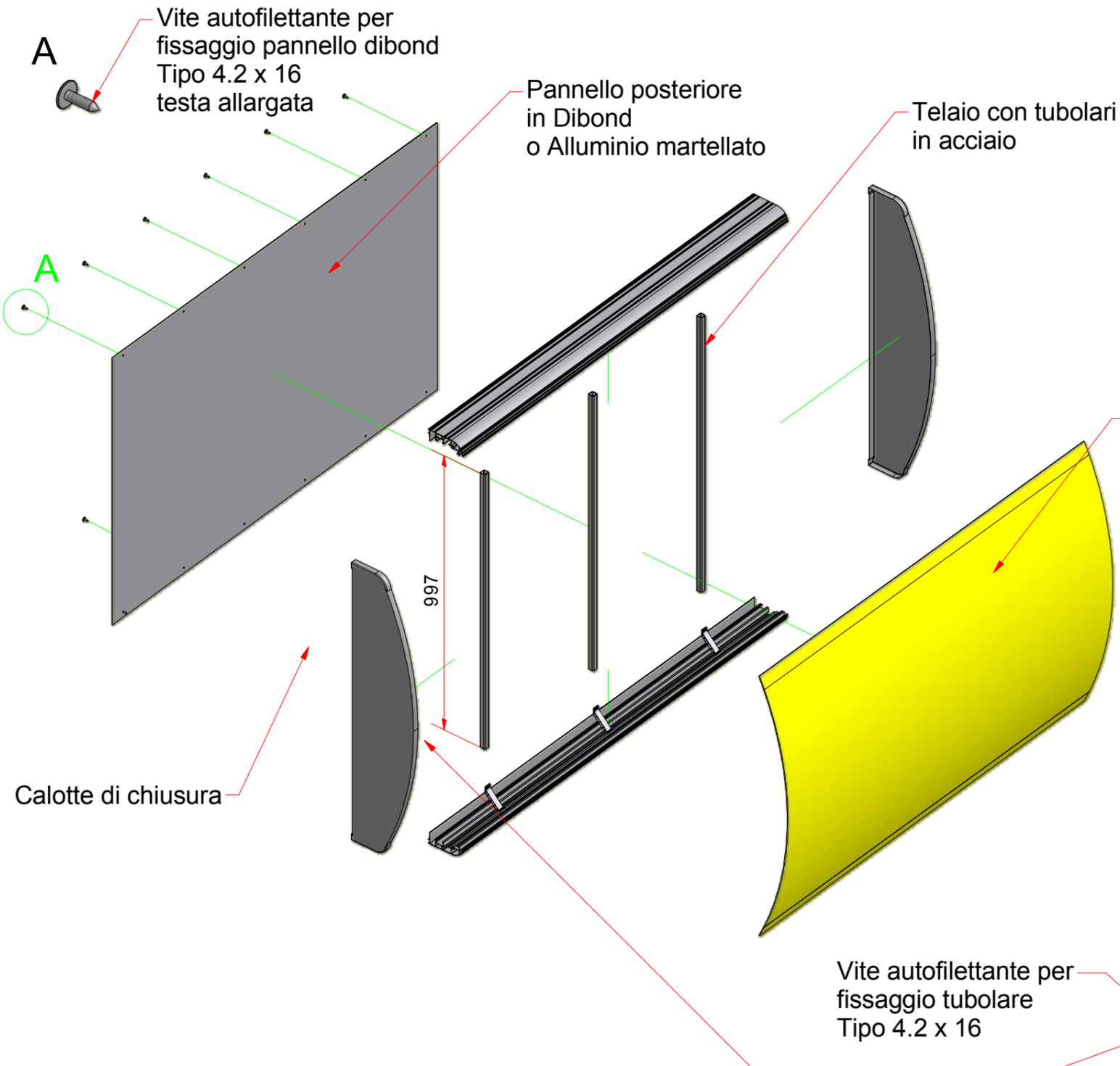


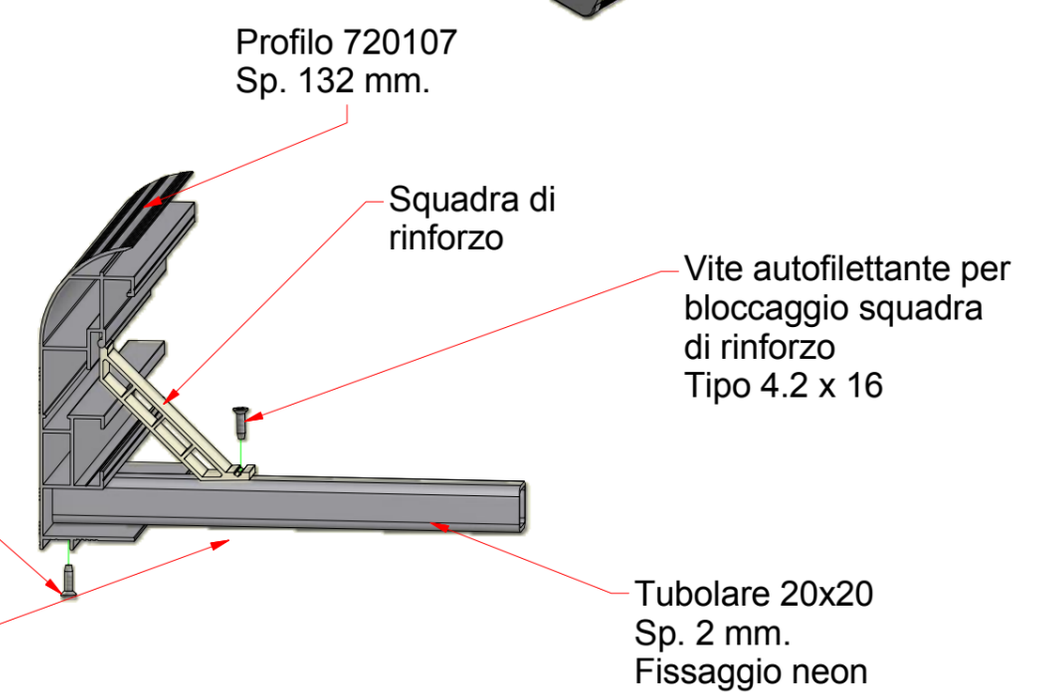
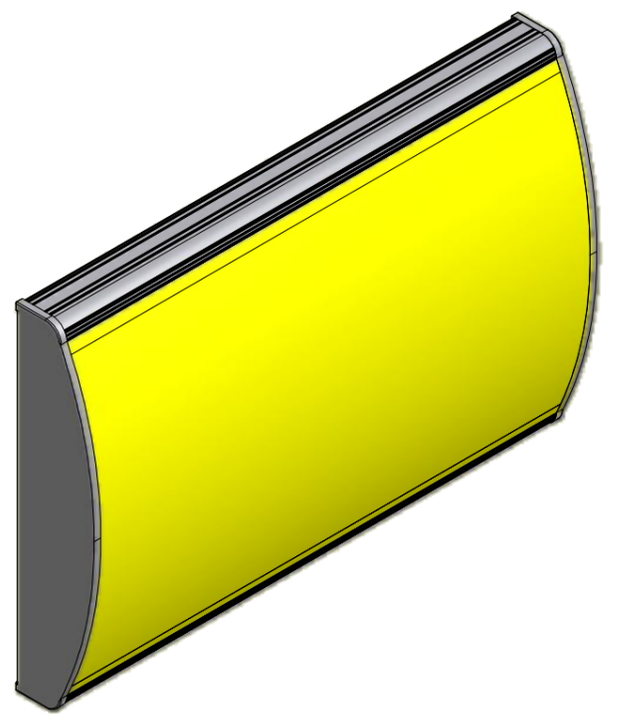
1 2 3 4 5 6 7 8

A B C D E F

A B C D E F



Dimensioni:
Base: 150 cm.
Altezza: 100 cm.



ART.107
Insegna monofacciale luminosa a frontali curvati

Fissaggio profilo su telaio in acciaio base

| | | | |
|---|------------------------------------|--|---|
| 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' |
| | | - LTRA 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 06091B | PROG. L. Moretti 07/06/2011 | T. TERMICO | T. SUPERFICIALE |
| <p>VIA DEI CARRAI, 15 06019 UMBERTIDE (PG) TEL. +39 075 9417751 FAX +39 075 9412854 E-MAIL: SIGN@ALUTECHITALIA.COM</p> | GREZZO | MATERIALE | MASSA N/A |
| | DISEGNO N. | ART.107 | |
| | | A3 | FOGLIO 1 di 1 |

1 2 3 4 5 6 7 8