


Comune di VARAZZE
Provincia di SAVONA


**FASCICOLO SCHEDE
TECNICHE**

OGGETTO: Manutenzione straordinaria - Superbonus 110%

COMMITTENTE: Condominio Villagrande - Via Callandrone 16

INFISSO INTERNO			
Titolo	PF int 11 PVC 4-16-4		
Descrizione	PF int 11 PVC 4-16-4		
	VETRO	TELAIO	
	Tipo vetro = Doppio (rivestimento basso-emissivo)	Tipo telaio = Plastica	
	Area - $A_g = 1.42 \text{ m}^2$	Area - $A_f = 1.46 \text{ m}^2$	
	Perimetro - $L_g = 10.93 \text{ m}$	Trasmittanza - $U_f = 2.00 \text{ W/m}^2\text{K}$	
	Trasmittanza - $U_g = 1.40 \text{ W/m}^2\text{K}$	Tipo distanziatori = METALLO	
	Fattore solare normale - $f_g = 0.67$	Trasmittanza distanziatori = $0.06 \text{ W/m}^2\text{K}$	
	Area totale infisso - $A_w = 2.88 \text{ m}^2$		


Cassonetto			-
Parapetto			-
Resistenza superficiale interna	0.13	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Resistenza superficiale esterna	0.04	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Resistenza intercapedine	-	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Coefficiente riduzione area telaio	0.51		
Trasmittanza totale infisso - U_w	1.9322	$\text{W/m}^2\text{K}$	
Resistenza totale infisso - R_w	0.52	$\text{m}^2\text{K/W}$	

INFISSO INTERNO		
Titolo	PF int 11 PVC 4-16-4	
Descrizione	PF int 11 PVC 4-16-4	
	VETRO Tipo vetro = Doppio (rivestimento basso-emissivo) Area - $A_g = 2.55 \text{ m}^2$ Perimetro - $L_g = 17.34 \text{ m}$ Trasmittanza - $U_g = 1.40 \text{ W/m}^2\text{K}$ Fattore solare normale - $f_g = 0.67$	TELAIO Tipo telaio = Plastica Area - $A_f = 1.65 \text{ m}^2$ Trasmittanza - $U_f = 2.00 \text{ W/m}^2\text{K}$ Tipo distanziatori = METALLO Trasmittanza distanziatori = $0.06 \text{ W/m}^2\text{K}$
	Area totale infisso - $A_w = 4.20 \text{ m}^2$	

Cassonetto	-	
Parapetto	-	
Resistenza superficiale interna	0.13	$\text{m}^2\text{K/W}$
Resistenza superficiale esterna	0.04	$\text{m}^2\text{K/W}$
Resistenza intercapedine	-	$\text{m}^2\text{K/W}$
Coefficiente riduzione area telaio	0.39	
Trasmittanza totale infisso - U_w	1.8845	$\text{W/m}^2\text{K}$
Resistenza totale infisso - R_w	0.53	$\text{m}^2\text{K/W}$

INFISSO INTERNO			
Titolo		PF int 13 VSL	
Descrizione		PF int 13 VSL	
		VETRO	TELAIO
		Tipo vetro = Singolo	Tipo telaio = Legno o metallo-legno
		Area - $A_g = 1.42 \text{ m}^2$	Area - $A_f = 1.46 \text{ m}^2$
		Perimetro - $L_g = 10.93 \text{ m}$	Trasmittanza - $U_f = 1.90 \text{ W/m}^2\text{K}$
		Trasmittanza - $U_g = 5.40 \text{ W/m}^2\text{K}$	
		Fattore solare normale - $f_g = 0.85$	
		Area totale infisso - $A_w = 2.88 \text{ m}^2$	

Cassonetto			-
Parapetto			-
Resistenza superficiale interna	0.13	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Resistenza superficiale esterna	0.04	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Resistenza intercapedine	-	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Coefficiente riduzione area telaio	0.51		
Trasmittanza totale infisso - U_w	3.6260	$\text{W/m}^2\text{K}$	
Resistenza totale infisso - R_w	0.28	$\text{m}^2\text{K/W}$	

INFISSO INTERNO			
Titolo	PF int 12 PVC 4-16-4		
Descrizione	PF int 12 PVC 4-16-4		
	VETRO	TELAIO	
	Tipo vetro = Doppio (rivestimento basso-emissivo)	Tipo telaio = Plastica	
	Area - $A_g = 0.85 \text{ m}^2$	Area - $A_f = 0.71 \text{ m}^2$	
	Perimetro - $L_g = 5.78 \text{ m}$	Trasmittanza - $U_f = 2.00 \text{ W/m}^2\text{K}$	
	Trasmittanza - $U_g = 1.40 \text{ W/m}^2\text{K}$	Tipo distanziatori = METALLO	
	Fattore solare normale - $f_g = 0.67$	Trasmittanza distanziatori = $0.06 \text{ W/m}^2\text{K}$	
	Area totale infisso - $A_w = 1.56 \text{ m}^2$		

Cassonetto			-
Parapetto			-
Resistenza superficiale interna	0.13	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Resistenza superficiale esterna	0.04	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Resistenza intercapedine	-	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Coefficiente riduzione area telaio	0.46		
Trasmittanza totale infisso - U_w	1.8963	$\text{W/m}^2\text{K}$	
Resistenza totale infisso - R_w	0.53	$\text{m}^2\text{K/W}$	

INFISSO INTERNO**Titolo** PF int 12 PVC 4-16-4**Descrizione** PF int 12 PVC 4-16-4**VETRO**

Tipo vetro = Doppio (rivestimento basso-emissivo)

Area - $A_g = 2.55 \text{ m}^2$ Perimetro - $L_g = 17.34 \text{ m}$ Trasmittanza - $U_g = 1.40 \text{ W/m}^2\text{K}$ Fattore solare normale - $f_g = 0.67$ **TELAIO**

Tipo telaio = Plastica

Area - $A_f = 1.65 \text{ m}^2$ Trasmittanza - $U_f = 2.00 \text{ W/m}^2\text{K}$

Tipo distanziatori = METALLO

Trasmittanza distanziatori = $0.06 \text{ W/m}^2\text{K}$ **Area totale infisso - $A_w = 4.20 \text{ m}^2$**

Cassonetto	-	
Parapetto	-	
Resistenza superficiale interna	0.13	$\text{m}^2\text{K/W}$
Resistenza superficiale esterna	0.04	$\text{m}^2\text{K/W}$
Resistenza intercapedine	-	$\text{m}^2\text{K/W}$
Coefficiente riduzione area telaio	0.39	
Trasmittanza totale infisso - U_w	1.8845	$\text{W/m}^2\text{K}$
Resistenza totale infisso - R_w	0.53	$\text{m}^2\text{K/W}$

INFISSO INTERNO			
Titolo	F int 13 VSL		
Descrizione	F int 13 VSL		
	VETRO		TELAIO
	Tipo vetro = Singolo Area - $A_g = 1.55 \text{ m}^2$ Perimetro - $L_g = 10.02 \text{ m}$ Trasmittanza - $U_g = 5.40 \text{ W/m}^2\text{K}$ Fattore solare normale - $f_g = 0.85$		Tipo telaio = Legno o metallo-legno Area - $A_f = 1.08 \text{ m}^2$ Trasmittanza - $U_f = 1.60 \text{ W/m}^2\text{K}$
	Area totale infisso - $A_w = 2.63 \text{ m}^2$		

Cassonetto	-		
Parapetto	PP1		
Resistenza superficiale interna	0.13	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Resistenza superficiale esterna	0.04	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Resistenza intercapedine	-	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Coefficiente riduzione area telaio	0.41		
Trasmittanza totale infisso - U_w	3.8435	$\text{W/m}^2\text{K}$	
Resistenza totale infisso - R_w	0.26	$\text{m}^2\text{K/W}$	

INFISSO INTERNO			
Titolo	F int 13 VSL		
Descrizione	F int 13 VSL		
	VETRO		TELAIO
	Tipo vetro = Singolo Area - $A_g = 0.52 \text{ m}^2$ Perimetro - $L_g = 3.34 \text{ m}$ Trasmittanza - $U_g = 5.40 \text{ W/m}^2\text{K}$ Fattore solare normale - $f_g = 0.85$		Tipo telaio = Legno o metallo-legno Area - $A_f = 0.46 \text{ m}^2$ Trasmittanza - $U_f = 1.60 \text{ W/m}^2\text{K}$
	Area totale infisso - $A_w = 0.98 \text{ m}^2$		

Cassonetto	-		
Parapetto	PP2		
Resistenza superficiale interna	0.13	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Resistenza superficiale esterna	0.04	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Resistenza intercapedine	-	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Coefficiente riduzione area telaio	0.47		
Trasmittanza totale infisso - U_w	3.6134	$\text{W/m}^2\text{K}$	
Resistenza totale infisso - R_w	0.28	$\text{m}^2\text{K/W}$	

INFISSO INTERNO			
Titolo	PF int 13 VSL		
Descrizione	PF int 13 VSL		
	VETRO		TELAIO
	Tipo vetro = Singolo		Tipo telaio = Legno o metallo-legno
	Area - $A_g = 2.55 \text{ m}^2$		Area - $A_f = 1.65 \text{ m}^2$
	Perimetro - $L_g = 17.34 \text{ m}$		Trasmittanza - $U_f = 1.60 \text{ W/m}^2\text{K}$
	Trasmittanza - $U_g = 5.40 \text{ W/m}^2\text{K}$		
	Fattore solare normale - $f_g = 0.85$		
	Area totale infisso - $A_w = 4.20 \text{ m}^2$		

Cassonetto			-
Parapetto			-
Resistenza superficiale interna	0.13	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Resistenza superficiale esterna	0.04	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Resistenza intercapedine	-	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Coefficiente riduzione area telaio	0.39		
Trasmittanza totale infisso - U_w	3.9036	$\text{W/m}^2\text{K}$	
Resistenza totale infisso - R_w	0.26	$\text{m}^2\text{K/W}$	

INFISSO INTERNO			
Titolo	F int 14 VSL		
Descrizione	F int 14 VSL		
	VETRO		TELAIO
	Tipo vetro = Singolo Area - $A_g = 0.52 \text{ m}^2$ Perimetro - $L_g = 3.34 \text{ m}$ Trasmittanza - $U_g = 5.40 \text{ W/m}^2\text{K}$ Fattore solare normale - $f_g = 0.85$		Tipo telaio = Legno o metallo-legno Area - $A_f = 0.46 \text{ m}^2$ Trasmittanza - $U_f = 1.90 \text{ W/m}^2\text{K}$
	Area totale infisso - $A_w = 0.98 \text{ m}^2$		

Cassonetto	-		
Parapetto	PP2		
Resistenza superficiale interna	0.13	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Resistenza superficiale esterna	0.04	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Resistenza intercapedine	-	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Coefficiente riduzione area telaio	0.47		
Trasmittanza totale infisso - U_w	3.7545	$\text{W/m}^2\text{K}$	
Resistenza totale infisso - R_w	0.27	$\text{m}^2\text{K/W}$	

