


livello bom	numero parte					nome parte	Qtà	M/B	materiale	processo produttivo	post-produzione
	assieme	sotto assieme/parte	sotto assieme/parte	sotto assieme/parte	parte						
0	0					MEETING ROOM	1	M			
1		0.1				STRUTTURA	1	M			
2			0.1.1			telaio	12	M			
3				0.1.1.1		profilo	12	M	acciaio al carbonio S275J0	cnc laser e saldatura a punti	verniciatura a polveri
3					V0113	rosetta di fissaggio	36	B			
2			0.1.2			fermo orizzontale	12	M	PVC	estrusione	
2			0.1.3			fermo verticale	24	M	PVC	estrusione	
2			0.1.4			pannelli		M			
3				0.1.4.1		pannello fonoassorbente	6	B	PE in fibra	termolegatura, termolisciatura, taglio	rivestimento superficiale in tessuto poliestere adesivizzato
3				0.1.4.2		pannello riflettente	3	B	Vetro float a norma UNI EN 572	taglio e realizzazione vetrocamera con canalina da 20 mm	
3				0.1.4.3		pannello diffusivo	3	M			
4				0.1.4.3.1		pannello OSB	3	M	OSB	taglio	
4				0.1.4.3.2		pannello poliestere pressato	3	M	PE in fibra	termolegatura, pressatura e taglio	
1		0.2				MONTANTE A					
2			0.2.1			copertura tipo 1	4	M	gomma siliconica	stampaggio a iniezione	
2			0.2.2			profilo rettangolare	4	M	acciaio al carbonio S275J0	cnc laser, fresatura, saldatura	verniciatura a polveri
1		0.3				MONTANTE B					
2			0.3.1			copertura tipo 2	4	M	gomma siliconica	stampaggio a iniezione	
2			0.3.2			profilo omega 1	4	M	acciaio al carbonio S275J0	cnc laser, fresatura, saldatura	verniciatura a polveri
1		0.4				MONTANTE C					
2			0.4.1			copertura tipo 3	6	M	gomma siliconica	stampaggio a iniezione	
2			0.4.2			profilo omega 2	6	M	acciaio al carbonio S275J0	piegatura, cnc laser, fresatura, saldatura	verniciatura a polveri
1		0.5				BASE	14	M	acciaio al carbonio S275J0	cnc laser, saldatura	verniciatura a polveri
1					CBSTSR3-8	VITI	96				

This document is property of Creator and it shall neither be copied nor reproduced nor disclose any third party without authorization in writing from Creator.		DOCUMENT TYPE	BOM	Rev	App'd	Date		
APPROVED BY	DATE OF ISSUES	PROJECT	MEETING ROOM	01				
	2018.06.06	ASSEMBLY	Meeting Room	02				
STUDENT Rosa Spatafora	PROFESSOR Federico Maria Elli	SUB-ASSEMBLY		03				
		SUB-ASSEMBLY		04				
		SUB-ASSEMBLY		PART NUMBER	0			
		PART		SCALE				
 POLITECNICO DI MILANO School of Design Master degree in Design & Engineering A.Y. 2018/ 2019		DRW. N. - DWG. N.	1.2	Rev.	00	SHEET	1	