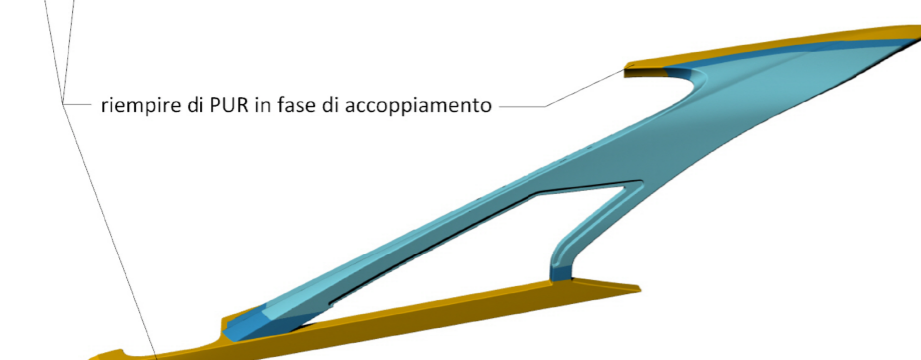
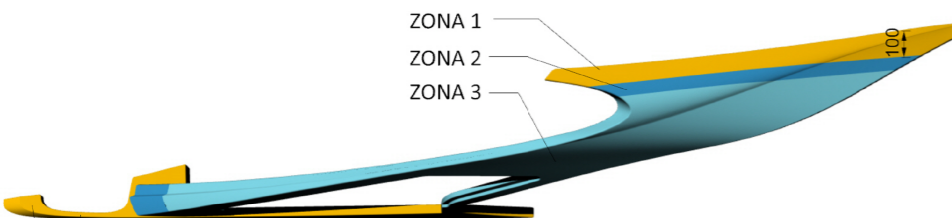
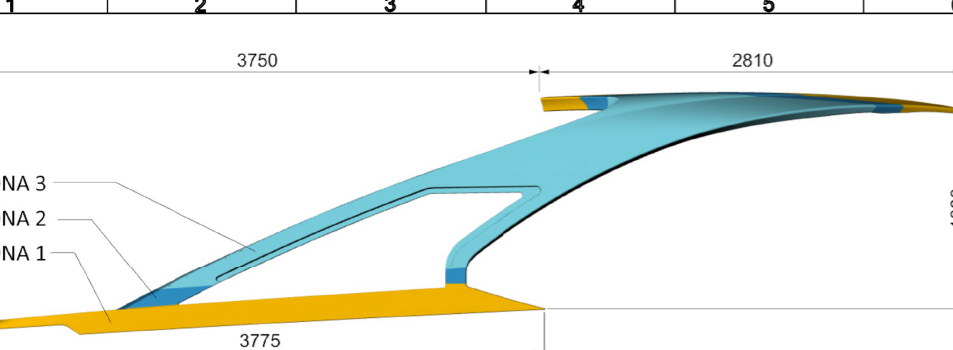
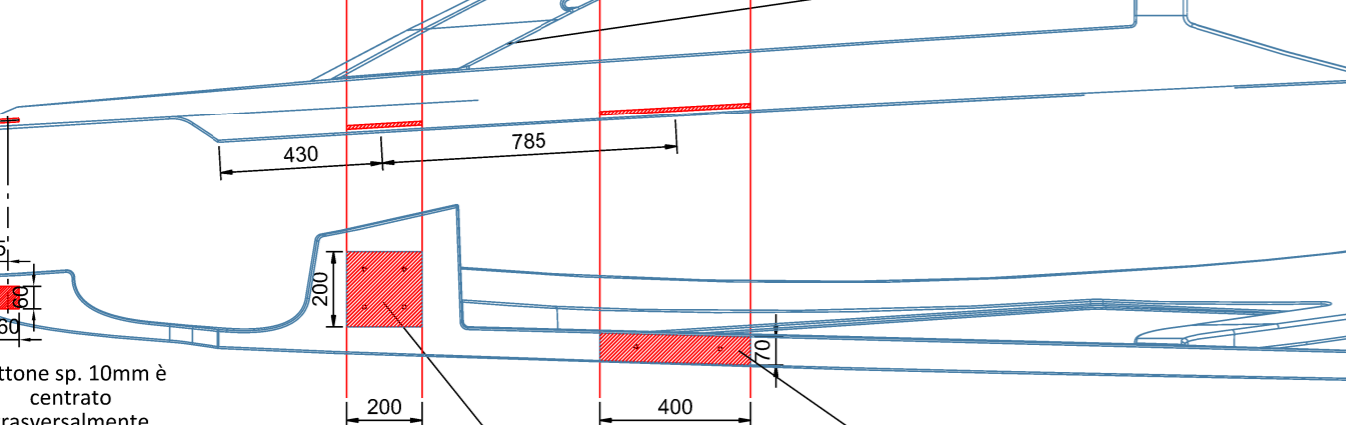


NON MODIFICARE MANUALMENTE



NOTE di LAMINAZIONE:

