

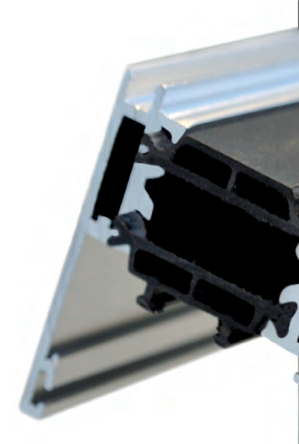
Prodotti

QUALITÀ CHE CONIUGA L'ECCELLENZA DEL MADE IN ITALY CON LA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

L'ampia gamma di prodotti è in grado di soddisfare ogni esigenza di tipologia costruttiva: dagli infissi per l'edilizia residenziale (finestre, scorrevoli, portoncini, verande) a soluzioni per facciate continue, strutturali, facciate intelligenti con integrazione di fotovoltaico alle lamelle frangisole.

I nostri profili tengono conto sia delle esigenze estetiche che della funzionalità dei serramenti, sono disponibili in una vasta gamma di forme e colori (tutte le colorazioni RAL e tutti i decorati legno ed ossidati) per adattarsi armonicamente a qualsiasi esigenza architettonica.

L'elevata resistenza all'azione del tempo e degli agenti atmosferici mantiene inoltre inalterata la struttura ed il colore del serramento.



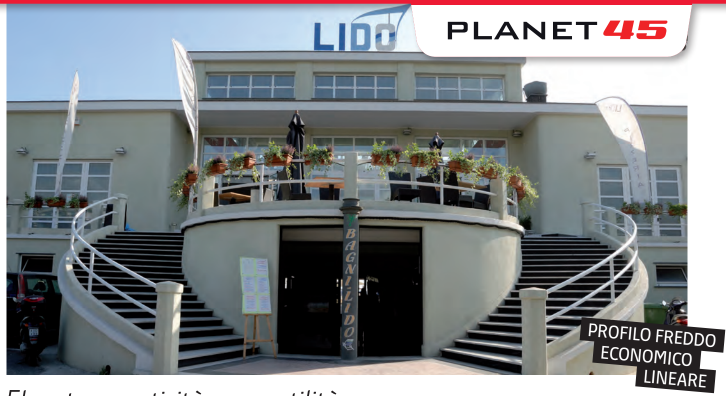




Indice

| Planer 45 | φ. | | / |
|--------------------|------|---|----|
| Planet 50TT | . p. | | 8 |
| Planet 62TT | р. | | 9 |
| Planet 72HT | р. | 1 | 0 |
| Matic 50TT | р. | 1 | 1 |
| Matic 62TT | . р | 1 | 2 |
| Matic 72HT | . p. | 1 | 3 |
| Nathura 70 | | | |
| Nathura 82 | р. | 1 | 5 |
| Elite Door 72 | p. | 1 | 6 |
| Slide 80 | | | |
| Slide 106 | | | |
| Top Slide 160 | | | |
| Slidewood 160 | р. | 2 | 0 |
| Sirio 50 | р. | 2 | 21 |
| Sirio 50SG | . p. | 2 | 2 |
| Global 45 Persiana | р. | 2 | 3 |
| Gamma Neo | D. | 2 | 4 |





Elevata ermeticità e versatilità

DESCRIZIONE TECNICA

- Serie battente marcata CE
- Sezione telaio 45 mm
- Sezione anta 53 mm
- Mostra architettonica nodo laterale 91 mm
- Mostra architettonica nodo centrale 143 mm
- Sistema di tenuta a giunto aperto o doppio battente a seconda delle soluzioni
- Ferramenta originale certificata fino a 170 kg di portata
- Permeabilità all'aria: classe 4
- Tenuta all'acqua: E1200
- Resistenza al vento: classe C5







Linee estetiche accattivanti, alte prestazioni termiche e durabilità

DESCRIZIONE TECNICA

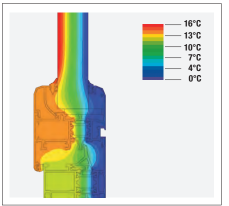
- Serie battente a taglio termico marcata CE
- Sezione telaio 50 mm
- Sezione anta 58 mm
- Mostra architettonica nodo laterale 91 mm
- Mostra architettonica nodo centrale 143 mm
- Sistema di tenuta a giunto aperto

