

C'È UN NUOVO PARTNER IN CASA DIERRE
CasaClima e Dierre il rispetto per l'ambiente conviene





Benessere, rispetto e risparmio sotto lo stesso tetto

L'Agenzia CasaClima si è data l'obiettivo di coniugare comportamento ecologico e calcolo economico: una casa ad alta qualità abitativa non deve infatti essere cara; al contrario, esistono molte possibilità di risparmio che consentono nello stesso tempo di tutelare l'ambiente. Il certificato energetico di un edificio aiuta a valutarne l'efficienza energetica nonché a prevederne i costi di gestione dal punto di vista del consumo di energia. Si tratta quindi di un modo per sfruttare il potenziale energetico nel settore abitativo. La catalogazione energetica di un edificio è inoltre fonte di trasparenza per tutti coloro che sono interessati alla sua gestione. Chi però non vuole rinunciare a comodità e benessere abitativo, deve cambiare il proprio modo di pensare. Esistono infatti delle alternative: lo spreco di energia si può combattere con l'utilizzo di energie rinnovabili, di una tecnica impiantistica orientata alla sostenibilità e di una progettazione previdente.





Il risparmio è nell'investimento

Migliorare l'isolamento termico della propria casa è sinonimo di risparmio energetico e di minor inquinamento ambientale. Durante l'inverno si ha meno dispersione di calore, quindi meno spese di riscaldamento, e d'estate si preserva la temperatura interna, limitando le prestazioni energetiche dei condizionatori. I prodotti Dierre offrono un efficace isolamento termico sia per le porte blindate sia per i serramenti per esterni, garantendo anche nelle zone dal clima più difficile con temperature molto rigide, elevati risultati di coibentazione, nel pieno rispetto delle normative previste dall'Unione Europea.





YOUR HOME, YOUR LIFE



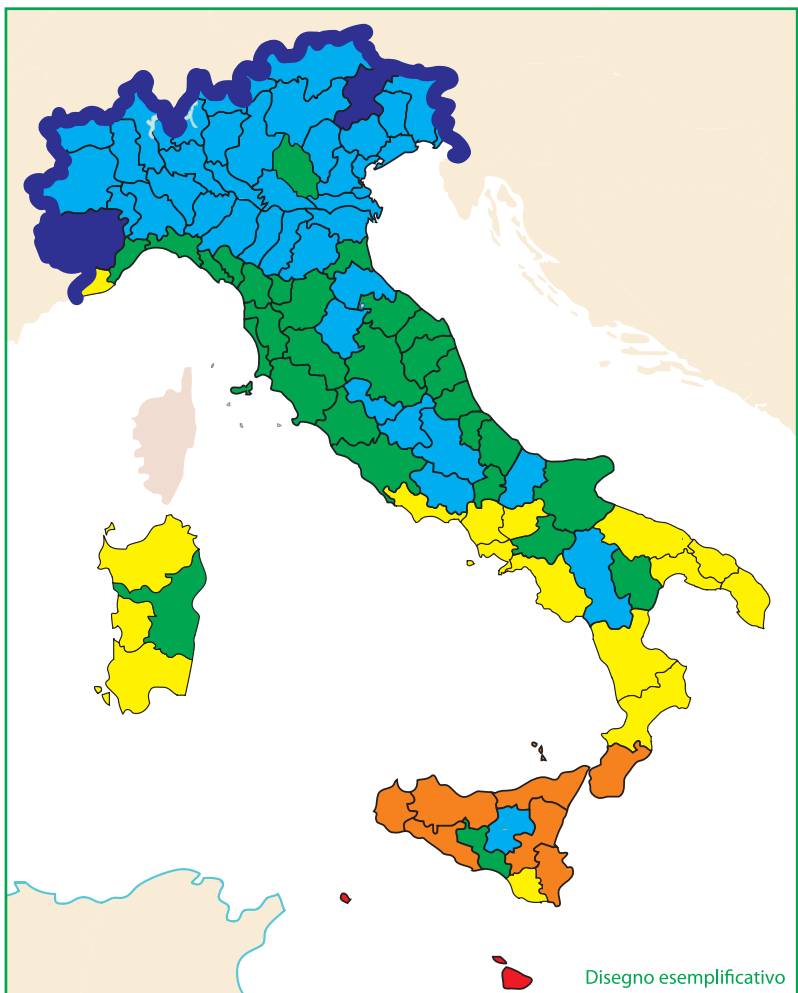
Dierre e CasaClima una partnership che conviene

Acquistare un prodotto Dierre che risponde ai requisiti del progetto CasaClima permetterà di godere nel tempo, di evidenti risparmi sulla bolletta, grazie agli alti valori di isolamento termico che ogni prodotto garantisce. Inoltre grazie alla nuova Legge Finanziaria, fino al 31/12/2010 viene garantita una detrazione del 36% sulla sostituzione degli infissi e del 55% sul prezzo di acquisto di finestre blindate e porte blindate.



ISOLAMENTO TERMICO - Nuove abitazioni

ZONE CLIMATICHE ITALIANE



Zona	Gradi giorno	Periodo	Ore	Esempi
A	fino a 600	1 Dicembre - 15 Marzo	6	Lampedusa, Linosa, Porto Empedocle
B	da oltre 600 a 900	1 Dicembre - 31 Marzo	8	Agrigento, Catania, Crotone, Messina, Palermo, Reggio Calabria, Siracusa, Trapani
C	da oltre 900 a 1400	15 Novembre - 31 Marzo	10	Bari, Benevento, Brindisi, Cagliari, Caserta, Catanzaro, Cosenza, Imperia, Latina, Lecce, Napoli, Oristano, Ragusa, Salerno, Sassari
D	da oltre 1400 a 2100	1 Novembre - 15 Aprile	12	Ancona, Ascoli Piceno, Avellino, Caltanissetta, Chieti, Firenze, Foggia, Forlì, Genova, Grosseto, Isernia, La Spezia, Livorno, Lucca, Macerata, Massa, Carrara, Matera, Nuoro, Pesaro, Pescara, Pisa, Pistoia, Prato, Roma, Savona
E	da oltre 2100 a 3000	15 Ottobre - 15 Aprile	14	Alessandria, Aosta, Arezzo, Asti, Bergamo, Biella, Bologna, Bolzano, Brescia, Campobasso, Como, Cremona, Enna, Ferrara, Cesena, Frosinone, Gorizia, L'Acquila, Lecco, Lodi, Mantova, Milano, Modena, Novara, Padova, Parma, Pavia, Perugia, Piacenza, Pordenone, Potenza, Ravenna, Reggio Emilia, Rieti, Rimini, Rovigo, Sondrio, Torino, Trento, Treviso, Trieste
F	oltre 3000	Nessuna limitazione	24	Belluno, Cuneo



ISOLAMENTO TERMICO SECONDO D.M. 311 del 2006

Per l'isolamento termico dei serramenti, occorre fare riferimento al D.M. 311 del 2006 che prescrive, con diverse scadenze temporali, i valori massimi della trasmittanza termica "U" dei serramenti a seconda della zona climatica di riferimento.

La trasmittanza rappresenta il calore che passa attraverso il serramento, quindi più il valore è basso, migliore è l'isolamento termico.

L'Italia è divisa in 6 zone climatiche: da A (zone più calde) fino a F (zone più fredde).

Questi valori si applicano alle finestre e, ove vengano equiparate alle finestre, anche alle porte.

Valori limite della trasmittanza termica U delle chiusure trasparenti comprensive degli infissi espressa in W/m ² •K	
Zona Climatica	Dal 1° Gennaio 2010 U (W/m ² •K)
A	4,6
B	3,0
C	2,6
D	2,4
E	2,2
F	2,0

PROGETTO CASACLIMA

Esistono poi delle leggi provinciali (già operative in provincia di Bolzano, e in via di introduzione nella provincia di Trento), che sono ancora più restrittive. L'obiettivo di tali normative (identificate come progetto CasaClima) è quello di ridurre al minimo il consumo energetico nelle abitazioni intervenendo su costruzioni, impianti e, appunto, serramenti.

Vengono stabilite tre classi: la C è il valore minimo da rispettare obbligatoriamente, nel caso di raggiungimento di classi più elevate, A e B, sono previsti finanziamenti agevolati e sgravi fiscali.

ATTENZIONE! LE ZONE CLIMATICHE ITALIANE INDICATE PER PROVINCIA SONO A SCOPO INFORMATIVO.

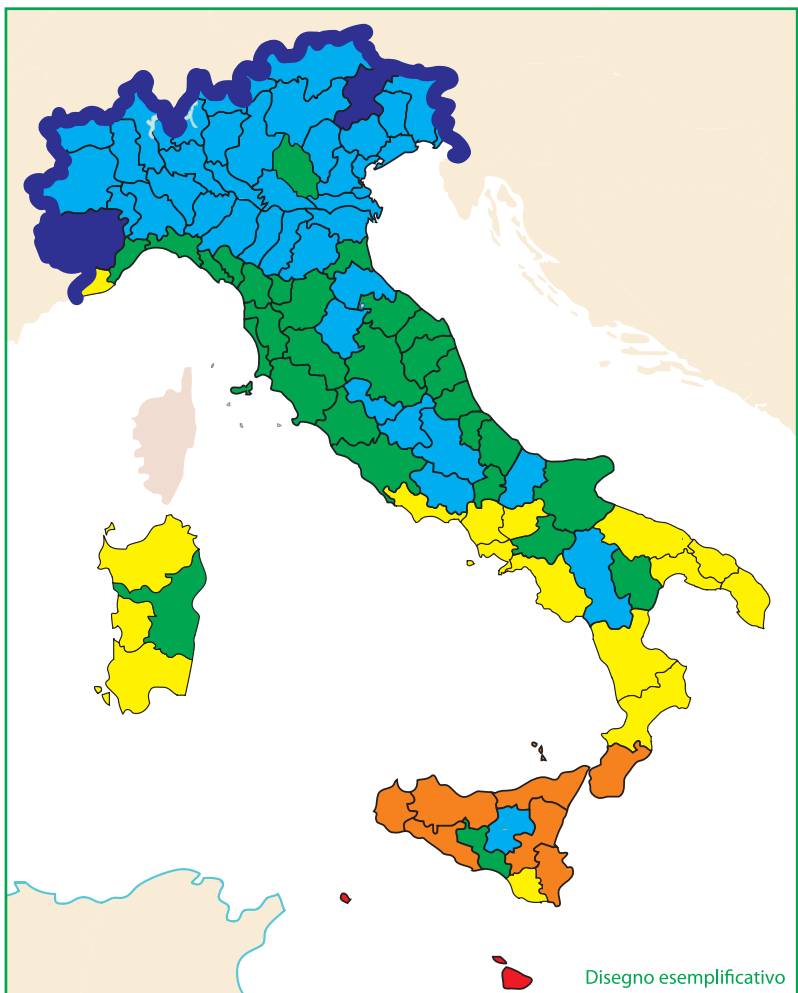
È NECESSARIO PRENDERE INFORMAZIONI A LIVELLO LOCALE PER I VALORI DI TRASMITTANZA TERMICA RICHIESTI EFFETTIVAMENTE.

Valori U di standard CasaClima consigliati sia per casa Unifamiliare che Plurifamiliare espressi in W/m ² •K	
	U (W/m ² •K)
Casa Clima A - Casa da 3 litri	≤1,3
Casa Clima B - Casa da 5 litri	≤1,5
Standard minimo - Classe C	≤1,6



ISOLAMENTO TERMICO - Abitazioni esistenti

ZONE CLIMATICHE ITALIANE



Zona	Gradi giorno	Periodo	Ore	Esempi
A	fino a 600	1 Dicembre - 15 Marzo	6	Lampedusa, Linosa, Porto Empedocle
B	da oltre 600 a 900	1 Dicembre - 31 Marzo	8	Agrigento, Catania, Crotone, Messina, Palermo, Reggio Calabria, Siracusa, Trapani
C	da oltre 900 a 1400	15 Novembre - 31 Marzo	10	Bari, Benevento, Brindisi, Cagliari, Caserta, Catanzaro, Cosenza, Imperia, Latina, Lecce, Napoli, Oristano, Ragusa, Salerno, Sassari
D	da oltre 1400 a 2100	1 Novembre - 15 Aprile	12	Ancona, Ascoli Piceno, Avellino, Caltanissetta, Chieti, Firenze, Foggia, Forlì, Genova, Grosseto, Isernia, La Spezia, Livorno, Lucca, Macerata, Massa, Carrara, Matera, Nuoro, Pesaro, Pescara, Pisa, Pistoia, Prato, Roma, Savona
E	da oltre 2100 a 3000	15 Ottobre - 15 Aprile	14	Alessandria, Aosta, Arezzo, Asti, Bergamo, Biella, Bologna, Bolzano, Brescia, Campobasso, Como, Cremona, Enna, Ferrara, Cesena, Frosinone, Gorizia, L'Acquila, Lecco, Lodi, Mantova, Milano, Modena, Novara, Padova, Parma, Pavia, Perugia, Piacenza, Pordenone, Potenza, Ravenna, Reggio Emilia, Rieti, Rimini, Rovigo, Sondrio, Torino, Trento, Treviso, Trieste
F	oltre 3000	Nessuna limitazione	24	Belluno, Cuneo



ISOLAMENTO TERMICO SECONDO D.M. 311 del 2006

Per l'isolamento termico dei serramenti, occorre fare riferimento al D.M. 311 del 2006 che prescrive, con diverse scadenze temporali, i valori massimi della trasmittanza termica "U" dei serramenti per avere diritto alla detrazione fiscale del 55%, a seconda della zona climatica di riferimento.

