

NUMERO MATERIALE 1.7262 · CLASSE 1.7

1.7262

Composizione chimica, caratteristiche meccaniche e fisiche e 63 designazioni normative da 19 regioni.

DENSITÀ 7.85 g/cm³	ALTRE DESIGNAZIONI 63 in 19 regioni	CARATTERISTICHE 8 registrate
------------------------------	---	--

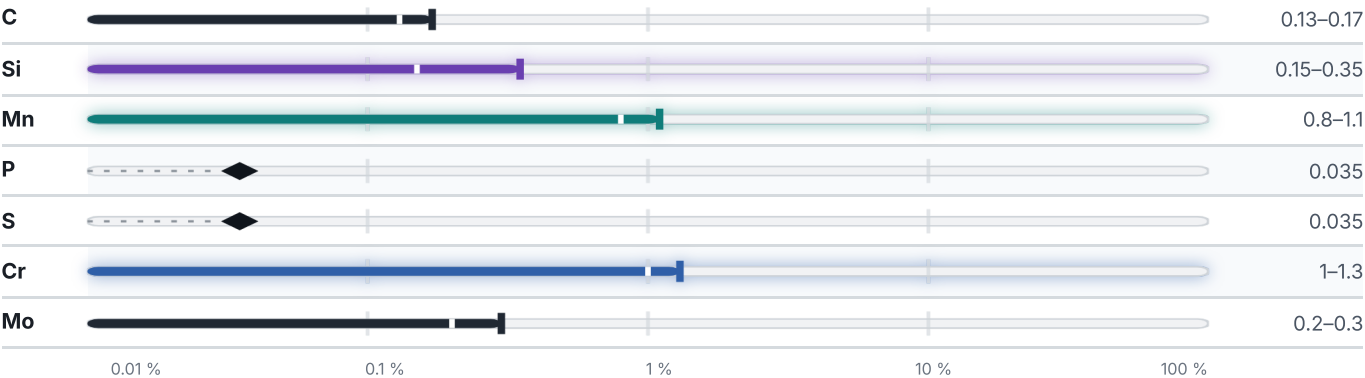
Composizione chimica

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.

Proprietà fisiche

1 valori

CARATTERISTICA	VALORE	UNITÀ
Densità	7.85	g/cm³

Trattamento termico

3 cicli

FASE	TEMPERATURA	MEZZO
source joins the operations with + / procedural order		
Normalizzazione	900–960 °C	—
Rinvenimento	680–730 °C	—
Tempra	900 °C	—
Rinvenimento	680–750 °C	—
Normalizzazione	900–960 °C	—
Rinvenimento	680–730 °C	—
source joins the operations with + / procedural order		
Normalizzazione	Temperatura non indicata	—
Rinvenimento	Temperatura non indicata	—
source joins the operations with + / procedural order		
Normalizzazione	Temperatura non indicata	—
Rinvenimento	Temperatura non indicata	—

Designazioni nelle diverse norme

63 designazioni · 1 documentate come identiche

Stati Uniti8		Italia7	
A387Gr.12Cl.2	aisi-sae	13CrMo4-5	uni
K11562	aisi-sae	14CrMo3	uni
K11564	aisi-sae	16CrMo3	uni
K11572	aisi-sae	18CrMo45KG	uni
K11597	aisi-sae	18CrMo45KW	uni
K11757	aisi-sae	A18CrMo4-5KW	uni
K11789	aisi-sae	B18CrMo4-5KG	uni
K12062	aisi-sae		
Giappone8		Regno Unito6	
SCM415	jis	13CrMo4-5	bs
SCM415H	jis	1501-620	bs
SFVAF12	jis	1501-621	bs
STBA20	jis	620-440	bs
STBA22	jis	620-470	bs
STFA22	jis	620-540	bs
STPA20	jis		
STPA22	jis		

Francia	6	Europa	2
12CD4	afnor	1.7262	din-en
13CrMo4-5	afnor	15CrMo5 Nome proprio della qualità	din-en
14CrMo4-5	afnor		
15CD3.5	afnor	Russia / CSI	2
15CD4.05	afnor	15KhM	gost
15CD4.5	afnor	15XM	gost
Cina	5	Polonia	2
12CrMo	gb	15HM	pn
12CrMoG	gb	18HGM	pn
15CrMo	gb		
15CrMog	gb	Ungheria	2
15CrMoR	gb	13CrMo4-5	msz
		KL9	msz
Spagna	3	Svezia	1
12CrMo4	une	2216	ss
14CrMo4-5	une		
F.2631	une	Cechia	1
Bulgaria	3	15121	csn
13CrMo4-5	bds	Serbia	1
14ChM	bds	Č.4720	srps
15ChM	bds		
Corea del Sud	3	Romania	1
SFVAF12	ks	14CrMo4	stas
STHA20	ks		
STHA22	ks	Austria	1
		13CrMo4-4KW	onorm
		Belgio	1
		14CrMo45	nbn

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 1.7262

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

1.7262

EMESSA

8 set 2026