INFISSO INTERNO

Titolo	PF int 14 VSL		
Descrizione	PF int 14 VSL		
	VETRO Tipo vetro = Singolo Area - $A_g = 2.55 \text{ m}^2$ Perimetro - $L_g = 17.34 \text{ m}$ Trasmittanza - $U_g = 5.40 \text{ W/m}^2\text{K}$ Fattore solare normale - $f_g = 0.85$		TELAIO Tipo telaio = Legno o metallo-legno Area - $A_f = 1.65 \text{ m}^2$ Trasmittanza - $U_f = 1.90 \text{ W/m}^2\text{K}$
	Area totale infisso - $A_w = 4.20 \text{ m}^2$		


Cassonetto	-		
Parapetto	-		
Resistenza superficiale interna	0.13	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Resistenza superficiale esterna	0.04	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Resistenza intercapedine	-	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Coefficiente riduzione area telaio	0.39		
Trasmittanza totale infisso - U_w	4.0217	$\text{W/m}^2\text{K}$	
Resistenza totale infisso - R_w	0.25	$\text{m}^2\text{K/W}$	

INFISSO INTERNO

Titolo	PF int 14 VSL		
Descrizione	PF int 14 VSL		
	VETRO Tipo vetro = Singolo Area - $A_g = 1.42 \text{ m}^2$ Perimetro - $L_g = 10.93 \text{ m}$ Trasmittanza - $U_g = 5.40 \text{ W/m}^2\text{K}$ Fattore solare normale - $f_g = 0.85$		TELAIO Tipo telaio = Legno o metallo-legno Area - $A_f = 1.46 \text{ m}^2$ Trasmittanza - $U_f = 1.90 \text{ W/m}^2\text{K}$
	Area totale infisso - $A_w = 2.88 \text{ m}^2$		

Cassonetto			-
Parapetto			-
Resistenza superficiale interna	0.13	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Resistenza superficiale esterna	0.04	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Resistenza intercapedine	-	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Coefficiente riduzione area telaio	0.51		
Trasmittanza totale infisso - U_w	3.6260	$\text{W/m}^2\text{K}$	
Resistenza totale infisso - R_w	0.28	$\text{m}^2\text{K/W}$	

INFISSO INTERNO


Titolo	PF int 15 VSL		
Descrizione	PF int 15 VSL		
	VETRO Tipo vetro = Singolo Area - $A_g = 2.55 \text{ m}^2$ Perimetro - $L_g = 17.34 \text{ m}$ Trasmittanza - $U_g = 5.40 \text{ W/m}^2\text{K}$ Fattore solare normale - $f_g = 0.85$		TELAIO Tipo telaio = Legno o metallo-legno Area - $A_f = 1.65 \text{ m}^2$ Trasmittanza - $U_f = 1.60 \text{ W/m}^2\text{K}$
	Area totale infisso - $A_w = 4.20 \text{ m}^2$		

Cassonetto			-
Parapetto			-
Resistenza superficiale interna	0.13	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Resistenza superficiale esterna	0.04	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Resistenza intercapedine	-	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Coefficiente riduzione area telaio	0.39		
Trasmittanza totale infisso - U_w	3.9036	$\text{W/m}^2\text{K}$	
Resistenza totale infisso - R_w	0.26	$\text{m}^2\text{K/W}$	


INFISSO INTERNO

Titolo	PF int 15 VSL		
Descrizione	PF int 15 VSL		
	VETRO Tipo vetro = Singolo Area - $A_g = 1.42 \text{ m}^2$ Perimetro - $L_g = 10.93 \text{ m}$ Trasmittanza - $U_g = 5.40 \text{ W/m}^2\text{K}$ Fattore solare normale - $f_g = 0.85$		TELAIO Tipo telaio = Legno o metallo-legno Area - $A_f = 1.46 \text{ m}^2$ Trasmittanza - $U_f = 1.60 \text{ W/m}^2\text{K}$
	Area totale infisso - $A_w = 2.88 \text{ m}^2$		

Cassonetto			-
Parapetto			-
Resistenza superficiale interna	0.13	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Resistenza superficiale esterna	0.04	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Resistenza intercapedine	-	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Coefficiente riduzione area telaio	0.51		
Trasmittanza totale infisso - U_w	3.4740	$\text{W/m}^2\text{K}$	
Resistenza totale infisso - R_w	0.29	$\text{m}^2\text{K/W}$	


INFISSO INTERNO			
Titolo	F int 15 VSL		
Descrizione	F int 15 VSL		
	VETRO Tipo vetro = Singolo Area - $A_g = 0.52 \text{ m}^2$ Perimetro - $L_g = 3.34 \text{ m}$ Trasmittanza - $U_g = 5.40 \text{ W/m}^2\text{K}$ Fattore solare normale - $f_g = 0.85$		TELAIO Tipo telaio = Legno o metallo-legno Area - $A_f = 0.46 \text{ m}^2$ Trasmittanza - $U_f = 1.60 \text{ W/m}^2\text{K}$
	Area totale infisso - $A_w = 0.98 \text{ m}^2$		

Cassonetto	-		
Parapetto	PP2		
Resistenza superficiale interna	0.13	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Resistenza superficiale esterna	0.04	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Resistenza intercapedine	-	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Coefficiente riduzione area telaio	0.47		
Trasmittanza totale infisso - U_w	3.6134	$\text{W/m}^2\text{K}$	
Resistenza totale infisso - R_w	0.28	$\text{m}^2\text{K/W}$	

INFISSO INTERNO			
Titolo	PF int 18 VSL		
Descrizione	PF int 18 VSL		
	VETRO Tipo vetro = Singolo Area - $A_g = 0.85 \text{ m}^2$ Perimetro - $L_g = 5.78 \text{ m}$ Trasmittanza - $U_g = 5.40 \text{ W/m}^2\text{K}$ Fattore solare normale - $f_g = 0.85$		TELAIO Tipo telaio = Legno o metallo-legno Area - $A_f = 0.71 \text{ m}^2$ Trasmittanza - $U_f = 1.60 \text{ W/m}^2\text{K}$
	Area totale infisso - $A_w = 1.56 \text{ m}^2$		

Cassonetto			-
Parapetto			-
Resistenza superficiale interna	0.13	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Resistenza superficiale esterna	0.04	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Resistenza intercapedine	-	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Coefficiente riduzione area telaio	0.46		
Trasmittanza totale infisso - U_w	3.6673	$\text{W/m}^2\text{K}$	
Resistenza totale infisso - R_w	0.27	$\text{m}^2\text{K/W}$	

INFISSO INTERNO

Titolo	PF int 18 VSL		
Descrizione	PF int 18 VSL		
	VETRO Tipo vetro = Singolo Area - $A_g = 2.55 \text{ m}^2$ Perimetro - $L_g = 17.34 \text{ m}$ Trasmittanza - $U_g = 5.40 \text{ W/m}^2\text{K}$ Fattore solare normale - $f_g = 0.85$		TELAIO Tipo telaio = Legno o metallo-legno Area - $A_f = 1.65 \text{ m}^2$ Trasmittanza - $U_f = 1.60 \text{ W/m}^2\text{K}$
	Area totale infisso - $A_w = 4.20 \text{ m}^2$		


Cassonetto			-
Parapetto			-
Resistenza superficiale interna	0.13	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Resistenza superficiale esterna	0.04	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Resistenza intercapedine	-	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Coefficiente riduzione area telaio	0.39		
Trasmittanza totale infisso - U_w	3.9036	$\text{W/m}^2\text{K}$	
Resistenza totale infisso - R_w	0.26	$\text{m}^2\text{K/W}$	

INFISSO INTERNO

Titolo	PF int 1 VSL		
Descrizione	PF int 1 VSL		
	VETRO Tipo vetro = Singolo Area - $A_g = 2.55 \text{ m}^2$ Perimetro - $L_g = 17.34 \text{ m}$ Trasmittanza - $U_g = 5.40 \text{ W/m}^2\text{K}$ Fattore solare normale - $f_g = 0.85$		TELAIO Tipo telaio = Legno o metallo-legno Area - $A_f = 1.65 \text{ m}^2$ Trasmittanza - $U_f = 1.60 \text{ W/m}^2\text{K}$
	Area totale infisso - $A_w = 4.20 \text{ m}^2$		


Cassonetto	-		
Parapetto	-		
Resistenza superficiale interna	0.13	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Resistenza superficiale esterna	0.04	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Resistenza intercapedine	-	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Coefficiente riduzione area telaio	0.39		
Trasmittanza totale infisso - U_w	3.9036	$\text{W/m}^2\text{K}$	
Resistenza totale infisso - R_w	0.26	$\text{m}^2\text{K/W}$	

INFISSO INTERNO

Titolo	PF int 1 VSL		
Descrizione	PF int 1 VSL		
	VETRO Tipo vetro = Singolo Area - $A_g = 0.85 \text{ m}^2$ Perimetro - $L_g = 5.78 \text{ m}$ Trasmittanza - $U_g = 5.40 \text{ W/m}^2\text{K}$ Fattore solare normale - $f_g = 0.85$		TELAIO Tipo telaio = Legno o metallo-legno Area - $A_f = 0.71 \text{ m}^2$ Trasmittanza - $U_f = 1.60 \text{ W/m}^2\text{K}$
	Area totale infisso - $A_w = 1.56 \text{ m}^2$		


Cassonetto			-
Parapetto			-
Resistenza superficiale interna	0.13	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Resistenza superficiale esterna	0.04	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Resistenza intercapedine	-	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Coefficiente riduzione area telaio	0.46		
Trasmittanza totale infisso - U_w	3.6673	$\text{W/m}^2\text{K}$	
Resistenza totale infisso - R_w	0.27	$\text{m}^2\text{K/W}$	

INFISSO INTERNO

Titolo	PF int 1 PVC 4-16-4		
Descrizione	PF int 1 PVC 4-16-4		
	VETRO Tipo vetro = Doppio (rivestimento basso-emissivo) Area - $A_g = 1.42 \text{ m}^2$ Perimetro - $L_g = 10.93 \text{ m}$ Trasmittanza - $U_g = 1.40 \text{ W/m}^2\text{K}$ Fattore solare normale - $f_g = 0.67$		TELAIO Tipo telaio = Plastica Area - $A_f = 1.46 \text{ m}^2$ Trasmittanza - $U_f = 2.00 \text{ W/m}^2\text{K}$ Tipo distanziatori = METALLO Trasmittanza distanziatori = $0.06 \text{ W/m}^2\text{K}$
	Area totale infisso - $A_w = 2.88 \text{ m}^2$		

Cassonetto			-
Parapetto			-
Resistenza superficiale interna	0.13	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Resistenza superficiale esterna	0.04	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Resistenza intercapedine	-	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Coefficiente riduzione area telaio	0.51		
Trasmittanza totale infisso - U_w	1.9322	$\text{W/m}^2\text{K}$	
Resistenza totale infisso - R_w	0.52	$\text{m}^2\text{K/W}$	