La trasmittanza rappresenta il calore che passa attraverso il serramento, quindi più il valore è basso, migliore è l'isolamento termico. L'Italia è divisa in 6 zone climatiche: da A (zone più calde) fino a F (zone più fredde).

Questi valori si applicano alle finestre e, ove vengano equiparate alle finestre, anche alle porte.

Valori limite della trasmittanza termica U delle chiusure trasparenti comprensive degli infissi espressa in W/m ² •K	
Zona Climatica	Dal 1° Gennaio 2010 U (W/m ² •K)
A	3,7
B	2,4
C	2,1
D	2,0
E	1,8
F	1,6

TABELLA VALIDA PER DETRAZIONE FISCALE 55%

PROGETTO CASACLIMA

Esistono poi delle leggi provinciali (già operative in provincia di Bolzano, e in via di introduzione nella provincia di Trento), che sono ancora più restrittive. L'obiettivo di tali normative (identificate come progetto CasaClima) è quello di ridurre al minimo il consumo energetico nelle abitazioni intervenendo su costruzioni, impianti e, appunto, serramenti.

Vengono stabilite tre classi: la C è il valore minimo da rispettare obbligatoriamente, nel caso di raggiungimento di classi più elevate, A e B, sono previsti finanziamenti agevolati e sgravi fiscali.

ATTENZIONE! LE ZONE CLIMATICHE ITALIANE INDICATE PER PROVINCIA SONO A SCOPO INFORMATIVO.

È NECESSARIO PRENDERE INFORMAZIONI A LIVELLO LOCALE PER I VALORI DI TRASMITTANZA TERMICA RICHIESTI EFFETTIVAMENTE.



Esempio consultazione Prontuario



Info tecniche



		Sopraluce (A) in mm										
Fiancoluce (B) in mm		da 100 a 200	da 201 a 300	da 301 a 400	da 401 a 500	da 501 a 600	da 601 a 700	da 701 a 800	da 801 a 900	da 901 a 1000	da 1001 a 1100	da 1101 a 1200
Fiancoluce (B) in mm	2.0	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	-	-	
	2.0	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	-	-	
	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	-	
	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	-	
	1.9	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	-	
	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	-	
	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	-	
	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

		Sopraluce (A) in mm										
Fiancoluce (B) in mm		da 100 a 200	da 201 a 300	da 301 a 400	da 401 a 500	da 501 a 600	da 601 a 700	da 701 a 800	da 801 a 900	da 901 a 1000	da 1001 a 1100	da 1101 a 1200
Fiancoluce (B) in mm	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	-	-	
	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	-	-	
	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	-	-	
	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	-	-	
	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	-	-	
	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	-	-	
	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	-	-	
	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	-	-	
	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

		Sopraluce (A) in mm										
Fiancoluce (B) in mm		da 100 a 200	da 201 a 300	da 301 a 400	da 401 a 500	da 501 a 600	da 601 a 700	da 701 a 800	da 801 a 900	da 901 a 1000	da 1001 a 1100	da 1101 a 1200
Fiancoluce (B) in mm	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	-	-	
	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	-	-	
	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	-	-	
	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	-	-	
	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	-	-	
	1.8	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	-	-	
	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	-	-	
	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	-	-	
	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

Porta blindata doppia lamiera:

- dimensioni: 2100 mm x 900 mm;
- rivestimenti: esterno 7 mm + interno 7 mm;
- sopraluce rettangolare predisposto per vetro con vetro basso emissivo: LNH SOP = 2500 mm;
- fiancoluce predisposto per vetro con vetro basso emissivo: LNL TOT = 1500mm

calcolo sopraluce:

$$2500 \text{ mm} - (2100 \text{ mm} + 100 \text{ mm [fascione]}) = 400 \text{ mm}$$

calcolo fiancoluce:

$$1500 \text{ mm} - (900 \text{ mm} + 100 \text{ mm [fascione]}) = 500 \text{ mm}$$





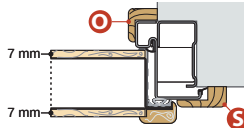
PRONTUARIO

per calcolo valori

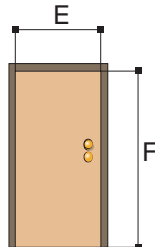
Trasmittanza termica e Abbattimento acustico su
porta blindata un battente doppia lamiera



Info tecniche



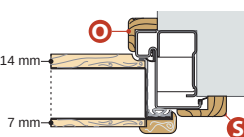
LNHPOR (F) in mm	LNLPOR (E) in mm
2117	1104
1.8	



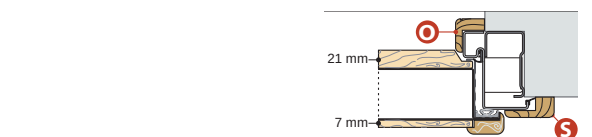
Porta LNH 2117 mm x LNL 1104 mm

Abbattimento acustico: 38 dB

I valori indicati sono validi sia per la porta cieca, che per la porta finestrata



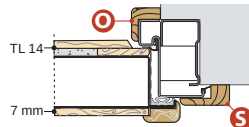
LNHPOR (F) in mm	LNLPOR (E) in mm
2117	1104
1.7	



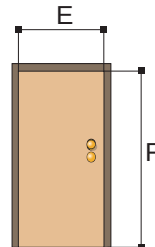
LNHPOR (F) in mm	LNLPOR (E) in mm
2117	1104
1.6	



Info tecniche



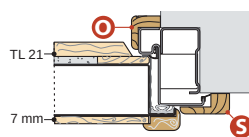
LNHPOR (F) in mm	LNLPOR (E) in mm
2117	1104 1.3



Porta LNH 2117 mm x LNL 1104 mm

Abbattimento acustico: 38 dB

I valori indicati sono validi sia per la porta cieca, che per la porta finestrata



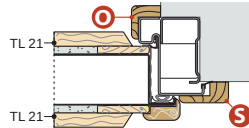
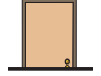
LNHPOR (F) in mm	LNLPOR (E) in mm
2117	1104 1.2



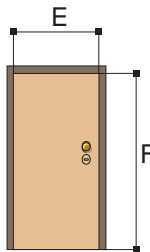
LNHPOR (F) in mm	LNLPOR (E) in mm
2117	1104 1.1



Info tecniche



LNLPOR (F) in mm	LNLPOR (E) in mm
2117	1104
	1.0



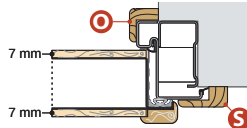
Porta LNH 2117 mm x LNL 1104 mm

Abbattimento acustico: 38 dB

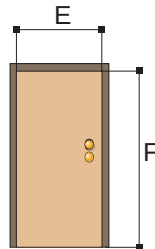
I valori indicati sono validi sia per la porta cieca, che per la porta finestrata



Info tecniche



LNHPOR (F) in mm	LNLPOR (E) in mm
2117	1104
1.5	



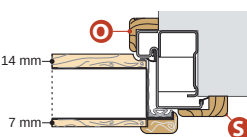
Porta LNH 2117 mm x LNL 1104 mm

Abbattimento acustico: 38 dB



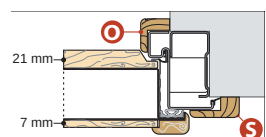
Struttura Alto Isolamento termico cod. 99S E

I valori indicati sono validi sia per la porta cieca, che per la porta finestrata

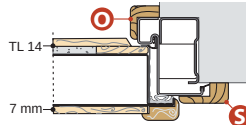


LNHPOR (F) in mm	LNLPOR (E) in mm
2117	1104
1.4	

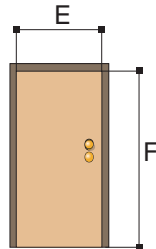
LNHPOR (F) in mm	LNLPOR (E) in mm
2117	1104
1.3	



Info tecniche



LNHPOR (F) in mm	LNLPOR (E) in mm
2117	1104
1.1	



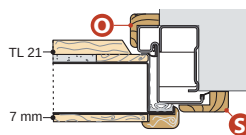
Porta LNH 2117 mm x LNL 1104 mm

Abbattimento acustico: 38 dB



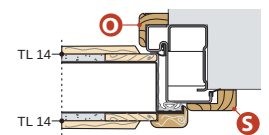
Struttura Alto Isolamento termico cod. 99S E

I valori indicati sono validi sia per la porta cieca, che per la porta finestrata

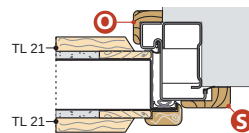


LNHPOR (F) in mm	LNLPOR (E) in mm
2117	1104
1.0	

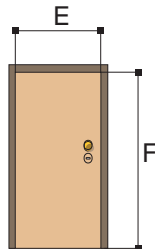
LNHPOR (F) in mm	LNLPOR (E) in mm
2117	1104
1.0	



Info tecniche



LNLPOR (E) in mm	
2117	1104
	0.9



Porta LNH 2117 mm x LNL 1104 mm

Abbattimento acustico: 38 dB

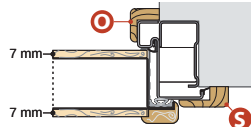


Struttura Alto Isolamento
termico cod. 99S E

I valori indicati sono validi sia per la porta cieca, che per la porta finestrata

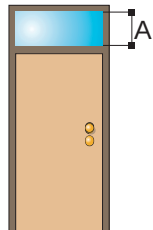


Info tecniche



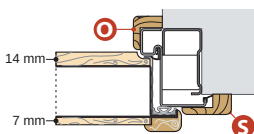
Sopraluce (A) in mm

da 100 a 200	da 201 a 300	da 301 a 400	da 401 a 500	da 501 a 600	da 601 a 700	da 701 a 800	da 801 a 900	da 901 a 1000	da 1001 a 1100	da 1101 a 1200
1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	-	-



Porta LNH 2100 mm x LNL 900 mm

Vetro camera 32 mm
basso emissivo U 1,1w/m² K

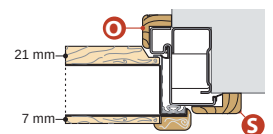


Sopraluce (A) in mm

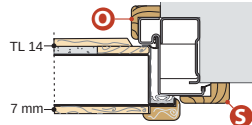
da 100 a 200	da 201 a 300	da 301 a 400	da 401 a 500	da 501 a 600	da 601 a 700	da 701 a 800	da 801 a 900	da 901 a 1000	da 1001 a 1100	da 1101 a 1200
1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	-	-

Sopraluce (A) in mm

da 100 a 200	da 201 a 300	da 301 a 400	da 401 a 500	da 501 a 600	da 601 a 700	da 701 a 800	da 801 a 900	da 901 a 1000	da 1001 a 1100	da 1101 a 1200
1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	-

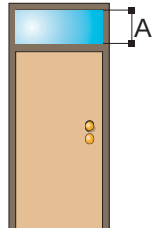


Info tecniche



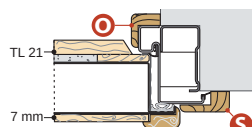
Sopraluce (A) in mm

da 100 a 200	da 201 a 300	da 301 a 400	da 401 a 500	da 501 a 600	da 601 a 700	da 701 a 800	da 801 a 900	da 901 a 1000	da 1001 a 1100	da 1101 a 1200
1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	-	-



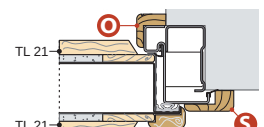
Porta LNH 2100 mm x LNL 900 mm

Vetro camera 32 mm
basso emissivo U 1,1w/m² K



Sopraluce (A) in mm

da 100 a 200	da 201 a 300	da 301 a 400	da 401 a 500	da 501 a 600	da 601 a 700	da 701 a 800	da 801 a 900	da 901 a 1000	da 1001 a 1100	da 1101 a 1200
1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	-	-

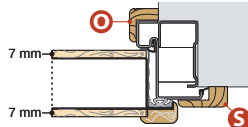


Sopraluce (A) in mm

da 100 a 200	da 201 a 300	da 301 a 400	da 401 a 500	da 501 a 600	da 601 a 700	da 701 a 800	da 801 a 900	da 901 a 1000	da 1001 a 1100	da 1101 a 1200
1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	-	-

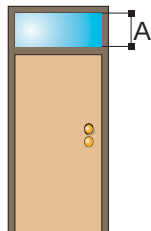


Info tecniche



Sopraluce (A) in mm

da 100 a 200	da 201 a 300	da 301 a 400	da 401 a 500	da 501 a 600	da 601 a 700	da 701 a 800	da 801 a 900	da 901 a 1000	da 1001 a 1100	da 1101 a 1200
1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	-	-

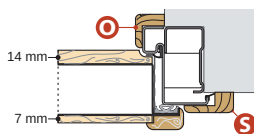


Porta LNH 2100 mm x LNL 900 mm

Vetro camera 32 mm
basso emissivo U 1,1w/m² K



Struttura Alto Isolamento
termico cod. 99S E



Sopraluce (A) in mm

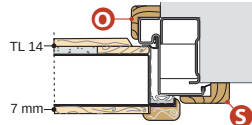
da 100 a 200	da 201 a 300	da 301 a 400	da 401 a 500	da 501 a 600	da 601 a 700	da 701 a 800	da 801 a 900	da 901 a 1000	da 1001 a 1100	da 1101 a 1200
1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	-	-

