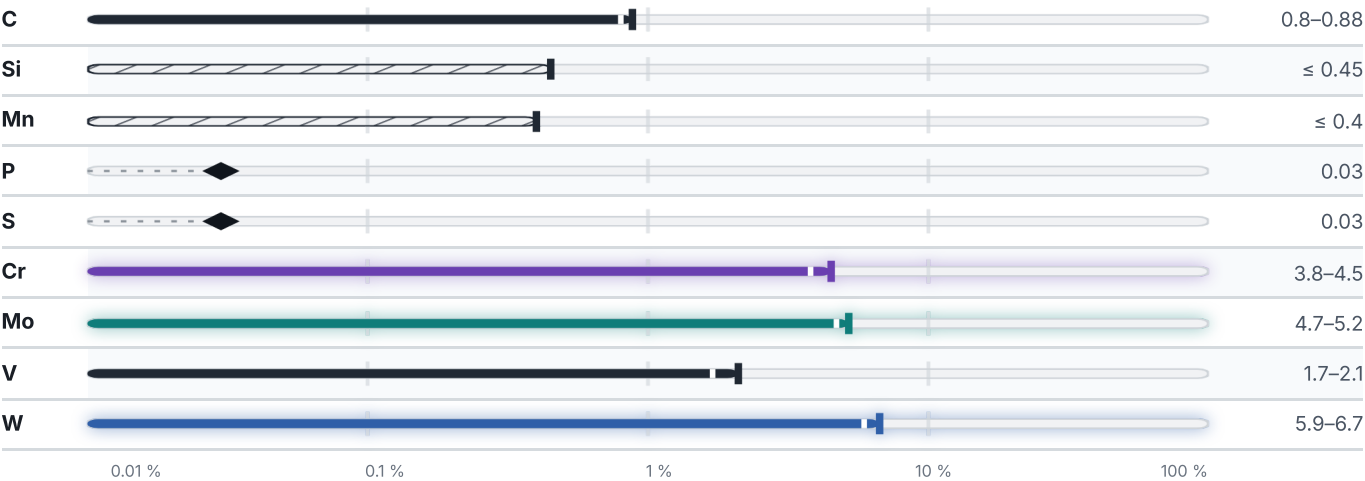
Composizione chimica

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 meccaniche

3 valori in 3 stati

SOFT ANNEALED	HB
Soft annealed	262
STATO · DIMENSIONE	HB
(annealing) , GOST 19265-73	255
STATO · DIMENSIONE	HB
Annealed	262

Proprietà fisiche

3 valori

CARATTERISTICA	VALORE	UNITÀ
Densità	7.85	g/cm³
Punto di trasformazione Ac1	815	°C
Punto di trasformazione Ar1	730	°C

Designazioni nelle diverse norme

21 designazioni · 3 documentate come identiche

Europa	3	Giappone	1
HS 6-5-2 Nome proprio della qualità	din-en	SKH51	jis
HS6-5-2 Nome proprio della qualità	din-en	Cina	1
S6-5-2	din-en	W6Mo5Cr4V2	gb
Stati Uniti	3	Russia / CSI	1
T11302	uns	R6M5	gost
M2	aisi-sae	Italia	1
M2	astm	HS6-5-2	uni
Internazionale	2	Svezia	1
HS6-5-2	iso	2722	ss
HS6-5-2C	iso	Cechia	1
Corea del Sud	2	19830	csn
SKH51 Nome proprio della qualità	ks	Slovacchia	1
SKH9	ks	19 830	stn
Regno Unito	1	Polonia	1
BM2	bs	SW7M	pn
Francia	1		
Z85WDCV06-05-04-02	afnor		

Austria

1

S600

onorm

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 SKH9

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

1.3339

EMESSA

9 set 2026