

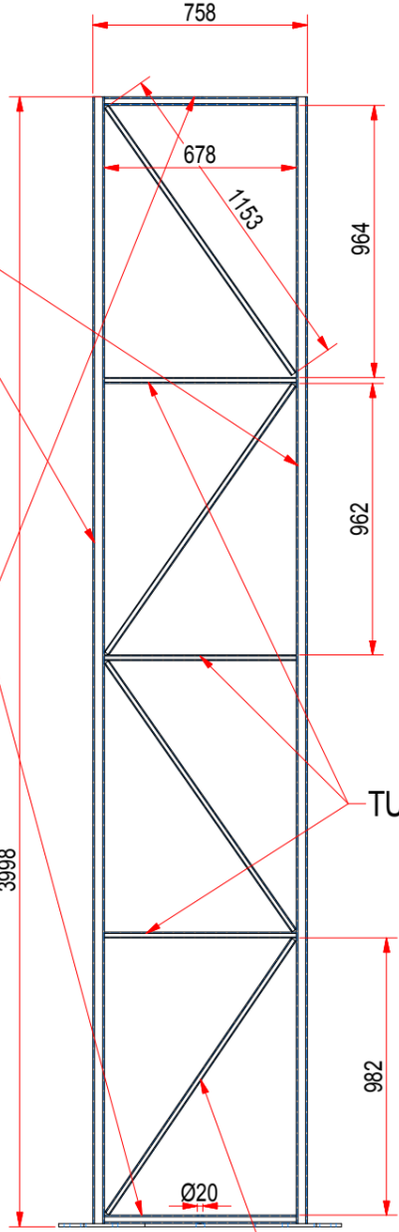
TELAIO

TUB80X40X SP.3

TUB.30X30 SP2

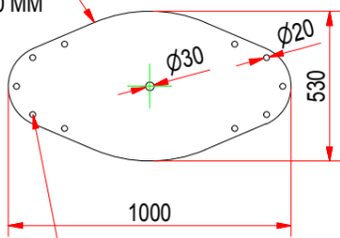
TUB.20X20 SP.2

TRAVERGE DI RINFORZO



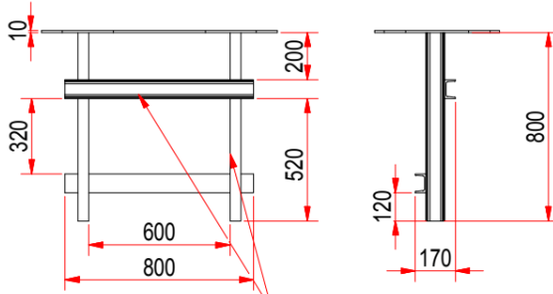
PIASTRA DI BASE :
ALU 001

PIASTRA DI BASE
SPESSORE 10 MM

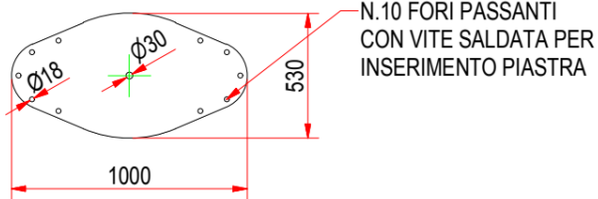


N.10 FORI PASSANTI

CONTROPIASTRA
E TELAIIO

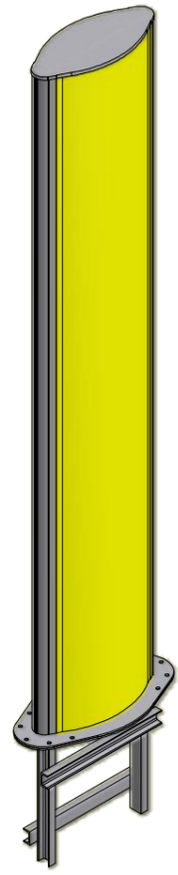


TELAIO REALIZZATO CON
UPN 80

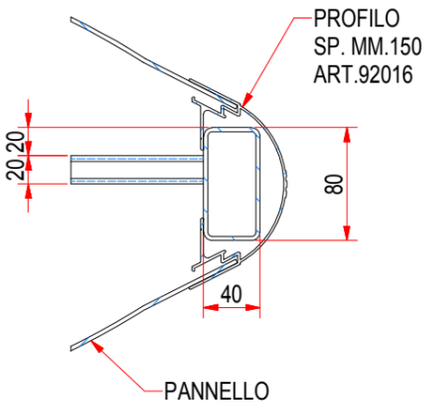


N.10 FORI PASSANTI
CON VITE SALDATA PER
INSERIMENTO PIASTRA

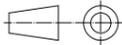
MISURA PLEX.
3mm - 77.7cm



A-A



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	- Ø 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 060918	PROG. <i>Ing. A. Palazzetti</i>	09/08/2010	T. TERMICO	T. SUPERFICIALE
Alutech Italia GROUP	GREZZO	MATERIALE	MASSA N/A	
VIA DEI CARRAI, 15 06019 UMBERTIDE (PS) TEL. +39 075.9417751 FAX +39 075.9412854	DISEGNO N.	ART-7973 V - PER TELAIIO 80		FOGLIO 1 di 1
		A3		