

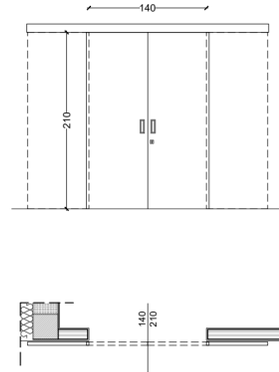
ABACO PORTE INTERNE

- 1 - Porte interne con ante intelaiate in alluminio su quattro lati, pannello tamburato cieco sp. 45 mm, contenente due lastre sp. 4 mm in medioidensity e polistirolo ad alta densità. Rivestimento esterno in laminato plastico antibatterico sp. 0,9 mm Classe 1.
- 2 - Finitura imbotti e telai in elettrocolore anodizzato silver ARS1 con brillantatura INOX.
- 3 - Finitura pannello in laminato colorato BIANCO.
- 4 - Imbotte realizzato con profili in alluminio telescopici a spigoli arrotondati.
- 5 - Maniglia con rosetta e copricilindro in acciaio INOX e serratura tipo Patent come indicate per ogni serramento.

NB. TUTTE LE MISURE DEI SERRAMENTI SONO INDICATIVE E ANDRANNO VERIFICATE IN CANTIERE DA PARTE DELL'APPALTATORE, IN CONTRADDITTORIO CON LA D.L. PRIMA DELL'ORDINE DEI MATERIALI.

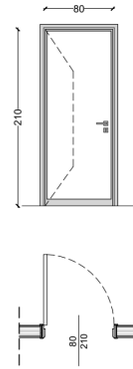
POS.
23

PORTA SCORREVOLE ESTERNO MURO LAMINATO EFFETTO LACCATO COLORE BIANCO
PORTA A 2 ANTE SCORREVOLI CIECHE CON BINARIO SUPERIORE E MANTOVANA A VISTA
SERRATURA PATENT E MANIGLIA A INCASSO
LUCE ARCHITETTONICA: 140 x 210 cm



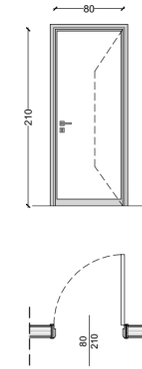
POS.
24-27

PORTA CON TELAIO IN ALLUMINIO PANNELLO LAMINATO COLORE BIANCO AD UN BATTENTE
SERRATURA PATENT
LUCE ARCHITETTONICA: 80 x 210 cm



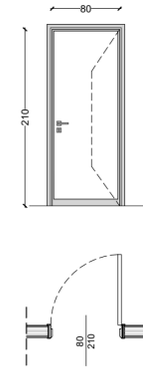
POS.
25-28

PORTA CON TELAIO IN ALLUMINIO PANNELLO LAMINATO COLORE BIANCO AD UN BATTENTE
SERRATURA PATENT
LUCE ARCHITETTONICA: 80 x 210 cm



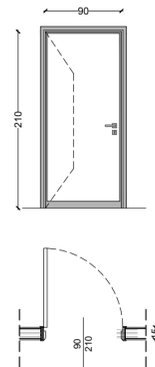
POS.
26

PORTA CON TELAIO IN ALLUMINIO PANNELLO LAMINATO COLORE BIANCO AD UN BATTENTE
SERRATURA DI SICUREZZA (apribile anche dall'esterno)
LUCE ARCHITETTONICA: 80 x 210 cm



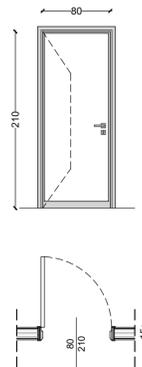
POS.
29

PORTA CON TELAIO IN ALLUMINIO PANNELLO LAMINATO COLORE BIANCO AD UN BATTENTE
SERRATURA PATENT CON RITORNO AUTOMATICO
LUCE ARCHITETTONICA: 90 x 210 cm



