

A

B

C

D

E

F

G

H

A

B

C

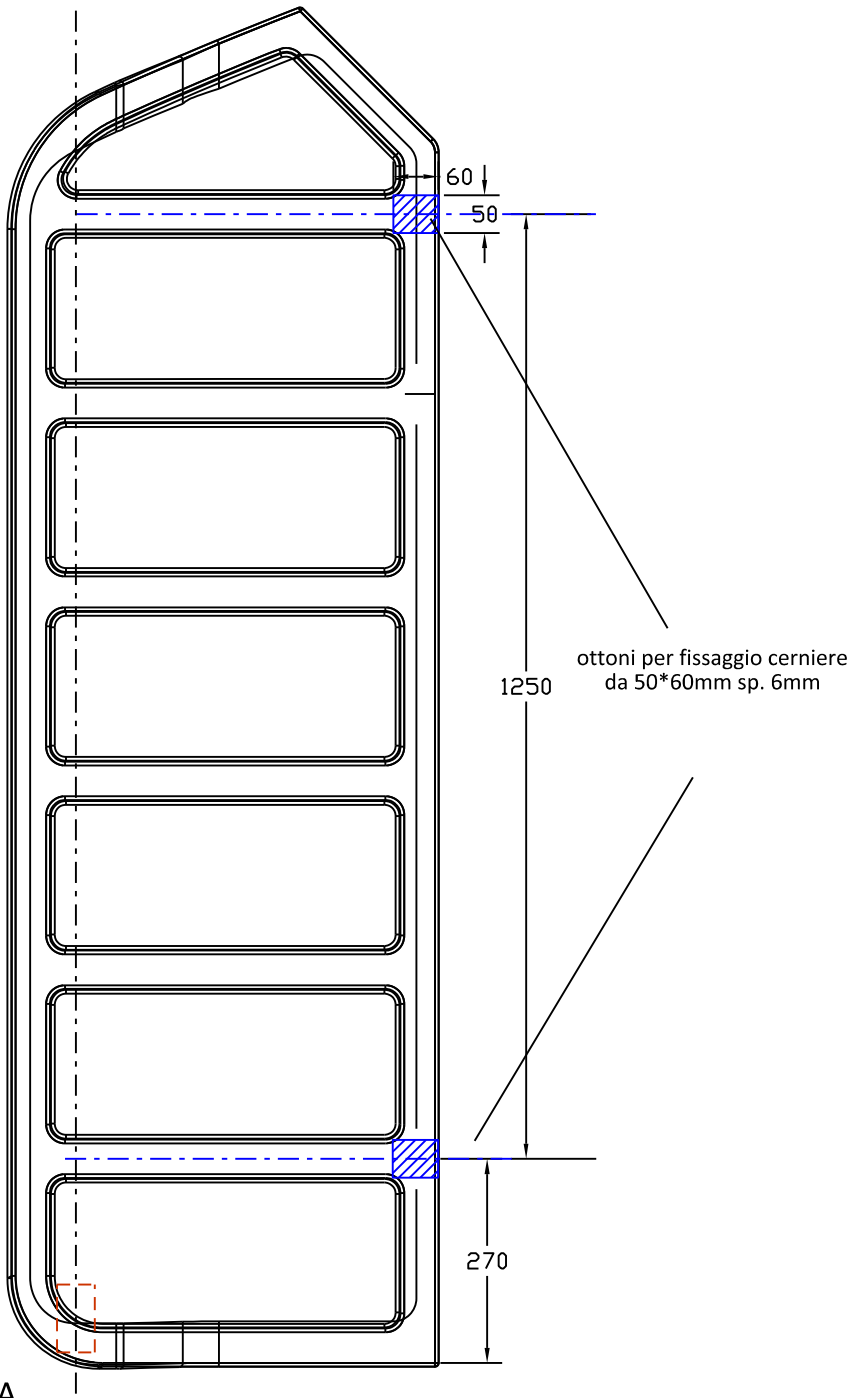
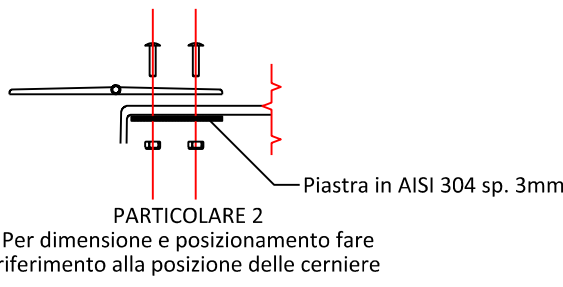
