

NUMERO MATERIALE 2.4671 · CLASSE 2.4

# G-NiCr12Al6MoNb

## N. materiale 2.4671

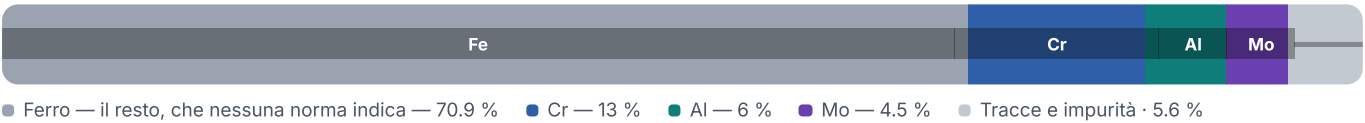
Composizione chimica, caratteristiche meccaniche e fisiche e 2 designazioni normative da 2 regioni.

|                              |                                             |                                         |
|------------------------------|---------------------------------------------|-----------------------------------------|
| DENSITÀ<br><b>7.85</b> g/cm³ | ALTRE DESIGNAZIONI<br><b>2</b> in 2 regioni | CARATTERISTICHE<br><b>17</b> registrate |
|------------------------------|---------------------------------------------|-----------------------------------------|

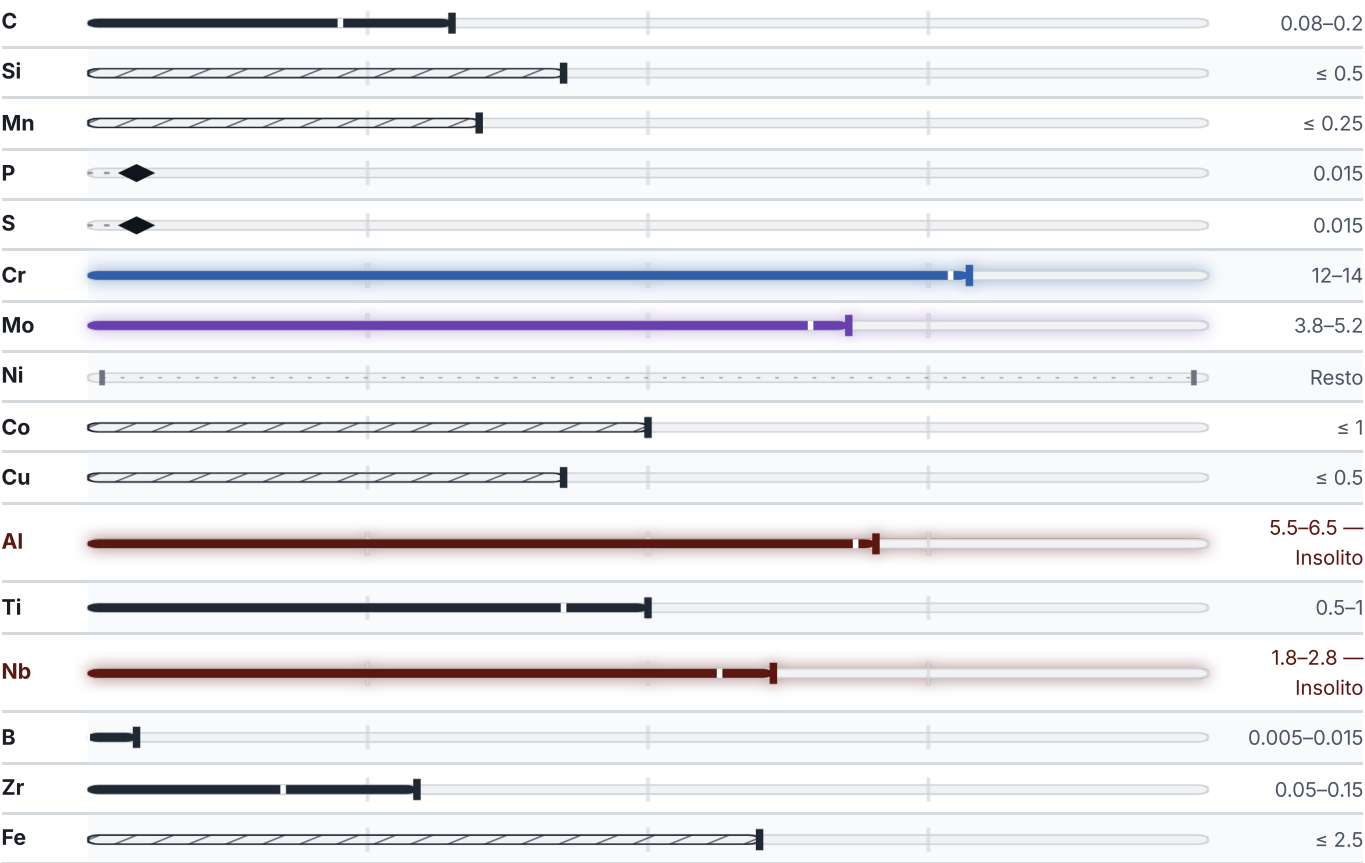
### Composizione chimica

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 <sup>0.01 %</sup>logaritmica, non la quota <sup>0.1 %</sup>grezza dell'elemento nella lega <sup>1 %</sup>— l'unico modo onesto per mostrare <sup>10 %</sup>0,01 % e <sup>100 %</sup>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/cm <sup>3</sup> |

## Designazioni nelle diverse norme

2 designazioni · 2 documentate come identiche

| Europa          | 1                                    | Stati Uniti | 1                                 |
|-----------------|--------------------------------------|-------------|-----------------------------------|
| G-NiCr12Al6MoNb | Nome proprio della qualità<br>din-en | N07713      | Nome proprio della qualità<br>uns |

**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 G-NiCr12Al6MoNb

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

2.4671

#### EMESSA

8 set 2026