

MATERIALI			
Calcestruzzo Normativa di riferimento D.M.17-01- 2018 Circolare 21 gennaio 2019, n. 7. S.L.L.PP. UNI EN 206 - 1:2006 UNI 11104	Classe di esposizione		Classe di resistenza
	XC2/XC3		C25/30
	Classe di consistenza getto		Copriferro nominale [mm]
	S4		35
	Rapp. A/C max	Contenuto min. di cemento [N/mm²]	Inerte D max [mm]
	0,60	30	25
Acciaio per cls Normativa di riferimento D.M.17-01- 2018 Circolare 21 gennaio 2019, n. 7. S.L.L.PP.	Tipo ad aderenza migliorata		Tensione di progetto [N/mm²]
	B450C		391
	Tensione di snervamento [N/mm²]		Tensione di rottura [N/mm²]
	450		540
	Tipo		Allungamento [%]
Acciaio per carpenteria Normativa di riferimento D.M.17-01- 2018 Circolare 21 gennaio 2019, n. 7. S.L.L.PP.	S275JR		22 - 24
	Tensione di snervamento [N/mm²]		Tensione di rottura [N/mm²]
	275		460
	Tipo		Allungamento [%]
	S275JR		22 - 24
Piastre e fazzoletti Normativa di riferimento D.M.17-01- 2018 Circolare 21 gennaio 2019, n. 7. S.L.L.PP.	Tensione di snervamento [N/mm²]		Tensione di rottura [N/mm²]
	275		430
	Tipo		Allungamento [%]
	S275JR		22 - 24
	Tensione di snervamento [N/mm²]		Tensione di rottura [N/mm²]
Bulloneria Normativa di riferimento D.M.17-01- 2018 Circolare 21 gennaio 2019, n. 7. S.L.L.PP.	275		430
	Tipo classe UNI EN ISO 898-2:2012		Dadi classe
	8.8		8
	Tensione di snervamento (All. 0,2%) [N/mm²]		Tensione di rottura [N/mm²]
	640		800
Saldature Normativa di riferimento D.M.17-01- 2018 Circolare 21 gennaio 2019, n. 7. S.L.L.PP.	Procedimento ad arco Autogene		Materiale di base
	UNI EN ISO 4063:2011		S275JR
	Materiale di apporto		Livello requisiti
	Elettrodo infusibile Rivestimento ruttilico 3,2 mm		UNI EN ISO 3834-3



Questo documento è stato predisposto da Spring Project srl e Utos Project srl e può essere utilizzato esclusivamente per le finalità previste dal contratto in base al quale lo stesso è stato fornito; la riproduzione, la cessione e comunque ogni utilizzo per finalità diverse sono vietati in assenza di preventiva autorizzazione da parte di Spring Project srl e Utos Project srl. Il contenuto del documento è protetto dalle norme sul diritto d'autore e la proprietà intellettuale.