

NON MODIFICARE MANUALMENTE

1

2

3

4

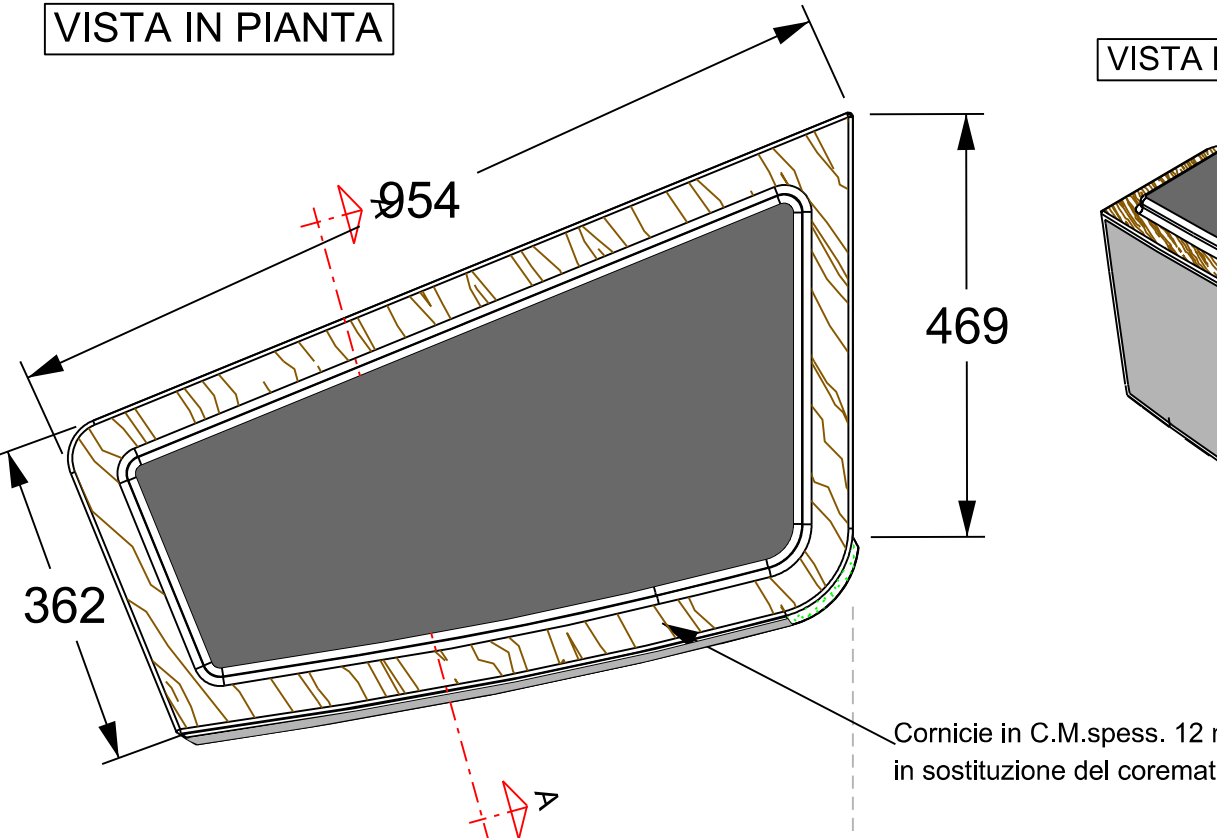
5

6

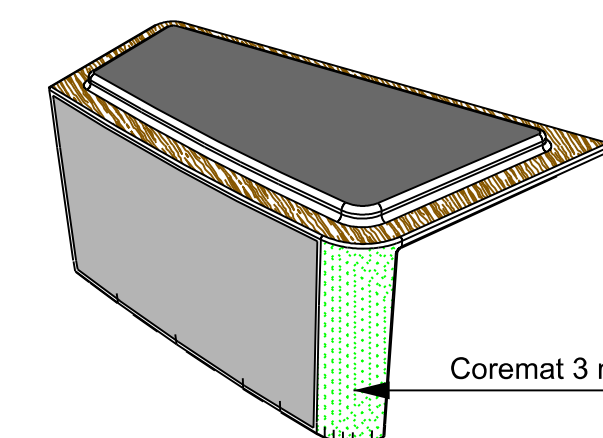
7

8

VISTA IN PIANA



VISTA PROSPETTICA



P05X: LAMINAZIONE MANUALE ICE MAKER GARAGE POPPA

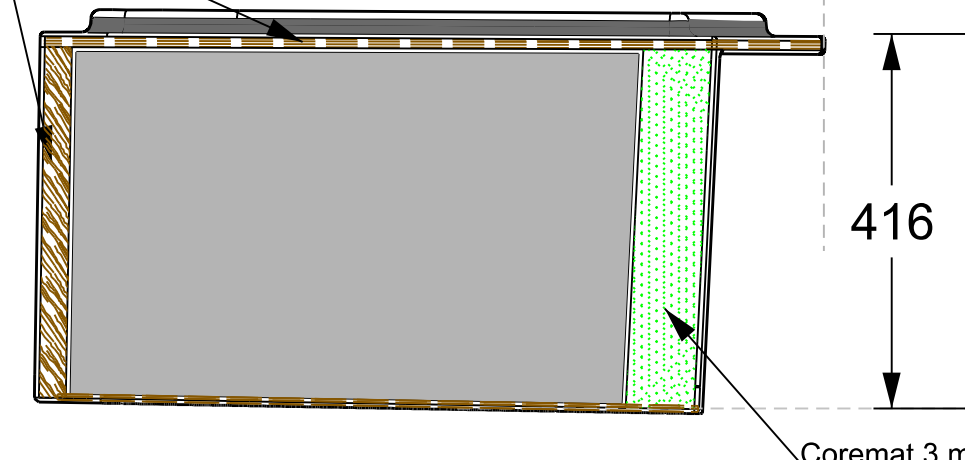
MATERIALE	% FIBRA (in peso) - Wf -	PESO STRATO (gr/m ²)	SPESORE STRATO (mm)	ZONE ORIZZONTALI	ZONE VERTICALI E FONDO
GELCOAT ISO-NPG (1)	-	1200	1.00	1	1
RESINA	-	-	-		VINILESTERE ATLAC 580 ACT (2)
MAT 300	30	1000	0.71	3	3
BIAX 450/M150 ±45°	42	1430	0.94	1	1
BONDER VINILESTERE (3)	-	1000	1.00	1	1
PVC 60 kg/m ³ Sp. 10 mm (3)	-	600	10.00	--	1