Sopraluce (A) in mm

da 100 a 200	da 201 a 300	da 301 a 400	da 401 a 500	da 501 a 600	da 601 a 700	da 701 a 800	da 801 a 900	da 901 a 1000	da 1001 a 1100	da 1101 a 1200
1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	-

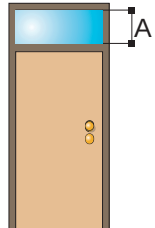


Info tecniche



Sopraluce (A) in mm

da 100 a 200	da 201 a 300	da 301 a 400	da 401 a 500	da 501 a 600	da 601 a 700	da 701 a 800	da 801 a 900	da 901 a 1000	da 1001 a 1100	da 1101 a 1200
1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	-	-

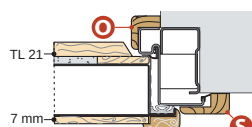


Porta LNH 2100 mm x LNL 900 mm

Vetro camera 32 mm
basso emissivo U 1,1w/m² K



Struttura Alto Isolamento
termico cod. 99S E



Sopraluce (A) in mm

da 100 a 200	da 201 a 300	da 301 a 400	da 401 a 500	da 501 a 600	da 601 a 700	da 701 a 800	da 801 a 900	da 901 a 1000	da 1001 a 1100	da 1101 a 1200
1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	-	-

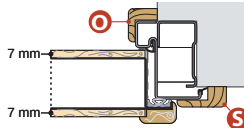


Sopraluce (A) in mm

da 100 a 200	da 201 a 300	da 301 a 400	da 401 a 500	da 501 a 600	da 601 a 700	da 701 a 800	da 801 a 900	da 901 a 1000	da 1001 a 1100	da 1101 a 1200
1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	-

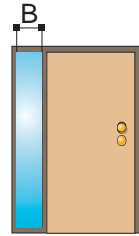


Info tecniche



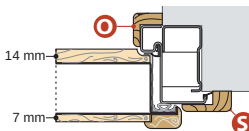
Fiancoluce (B) in mm

da 100 a 200	2.0
da 201 a 300	1.9
da 301 a 400	1.9
da 401 a 500	1.8
da 501 a 600	1.8
da 601 a 700	1.8
da 701 a 800	1.7
da 801 a 900	1.7
da 901 a 1000	1.7
da 1001 a 1100	-
da 1101 a 1200	-
da 1201 a 1300	-



Porta LNH 2100 mm x LNL 900 mm

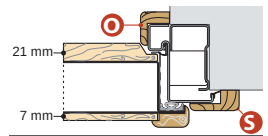
Vetro camera 32 mm
basso emissivo U 1,1w/m² K



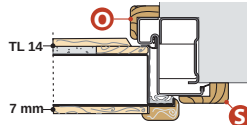
Fiancoluce (B) in mm

da 100 a 200	1.9
da 201 a 300	1.8
da 301 a 400	1.8
da 401 a 500	1.7
da 501 a 600	1.7
da 601 a 700	1.7
da 701 a 800	1.6
da 801 a 900	1.6
da 901 a 1000	1.6
da 1001 a 1100	-
da 1101 a 1200	-
da 1201 a 1300	-

da 100 a 200	1.8
da 201 a 300	1.8
da 301 a 400	1.7
da 401 a 500	1.7
da 501 a 600	1.7
da 601 a 700	1.6
da 701 a 800	1.6
da 801 a 900	1.6
da 901 a 1000	1.6
da 1001 a 1100	-
da 1101 a 1200	-
da 1201 a 1300	-

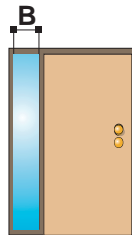


Info tecniche



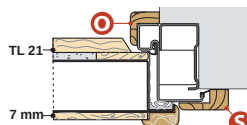
Fiancoleuce (B) in mm

da 100 a 200	1.6
da 201 a 300	1.6
da 301 a 400	1.6
da 401 a 500	1.5
da 501 a 600	1.5
da 601 a 700	1.5
da 701 a 800	1.5
da 801 a 900	1.5
da 901 a 1000	1.5
da 1001 a 1100	-
da 1101 a 1200	-
da 1201 a 1300	-



Porta LNH 2100 mm x LNL 900 mm

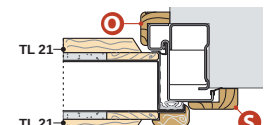
Vetro camera 32 mm
basso emissivo U 1,1w/m² K



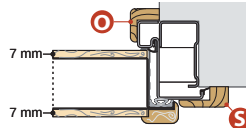
Fiancoleuce (B) in mm

da 100 a 200	1.6
da 201 a 300	1.5
da 301 a 400	1.5
da 401 a 500	1.5
da 501 a 600	1.5
da 601 a 700	1.5
da 701 a 800	1.5
da 801 a 900	1.4
da 901 a 1000	1.4
da 1001 a 1100	-
da 1101 a 1200	-
da 1201 a 1300	-

da 100 a 200	1.4
da 201 a 300	1.4
da 301 a 400	1.4
da 401 a 500	1.4
da 501 a 600	1.4
da 601 a 700	1.3
da 701 a 800	1.3
da 801 a 900	1.3
da 901 a 1000	1.3
da 1001 a 1100	-
da 1101 a 1200	-
da 1201 a 1300	-

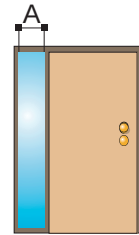


Info tecniche



Fiancole (B) in mm

da 100 a 200	1.6
da 201 a 300	1.5
da 301 a 400	1.5
da 401 a 500	1.5
da 501 a 600	1.5
da 601 a 700	1.5
da 701 a 800	1.4
da 801 a 900	1.4
da 901 a 1000	1.4
da 1001 a 1100	-
da 1101 a 1200	-
da 1201 a 1300	-

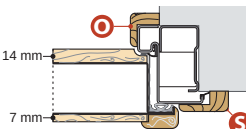


Porta LNH 2100 mm x LNL 900 mm

Vetro camera 32 mm
basso emissivo U 1,1w/m² K



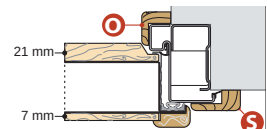
Struttura Alto Isolamento
termico cod. 99S E



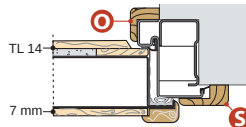
Fiancole (B) in mm

da 100 a 200	1.5
da 201 a 300	1.5
da 301 a 400	1.5
da 401 a 500	1.5
da 501 a 600	1.4
da 601 a 700	1.4
da 701 a 800	1.4
da 801 a 900	1.4
da 901 a 1000	1.4
da 1001 a 1100	-
da 1101 a 1200	-
da 1201 a 1300	-

da 100 a 200	1.5
da 201 a 300	1.5
da 301 a 400	1.5
da 401 a 500	1.4
da 501 a 600	1.4
da 601 a 700	1.4
da 701 a 800	1.4
da 801 a 900	1.4
da 901 a 1000	1.4
da 1001 a 1100	-
da 1101 a 1200	-
da 1201 a 1300	-

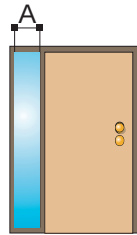


Info tecniche



Fiancole (B) in mm

da 100 a 200	1.4
da 201 a 300	1.4
da 301 a 400	1.4
da 401 a 500	1.3
da 501 a 600	1.3
da 601 a 700	1.3
da 701 a 800	1.3
da 801 a 900	1.3
da 901 a 1000	1.3
da 1001 a 1100	-
da 1101 a 1200	-
da 1201 a 1300	-

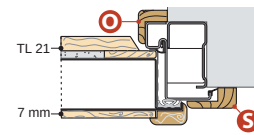


Porta LNH 2100 mm x LNL 900 mm

Vetro camera 32 mm
basso emissivo U 1,1w/m² K



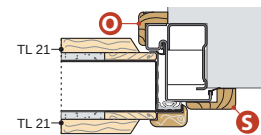
Struttura Alto Isolamento
termico cod. 99S E



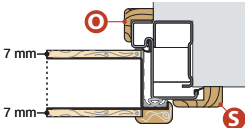
Fiancole (B) in mm

da 100 a 200	1.4
da 201 a 300	1.4
da 301 a 400	1.4
da 401 a 500	1.4
da 501 a 600	1.3
da 601 a 700	1.3
da 701 a 800	1.3
da 801 a 900	1.3
da 901 a 1000	1.3
da 1001 a 1100	-
da 1101 a 1200	-
da 1201 a 1300	-

da 100 a 200	1.3
da 201 a 300	1.3
da 301 a 400	1.3
da 401 a 500	1.3
da 501 a 600	1.3
da 601 a 700	1.3
da 701 a 800	1.3
da 801 a 900	1.3
da 901 a 1000	1.3
da 1001 a 1100	-
da 1101 a 1200	-
da 1201 a 1300	-

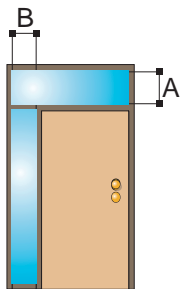


Info tecniche



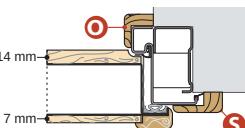
Sopraluce (A) in mm

Fiancoluce (B) in mm	da 100 a 200	da 201 a 300	da 301 a 400	da 401 a 500	da 501 a 600	da 601 a 700	da 701 a 800	da 801 a 900	da 901 a 1000	da 1001 a 1100	da 1101 a 1200
da 100 a 200	2,0	2,0	2,0	1,9	1,9	1,9	1,8	1,8	1,8	-	-
da 201 a 300	2,0	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8	1,8	1,8	1,8	-	-
da 301 a 400	1,9	1,9	1,9	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	-	-
da 401 a 500	1,9	1,9	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	-	-
da 501 a 600	1,9	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	-	-
da 601 a 700	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	-	-
da 701 a 800	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,6	-	-
da 801 a 900	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,6	1,6	-	-
da 901 a 1000	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,6	1,6	1,6	-	-
da 1001 a 1100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
da 1101 a 1200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
da 1201 a 1300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



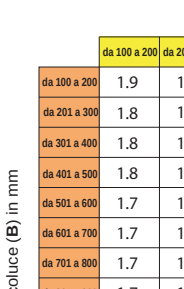
Porta LNH 2100 mm x LNL 900 mm

Vetro camera 32 mm
basso emissivo U 1,1w/m² K



Sopraluce (A) in mm

Fiancoluce (B) in mm	da 100 a 200	da 201 a 300	da 301 a 400	da 401 a 500	da 501 a 600	da 601 a 700	da 701 a 800	da 801 a 900	da 901 a 1000	da 1001 a 1100	da 1101 a 1200
da 100 a 200	1,9	1,9	1,9	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	-	-
da 201 a 300	1,9	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	-	-
da 301 a 400	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	-	-
da 401 a 500	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,6	-	-
da 501 a 600	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,6	1,6	-	-
da 601 a 700	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,6	1,6	1,6	-	-
da 701 a 800	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	-	-
da 801 a 900	1,7	1,7	1,7	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	-	-
da 901 a 1000	1,7	1,7	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,5	-	-
da 1001 a 1100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
da 1101 a 1200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
da 1201 a 1300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



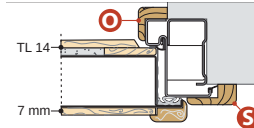
Sopraluce (A) in mm

Fiancoluce (B) in mm	da 100 a 200	da 201 a 300	da 301 a 400	da 401 a 500	da 501 a 600	da 601 a 700	da 701 a 800	da 801 a 900	da 901 a 1000	da 1001 a 1100	da 1101 a 1200
da 100 a 200	1,9	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	-	-
da 201 a 300	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	-	-
da 301 a 400	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	-	-
da 401 a 500	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	-	-
da 501 a 600	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,6	1,6	-	-
da 601 a 700	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	-	-
da 701 a 800	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	-	-
da 801 a 900	1,7	1,7	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	-	-
da 901 a 1000	1,7	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,5	-	-
da 1001 a 1100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
da 1101 a 1200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
da 1201 a 1300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



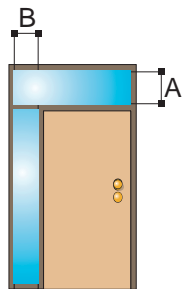


Info tecniche



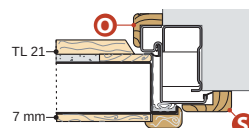
Sopraluce (A) in mm

Fiancoluce (B) in mm	da 100 a 200	da 201 a 300	da 301 a 400	da 401 a 500	da 501 a 600	da 601 a 700	da 701 a 800	da 801 a 900	da 901 a 1000	da 1001 a 1100	da 1101 a 1200
da 100 a 200	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	-	-
da 201 a 300	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	-	-
da 301 a 400	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	-	-
da 401 a 500	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	-	-
da 501 a 600	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	-	-
da 601 a 700	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	-	-
da 701 a 800	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	-	-
da 801 a 900	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	-	-
da 901 a 1000	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	-	-
da 1001 a 1100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
da 1101 a 1200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
da 1201 a 1300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



