

NUMERO MATERIALE 1.2210 · CLASSE 1.2

1407

N. materiale 1.2210

riportato anche come 115CrV3

Composizione chimica, caratteristiche meccaniche e fisiche e 18 designazioni normative da 13 regioni.

DENSITÀ 7.85 g/cm ³	ALTRE DESIGNAZIONI 18 in 13 regioni	CARATTERISTICHE 8 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, Mo.

Proprietà fisiche

1 valori

CARATTERISTICA	VALORE	UNITÀ
Densità	7.85	g/cm³

Designazioni nelle diverse norme

18 designazioni · 3 documentate come identiche

Stati Uniti	3	Spagna	1
T61202 Nome proprio della qualità	uns	F.5221	une
L2 Nome proprio della qualità	aisi-sae	Giappone	1
L2 przybliż	aisi-sae	SKS7 przybliż.	jis
Polonia	3	Cina	1
NC4	pn	CrV	gb
NW1	pn	Italia	1
stal srebrna	pn	115CrV3KU	uni
Russia / CSI	2	Cechia	1
11ChF	gost	19421	csn
11XΦ	gost	Slovacchia	1
Europa	1	19 421	stn
115CrV3 Nome proprio della qualità	din-en	Serbia	1
Regno Unito	1	Č.4141	srps
1407	bs		
Francia	1		
115CrV3	afnor		

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 1407

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	1.2210	7 set 2026