INFISSO INTERNO

Titolo	PF int 2 PVC 4-16-4		
Descrizione	PF int 2 PVC 4-16-4		
	VETRO Tipo vetro = Doppio (rivestimento basso-emissivo) Area - $A_g = 2.55 \text{ m}^2$ Perimetro - $L_g = 17.34 \text{ m}$ Trasmittanza - $U_g = 1.40 \text{ W/m}^2\text{K}$ Fattore solare normale - $f_g = 0.67$		TELAIO Tipo telaio = Plastica Area - $A_f = 1.65 \text{ m}^2$ Trasmittanza - $U_f = 2.00 \text{ W/m}^2\text{K}$ Tipo distanziatori = METALLO Trasmittanza distanziatori = $0.06 \text{ W/m}^2\text{K}$
	Area totale infisso - $A_w = 4.20 \text{ m}^2$		

Cassonetto			-
Parapetto			-
Resistenza superficiale interna	0.13	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Resistenza superficiale esterna	0.04	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Resistenza intercapedine	-	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Coefficiente riduzione area telaio	0.39		
Trasmittanza totale infisso - U_w	1.8845	$\text{W/m}^2\text{K}$	
Resistenza totale infisso - R_w	0.53	$\text{m}^2\text{K/W}$	

INFISSO INTERNO

Titolo F int 2 PVC 4-16-4

Descrizione F int 2 PVC 4-16-4



VETRO

Tipo vetro = Doppio (rivestimento basso-emissivo)

Area - $A_g = 1.55 \text{ m}^2$

Perimetro - $L_g = 10.02 \text{ m}$

Trasmittanza - $U_g = 1.40 \text{ W/m}^2\text{K}$

Fattore solare normale - $f_g = 0.67$

TELAIO

Tipo telaio = Plastica

Area - $A_f = 1.08 \text{ m}^2$


Trasmittanza - $U_f = 2.00 \text{ W/m}^2\text{K}$

Tipo distanziatori = METALLO

Trasmittanza distanziatori = $0.06 \text{ W/m}^2\text{K}$

Area totale infisso - $A_w = 2.63 \text{ m}^2$

Cassonetto	-	
Parapetto	PP1	
Resistenza superficiale interna	0.13	$\text{m}^2\text{K/W}$
Resistenza superficiale esterna	0.04	$\text{m}^2\text{K/W}$
Resistenza intercapedine	-	$\text{m}^2\text{K/W}$
Coefficiente riduzione area telaio	0.41	
Trasmittanza totale infisso - U_w	1.8753	$\text{W/m}^2\text{K}$
Resistenza totale infisso - R_w	0.53	$\text{m}^2\text{K/W}$

INFISSO INTERNO			
Titolo	F int 3 VSL		
Descrizione	F int 3 VSL		
	VETRO Tipo vetro = Singolo Area - $A_g = 0.52 \text{ m}^2$ Perimetro - $L_g = 3.34 \text{ m}$ Trasmittanza - $U_g = 5.40 \text{ W/m}^2\text{K}$ Fattore solare normale - $f_g = 0.85$		TELAIO Tipo telaio = Legno o metallo-legno Area - $A_f = 0.46 \text{ m}^2$ Trasmittanza - $U_f = 1.60 \text{ W/m}^2\text{K}$
	Area totale infisso - $A_w = 0.98 \text{ m}^2$		

Cassonetto	-		
Parapetto	PP2		
Resistenza superficiale interna	0.13	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Resistenza superficiale esterna	0.04	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Resistenza intercapedine	-	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Coefficiente riduzione area telaio	0.47		
Trasmittanza totale infisso - U_w	3.6134	$\text{W/m}^2\text{K}$	
Resistenza totale infisso - R_w	0.28	$\text{m}^2\text{K/W}$	

INFISSO INTERNO

Titolo	PF int 3 VSL		
Descrizione	PF int 3 VSL		
	VETRO Tipo vetro = Singolo Area - $A_g = 1.42 \text{ m}^2$ Perimetro - $L_g = 10.93 \text{ m}$ Trasmittanza - $U_g = 5.40 \text{ W/m}^2\text{K}$ Fattore solare normale - $f_g = 0.85$		TELAIO Tipo telaio = Legno o metallo-legno Area - $A_f = 1.46 \text{ m}^2$ Trasmittanza - $U_f = 1.60 \text{ W/m}^2\text{K}$
	Area totale infisso - $A_w = 2.88 \text{ m}^2$		

Cassonetto			-
Parapetto			-
Resistenza superficiale interna	0.13	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Resistenza superficiale esterna	0.04	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Resistenza intercapedine	-	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Coefficiente riduzione area telaio	0.51		
Trasmittanza totale infisso - U_w	3.4740	$\text{W/m}^2\text{K}$	
Resistenza totale infisso - R_w	0.29	$\text{m}^2\text{K/W}$	

INFISSO INTERNO

Titolo	PF int 3 VSL		
Descrizione	PF int 3 VSL		
	VETRO Tipo vetro = Singolo Area - $A_g = 2.55 \text{ m}^2$ Perimetro - $L_g = 17.34 \text{ m}$ Trasmittanza - $U_g = 5.40 \text{ W/m}^2\text{K}$ Fattore solare normale - $f_g = 0.85$		TELAIO Tipo telaio = Legno o metallo-legno Area - $A_f = 1.65 \text{ m}^2$ Trasmittanza - $U_f = 1.60 \text{ W/m}^2\text{K}$
	Area totale infisso - $A_w = 4.20 \text{ m}^2$		

Cassonetto			-
Parapetto			-
Resistenza superficiale interna	0.13	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Resistenza superficiale esterna	0.04	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Resistenza intercapedine	-	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Coefficiente riduzione area telaio	0.39		
Trasmittanza totale infisso - U_w	3.9036	$\text{W/m}^2\text{K}$	
Resistenza totale infisso - R_w	0.26	$\text{m}^2\text{K/W}$	

INFISSO INTERNO**Titolo** PF int 4 PVC 4-16-4**Descrizione** PF int 4 PVC 4-16-4**VETRO**

Tipo vetro = Doppio (rivestimento basso-emissivo)

Area - $A_g = 2.55 \text{ m}^2$ Perimetro - $L_g = 17.34 \text{ m}$ Trasmittanza - $U_g = 1.40 \text{ W/m}^2\text{K}$ Fattore solare normale - $f_g = 0.67$ **TELAIO**

Tipo telaio = Plastica


Area - $A_f = 1.65 \text{ m}^2$ Trasmittanza - $U_f = 2.00 \text{ W/m}^2\text{K}$

Tipo distanziatori = METALLO

Trasmittanza distanziatori = $0.06 \text{ W/m}^2\text{K}$ **Area totale infisso - $A_w = 4.20 \text{ m}^2$**


Cassonetto	-	
Parapetto	-	
Resistenza superficiale interna	0.13	$\text{m}^2\text{K/W}$
Resistenza superficiale esterna	0.04	$\text{m}^2\text{K/W}$
Resistenza intercapedine	-	$\text{m}^2\text{K/W}$
Coefficiente riduzione area telaio	0.39	
Trasmittanza totale infisso - U_w	1.8845	$\text{W/m}^2\text{K}$
Resistenza totale infisso - R_w	0.53	$\text{m}^2\text{K/W}$

INFISSO INTERNO

Titolo	PF int 4 PVC 4-16-4		
Descrizione	PF int 4 PVC 4-16-4		
		VETRO Tipo vetro = Doppio (rivestimento basso-emissivo) Area - $A_g = 1.42 \text{ m}^2$ Perimetro - $L_g = 10.93 \text{ m}$ Trasmittanza - $U_g = 1.40 \text{ W/m}^2\text{K}$ Fattore solare normale - $f_g = 0.67$	TELAIO Tipo telaio = Plastica Area - $A_f = 1.46 \text{ m}^2$ Trasmittanza - $U_f = 2.00 \text{ W/m}^2\text{K}$ Tipo distanziatori = METALLO Trasmittanza distanziatori = $0.06 \text{ W/m}^2\text{K}$
		Area totale infisso - $A_w = 2.88 \text{ m}^2$	

Cassonetto			-
Parapetto			-
Resistenza superficiale interna	0.13	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Resistenza superficiale esterna	0.04	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Resistenza intercapedine	-	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Coefficiente riduzione area telaio	0.51		
Trasmittanza totale infisso - U_w	1.9322	$\text{W/m}^2\text{K}$	
Resistenza totale infisso - R_w	0.52	$\text{m}^2\text{K/W}$	

INFISSO INTERNO

Titolo	F int 4 PVC 4-16-4		
Descrizione	F int 4 PVC 4-16-4		
	VETRO Tipo vetro = Doppio (rivestimento basso-emissivo) Area - $A_g = 0.52 \text{ m}^2$ Perimetro - $L_g = 3.34 \text{ m}$ Trasmittanza - $U_g = 1.40 \text{ W/m}^2\text{K}$ Fattore solare normale - $f_g = 0.67$		TELAIO Tipo telaio = Plastica Area - $A_f = 0.46 \text{ m}^2$ Trasmittanza - $U_f = 2.00 \text{ W/m}^2\text{K}$ Tipo distanziatori = METALLO Trasmittanza distanziatori = $0.06 \text{ W/m}^2\text{K}$
	Area totale infisso - $A_w = 0.98 \text{ m}^2$		

Cassonetto	-	
Parapetto	PP2	
Resistenza superficiale interna	0.13	$\text{m}^2\text{K/W}$
Resistenza superficiale esterna	0.04	$\text{m}^2\text{K/W}$
Resistenza intercapedine	-	$\text{m}^2\text{K/W}$
Coefficiente riduzione area telaio	0.47	
Trasmittanza totale infisso - U_w	1.8881	$\text{W/m}^2\text{K}$
Resistenza totale infisso - R_w	0.53	$\text{m}^2\text{K/W}$

INFISSO INTERNO

Titolo	PF int 5 VSL		
Descrizione	PF int 5 VSL		
	VETRO Tipo vetro = Singolo Area - $A_g = 2.55 \text{ m}^2$ Perimetro - $L_g = 17.34 \text{ m}$ Trasmittanza - $U_g = 5.40 \text{ W/m}^2\text{K}$ Fattore solare normale - $f_g = 0.85$		TELAIO Tipo telaio = Legno o metallo-legno Area - $A_f = 1.65 \text{ m}^2$ Trasmittanza - $U_f = 1.60 \text{ W/m}^2\text{K}$
	Area totale infisso - $A_w = 4.20 \text{ m}^2$		

Cassonetto	-		
Parapetto	-		
Resistenza superficiale interna	0.13	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Resistenza superficiale esterna	0.04	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Resistenza intercapedine	-	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Coefficiente riduzione area telaio	0.39		
Trasmittanza totale infisso - U_w	3.9036	$\text{W/m}^2\text{K}$	
Resistenza totale infisso - R_w	0.26	$\text{m}^2\text{K/W}$	

INFISSO INTERNO**Titolo** F int 5 VSL**Descrizione** F int 5 VSL**VETRO**

Tipo vetro = Singolo

Area - $A_g = 1.55 \text{ m}^2$ Perimetro - $L_g = 10.02 \text{ m}$ Trasmittanza - $U_g = 5.40 \text{ W/m}^2\text{K}$ Fattore solare normale - $f_g = 0.85$ **TELAIO**

Tipo telaio = Legno o metallo-legno

Area - $A_f = 1.08 \text{ m}^2$ Trasmittanza - $U_f = 1.60 \text{ W/m}^2\text{K}$ **Area totale infisso - $A_w = 2.63 \text{ m}^2$**