- Sistema di isolamento termico con barrette tubolari
- Ferramenta originale certificata fino a 170 kg di portata
- Permeabilità all'aria: classe 4
- Tenuta all'acqua: E750
- Resistenza al vento: classe C5
- Valore di isolamento acustico 42 dB su finestra a 2 ante 1350x1650 con vetrocamera da 44 dB

| PLANET 50TT | UF | UG | UW | UG | UW |
|-----------------------------|------------|---------------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|
| Finestra 2 ante (1230x1480) | 3.01 W/m²K | 1.0 W/m ² K PSI = 0.051 | 1.9 W/m ² K | 0.6 W/m²K PSI = 0.045 | 1.6 W/m ² K |
| Finestra 1 anta (1230x1480) | 3.01 W/m²K | 1.0 W/m²K PSI = 0.051 | 1.6 W/m²K | 0.6 W/m²K PSI = 0.045 | 1.3 W/m²K |



| PROVA | SERRAMENTO | MISURE | VETROCAMERA | RISULTATO |
|----------------|----------------|--------------|---------------|------------|
| Valore | Finestra | H = 1.650 mm | 86.2/15/44.2A | dB = 43 dB |
| prova acustica | 2 ante ribalta | L = 1.350 mm | da 50 dB | |
| Valore | Finestra | H = 1.650 mm | 10/15/44.1A | dB = 42 dB |
| prova acustica | 2 ante ribalta | L = 1.350 mm | da 44 dB | |



ISOTERME NODO.

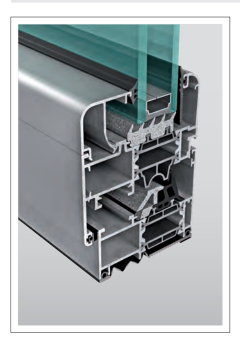


Prestazioni termiche e durabilità senza paragoni

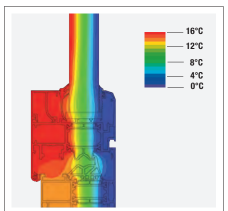
DESCRIZIONE TECNICA

- Serie battente a taglio termico marcata CE
- Sezione telaio 62 mm
- Sezione anta 70 mm
- Mostra architettonica nodo laterale 91 mm
- Mostra architettonica nodo centrale 143 mm
- Sistema di tenuta a giunto aperto con pinna coestrusa per un maggior isolamento termico
- Sistema di isolamento termico con barrette a doppio tubolare
- Permeabilità all'aria: classe 4
- Tenuta all'acqua: E1200
- Resistenza al vento: classe C5
- Resistenza all'effrazione classe 2
- Valore di isolamento acustico 42 dB su finestra a 2 ante 1350x1650 con vetrocamera da 44 dB

| PLANET 62TT | UF | UG | UW | UG | UW |
|-----------------------------|------------|---------------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|
| Finestra 2 ante (1230x1480) | 2.05 W/m²K | 1.0 W/m ² K PSI = 0.051 | 1.6 W/m ² K | 0.6 W/m²K PSI = 0.045 | 1.3 W/m ² K |
| Finestra 1 anta (1230x1480) | 2.05 W/m²K | 1.0 W/m²K PSI = 0.051 | 1.4 W/m ² K | 0.6 W/m²K PSI = 0.045 | 1.1 W/m ² K |



| PROVA | SERRAMENTO | MISURE | VETROCAMERA | RISULTATO |
|----------------|----------------|--------------|----------------|------------|
| Valore | Finestra | H = 1.650 mm | 88.2A/15/44.2A | dB = 45 dB |
| prova acustica | 2 ante ribalta | L = 1.350 mm | da 50 dB | |
| Valore | Finestra | H = 1.650 mm | 44.2/15/44.2A | dB = 44 dB |
| prova acustica | 2 ante ribalta | L = 1.350 mm | da 44 dB | |



ISOTERME NODO.



