



GM-Distinta Infissi - Porte e Finestre Interne								
Classe Abaco	N. ante	Tipologia di ante	H netta	L netta	N°	Materiale telaio	Finitura Anta / Telaio	Tipologia di maniglia
F11	0		1.00	1.00	1	Legno	Vetro 33.1 / Legno lamellare verniciato trasparente al naturale	
F12	0		1.60	1.60	5	Legno	Vetro 33.2 / Legno lamellare verniciato trasparente al naturale	
F13	0		1.80	1.80	2	Legno	Vetro 33.2 / Legno lamellare verniciato trasparente al naturale	
PE1	1	Isolata	2.10	0.85	1	Alluminio	Alluminio preverniciato marrone noce e tamburato in fibra alveolare	Maniglia
PI1	1	Cieca	2.10	0.75	38	Legno	Legno lamellare verniciato trasparente al naturale	Maniglia
PI2	1	Cieca	2.10	0.85	15	Legno	Legno lamellare verniciato trasparente al naturale	Maniglia
PI3	1	Cieca	2.10	1.20	5	Legno	Legno lamellare verniciato trasparente al naturale	Maniglia
PI4	1		2.10	1.00	1	Legno	Legno lamellare verniciato trasparente al naturale	
PR1	1	REI 60	2.10	0.85	3	Acciaio	Acciaio zincato a caldo e preverniciato RAL 9010	Maniglia
PR2	1	Cieca	2.10	1.20	1	Acciaio	Acciaio zincato a caldo e preverniciato RAL 9010	Maniglia
PVI1	1	Cieca	2.10	1.20	1	Legno	Vetro 33.2	Maniglia
PVI2	1	Vetrata	2.10	0.85	1	Alluminio	Vetro 33.2	Vetrata
PVI3	1	Vetrata	2.10	0.85	2	Alluminio	Vetro 33.2	Maniglia antipatico

GM-Distinta infissi - Facciate Continue					
Codice Abaco FC	H lorda	L lorda	Tipologia Vetro (E/I)	Materiale / Finitura Telaio	
FC1	3.00	26.00	33.2 bassoemissivo acustico - 18 Argon - 44.2 acustico	Alluminio RAL 7016	nessun oscuramento
FC2	2.20	3.36	33.2 bassoemissivo acustico - 18 Argon - 44.2 acustico	Alluminio RAL 7016	nessun oscuramento
FC3	2.20	3.40	33.2	Alluminio RAL 7016	nessun oscuramento
FC4	2.20	3.25	33.2	Alluminio RAL 7016	nessun oscuramento
FC5	2.20	3.25	33.2	Alluminio RAL 7016	nessun oscuramento

GM-Distinta Infissi - Finestre Esterne						
Classe Abaco	H lorda	L lorda	N°	Tipologia Vetro (E/I)	Materiale / Finitura Telaio	Oscuramento
FE1	0.70	1.00	3	33.2 bassoemissivo acustico - 18 Argon - 44.2 acustico	Alluminio	nessuno
FE2	2.50	1.60	3	33.2 bassoemissivo acustico - 18 Argon - 44.2 acustico	Alluminio	Veneziana esterna *
FE3	2.50	2.20	1	33.2 bassoemissivo acustico - 18 Argon - 44.2 acustico	Alluminio	Veneziana esterna
FE4	0.95	2.95	4	33.1 bassoemissivo acustico - 18 Argon - 44.1 acustico	Alluminio	Tenda interna automatizzata
FE5	0.95	2.75	4	33.1 bassoemissivo acustico - 18 Argon - 44.1 acustico	Alluminio	Tenda interna automatizzata
FE6 **	0.95	2.60	2	33.1 bassoemissivo acustico - 18 Argon - 44.1 acustico	Alluminio	Tenda interna automatizzata
FE7	1.50	7.65	1	33.2 bassoemissivo acustico - 18 Argon - 44.2 acustico	Alluminio	Veneziana esterna

** 1 modulo con apertura automatica a vasistas connesso alla rivelazione incendi

* 2 veneziane. No veneziana in aula 32

GM-Distinta Infissi - Porte Vetrata						
Classe Abaco	H lorda	L lorda	N°	Materiale Telaio	Tipologia di maniglia	Tipologia vetro (E/I)
PVE1	2.20	0.80	12	Vedi FC	Maniglia Antipatico	Vedi FC
PVE2	2.20	1.20	6	Alluminio	Maniglia Antipatico	33.2 bassoemissivo acustico - 18 Argon - 44.2 acustico
PVE3	2.20	1.20	2	Alluminio	Maniglia	33.2 bassoemissivo acustico - 18 Argon - 44.2 acustico

* 5 veneziane. No veneziana su porta atrio lato nord



COMMITTENTE



Comune di Vinci
Piazza Leonardo da Vinci 29, Vinci 50059
RUP: Ing. Claudia Peruzzi

VINCI (FI)

NUOVA SCUOLA DELL'INFANZIA "STACCIA BURATTA"

PROGETTISTA

ST GRUPPO MARCHE
Contrada Potenza, 11 62100 Macerata
P.Iva 00141310433
Tel. +39 0733 492522
azienda certificata
ISO 9001:2015 e ISO 14001:2015

Progetto Esecutivo

Architettura

ABACO INFISSI

Repertorio/Posizione 2815/01

Data Aprile 2021

Verificato da AC

E-AA5-2

Scala 1 : 50

N.	Descrizione	Data
0	Prima Emissione	Apr 2021
1	Revisione	Ago 2021
2		
3		
4		
5		
6		