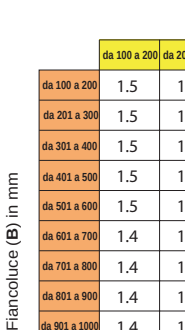
Porta LNH 2100 mm x LNL 900 mm

Vetro camera 32 mm
basso emissivo U 1,1w/m² K



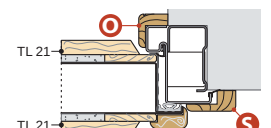
Sopraluce (A) in mm

Fiancoluce (B) in mm	da 100 a 200	da 201 a 300	da 301 a 400	da 401 a 500	da 501 a 600	da 601 a 700	da 701 a 800	da 801 a 900	da 901 a 1000	da 1001 a 1100	da 1101 a 1200
da 100 a 200	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	-	-
da 201 a 300	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	-	-
da 301 a 400	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	-	-
da 401 a 500	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	-	-
da 501 a 600	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	-	-
da 601 a 700	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	-	-
da 701 a 800	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	-	-
da 801 a 900	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	-	-
da 901 a 1000	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	-	-
da 1001 a 1100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
da 1101 a 1200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
da 1201 a 1300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



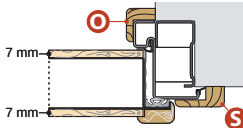
Sopraluce (A) in mm

Fiancoluce (B) in mm	da 100 a 200	da 201 a 300	da 301 a 400	da 401 a 500	da 501 a 600	da 601 a 700	da 701 a 800	da 801 a 900	da 901 a 1000	da 1001 a 1100	da 1101 a 1200
da 100 a 200	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	-	-
da 201 a 300	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	-	-
da 301 a 400	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	-	-
da 401 a 500	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	-	-
da 501 a 600	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	-	-
da 601 a 700	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	-	-
da 701 a 800	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	-	-
da 801 a 900	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	-	-
da 901 a 1000	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	-	-
da 1001 a 1100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
da 1101 a 1200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
da 1201 a 1300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



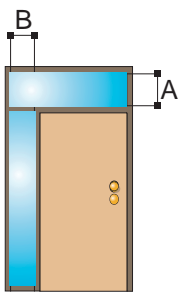


Info tecniche



Sopraluce (A) in mm

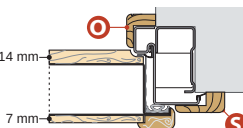
Fiancoluce (B) in mm	da 100 a 200	da 201 a 300	da 301 a 400	da 401 a 500	da 501 a 600	da 601 a 700	da 701 a 800	da 801 a 900	da 901 a 1000	da 1001 a 1100	da 1101 a 1200
da 100 a 200	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	-	-
da 201 a 300	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	-	-
da 301 a 400	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	-	-
da 401 a 500	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	-	-
da 501 a 600	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	-	-
da 601 a 700	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	-	-
da 701 a 800	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	-	-
da 801 a 900	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	-	-
da 901 a 1000	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	-	-
da 1001 a 1100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
da 1101 a 1200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
da 1201 a 1300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Porta LNH 2100 mm x LNL 900 mm

Vetro camera 32 mm
basso emissivo U 1,1w/m² K

 Struttura Alto Isolamento
termico cod. 99S E

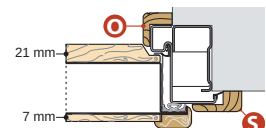


Sopraluce (A) in mm

Fiancoluce (B) in mm	da 100 a 200	da 201 a 300	da 301 a 400	da 401 a 500	da 501 a 600	da 601 a 700	da 701 a 800	da 801 a 900	da 901 a 1000	da 1001 a 1100	da 1101 a 1200
da 100 a 200	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	-	-
da 201 a 300	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	-	-
da 301 a 400	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	-	-
da 401 a 500	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	-	-
da 501 a 600	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	-	-
da 601 a 700	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	-	-
da 701 a 800	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	-	-
da 801 a 900	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	-	-
da 901 a 1000	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	-	-
da 1001 a 1100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
da 1101 a 1200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
da 1201 a 1300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

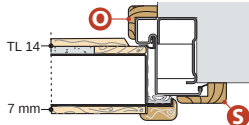
Fiancoluce (B) in mm

Fiancoluce (B) in mm	da 100 a 200	da 201 a 300	da 301 a 400	da 401 a 500	da 501 a 600	da 601 a 700	da 701 a 800	da 801 a 900	da 901 a 1000	da 1001 a 1100	da 1101 a 1200
da 100 a 200	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	-	-
da 201 a 300	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	-	-
da 301 a 400	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	-	-
da 401 a 500	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	-	-
da 501 a 600	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	-	-
da 601 a 700	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	-	-
da 701 a 800	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	-	-
da 801 a 900	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	-	-
da 901 a 1000	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	-	-
da 1001 a 1100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
da 1101 a 1200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
da 1201 a 1300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



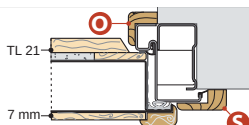


Info tecniche



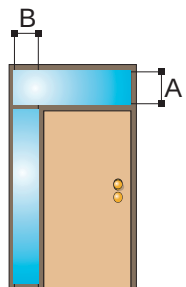
Sopraluce (A) in mm

Fiancoluce (B) in mm	da 100 a 200	da 201 a 300	da 301 a 400	da 401 a 500	da 501 a 600	da 601 a 700	da 701 a 800	da 801 a 900	da 901 a 1000	da 1001 a 1100	da 1101 a 1200
da 100 a 200	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	-	-
da 201 a 300	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	-	-
da 301 a 400	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	-	-
da 401 a 500	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	-	-
da 501 a 600	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	-	-
da 601 a 700	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	-	-
da 701 a 800	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	-	-
da 801 a 900	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	-	-
da 901 a 1000	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	-	-
da 1001 a 1100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
da 1101 a 1200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
da 1201 a 1300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Sopraluce (A) in mm

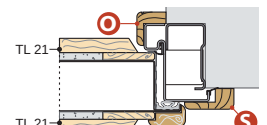
Fiancoluce (B) in mm	da 100 a 200	da 201 a 300	da 301 a 400	da 401 a 500	da 501 a 600	da 601 a 700	da 701 a 800	da 801 a 900	da 901 a 1000	da 1001 a 1100	da 1101 a 1200
da 100 a 200	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	-	-
da 201 a 300	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	-	-
da 301 a 400	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	-	-
da 401 a 500	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	-	-
da 501 a 600	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	-	-
da 601 a 700	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	-	-
da 701 a 800	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	-	-
da 801 a 900	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	-	-
da 901 a 1000	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	-	-
da 1001 a 1100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
da 1101 a 1200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
da 1201 a 1300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Porta LNH 2100 mm x LNL 900 mm

Vetro camera 32 mm
basso emissivo U 1,1w/m² K

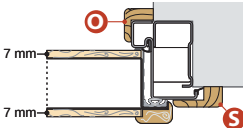
 Struttura Alto Isolamento termico cod. 99S E



Sopraluce (A) in mm

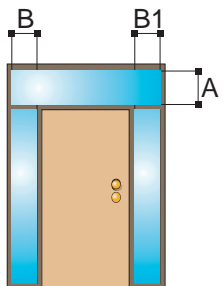
Fiancoluce (B) in mm	da 100 a 200	da 201 a 300	da 301 a 400	da 401 a 500	da 501 a 600	da 601 a 700	da 701 a 800	da 801 a 900	da 901 a 1000	da 1001 a 1100	da 1101 a 1200
da 100 a 200	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	-	-
da 201 a 300	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	-	-
da 301 a 400	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	-	-
da 401 a 500	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	-	-
da 501 a 600	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	-	-
da 601 a 700	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	-	-
da 701 a 800	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	-	-
da 801 a 900	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	-	-
da 901 a 1000	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	-	-
da 1001 a 1100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
da 1101 a 1200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
da 1201 a 1300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Info tecniche



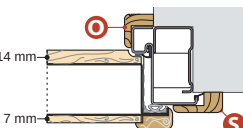
Sopraluce (A) in mm

	da 100 a 200	da 201 a 300	da 301 a 400	da 401 a 500	da 501 a 600	da 601 a 700	da 701 a 800	da 801 a 900	da 901 a 1000	da 1001 a 1100	da 1101 a 1200
Fiancoluce (B)+(B1) in mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
da 100 a 200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
da 201 a 300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
da 301 a 400	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	-
da 401 a 500	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	-
da 501 a 600	1.8	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	-
da 601 a 700	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	-
da 701 a 800	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	-
da 801 a 900	1.7	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	-
da 901 a 1000	1.7	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	-
da 1001 a 1100	1.7	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	-
da 1101 a 1200	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	-
da 1201 a 1300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Porta LNH 2100 mm x LNL 900 mm

Vetro camera 32 mm
basso emissivo U 1,1w/m² K

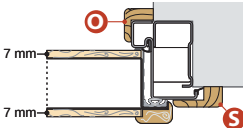


Sopraluce (A) in mm

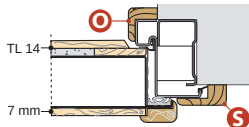
	da 100 a 200	da 201 a 300	da 301 a 400	da 401 a 500	da 501 a 600	da 601 a 700	da 701 a 800	da 801 a 900	da 901 a 1000	da 1001 a 1100	da 1101 a 1200
Fiancoluce (B)+(B1) in mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
da 100 a 200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
da 201 a 300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
da 301 a 400	1.8	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	-
da 401 a 500	1.8	1.9	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	-
da 501 a 600	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	-
da 601 a 700	1.7	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	-
da 701 a 800	1.7	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	-
da 801 a 900	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	-
da 901 a 1000	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	-
da 1001 a 1100	1.6	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	-
da 1101 a 1200	1.6	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	-	-
da 1201 a 1300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Fiancoluce (B)+(B1) in mm

	da 100 a 200	da 201 a 300	da 301 a 400	da 401 a 500	da 501 a 600	da 601 a 700	da 701 a 800	da 801 a 900	da 901 a 1000	da 1001 a 1100	da 1101 a 1200
Fiancoluce (B)+(B1) in mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
da 100 a 200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
da 201 a 300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
da 301 a 400	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	-
da 401 a 500	1.7	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	-
da 501 a 600	1.7	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	-
da 601 a 700	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	-
da 701 a 800	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	-
da 801 a 900	1.6	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	-
da 901 a 1000	1.6	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	-
da 1001 a 1100	1.6	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	-
da 1101 a 1200	1.6	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	-
da 1201 a 1300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



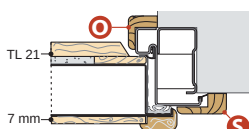
Info tecniche



Sopraluce (A) in mm

Fiancoluce (B) + (B1) in mm

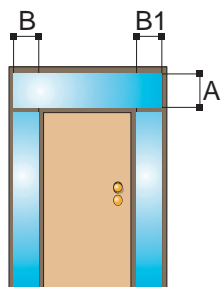
	da 100 a 200	da 201 a 300	da 301 a 400	da 401 a 500	da 501 a 600	da 601 a 700	da 701 a 800	da 801 a 900	da 901 a 1000	da 1001 a 1100	da 1101 a 1200
da 100 a 200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
da 201 a 300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
da 301 a 400	1.6	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	-
da 401 a 500	1.6	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	-
da 501 a 600	1.6	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	-
da 601 a 700	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	-
da 701 a 800	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	-
da 801 a 900	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	-
da 901 a 1000	1.5	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	-
da 1001 a 1100	1.5	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	-
da 1101 a 1200	1.5	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	-
da 1201 a 1300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Sopraluce (A) in mm

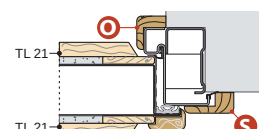
Fiancoluce (B) + (B1) in mm

	da 100 a 200	da 201 a 300	da 301 a 400	da 401 a 500	da 501 a 600	da 601 a 700	da 701 a 800	da 801 a 900	da 901 a 1000	da 1001 a 1100	da 1101 a 1200
da 100 a 200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
da 201 a 300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
da 301 a 400	1.6	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	-
da 401 a 500	1.6	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	-
da 501 a 600	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	-
da 601 a 700	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	-
da 701 a 800	1.5	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	-
da 801 a 900	1.5	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	-
da 901 a 1000	1.5	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	-
da 1001 a 1100	1.5	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	-
da 1101 a 1200	1.5	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	-	-
da 1201 a 1300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Porta LNH 2100 mm x LNL 900 mm

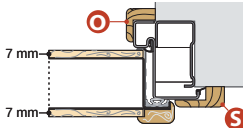
Vetro camera 32 mm
basso emissivo U 1,1w/m² K



Fiancoluce (B)+ (B1) in mm

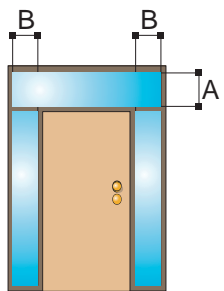
	da 100 a 200	da 201 a 300	da 301 a 400	da 401 a 500	da 501 a 600	da 601 a 700	da 701 a 800	da 801 a 900	da 901 a 1000	da 1001 a 1100	da 1101 a 1200
da 100 a 200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
da 201 a 300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
da 301 a 400	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	-
da 401 a 500	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	-
da 501 a 600	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	-
da 601 a 700	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	-
da 701 a 800	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	-
da 801 a 900	1.4	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	-
da 901 a 1000	1.4	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	-
da 1001 a 1100	1.4	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	-
da 1101 a 1200	1.4	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	-
da 1201 a 1300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Info tecniche