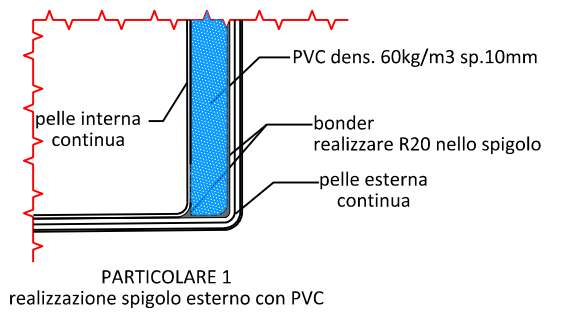
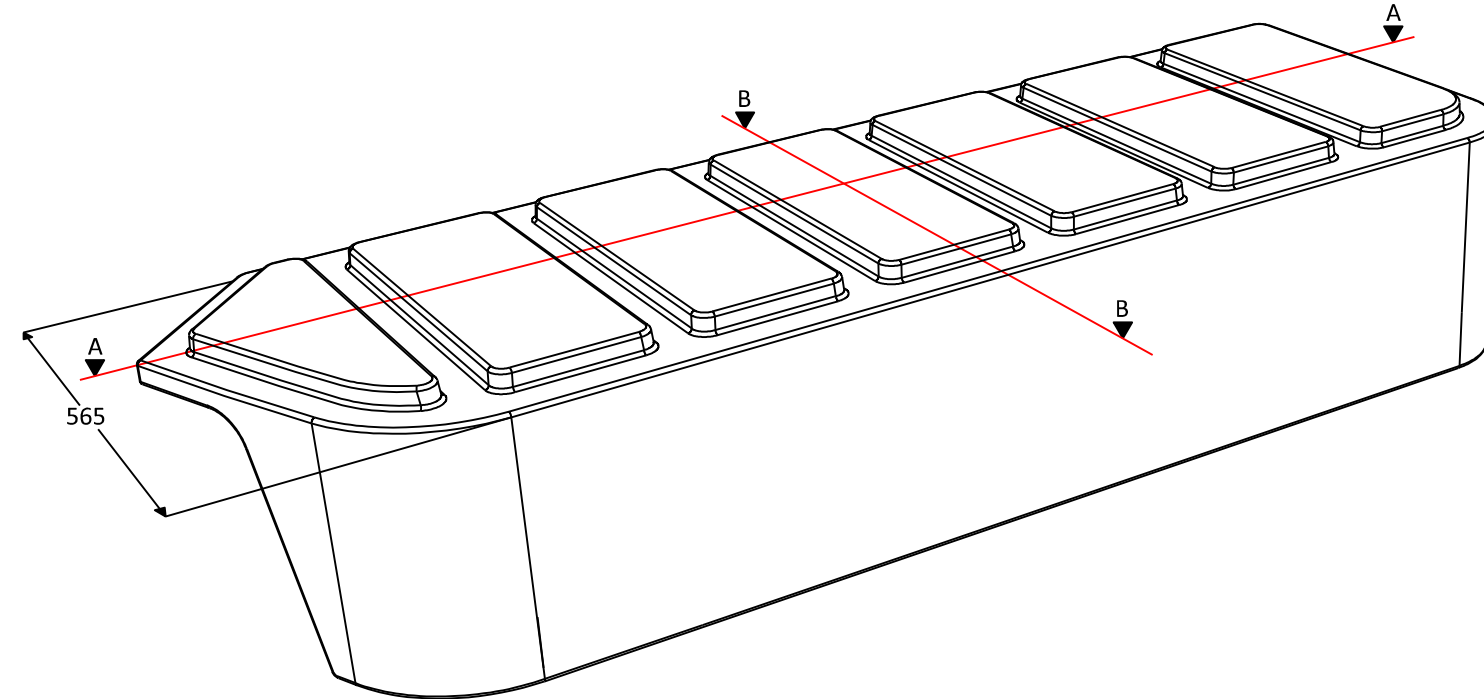
D

