

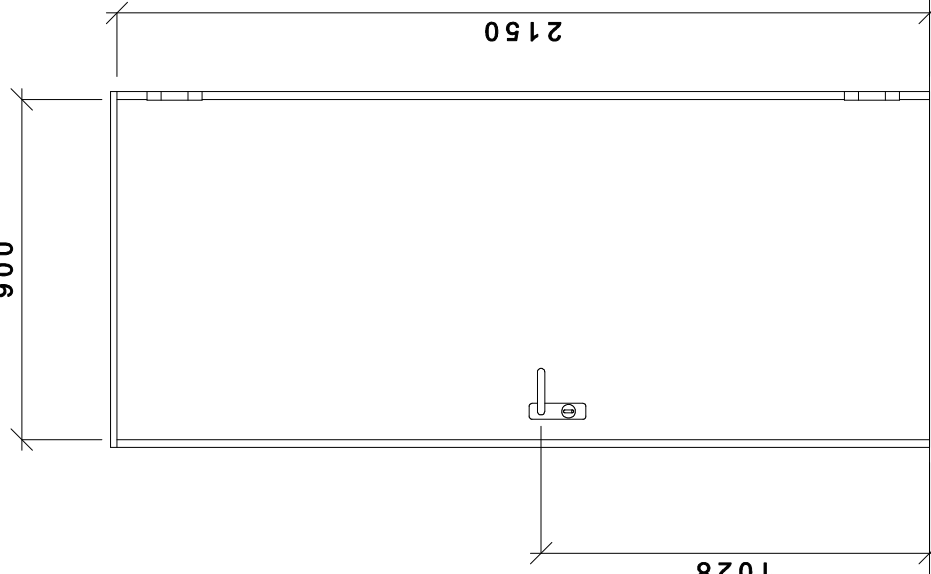
INFISSO	Codice	F
1	Tipologia	Serramento con porta apribile ad una anta costruita ed omologata secondo la norma UNI 9273
2	Tecnologia	Serramento in lamiera di acciaio zincata
3	Finitura	Verniciatura a elettrocolore (RAL a scelta della DL)
4	Tamponamento	Tamburatura in lamiera di acciaio zincata coibentata
5	Controllelato	Profilato in acciaio zincato
6	Accessori	Maniglie, serratura con cilindro Yale, chiave tipo patent, guarnizione termoisolante
7	Requisiti	REI 120
		Tot. 2

1	Tipologia	Serramento con porta apribile a due ante simmetriche	Quantità
2	Tecnologia	Serramento in profili di lega di alluminio anodizzato	PST 0
3	Finitura	Verniciatura a elettrocolore (RAL a scelta della DL)	P1 0
4	Tamponamento	Specchiature con vetrate termoacustiche (Vetro camera mm 88-12-88)	PT 0
5	Controllelato	Profilato in acciaio zincato	PS1 2
6	Accessori	Maniglie, maniglione antipanico, coprifili, sigillature originali del sistema	PS2 0
7	Requisiti	Taglio termico, tenuta all'aria, tenuta all'acqua, Trasmititanza termica US 2,2 - Isolamento acustico Rw 242 dB	Tot. 2

INFISSO	Codice	G

INFISSO	Codice	E
1	Tipologia	Serramento con porta apribile a due ante simmetriche
2	Tecnologia	Serramento in profili di lega di alluminio anodizzato
3	Finitura	Verniciatura a elettrocolore (RAL a scelta della DL)
4	Tamponamento	Specchiature con vetrate termoacustiche (Vetro camera mm 88-12-88)
5	Controllelato	Profilato in acciaio zincato
6	Accessori	Maniglie, maniglione antipanico, coprifili, sigillature originali del sistema
7	Requisiti	Taglio termico, tenuta all'aria, tenuta all'acqua, Trasmititanza termica US 2,2 - Isolamento acustico Rw 242 dB

1	Tipologia	Serramento con porta apribile a due ante simmetriche	Quantità
2	Tecnologia	Serramento in profili di lega di alluminio anodizzato	PST 0
3	Finitura	Verniciatura a elettrocolore (RAL a scelta della DL)	P1 0
4	Tamponamento	Specchiature con vetrate termoacustiche (Vetro camera mm 88-12-88)	PT 0
5	Controllelato	Profilato in acciaio zincato	PS1 2
6	Accessori	Maniglie, maniglione antipanico, coprifili, sigillature originali del sistema	PS2 0
7	Requisiti	Taglio termico, tenuta all'aria, tenuta all'acqua, Trasmititanza termica US 2,2 - Isolamento acustico Rw 242 dB	Tot. 2

H	Codice	
INFISSO		
1	Tipologia	Serramento con porta apribile ad una anta costruita ed omologata secondo la norma UNI 9273
2	Tecnologia	Serramento in lamiera di acciaio zincata
3	Finitura	Verniciatura a elettrocolore (RAL a scelta della DL)
4	Tamponamento	Tamburatura in lamiera di acciaio zincata coibentata
5	Controllelato	Profilato in acciaio nuntio di zinco
6	Accessori	Maniglia serratura con cilindro Yale, chiave tipo patent, guarnizione termoisolante
7	Requisiti	REI 120

