

NUMERO MATERIALE 1.3348 · CLASSE 1.3

T11307

N. materiale 1.3348

riportato anche come HS2-9-2

Composizione chimica, caratteristiche meccaniche e fisiche e 13 designazioni normative da 8 regioni.

DENSITÀ 7.85 g/cm ³	ALTRE DESIGNAZIONI 13 in 8 regioni	CARATTERISTICHE 10 registrate
--	--	---

Composizione chimica

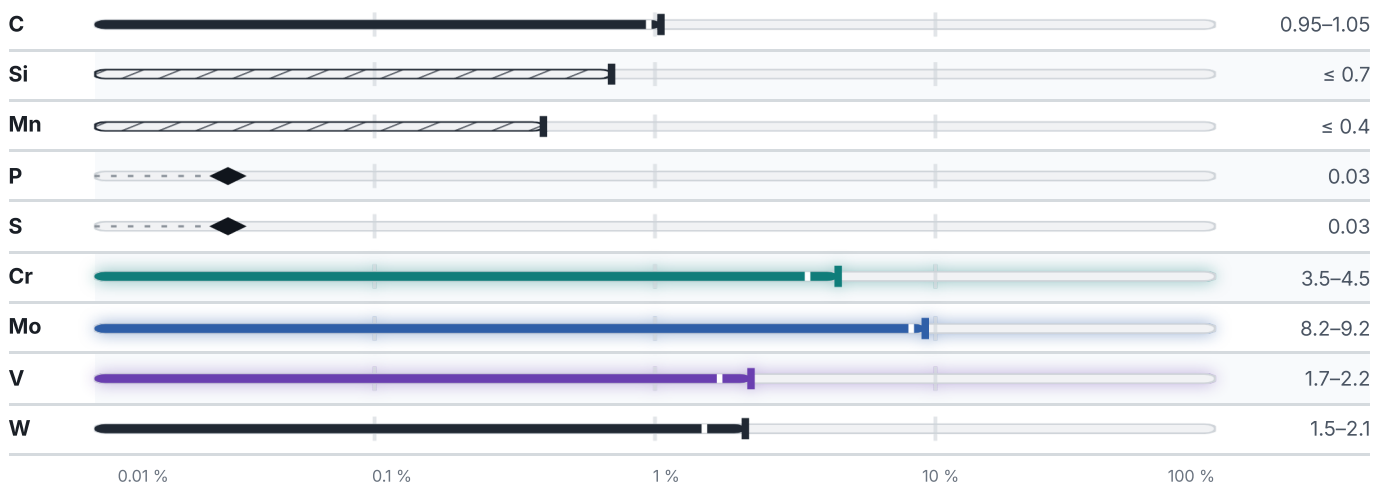
Frazione in massa in %

Che cos'è questa lega



● Ferro — il resto, che nessuna norma indica — 81.4 % ● Mo — 8.7 % ● Cr — 4 % ● V — 2 % ● Tracce e impurità · 4 %

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

2 valori in 2 stati

STATO · DIMENSIONE	HB
Annealed	269
SOFT ANNEALED	HB
Soft annealed	269

Proprietà fisiche

1 valori

CARATTERISTICA	VALORE	UNITÀ
Densità	7.85	g/cm ³

Designazioni nelle diverse norme

13 designazioni · 5 documentate come identiche

Europa	3	Francia	1
1.3348	din-en	Z100DCWV09-04-02-02	afnor
HS2-9-2	Nome proprio della qualità din-en		
S 2-9-2	Nome proprio della qualità din-en	Giappone	1
		SKH58	jis
Spagna	3		
2-9-2	une	Italia	1
F.5607	une	HS2-9-2	uni
HS2-9-2	une		
		Svezia	1
Stati Uniti	2	2782	ss
T11307	Nome proprio della qualità uns		
M7	Nome proprio della qualità aisi-sae	Corea del Sud	1
		SKH58	Nome proprio della qualità ks

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 T11307

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	1.3348	8 set 2026