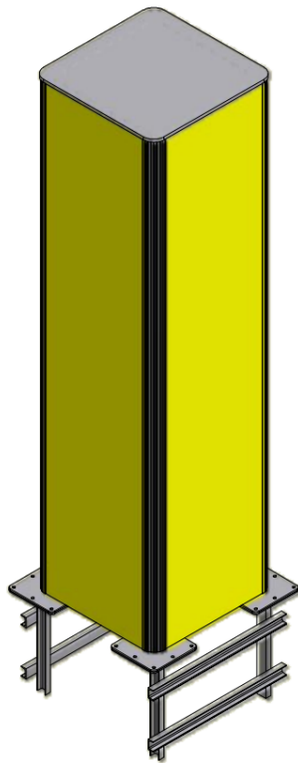
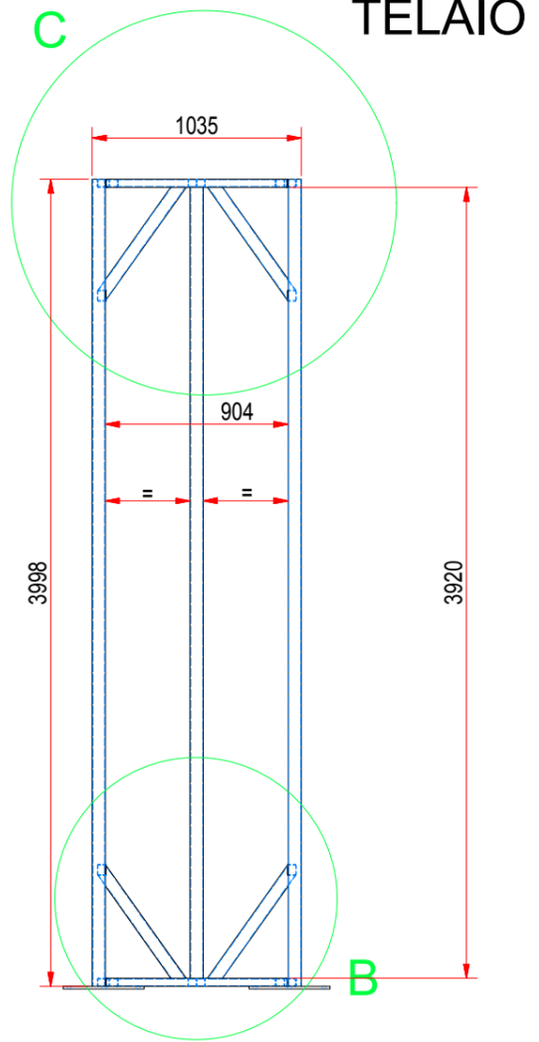
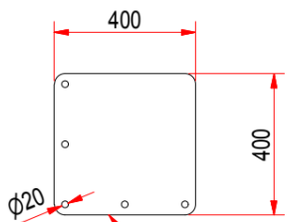


PARTE SUPERIORE STESSO MONTAGGIO DEL PART. B



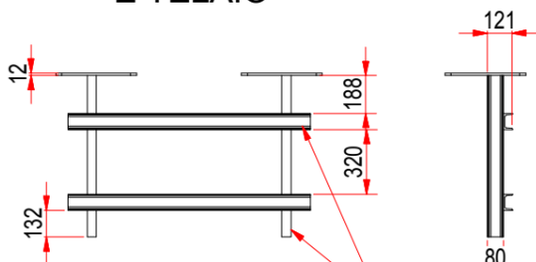
TELAIO REALIZZATO CON UPN 80

PIASTRA DI BASE :
ALU 8199

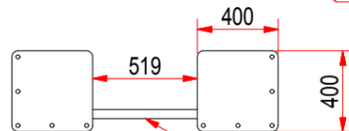


N.4 PIASTRE DI BASE
SPESSORE 10 mm

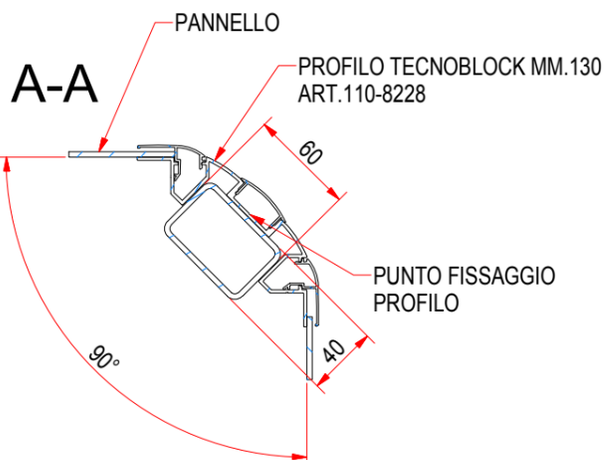
CONTROPIASTRA
E TELAIO



TELAIO REALIZZATO CON UPN 80



N.2 TELAI UGUALI POSTI SU TUTTE E 4 LE CONTROPIASTRE FORATE



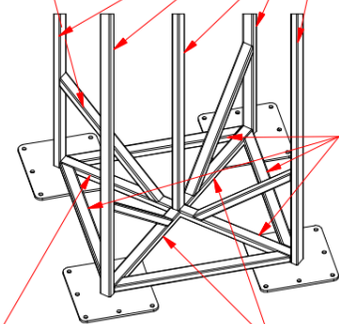
RINFORZI A 45°
TUB 60X40 SP.3

TUB.60X40 SP.3
TUTTA L'ALTEZZA
DEL TOTEM

TUB 60X40 SP.3
ANGOLO 45°

TUB. 60X40 SP.3

TUB. 60X40 SP.3
DA COLONNA A COLONNA



SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO
TUTTE LE QUOTE SONO IN mm
E SI INTENDONO A PEZZO FINITO



- ALBERI.....	h11 UNI EN 20286-2:1995	- □ - L - // TRA SUPERFICI.....	0.2 SU 100
- FORI.....	H11 UNI EN 20286-2:1995	- ○ CONCENTRICITÀ E COASSIALITÀ.....	0.2 SU 100
- ALTRE QUOTE.....	Js11 UNI EN 20286-2:1995	- / ERRORE DI ROTAZIONE.....	0.2 SU 100
- VALORI ANGOLARI.....	± 30°	- RUGOSITÀ Ra.....	3.2 µm
- SMUSSI DI SPIGOLI.....	DA 0.2 A 0.5	- CARPENTERIA SALDATA.....	Js 13
- RACCORDI CONCAVI.....	DA 0.5 A 1.0	- CARPENTERIA CHIODATA.....	Js 14
- FILETT. QUAL. MEDIA.....	UNI 5545:1965	- VALORI ANGOLARI SU CARPENTERIA.....	± 45°
- J. TRA SUPERFICI E RISPETTO ASSI.....	0.1 SU 100		

PROCEDIMENTO DI SALDATURA
SECONDO CNR/UNI 10011 2.5.1
CLASSE I SECONDO 2.5.3
PREPARAZIONE E DIMENSIONE SECONDO
SPECIFICA D6091B



VIA DEI CARRAI, 15
06019 UMBERTIDE (PS)
TEL +39 075 9417751
FAX +39 075 9412854
E-MAIL SIGN@ALUTECHITALIA.COM

PROG.	M. Mori	11/12/2008	T. TERMICO	T. SUPERFICIALE
CONTR.				
GREZZO	MATERIALE			MASSA
QUADRIFACCIALE				N/A
DISEGNO N.	ART8228			FOGLIO
				1 di 1