

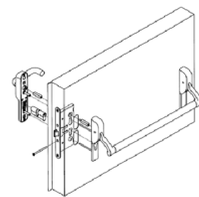
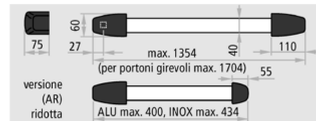
scala 1:50	80X210	80X210	(90+30)x210	(90+30)x210	90X210	90X210	80X210	80X210
CODICE	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8
AREA INFISSO	1,68 mq	1,68mq	2,52 mq	2,52 mq	1,89 mq	1,89 mq	1,68 mq	1,68 mq
QUANTITA'	7	3	1	1	1	1	2	1
DESCRIZIONE	Porte interne tamburate spessore mm 35, specchiature piene, rivestimento in laminato plastico di spessore mm 1,5 su rivestimento in compensato di abete spessore mm 4, complete di robusta ferramenta, serratura adeguata, ottonami e imprimitura ad olio sulle parti di legno in vista Con ossatura in abete (Picea abies, Abies alba). Completa di maniglia antinfortunistica in acciaio INOX da ambo i lati e serratura.	Porte interne tamburate spessore mm 35, specchiature piene, rivestimento in laminato plastico di spessore mm 1,5 su rivestimento in compensato di abete spessore mm 4, complete di robusta ferramenta, serratura adeguata, ottonami e imprimitura ad olio sulle parti di legno in vista Con ossatura in abete (Picea abies, Abies alba). Completa di maniglia antinfortunistica in acciaio INOX da ambo i lati e serratura.	Porta antincendio in lamiera d'acciaio a doppio pannello con isolante termico, idrofuogo, completa di serratura e maniglia, controlataio con zanche, cerniera con molla regolabile per la chiusura automatica e profilo di guarnizione antifumo; con certificato di omologazione per resistenza al fuoco nelle seguenti classi e misure REI 120 a due battenti cm 90+30x210.	Porta antincendio in lamiera d'acciaio a doppio pannello con isolante termico, idrofuogo, completa di serratura e maniglia, controlataio con zanche, cerniera con molla regolabile per la chiusura automatica e profilo di guarnizione antifumo; con certificato di omologazione per resistenza al fuoco nelle seguenti classi e misure REI 120 a due battenti cm 90+30x210.	Porte interne tamburate spessore mm 35, specchiature piene, rivestimento in laminato plastico di spessore mm 1,5 su rivestimento in compensato di abete spessore mm 4, complete di robusta ferramenta, serratura adeguata, ottonami e imprimitura ad olio sulle parti di legno in vista Con ossatura in abete (Picea abies, Abies alba). Completa di maniglia antinfortunistica in acciaio INOX da ambo i lati e serratura, e griglia di transito 30x15cm	Porte interne tamburate spessore mm 35, specchiature piene, rivestimento in laminato plastico di spessore mm 1,5 su rivestimento in compensato di abete spessore mm 4, complete di robusta ferramenta, serratura adeguata, ottonami e imprimitura ad olio sulle parti di legno in vista Con ossatura in abete (Picea abies, Abies alba). Completa di maniglia antinfortunistica in acciaio INOX da ambo i lati e serratura.	Porta antincendio in lamiera d'acciaio a doppio pannello con isolante termico, idrofuogo, completa di serratura e maniglia, controlataio con zanche, cerniera con molla regolabile per la chiusura automatica e profilo di guarnizione antifumo; con certificato di omologazione per resistenza al fuoco nelle seguenti classi e misure REI 120 a un battenti cm 90+30x210.	Porta antincendio in lamiera d'acciaio a doppio pannello con isolante termico, idrofuogo, completa di serratura e maniglia, controlataio con zanche, cerniera con molla regolabile per la chiusura automatica e profilo di guarnizione antifumo; con certificato di omologazione per resistenza al fuoco nelle seguenti classi e misure REI 120 a un battenti cm 90+30x210.
NOTE:	• Colorazione RAL 9010.	• Colorazione RAL 9010.	• Colorazione RAL 9010.	• Colorazione RAL 9010.	• Colorazione RAL 9010.	• Colorazione RAL 9010.	• Colorazione RAL 9010.	• Colorazione RAL 9010.
UBICAZIONE	Piano Terreno - 3 Piano Primo - 4	Piano Terreno - 1 Piano Primo - 2	Piano Terreno - 1	Piano Terreno - 1	Piano Primo - 1	Piano Primo - 1	Piano Primo - 1 Piano sottotetto - 2	

N.B. TUTTE LE QUOTE DEVONO ESSERE VERIFICATE IN LOCO DALL'IMPRESA ESECUTRICE DELLE OPERE.

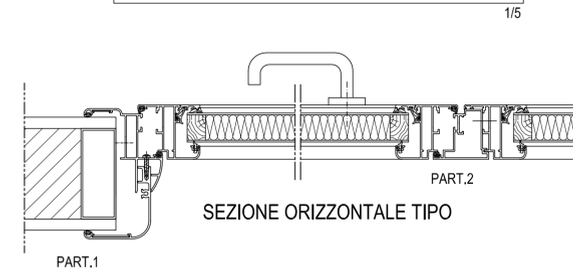
ESEMPIO DI MANIGLIA ANTINFORTUNISTICA IN ACCIAIO INOX



ESEMPIO MANIGLIONE ANTIPANICO



PARTICOLARE PORTE INTERNE TAMBURATE CON TELAIO E STRUTTURA IN ALLUMINIO



scala 1:50	90X210	90X210
CODICE	P9	P10
AREA INFISSO	1,89 mq	1,89 mq
QUANTITA'	1	1
DESCRIZIONE	Porta antincendio in lamiera d'acciaio a doppio pannello con isolante termico, idrofuogo, completa di serratura e maniglia, controlataio con zanche, cerniera con molla regolabile per la chiusura automatica e profilo di guarnizione antifumo; con certificato di omologazione per resistenza al fuoco nelle seguenti classi e misure REI 120 a un battenti cm 90+30x210.	Porta antincendio in lamiera d'acciaio a doppio pannello con isolante termico, idrofuogo, completa di serratura e maniglia, controlataio con zanche, cerniera con molla regolabile per la chiusura automatica e profilo di guarnizione antifumo; con certificato di omologazione per resistenza al fuoco nelle seguenti classi e misure REI 120 a un battenti cm 90+30x210.
NOTE:	• Colorazione RAL 9010.	• Colorazione RAL 9010.
UBICAZIONE	Piano Terreno - 1	Piano Terreno - 1

scala 1:50	Vista da INTERNO RECEPTION 300x759
CODICE	P11
AREA INFISSO	19,66 mq
QUANTITA'	1
TIPO STRUTTURA	Telajo per serramenti esterni in alluminio realizzati con profilati in lega primaria di alluminio 6060 (UNI9006/1);
DESCRIZIONE	Sistema completo per portefinestre in profilati a taglio termico, comprensivo di profili fermavetro, gocciaio, ferramenta e maniglia in alluminio; compreso il montaggio della vetrata, ma esclusa la fornitura; trasmittanza termica dei telai Uf = $\leq 2,6$ e $> 2,0$ W/m ² K (UNI EN ISO 10077-2);
TIPO VETRO	Vetrata isolanti tipo vetrocamera con basso emissivo; formate da due lastre di vetro, normale o stratificata, con interposta intercapedine d'aria o gas; complete di profilati distanziatori, giunti elastici, sali disidratanti etc.; i vetri antisfondamento sono costituiti da due lastre con interposta pellicola di polivinilbutirale. (Per vetri con altre caratteristiche vedere 01.P20.B06) 4/15/4 magnetronico (B.E. 1 lastra)+Argon U= 1,1 W/m ² K e R _w = c.a 30dB
NOTE:	• Colorazione RAL 9010. • Apertura completa
UBICAZIONE	Piano terra - 1

N.B. TUTTE LE QUOTE DEVONO ESSERE VERIFICATE IN LOCO DALL'IMPRESA ESECUTRICE DELLE OPERE.

COMUNE DI RACCONIGI
 Provincia di Cuneo
 Piazza Carlo Alberto n. 1 - 12035 RACCONIGI
 tel. 0172/821611 - fax. 0172/88875
 email. comune.racconigi@cert.ruparpiemonte.it

RIQUALIFICAZIONE E RIFUNZIONALIZZAZIONE DELL'EX CINEMA S.O.M.S.
 REALIZZAZIONE DI UNA SALA POLIVALENTE
 Codice CUP: F44b13000170001

SOGGETTO TECNICO INCARICATO DEL PROGETTO

TECSE ENGINEERING
 STUDIO ASSOCIATO
 Ing. Franco BETTA - Arch. Alessandro BETTA - Ing. Fabrizio BETTA
 C.so MONTE CUCCO, 73/d - 10141 - TORINO
 tel. (+39) 011 3842231 - fax. (+39) 011 3895885
 www.tecse-engineering.com - info@tecse-engineering.com

Arch. Alessandro BETTA - Progetto edile Ing. Fabrizio BETTA - Progetto strutturale Ing. Franco BETTA - Progetto impianti

Arch. Alessandro Betta n° 6022
 Dott. Ing. FABRIZIO BETTA n° 9932 F
 Dott. BETTA Ing. FRANCO
 ORDINE INGEGNERI PROVINCIA DI TORINO 3642

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	IL PROGETTISTA	L'IMPRESA	IL DIRETTORE DEI LAVORI
----------------------------------	----------------	-----------	-------------------------

N°	AGGIORNAMENTI	COMPILATORE	CONTROLLORE	DATA
0	Emissione	Arch. D. TRAMONTANA	Ing. Fabrizio BETTA	24/10/2016
1				
2				
3				

PERIZIA DI VARIANTE N°1

PROGETTO DI INTERVENTO
 ABACO SERRAMENTI INTERNI

FILE: T823_PV1_ED06.pdf	COMPILATORE: Arch. D. TRAMONTANA	SCALA: 1:50	ELABORATO
PROGETTO: TS 823	CONTROLLORE: Ing. Fabrizio BETTA	DATA: 24/10/2016	ED 06/v1