

NUMERO MATERIALE 1.0736 · CLASSE 1.0

1.0736

Composizione chimica, caratteristiche meccaniche e fisiche e 23 designazioni normative da 11 regioni.

DENSITÀ 7.85 g/cm³	ALTRE DESIGNAZIONI 23 in 11 regioni	CARATTERISTICHE 6 registrate
-----------------------	--	---------------------------------

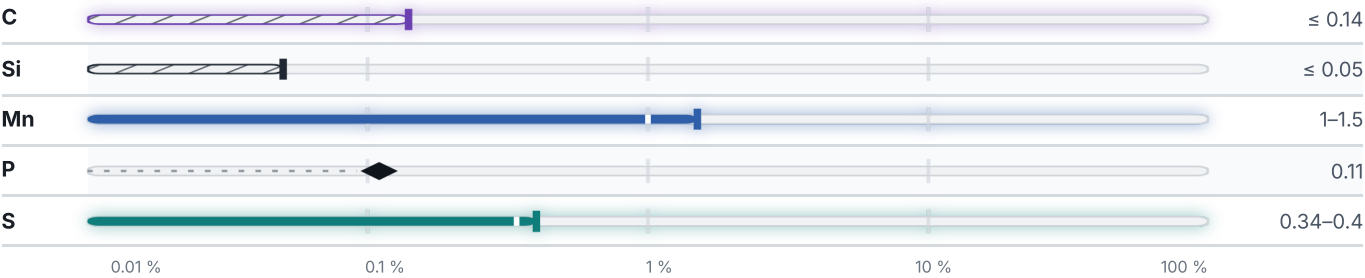
Composizione chimica

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, Cr, Mo.

Proprietà meccaniche

11 valori in 2 stati

COLD DRAWN / HARD	RM N/mm²	A %
5 – 10	510-810	6
10 – 16	490-760	7

COLD DRAWN / HARD	RM N/mm²	A %
16 – 40	460–710	8
40 – 63	400–650	9
63 – 100	360–630	9
AS ROLLED AND TURNED		HB
As rolled and turned		107–169

Proprietà fisiche

1 valori

CARATTERISTICA	VALORE	UNITÀ
Densità	7.85	g/cm³

Designazioni nelle diverse norme

23 designazioni · 6 documentate come identiche

Regno Unito		6	Stati Uniti		2
1B	bs		G12150	Nome proprio della qualità	uns
230M07	bs		1215	Nome proprio della qualità	aisi-sae
240M07	bs		Francia		1
240M07EN	bs		S300		afnor
240M07EN 1B	bs		Cina		1
EN1B	bs		Y13		gb
Europa		3	Russia / CSI		1
1.0736	din-en		A12		gost
11 SMn 37	Nome proprio della qualità	din-en	Italia		1
9 SMn 36	Nome proprio della qualità	din-en	CF9SMn36		uni
Spagna		3	America Latina		1
12SMn35	une		1215		copant
F.2113	une		Corea del Sud		1
F.2113-12 SMn 35	une		SUM25		ks
Giappone		3			
12SMn35	Nome proprio della qualità	jis			
SUM23	jis				
SUM25	jis				

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 1.0736

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	1.0736	2 set 2026