

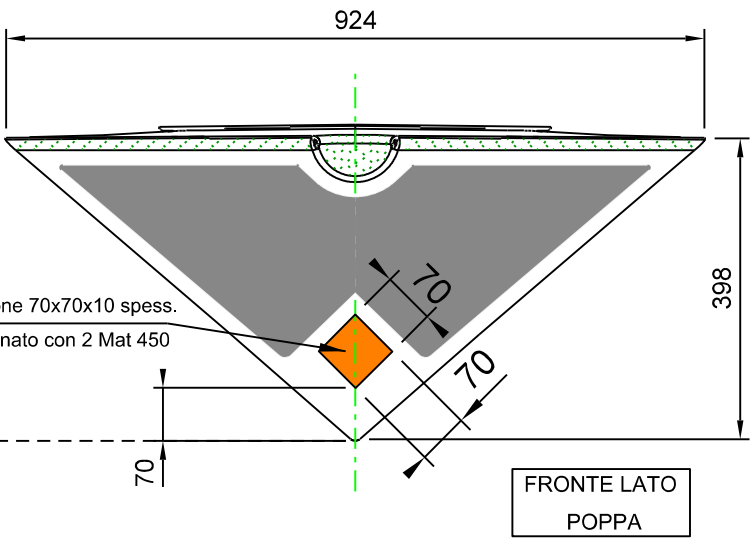
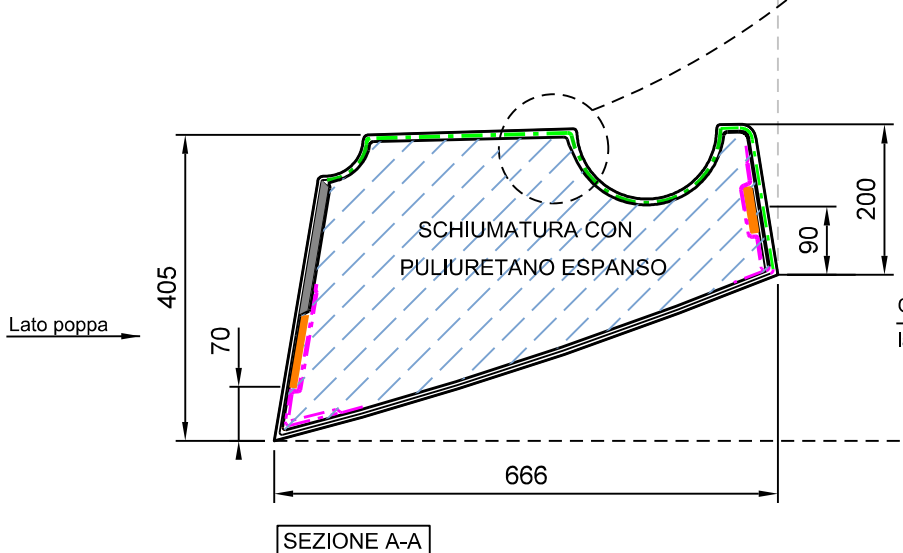
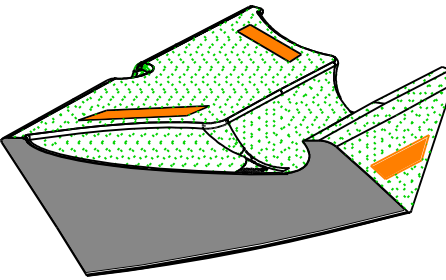
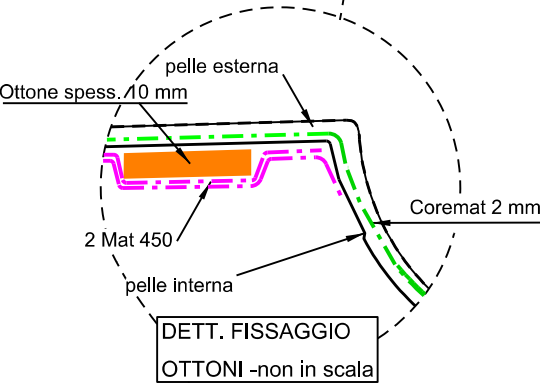
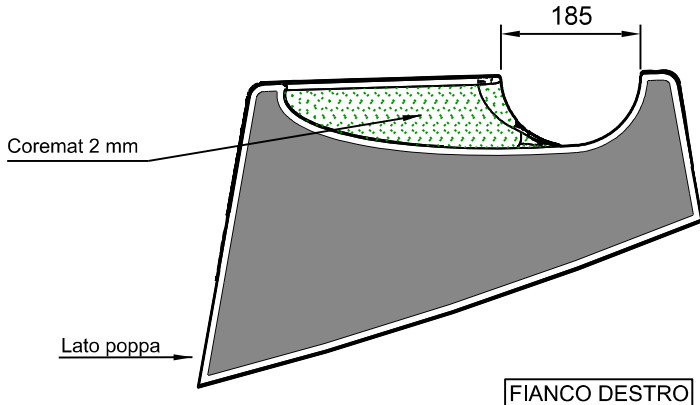
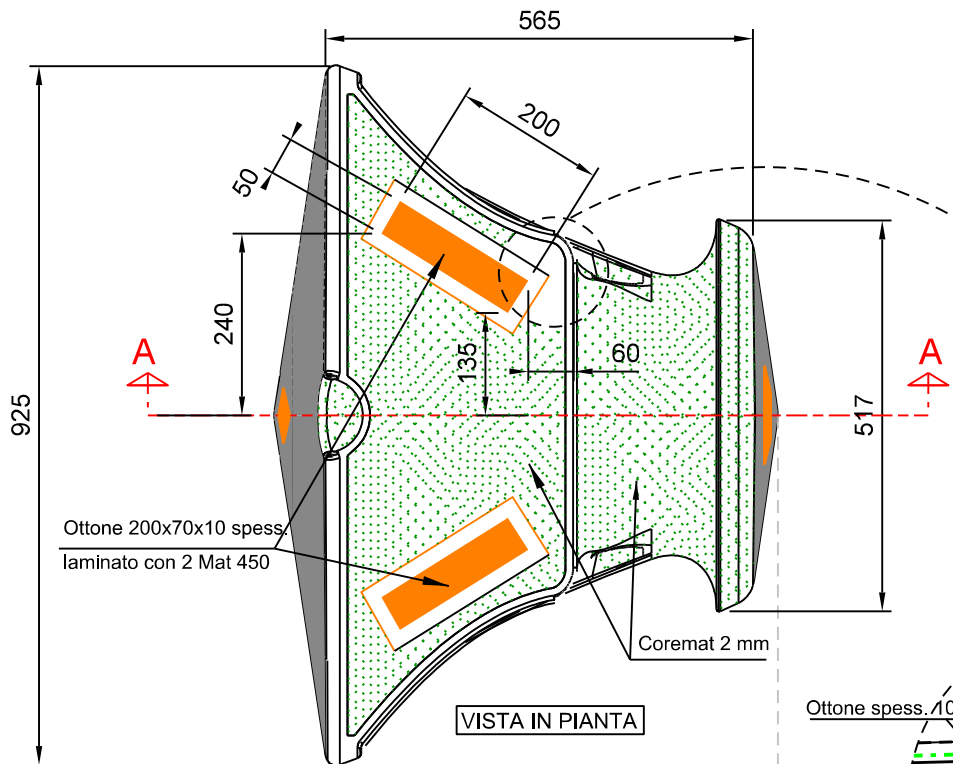
NON MODIFICARE MANUALMENTE

P5x : TABELLA DI LAMINAZIONE MANUALE TAPPO BOW THRUSTER

MATERIALE	% FIBRA (in peso) - Wf -	PESO STRATO (gr/m²)	SPESSORE STRATO (mm)	LAMINAZIONE
GELCOAT ISO-NPG (*)	/	1200	1.00	1
RESINA (**)	VINILESTERE ATLAS 580 ACT			
MAT 300	30 %	1000	0.70	2
BIAX 450 ± 45°/ MAT 150	30 %	1429	0.94	1
BONDER VINILESTERE	/	/	/	INTEC BV10 / ICR P11
PVC 60 Kg/m³ - 10 mm	/	900	10	1
BIAX 450 ± 45°/ MAT 150	30 %	1429	0.94	1
MAT 300	30 %	1000	0.70	1

NOTE di LAMINAZIONE:

- \* UTILIZZARE GELCOAT A BASSO CONTENUTO DI STIRENE  
IN CASO DI NECESSITA'  
\*\* UTILIZZARE RESINA A BASSO CONTENUTO DI STIRENE IN  
CASO DI NECESSITA'.



Superficie Gelcoat MQ. 1,13

0		24/05/2016		Emisione		P. Morini	
REV.		DATE		OBJECT		REV. BY	
<b>FERRETTI GROUP</b> <b>ENGINEERING DEPT.</b> Ferretti S.p.A. - Sede Legale: Via della Seta 10, 47014 Cesena (FC) - Italy							
MODELLO	MATERIALE	VALORI	UNITA' DI MISURA	NUM. PRODOTTO	DETtagli	GRUPPO	TPS
P05X	00	00	ST	176	T00	ST	Std
TITOLO DISEGNO:				DATA PRIMA EMISSIONE:			
LAMINAZIONE TAPPO BOW THRUSTER				UNITA' DI MISURA:			
				SCALA DI STAMPA:			
FILE:				P05X-00@00-ST-176-T00-ST-SM-2EU-0			
PROGETTO:				DISEGNATO DA:			
PERSHING 5X				P. Morini			
				VERIFICATO DA:			
				D. Proietti			
				APPROVATO DA:			
				xxx			
<small>OWNED BY FERRETTI S.p.A. WITHOUT WRITTEN AUTHORIZATION BY FERRETTI S.p.A. THE PROJECT CANNOT 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 CONVEGNATO A TERZO, NE RIPRODOTTO. LA SSC PROPRIETARIA TUTELA I PROPRI DIRITTI A RECLAMO E LEGGE.</small>							