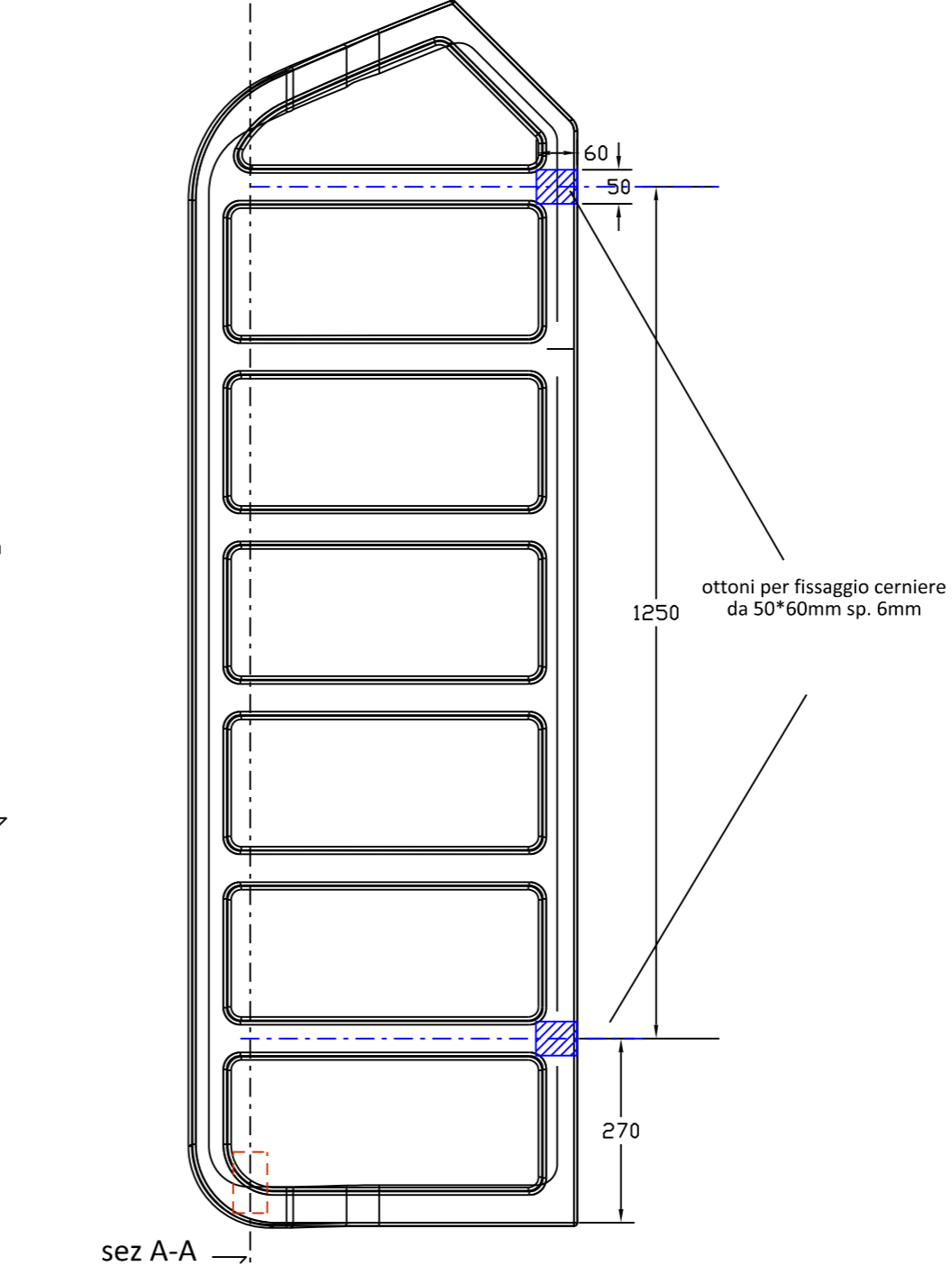
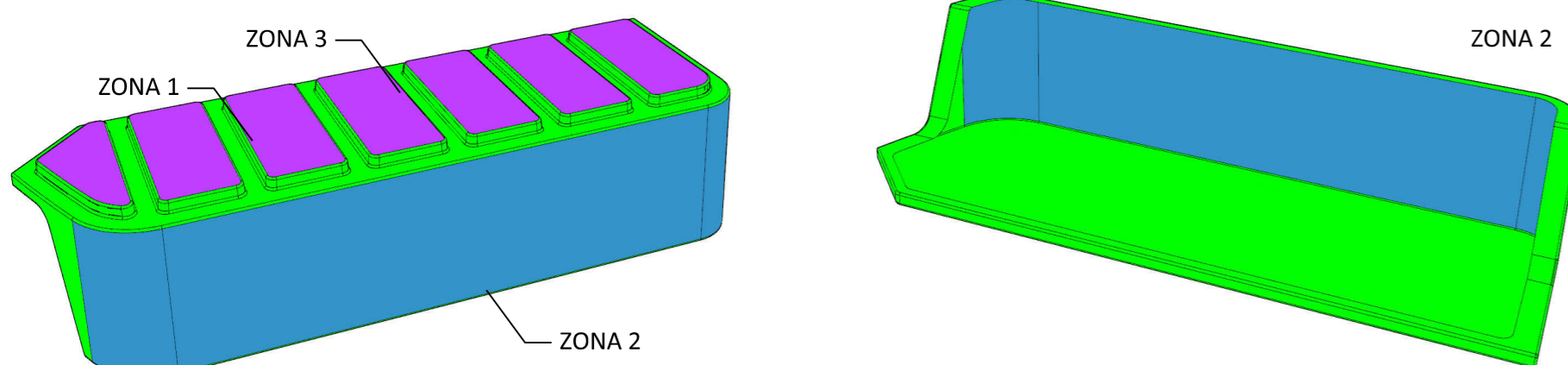
