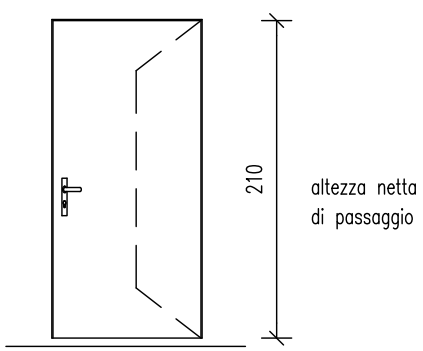
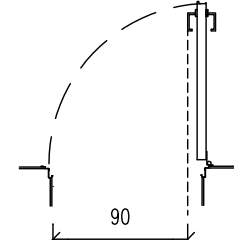


TIPO : PT1

TELAIO	ANTA	REI	NOTE
		min	
Profili a "Z" su tre lati, in acciaio spessore minimo s=1,8 mm, con alloggiamento guarnizione termoisopendente, corredata di n°5 zanche a murare. Verniciatura nel colore RAL o scelta dello D.L., eseguita con polveri epossidiche polimerizzate in forno.	Pannello in lamiera di acciaio plastificato atossico ignifugo colore nero con anima in acciaio completo di placche con foro per serratura di sicurezza in acciaio con con cilindro YALE.	30	Due cerniere per anta con mollo per autochiusura. Maniglia antiraffurto casale nero con anima in acciaio completo di placche con foro per serratura di sicurezza in acciaio con con cilindro YALE.



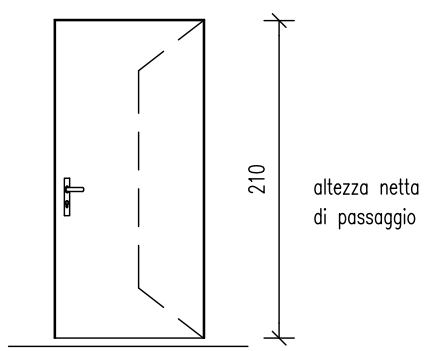
altezza netto di passaggio



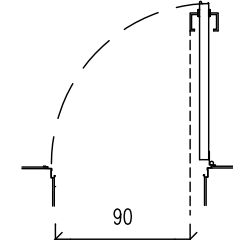
larghezza netto di passaggio

TIPO : PT2

TELAIO	ANTA	REI	NOTE
		min	
Profili a "Z" su tre lati, in acciaio spessore minimo s=1,8 mm, con alloggiamento guarnizione termoisopendente, corredata di n°5 zanche a murare. Verniciatura nel colore RAL o scelta dello D.L., eseguita con polveri epossidiche polimerizzate in forno.	Pannello in lamiera di acciaio plastificato atossico ignifugo colore RAL o scelta dello D.L., con isolamento termico costituito da materiale coibente ad alta densità.	60	Due cerniere per anta con mollo per autochiusura. Maniglia antiraffurto casale nero con anima in acciaio completo di placche con foro per serratura di sicurezza in acciaio con con cilindro YALE.



