

NON MODIFICARE MANUALMENTE

C.M. spess.12 mm per
fissaggio cerniere

SEZ A-A

Rasare e gelcottare

Da modifica matematiche

SEZ B-B

superficie 0.31 m2

Ottone 70x40x8mm
laminata con 2 mat 300

VISTA DALL'ALTO

P5X LAMINAZIONE PORTELLO TONNEGGIO PRUA

MATERIALE	% FIBRA (in peso) - Wf -	PESO STRATO (gr/m²)	SPESSORE STRATO (mm)	ZONE ORIZZONTALI
GELCOAT (1)	/	1200	1	1
RESINA	VINILESTERE DSM ATAC 580 ACT (2) OPPURE POLYNT VE 100			
MAT 300	30 %	1000	0.71	2
BIAX 450 / MAT 150 ±45°	42 %	1429	0.94	1
BONDER VINILESTERE (3)	/	1000	1.00	1
PVC 60 Kg/m³ - 20 mm (4)	/	1200	20	1
BIAX 450 / MAT 150 ±45°	42 %	1429	0.94	1
MAT 300	30 %	1000	0.71	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 ATAC 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 "DIVINCELL HP" oppure GURIT CORECELL "M".
5) COME MASTICE FIBRATO UTILIZZARE ICR P25
6) SUBITO DOPO IL GELCOAT, INSERIRE MILFIBRE IMPREGNATO CON RESINA VINILESTERE OPPURE NEGLI SPIGOLI INSERIRE MASTICE VINILESTERE ICR P25.

A	13/07/2016	Inserimento pvc 80 Kg/m³ - 20 mm e compensati + ottone per e pistone e C.M. per cerniere.	P. Mantoni
0	04/04/2016	EMISSIONE	MDS Engineering (M. Del Sorbo)
REV:	DATE:	OBJECT:	REV. BY:

FERRETTI GROUP

ENGINEERING DEPT.

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

MODELLO	MATRICOLO	VALIDITA'	PIATTAFORMA	NUM. PROGR.	DETTAGLIO	GRUPPO	TIPO	CAB.	VERSIONE	REV.
PO5x	00	00	ST	47	T00	ST	STD	2	EU	A
TITOLO DISEGNO:						DATA PRIMA EMISSIONE:				
LAMINAZIONE PORTELLO TONNEGGIO PRUA						UNITA' DI MISURA:				
						SCALA DI STAMPA:				
						FILE:				
PROGETTO:						DISEGNATO DA:				
PERSHING 5x						VERIFICATO DA:				
						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 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