

NUMERO MATERIALE 1.3802 · CLASSE 1.3

GX 120 Mn 13

N. materiale 1.3802

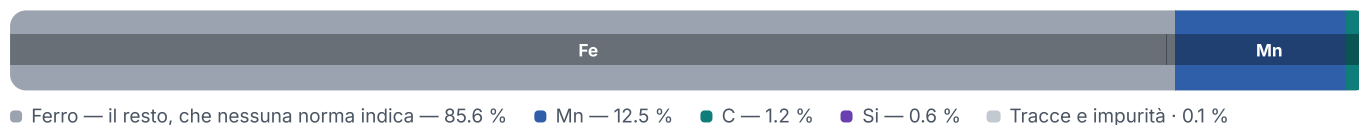
Composizione chimica, caratteristiche meccaniche e fisiche e 15 designazioni normative da 6 regioni.

DENSITÀ 7.85 g/cm ³	ALTRE DESIGNAZIONI 15 in 6 regioni	CARATTERISTICHE 6 registrate
--	--	--

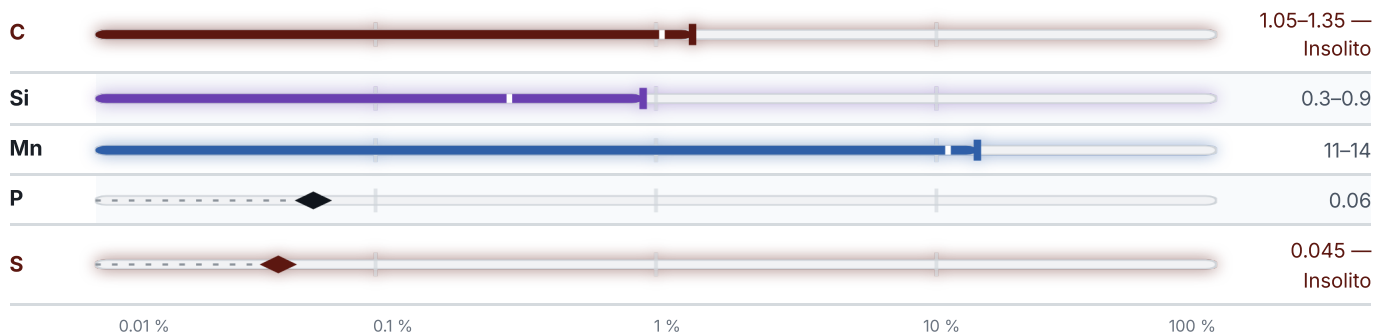
Composizione chimica

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 fisiche

1 valori

CARATTERISTICA	VALORE	UNITÀ
Densità	7.85	g/cm³

Designazioni nelle diverse norme

15 designazioni · 2 documentate come identiche

Regno Unito		5	Russia / CSI		3
BW 10	bs		120G13		gost
Ma2	bs		EI256		gost
Ma3	bs		G13		gost
Ma5	bs		Francia		2
MaZ	bs				
Stati Uniti		3	GD 233		afnor
			Z120M12		afnor
J91109	Nome proprio della qualità	uns	Europa		1
K 700		aisi-sae	GX 120 Mn 13	Nome proprio della qualità	din-en
A128		astm			
			Cechia		1
			422 920		csn

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 GX 120 Mn 13

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	1.3802	4 set 2026