

OPERE IN ACCIAIO

1. PROFILATI E PIATTI

1.1 Profili e piatt in acciaio Fe 360B [S235 JR]

Tensione di rottura σ_{trott}	$F_t > 360$	N/mm ²
Tensione di snervamento F_v	> 235	N/mm ²
Resistenza da +20 °C a -20 °C	IV	> 27 J
Allungamento percentuale a rottura	A	> 24

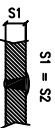
2. BULLONI

2.1 Bulloni di classe 8.8

Tensione di rottura σ_{trott}	$F_t > 800$	N/mm ²
Tensione di snervamento F_v	> 640	N/mm ²
Coppia di serraggio max	> 220	N/m

SALDATURE DI TESTA STRUTTURALI

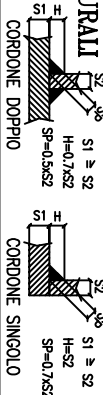
allineata alla norma UNI EN ISO 5817:2004
LIVELLO C – WPS 01



ECCEPTE DOVE ALTRIMENTI ANNOTATO

SALDATURE ANGOLARI STRUTTURALI

allineata alla norma UNI EN ISO 5817:2004
LIVELLO C – WPS 02



ECCEPTE DOVE ALTRIMENTI ANNOTATO

FORI PER BULLONI STANDARD

SIMBOLDIA BUL	DIAMETRO FORO	TENSIONE MOMENTI	SIMBOLDIA BUL	DIAMETRO FORO	TENSIONE MOMENTI
M10	Ø 11	Ø 11.5	M20	Ø 21	Ø 21.5
M12	Ø 13	Ø 13.5	M22	Ø 23	Ø 24
M14	Ø 15	Ø 15.5	M24	Ø 25	Ø 26
M16	Ø 17	Ø 17.5	M27	Ø 28	Ø 29
M18	Ø 19	Ø 19.5	M30	Ø 31	Ø 32

OGGETTO: SPECCHIATURE CANCELLI

REVIS.	DATA	FIRMA	VISTO

CLIENTE:



Via Ettore Maiorana, 13
31025 S. Lucia di Piave (TV)
Tel.: 0438/450850 Fax: 0438/450811
e-mail: tecnico@baldassarrigrigliati.it
web: www.baldassarrigrigliati.it

SCALA DATA 08/01/24
DISEGNATORE L.M.
CONTROLLO L.M.

DWG. No 240047_00

A norma di legge il presente documento non può essere riprodotto o comunicato a terzi senza la nostra autorizzazione scritta.