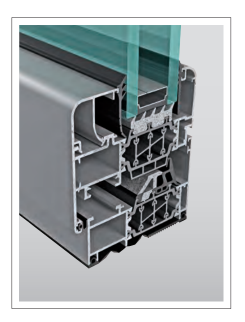


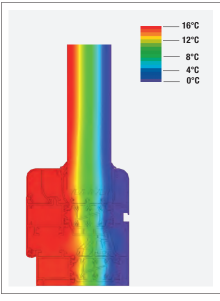
Raggiunge valori di isolamento termico richiesti per la realizzazione di edifici in classe A

DESCRIZIONE TECNICA

- Serie battente a taglio termico marcata CE
- Sezione telaio 72 mm
- Sezione anta 80 mm
- Mostra architettonica nodo laterale 91 mm
- Mostra architettonica nodo centrale 143 mm
- Sistema di tenuta a giunto aperto con pinna coestrusa per un maggior isolamento termico
- Sistema di isolamento termico con barrette Hi-Tech solution composte da 2 barrette unite da un cuore
- Ferramenta originale certificata fino a 170 kg di portata
- Permeabilità all'aria: classe 4
- Tenuta all'acqua: E1350
- Resistenza al vento: classe C5

| PLANET 72HT | UF | UG | UW | UG | UW |
|-----------------------------|-------------------------|---------------------------------------|------------------------|---------------------------------------|------------------------|
| Finestra 2 ante (1230X1480) | 1.62 W/m ² K | 1.0 W/m ² K PSI = 0.051 | 1.4 W/m ² K | 0.6 W/m ² K PSI = 0.045 | 1.2 W/m ² K |
| Finestra 1 anta (1230X1480) | 1.62 W/m ² K | 1.0 W/m ² K PSI = 0.051 | 1.3 W/m ² K | 0.6 W/m²K PSI = 0.045 | 1.0 W/m ² K |





ISOTERME NODO.



Linee estetiche accattivanti, alte prestazioni termiche e durabilità

DESCRIZIONE TECNICA

- Serie battente a taglio termico marcata CE
- Sezione telaio 50 mm
- Sezione anta 58 mm
- Mostra architettonica nodo laterale 97,5 mm
- Mostra architettonica nodo centrale 156 mm
- Sistema di tenuta a giunto aperto

- Sistema di isolamento termico con barrette tubolari
- Serie impostata sull'impiego della ferramenta a nastro certificata fino a 120 Kg di portata
- Permeabilità all'aria: classe 4
- Tenuta all'acqua: E750
- Resistenza al vento: classe C5

| MATIC 50TT | UF | UG | UW | UG | UW |
|-----------------------------|------------|---------------------------------------|------------------------|---------------------------------------|------------------------|
| Finestra 2 ante (1230x1480) | 3.01 W/m²K | 1.0 W/m ² K PSI = 0.051 | 1.9 W/m ² K | 0.6 W/m ² K PSI = 0.045 | 1.6 W/m²K |
| Finestra 1 anta (1230x1480) | 3.01 W/m²K | 1.0 W/m²K PSI = 0.051 | 1.6 W/m ² K | 0.6 W/m²K PSI = 0.045 | 1.3 W/m ² K |



| PROVA | SERRAMENTO | MISURE | VETROCAMERA | RISULTATO |
|----------------|----------------|--------------|---------------|------------|
| Valore | Finestra | H = 1.650 mm | 86.2/15/44.2A | dB = 43 dB |
| prova acustica | 2 ante ribalta | L = 1.350 mm | da 50 dB | |
| Valore | Finestra | H = 1.650 mm | 10/15/44.1A | dB = 42 dB |
| prova acustica | 2 ante ribalta | L = 1.350 mm | da 44 dB | |



ISOTERME NODO.





Prestazioni termiche e durabilità senza paragoni

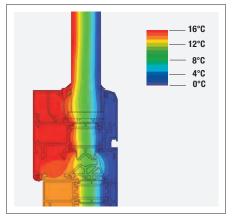
DESCRIZIONE TECNICA

- Serie battente a taglio termico marcata CE
- Sezione telaio 62 mm
- Sezione anta 70 mm
- Mostra architettonica nodo laterale 97,5 mm
- Mostra architettonica nodo centrale 156 mm
- Sistema di tenuta a giunto aperto con pinna coestrusa per un maggior isolamento termico
- Sistema di isolamento termico con barrette a doppio tubolare
- Serie impostata sull'impiego della ferramenta a nastro certificata fino a 120 Kg di portata
- Permeabilità all'aria: classe 4
- Tenuta all'acqua: E1200
- Resistenza al vento: classe C5