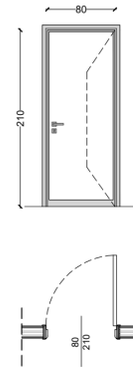
POS.
32

PORTA CON TELAIO IN ALLUMINIO PANNELLO LAMINATO COLORE BIANCO AD UN BATTENTE
SERRATURA DI SICUREZZA (apribile anche dall'esterno)
LUCE ARCHITETTONICA: 80 x 210 cm



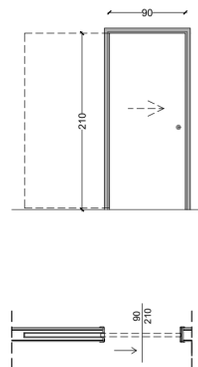
POS.
33

PORTA CON TELAIO IN ALLUMINIO PANNELLO LAMINATO COLORE BIANCO AD UN BATTENTE
SERRATURA DI SICUREZZA (apribile anche dall'esterno)
LUCE ARCHITETTONICA: 80 x 210 cm

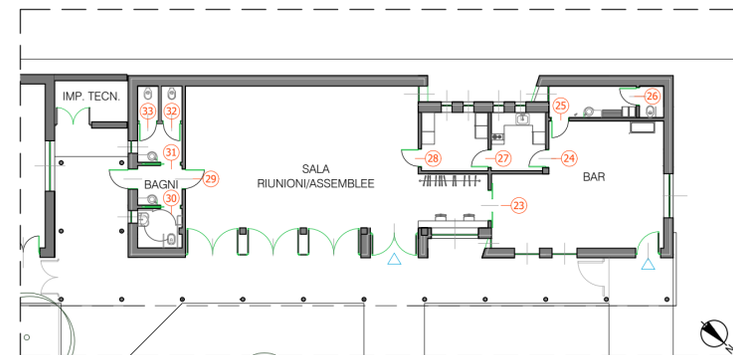


POS.
30-31

PORTA SCORREVOLE INTERNO MURO CON TELAIO IN ALLUMINIO PANNELLO LAMINATO COLORE BIANCO AD UN BATTENTE
SERRATURA DI SICUREZZA (apribile anche dall'esterno)
LUCE ARCHITETTONICA: 90 x 210 cm



PIANTA PIANO TERRA Scala 1:200



	REGIONE LOMBARDA		PROVINCIA DI MANTOVA		COMUNE DI PORTO MANTOVANO
PROGETTO ESECUTIVO					
AMPLIAMENTO DELLE STRUTTURE SPORTIVE ALLA CA' ROSSA					
Progettazione architettonica ing. Renato Buttini (sulla base del progetto definitivo redatto dall'arch. Matteo Leorati)		collaboratori ing. Dario Buttini geom. Mara Sanfelici arch. Isabella Bonato			
Geologia e Difesa del suolo STUDIO GDS di De Togni D. e Gabrielli F.		Acustica arch. Moreno Tonini			
Progettazione strutturale ing. Stefano Mazzocchi		Progetto della sicurezza ing. Renato Buttini			
Progettazione impianti Studio associato Perlini		Progettazione antincendio Studio associato Perlini			
PROGETTO ARCHITETTONICO					
Oggetto: ABACO SERRAMENTI INTERNI				timbro e firma 	
tav. 07 ARCH		scala VARIE			
Revisióni		N° DESCRIZIONE		DATA	
0		Emissione		Agosto 2021	
1		Revisione		Gennaio 2022	
2				.	
3				.	
4				.	
5				.	
 STUDIO TECNICO ING. RENATO BUTTINI PIAZZA MOZZARELLI N.10 - 46100 MANTOVA TEL. E FAX 0376/220746 EMAIL: BUTTINI.RENATO54@GMAIL.COM					
A termini di legge questo disegno non può essere riprodotto o ceduto a terzi senza nostro preventivo consenso scritto.					