Cassonetto	-	
Parapetto	PP1	
Resistenza superficiale interna	0.13	$\text{m}^2\text{K/W}$
Resistenza superficiale esterna	0.04	$\text{m}^2\text{K/W}$
Resistenza intercapedine	-	$\text{m}^2\text{K/W}$
Coefficiente riduzione area telaio	0.41	
Trasmittanza totale infisso - U_w	3.8435	$\text{W/m}^2\text{K}$
Resistenza totale infisso - R_w	0.26	$\text{m}^2\text{K/W}$

INFISSO INTERNO

Titolo	PF int 5 VSL		
Descrizione	PF int 5 VSL		
	VETRO Tipo vetro = Singolo Area - $A_g = 1.42 \text{ m}^2$ Perimetro - $L_g = 10.93 \text{ m}$ Trasmittanza - $U_g = 5.40 \text{ W/m}^2\text{K}$ Fattore solare normale - $f_g = 0.85$		TELAIO Tipo telaio = Legno o metallo-legno Area - $A_f = 1.46 \text{ m}^2$ Trasmittanza - $U_f = 1.60 \text{ W/m}^2\text{K}$
	Area totale infisso - $A_w = 2.88 \text{ m}^2$		

Cassonetto			-
Parapetto			-
Resistenza superficiale interna	0.13	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Resistenza superficiale esterna	0.04	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Resistenza intercapedine	-	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Coefficiente riduzione area telaio	0.51		
Trasmittanza totale infisso - U_w	3.4740	$\text{W/m}^2\text{K}$	
Resistenza totale infisso - R_w	0.29	$\text{m}^2\text{K/W}$	

INFISSO INTERNO

Titolo	F int 5 VSL		
Descrizione	F int 5 VSL		
	VETRO Tipo vetro = Singolo Area - $A_g = 0.52 \text{ m}^2$ Perimetro - $L_g = 3.34 \text{ m}$ Trasmittanza - $U_g = 5.40 \text{ W/m}^2\text{K}$ Fattore solare normale - $f_g = 0.85$		TELAIO Tipo telaio = Legno o metallo-legno Area - $A_f = 0.46 \text{ m}^2$ Trasmittanza - $U_f = 1.60 \text{ W/m}^2\text{K}$
	Area totale infisso - $A_w = 0.98 \text{ m}^2$		

Cassonetto	-		
Parapetto	PP2		
Resistenza superficiale interna	0.13	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Resistenza superficiale esterna	0.04	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Resistenza intercapedine	-	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Coefficiente riduzione area telaio	0.47		
Trasmittanza totale infisso - U_w	3.6134	$\text{W/m}^2\text{K}$	
Resistenza totale infisso - R_w	0.28	$\text{m}^2\text{K/W}$	

INFISSO INTERNO

Titolo	PF int 5 VSL		
Descrizione	PF int 5 VSL		
	VETRO Tipo vetro = Singolo Area - $A_g = 2.03 \text{ m}^2$ Perimetro - $L_g = 12.13 \text{ m}$ Trasmittanza - $U_g = 5.40 \text{ W/m}^2\text{K}$ Fattore solare normale - $f_g = 0.85$		TELAIO Tipo telaio = Legno o metallo-legno Area - $A_f = 1.57 \text{ m}^2$ Trasmittanza - $U_f = 1.60 \text{ W/m}^2\text{K}$
	Area totale infisso - $A_w = 3.60 \text{ m}^2$		

Cassonetto			-
Parapetto			-
Resistenza superficiale interna	0.13	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Resistenza superficiale esterna	0.04	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Resistenza intercapedine	-	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Coefficiente riduzione area telaio	0.44		
Trasmittanza totale infisso - U_w	3.7465	$\text{W/m}^2\text{K}$	
Resistenza totale infisso - R_w	0.27	$\text{m}^2\text{K/W}$	

INFISSO INTERNO**Titolo** F int 16 PVC 4-16-4**Descrizione** F int 16 PVC 4-16-4**VETRO**

Tipo vetro = Doppio (rivestimento basso-emissivo)

Area - $A_g = 1.55 \text{ m}^2$ Perimetro - $L_g = 10.02 \text{ m}$ Trasmittanza - $U_g = 1.40 \text{ W/m}^2\text{K}$ Fattore solare normale - $f_g = 0.67$ **TELAIO**

Tipo telaio = Plastica


Area - $A_f = 1.08 \text{ m}^2$ Trasmittanza - $U_f = 2.00 \text{ W/m}^2\text{K}$

Tipo distanziatori = METALLO

Trasmittanza distanziatori = $0.06 \text{ W/m}^2\text{K}$ **Area totale infisso - $A_w = 2.63 \text{ m}^2$**

Cassonetto	-	
Parapetto	PP1	
Resistenza superficiale interna	0.13	$\text{m}^2\text{K/W}$
Resistenza superficiale esterna	0.04	$\text{m}^2\text{K/W}$
Resistenza intercapedine	-	$\text{m}^2\text{K/W}$
Coefficiente riduzione area telaio	0.41	
Trasmittanza totale infisso - U_w	1.8753	$\text{W/m}^2\text{K}$
Resistenza totale infisso - R_w	0.53	$\text{m}^2\text{K/W}$

INFISSO INTERNO

Titolo	F int 16 PVC 4-16-4		
Descrizione	F int 16 PVC 4-16-4		
	VETRO Tipo vetro = Doppio (rivestimento basso-emissivo) Area - $A_g = 0.52 \text{ m}^2$ Perimetro - $L_g = 3.34 \text{ m}$ Trasmittanza - $U_g = 1.40 \text{ W/m}^2\text{K}$ Fattore solare normale - $f_g = 0.67$		TELAIO Tipo telaio = Plastica Area - $A_f = 0.46 \text{ m}^2$ Trasmittanza - $U_f = 2.00 \text{ W/m}^2\text{K}$ Tipo distanziatori = METALLO Trasmittanza distanziatori = $0.06 \text{ W/m}^2\text{K}$
	Area totale infisso - $A_w = 0.98 \text{ m}^2$		

Cassonetto	-	
Parapetto	PP2	
Resistenza superficiale interna	0.13	$\text{m}^2\text{K/W}$
Resistenza superficiale esterna	0.04	$\text{m}^2\text{K/W}$
Resistenza intercapedine	-	$\text{m}^2\text{K/W}$
Coefficiente riduzione area telaio	0.47	
Trasmittanza totale infisso - U_w	1.8881	$\text{W/m}^2\text{K}$
Resistenza totale infisso - R_w	0.53	$\text{m}^2\text{K/W}$

INFISSO INTERNO**Titolo** PF int 16 PVC 4-16-4**Descrizione** PF int 16 PVC 4-16-4**VETRO**

Tipo vetro = Doppio (rivestimento basso-emissivo)

Area - $A_g = 1.42 \text{ m}^2$ Perimetro - $L_g = 10.93 \text{ m}$ Trasmittanza - $U_g = 1.40 \text{ W/m}^2\text{K}$ Fattore solare normale - $f_g = 0.67$ **TELAIO**

Tipo telaio = Plastica

Area - $A_f = 1.46 \text{ m}^2$ Trasmittanza - $U_f = 2.00 \text{ W/m}^2\text{K}$

Tipo distanziatori = METALLO

Trasmittanza distanziatori = $0.06 \text{ W/m}^2\text{K}$ **Area totale infisso - $A_w = 2.88 \text{ m}^2$**

Cassonetto	-	
Parapetto	-	
Resistenza superficiale interna	0.13	$\text{m}^2\text{K/W}$
Resistenza superficiale esterna	0.04	$\text{m}^2\text{K/W}$
Resistenza intercapedine	-	$\text{m}^2\text{K/W}$
Coefficiente riduzione area telaio	0.51	
Trasmittanza totale infisso - U_w	1.9322	$\text{W/m}^2\text{K}$
Resistenza totale infisso - R_w	0.52	$\text{m}^2\text{K/W}$

INFISSO INTERNO**Titolo** PF int 17 PVC 4-16-4**Descrizione** PF int 17 PVC 4-16-4**VETRO**

Tipo vetro = Doppio (rivestimento basso-emissivo)

Area - $A_g = 0.85 \text{ m}^2$ Perimetro - $L_g = 5.78 \text{ m}$ Trasmittanza - $U_g = 1.40 \text{ W/m}^2\text{K}$ Fattore solare normale - $f_g = 0.67$ **TELAIO**

Tipo telaio = Plastica

Area - $A_f = 0.71 \text{ m}^2$ Trasmittanza - $U_f = 2.00 \text{ W/m}^2\text{K}$

Tipo distanziatori = METALLO

Trasmittanza distanziatori = $0.06 \text{ W/m}^2\text{K}$ **Area totale infisso - $A_w = 1.56 \text{ m}^2$**

Cassonetto	-	
Parapetto	-	
Resistenza superficiale interna	0.13	$\text{m}^2\text{K/W}$
Resistenza superficiale esterna	0.04	$\text{m}^2\text{K/W}$
Resistenza intercapedine	-	$\text{m}^2\text{K/W}$
Coefficiente riduzione area telaio	0.46	
Trasmittanza totale infisso - U_w	1.8963	$\text{W/m}^2\text{K}$
Resistenza totale infisso - R_w	0.53	$\text{m}^2\text{K/W}$

INFISSO INTERNO**Titolo** PF int 17 PVC 4-16-4**Descrizione** PF int 17 PVC 4-16-4**VETRO**

Tipo vetro = Doppio (rivestimento basso-emissivo)

Area - $A_g = 1.42 \text{ m}^2$ Perimetro - $L_g = 10.93 \text{ m}$ Trasmittanza - $U_g = 1.40 \text{ W/m}^2\text{K}$ Fattore solare normale - $f_g = 0.67$ **TELAIO**

Tipo telaio = Plastica


Area - $A_f = 1.46 \text{ m}^2$ Trasmittanza - $U_f = 2.00 \text{ W/m}^2\text{K}$

Tipo distanziatori = METALLO

Trasmittanza distanziatori = $0.06 \text{ W/m}^2\text{K}$ **Area totale infisso - $A_w = 2.88 \text{ m}^2$**

Cassonetto	-	
Parapetto	-	
Resistenza superficiale interna	0.13	$\text{m}^2\text{K/W}$
Resistenza superficiale esterna	0.04	$\text{m}^2\text{K/W}$
Resistenza intercapedine	-	$\text{m}^2\text{K/W}$
Coefficiente riduzione area telaio	0.51	
Trasmittanza totale infisso - U_w	1.9322	$\text{W/m}^2\text{K}$
Resistenza totale infisso - R_w	0.52	$\text{m}^2\text{K/W}$

INFISSO INTERNO

Titolo	F int 17 PVC 4-16-4		
Descrizione	F int 17 PVC 4-16-4		
	VETRO Tipo vetro = Doppio (rivestimento basso-emissivo) Area - $A_g = 0.52 \text{ m}^2$ Perimetro - $L_g = 3.34 \text{ m}$ Trasmittanza - $U_g = 1.40 \text{ W/m}^2\text{K}$ Fattore solare normale - $f_g = 0.67$		TELAIO Tipo telaio = Plastica Area - $A_f = 0.46 \text{ m}^2$ Trasmittanza - $U_f = 2.00 \text{ W/m}^2\text{K}$ Tipo distanziatori = METALLO Trasmittanza distanziatori = $0.06 \text{ W/m}^2\text{K}$
	Area totale infisso - $A_w = 0.98 \text{ m}^2$		