Sopraluce (A) in mm

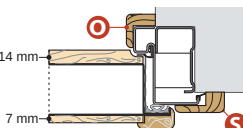
Fiancoluce (B)+(B1) in mm	da 100 a 200	da 201 a 300	da 301 a 400	da 401 a 500	da 501 a 600	da 601 a 700	da 701 a 800	da 801 a 900	da 901 a 1000	da 1001 a 1100	da 1101 a 1200
da 100 a 200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
da 201 a 300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
da 301 a 400	1.6	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	-
da 401 a 500	1.6	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	-
da 501 a 600	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	-
da 601 a 700	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	-
da 701 a 800	1.5	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	-
da 801 a 900	1.5	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	-
da 901 a 1000	1.5	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	-
da 1001 a 1100	1.5	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	-
da 1101 a 1200	1.5	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	-
da 1201 a 1300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Porta LNH 2100 mm x LNL 900 mm

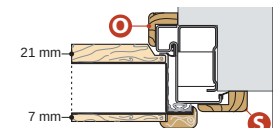
Vetro camera 32 mm
basso emissivo U 1,1w/m² K

Struttura Alto Isolamento
termico cod. 99S E



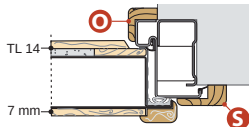
Sopraluce (A) in mm

Fiancoluce (B) + (B1) in mm	da 100 a 200	da 201 a 300	da 301 a 400	da 401 a 500	da 501 a 600	da 601 a 700	da 701 a 800	da 801 a 900	da 901 a 1000	da 1001 a 1100	da 1101 a 1200
da 100 a 200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
da 201 a 300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
da 301 a 400	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	-
da 401 a 500	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	-
da 501 a 600	1.5	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	-
da 601 a 700	1.5	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	-
da 701 a 800	1.5	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	-
da 801 a 900	1.5	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	-
da 901 a 1000	1.5	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	-
da 1001 a 1100	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	-
da 1101 a 1200	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	-
da 1201 a 1300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



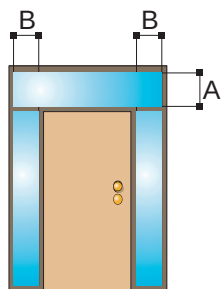
Sopraluce (A) in mm

Fiancoluce (B) + (B1) in mm	da 100 a 200	da 201 a 300	da 301 a 400	da 401 a 500	da 501 a 600	da 601 a 700	da 701 a 800	da 801 a 900	da 901 a 1000	da 1001 a 1100	da 1101 a 1200
da 100 a 200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
da 201 a 300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
da 301 a 400	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	-
da 401 a 500	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	-
da 501 a 600	1.5	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	-
da 601 a 700	1.5	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	-
da 701 a 800	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	-
da 801 a 900	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	-
da 901 a 1000	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	-
da 1001 a 1100	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	-
da 1101 a 1200	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	-
da 1201 a 1300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Sopraluce (A) in mm

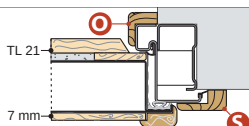
	da 100 a 200	da 201 a 300	da 301 a 400	da 401 a 500	da 501 a 600	da 601 a 700	da 701 a 800	da 801 a 900	da 901 a 1000	da 1001 a 1100	da 1101 a 1200
Fiancoluce (B)+(B1) in mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
da 100 a 200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
da 201 a 300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
da 301 a 400	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	-	-
da 401 a 500	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	-	-
da 501 a 600	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	-	-
da 601 a 700	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	-	-
da 701 a 800	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	-	-
da 801 a 900	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	-	-
da 901 a 1000	1.4	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	-	-
da 1001 a 1100	1.4	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	-	-
da 1101 a 1200	1.4	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	-	-
da 1201 a 1300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Porta LNH 2100 mm x LNL 900 mm

Vetro camera 32 mm
basso emissivo U 1,1w/m² K

 Struttura Alto Isolamento termico cod. 99S E

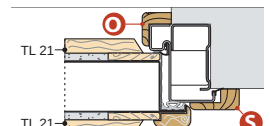


Sopraluce (A) in mm

	da 100 a 200	da 201 a 300	da 301 a 400	da 401 a 500	da 501 a 600	da 601 a 700	da 701 a 800	da 801 a 900	da 901 a 1000	da 1001 a 1100	da 1101 a 1200
Fiancoluce (B)+(B1) in mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
da 100 a 200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
da 201 a 300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
da 301 a 400	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	-	-
da 401 a 500	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	-	-
da 501 a 600	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	-	-
da 601 a 700	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	-	-
da 701 a 800	1.4	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	-	-
da 801 a 900	1.4	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	-	-
da 901 a 1000	1.4	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	-	-
da 1001 a 1100	1.4	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	-	-
da 1101 a 1200	1.4	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	-	-
da 1201 a 1300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Fiancoluce (B)+(B1) in mm

	da 100 a 200	da 201 a 300	da 301 a 400	da 401 a 500	da 501 a 600	da 601 a 700	da 701 a 800	da 801 a 900	da 901 a 1000	da 1001 a 1100	da 1101 a 1200
Fiancoluce (B)+(B1) in mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
da 100 a 200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
da 201 a 300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
da 301 a 400	1.4	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	-	-
da 401 a 500	1.4	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	-	-
da 501 a 600	1.4	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	-	-
da 601 a 700	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	-	-
da 701 a 800	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	-
da 801 a 900	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	-
da 901 a 1000	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	-
da 1001 a 1100	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	-
da 1101 a 1200	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	-
da 1201 a 1300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Sopraluce (A) in mm



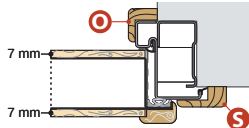
PRONTUARIO

per calcolo valori

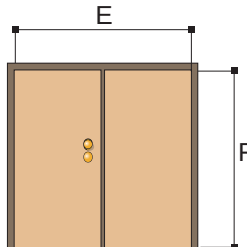
Trasmittanza termica e Abbattimento acustico su
porta blindata doppio battente doppia lamiera



Info tecniche



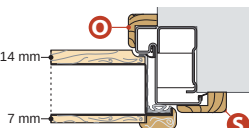
LNHPOR (F) in mm	LNLPOR (E) in mm	
2117	1104	
	2.2	



Porta LNH 2117 mm x LNL 1104 mm

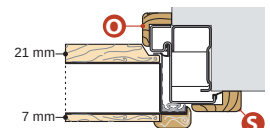
Abbattimento acustico: 35 dB

I valori indicati sono validi sia per la porta cieca, che per la porta finestrata

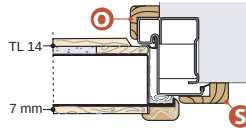


LNHPOR (F) in mm	LNLPOR (E) in mm	
2117	1104	
	2.1	

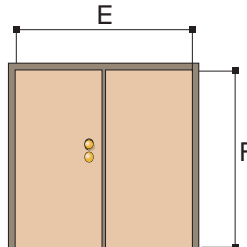
LNHPOR (F) in mm	LNLPOR (E) in mm	
2117	1104	
	2.0	



Info tecniche



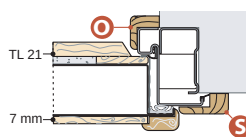
LNHPOR (F) in mm	LNLPOR (E) in mm
2117	1104
1.6	



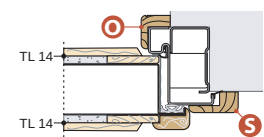
Porta LNH 2117 mm x LNL 1104 mm

Abbattimento acustico: 35 dB

I valori indicati sono validi sia per la porta cieca, che per la porta finestrata



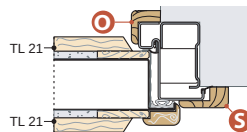
LNHPOR (F) in mm	LNLPOR (E) in mm
2117	1104
1.6	



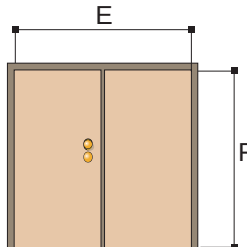
LNHPOR (F) in mm	LNLPOR (E) in mm
2117	1104
1.4	



Info tecniche



LNLPOR (F) in mm	LNLPOR (E) in mm
2117	1104
1.3	



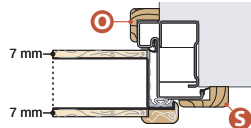
Porta LNH 2117 mm x LNL 1104 mm

Abbattimento acustico: 35 dB

I valori indicati sono validi sia per la porta cieca, che per la porta finestrata

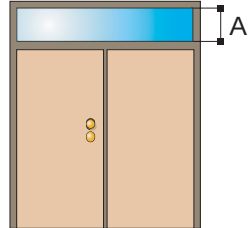


Info tecniche



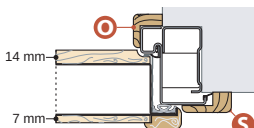
Sopraluce (A) in mm

da 100 a 200	da 201 a 300	da 301 a 400	da 401 a 500	da 501 a 600	da 601 a 700	da 701 a 800	da 801 a 900	da 901 a 1000	da 1001 a 1100	da 1101 a 1200
2.0	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	-	-



Porta LNH 2100 mm x LNL 1200 mm

Vetro camera 32 mm
basso emissivo U 1,1w/m² K

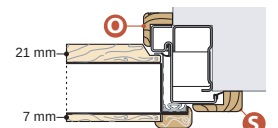


Sopraluce (A) in mm

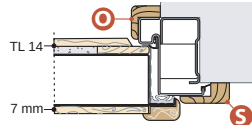
da 100 a 200	da 201 a 300	da 301 a 400	da 401 a 500	da 501 a 600	da 601 a 700	da 701 a 800	da 801 a 900	da 901 a 1000	da 1001 a 1100	da 1101 a 1200
1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	-	-

Sopraluce (A) in mm

da 100 a 200	da 201 a 300	da 301 a 400	da 401 a 500	da 501 a 600	da 601 a 700	da 701 a 800	da 801 a 900	da 901 a 1000	da 1001 a 1100	da 1101 a 1200
1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	-

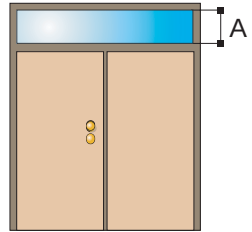


Info tecniche



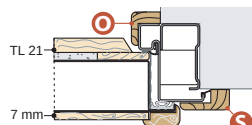
Sopraluce (A) in mm

da 100 a 200	da 201 a 300	da 301 a 400	da 401 a 500	da 501 a 600	da 601 a 700	da 701 a 800	da 801 a 900	da 901 a 1000	da 1001 a 1100	da 1101 a 1200
1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	-	-



Porta LNH 2100 mm x LNL 1200 mm

Vetro camera 32 mm
basso emissivo U 1,1w/m² K



Sopraluce (A) in mm

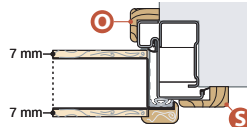
da 100 a 200	da 201 a 300	da 301 a 400	da 401 a 500	da 501 a 600	da 601 a 700	da 701 a 800	da 801 a 900	da 901 a 1000	da 1001 a 1100	da 1101 a 1200
1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	-	-

Sopraluce (A) in mm

da 100 a 200	da 201 a 300	da 301 a 400	da 401 a 500	da 501 a 600	da 601 a 700	da 701 a 800	da 801 a 900	da 901 a 1000	da 1001 a 1100	da 1101 a 1200
1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	-	-

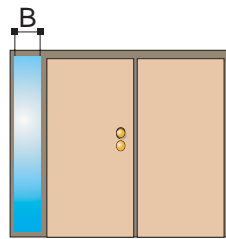


Info tecniche



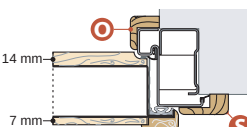
Fiancoluce (B) in mm

da 100 a 200	2.0
da 201 a 300	2.0
da 301 a 400	1.9
da 401 a 500	1.9
da 501 a 600	1.9
da 601 a 700	1.8
da 701 a 800	1.8
da 801 a 900	1.8
da 901 a 1000	1.7
da 1001 a 1100	-
da 1101 a 1200	-
da 1201 a 1300	-



Porta LNH 2100 mm x LNL 1200 mm

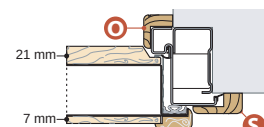
Vetro camera 32 mm
basso emissivo U 1,1w/m² K



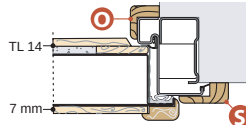
Fiancoluce (B) in mm

da 100 a 200	1.9
da 201 a 300	1.9
da 301 a 400	1.9
da 401 a 500	1.8
da 501 a 600	1.8
da 601 a 700	1.8
da 701 a 800	1.7
da 801 a 900	1.7
da 901 a 1000	1.7
da 1001 a 1100	-
da 1101 a 1200	-
da 1201 a 1300	-

da 100 a 200	1.9
da 201 a 300	1.8
da 301 a 400	1.8
da 401 a 500	1.7
da 501 a 600	1.7
da 601 a 700	1.7
da 701 a 800	1.7
da 801 a 900	1.7
da 901 a 1000	1.6
da 1001 a 1100	-
da 1101 a 1200	-
da 1201 a 1300	-

