

Acciaio per carpenteria Normativa di riferimento D.M.17-01- 2018 Circolare 21 gennaio 2019, n. 7 .S.I.L.P.P.	Tipo	Allungamento [%]	Tensione di snervamento [N/mm²]	Tensione di rottura [N/mm²]
	S275JR	22 - 24	275	460
Piastre e fazzoletti Normativa di riferimento D.M.17-01- 2018 Circolare 21 gennaio 2019, n. 7 .S.I.L.P.P.	Tipo	Allungamento [%]	Tensione di snervamento [N/mm²]	Tensione di rottura [N/mm²]
	S275JR	22 - 24	275	430
Bulloneria Normativa di riferimento D.M.17-01- 2018 Circolare 21 gennaio 2019, n. 7 .S.I.L.P.P.	Tipo classe UNI EN ISO 898-2:2012	Dadi classe	Tensione di snervamento (All. 0,2%) [N/mm²]	Tensione di rottura [N/mm²]
	8.8	8	640	800
Saldature Normativa di riferimento D.M.17-01- 2018 Circolare 21 gennaio 2019, n. 7 .S.I.L.P.P.	Procedimento ad arco (Autogene)	Materiale di base	Materiale di apporto	Livello requisiti
	UNI EN ISO 4063:2011	S275JR	Elettrodo rutilico Ø3,2	UNI EN ISO 3834-3

