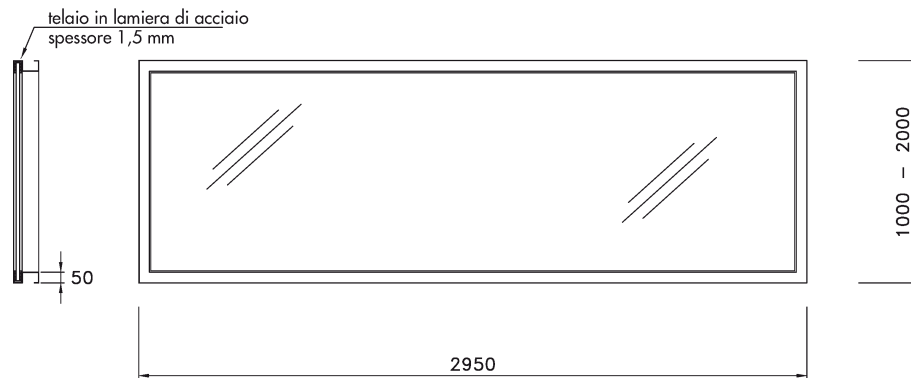
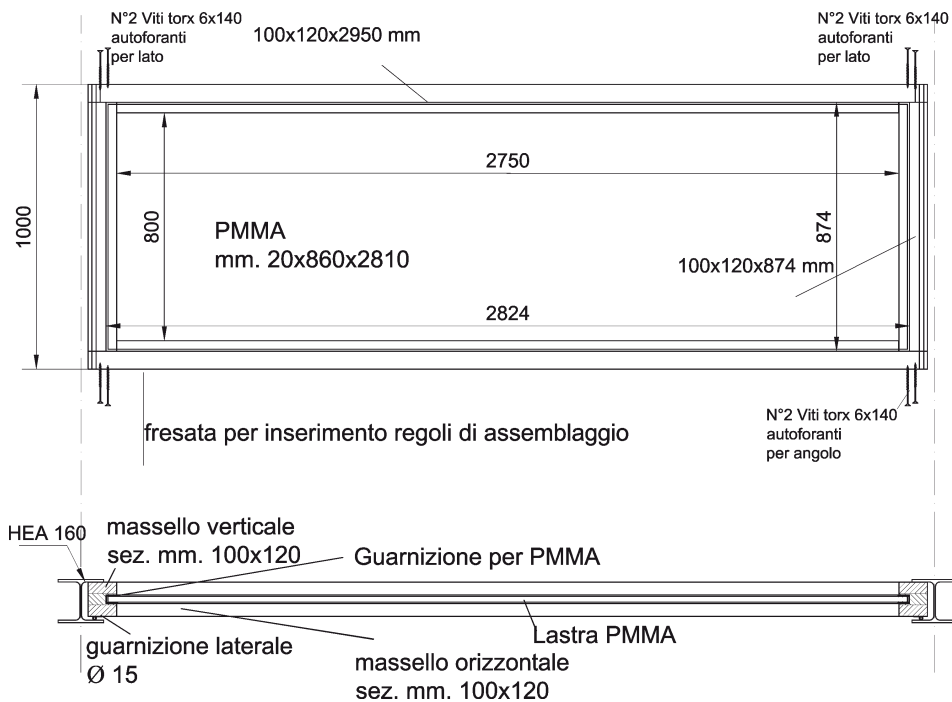


Pannello - PMMA



- Trattamento di protezione superficiale del telaio:
- zincatura sendzimir da coils;
 - fosfosgrassaggio a temperatura costante di 50 ° C
 - lavaggio con acqua a temperatura ambiente;
 - conversione per acciaio a temperatura costante;
 - lavaggio con acqua demineralizzata;
 - asciugatura a temperatura costante;
 - applicazione di poveri di poliesteri;
 - polimerizzazione in forno a temperatura di 180 – 190 °C;
 - spessore minimo garantito 60 micron.



| | |
|--|------------|
| Misura d'isolamento acustico, EN1793-2/ZTV-Lsw88 sp. 15 mm | DLR= 30 dB |
| Misura d'isolamento acustico, EN1793-2/ZTV-Lsw88 sp. 20 mm | DLR= 32 dB |
| Misura d'isolamento acustico, EN1793-2/ZTV-Lsw88 sp. 25 mm | DLR= 33 dB |
| Densità apparente ISO 1183: 1,19 g/cm ³ | |
| Resistenza a trazione ISO 527-2/1B/5: min 70 Mpa | |
| Resistenza a flessione ISO 178: min 98 Mpa | |
| Temperatura di impiego e rammollimenti Vicat: 70-102 °C | |
| Trasmissione luminosa, DIN 5036: min 90% | |