

NUMERO MATERIALE 1.4550 · CLASSE 1.4

# X6CrNiNb18-10

## N. materiale 1.4550

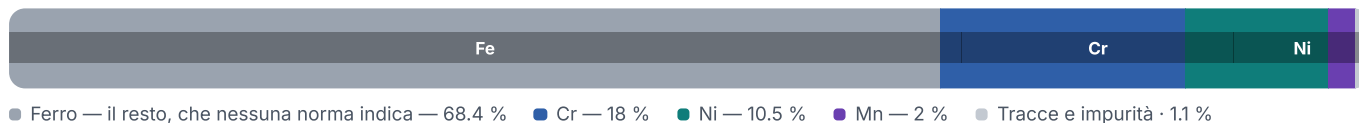
Composizione chimica, caratteristiche meccaniche e fisiche e 107 designazioni normative da 14 regioni.

| DENSITÀ                      | MODULO ELASTICO | ALTRE DESIGNAZIONI       | CARATTERISTICHE      |
|------------------------------|-----------------|--------------------------|----------------------|
| <b>7.9</b> g/cm <sup>3</sup> | <b>193</b> GPa  | <b>107</b> in 14 regioni | <b>13</b> registrate |

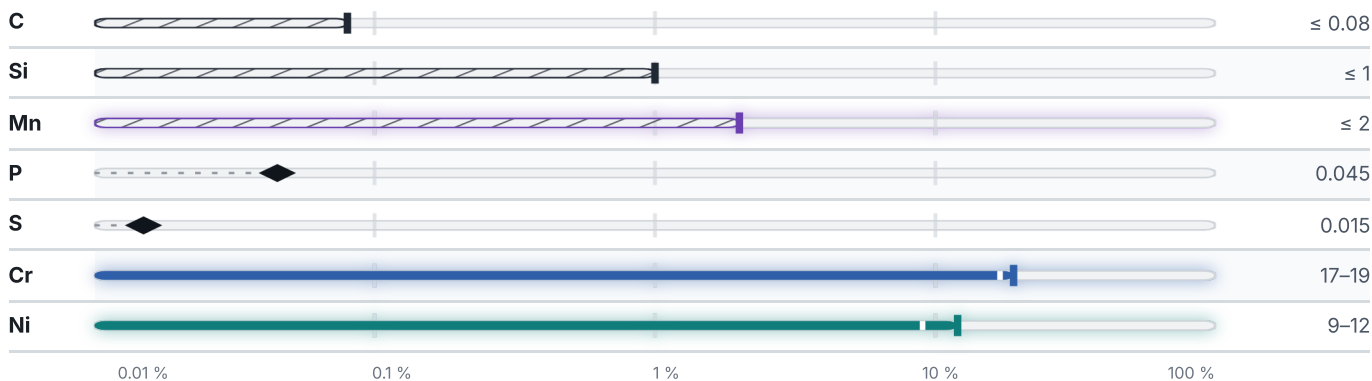
### Composizione chimica

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 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:  
Mo.

Proprietà meccaniche

21 valori in 7 stati

| STATO · DIMENSIONE                | RM<br>N/mm <sup>2</sup> | RE<br>N/mm <sup>2</sup> | A<br>%                  | HB      | HRB     | HV  |
|-----------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|---------|---------|-----|
| Plate/Sheet Hot-rolled            | 520                     | 205                     | 40                      | –       | –       | –   |
| Hot-rolled                        | –                       | –                       | –                       | 187     | 90      | 200 |
| STATO · DIMENSIONE                |                         |                         | RM<br>N/mm <sup>2</sup> | A5<br>% |         |     |
| Pipe cooling strain, GOST 9941-81 |                         |                         | 529                     | 37      |         |     |
| Pipe hot strain, GOST 9940-81     |                         |                         | 510                     | 38      |         |     |
| SOFT ANNEALED                     |                         |                         | HB                      |         |         |     |
| Soft annealed                     |                         |                         | 230                     |         |         |     |
| SOLUTION ANNEALED                 |                         |                         | HB                      |         |         |     |
| Solution annealed                 |                         |                         | 210                     |         |         |     |
| QUENCHING 1050 - 1100°C, AIR      | RM<br>N/mm <sup>2</sup> | RE<br>N/mm <sup>2</sup> | A5<br>%                 |         | Z<br>%  |     |
| to Ø 60                           | 490                     | 175                     | 40                      |         | 55      |     |
| STATO · DIMENSIONE                |                         | RM<br>N/mm <sup>2</sup> | RE<br>N/mm <sup>2</sup> |         | A5<br>% |     |
| Sheet trick, GOST 7350-77         |                         | 510                     | 205                     |         | 40      |     |
| STATO · DIMENSIONE                |                         |                         | RM<br>N/mm <sup>2</sup> | A5<br>% |         |     |
| Sheet thin, GOST 5582-75          |                         |                         | 530                     | 40      |         |     |

Proprietà fisiche

6 valori

| STATO · DIMENSIONE                  | RHO<br>g/cm <sup>3</sup> | E<br>GPa | LAMBDA<br>W/(m·K)    | RHO_EL<br>nΩ·m |
|-------------------------------------|--------------------------|----------|----------------------|----------------|
| 20                                  | 7.9                      | 202      | –                    | 730            |
| 100                                 | –                        | –        | 15.9                 | –              |
| CARATTERISTICA                      | VALORE                   |          | UNITÀ                |                |
| Densità                             | 7.9                      |          | g/cm <sup>3</sup>    |                |
| Modulo di elasticità                | 193                      |          | GPa                  |                |
| Coefficiente di dilatazione termica | 16.6                     |          | 10 <sup>^-6</sup> /K |                |
| Conducibilità termica               | 15                       |          | W/(m·K)              |                |
| Calore specifico                    | 500                      |          | J/(kg·K)             |                |

| CARATTERISTICA        | VALORE | UNITÀ |
|-----------------------|--------|-------|
| Resistività elettrica | 730    | nΩ·m  |

