



S235JR-Fe360B

UNI EN 10025-2 W.Nr. 1.0037



NORME E INDICAZIONI

Norm. Acciaio

UNI EN ISO 10025-2

Sigla Fe360B

W.NR. 1.0037

Afnor E24-2 - Aisi / - Din S1372

Stato di Fornitura/Simbologia NATURALE / + U

COMPOSIZIONE CHIMICA MEDIA

C	Si	Mn	P	S	Cr	Mo	Ni	V	N	Cu
≤ 0,17	/	≤ 1,40	≤ 0,035	≤ 0,035	/	/	/	/	≤ 0,012	≤ 0,55

CARATTERISTICHE MECCANICHE MEDIE

Diam.	Spess.	Re/Rp Min. N/mm ²	Rm N/mm ²	A Min. %	Z Min. %	KV J min T 20°	HB DI FORNITURA
/	≤ 16	235	360 - 510	26		27	
/	16 - 40	225	360 - 510	26		27	
/	40 - 63	225	360 - 510	25		27	
/	65 - 100	225	360 - 510	24		27	

CARATTERISTICHE E IMPIEGHI

Acciaio di uso generale caratterizzato da buona saldabilità, utilizzato particolarmente in carpenteria civile ed industriale.

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