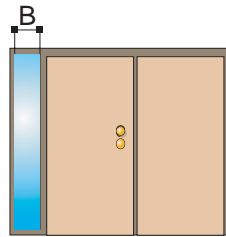


Info tecniche



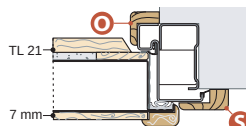
Fiancole (B) in mm

da 100 a 200	1.7
da 201 a 300	1.6
da 301 a 400	1.6
da 401 a 500	1.6
da 501 a 600	1.6
da 601 a 700	1.6
da 701 a 800	1.5
da 801 a 900	1.5
da 901 a 1000	1.5
da 1001 a 1100	-
da 1101 a 1200	-
da 1201 a 1300	-



Porta LNH 2100 mm x LNL 1200 mm

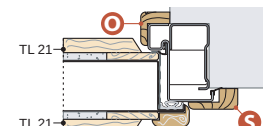
Vetro camera 32 mm
basso emissivo U 1,1w/m² K



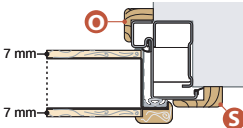
Fiancole (B) in mm

da 100 a 200	1.6
da 201 a 300	1.6
da 301 a 400	1.6
da 401 a 500	1.6
da 501 a 600	1.6
da 601 a 700	1.5
da 701 a 800	1.5
da 801 a 900	1.5
da 901 a 1000	1.5
da 1001 a 1100	-
da 1101 a 1200	-
da 1201 a 1300	-

da 100 a 200	1.5
da 201 a 300	1.4
da 301 a 400	1.4
da 401 a 500	1.4
da 501 a 600	1.4
da 601 a 700	1.4
da 701 a 800	1.4
da 801 a 900	1.4
da 901 a 1000	1.4
da 1001 a 1100	-
da 1101 a 1200	-
da 1201 a 1300	-



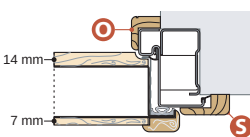
Info tecniche



Sopraluce (A) in mm

Fiancoluce (B) in mm	da 100 a 200	da 201 a 300	da 301 a 400	da 401 a 500	da 501 a 600	da 601 a 700	da 701 a 800	da 801 a 900	da 901 a 1000	da 1001 a 1100	da 1101 a 1200
da 100 a 200	2.1	2.0	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8	-	-
da 201 a 300	2.0	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	-	-
da 301 a 400	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	-	-
da 401 a 500	2.0	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	-	-
da 501 a 600	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	-	-
da 601 a 700	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	-	-
da 701 a 800	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	-	-
da 801 a 900	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	-	-
da 901 a 1000	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	-	-
da 1001 a 1100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
da 1101 a 1200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
da 1201 a 1300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

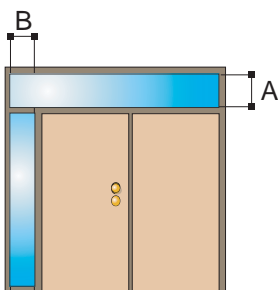
Fiancoluce (B) in mm



Sopraluce (A) in mm

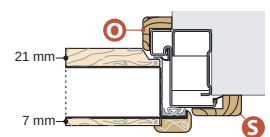
Fiancoluce (B) in mm	da 100 a 200	da 201 a 300	da 301 a 400	da 401 a 500	da 501 a 600	da 601 a 700	da 701 a 800	da 801 a 900	da 901 a 1000	da 1001 a 1100	da 1101 a 1200
da 100 a 200	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	-	-
da 201 a 300	2.0	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	-	-
da 301 a 400	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	-	-
da 401 a 500	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	-	-
da 501 a 600	1.9	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	-	-
da 601 a 700	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	-	-
da 701 a 800	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	-	-
da 801 a 900	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	-	-
da 901 a 1000	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	-	-
da 1001 a 1100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
da 1101 a 1200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
da 1201 a 1300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Fiancoluce (B) in mm



Porta LNH 2100 mm x LNL 1200 mm

Vetro camera 32 mm
basso emissivo U 1,1w/m² K

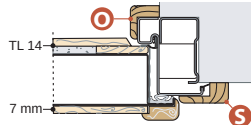


Sopraluce (A) in mm

Fiancoluce (B) in mm	da 100 a 200	da 201 a 300	da 301 a 400	da 401 a 500	da 501 a 600	da 601 a 700	da 701 a 800	da 801 a 900	da 901 a 1000	da 1001 a 1100	da 1101 a 1200
da 100 a 200	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	-
da 201 a 300	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	-	-
da 301 a 400	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	-	-
da 401 a 500	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	-	-
da 501 a 600	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	-	-
da 601 a 700	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	-	-
da 701 a 800	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	-	-
da 801 a 900	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	-	-
da 901 a 1000	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	-	-
da 1001 a 1100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
da 1101 a 1200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
da 1201 a 1300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

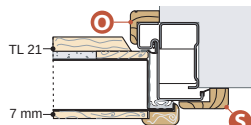


Info tecniche



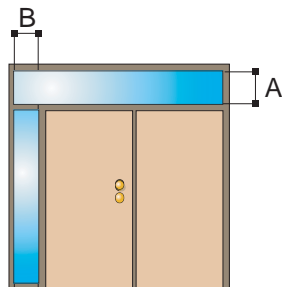
Sopraluce (A) in mm

Fiancoluce (B) in mm	da 100 a 200	da 201 a 300	da 301 a 400	da 401 a 500	da 501 a 600	da 601 a 700	da 701 a 800	da 801 a 900	da 901 a 1000	da 1001 a 1100	da 1101 a 1200
da 100 a 200	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	-	-
da 201 a 300	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	-	-
da 301 a 400	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	-	-
da 401 a 500	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	-	-
da 501 a 600	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	-	-
da 601 a 700	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	-	-
da 701 a 800	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	-	-
da 801 a 900	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	-	-
da 901 a 1000	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	-	-
da 1001 a 1100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
da 1101 a 1200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
da 1201 a 1300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



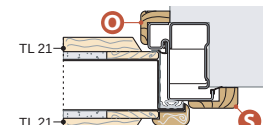
Sopraluce (A) in mm

Fiancoluce (B) in mm	da 100 a 200	da 201 a 300	da 301 a 400	da 401 a 500	da 501 a 600	da 601 a 700	da 701 a 800	da 801 a 900	da 901 a 1000	da 1001 a 1100	da 1101 a 1200
da 100 a 200	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	-	-
da 201 a 300	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	-	-
da 301 a 400	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	-	-
da 401 a 500	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	-	-
da 501 a 600	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	-	-
da 601 a 700	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	-	-
da 701 a 800	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	-	-
da 801 a 900	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	-	-
da 901 a 1000	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	-	-
da 1001 a 1100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
da 1101 a 1200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
da 1201 a 1300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



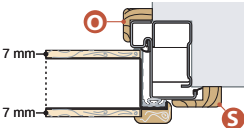
Porta LNH 2100 mm x LNL 1200 mm

Vetro camera 32 mm
basso emissivo U 1,1w/m² K



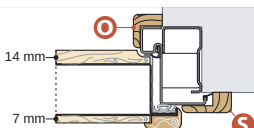
Sopraluce (A) in mm

Fiancoluce (B) in mm	da 100 a 200	da 201 a 300	da 301 a 400	da 401 a 500	da 501 a 600	da 601 a 700	da 701 a 800	da 801 a 900	da 901 a 1000	da 1001 a 1100	da 1101 a 1200
da 100 a 200	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	-
da 201 a 300	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	-
da 301 a 400	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	-
da 401 a 500	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	-
da 501 a 600	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	-
da 601 a 700	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	-
da 701 a 800	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	-
da 801 a 900	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	-
da 901 a 1000	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	-
da 1001 a 1100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
da 1101 a 1200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
da 1201 a 1300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



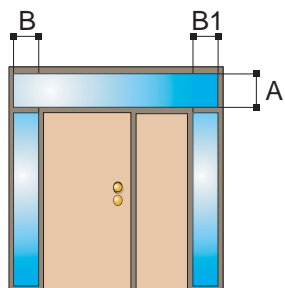
Sopraluce (A) in mm

Fiancoluce (B)+(B1) in mm	da 100 a 200	da 201 a 300	da 301 a 400	da 401 a 500	da 501 a 600	da 601 a 700	da 701 a 800	da 801 a 900	da 901 a 1000	da 1001 a 1100	da 1101 a 1200
da 100 a 200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
da 201 a 300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
da 301 a 400	2.0	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	-
da 401 a 500	1.9	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	-
da 501 a 600	1.9	2.0	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	-
da 601 a 700	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	-
da 701 a 800	1.8	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	-
da 801 a 900	1.8	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	-
da 901 a 1000	1.8	1.9	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	-
da 1001 a 1100	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	-
da 1101 a 1200	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	-
da 1201 a 1300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



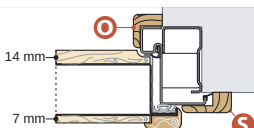
Sopraluce (A) in mm

Fiancoluce (B)+(B1) in mm	da 100 a 200	da 201 a 300	da 301 a 400	da 401 a 500	da 501 a 600	da 601 a 700	da 701 a 800	da 801 a 900	da 901 a 1000	da 1001 a 1100	da 1101 a 1200
da 100 a 200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
da 201 a 300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
da 301 a 400	1.9	2.0	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	-
da 401 a 500	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	-
da 501 a 600	1.8	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	-
da 601 a 700	1.8	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	-
da 701 a 800	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	-
da 801 a 900	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	-
da 901 a 1000	1.7	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	-
da 1001 a 1100	1.7	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	-
da 1101 a 1200	1.7	1.8	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	-
da 1201 a 1300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Porta LNH 2100 mm x LNL 1200 mm

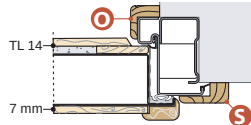
Vetro camera 32 mm
basso emissivo U 1,1w/m² K



Sopraluce (A) in mm

Fiancoluce (B)+(B1) in mm	da 100 a 200	da 201 a 300	da 301 a 400	da 401 a 500	da 501 a 600	da 601 a 700	da 701 a 800	da 801 a 900	da 901 a 1000	da 1001 a 1100	da 1101 a 1200
da 100 a 200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
da 201 a 300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
da 301 a 400	1.8	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	-
da 401 a 500	1.8	1.9	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	-
da 501 a 600	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	-
da 601 a 700	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	-
da 701 a 800	1.7	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	-
da 801 a 900	1.7	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	-
da 901 a 1000	1.7	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	-
da 1001 a 1100	1.7	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	-
da 1101 a 1200	1.7	1.8	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	-
da 1201 a 1300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

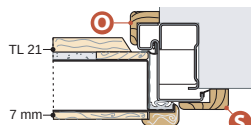
Info tecniche



Sopraluce (A) in mm

Fiancoluce (B) + (B1) in mm

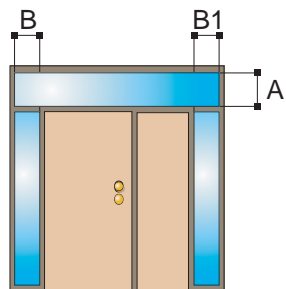
	da 100 a 200	da 201 a 300	da 301 a 400	da 401 a 500	da 501 a 600	da 601 a 700	da 701 a 800	da 801 a 900	da 901 a 1000	da 1001 a 1100	da 1101 a 1200
da 100 a 200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
da 201 a 300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
da 301 a 400	1.7	1.8	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	-	-
da 401 a 500	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	-	-
da 501 a 600	1.6	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	-	-
da 601 a 700	1.6	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	-	-
da 701 a 800	1.6	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	-	-
da 801 a 900	1.6	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	-	-
da 901 a 1000	1.6	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	-	-
da 1001 a 1100	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	-	-
da 1101 a 1200	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	-	-
da 1201 a 1300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Sopraluce (A) in mm

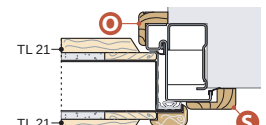
Fiancoluce (B) + (B1) in mm

	da 100 a 200	da 201 a 300	da 301 a 400	da 401 a 500	da 501 a 600	da 601 a 700	da 701 a 800	da 801 a 900	da 901 a 1000	da 1001 a 1100	da 1101 a 1200
da 100 a 200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
da 201 a 300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
da 301 a 400	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	-	-
da 401 a 500	1.6	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	-	-
da 501 a 600	1.6	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	-	-
da 601 a 700	1.6	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	-	-
da 701 a 800	1.6	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	-	-
da 801 a 900	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	-	-
da 901 a 1000	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	-	-
da 1001 a 1100	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	-	-
da 1101 a 1200	1.5	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	-	-
da 1201 a 1300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Porta LNH 2100 mm x LNL 1200 mm