Trattamento termico

3 cicli

| FASE                                  | TEMPERATURA              | MEZZO |
|---------------------------------------|--------------------------|-------|
| Solubilizzazione                      | Temperatura non indicata | —     |
| Solubilizzazione                      | Temperatura non indicata | —     |
| source joins the operations with (or) |                          |       |
| Tempra                                | Temperatura non indicata | —     |
| Solubilizzazione                      | 1050–1150 °C             | Acqua |

Designazioni nelle diverse norme

107 designazioni · 5 documentate come identiche

| Stati Uniti       | 52                                 | F593                       | astm |
|-------------------|------------------------------------|----------------------------|------|
| S34700            | Nome proprio della qualitàuns      | F594                       | astm |
| S34800            | Nome proprio della qualitàuns      | F738                       | astm |
| 30347             | aisi-sae                           | F836                       | astm |
| 30348             | aisi-sae                           | TP347                      | astm |
| 347               | Nome proprio della qualitàaisi-sae | Stati Uniti / Aerospaziale |      |
| 347H              | aisi-sae                           | 13                         |      |
| 348               | Nome proprio della qualitàaisi-sae | 5362                       | ams  |
| S34700            | aisi-sae                           | 5512                       | ams  |
| S34800            | aisi-sae                           | 5556                       | ams  |
| 347 H             | astm                               | 5558                       | ams  |
| A 182 Grade F347  | astm                               | 5571                       | ams  |
| A 312 Grade TP347 | astm                               | 5575                       | ams  |
| A 403 Grade WP347 | astm                               | 5646                       | ams  |
| A1012             | astm                               | 5654                       | ams  |
| A1049             | astm                               | 5674                       | ams  |
| A182              | astm                               | 5680                       | ams  |
| A193              | astm                               | 5790                       | ams  |
| A194              | astm                               | 5897                       | ams  |
| A213              | astm                               | 7490                       | ams  |
| A240              | astm                               | Regno Unito                |      |
| A249              | astm                               | 11                         |      |
| A264              | astm                               | 347 S 40                   | bs   |
| A269              | astm                               | 347 S 50                   | bs   |
| A276              | astm                               | 347 S 51                   | bs   |
| A312              | astm                               | 347S17                     | bs   |
| A313              | astm                               | 347S20                     | bs   |
| A314              | astm                               | 347S31                     | bs   |
| A320              | astm                               | 58F                        | bs   |
| A336              | astm                               | ANC 3 grade B              | bs   |
| A358              | astm                               | ANC3B                      | bs   |
| A376              | astm                               | EN58F                      | bs   |
| A403              | astm                               | S130                       | bs   |
| A409              | astm                               | Russia / CSI               |      |
| A430              | astm                               | 9                          |      |
| A473              | astm                               | 03Ch17N14M3                | gost |
| A479              | astm                               | 08Ch18N10B                 | gost |
| A511              | astm                               | 08Ch18N12B                 | gost |
| A554              | astm                               | 08KH18N12B                 | gost |
| A580              | astm                               | 08X18H12B                  | gost |
| A632              | astm                               | 08X18H10B                  | gost |
| A774              | astm                               | 08X18H12B                  | gost |
| A778              | astm                               | 0X18H12B                   | gost |
| A813              | astm                               | ЭИ402                      | gost |
| A814              | astm                               |                            |      |
| A943              | astm                               |                            |      |
| A965              | astm                               |                            |      |
| F2281             | astm                               |                            |      |

|                 |     |                |                                      |
|-----------------|-----|----------------|--------------------------------------|
| <b>Giappone</b> | 7   | <b>Europa</b>  | 2                                    |
| SUS 347FB       | jis | 1.4550         | din-en                               |
| SUS 347HTB      | jis | X6CrNiNb18-10  | Nome proprio della qualità<br>din-en |
| SUS 347TB       | jis |                |                                      |
| SUS 347TKA      | jis | <b>Italia</b>  | 2                                    |
| SUS 347TP       | jis | X6CrNiNb1811   | uni                                  |
| SUS F 347       | jis | X8CrNiNb18-11  | uni                                  |
| SUS347          | jis |                |                                      |
| <b>Spagna</b>   | 3   | <b>Francia</b> | 1                                    |
| F.3524          | une | Z6CNNb18-10    | afnor                                |
| F.3552          | une | <b>Svezia</b>  | 1                                    |
| X6CrNiNb18-10   | une | 2338           | ss                                   |
| <b>Cina</b>     | 3   | <b>Cechia</b>  | 1                                    |
| 0Cr18Ni11Nb     | gb  | 17 XXX NN      | csn                                  |
| 1Cr18Ni11Nb     | gb  | <b>Polonia</b> | 1                                    |
| 1Cr19Ni11Nb     | gb  | OH18N12Nb      | pn                                   |
|                 |     | <b>Serbia</b>  | 1                                    |
|                 |     | Č.4582         | srps                                 |

**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 X6CrNiNb18-10

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

1.4550

#### EMESSA

7 set 2026