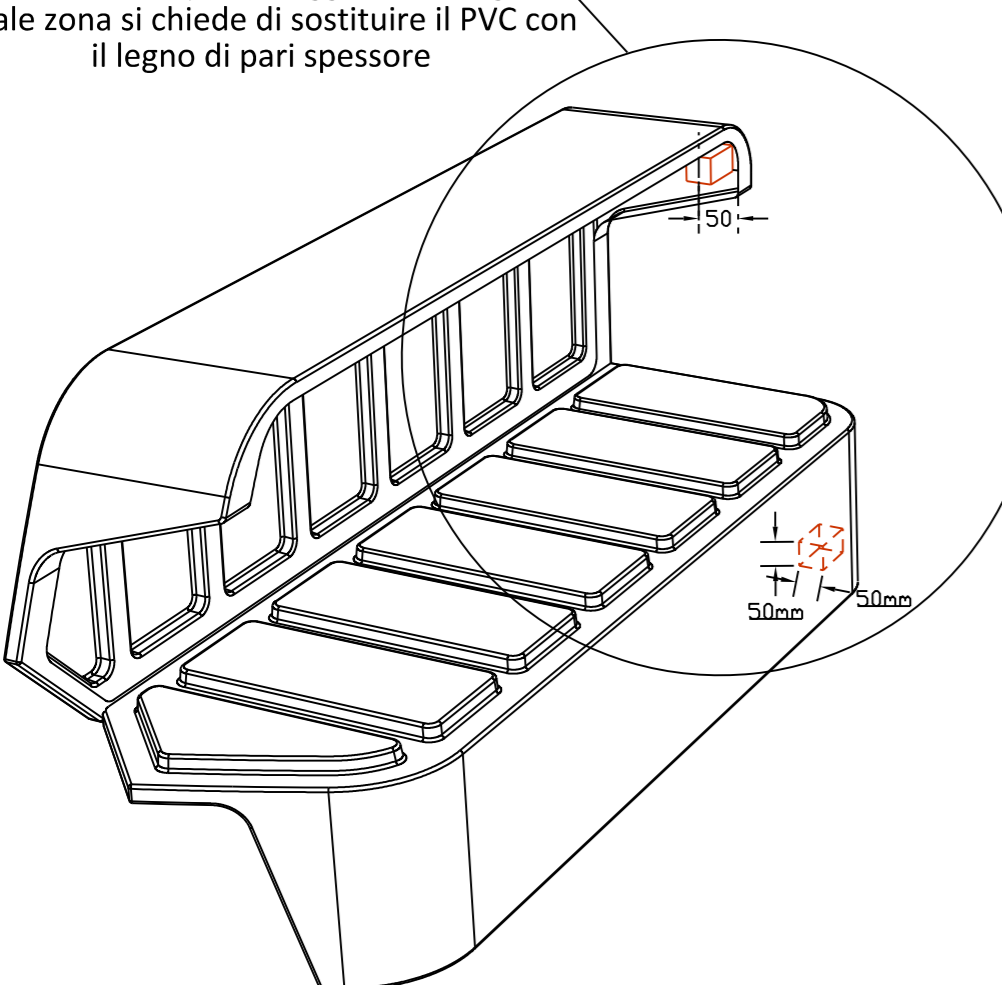


