

# SUP10M

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

## ALTRE DESIGNAZIONI

2 in 2 regioni

## CARATTERISTICHE

8 registrate

## Composizione chimica

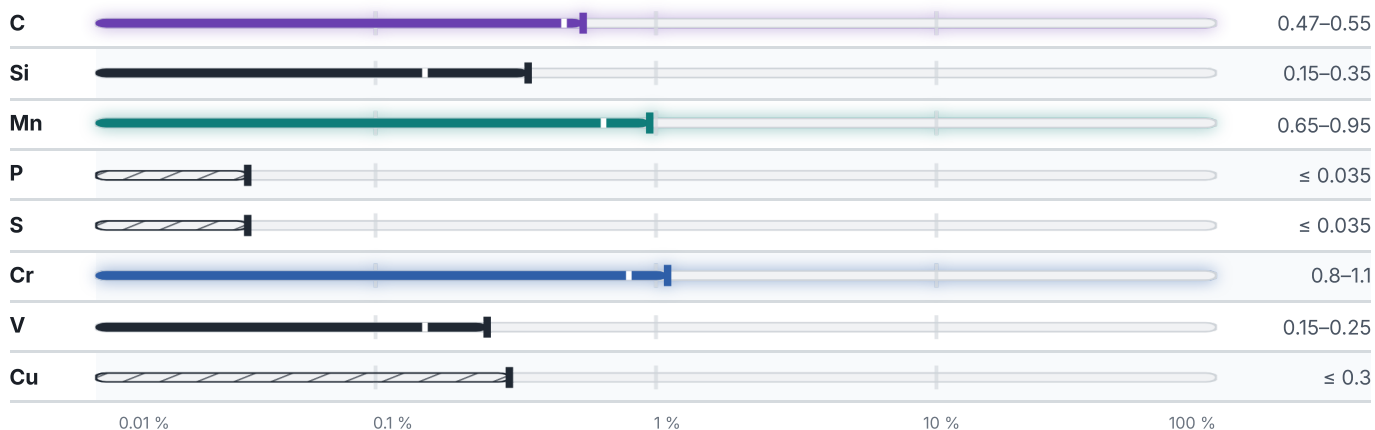
Frazione in massa in %

Che cos'è questa lega



● Ferro — il resto, che nessuna norma indica — 96.9 % ● Cr — 1 % ● Mn — 0.8 % ● C — 0.5 % ● Tracce e impurità · 0.8 %

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 meccaniche

2 valori in 1 stati

| STATO · DIMENSIONE | HV      |
|--------------------|---------|
| Annealed           | 200     |
| Cold-rolled        | 200–290 |

Designazioni nelle diverse norme

2 designazioni · 2 documentate come identiche

|                                   |     |                                   |    |
|-----------------------------------|-----|-----------------------------------|----|
| Giappone                          | 1   | Corea del Sud                     | 1  |
| SUP10M Nome proprio della qualità | jis | SUP10M Nome proprio della qualità | ks |

**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 SUP10M

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 | —            | 8 set 2026 |