| PLANET 62TT | UF | UG | UW | UG | UW |
|-----------------------------|------------|---------------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|
| Finestra 2 ante (1230x1480) | 2.05 W/m²K | 1.0 W/m ² K PSI = 0.051 | 1.6 W/m ² K | 0.6 W/m²K PSI = 0.045 | 1.3 W/m ² K |
| Finestra 1 anta (1230x1480) | 2.05 W/m²K | 1.0 W/m ² K PSI = 0.051 | 1.4 W/m²K | 0.6 W/m²K PSI = 0.045 | 1.1 W/m²K |



| PROVA | SERRAMENTO | MISURE | VETROCAMERA | RISULTATO |
|----------------|----------------|--------------|----------------|------------|
| Valore | Finestra | H = 1.650 mm | 88.2A/15/44.2A | dB = 45 dB |
| prova acustica | 2 ante ribalta | L = 1.350 mm | da 50 dB | |
| Valore | Finestra | H = 1.650 mm | 44.2/15/44.2A | dB = 44 dB |
| prova acustica | 2 ante ribalta | L = 1.350 mm | da 44 dB | |



ISOTERME NODO.

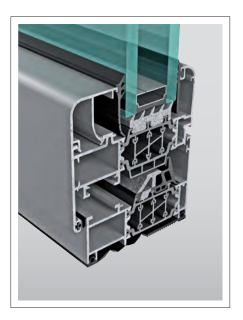


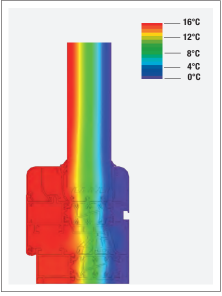
Raggiunge valori di isolamento termico richiesti per la realizzazione di edifici in classe A

DESCRIZIONE TECNICA

- Serie battente a taglio termico marcata CE
- Sezione telaio 72 mm
- Sezione anta 80 mm
- Mostra architettonica nodo laterale 97,5 mm
- Mostra architettonica nodo centrale 156 mm
- Sistema di tenuta a giunto aperto con pinna coestrusa per un maggior isolamento termico
- Sistema di isolamento termico con barrette Hi-Tech solution composte da 2 barrette unite da un cuore
- Serie impostata sull'impiego della ferramenta a nastro certificata fino a 120 Kg di portata
- Permeabilità all'aria: classe 4
- Tenuta all'acqua: E1350
- Resistenza al vento: classe C5

| PLANET 72HT | UF | UG | UW | UG | UW |
|-----------------------------|-------------------------|---------------------------------------|------------------------|---------------------------------------|------------------------|
| Finestra 2 ante (1230X1480) | 1.62 W/m ² K | 1.0 W/m ² K PSI = 0.051 | 1.4 W/m ² K | 0.6 W/m ² K PSI = 0.045 | 1.2 W/m ² K |
| Finestra 1 anta (1230X1480) | 1.62 W/m ² K | 1.0 W/m ² K PSI = 0.051 | 1.3 W/m ² K | 0.6 W/m²K PSI = 0.045 | 1.0 W/m ² K |





ISOTERME NODO.





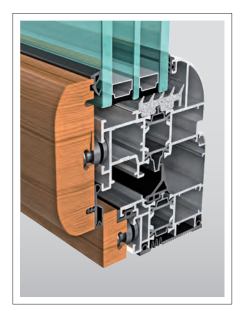
La natura dentro

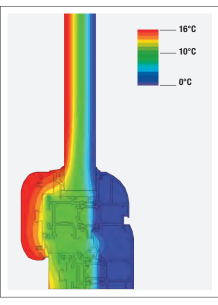
DESCRIZIONE TECNICA

- Serie battente alluminio-legno a taglio termico marcata CE
- Sezione telaio 70 mm
- Sezione anta 90 mm
- Mostra architettonica nodo laterale 97 mm
- Mostra architettonica nodo centrale 152 mm
- Sistema di tenuta a giunto aperto

- Sistema di isolamento termico con barrette tubolari
- Serie impostata sull'impiego della ferramenta a nastro certificata fino a 130 kg di portata
- Permeabilità all'aria: classe 4
- Tenuta all'acqua: E1500
- Resistenza al vento: classe C5

| NATHURA 70 | UF | UG | UW | UG | UW |
|-----------------------------|------------|--------------------------|-----------|--------------------------|------------------------|
| Finestra 2 ante (1230x1480) | 2.20 W/m²K | 1.0 W/m²K PSI = 0.051 | 1.6 W/m²K | 0.6 W/m²K PSI = 0.045 | 1.4 W/m²K |
| Finestra 1 anta (1230x1480) | 2.20 W/m²K | 1.0 W/m²K PSI = 0.051 | 1.5 W/m²K | 0.6 W/m²K PSI = 0.045 | 1.1 W/m ² K |





ISOTERME NODO.