PVC 60 kg/m ³ 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 ATLAC E-NOVA MA 6325 o POLYNT VE220EF IN CASO
DI NECESSITA' DI BASSO CONTENUTO DI STIRENE; CANALIZZARE LA RESINA VINILESTERE
CON CALAMITA' ORE CONSIGLIATO DAL PRODUTTORE.
3) USARE BONDER PER ESPANSI VINILESTERE ICR P11/Intec BV10
4) USARE PVC AIREX "C71", DIAB "DIVINCELL HP" oppure GURIT CORECELL "M".
5) COME MASTICE FIBRATO UTILIZZARE ICR P25

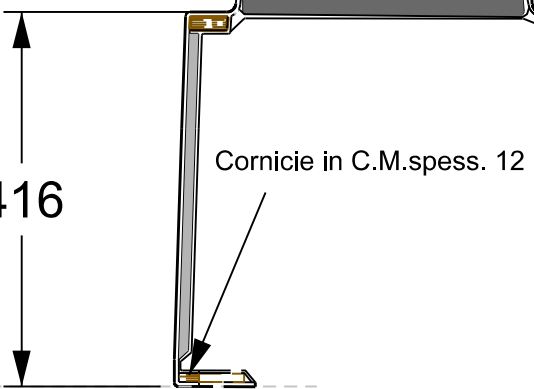
Superficie gelcoat mq. 0,85

Cornicie in C.M.spess. 12 mm

VISTA FIANCO



SEZIONE TRASVESALE AA



Attenzione:

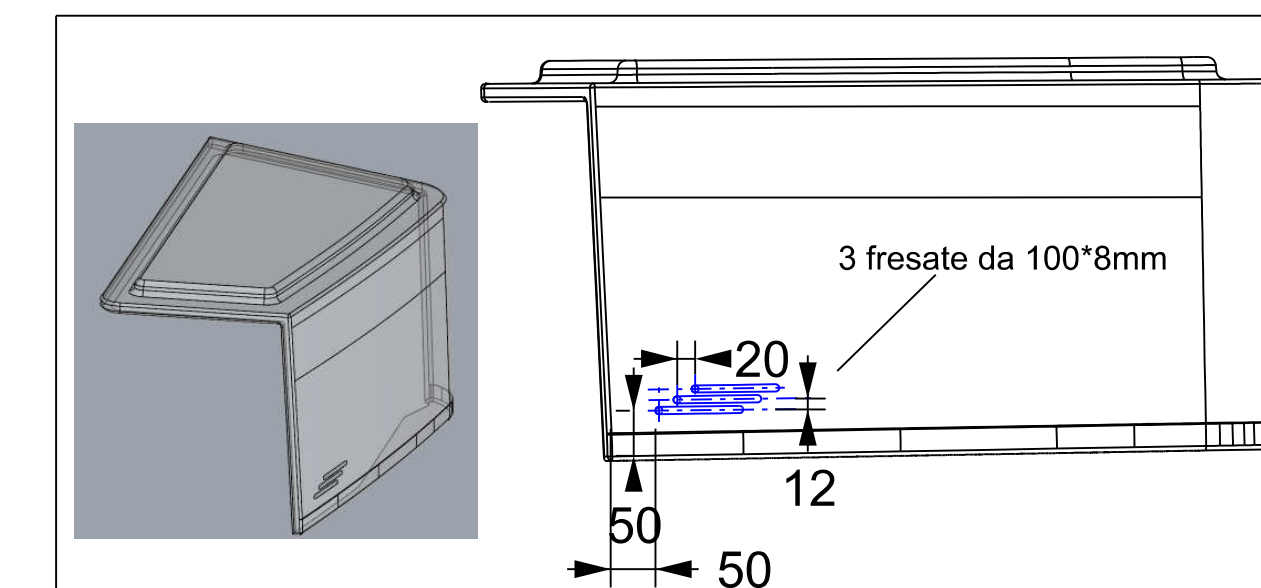
Si richiede di rifilare la flangia mantenendo la seguente altezza:

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



A	12/07/2016	Inserte le fresa e note per rifilatura flangia	Ghetti E
0	31/05/2016	EMISSIONE	P. Mantoni
REV:	DATE:	OBJECT:	REV. BY:

ENGINEERING DEPT.

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

MODELLO	MATRICOLA	VALIDITA'	PIattaforma	NUM. PROGR.	DETALIO	GRUPPO	Tipo	CAB.	VERSIONE	REV.	
P05X	00	00	ST	177	T00	ST	Std	2	EU	A	
TITOLO DISEGNO:						DATA PRIMA EMISSIONE:					31/05/2016
LAMINAZIONE PORTELLO ICE						UNITA' DI MISURA:					mm
MAKER GARAGE POPPA						SCALA DI STAMPA:					1:10 @ A3
PROGETTO:						FILE:					P05X-00@00-ST-177-T00-ST-Std-EU-A
PERSHING 5X						DISEGNATO DA:					P. Mantoni
VERIFICATO DA:						D. Pashovic					
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 RIIGORE DI LEGGE

1

2

3

6

7

8