D	Codice	
1	Tipologia	Serramento con porta apribile a due ante asimmetriche
2	Tecnologia	Serramento in profili di lega di alluminio anodizzato
3	Finitura	Verniciatura a elettrocolore (RAL a scelta della DL)
4	Tamponamento	Specchiature con lambratura in lamiera di alluminio doppia verniciata con interposto strato isolante
5	Controllelato	Profilato in acciaio zincato
6	Accessori	Maniglie, coprifili, sigillature originali del sistema
7	Requisiti	Trasmititanza termica US 2,2 - Isolamento acustico Rw 242 dB

1	Tipologia	Serramento con porta apribile a due ante asimmetriche	Quantità
2	Tecnologia	Serramento in profili di lega di alluminio anodizzato	PST 0
3	Finitura	Verniciatura a elettrocolore (RAL a scelta della DL)	P1 0
4	Tamponamento	Specchiature con lambratura in lamiera di alluminio doppia verniciata con interposto strato isolante	PT 0
5	Controllelato	Profilato in acciaio zincato	PS1 0
6	Accessori	Maniglie, coprifili, sigillature originali del sistema	PS2 3
7	Requisiti	Trasmititanza termica US 2,2 - Isolamento acustico Rw 242 dB	Tot. 3

INFISSO	Codice	I
1	Tipologia	Serramento con porta apribile ad una anta costruita ed omologata secondo la norma UNI 9273
2	Tecnologia	Serramento in lamiera di acciaio zincata
3	Finitura	Verniciatura a elettrocolore (RAL a scelta della DL)
4	Tamponamento	Tamburatura in lamiera di acciaio zincata coibentata
5	Controllelato	Profilato in acciaio nuntio di zinco
6	Accessori	Maniglia serratura con cilindro Yale, chiave tipo patent, guarnizione termoisolante
7	Requisiti	REI 60

1	Tipologia	Serramento con porta apribile ad una anta costruita ed omologata secondo la norma UNI 9273	Quantità
2	Tecnologia	Serramento in lamiera di acciaio zincata	PST 0
3	Finitura	Verniciatura a elettrocolore (RAL a scelta della DL)	P1 0
4	Tamponamento	Tamburatura in lamiera di acciaio zincata coibentata	PT 0
5	Controllelato	Profilato in acciaio nuntio di zinco	PS1 0
6	Accessori	Maniglia serratura con cilindro Yale, chiave tipo patent, guarnizione termoisolante	PS2 2
7	Requisiti	REI 60	Tot. 2

INFISSO	Codice	C
1	Tipologia	Serramento con porta apribile ad una anta
2	Tecnologia	Serramento in profili di lega di alluminio anodizzato
3	Finitura	Verniciatura a elettrocolore (RAL a scelta della DL)
4	Tamponamento	Specchiature con lambratura in lamiera di alluminio doppia verniciata con interposto strato isolante
5	Controllelato	Profilato in acciaio zincato
6	Accessori	Maniglie, coprifili, sigillature originali del sistema
7	Requisiti	Trasmititanza termica US 2,2 - Isolamento acustico Rw 242 dB

1	Tipologia	Serramento con porta apribile ad una anta	Quantità
2	Tecnologia	Serramento in profili di lega di alluminio anodizzato	PST 0
3	Finitura	Verniciatura a elettrocolore (RAL a scelta della DL)	P1 9
4	Tamponamento	Specchiature con lambratura in lamiera di alluminio doppia verniciata con interposto strato isolante	PT 9
5	Controllelato	Profilato in acciaio zincato	PS1 3
6	Accessori	Maniglie, coprifili, sigillature originali del sistema	PS2 1
7	Requisiti	Trasmititanza termica US 2,2 - Isolamento acustico Rw 242 dB	Tot. 22

L	Codice	

1	Tipologia	Serramento con porta apribile ad una anta costruita ed omologata secondo la norma UNI 9273	Quantità
2	Tecnologia	Serramento in lamiera di acciaio zincata	PST 2
3	Finitura	Verniciatura a elettrocolore (RAL a scelta della DL)	P1 0
4	Tamponamento	Tamburatura in lamiera di acciaio zincata coibentata	PT 1
5	Controllelato	Profilato in acciaio nuntio di zinco	PS1 0
6	Accessori	Maniglia serratura con cilindro Yale, chiave tipo patent, guarnizione termoisolante	PS2 0
7	Requisiti	REI 120	Tot. 2

INFISSO	Codice	B
1	Tipologia	Serramento con porta apribile ad una anta
2	Tecnologia	Serramento in profili di lega di alluminio anodizzato
3	Finitura	Verniciatura a elettrocolore (RAL a scelta della DL)
4	Tamponamento	Specchiature con lambratura in lamiera di alluminio doppia verniciata con interposto strato isolante
5	Controllelato	Profilato in acciaio zincato
6	Accessori	Maniglie, coprifili, sigillature originali del sistema
7	Requisiti	Trasmititanza termica US 2,2 - Isolamento acustico Rw 242 dB