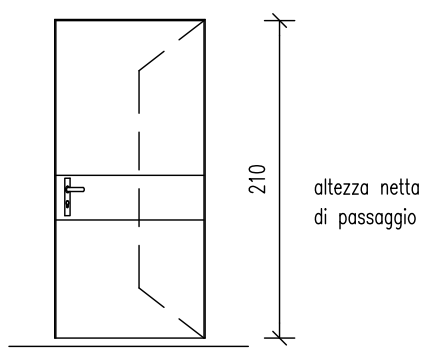
altezza netto di passaggio



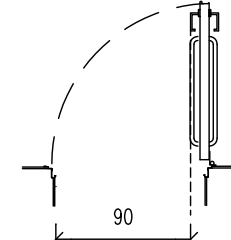
larghezza netto di passaggio

TIPO: PT3

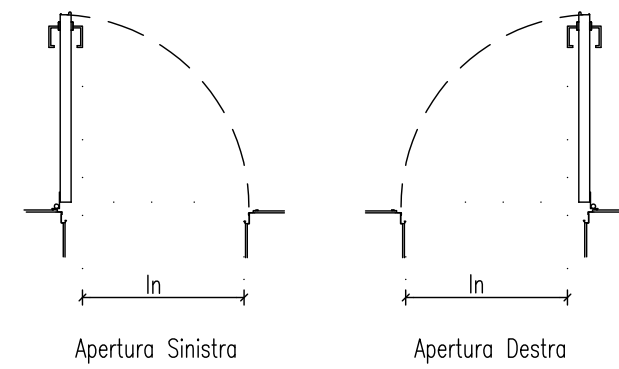
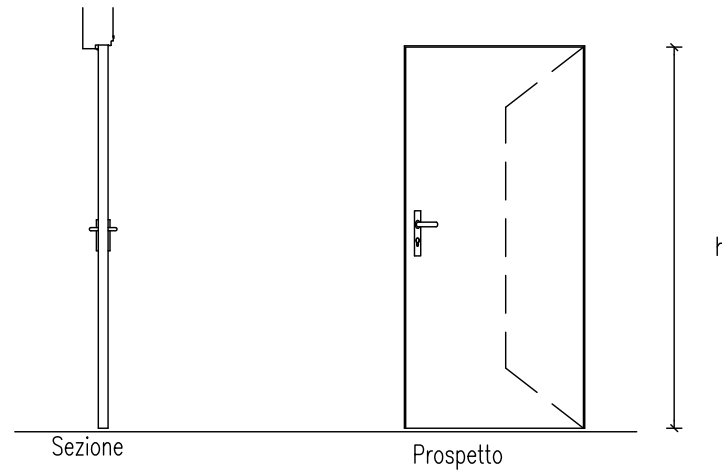
TELAIO	ANTA	REI	NOTE
		min	
Profili a "Z" su tre lati, in acciaio spessore minimo s=1,8 mm, con alloggiamento guarnizione termoisopendente, corredata di n°5 zanche a murare. Verniciatura nel colore RAL o scelta dello D.L., eseguita con polveri epossidiche polimerizzate in forno.	Pannello in lamiera di acciaio plastificato atossico ignifugo colore RAL o scelta dello D.L., con isolamento termico costituito da materiale coibente ad alta densità.	90	Due cerniere per anta con mollo per autochiusura. Maniglia antiraffurto casale nero con anima in acciaio completo di placche con foro per serratura di sicurezza in acciaio con con cilindro YALE.



altezza netto di passaggio



larghezza netto di passaggio



ln = larghezza netto di passaggio  
hn = altezza netto di passaggio

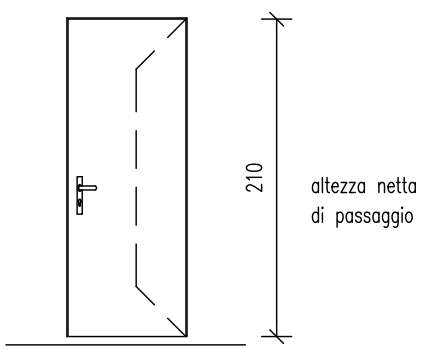
LE MISURE RIPORTATE SI RIFERISCONO:

a- LA LARGHEZZA ALLA LUCE NETTA MISURATA TRA IL TELAIIO FISSO E LA MANIGLIA O IL MANIGLIONE CON ANTA APERTA A 90°.

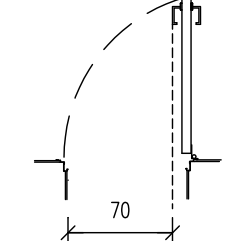
b- L'ALTEZZA ALLA LUCE NETTA MISURATA TRA IL TELAIIO FISSO E IL PAVIMENTO FINITO.

TIPO: PT4

TELAIO	ANTA	REI	NOTE
		min	
Profili a "Z" su tre lati, in acciaio spessore minimo s=1,8 mm, con alloggiamento guarnizione termoisopendente, corredata di n°5 zanche a murare. Verniciatura nel colore RAL o scelta dello D.L., eseguita con polveri epossidiche polimerizzate in forno.	Pannello in lamiera di acciaio plastificato atossico ignifugo colore RAL o scelta dello D.L., con isolamento termico costituito da materiale coibente ad alta densità.	90	Due cerniere per anta con mollo per autochiusura. Maniglia antiraffurto casale nero con anima in acciaio completo di placche con foro per serratura di sicurezza in acciaio con cilindro YALE.