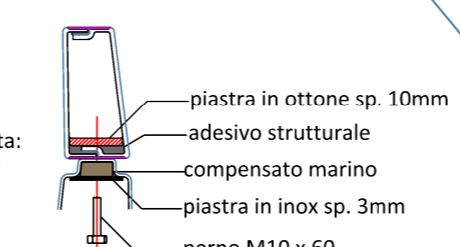
- 1: SOSTituIRE CON GELCOAT DSM NEOGEL ECO IN CASO DI NECESSITA' DI BASSO CONTENUTO DI STIRENE; SI RACCOMANDA L'APPLICAZIONE A SPRUZZO.
- 2: SOSTituIRE CON DSM ATLAC E NOVA MA 6325 OPPURE POLYNT VEEF 220; DI BASSO CONTENUTO DI STIRENE: CATALIZZATORE CONSIGLIATO DA PRODUTTORE DELLA RESINA.
- 3: USARE BONDER VINILESTERE ICR P11 O INTEC BV10 NON USARE BONDER LIGHT o ULTRALIGHT.
- 4: USARE PVC 60 kg/m³ DI TIPO AIREX "C55/ HT", DIAB DIVINYCELL H T CORECELL M, PVC 60 kg/m³ DI TIPO AIREX C70 O DIAB DIVINYCELL H
- 5: UTILIZZARE MASTICE FIBRATO VINILESTERE ICR P25



PROPRIETA' MECCANICHE MATERIALI

	E 0°	E 90°	G 0°/90°	e 0° (t/c)	e 90° (t/c)	e sh	Wf	Thickness	Cured Weight
E-CSM 300	4860 MPa	4860 MPa	4860 MPa	1.35% / 1.86%	1.35% / 1.86%	2.23%	32%	0.65 mm	938 g/m²
E-DB/ 450/150	5810 MPa	5810 MPa	5914 MPa	1.35% / 1.53%	1.35% / 1.53%	2.18%	44%	0.88 mm	1369 g/m²
E-U 600	24000 MPa	3000 MPa	3000 MPa	2.00% / 1.33%	0.20% / 1.50%	1.90%	52%	0.68 mm	1132 g/m²

- una volta posizionato il pezzo sulla coperta:
 - forare e filettare la pista di ottene M10
 - avvitare con perno M10 x 60
 - applicare sigillante attorno al perno



chiusura dei gusci:
incollaggio strutturale
fascettatura esterna

giunto di adesivo strutturale:
sp. minimo 2mm,
sp. ottimale 4mm

molare:
gelcoat + 1 x Mat 300,
sp. 1.6-1.8mm

laminare striscia:
1 xE-DB/M 450/150 (-45°/45°)
sp. 0.8-1.0mm

stuccare e carrozza:
ripristinare la continuità
del gel-coat

aggiungere un ottone
70*300*10mm
a 50mm da filo di poppa

in fase di chiusura inserire piastre in ottone sp.10mm

300 300 300 1000 50

300 300 300 300

300 300 300 300

300 300 300 300

300 300 300 300

300 300 300 300

300 300 300 300

300 300 300 300

300 300 300 300

300 300 300 300

300 300 300 300

300 300 300 300

300 300 300 300

300 300 300 300

300 300 300 300

300 300 300 300

300 300 300 300

300 300 300 300

300 300 300 300

300 300 300 300

300 300 300 300

300 300 300 300

300 300 300 300

300 300 300 300

300 300 300 300

300 300 300 300

300 300 300 300

300 300 300 300

300 300 300 300

300 300 300 300

300 300 300 300

300 300 300 300

300 300 300 300

300 300 300 300

300 300 300 300

300 300 300 300

300 300 300 300

300 300 300 300

300 300 300 300

300 300 300 300

300 300 300 300

300 300 300 300

300 300 300 300

300 300 300 300

300 300 300 300

300 300 300 300

300 300 300 300

300 300 300 300

300 300 300 300

300 300 300 300

300 300 300 300

300 300 300 300

300 300 300 300

300 300 300 300

300 300 300 300

300 300 300 300

300 300 300 300

300 300 300 300

300 300 300 300

300 300 300 300

300 300 300 300

300 300 300 300

300 300 300 300

300 300 300 300

300 300 300 300

300 300 300 300

300 300 300 300

300 300 300 300

300 300 300 300

300 300 300 300

300 300 300 300

300 300 300 300

300 300 300 300

300 300 300 300

300 300 300 300

300 300 300 300

300 300 300 300

300 300 300 300

300 300 300 300

300 300 300 300

300 300 300 300

300 300 300 300

300 300 300 300

300 300 300 300

300 300 300 300

300 300 300 300

300 300 300 300

300 300 300 300

300 300 300 300

300 300 300 300

300 300 300 300

300 300 300 300

300 300 300 300

300 300 300 300

300 300 300 300

300 300 300 300

300 300 300 300

300 300 300 300

300 300 300 300

300 300 300 300

300 300 300 300

300 300 300 300

300 300 300 300

300 300 300 300

300 300 300 300

300 300 300 300

300 300 300 300

300 300 300 300

300 300 300 300

300 300 300 300

300 300 300 300

300 300 300 300