Cassonetto	-	
Parapetto	PP2	
Resistenza superficiale interna	0.13	$\text{m}^2\text{K/W}$
Resistenza superficiale esterna	0.04	$\text{m}^2\text{K/W}$
Resistenza intercapedine	-	$\text{m}^2\text{K/W}$
Coefficiente riduzione area telaio	0.47	
Trasmittanza totale infisso - U_w	1.8881	$\text{W/m}^2\text{K}$
Resistenza totale infisso - R_w	0.53	$\text{m}^2\text{K/W}$

INFISSO INTERNO**Titolo** PF int 17 PVC 4-16-4**Descrizione** PF int 17 PVC 4-16-4**VETRO**

Tipo vetro = Doppio (rivestimento basso-emissivo)

Area - $A_g = 2.55 \text{ m}^2$ Perimetro - $L_g = 17.34 \text{ m}$ Trasmittanza - $U_g = 1.40 \text{ W/m}^2\text{K}$ Fattore solare normale - $f_g = 0.67$ **TELAIO**

Tipo telaio = Plastica

Area - $A_f = 1.65 \text{ m}^2$ Trasmittanza - $U_f = 2.00 \text{ W/m}^2\text{K}$

Tipo distanziatori = METALLO

Trasmittanza distanziatori = $0.06 \text{ W/m}^2\text{K}$ **Area totale infisso - $A_w = 4.20 \text{ m}^2$**

Cassonetto	-
Parapetto	-
Resistenza superficiale interna	0.13 $\text{m}^2\text{K/W}$
Resistenza superficiale esterna	0.04 $\text{m}^2\text{K/W}$
Resistenza intercapedine	- $\text{m}^2\text{K/W}$
Coefficiente riduzione area telaio	0.39
Trasmittanza totale infisso - U_w	1.8845 $\text{W/m}^2\text{K}$
Resistenza totale infisso - R_w	0.53 $\text{m}^2\text{K/W}$

INFISSO INTERNO

Titolo F int 19 All TT

Descrizione F int 19 All TT



VETRO

Tipo vetro = Doppio normale

Area - $A_g = 1.55 \text{ m}^2$

Perimetro - $L_g = 10.02 \text{ m}$

Trasmittanza - $U_g = 2.80 \text{ W/m}^2\text{K}$

Fattore solare normale - $f_g = 0.75$

TELAIO

Tipo telaio = Metallo con taglio termico

Area - $A_f = 1.08 \text{ m}^2$

Trasmittanza - $U_f = 2.80 \text{ W/m}^2\text{K}$

Tipo distanziatori = METALLO

Trasmittanza distanziatori = $0.06 \text{ W/m}^2\text{K}$

Area totale infisso - $A_w = 2.63 \text{ m}^2$

Cassonetto	-	
Parapetto	PP1	
Resistenza superficiale interna	0.13	$\text{m}^2\text{K/W}$
Resistenza superficiale esterna	0.04	$\text{m}^2\text{K/W}$
Resistenza intercapedine	-	$\text{m}^2\text{K/W}$
Coefficiente riduzione area telaio	0.41	
Trasmittanza totale infisso - U_w	3.0290	$\text{W/m}^2\text{K}$
Resistenza totale infisso - R_w	0.33	$\text{m}^2\text{K/W}$

INFISSO INTERNO

Titolo PF int 19 All TT

Descrizione PF int 19 All TT



VETRO

Tipo vetro = Doppio normale

Area - $A_g = 1.42 \text{ m}^2$

Perimetro - $L_g = 10.93 \text{ m}$

Trasmittanza - $U_g = 2.80 \text{ W/m}^2\text{K}$

Fattore solare normale - $f_g = 0.75$

TELAIO

Tipo telaio = Metallo con taglio termico

Area - $A_f = 1.46 \text{ m}^2$

Trasmittanza - $U_f = 2.80 \text{ W/m}^2\text{K}$


Tipo distanziatori = METALLO

Trasmittanza distanziatori = $0.06 \text{ W/m}^2\text{K}$

Area totale infisso - $A_w = 2.88 \text{ m}^2$

Cassonetto			-
Parapetto			-
Resistenza superficiale interna	0.13	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Resistenza superficiale esterna	0.04	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Resistenza intercapedine	-	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Coefficiente riduzione area telaio	0.51		
Trasmittanza totale infisso - U_w	3.0277	$\text{W/m}^2\text{K}$	
Resistenza totale infisso - R_w	0.33	$\text{m}^2\text{K/W}$	

INFISSO INTERNO

Titolo	F int 19 All TT		
Descrizione	F int 19 All TT		
	VETRO Tipo vetro = Doppio normale Area - $A_g = 0.52 \text{ m}^2$ Perimetro - $L_g = 3.34 \text{ m}$ Trasmittanza - $U_g = 2.80 \text{ W/m}^2\text{K}$ Fattore solare normale - $f_g = 0.75$	TELAIO Tipo telaio = Metallo con taglio termico Area - $A_f = 0.46 \text{ m}^2$ Trasmittanza - $U_f = 2.80 \text{ W/m}^2\text{K}$ Tipo distanziatori = METALLO Trasmittanza distanziatori = $0.06 \text{ W/m}^2\text{K}$	
	Area totale infisso - $A_w = 0.98 \text{ m}^2$		

Cassonetto	-		
Parapetto	PP2		
Resistenza superficiale interna	0.13	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Resistenza superficiale esterna	0.04	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Resistenza intercapedine	-	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Coefficiente riduzione area telaio	0.47		
Trasmittanza totale infisso - U_w	3.0055	$\text{W/m}^2\text{K}$	
Resistenza totale infisso - R_w	0.33	$\text{m}^2\text{K/W}$	

INFISSO INTERNO

Titolo PF int 19 All TT

Descrizione PF int 19 All TT



VETRO

Tipo vetro = Doppio normale

Area - $A_g = 2.55 \text{ m}^2$

Perimetro - $L_g = 17.34 \text{ m}$

Trasmittanza - $U_g = 2.80 \text{ W/m}^2\text{K}$

Fattore solare normale - $f_g = 0.75$

TELAIO

Tipo telaio = Metallo con taglio termico

Area - $A_f = 1.65 \text{ m}^2$

Trasmittanza - $U_f = 2.80 \text{ W/m}^2\text{K}$


Tipo distanziatori = METALLO

Trasmittanza distanziatori = $0.06 \text{ W/m}^2\text{K}$

Area totale infisso - $A_w = 4.20 \text{ m}^2$


Cassonetto	-	
Parapetto	-	
Resistenza superficiale interna	0.13	$\text{m}^2\text{K/W}$
Resistenza superficiale esterna	0.04	$\text{m}^2\text{K/W}$
Resistenza intercapedine	-	$\text{m}^2\text{K/W}$
Coefficiente riduzione area telaio	0.39	
Trasmittanza totale infisso - U_w	3.0477	$\text{W/m}^2\text{K}$
Resistenza totale infisso - R_w	0.33	$\text{m}^2\text{K/W}$

INFISSO INTERNO

Titolo	PF int 20 VSL		
Descrizione	PF int 20 VSL		
	VETRO Tipo vetro = Singolo Area - $A_g = 1.42 \text{ m}^2$ Perimetro - $L_g = 10.93 \text{ m}$ Trasmittanza - $U_g = 5.40 \text{ W/m}^2\text{K}$ Fattore solare normale - $f_g = 0.85$		TELAIO Tipo telaio = Legno o metallo-legno Area - $A_f = 1.46 \text{ m}^2$ Trasmittanza - $U_f = 1.60 \text{ W/m}^2\text{K}$
	Area totale infisso - $A_w = 2.88 \text{ m}^2$		


Cassonetto			-
Parapetto			-
Resistenza superficiale interna	0.13	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Resistenza superficiale esterna	0.04	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Resistenza intercapedine	-	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Coefficiente riduzione area telaio	0.51		
Trasmittanza totale infisso - U_w	3.4740	$\text{W/m}^2\text{K}$	
Resistenza totale infisso - R_w	0.29	$\text{m}^2\text{K/W}$	

INFISSO INTERNO

Titolo	F int 20 VSL		
Descrizione	F int 20 VSL		
	VETRO Tipo vetro = Singolo Area - $A_g = 0.52 \text{ m}^2$ Perimetro - $L_g = 3.34 \text{ m}$ Trasmittanza - $U_g = 5.40 \text{ W/m}^2\text{K}$ Fattore solare normale - $f_g = 0.85$		TELAIO Tipo telaio = Legno o metallo-legno Area - $A_f = 0.46 \text{ m}^2$ Trasmittanza - $U_f = 1.60 \text{ W/m}^2\text{K}$
	Area totale infisso - $A_w = 0.98 \text{ m}^2$		

Cassonetto	-		
Parapetto	PP2		
Resistenza superficiale interna	0.13	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Resistenza superficiale esterna	0.04	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Resistenza intercapedine	-	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Coefficiente riduzione area telaio	0.47		
Trasmittanza totale infisso - U_w	3.6134	$\text{W/m}^2\text{K}$	
Resistenza totale infisso - R_w	0.28	$\text{m}^2\text{K/W}$	

INFISSO INTERNO

Titolo	PF int 20 VSL		
Descrizione	PF int 20 VSL		
	VETRO Tipo vetro = Singolo Area - $A_g = 2.55 \text{ m}^2$ Perimetro - $L_g = 17.34 \text{ m}$ Trasmittanza - $U_g = 5.40 \text{ W/m}^2\text{K}$ Fattore solare normale - $f_g = 0.85$		TELAIO Tipo telaio = Legno o metallo-legno Area - $A_f = 1.65 \text{ m}^2$ Trasmittanza - $U_f = 1.60 \text{ W/m}^2\text{K}$
	Area totale infisso - $A_w = 4.20 \text{ m}^2$		

Cassonetto			-
Parapetto			-
Resistenza superficiale interna	0.13	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Resistenza superficiale esterna	0.04	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Resistenza intercapedine	-	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Coefficiente riduzione area telaio	0.39		
Trasmittanza totale infisso - U_w	3.9036	$\text{W/m}^2\text{K}$	
Resistenza totale infisso - R_w	0.26	$\text{m}^2\text{K/W}$	

INFISSO INTERNO

Titolo	PF int 6 VSL		
Descrizione	PF int 6 VSL		
	VETRO Tipo vetro = Singolo Area - $A_g = 1.42 \text{ m}^2$ Perimetro - $L_g = 10.93 \text{ m}$ Trasmittanza - $U_g = 5.40 \text{ W/m}^2\text{K}$ Fattore solare normale - $f_g = 0.85$		TELAIO Tipo telaio = Legno o metallo-legno Area - $A_f = 1.46 \text{ m}^2$ Trasmittanza - $U_f = 1.60 \text{ W/m}^2\text{K}$
	Area totale infisso - $A_w = 2.88 \text{ m}^2$		