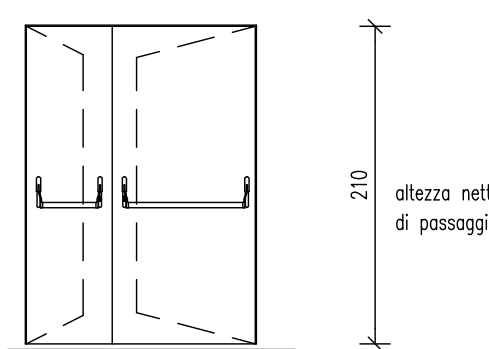
altezza netto di passaggio



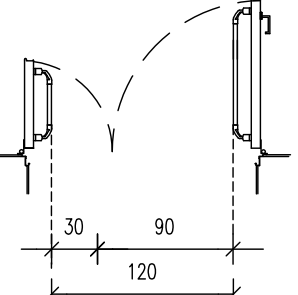
larghezza netto di passaggio

TIPO : PT5

TELAIO	ANTA	REI	NOTE
		min	
Profili a "Z" su tre lati, in acciaio spessore minimo s=1,8mm, con alloggiamento guarnizione termoisopendente, corredata di n°5 zanche a murare. Verniciatura nel colore RAL o scelta dello D.L., eseguita con polveri epossidiche polimerizzate in forno.	Pannello in lamiera di acciaio plastificato atossico ignifugo colore RAL o scelta dello D.L., con isolamento termico costituito da materiale coibente ad alta densità.	120	Due cerniere per anta con mollo per autochiusura. Maniglia antiraffurto casale nero con anima in acciaio completo di placche con foro per serratura di sicurezza in acciaio con cilindro YALE. Maniglioni antipanco a leva con barre in alluminio anodizzato. Chiusurata aereo idraulico



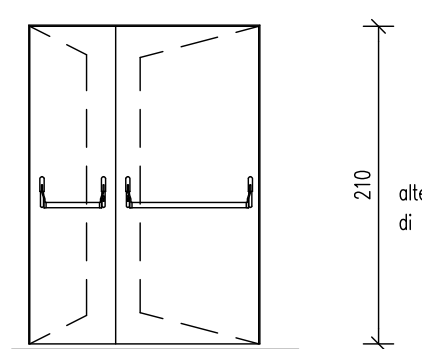
altezza netto di passaggio



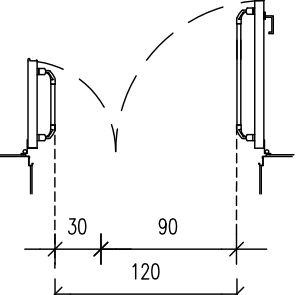
larghezza netto di passaggio

TIPO : PT6

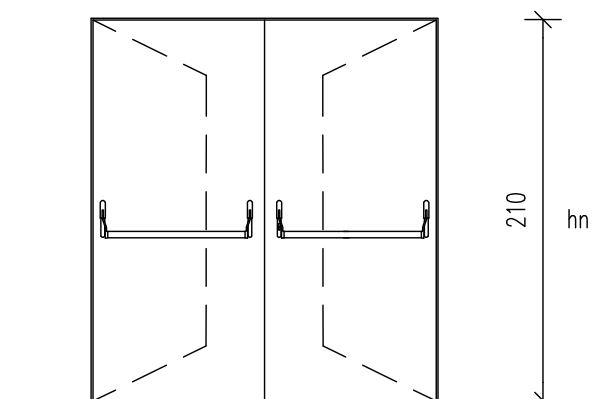
TELAIO	ANTA	REI	NOTE
		min	
Profili a "Z" su tre lati, in acciaio spessore minimo s=1,8mm, con alloggiamento guarnizione termoisopendente, corredata di n°5 zanche a murare. Verniciatura nel colore RAL o scelta dello D.L., eseguita con polveri epossidiche polimerizzate in forno.	Pannello in lamiera di acciaio plastificato atossico ignifugo colore RAL o scelta dello D.L., con isolamento termico costituito da materiale coibente ad alta densità.	90	Due cerniere per anta con mollo per autochiusura. Maniglia antiraffurto casale nero con anima in acciaio completo di placche con foro per serratura di sicurezza in acciaio con cilindro YALE. Maniglioni antipanco a leva con barre in alluminio anodizzato. Chiusurata aereo idraulico