1	Tipologia	Serramento con porta apribile ad una anta	Quantità
2	Tecnologia	Serramento in profili di lega di alluminio anodizzato	PST 0
3	Finitura	Verniciatura a elettrocolore (RAL a scelta della DL)	P1 0
4	Tamponamento	Specchiature con lambratura in lamiera di alluminio doppia verniciata con interposto strato isolante	PT 0
5	Controllelato	Profilato in acciaio zincato	PS1 1
6	Accessori	Maniglie, coprifili, sigillature originali del sistema	PS2 0
7	Requisiti	Trasmititanza termica US 2,2 - Isolamento acustico Rw 242 dB	Tot. 1

M	Codice	
INFISSO		
1	Tipologia	Serramento con porta apribile ad una anta costruita ed omologata secondo la norma UNI 9273
2	Tecnologia	Serramento in lamiera di acciaio zincata
3	Finitura	Verniciatura a elettrocolore (RAL a scelta della DL)
4	Tamponamento	Tamburatura in lamiera di acciaio zincata coibentata
5	Controllelato	Profilato in acciaio nuntio di zinco
6	Accessori	Maniglia serratura con cilindro Yale, chiave tipo patent, guarnizione termoisolante
7	Requisiti	REI 60

1	Tipologia	Serramento con porta apribile ad una anta costruita ed omologata secondo la norma UNI 9273	Quantità
2	Tecnologia	Serramento in lamiera di acciaio zincata	PST 0
3	Finitura	Verniciatura a elettrocolore (RAL a scelta della DL)	P1 1
4	Tamponamento	Tamburatura in lamiera di acciaio zincata coibentata	PT 1
5	Controllelato	Profilato in acciaio nuntio di zinco	PS1 0
6	Accessori	Maniglia serratura con cilindro Yale, chiave tipo patent, guarnizione termoisolante	PS2 0
7	Requisiti	REI 60	Tot. 2

INFISSO	Codice	A
1	Tipologia	Serramento con porta apribile ad una anta
2	Tecnologia	Serramento in profili di lega di alluminio anodizzato
3	Finitura	Verniciatura a elettrocolore (RAL a scelta della DL)
4	Tamponamento	Specchiature con lambratura in lamiera di alluminio doppia verniciata con interposto strato isolante
5	Controllelato	Profilato in acciaio zincato
6	Accessori	Maniglie, coprifili, sigillature originali del sistema
7	Requisiti	Trasmititanza termica US 2,2 - Isolamento acustico Rw 242 dB

1	Tipologia	Serramento con porta apribile ad una anta	Quantità
2	Tecnologia	Serramento in profili di lega di alluminio anodizzato	PST 0
3	Finitura	Verniciatura a elettrocolore (RAL a scelta della DL)	P1 0
4	Tamponamento	Specchiature con lambratura in lamiera di alluminio doppia verniciata con interposto strato isolante	PT 0
5	Controllelato	Profilato in acciaio zincato	PS1 1
6	Accessori	Maniglie, coprifili, sigillature originali del sistema	PS2 0
7	Requisiti	Trasmititanza termica US 2,2 - Isolamento acustico Rw 242 dB	Tot. 1

N	Codice	

1	Tipologia	Serramento con porta apribile ad una anta costruita ed omologata secondo la norma UNI 9273	Quantità
2	Tecnologia	Serramento in lamiera di acciaio zincata	PST 1
3	Finitura	Verniciatura a elettrocolore (RAL a scelta della DL)	P1 0
4	Tamponamento	Tamburatura in lamiera di acciaio zincata coibentata	PT 0
5	Controllelato	Profilato in acciaio nuntio di zinco	PS1 0
6	Accessori	Maniglia serratura con cilindro Yale, chiave tipo patent, guarnizione termoisolante	PS2 0
7	Requisiti	REI 60	Tot. 1

COMUNE DI MONTALTO DELLE MARCHE
Provincia di Ascoli Piceno

PROGETTO ESECUTIVO
(Secondo Stralcio Lavori)
ADEGUAMENTO E AMPLIAMENTO STRUTTURA
SOCIO - ASSISTENZIALE CASA DI RIPOSO E
RESIDENZA PROTETTA "AVV. VINCENZO GALLI"
FAS MARCHE 2007 - 2013 INTERVENTO 6.1.2.1.

UBICAZIONE
Via Romitorio, 1
Comune di MONTALTO DELLE MARCHE

COMITITENTE
Geom. Ugo Carboni

PROGETTISTA
Geom. Ugo Carboni

COLLABORAZIONE
UTC

Arch. Gabriella Angioli

Geom. Patrizia Ricci

Geom. Cristiana Desideri

ELABORATO

1:20

12

ET

APRILE 2017

ES

ARC

PROCEDIMENTO

CATEGORIA

N. ELABORATO

Studio Tecnico Geom. Ugo Carboni
Viale del Tighe, 99
63045 Macerata - 39073682733
Tel. + 39073682859 - e-mail: ucarboni@ut.it

Questo documento è di proprietà del progettista e potrebbe essere modificato senza preavviso. È vietata la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso.