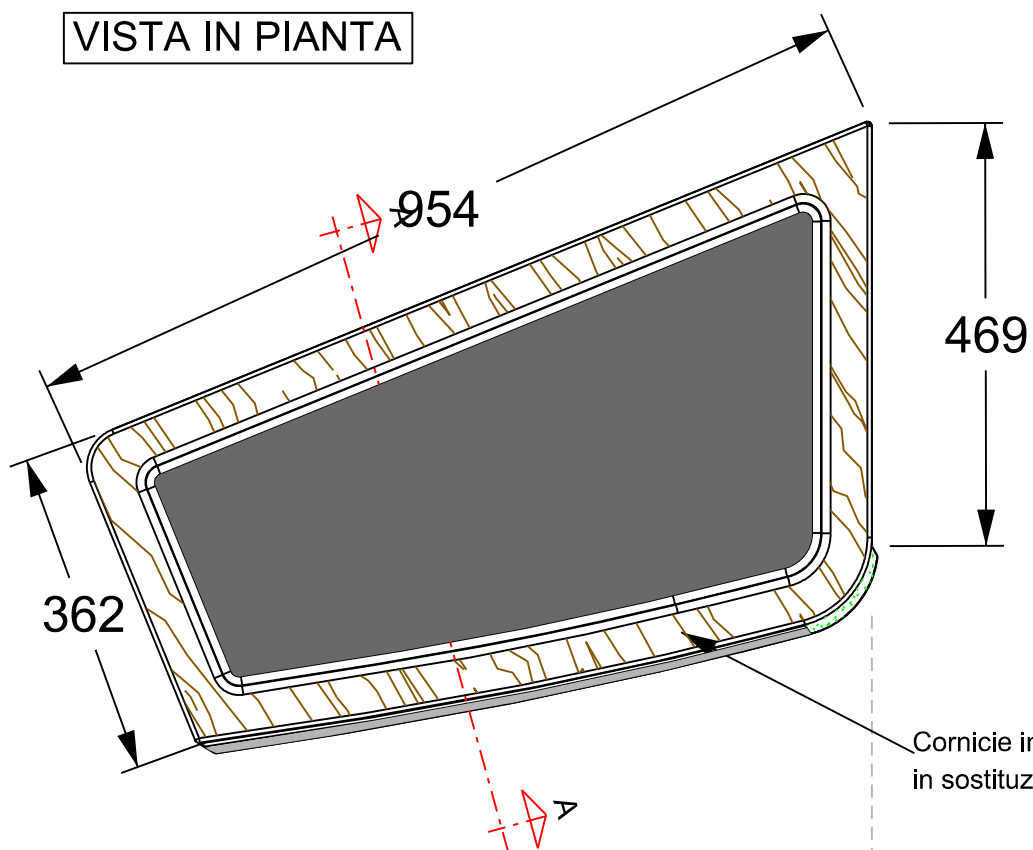
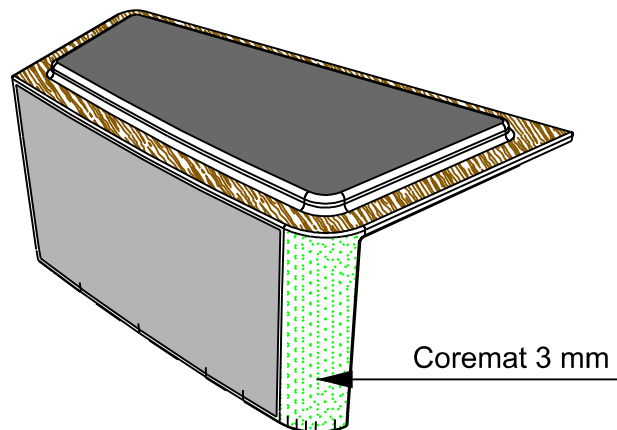