Cassonetto			-
Parapetto			-
Resistenza superficiale interna	0.13	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Resistenza superficiale esterna	0.04	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Resistenza intercapedine	-	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Coefficiente riduzione area telaio	0.51		
Trasmittanza totale infisso - U_w	3.4740	$\text{W/m}^2\text{K}$	
Resistenza totale infisso - R_w	0.29	$\text{m}^2\text{K/W}$	

INFISSO INTERNO

Titolo	PF int 6 VSL		
Descrizione	PF int 6 VSL		
	VETRO Tipo vetro = Singolo Area - $A_g = 0.85 \text{ m}^2$ Perimetro - $L_g = 5.78 \text{ m}$ Trasmittanza - $U_g = 5.40 \text{ W/m}^2\text{K}$ Fattore solare normale - $f_g = 0.85$		TELAIO Tipo telaio = Legno o metallo-legno Area - $A_f = 0.71 \text{ m}^2$ Trasmittanza - $U_f = 1.60 \text{ W/m}^2\text{K}$
	Area totale infisso - $A_w = 1.56 \text{ m}^2$		

Cassonetto			-
Parapetto			-
Resistenza superficiale interna	0.13	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Resistenza superficiale esterna	0.04	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Resistenza intercapedine	-	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Coefficiente riduzione area telaio	0.46		
Trasmittanza totale infisso - U_w	3.6673	$\text{W/m}^2\text{K}$	
Resistenza totale infisso - R_w	0.27	$\text{m}^2\text{K/W}$	

INFISSO INTERNO

Titolo	PF int 6 VSL		
Descrizione	PF int 6 VSL		
	VETRO Tipo vetro = Singolo Area - $A_g = 2.55 \text{ m}^2$ Perimetro - $L_g = 17.34 \text{ m}$ Trasmittanza - $U_g = 5.40 \text{ W/m}^2\text{K}$ Fattore solare normale - $f_g = 0.85$		TELAIO Tipo telaio = Legno o metallo-legno Area - $A_f = 1.65 \text{ m}^2$ Trasmittanza - $U_f = 1.60 \text{ W/m}^2\text{K}$
	Area totale infisso - $A_w = 4.20 \text{ m}^2$		

Cassonetto			-
Parapetto			-
Resistenza superficiale interna	0.13	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Resistenza superficiale esterna	0.04	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Resistenza intercapedine	-	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Coefficiente riduzione area telaio	0.39		
Trasmittanza totale infisso - U_w	3.9036	$\text{W/m}^2\text{K}$	
Resistenza totale infisso - R_w	0.26	$\text{m}^2\text{K/W}$	

INFISSO INTERNO

Titolo F int 7 VSL

Descrizione F int 7 VSL



VETRO

Tipo vetro = Singolo

Area - $A_g = 1.55 \text{ m}^2$

Perimetro - $L_g = 10.02 \text{ m}$

Trasmittanza - $U_g = 5.40 \text{ W/m}^2\text{K}$

Fattore solare normale - $f_g = 0.85$

TELAIO


Tipo telaio = Legno o metallo-legno

Area - $A_f = 1.08 \text{ m}^2$

Trasmittanza - $U_f = 1.60 \text{ W/m}^2\text{K}$


Area totale infisso - $A_w = 2.63 \text{ m}^2$

Cassonetto	-	
Parapetto	PP1	
Resistenza superficiale interna	0.13	$\text{m}^2\text{K/W}$
Resistenza superficiale esterna	0.04	$\text{m}^2\text{K/W}$
Resistenza intercapedine	-	$\text{m}^2\text{K/W}$
Coefficiente riduzione area telaio	0.41	
Trasmittanza totale infisso - U_w	3.8435	$\text{W/m}^2\text{K}$
Resistenza totale infisso - R_w	0.26	$\text{m}^2\text{K/W}$

INFISSO INTERNO			
Titolo	F int 7 VSL		
Descrizione	F int 7 VSL		
	VETRO Tipo vetro = Singolo Area - $A_g = 0.52 \text{ m}^2$ Perimetro - $L_g = 3.34 \text{ m}$ Trasmittanza - $U_g = 5.40 \text{ W/m}^2\text{K}$ Fattore solare normale - $f_g = 0.85$		TELAIO Tipo telaio = Legno o metallo-legno Area - $A_f = 0.46 \text{ m}^2$ Trasmittanza - $U_f = 1.60 \text{ W/m}^2\text{K}$
	Area totale infisso - $A_w = 0.98 \text{ m}^2$		


Cassonetto	-		
Parapetto	PP2		
Resistenza superficiale interna	0.13	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Resistenza superficiale esterna	0.04	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Resistenza intercapedine	-	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Coefficiente riduzione area telaio	0.47		
Trasmittanza totale infisso - U_w	3.6134	$\text{W/m}^2\text{K}$	
Resistenza totale infisso - R_w	0.28	$\text{m}^2\text{K/W}$	

INFISSO INTERNO

Titolo	PF int 7 VSL		
Descrizione	PF int 7 VSL		
	VETRO Tipo vetro = Singolo Area - $A_g = 2.55 \text{ m}^2$ Perimetro - $L_g = 17.34 \text{ m}$ Trasmittanza - $U_g = 5.40 \text{ W/m}^2\text{K}$ Fattore solare normale - $f_g = 0.85$		TELAIO Tipo telaio = Legno o metallo-legno Area - $A_f = 1.65 \text{ m}^2$ Trasmittanza - $U_f = 1.60 \text{ W/m}^2\text{K}$
	Area totale infisso - $A_w = 4.20 \text{ m}^2$		

Cassonetto			-
Parapetto			-
Resistenza superficiale interna	0.13	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Resistenza superficiale esterna	0.04	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Resistenza intercapedine	-	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Coefficiente riduzione area telaio	0.39		
Trasmittanza totale infisso - U_w	3.9036	$\text{W/m}^2\text{K}$	
Resistenza totale infisso - R_w	0.26	$\text{m}^2\text{K/W}$	

INFISSO INTERNO

Titolo	F int 11 PVC 4-16-4		
Descrizione	F int 11 PVC 4-16-4		
	VETRO Tipo vetro = Doppio (rivestimento basso-emissivo) Area - $A_g = 0.52 \text{ m}^2$ Perimetro - $L_g = 3.34 \text{ m}$ Trasmittanza - $U_g = 1.40 \text{ W/m}^2\text{K}$ Fattore solare normale - $f_g = 0.67$		TELAIO Tipo telaio = Plastica Area - $A_f = 0.46 \text{ m}^2$ Trasmittanza - $U_f = 2.00 \text{ W/m}^2\text{K}$ Tipo distanziatori = METALLO Trasmittanza distanziatori = $0.06 \text{ W/m}^2\text{K}$
	Area totale infisso - $A_w = 0.98 \text{ m}^2$		

Cassonetto	-	
Parapetto	PP2	
Resistenza superficiale interna	0.13	$\text{m}^2\text{K/W}$
Resistenza superficiale esterna	0.04	$\text{m}^2\text{K/W}$
Resistenza intercapedine	-	$\text{m}^2\text{K/W}$
Coefficiente riduzione area telaio	0.47	
Trasmittanza totale infisso - U_w	1.8881	$\text{W/m}^2\text{K}$
Resistenza totale infisso - R_w	0.53	$\text{m}^2\text{K/W}$

INFISSO INTERNO**Titolo** PF int 11 PVC 4-16-4**Descrizione** PF int 11 PVC 4-16-4**VETRO**

Tipo vetro = Doppio (rivestimento basso-emissivo)

Area - $A_g = 0.85 \text{ m}^2$ Perimetro - $L_g = 5.78 \text{ m}$ Trasmittanza - $U_g = 1.40 \text{ W/m}^2\text{K}$ Fattore solare normale - $f_g = 0.67$ **TELAIO**

Tipo telaio = Plastica

Area - $A_f = 0.71 \text{ m}^2$ Trasmittanza - $U_f = 2.00 \text{ W/m}^2\text{K}$

Tipo distanziatori = METALLO

Trasmittanza distanziatori = $0.06 \text{ W/m}^2\text{K}$ **Area totale infisso - $A_w = 1.56 \text{ m}^2$**


Cassonetto	-	
Parapetto	-	
Resistenza superficiale interna	0.13	$\text{m}^2\text{K/W}$
Resistenza superficiale esterna	0.04	$\text{m}^2\text{K/W}$
Resistenza intercapedine	-	$\text{m}^2\text{K/W}$
Coefficiente riduzione area telaio	0.46	
Trasmittanza totale infisso - U_w	1.8963	$\text{W/m}^2\text{K}$
Resistenza totale infisso - R_w	0.53	$\text{m}^2\text{K/W}$

INFISSO INTERNO

Titolo	F int 8 VSL		
Descrizione	F int 8 VSL		
	VETRO Tipo vetro = Singolo Area - $A_g = 0.52 \text{ m}^2$ Perimetro - $L_g = 3.34 \text{ m}$ Trasmittanza - $U_g = 5.40 \text{ W/m}^2\text{K}$ Fattore solare normale - $f_g = 0.85$		TELAIO Tipo telaio = Legno o metallo-legno Area - $A_f = 0.46 \text{ m}^2$ Trasmittanza - $U_f = 1.60 \text{ W/m}^2\text{K}$
	Area totale infisso - $A_w = 0.98 \text{ m}^2$		


Cassonetto	-		
Parapetto	PP2		
Resistenza superficiale interna	0.13	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Resistenza superficiale esterna	0.04	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Resistenza intercapedine	-	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Coefficiente riduzione area telaio	0.47		
Trasmittanza totale infisso - U_w	3.6134	$\text{W/m}^2\text{K}$	
Resistenza totale infisso - R_w	0.28	$\text{m}^2\text{K/W}$	

INFISSO INTERNO

Titolo	PF int 8 VSL		
Descrizione	PF int 8 VSL		
	VETRO Tipo vetro = Singolo Area - $A_g = 1.42 \text{ m}^2$ Perimetro - $L_g = 10.93 \text{ m}$ Trasmittanza - $U_g = 5.40 \text{ W/m}^2\text{K}$ Fattore solare normale - $f_g = 0.85$		TELAIO Tipo telaio = Legno o metallo-legno Area - $A_f = 1.46 \text{ m}^2$ Trasmittanza - $U_f = 1.60 \text{ W/m}^2\text{K}$
	Area totale infisso - $A_w = 2.88 \text{ m}^2$		

Cassonetto			-
Parapetto			-
Resistenza superficiale interna	0.13	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Resistenza superficiale esterna	0.04	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Resistenza intercapedine	-	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Coefficiente riduzione area telaio	0.51		
Trasmittanza totale infisso - U_w	3.4740	$\text{W/m}^2\text{K}$	
Resistenza totale infisso - R_w	0.29	$\text{m}^2\text{K/W}$	

INFISSO INTERNO

Titolo	PF int 8 VSL		
Descrizione	PF int 8 VSL		
	VETRO Tipo vetro = Singolo Area - $A_g = 2.55 \text{ m}^2$ Perimetro - $L_g = 17.34 \text{ m}$ Trasmittanza - $U_g = 5.40 \text{ W/m}^2\text{K}$ Fattore solare normale - $f_g = 0.85$		TELAIO Tipo telaio = Legno o metallo-legno Area - $A_f = 1.65 \text{ m}^2$ Trasmittanza - $U_f = 1.60 \text{ W/m}^2\text{K}$
	Area totale infisso - $A_w = 4.20 \text{ m}^2$		


