



# S355J0-Fe510.C

## UNI EN 10025-2 W.Nr. 1.0570



### NORME E INDICAZIONI

Norm. Acciaio **UNI EN 10025-2**

Sigla **S355J0 Fe510.C**

W.NR. **1.0570**

Afnor **E36.3** - Aisi - Din **St52.3**

Stato di Fornitura/Simbologia **NATURALE / + AR**

### COMPOSIZIONE CHIMICA

C	Si	Mn	P	S	Cu	N	Ni	V	Pb	W
≤ 0,20	≤ 0,55	≤ 1,60	≤ 0,030	≤ 0,030	≤ 0,55	≤ 0,012	/	/	/	/

### CARATTERISTICHE MECCANICHE

Diam.	Spess.	Re/Rp Min. N/mm <sup>2</sup>	Rm N/mm <sup>2</sup>	A Min. %	Z Min. %	KV J min T 0°C		HB DI FORNITURA
/	≤ 16	355	470 - 630	22	/	27	/	/
/	16 - 40	345	470 - 630	22	/	27	/	/
/	41 - 63	335	470 - 630	21	/	27	/	/
/	65 - 100	325	470 - 630	20	/	27	/	/

### CARATTERISTICHE E IMPIEGHI

Acciaio di uso generale con buone proprietà meccaniche, buona saldabilità e con resilienza a 0°C.

### GAMMA



TONDI

PIATTI

QUADRI

LAMIERE

ESAGONI

SEDE DI VICENZA  
via M. D'Azeglio 43/45  
Altavilla Vicentina VI Italia  
T. +39 0444 339 711

FILIALE DI BARI  
Via dei Gladioli 6  
70026 Modugno BA Italia  
T. +39 080 531 4928

FILIALE DI MILANO  
Via Bizzozzero, 82  
Cormano MI Italia  
T. +39 02 663 022 43