

S275JR-Fe430.B

UNI EN 10025-2 W.Nr. 1.0044



NORME E INDICAZIONI

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

Sigla **S275JR Fe430.B**

W.NR. **1.0044**

Afnor **E28.2** - Aisi - Din **St44.2**

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

COMPOSIZIONE CHIMICA

C	Si	Mn	P	S	Cu	N	Ni	V	Pb	W
≤ 0,22	/	≤ 1,50	≤ 0,035	≤ 0,035	≤ 0,55	≤ 0,012	/	/	/	/

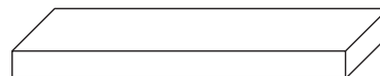
CARATTERISTICHE MECCANICHE

Diam.	Spess.	Re/Rp Min. N/mm ²	Rm N/mm ²	A Min. %	Z Min. %	KV J min T 20°C		HB DI FORNITURA
/	≤ 16	275	410 - 560	23	/	27	/	/
/	16 - 40	265	410 - 560	23	/	27	/	/
/	41 - 63	255	410 - 560	22	/	27	/	/
/	65 - 100	245	410 - 560	21	/	27	/	/

CARATTERISTICHE E IMPIEGHI

Acciaio di uso generale con ottime proprietà di saldabilità. Questo tipo di acciaio viene utilizzato per tutti i tipi di costruzione.

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