E

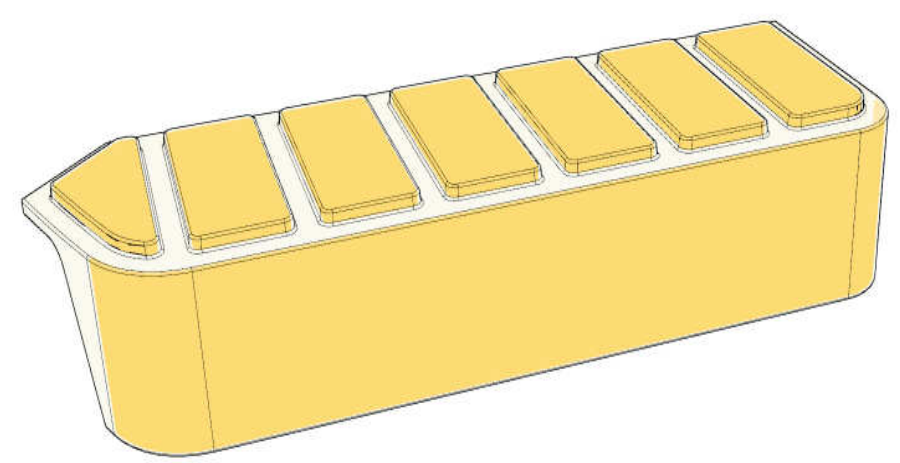
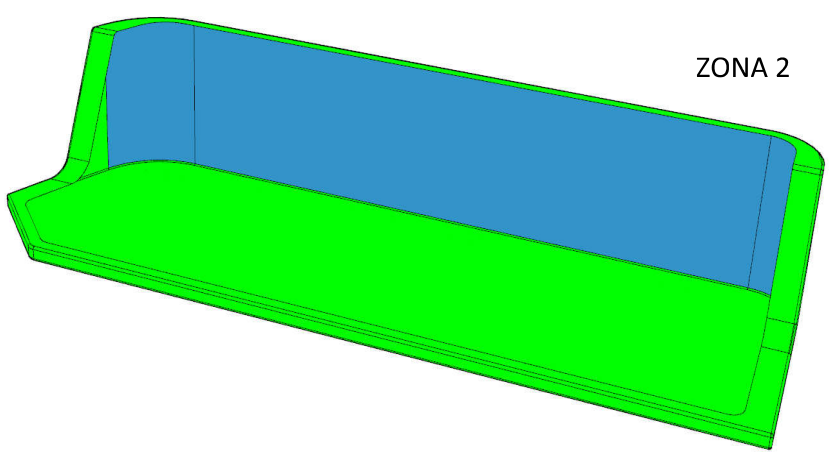