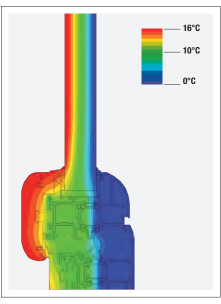
Tutto il calore del legno

DESCRIZIONE TECNICA

- Serie battente alluminio-legno a taglio termico marcata CE
- Sezione telaio 82 mm
- Sezione anta 102 mm
- Mostra architettonica nodo laterale 97 mm
- Mostra architettonica nodo centrale 152 mm
- Sistema di tenuta a giunto aperto con pinna coestrusa per un maggior isolamento termico
- Sistema di isolamento termico con barrette a doppio tubolare
- Serie impostata sull'impiego della ferramenta a nastro certificata fino a 130 kg di portata
- Permeabilità all'aria: classe 4
- Tenuta all'acqua: E1500
- Resistenza al vento: classe C5

| NATHURA 82 | UF | UG | UW | UG | UW |
|-----------------------------|------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|------------------------|
| Finestra 2 ante (1230x1480) | 1.79 W/m²K | 1.0 W/m²K PSI = 0.051 | 1.46 W/m²K | 0.6 W/m²K PSI = 0.045 | 1.2 W/m ² K |
| Finestra 1 anta (1230x1480) | 1.79 W/m²K | 1.0 W/m²K PSI = 0.051 | 1.34 W/m ² K | 0.6 W/m²K PSI = 0.045 | 1.0 W/m ² K |





ISOTERME NODO.





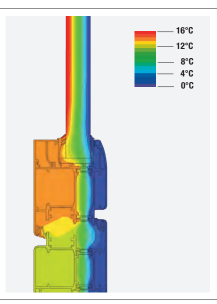
Trasparenza, linearità e sicurezza

DESCRIZIONE TECNICA

- Serie porte a taglio termico marcata CE
- Sezione telaio 72 mm
- Sezione anta 72 mm
- Mostra architettonica nodo laterale 150 mm
- Mostra architettonica nodo centrale 199 mm
- Sistema di tenuta doppia battuta con guarnizioni coestruse che offrono maggior comfort in chiusura
- Serie impostata sull'impiego di ferramenta dedicata che ottimizza le lavorazioni del serramentista
- Permeabilità all'aria: classe 4
- Tenuta all'acqua: 1A
- Resistenza al vento: classe C5

| ELITE DOOR 72 | UF | UG | UW | UG | UW |
|-----------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|
| Porta finestra 2 ante (1480X2180) | 3.15 W/m ² K | 1.0 W/m ² K PSI = 0.051 | 2.0 W/m ² K | 0.6 W/m²K PSI = 0.045 | 1.8 W/m ² K |
| Porta finestra 1 anta (1480X2180) | 3.15 W/m ² K | 1.0 W/m ² K PSI = 0.051 | 1.8 W/m ² K | 0.6 W/m²K PSI = 0.045 | 1.5 W/m ² K |





ISOTERME NODO.



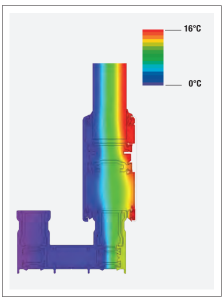
Imbattibile per isolamento termico e tenuta all'aria, acqua e vento

DESCRIZIONE TECNICA

- Serie scorrevole e alzante a taglio termico marcata CE
- Sezione telaio 80 mm
- Sezione anta 40 mm
- Mostra architettonica nodo laterale 116 mm
- Mostra architettonica nodo centrale 90 mm
- Sistema con spazzolino per versione scorrevole, con guarnizioni per versione alzante
- Sistema di isolamento termico con barrette complanari sulle ante e complanari - tubolari sui telai
- Ferramenta sia scorrevole che alzante con portate fin a 200 kg
- Permeabilità all'aria: classe 4
- Tenuta all'acqua: E1050
- Resistenza al vento: classe B3

| SLIDE 80 | UF | UG | UW |
|-----------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|------------------------|
| Porta finestra 2 ante (1480X2180) | 2.86 W/m²K | 1.0 W/m ² K PSI = 0.051 | 2.0 W/m ² K |
| Porta finestra 1 anta (1480X2180) | 2.86 W/m ² K | 1.0 W/m ² K PSI = 0.051 | 1.8 W/m ² K |





ISOTERME NODO.