Cassonetto			-
Parapetto			-
Resistenza superficiale interna	0.13	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Resistenza superficiale esterna	0.04	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Resistenza intercapedine	-	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Coefficiente riduzione area telaio	0.39		
Trasmittanza totale infisso - U_w	3.9036	$\text{W/m}^2\text{K}$	
Resistenza totale infisso - R_w	0.26	$\text{m}^2\text{K/W}$	

INFISSO INTERNO

Titolo	F int 9 VSL		
Descrizione	F int 9 VSL		
	VETRO Tipo vetro = Singolo Area - $A_g = 0.52 \text{ m}^2$ Perimetro - $L_g = 3.34 \text{ m}$ Trasmittanza - $U_g = 5.40 \text{ W/m}^2\text{K}$ Fattore solare normale - $f_g = 0.85$		TELAIO Tipo telaio = Legno o metallo-legno Area - $A_f = 0.46 \text{ m}^2$ Trasmittanza - $U_f = 1.60 \text{ W/m}^2\text{K}$
	Area totale infisso - $A_w = 0.98 \text{ m}^2$		


Cassonetto	-		
Parapetto	PP2		
Resistenza superficiale interna	0.13	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Resistenza superficiale esterna	0.04	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Resistenza intercapedine	-	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Coefficiente riduzione area telaio	0.47		
Trasmittanza totale infisso - U_w	3.6134	$\text{W/m}^2\text{K}$	
Resistenza totale infisso - R_w	0.28	$\text{m}^2\text{K/W}$	

INFISSO INTERNO

Titolo	PF int 9 VSL		
Descrizione	PF int 9 VSL		
	VETRO Tipo vetro = Singolo Area - $A_g = 2.55 \text{ m}^2$ Perimetro - $L_g = 17.34 \text{ m}$ Trasmittanza - $U_g = 5.40 \text{ W/m}^2\text{K}$ Fattore solare normale - $f_g = 0.85$		TELAIO Tipo telaio = Legno o metallo-legno Area - $A_f = 1.65 \text{ m}^2$ Trasmittanza - $U_f = 1.60 \text{ W/m}^2\text{K}$
	Area totale infisso - $A_w = 4.20 \text{ m}^2$		

Cassonetto			-
Parapetto			-
Resistenza superficiale interna	0.13	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Resistenza superficiale esterna	0.04	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Resistenza intercapedine	-	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Coefficiente riduzione area telaio	0.39		
Trasmittanza totale infisso - U_w	3.9036	$\text{W/m}^2\text{K}$	
Resistenza totale infisso - R_w	0.26	$\text{m}^2\text{K/W}$	

INFISSO INTERNO

Titolo	PF int 9 VSL		
Descrizione	PF int 9 VSL		
	VETRO Tipo vetro = Singolo Area - $A_g = 1.42 \text{ m}^2$ Perimetro - $L_g = 10.93 \text{ m}$ Trasmittanza - $U_g = 5.40 \text{ W/m}^2\text{K}$ Fattore solare normale - $f_g = 0.85$		TELAIO Tipo telaio = Legno o metallo-legno Area - $A_f = 1.46 \text{ m}^2$ Trasmittanza - $U_f = 1.60 \text{ W/m}^2\text{K}$
	Area totale infisso - $A_w = 2.88 \text{ m}^2$		

Cassonetto			-
Parapetto			-
Resistenza superficiale interna	0.13	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Resistenza superficiale esterna	0.04	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Resistenza intercapedine	-	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Coefficiente riduzione area telaio	0.51		
Trasmittanza totale infisso - U_w	3.4740	$\text{W/m}^2\text{K}$	
Resistenza totale infisso - R_w	0.29	$\text{m}^2\text{K/W}$	

INFISSO INTERNO

Titolo F int 10 VSL

Descrizione F int 10 VSL



VETRO

Tipo vetro = Singolo

Area - $A_g = 1.55 \text{ m}^2$

Perimetro - $L_g = 10.02 \text{ m}$

Trasmittanza - $U_g = 5.40 \text{ W/m}^2\text{K}$

Fattore solare normale - $f_g = 0.85$

TELAIO

Tipo telaio = Legno o metallo-legno

Area - $A_f = 1.08 \text{ m}^2$

Trasmittanza - $U_f = 1.60 \text{ W/m}^2\text{K}$

Area totale infisso - $A_w = 2.63 \text{ m}^2$

Cassonetto	-	
Parapetto	PP1	
Resistenza superficiale interna	0.13	$\text{m}^2\text{K/W}$
Resistenza superficiale esterna	0.04	$\text{m}^2\text{K/W}$
Resistenza intercapedine	-	$\text{m}^2\text{K/W}$
Coefficiente riduzione area telaio	0.41	
Trasmittanza totale infisso - U_w	3.8435	$\text{W/m}^2\text{K}$
Resistenza totale infisso - R_w	0.26	$\text{m}^2\text{K/W}$

INFISSO INTERNO

Titolo	F int 10 VSL		
Descrizione	F int 10 VSL		
	VETRO Tipo vetro = Singolo Area - $A_g = 0.52 \text{ m}^2$ Perimetro - $L_g = 3.34 \text{ m}$ Trasmittanza - $U_g = 5.40 \text{ W/m}^2\text{K}$ Fattore solare normale - $f_g = 0.85$		TELAIO Tipo telaio = Legno o metallo-legno Area - $A_f = 0.46 \text{ m}^2$ Trasmittanza - $U_f = 1.60 \text{ W/m}^2\text{K}$
	Area totale infisso - $A_w = 0.98 \text{ m}^2$		

Cassonetto	-		
Parapetto	PP2		
Resistenza superficiale interna	0.13	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Resistenza superficiale esterna	0.04	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Resistenza intercapedine	-	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Coefficiente riduzione area telaio	0.47		
Trasmittanza totale infisso - U_w	3.6134	$\text{W/m}^2\text{K}$	
Resistenza totale infisso - R_w	0.28	$\text{m}^2\text{K/W}$	

INFISSO INTERNO

Titolo	PF int 10 VSL		
Descrizione	PF int 10 VSL		
	VETRO Tipo vetro = Singolo Area - $A_g = 1.42 \text{ m}^2$ Perimetro - $L_g = 10.93 \text{ m}$ Trasmittanza - $U_g = 5.40 \text{ W/m}^2\text{K}$ Fattore solare normale - $f_g = 0.85$		TELAIO Tipo telaio = Legno o metallo-legno Area - $A_f = 1.46 \text{ m}^2$ Trasmittanza - $U_f = 1.60 \text{ W/m}^2\text{K}$
	Area totale infisso - $A_w = 2.88 \text{ m}^2$		

Cassonetto			-
Parapetto			-
Resistenza superficiale interna	0.13	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Resistenza superficiale esterna	0.04	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Resistenza intercapedine	-	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Coefficiente riduzione area telaio	0.51		
Trasmittanza totale infisso - U_w	3.4740	$\text{W/m}^2\text{K}$	
Resistenza totale infisso - R_w	0.29	$\text{m}^2\text{K/W}$	

INFISSO INTERNO**Titolo** PF int 21 PVC 4-16-4**Descrizione** PF int 21 PVC 4-16-4**VETRO**

Tipo vetro = Doppio (rivestimento basso-emissivo)

Area - $A_g = 2.55 \text{ m}^2$ Perimetro - $L_g = 17.34 \text{ m}$ Trasmittanza - $U_g = 1.40 \text{ W/m}^2\text{K}$ Fattore solare normale - $f_g = 0.67$ **TELAIO**

Tipo telaio = Plastica

Area - $A_f = 1.65 \text{ m}^2$ Trasmittanza - $U_f = 2.00 \text{ W/m}^2\text{K}$

Tipo distanziatori = METALLO

Trasmittanza distanziatori = $0.06 \text{ W/m}^2\text{K}$ **Area totale infisso - $A_w = 4.20 \text{ m}^2$**

Cassonetto	-	
Parapetto	-	
Resistenza superficiale interna	0.13	$\text{m}^2\text{K/W}$
Resistenza superficiale esterna	0.04	$\text{m}^2\text{K/W}$
Resistenza intercapedine	-	$\text{m}^2\text{K/W}$
Coefficiente riduzione area telaio	0.39	
Trasmittanza totale infisso - U_w	1.8845	$\text{W/m}^2\text{K}$
Resistenza totale infisso - R_w	0.53	$\text{m}^2\text{K/W}$

INFISSO INTERNO

Titolo F int 21 PVC 4-16-4

Descrizione F int 21 PVC 4-16-4



VETRO

Tipo vetro = Doppio (rivestimento basso-emissivo)

Area - $A_g = 0.55 \text{ m}^2$

Perimetro - $L_g = 3.34 \text{ m}$

Trasmittanza - $U_g = 1.40 \text{ W/m}^2\text{K}$

Fattore solare normale - $f_g = 0.67$

TELAIO

Tipo telaio = Plastica

Area - $A_f = 0.46 \text{ m}^2$

Trasmittanza - $U_f = 2.00 \text{ W/m}^2\text{K}$


Tipo distanziatori = METALLO

Trasmittanza distanziatori = $0.06 \text{ W/m}^2\text{K}$

Area totale infisso - $A_w = 1.01 \text{ m}^2$

Cassonetto	-	
Parapetto	PP2	
Resistenza superficiale interna	0.13	$\text{m}^2\text{K/W}$
Resistenza superficiale esterna	0.04	$\text{m}^2\text{K/W}$
Resistenza intercapedine	-	$\text{m}^2\text{K/W}$
Coefficiente riduzione area telaio	0.46	
Trasmittanza totale infisso - U_w	1.8724	$\text{W/m}^2\text{K}$
Resistenza totale infisso - R_w	0.53	$\text{m}^2\text{K/W}$

INFISSO INTERNO

Titolo	PF int 21 PVC 4-16-4		
Descrizione	PF int 21 PVC 4-16-4		
	VETRO Tipo vetro = Doppio (rivestimento basso-emissivo) Area - $A_g = 0.64 \text{ m}^2$ Perimetro - $L_g = 5.30 \text{ m}$ Trasmittanza - $U_g = 1.40 \text{ W/m}^2\text{K}$ Fattore solare normale - $f_g = 0.67$		TELAIO Tipo telaio = Plastica Area - $A_f = 0.67 \text{ m}^2$ Trasmittanza - $U_f = 2.00 \text{ W/m}^2\text{K}$ Tipo distanziatori = METALLO Trasmittanza distanziatori = $0.06 \text{ W/m}^2\text{K}$
	Area totale infisso - $A_w = 1.31 \text{ m}^2$		

Cassonetto			-
Parapetto			-
Resistenza superficiale interna	0.13	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Resistenza superficiale esterna	0.04	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Resistenza intercapedine	-	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Coefficiente riduzione area telaio	0.51		
Trasmittanza totale infisso - U_w	1.9486	$\text{W/m}^2\text{K}$	
Resistenza totale infisso - R_w	0.51	$\text{m}^2\text{K/W}$	

INFISSO INTERNO

Titolo F int 21 PVC 4-16-4

Descrizione F int 21 PVC 4-16-4



VETRO

Tipo vetro = Doppio (rivestimento basso-emissivo)

