

**PARAFULMINE**  
Profili L40\*4

**TRONCO 1**  
H=4m  
Profili principali L80\*7

**TRONCO 2**  
H=2m  
Profili principali L90\*8

**TRONCO 3**  
H=4m  
Profili principali L90\*8

**TRONCO 4**  
H=4m  
Profili principali L100\*10

**TRONCO 5**  
H=4m  
Profili principali L100\*10



**NOTE:**

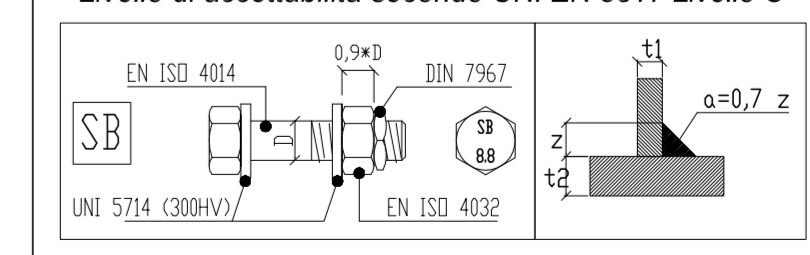
ESECUZIONE SECONDO UNI 1090-2  
- Classe di esecuzione della struttura EXC2

**MATERIALI:**  
- Platti e profili in acciaio S355JR - EN 10025, se non diversamente indicato  
- Platti e profili indicati con (\*) sono in S235JR - EN 10025

**TRATTAMENTO DEI MATERIALI:**  
Zincatura a caldo secondo EN ISO 1461

**BULLONERIA:**  
- Bulloni strutturali SB non precaricati a norma EN 15048-1  
- Classe 8.8 EN ISO 898-1 zincati a caldo EN ISO 10684  
- Viti EN ISO 4014 (se non diversamente indicato)  
- Dado EN ISO 4032  
- Rondelle (sottotesta e sottodado) UNI 5714 - DIN 6916 (300HV)  
- Palnut antisvitamento UNI 8835 - DIN 7967

**SALDATURE:**  
- A cordone d'angolo (FW) eseguite con procedimento MAG(135)  
- Materiale d'apporto G46 4M G4SM secondo norma ISO 14341A  
- Salvo diversamente indicato devono avere  $a=0,7xS$  min.  
-  $S$  min = spessore più piccolo di saldatura  
- Esecuzione secondo WFS di produzione  
- Controllo VT 100% saldature in accordo UNI EN 970.  
- Livello di accettabilità secondo UNI EN 5817 Livello C



REVISIONE	DATA	OGGETTO	APPROVAZIONE
		PROGETTO	SCALA 1:50
		<b>BM-75</b> Via F.lli. Bandiera, 24 - 20093 LIZZANE (MI) Tel. 02/4814639 - info@bmb.it	DATA: 07/09/2020 FILE: 19_20_204.D INGEGNERE: LMSTEEL CONTROLLATO: E. M. APPROVATO: E. M.
PROGETTISTA <b>LMSTEEL</b> Caslet st. - 4 - 62020 Balagna (Macerata) Phone +41 0733 8300331 e-mail info@lmsteel.it www.lmsteel.it Livid lmsteel-sag		COMMITTENTE POSSIBILI VERSIONI DEL TRALICCIO	TAVOLA <b>5CM</b> MODIFICA
LAVORO: <b>TRALICCIO TIPO BM75 Hmax 20m</b> LOCALITA':		OGGETTO <b>POSSIBILI VERSIONI DEL TRALICCIO</b>	