

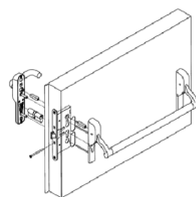
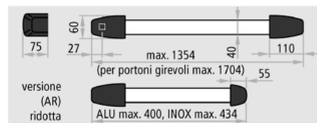
scala 1:50	80X210	80X210	(90+30)x210	(90+30)x210	90X210	90X210	80X210	80X210
CODICE	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8
AREA INFISSO	1,68 mq	1,68mq	2,52 mq	2,52 mq	1,89 mq	1,89 mq	1,68 mq	1,68 mq
QUANTITA'	7	3	1	1	1	1	2	1
DESCRIZIONE	Porte interne tamburate spessore mm 35, specchiature piene, rivestimento in laminato plastico di spessore mm 1,5 su rivestimento in compensato di abete spessore mm 4, complete di robusta ferramenta, serratura adeguata, ottorami 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, ottorami 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, controloroiaio 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, controloroiaio 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, ottorami 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, ottorami 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, controloroiaio 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, controloroiaio 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 a discrezione della DL.	• Colorazione a discrezione della DL.	• Colorazione a discrezione della DL.	• Colorazione a discrezione della DL.	• Colorazione a discrezione della DL.	• Colorazione a discrezione della DL.		
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.

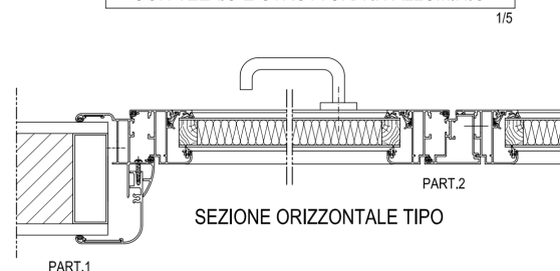
ESEMPIO DI MANIGLIA ANTINFORTUNISTICA IN ACCIAIO INOX E IN PLASTICA NERA



ESEMPIO MANIGLIONE ANTIPANICO

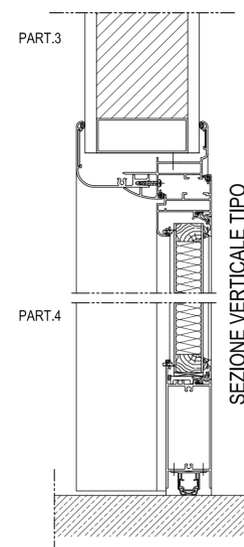


PARTICOLARE PORTE INTERNE TAMBURATE CON TELAIO E STRUTTURA IN ALLUMINIO



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, controloroiaio 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, controloroiaio 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:		
UBICAZIONE	Piano Terreno - 1	Piano Terreno - 1

scala 1:50	Vista da INTERNO RECEPTION 300x689
CODICE	P11
AREA INFISSO	17,90 mq
QUANTITA'	1
TIPO STRUTTURA	Telaio 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 = <math>\leq 2,6</math> e <math>> 2,0</math> W/m <sup>2</sup> K (UNI EN ISO 10077-2).
TIPO VETRO	Vetrate 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 <sup>2</sup> K e R <sub>w</sub> = c.a 30dB
NOTE:	• Colore Interno ed esterno a discrezione della DL. • Apertura completa
UBICAZIONE	Piano terra - 1





## COMUNE DI RACCONIGI

Provincia di Cuneo  
Piazza Carlo Alberto n. 1 - 12035 RACCONIGI  
tel. 0172/821611 - fax. 0172/85875  
email. [comune.racconigi@cert.raparpiedmonte.it](mailto:comune.racconigi@cert.raparpiedmonte.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 3809585  
[www.tecse-engineering.com](http://www.tecse-engineering.com) - [info@tecse-engineering.com](mailto:info@tecse-engineering.com)

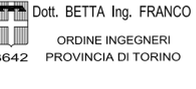
Arch. Alessandro BETTA - Progetto edile



Ing. Fabrizio BETTA - Progetto strutturale



Ing. Franco BETTA - Progetto impianti



---

N°	AGGIORNAMENTI	COMPILATORE	CONTROLLORE	DATA
0	Emissione	Arch. Alessandro BETTA	Arch. Alessandro BETTA	13/07/2015
1	Revisione per validazione	Arch. Alessandro BETTA	Arch. Alessandro BETTA	10/09/2015
2				
3				

---

### PROGETTO DEFINITIVO / ESECUTIVO

PROGETTO DI INTERVENTO  
ABACO SERRAMENTI INTERNI

FILE: TS823_DEF_ESEC_ED06.pdf	COMPILATORE Arch. Alessandro BETTA	SCALA 1:50	ELABORATO ED 06
PROGETTO TS 823	CONTROLLORE Arch. Alessandro BETTA	DATA 10/09/2015	

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