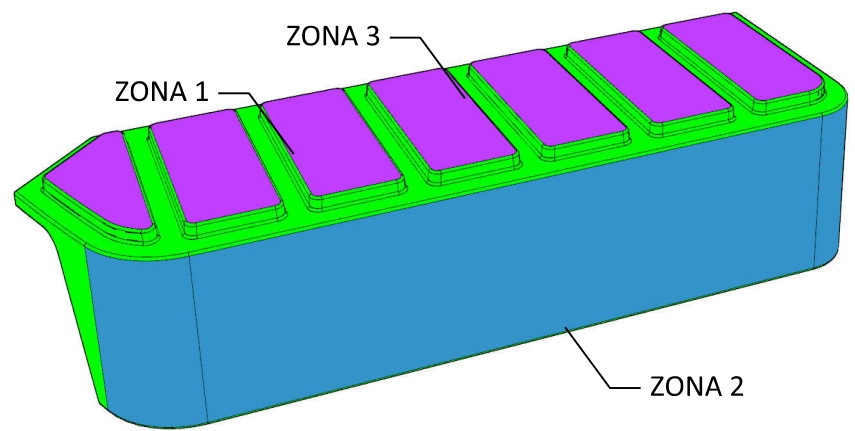
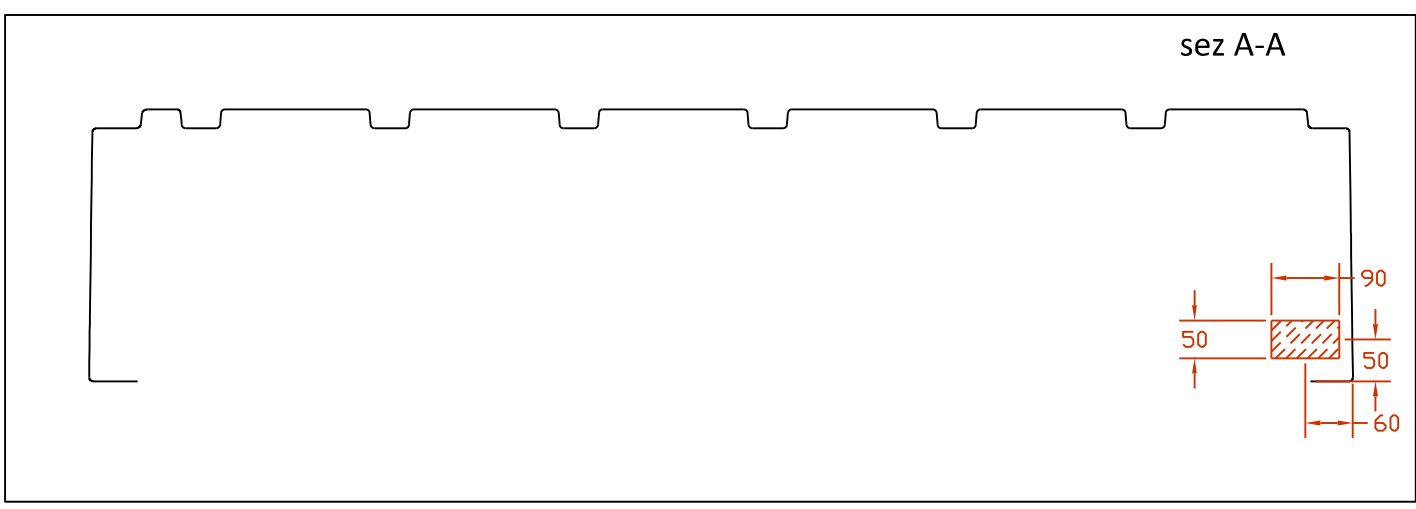
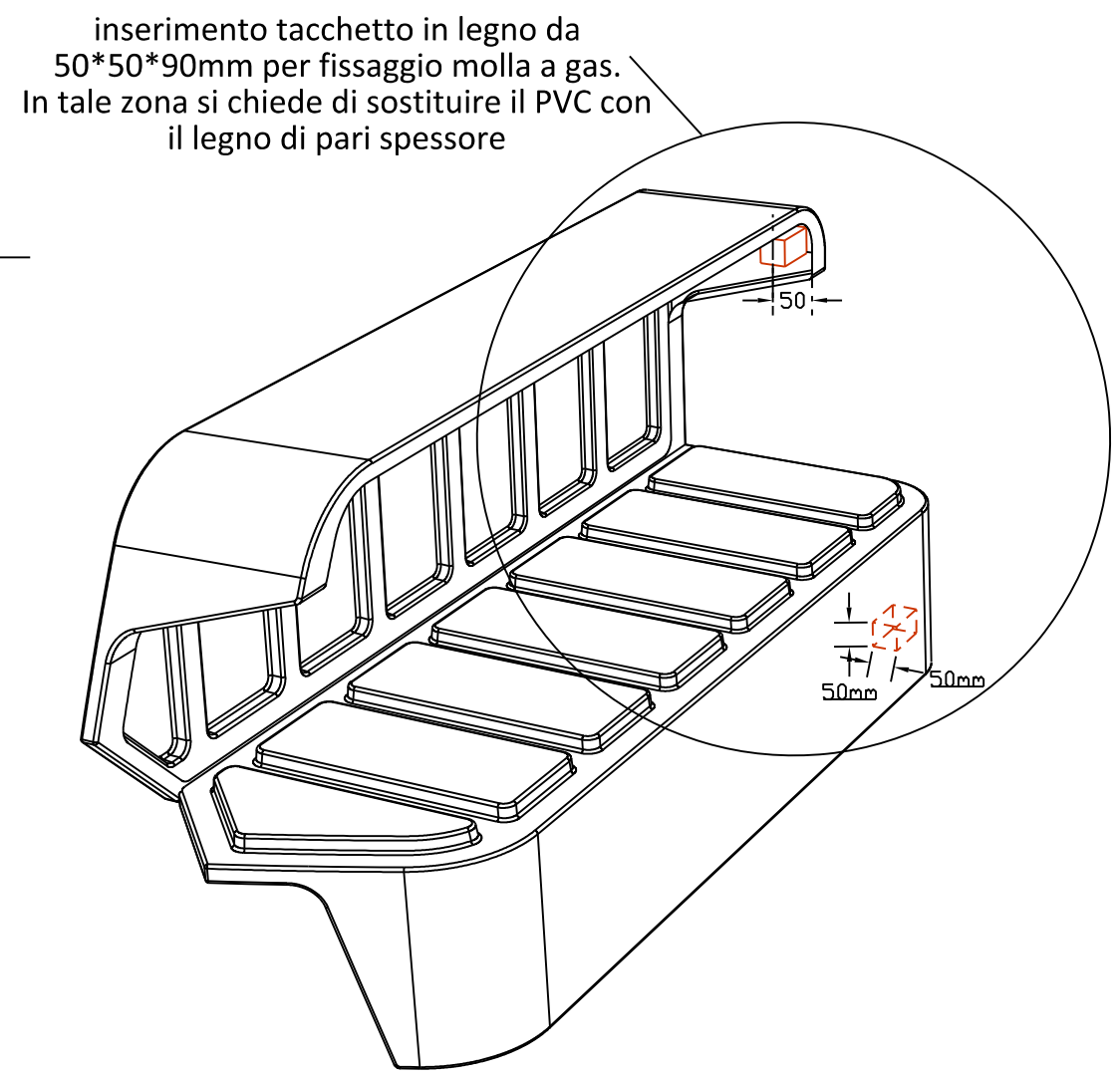