Vetro camera 32 mm
basso emissivo U 1,1w/m² K



Sopraluce (A) in mm

	da 100 a 200	da 201 a 300	da 301 a 400	da 401 a 500	da 501 a 600	da 601 a 700	da 701 a 800	da 801 a 900	da 901 a 1000	da 1001 a 1100	da 1101 a 1200
da 100 a 200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
da 201 a 300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
da 301 a 400	1.5	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	-
da 401 a 500	1.5	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	-
da 501 a 600	1.5	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	-
da 601 a 700	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	-
da 701 a 800	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	-
da 801 a 900	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	-
da 901 a 1000	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	-
da 1001 a 1100	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	-
da 1101 a 1200	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	-
da 1201 a 1300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

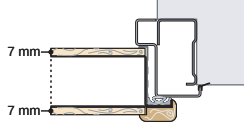
PRONTUARIO

per calcolo valori

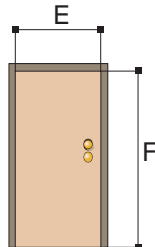
Trasmittanza termica e Abbattimento acustico su
porta blindata un battente mono lamiera



Info tecniche



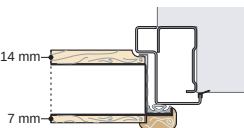
LNHPOR (F) in mm	LNLPOR (E) in mm
2117	1104
2.2	



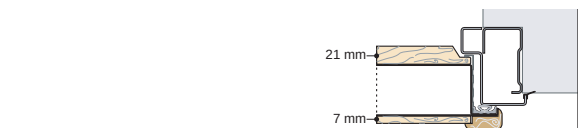
Porta LNH 2117 mm x LNL 1104 mm

Abbattimento acustico: 35 dB

I valori indicati sono validi sia per la porta cieca, che per la porta finestrata



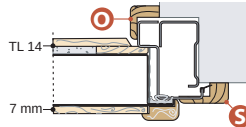
LNHPOR (F) in mm	LNLPOR (E) in mm
2117	1104
2.0	



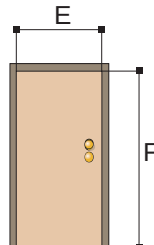
LNHPOR (F) in mm	LNLPOR (E) in mm
2117	1104
1.9	



Info tecniche



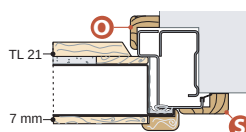
LNHPOR (F) in mm	LNLPOR (E) in mm
2117	1104
1.6	



Porta LNH 2117 mm x LNL 1104 mm

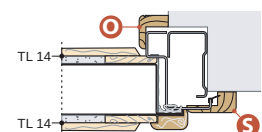
Abbattimento acustico: 35 dB

I valori indicati sono validi sia per la porta cieca, che per la porta finestrata

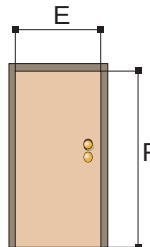
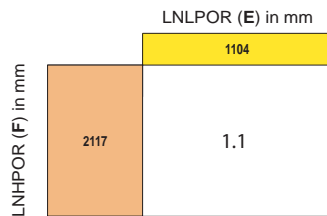
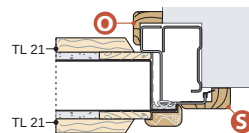


LNHPOR (F) in mm	LNLPOR (E) in mm
2117	1104
1.5	

LNHPOR (F) in mm	LNLPOR (E) in mm
2117	1104
1.2	



Info tecniche



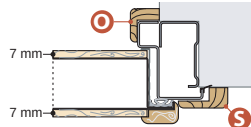
Porta LNH 2117 mm x LNL 1104 mm

Abbattimento acustico: 35 dB

I valori indicati sono validi sia per la porta cieca, che per la porta finestrata

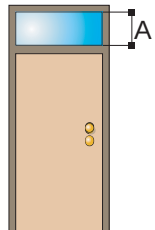


Info tecniche



Sopraluce (A) in mm

da 100 a 200	da 201 a 300	da 301 a 400	da 401 a 500	da 501 a 600	da 601 a 700	da 701 a 800	da 801 a 900	da 901 a 1000	da 1001 a 1100	da 1101 a 1200
2.2	2.2	2.1	2.1	2.1	2.0	2.0	2.0	2.0	-	-



Porta LNH 2100 mm x LNL 900 mm

Vetro camera 32 mm
basso emissivo U 1,1w/m² K

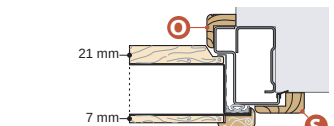


Sopraluce (A) in mm

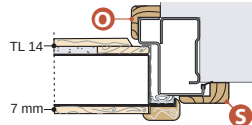
da 100 a 200	da 201 a 300	da 301 a 400	da 401 a 500	da 501 a 600	da 601 a 700	da 701 a 800	da 801 a 900	da 901 a 1000	da 1001 a 1100	da 1101 a 1200
2.1	2.1	2.0	2.0	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	-	-

Sopraluce (A) in mm

da 100 a 200	da 201 a 300	da 301 a 400	da 401 a 500	da 501 a 600	da 601 a 700	da 701 a 800	da 801 a 900	da 901 a 1000	da 1001 a 1100	da 1101 a 1200
2.0	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	-	-

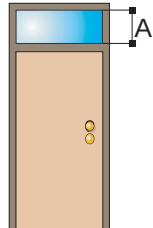


Info tecniche



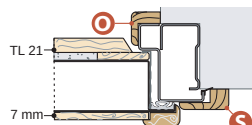
Sopraluce (A) in mm

da 100 a 200	da 201 a 300	da 301 a 400	da 401 a 500	da 501 a 600	da 601 a 700	da 701 a 800	da 801 a 900	da 901 a 1000	da 1001 a 1100	da 1101 a 1200
1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	-	-



Porta LNH 2100 mm x LNL 900 mm

Vetro camera 32 mm
basso emissivo U 1,1w/m² K



Sopraluce (A) in mm

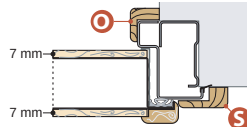
da 100 a 200	da 201 a 300	da 301 a 400	da 401 a 500	da 501 a 600	da 601 a 700	da 701 a 800	da 801 a 900	da 901 a 1000	da 1001 a 1100	da 1101 a 1200
1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	-	-

Sopraluce (A) in mm

da 100 a 200	da 201 a 300	da 301 a 400	da 401 a 500	da 501 a 600	da 601 a 700	da 701 a 800	da 801 a 900	da 901 a 1000	da 1001 a 1100	da 1101 a 1200
1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	-	-

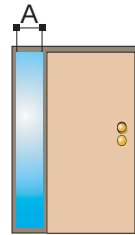


Info tecniche



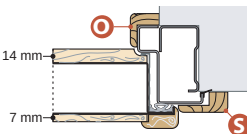
Fiancoluce (B) in mm

da 100 a 200	2.3
da 201 a 300	2.2
da 301 a 400	2.1
da 401 a 500	2.1
da 501 a 600	2.0
da 601 a 700	2.0
da 701 a 800	1.9
da 801 a 900	1.9
da 901 a 1000	1.9
da 1001 a 1100	-
da 1101 a 1200	-
da 1201 a 1300	-



Porta LNH 2100 mm x LNL 900 mm

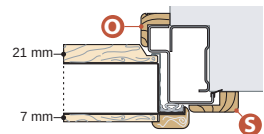
Vetro camera 32 mm
basso emissivo U 1,1w/m² K



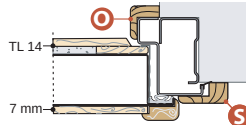
Fiancoluce (B) in mm

da 100 a 200	2.1
da 201 a 300	2.1
da 301 a 400	2.1
da 401 a 500	2.0
da 501 a 600	2.0
da 601 a 700	1.9
da 701 a 800	1.9
da 801 a 900	1.8
da 901 a 1000	1.8
da 1001 a 1100	-
da 1101 a 1200	-
da 1201 a 1300	-

da 100 a 200	2.0
da 201 a 300	2.0
da 301 a 400	1.9
da 401 a 500	1.9
da 501 a 600	1.8
da 601 a 700	1.8
da 701 a 800	1.8
da 801 a 900	1.7
da 901 a 1000	1.7
da 1001 a 1100	-
da 1101 a 1200	-
da 1201 a 1300	-

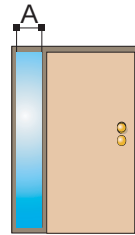


Info tecniche



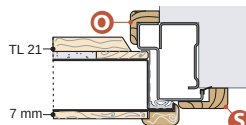
Fiancoluce (B) in mm

da 100 a 200	2.0
da 201 a 300	1.9
da 301 a 400	1.8
da 401 a 500	1.8
da 501 a 600	1.8
da 601 a 700	1.7
da 701 a 800	1.7
da 801 a 900	1.7
da 901 a 1000	1.7
da 1001 a 1100	-
da 1101 a 1200	-
da 1201 a 1300	-



Porta LNH 2100 mm x LNL 900 mm

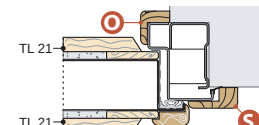
Vetro camera 32 mm
basso emissivo U 1,1w/m² K



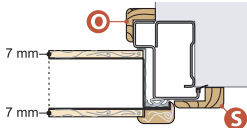
Fiancoluce (B) in mm

da 100 a 200	1.9
da 201 a 300	1.8
da 301 a 400	1.8
da 401 a 500	1.8
da 501 a 600	1.7
da 601 a 700	1.7
da 701 a 800	1.7
da 801 a 900	1.6
da 901 a 1000	1.6
da 1001 a 1100	-
da 1101 a 1200	-
da 1201 a 1300	-

da 100 a 200	1.5
da 201 a 300	1.5
da 301 a 400	1.5
da 401 a 500	1.5
da 501 a 600	1.4
da 601 a 700	1.4
da 701 a 800	1.4
da 801 a 900	1.4
da 901 a 1000	1.4
da 1001 a 1100	-
da 1101 a 1200	-
da 1201 a 1300	-

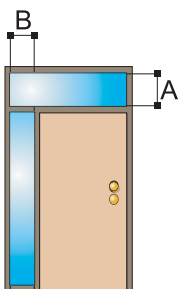


Info tecniche



Sopraluce (A) in mm

Fiancoluce (B) in mm	da 100 a 200	da 201 a 300	da 301 a 400	da 401 a 500	da 501 a 600	da 601 a 700	da 701 a 800	da 801 a 900	da 901 a 1000	da 1001 a 1100	da 1101 a 1200
da 100 a 200	2.3	2.3	2.2	2.2	2.1	2.1	2.1	2.0	2.0	-	-
da 201 a 300	2.2	2.2	2.1	2.1	2.1	2.0	2.0	2.0	2.0	-	-
da 301 a 400	2.2	2.1	2.1	2.1	2.0	2.0	2.0	1.9	1.9	-	-
da 401 a 500	2.1	2.1	2.0	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	1.9	-	-
da 501 a 600	2.1	2.0	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8	-	-
da 601 a 700	2.0	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	-	-
da 701 a 800	2.0	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	-	-
da 801 a 900	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	-	-
da 901 a 1000	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	-	-
da 1001 a 1100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
da 1101 a 1200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
da 1201 a 1300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



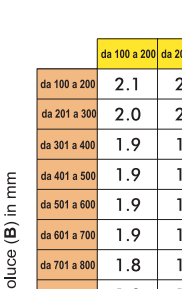
Porta LNH 2100 mm x LNL 900 mm

Vetro camera 32 mm
basso emissivo U 1,1w/m² K



Sopraluce (A) in mm

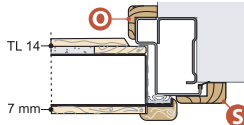
Fiancoluce (B) in mm	da 100 a 200	da 201 a 300	da 301 a 400	da 401 a 500	da 501 a 600	da 601 a 700	da 701 a 800	da 801 a 900	da 901 a 1000	da 1001 a 1100	da 1101 a 1200
da 100 a 200	2.2	2.2	2.1	2.1	2.1	2.0	2.0	2.0	2.0	-	-
da 201 a 300	2.2	2.1	2.1	2.0	2.0	2.0	2.0	1.9	1.9	-	-
da 301 a 400	2.1	2.1	2.0	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	1.9	-	-
da 401 a 500	2.0	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	-	-
da 501 a 600	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	-	-
da 601 a 700	2.0	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	-	-
da 701 a 800	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	-	-
da 801 a 900	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	-	-
da 901 a 1000	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	-	-
da 1001 a 1100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
da 1101 a 1200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
da 1201 a 1300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Sopraluce (A) in mm

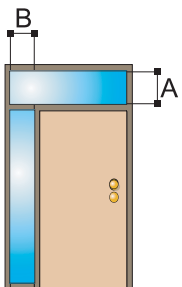
Fiancoluce (B) in mm	da 100 a 200	da 201 a 300	da 301 a 400	da 401 a 500	da 501 a 600	da 601 a 700	da 701 a 800	da 801 a 900	da 901 a 1000	da 1001 a 1100	da 1101 a 1200
da 100 a 200	2.1	2.0	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8	-	-
da 201 a 300	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	-	-
da 301 a 400	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	-	-
da 401 a 500	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	-	-
da 501 a 600	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	-	-
da 601 a 700	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	-	-
da 701 a 800	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	-	-
da 801 a 900	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	-	-
da 901 a 1000	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	-	-
da 1001 a 1100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
da 1101 a 1200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
da 1201 a 1300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Info tecniche



