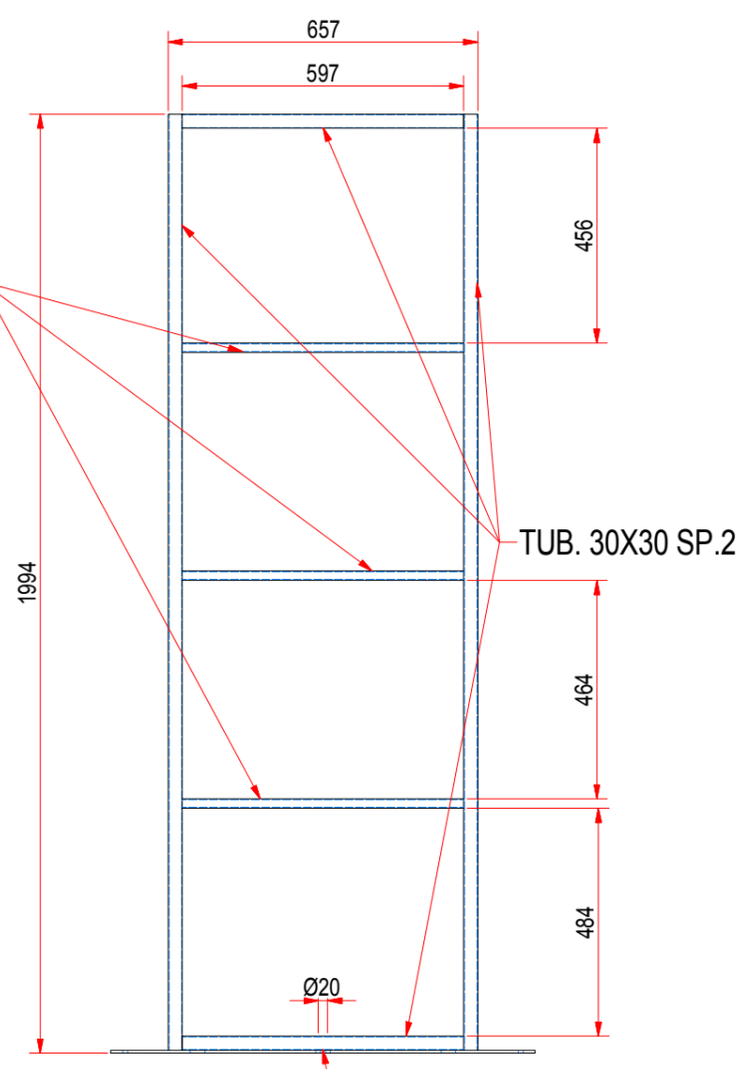


TUB. 20X10 SP.2

TELAIO

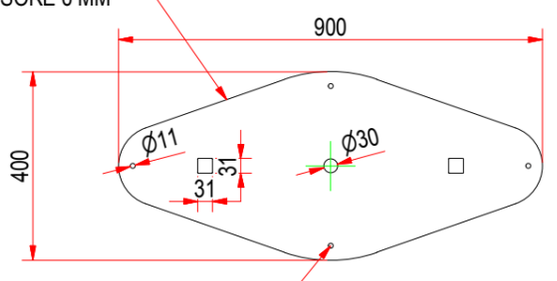


FORATURA PER PASSAGGIO CAVI ELETTRICI

TELAIO CON CONTROPIASTRA INCASSATA SU PLINTO IN CEMENTO

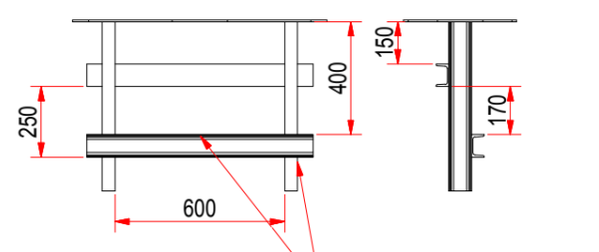
PIASTRA DI BASE : ALU 078

PIASTRA DI BASE SPESSORE 6 MM

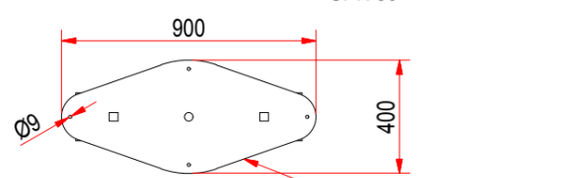


N.4 FORI PASSANTI

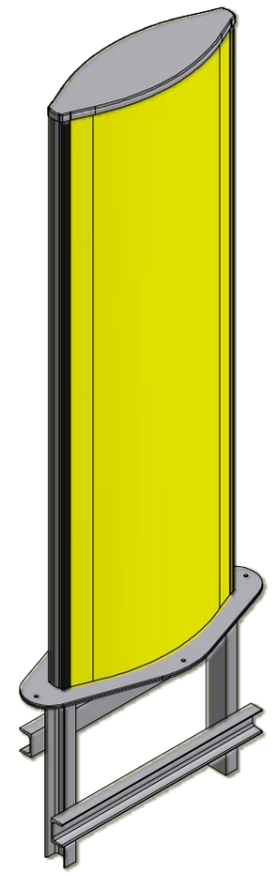
CONTROPIASTRA E TELAI



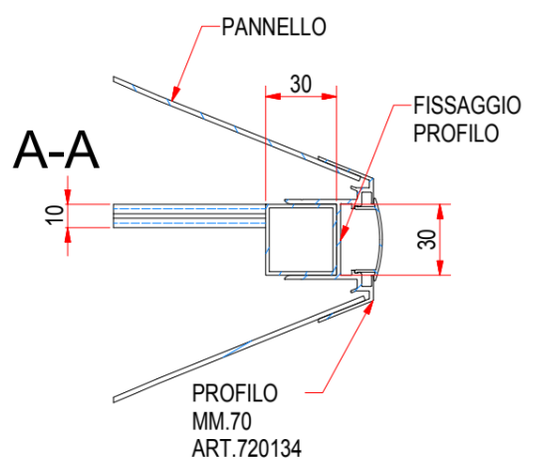
TELAIO REALIZZATO CON UPN 80



N.4 FORI PASSANTI CON VITE SALDATA PER INSERIMENTO PIASTRA



MISURA PLEX. 2mm - 72cm



PROFILO MM.70 ART.720134

| | | | |
|---|--------------------------|---|---|
| SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO TUTTE LE QUOTE SONO IN mm E SI INTENDONO A PEZZO FINITO | | - ALBERI..... h11 UNI EN 20286-2:1995 | - 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' |
| | | - 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. M. Mori 11/12/2008 | T. TERMICO | T. SUPERFICIALE |
| <p>VIA DEI CARRAI, 15 06019 UMBERTIDE (PS) TEL. +39 075.9417751 FAX +39 075.9412854</p> | GREZZO | MATERIALE | MASSA N/A |
| | DISEGNO N. | ART.306 - PER TELAI 70 | |
| | | A3 | FOGLIO 1 di 1 |