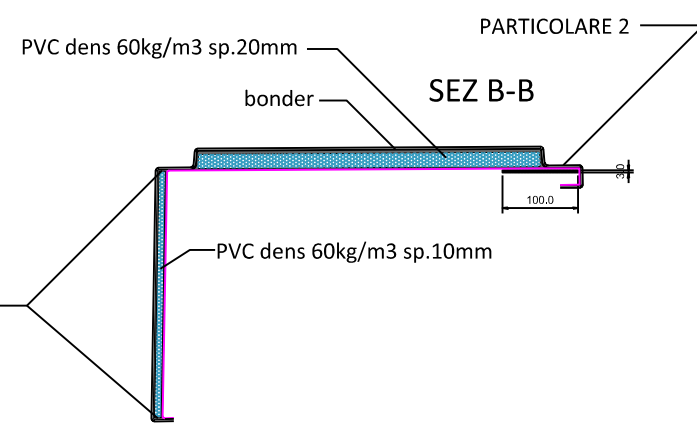
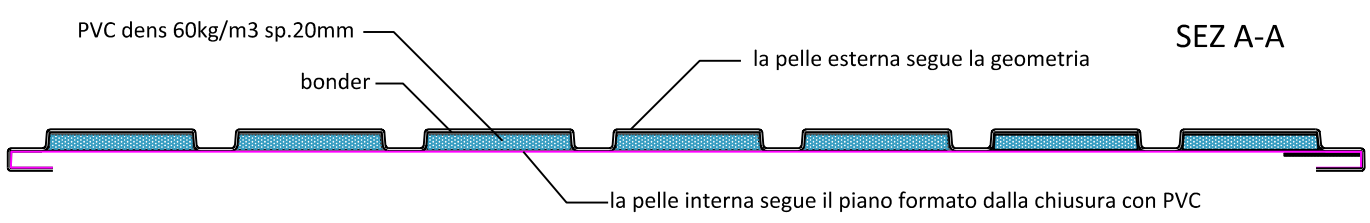
F