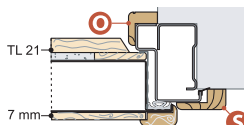
Sopraluce (A) in mm

Fiancoluce (B) in mm	da 100 a 200	da 201 a 300	da 301 a 400	da 401 a 500	da 501 a 600	da 601 a 700	da 701 a 800	da 801 a 900	da 901 a 1000	da 1001 a 1100	da 1101 a 1200
da 100 a 200	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	-	-
da 201 a 300	2.0	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	-	-
da 301 a 400	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	-	-
da 401 a 500	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	-	-
da 501 a 600	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	-	-
da 601 a 700	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	-	-
da 701 a 800	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	-	-
da 801 a 900	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	-	-
da 901 a 1000	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	-	-
da 1001 a 1100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
da 1101 a 1200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
da 1201 a 1300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



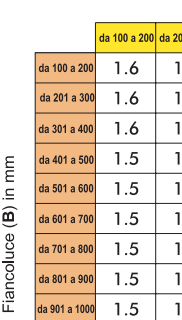
Porta LNH 2100 mm x LNL 900 mm

Vetro camera 32 mm
basso emissivo U 1,1w/m² K



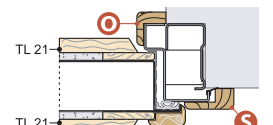
Sopraluce (A) in mm

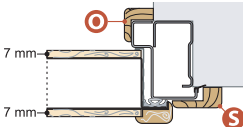
Fiancoluce (B) in mm	da 100 a 200	da 201 a 300	da 301 a 400	da 401 a 500	da 501 a 600	da 601 a 700	da 701 a 800	da 801 a 900	da 901 a 1000	da 1001 a 1100	da 1101 a 1200
da 100 a 200	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	-	-	-
da 201 a 300	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	-	-	-
da 301 a 400	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	-	-	-
da 401 a 500	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	-	-	-
da 501 a 600	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	-	-	-
da 601 a 700	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	-	-	-
da 701 a 800	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	-	-	-
da 801 a 900	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	-	-	-
da 901 a 1000	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	-	-	-
da 1001 a 1100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
da 1101 a 1200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
da 1201 a 1300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Sopraluce (A) in mm

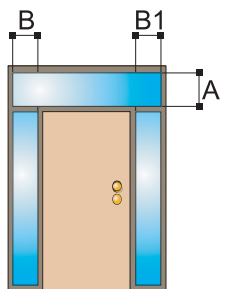
Fiancoluce (B) in mm	da 100 a 200	da 201 a 300	da 301 a 400	da 401 a 500	da 501 a 600	da 601 a 700	da 701 a 800	da 801 a 900	da 901 a 1000	da 1001 a 1100	da 1101 a 1200
da 100 a 200	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	-	-
da 201 a 300	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	-	-
da 301 a 400	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	-
da 401 a 500	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	-
da 501 a 600	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	-
da 601 a 700	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	-
da 701 a 800	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	-
da 801 a 900	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	-
da 901 a 1000	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	-
da 1001 a 1100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
da 1101 a 1200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
da 1201 a 1300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





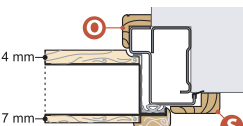
Sopraluce (A) in mm

Fiancoluce (B)+(B1) in mm	da 100 a 200	da 201 a 300	da 301 a 400	da 401 a 500	da 501 a 600	da 601 a 700	da 701 a 800	da 801 a 900	da 901 a 1000	da 1001 a 1100	da 1101 a 1200
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
da 100 a 200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
da 201 a 300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
da 301 a 400	2.2	2.2	2.2	2.1	2.1	2.0	2.0	2.0	1.9	1.9	-
da 401 a 500	2.1	2.1	2.1	2.1	2.0	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	-
da 501 a 600	2.1	2.1	2.1	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8	-
da 601 a 700	2.0	2.1	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	-
da 701 a 800	2.0	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	-
da 801 a 900	1.9	2.0	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	-
da 901 a 1000	1.9	2.0	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	-
da 1001 a 1100	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	-
da 1101 a 1200	1.8	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	-
da 1201 a 1300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Porta LNH 2100 mm x LNL 900 mm

Vetro camera 32 mm
basso emissivo U 1,1w/m² K

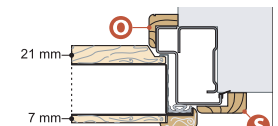


Sopraluce (A) in mm

Fiancoluce (B)+(B1) in mm	da 100 a 200	da 201 a 300	da 301 a 400	da 401 a 500	da 501 a 600	da 601 a 700	da 701 a 800	da 801 a 900	da 901 a 1000	da 1001 a 1100	da 1101 a 1200
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
da 100 a 200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
da 201 a 300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
da 301 a 400	2.1	2.1	2.1	2.0	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	1.8	-
da 401 a 500	2.0	2.1	2.0	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	-
da 501 a 600	2.0	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	-
da 601 a 700	1.9	2.0	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	-
da 701 a 800	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	-
da 801 a 900	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	-
da 901 a 1000	1.8	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	-
da 1001 a 1100	1.8	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	-
da 1101 a 1200	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.6	-	-
da 1201 a 1300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

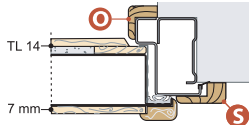
Fiancoluce (B)+(B1) in mm

Fiancoluce (B)+(B1) in mm	da 100 a 200	da 201 a 300	da 301 a 400	da 401 a 500	da 501 a 600	da 601 a 700	da 701 a 800	da 801 a 900	da 901 a 1000	da 1001 a 1100	da 1101 a 1200
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
da 100 a 200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
da 201 a 300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
da 301 a 400	2.0	2.0	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	-
da 401 a 500	1.9	2.0	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	-
da 501 a 600	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	-
da 601 a 700	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	-
da 701 a 800	1.8	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	-
da 801 a 900	1.8	1.9	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	-
da 901 a 1000	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	-
da 1001 a 1100	1.7	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	-
da 1101 a 1200	1.7	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	-
da 1201 a 1300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Sopraluce (A) in mm

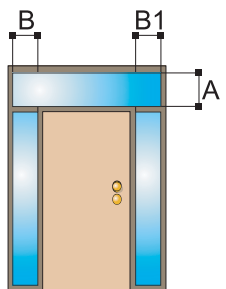
Info tecniche



Sopraluce (A) in mm

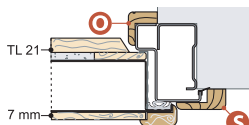
Fiancoluce (B)+(B1) in mm

	da 100 a 200	da 201 a 300	da 301 a 400	da 401 a 500	da 501 a 600	da 601 a 700	da 701 a 800	da 801 a 900	da 901 a 1000	da 1001 a 1100	da 1101 a 1200
da 100 a 200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
da 201 a 300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
da 301 a 400	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	-
da 401 a 500	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	-
da 501 a 600	1.8	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	-
da 601 a 700	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	-
da 701 a 800	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	-
da 801 a 900	1.7	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	-
da 901 a 1000	1.7	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	-
da 1001 a 1100	1.7	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	-
da 1101 a 1200	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	-
da 1201 a 1300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Porta LNH 2100 mm x LNL 900 mm

Vetro camera 32 mm
basso emissivo U 1,1w/m² K



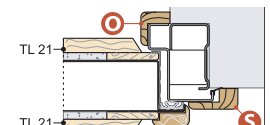
Sopraluce (A) in mm

Fiancoluce (B)+(B1) in mm

	da 100 a 200	da 201 a 300	da 301 a 400	da 401 a 500	da 501 a 600	da 601 a 700	da 701 a 800	da 801 a 900	da 901 a 1000	da 1001 a 1100	da 1101 a 1200
da 100 a 200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
da 201 a 300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
da 301 a 400	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	-
da 401 a 500	1.8	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	-
da 501 a 600	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.6	-	-
da 601 a 700	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	-	-
da 701 a 800	1.7	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	-	-
da 801 a 900	1.7	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	-	-
da 901 a 1000	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	-	-
da 1001 a 1100	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	-	-
da 1101 a 1200	1.6	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	-	-
da 1201 a 1300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

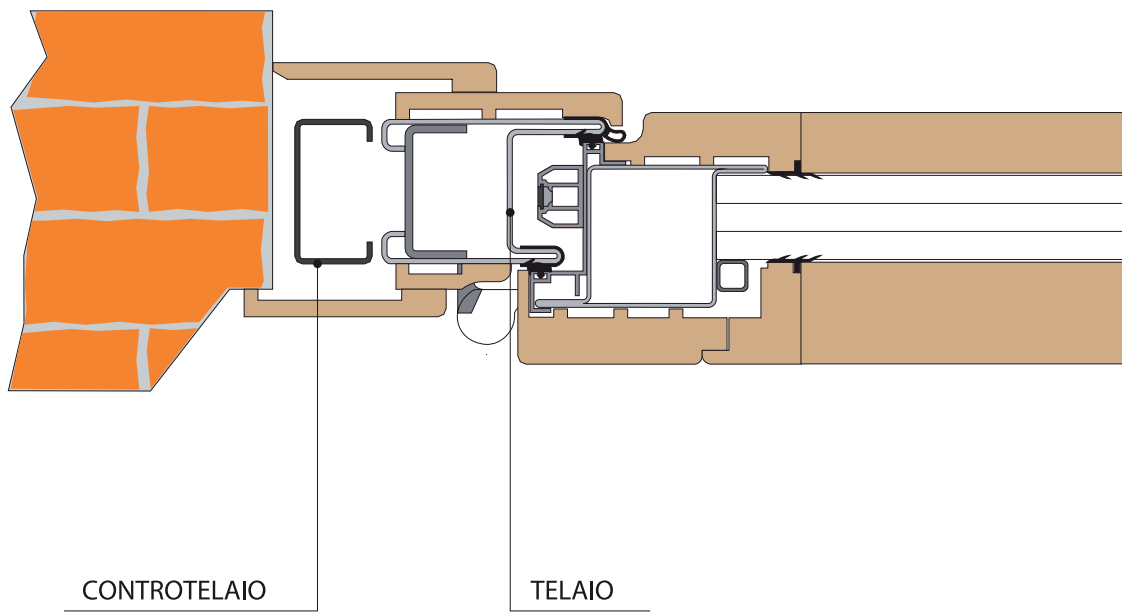
Fiancoluce (B)+(B1) in mm

	da 100 a 200	da 201 a 300	da 301 a 400	da 401 a 500	da 501 a 600	da 601 a 700	da 701 a 800	da 801 a 900	da 901 a 1000	da 1001 a 1100	da 1101 a 1200
da 100 a 200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
da 201 a 300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
da 301 a 400	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	-
da 401 a 500	1.5	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	-
da 501 a 600	1.5	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	-
da 601 a 700	1.5	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	-
da 701 a 800	1.5	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	-
da 801 a 900	1.5	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	-
da 901 a 1000	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	-
da 1001 a 1100	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	-
da 1101 a 1200	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	-
da 1201 a 1300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





SCREEN





VALORE DI TRASMITTANZA TERMICA **U = 1,4 W/m² K**
(valido per tutte le tipologie di Screen)



Isolamento acustico di **41dB** UNI EN ISO 140-3 e UNI EN ISO 717-1 (*)
(valido per mod. Finestra **FB1**)



Isolamento acustico di **39dB** UNI EN ISO 140-3 e UNI EN ISO 717-1 (*)
(valido per mod. Finestra **FB2**)



Resistenza all'effrazione **classe 3** ENV 1627
(valida per mod. Portafinestra **FB3**)
Resistenza all'effrazione **classe 3** ENV 1627
(valida per mod. Finestra **FB1-FB2**)



Permeabilità all'aria **classe 4** UNI EN 1026 e UNI EN 12207
(valida per mod. Finestra **FB1-FB2**)
Tenuta all'acqua **classe 7A** UNI EN 1027 e UNI EN 12208
(valida per mod. Finestra **FB1-FB2**)



Resistenza al vento **classe C5** UNI EN 12210 e UNI EN 12211
(valida per mod. Finestra **FB1-FB2**)

(*) Note: I VALORI DI ISOLAMENTO ACUSTICO indicati sono quelli misurati in laboratorio secondo le norme.
Dierre garantisce solo la conformità della Screen venduta al campione testato in laboratorio.

I VALORI DI ISOLAMENTO ACUSTICO effettivamente misurati in opera dipendono infatti, oltre che dalle caratteristiche intrinseche della Screen, da fattori diversi quali: caratteristiche dei muri e delle opere civili in genere, posa del controtelaio, regolazione della Screen.





Indice

Pag. 6 Isolamento termico - Nuove abitazioni

Pag. 8 Isolamento termico - Abitazioni esistenti

pag. 10 Esempio consultazione prontuario

pag. 13 Prontuario per calcolo valori
trasmittanza termica e abbattimento acustico su
porta blindata un battente doppia lamiera

pag. 37 Prontuario per calcolo valori
trasmittanza termica e abbattimento acustico su
porta blindata doppio battente doppia lamiera

pag. 49 Prontuario per calcolo valori
trasmittanza termica e abbattimento acustico su
porta blindata un battente mono lamiera

pag. 62 Screen



www.dierre.com