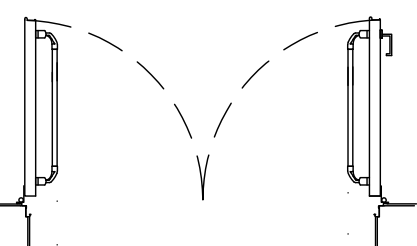
altezza netto di passaggio



larghezza netto di passaggio



hn



larghezza netto di passaggio

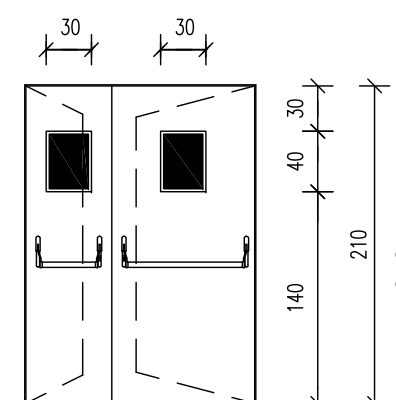
LE MISURE RIPORTATE SI RIFERISCONO:

a- LA LARGHEZZA ALLA LUCE NETTA MISURATA TRA I MANIGLIONI ANTIPANICO CON ANTE APERTE A 90°.

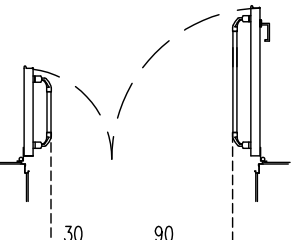
b- L'ALTEZZA ALLA LUCE NETTA MISURATA TRA IL TELAIIO FISSO E IL PAVIMENTO FINITO.

TIPO : PT7

TELAIO	ANTA	REI	NOTE
		min	
Profili a "Z" su tre lati, in acciaio spessore minimo s=1,8mm, con alloggiamento guarnizione termoisopendente, corredata di n°5 zanche a murare. Verniciatura nel colore RAL o scelta dello D.L., eseguita con polveri epossidiche polimerizzate in forno.	Pannello in lamiera di acciaio plastificato atossico ignifugo colore RAL o scelta dello D.L., con isolamento termico costituito da materiale coibente ad alta densità.	60	Due cerniere per anta con mollo per autochiusura. Maniglia antiraffurto casale nero con anima in acciaio completo di placche con foro per serratura di sicurezza in acciaio con cilindro YALE. Maniglioni antipanco a leva con barre in alluminio anodizzato. Chiusurata aereo idraulico. Obò rettangolare REI 60 l x h 300 X 400 mm.



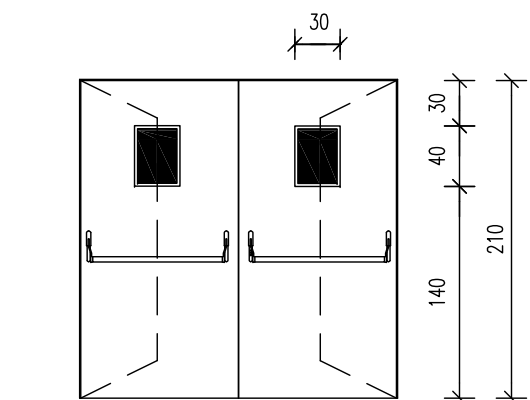
altezza netto di passaggio



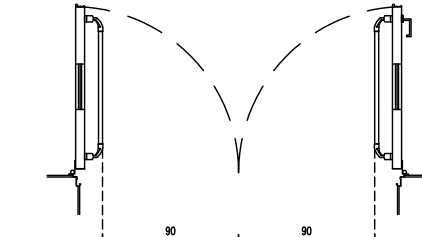
larghezza netto di passaggio

TIPO : PT8

TELAIO	ANTA	REI	NOTE
		min	
Profili a "Z" su tre lati, in acciaio spessore minimo s=1,8mm, con alloggiamento guarnizione termoisopendente, corredata di n°5 zanche a murare. Verniciatura nel colore RAL o scelta dello D.L., eseguita con polveri epossidiche polimerizzate in forno.	Pannello in lamiera di acciaio plastificato atossico ignifugo colore RAL o scelta dello D.L., con isolamento termico costituito da materiale coibente ad alta densità.	90	Due cerniere per anta con mollo per autochiusura. Maniglia antiraffurto casale nero con anima in acciaio completo di placche con foro per serratura di sicurezza in acciaio con cilindro YALE. Maniglioni antipanco a leva con barre in alluminio anodizzato. Chiusurata aereo idraulico. Obò rettangolare REI 90 l x h 300 X 400 mm.