G

H



sez A-A



manufatto realizzato in wet lay-up  
sormonto del ply = 50mm

	ZONA 1	ZONA 2	ZONA 3
standard	PVC-20	PVC-10	SSP
0	GEL-COAT	GEL-COAT	GEL-COAT
1	E-CSM	E-CSM	E-CSM
2	E-CSM	E-CSM	E-CSM
3	E-B/M	E-B/M	E-B/M
4	bonder	bonder	
	PVC dens. 60kg/m3 sp. 20mm	PVC dens. 60kg/m3 sp. 10mm	
	lastra piana	lastra piana	
5	E-B/M	E-B/M	E-B/M

peso pannello (*)	7.90 kg/m2	6.95 kg/m2	5.10 kg/m2
spessore pannello (*)	24.40 mm	14.40 mm	3.40 mm
peso rinforzo	1.95 kg/m2	1.95 kg/m2	1.95 kg/m2
spessore pelle esterna	2.50 mm	2.50 mm	
spessore pelle interna	0.90 mm	0.90 mm	
superficie	0.55 m2	0.56 m2	0.92 m2
peso	4.75 kg	4.36 kg	5.36 kg

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

superficie	2.03 m2
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

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ECSM 300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
ECSM 450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450
ECSM 600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600
ECSM 750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750
ECSM 900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900
ECSM 1050	1050	1050	1050	1050	1050	1050	1050	1050	1050	1050	1050	1050
ECSM 1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
ECSM 1350	1350	1350	1350	1350	1350	1350	1350	1350	1350	1350	1350	1350
ECSM 1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500
ECSM 1650	1650	1650	1650	1650	1650	1650	1650	1650	1650	1650	1650	1650
ECSM 1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800
ECSM 1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950
ECSM 2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100
ECSM 2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250
ECSM 2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400
ECSM 2550	2550	2550	2550	2550	2550	2550	2550	2550	2550	2550	2550	2550
ECSM 2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700
ECSM 2850	2850	2850	2850	2850	2850	2850	2850	2850	2850	2850	2850	2850
ECSM 3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000

gel-coat	1.75 kg
resina vinilestere	6.80 kg
bonder	2.00 kg
E-CSM 300 g/m2	2.20 m2
E-CSM 450 g/m2	2.20 m2
E-B/M 450/150 g/m2 (0°/90°)	4.40 m2
PVC dens. 60kg/m3 sp. 20mm	0.60 m2
PVC dens. 60kg/m3 sp. 10mm	0.60 m2

pannello di calcolo	1800mm	600mm
carico di prova	2500 N/m2	
defessione max	2.5mm	

NOTE DI LAMINAZIONE:

1: SOSTITUIRE CON GELCOAT DSM NEOGEL ECO IN CASO DI NECESSITA' DI BASSO CONTENUTO DI STIRENE. COMANDA L'APPLICAZIONE A SOSTITUIRE CON DSM ATLAS E NOVA MA 6325 OPPURE POLYNT VEEF 220: DI BASSO CONTENUTO DI STIRENE: CATONSKA O DA PRODUTTORE DELLA BASSO BASSO VINILESTERE ICR P11 O INTEC BV10 NON USARE BONDER LIGHT o ULTASAR 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 DIVINYCELL 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.	DETTAGLIO	GRUPPO	TIPO	CAS.	VERSIONE	REV.
P5X	00	00	ST	060	T00	ST	Std	2	EU	B

TITOLO DISEGNO:

**LAMINAZIONE PORTELLO ZATTERE PONTE DI COPERTA**

PROGETTO:

**PERSHING OPEN 5x**

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: "

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 RIGORE DI LEGGE