NON MODIFICARE MANUALMENTE

VISTA IN PIANTA



VISTA PROSPETTICA

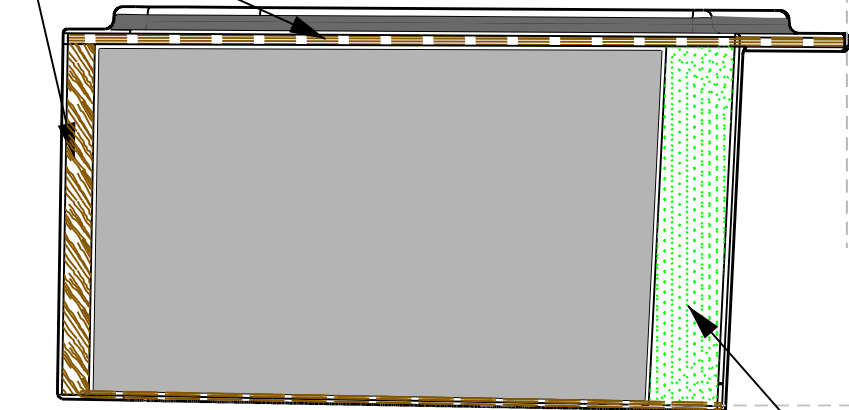


Coremat 3 mm

Cornicie in C.M.spess. 12 mm
in sostituzione del coremat

VISTA FIANCO

Cornicie in C.M.spess. 12 mm



SEZIONE TRASVERSALE AA

Cornicie in C.M.spess. 12 mm

416

Coremat 3 mm

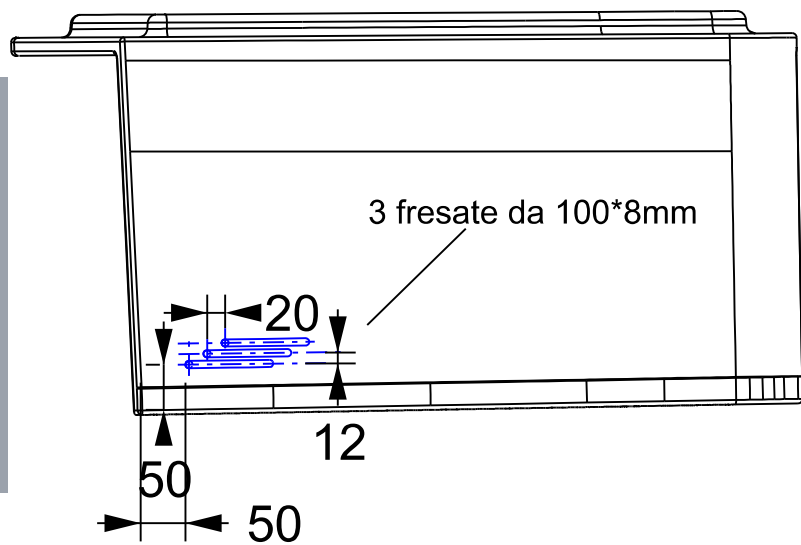
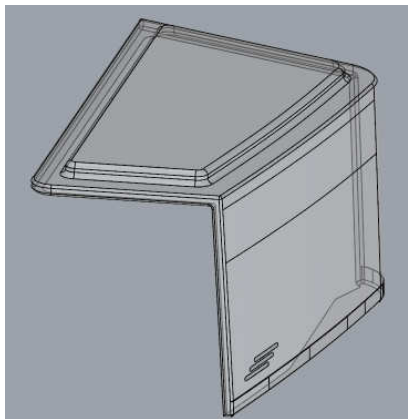
P05X: LAMINAZIONE MANUALE ICE MAKER GARAGE POPPA

MATERIALE	% FIBRA (in peso) - Wf -	PESO STRATO (gr/m²)	SPESORE STRATO (mm)	ZONE ORIZZONTALI	ZONE VERTICALI E FONDO
GELCOAT ISO-NPG (1)	-	1200	1.00	1	1
RESINA	-	-	-	VINILESTERE ATLAS 580 ACT (2)	
MAT 300	30	1000	0.71	3	3
BIAX 450/M150 ±45°	42	1430	0.94	1	1
BONDER VINILESTERE (3)	-	1000	1.00	1	1
PVC 60 kg/m³ Sp. 10 mm (3)	-	600	10.00	---	1
PVC 60 kg/m³ Sp. 20 mm (3)	-	1200	20.00	1	---
BIAX 450/M150 ±45°	-	1430	0.94	1	1

NOTE di LAMINAZIONE:
SPessori senza GELCOAT e BONDER
1) SOSTITUIRE CON GELCOAT DSM NEOGEL ECO DI UGUALE COLORE IN CASO DI NECESSITA' DI BASSO CONTENUTO DI STIRENE; SI RACCOMANDA L'APPLICAZIONE A SPRUZZO.
2) SOSTITUIRE CON RESINA DSM ATLAS E-NOVA MA 6325 o POLYNT VE220EF IN CASO DI NECESSITA' DI BASSO CONTENUTO DI STIRENE; CATALIZZARE LA RESINA VINILESTERE CON CATALIZZATORE CONSIGLIATO DAL PRODUTTORE.
3) USARE BONDER PER ESPANSI VINILESTERE ICR P11/Intec BV10
4) USARE PVC AIREX "C71", DIAB "DIVINYCELL HP" oppure GURIT CORECELL "M".
5) COME MASTICE FIBRATO UTILIZZARE ICR P25

Superficie gelcoat

mq. 0,85



Attenzione:

Si richiede di rifilare la flangia mantenendo la seguente altezza:

Lato di prua: 15mm

Lato centro barca: per i primi 140mm da prua 15mm, poi 40mm

Lato di poppa: 40mm

Base: rifilare come da dima



REV:	DATE:	OBJECT:	REV. BY:
A	12/07/2016	Inserire fresate e note per rifinitura flangia	Ghetti E.
0	31/05/2016	EMISSIONE	P. Mantoni

FERRETTI GROUP ENGINEERING DEPT. Ferretti S.p.A. - Sede Legale: Via Irma Bandiera 62, 47841 CATTOLICA (RN) - ITALY									
MODELLO	MATRICOLO	VALIDITA'	PIATTAFORMA	NUM. PROG.	DETTAGLIO	GRUPPO	TIPO	CAL.	VERSIONE
P05X	00	00	ST	177	T00	ST	Std	2	EU A
TITOLO DISEGNO:					DATA PRIMA EMISSIONE:				
LAMINAZIONE PORTELLO ICE MAKER GARAGE POPPA					31/05/2016				
PROGETTO:					UNITA' DI MISURA:				
PERSHING 5X					mm				
					SCALA DI STAMPA:				
					1:10 @ A3				
					FILE:				
					P05X-00@00-ST-177-T00-ST-Std-2EU-A				
					DISEGNATO DA:				
					P. Mantoni				
					VERIFICATO DA:				
					D. Pashovik				
					APPROVATO DA:				

OWNED BY FERRETTI S.p.A. WITHOUT WRITTEN AUTHORIZATION BY FERRETTI S.p.A. THIS 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 COMUNICATO A TERZI O RIPRODOTTO. LA SOC. PROPRIETARIA TUTELA I PROPRI DIRITTI A RISORSE DI LEGGE.