Area - $A_g = 0.52 \text{ m}^2$

Perimetro - $L_g = 3.34 \text{ m}$

Trasmittanza - $U_g = 1.40 \text{ W/m}^2\text{K}$

Fattore solare normale - $f_g = 0.67$

TELAIO

Tipo telaio = Plastica

Area - $A_f = 0.46 \text{ m}^2$

Trasmittanza - $U_f = 2.00 \text{ W/m}^2\text{K}$

Tipo distanziatori = METALLO

Trasmittanza distanziatori = $0.06 \text{ W/m}^2\text{K}$

Area totale infisso - $A_w = 0.98 \text{ m}^2$

Cassonetto	-	
Parapetto	PP2	
Resistenza superficiale interna	0.13	$\text{m}^2\text{K/W}$
Resistenza superficiale esterna	0.04	$\text{m}^2\text{K/W}$
Resistenza intercapedine	-	$\text{m}^2\text{K/W}$
Coefficiente riduzione area telaio	0.47	
Trasmittanza totale infisso - U_w	1.8881	$\text{W/m}^2\text{K}$
Resistenza totale infisso - R_w	0.53	$\text{m}^2\text{K/W}$

INFISSO INTERNO**Titolo** PF int 21 PVC 4-16-4**Descrizione** PF int 21 PVC 4-16-4**VETRO**

Tipo vetro = Doppio (rivestimento basso-emissivo)

Area - $A_g = 1.42 \text{ m}^2$ Perimetro - $L_g = 10.93 \text{ m}$ Trasmittanza - $U_g = 1.40 \text{ W/m}^2\text{K}$ Fattore solare normale - $f_g = 0.67$ **TELAIO**

Tipo telaio = Plastica

Area - $A_f = 1.46 \text{ m}^2$ Trasmittanza - $U_f = 2.00 \text{ W/m}^2\text{K}$

Tipo distanziatori = METALLO

Trasmittanza distanziatori = $0.06 \text{ W/m}^2\text{K}$ **Area totale infisso - $A_w = 2.88 \text{ m}^2$**

Cassonetto	-	
Parapetto	-	
Resistenza superficiale interna	0.13	$\text{m}^2\text{K/W}$
Resistenza superficiale esterna	0.04	$\text{m}^2\text{K/W}$
Resistenza intercapedine	-	$\text{m}^2\text{K/W}$
Coefficiente riduzione area telaio	0.51	
Trasmittanza totale infisso - U_w	1.9322	$\text{W/m}^2\text{K}$
Resistenza totale infisso - R_w	0.52	$\text{m}^2\text{K/W}$

INFISSO INTERNO

Titolo F int 22 VSL

Descrizione F int 22 VSL



VETRO

Tipo vetro = Singolo

Area - $A_g = 1.55 \text{ m}^2$

Perimetro - $L_g = 10.02 \text{ m}$

Trasmittanza - $U_g = 5.40 \text{ W/m}^2\text{K}$

Fattore solare normale - $f_g = 0.85$

TELAIO

Tipo telaio = Legno o metallo-legno


Area - $A_f = 1.08 \text{ m}^2$

Trasmittanza - $U_f = 1.60 \text{ W/m}^2\text{K}$

Area totale infisso - $A_w = 2.63 \text{ m}^2$

Cassonetto	-	
Parapetto	PP1	
Resistenza superficiale interna	0.13	$\text{m}^2\text{K/W}$
Resistenza superficiale esterna	0.04	$\text{m}^2\text{K/W}$
Resistenza intercapedine	-	$\text{m}^2\text{K/W}$
Coefficiente riduzione area telaio	0.41	
Trasmittanza totale infisso - U_w	3.8435	$\text{W/m}^2\text{K}$
Resistenza totale infisso - R_w	0.26	$\text{m}^2\text{K/W}$

INFISSO INTERNO

Titolo	F int 22 PVC 4-20-4		
Descrizione	F int 22 PVC 4-20-4		
	VETRO Tipo vetro = Doppio (rivestimento basso-emissivo) Area - $A_g = 0.52 \text{ m}^2$ Perimetro - $L_g = 3.34 \text{ m}$ Trasmittanza - $U_g = 1.40 \text{ W/m}^2\text{K}$ Fattore solare normale - $f_g = 0.67$		TELAIO Tipo telaio = Plastica Area - $A_f = 0.46 \text{ m}^2$ Trasmittanza - $U_f = 2.00 \text{ W/m}^2\text{K}$ Tipo distanziatori = METALLO Trasmittanza distanziatori = $0.06 \text{ W/m}^2\text{K}$
	Area totale infisso - $A_w = 0.98 \text{ m}^2$		

Cassonetto	-	
Parapetto	PP2	
Resistenza superficiale interna	0.13	$\text{m}^2\text{K/W}$
Resistenza superficiale esterna	0.04	$\text{m}^2\text{K/W}$
Resistenza intercapedine	-	$\text{m}^2\text{K/W}$
Coefficiente riduzione area telaio	0.47	
Trasmittanza totale infisso - U_w	1.8881	$\text{W/m}^2\text{K}$
Resistenza totale infisso - R_w	0.53	$\text{m}^2\text{K/W}$

INFISSO INTERNO**Titolo** PF int 22 PVC 4-20-4**Descrizione** PF int 22 PVC 4-20-4**VETRO**

Tipo vetro = Doppio (rivestimento basso-emissivo)

Area - $A_g = 1.42 \text{ m}^2$ Perimetro - $L_g = 10.93 \text{ m}$ Trasmittanza - $U_g = 1.40 \text{ W/m}^2\text{K}$ Fattore solare normale - $f_g = 0.67$ **TELAIO**

Tipo telaio = Plastica

Area - $A_f = 1.46 \text{ m}^2$ Trasmittanza - $U_f = 2.00 \text{ W/m}^2\text{K}$

Tipo distanziatori = METALLO

Trasmittanza distanziatori = $0.06 \text{ W/m}^2\text{K}$ **Area totale infisso - $A_w = 2.88 \text{ m}^2$**


Cassonetto	-
Parapetto	-
Resistenza superficiale interna	0.13 $\text{m}^2\text{K/W}$
Resistenza superficiale esterna	0.04 $\text{m}^2\text{K/W}$
Resistenza intercapedine	- $\text{m}^2\text{K/W}$
Coefficiente riduzione area telaio	0.51
Trasmittanza totale infisso - U_w	1.9322 $\text{W/m}^2\text{K}$
Resistenza totale infisso - R_w	0.52 $\text{m}^2\text{K/W}$

INFISSO INTERNO

Titolo	PF int 22 VSL		
Descrizione	PF int 22 VSL		
	VETRO Tipo vetro = Singolo Area - $A_g = 1.42 \text{ m}^2$ Perimetro - $L_g = 10.93 \text{ m}$ Trasmittanza - $U_g = 5.40 \text{ W/m}^2\text{K}$ Fattore solare normale - $f_g = 0.85$		TELAIO Tipo telaio = Legno o metallo-legno Area - $A_f = 1.46 \text{ m}^2$ Trasmittanza - $U_f = 1.60 \text{ W/m}^2\text{K}$
	Area totale infisso - $A_w = 2.88 \text{ m}^2$		

Cassonetto			-
Parapetto			-
Resistenza superficiale interna	0.13	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Resistenza superficiale esterna	0.04	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Resistenza intercapedine	-	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Coefficiente riduzione area telaio	0.51		
Trasmittanza totale infisso - U_w	3.4740	$\text{W/m}^2\text{K}$	
Resistenza totale infisso - R_w	0.29	$\text{m}^2\text{K/W}$	

INFISSO INTERNO

Titolo	PF int 22 VSL		
Descrizione	PF int 22 VSL		
	VETRO Tipo vetro = Singolo Area - $A_g = 2.55 \text{ m}^2$ Perimetro - $L_g = 17.34 \text{ m}$ Trasmittanza - $U_g = 5.40 \text{ W/m}^2\text{K}$ Fattore solare normale - $f_g = 0.85$		TELAIO Tipo telaio = Legno o metallo-legno Area - $A_f = 1.65 \text{ m}^2$ Trasmittanza - $U_f = 1.60 \text{ W/m}^2\text{K}$
	Area totale infisso - $A_w = 4.20 \text{ m}^2$		

Cassonetto	-		
Parapetto	-		
Resistenza superficiale interna	0.13	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Resistenza superficiale esterna	0.04	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Resistenza intercapedine	-	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Coefficiente riduzione area telaio	0.39		
Trasmittanza totale infisso - U_w	3.9036	$\text{W/m}^2\text{K}$	
Resistenza totale infisso - R_w	0.26	$\text{m}^2\text{K/W}$	

INFISSO INTERNO

Titolo	PF int 22 VSL		
Descrizione	PF int 22 VSL		
	VETRO Tipo vetro = Singolo Area - $A_g = 2.03 \text{ m}^2$ Perimetro - $L_g = 12.13 \text{ m}$ Trasmittanza - $U_g = 5.40 \text{ W/m}^2\text{K}$ Fattore solare normale - $f_g = 0.85$		TELAIO Tipo telaio = Legno o metallo-legno Area - $A_f = 1.57 \text{ m}^2$ Trasmittanza - $U_f = 1.60 \text{ W/m}^2\text{K}$
	Area totale infisso - $A_w = 3.60 \text{ m}^2$		

Cassonetto	-		
Parapetto	-		
Resistenza superficiale interna	0.13	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Resistenza superficiale esterna	0.04	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Resistenza intercapedine	-	$\text{m}^2\text{K/W}$	
Coefficiente riduzione area telaio	0.44		
Trasmittanza totale infisso - U_w	3.7465	$\text{W/m}^2\text{K}$	
Resistenza totale infisso - R_w	0.27	$\text{m}^2\text{K/W}$	

INFISSO INTERNO**Titolo** F int 2 PVC 4-16-4**Descrizione** F int 2 PVC 4-16-4**VETRO**

Tipo vetro = Doppio (rivestimento basso-emissivo)

Area - $A_g = 0.52 \text{ m}^2$ Perimetro - $L_g = 3.34 \text{ m}$ Trasmittanza - $U_g = 1.40 \text{ W/m}^2\text{K}$ Fattore solare normale - $f_g = 0.67$ **TELAIO**

Tipo telaio = Plastica

Area - $A_f = 0.46 \text{ m}^2$ Trasmittanza - $U_f = 2.00 \text{ W/m}^2\text{K}$

Tipo distanziatori = METALLO

Trasmittanza distanziatori = $0.06 \text{ W/m}^2\text{K}$ **Area totale infisso - $A_w = 0.98 \text{ m}^2$**

Cassonetto	-	
Parapetto	PP2	
Resistenza superficiale interna	0.13	$\text{m}^2\text{K/W}$
Resistenza superficiale esterna	0.04	$\text{m}^2\text{K/W}$
Resistenza intercapedine	-	$\text{m}^2\text{K/W}$
Coefficiente riduzione area telaio	0.47	
Trasmittanza totale infisso - U_w	1.8881	$\text{W/m}^2\text{K}$
Resistenza totale infisso - R_w	0.53	$\text{m}^2\text{K/W}$