

**SALDATE WELDINGS**  
Se non diversamente indicato le saldature devono avere le seguenti caratteristiche:  
Unless otherwise stated the weldings must be as follows:

1-spessore  $S=0,7 \times T1$  dove  $T1 \leq T2$  vedi schema "A"  
con S minimo = 3 mm  
1-thickness  $S=0,7 \times T1$  where  $T1 \leq T2$  see scheme "A"  
with S minimum = 3 mm

2-spessore  $a=0,7 \times T1-2\text{mm}$  dove  $T1 \leq T2$  vedi schema "B"  
con T1 minimo = 6 mm  
1-thickness  $a=0,7 \times T1-2\text{mm}$  where  $T1 \leq T2$  see scheme "B"  
with T1 minimum = 6 mm

3-saldature continue ed accurate per unire:  
3-the weldings must be continuous and careful in order to joint:

- profilati con profilati
- structural shapes with structural shapes
- profilati con piastre
- structural shapes with plates
- fogli di lamiera con fogli di lamiera
- sheets with sheets

4-saldature a tratti per unire:  
4-the weldings must be intermittent in order to joint:

- rinforzi di irrigidimento con fogli di lamiera vedi schema "C"
- stiffening reinforcement with sheets see scheme "C"
- fogli di lamiera striata sulle travi di sostegno vedi schema "D"
- chequered plates on the supported beams see scheme "D"

-Per saldature INOX con INOX oppure Fe con INOX, utilizzare come materiale di apporto lo stesso tipo di INOX  
-For STAINLESS STEEL weldings with STAINLESS STEEL or CARBON STEEL with STAINLESS STEEL, use the same type of STAINLESS STEEL as filler material

**MATERIALI - MATERIALS**

\_se non diversamente indicato i materiali da utilizzare sono:  
\_unless otherwise stated the materials to be used are:

IPE-HE-UNP-INP	S275 JR
lamiere-angolari-piatti-tondi sheets-angles-flat bars-round bars	S235 JR

**PROFILATI SECTION BARS**

Tipo - Type	EN
HE	10025
IPE	10025
INP	10025
UNP	10025
Angolari lati uguali Equal angles	10025
Angolari lati disuguali Unequal angles	10025
Piatto Flat bar	10025
Tondo Round bar	10025


Massa totale = 51 kg  
Total mass

**VALBEK: Doplnění**

**Hmotnost 1 ks: 60 kg**

**Celkový počet (pro 2 základy): 6 ks**

Tutte le dimensioni sono espresse in millimetri.  
All dimensions are expressed in millimeters.

B	9/21	B2/5 E3	DA 215 A 205; DA 1650 A 1630.	R.C.	M.M.
REV.	DATA/DATE	ZONA/ZONE	REVISIONI/REVISIONS	DA/BY	VISTO/CKD
disegnato/dwn	visto/ckd	data/date	scala/scale	sostituisce il n./it replaces no.	
B.E./50	G.G.P.	10/2002	1:10	MTC070AH003A	
 <b>SACMI</b> Via Selice Provinciale 17/A-IMOLA			IMPIANTO PLANT		
			DENOMIN. TITLE	TELAIO ZATTERA RIDUTTORE GEARBOX STEELWORK FRAME	
Proprietà riservata. Riproduzione vietata. La Ditta tutela i propri diritti sui disegni a termini di legge. All rights reserved - Drawings cannot be reproduced in any way; failure to do so will entitle Sacmi to take legal action.			DIS. N. DWG No.	REV.	Foglio SHEET
					DI OF
MTC070AH003, B					1 1