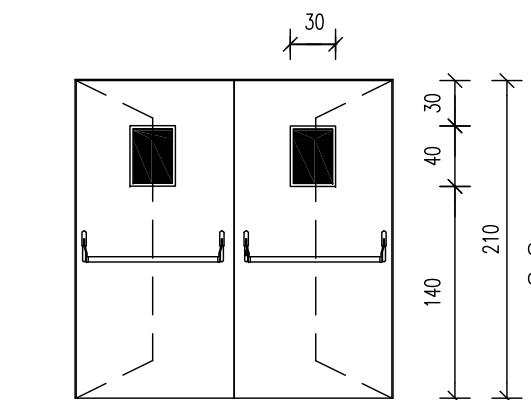
altezza netto di passaggio



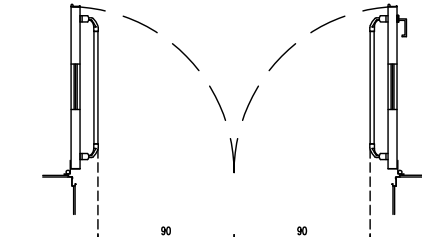
larghezza netto di passaggio

TIPO : PT9

TELAIO	ANTA	REI	NOTE
		min	
Profili a "Z" su tre lati, in acciaio spessore minimo s=1,8mm, con alloggiamento guarnizione termoisopendente, corredata di n°5 zanche a murare. Verniciatura nel colore RAL o scelta dello D.L., eseguita con polveri epossidiche polimerizzate in forno.	Pannello in lamiera di acciaio plastificato atossico ignifugo colore RAL o scelta dello D.L., con isolamento termico costituito da materiale coibente ad alta densità.	120	Due cerniere per anta con mollo per autochiusura. Maniglia antiraffurto casale nero con anima in acciaio completo di placche con foro per serratura di sicurezza in acciaio con cilindro YALE. Maniglioni antipanco a leva con barre in alluminio anodizzato. Chiusurata aereo idraulico. Obò rettangolare REI 90 l x h 300 X 400 mm.



altezza netto di passaggio



larghezza netto di passaggio

UNIONE EUROPEA

REGIONE BASILICATA

GOVERNATO REGIONALE BASILICATA

Basilicata 2007/2013

**Programma Operativo FESR Basilicata 2007/2013**

**Asse VI "Inclusione Sociale"**

Obiettivo Specifico VI.1

"Potenziamento e qualificazione della rete regionale dei servizi volti alla promozione dell'inclusione sociale"

**POIS**

VAL D'AGRI

PIANO DI OFFERTA INTEGRATO DI SERVIZI

**LINEA DI INTERVENTO VI.1.1.A**

**"Potenziamento e specializzazione dei servizi sanitari e socio-sanitari"**

**OPERAZIONE INFRASTRUTTURALE n°1**

**REALIZZAZIONE DI AMBIENTI PER L'IMPLEMENTAZIONE DI UN SISTEMA INTEGRATO PER IL TRATTAMENTO DELLE POSTE ACUZIE E DELLA CRONICITA', NONCHE' DI SPAZI COFINANZIATI DA ADIBIRE AL MATERNO-INFANTILE, NELLE VICINANZE DEL COMPLESSO OSPEDALIERO DI VILLA D'AGRI**

**Soggetto Attuatore**

**ASP** SERVIZIO SANITARIO REGIONALE BASILICATA Azienda Sanitaria Locale di Potenza

**PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO**

**PARTE GENERALE-ARCHITETTONICO**

**Stato di progetto: Abaco infissi interni tagliafuoco – Scala 1:50**

Rev.: **00** del **NOVEMBRE 2011** Descr.: **EMISSIONE**

Ing. Biagio RUSSO – Ing. Felisiano PROPATO – Ing. Prosperino SUANNO – Geom. Egidio N. PONZO

**Validazioni**

Il Progettista R.T.P. ING. BIAGIO RUSSO (Capogruppo-Ing. Biagio RUSSO)	Il Responsabile unico del procedimento Arch. Franca CICALÈ	Ufficio Comune Il Dirigente
--	---	--------------------------------

**Date**

--	--	--

**OPERAZIONE INFRASTRUTTURALE**