Inserimento tacchetto in legno da 50*50*90mm per fissaggio molla a gas.
In tale zona si chiede di sostituire il PVC con il legno di pari spessore



manufatto realizzato in wet lay-up sormonto dei ply = 50mm		
0	GEL-COAT	800 g/m ²
1	E-CSM	300
2	E-CSM	450
3	E-B/M	450/150 0°/90°
4	bonder	bonder
5	E-B/M	450/150 0°/90°
	peso pannello (*)	7.90 kg/m ²
	spessore pannello (*)	24.40 mm
	peso rinforzo	1.95 kg/m ²
	spessore pelle esterna	2.50 mm
	spessore pelle interna	0.90 mm
	superficie	0.55 m ²
	peso	4.75 kg
		5.36 kg

(*) valori al netto del gel-coat e del barrier-coat se presente

superficie	2.03 m ²
peso totale (**)	16.5 kg

(**) considerando un margine aggiuntivo medio del 7%
peso bonder circa 1.25kg/m² per applicazione PVC e COMP. MAR.

PROPRIETA' MECCANICHE MATERIALI		
E-COM 300	1000 N/mm	1000 N/mm
E-COM 450	1000 N/mm	1000 N/mm
E-B/M 450/150	1000 N/mm	1000 N/mm
PVC 60kg/m ³	1000 N/mm	1000 N/mm
PVC 60kg/m ³	1000 N/mm	1000 N/mm
gel-coat	1.75 kg	
resina vinilester	6.80 kg	
bonder	2.00 kg	
E-CSM 300 g/m ²	2.20 m ²	0.66 kg
E-CSM 450 g/m ²	2.20 m ²	1.00 kg
E-B/M 450/150 g/m ² (0°/90°)	4.40 m ²	2.65 kg
PVC dens. 60kg/m ³ sp. 20mm	0.60 m ²	0.70 kg
PVC dens. 60kg/m ³ sp. 10mm	0.60 m ²	0.36 kg

pannello di calcolo	1800mm	600mm
carico di prova	2500 N/m ²	
defessione max	2.5mm	

NOTE DI LAMINAZIONE:

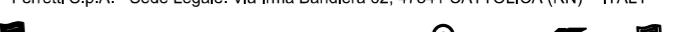
1: SOSTITUIRE CON GELCOAT DSM NEOGEL ECO IN CASO DI NECESSITA' DI BASSO CONTENUTO DI STIRENE
NECOMANDA L'APPLICAZIONE A SPESOTTOURE CON DSM ATLACE E NOVA MA 6325 OPPURE POLYNT VEEF 220: DI BASSO CONTENUTO DI STIRENE:
CATONIZZIORE DA PRODUTTORE DELLA
BISARE BONDER VINILESTERE ICR P11 O INTEC BV10
NON USARE BONDER LIGHT 0
USARE PVC 60 kg /m³ E' DI TIPO AIREX "CS5/ HT" , DIAB DIVINYCELL H T CORECELL M , PVC 60 kg/m³ E' DI TIPO AIREX C70 O DIAB
DIUNIGRAME MASTICE FIBRATO VINILESTERE ICR P25

B	01/03/2017	Inserimento tacchetto in legno per molla a gas	Ghetti
A	15/07/2016	Inserimento rinforzi cerniere	Ghetti
0	04/04/2016	emissione/first issue	MDS Engineering
REV:	DATE:	OBJECT:	REV. BY:

FERRETTI GROUP

ENGINEERING DEPT.

Ferretti S.p.A. - Sede Legale: Via Irma Bandiera 62, 47841 CATTOLICA (RN) - ITALY



MODELLO	MATRICOLA	VALIDITA'	PIATTAFORMA	NUM. PROGR.	DETTLIO	GRUPPO	TIPO	CAB.	VERSIONE	REV.
P5X	00	00	ST	060	T00	ST	Std	2	EU	B
TITOLO DISEGNO:										
DATA PRIMA EMISSIONE: 04/04/2016										
UNITA' DI MISURA: mm										
SCALA DI STAMPA: 1:10@A2										
FILE: PO5X-00@00-ST-060-T00-ST-STD-2-EU-B										
DISEGNATO DA: MDS Engineering (M. Del Sorbo)										
VERIFICATO DA: D. Pasinovic										
APPROVATO DA: -										
OWNER BY FERRETTI S.p.A. WITHOUT WRITTEN AUTHORIZATION BY FERRETTI S.p.A. THIS PROJECT CAN NOT BE USED TO MANUFACTURE THE REPRESENTED OBJECT, NOR CAN IT BE CONVEYED TO A THIRD PARTY, NOR CAN IT BE REPRODUCED. THE OWNING COMPANY DEFENDS ITS RIGHTS ACCORDING TO LAW										
PROPRIETA' DELLA FERRETTI S.p.A., SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA STESSA IL PRESENTE DISEGNO NON POTRA' ESSERE UTILIZZATO PER LA COSTRUZIONE DELL'OGGETTO RAPPRESENTATO, NE COMUNICATO A TERZI O RIPRODOTTO. LA SOC. PROPRIETARIA TUTELA I PROPRI DIRITTI A RIGORE DI LEGGE										

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12