Imbattibile per isolamento termico e tenuta all'aria, acqua e vento

DESCRIZIONE TECNICA

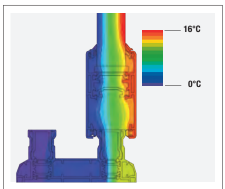
- Serie scorrevole e alzante a taglio termico marcata CE
- Sezione telaio 106 mm
- Sezione anta 45 mm
- Mostra architettonica nodo laterale 116 mm
- Mostra architettonica nodo centrale 90 mm
- Sistema con spazzolino per versione scorrevole, con guarnizioni per versione alzante

- Sistema di isolamento termico con barrette complanari sulle ante e complanari - tubolari sui telai
- Ferramenta sia scorrevole che alzante con portate fino a 200 kg
- Permeabilità all'aria: classe 4
- Tenuta all'acqua: E1500
- Resistenza al vento: classe B4

| SLIDE 106 | UF | UG | UW |
|-----------------------------|-------------------------|---------------------------------------|------------------------|
| Finestra 2 ante (1480X2180) | 2.86 W/m²K | 1.0 W/m ² K PSI = 0.051 | 2.0 W/m ² K |
| Finestra 1 anta (1480X2180) | 2.86 W/m ² K | 1.0 W/m ² K PSI = 0.051 | 1.8 W/m ² K |



| PROVA | SERRAMENTO | MISURE | VETROCAMERA | RISULTATO |
|--------------------------|-------------------------|------------------------------|--------------------------|------------|
| Valore prova acustica | Portafinestra 2 ante | H = 2.400 mm L = 2.200 mm | 55.1/12/33.1 da 42 dB | dB = 38 dB |
| Valore prova acustica | Portafinestra 2 ante | H = 2.400 mm L = 2.200 mm | 66.1/15/44.2 da 47 dB | dB = 39 dB |



ISOTERME NODO.



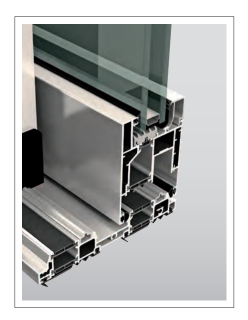
Grande portata, grande dimensione

DESCRIZIONE TECNICA

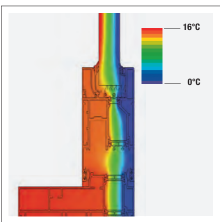
- Serie alzante a taglio termico marcata CE
- Sezione telaio 160 mm
- Sezione anta 72 mm
- Mostra architettonica nodo laterale 133 mm
- Mostra architettonica nodo inferiore 118 mm
- Mostra architettonica nodo superiore 142 mm
- Mostra architettonica nodo centrale 113 mm

- Sistema con guarnizioni in EPDM o in espanso rivestite
- Sistema di isolamento termico con barrette complanari a doppio tubolare
- Ferramenta con portata a partire da 300 kg
- Permeabilità all'aria: classe 4
- Tenuta all'acqua: E1200
- Resistenza al vento: classe C4

| TOP SLIDE 160 | UF | UG | UW | UG | UW |
|-----------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|
| Porta finestra 2 ante (1480X2180) | 2.76 W/m ² K | 1.0 W/m ² K PSI = 0.051 | 1.8 W/m ² K | 0.6 W/m²K PSI = 0.045 | 1.6 W/m ² K |



| PROVA | SERRAMENTO | MISURE | VETROCAMERA | RISULTATO |
|----------------|---------------|--------------|----------------|------------|
| Valore | Portafinestra | H = 2.400 mm | 33 PH/15/44 PH | dB = 40 dB |
| prova acustica | 2 ante | L = 2.200 mm | da 44 dB | |
| Valore | Portafinestra | H = 2.400 mm | 33 PH/15/33 PH | dB = 38 dB |
| prova acustica | 2 ante | L = 2.200 mm | da 42 dB | |
| | | ISOTERME | NODO | |





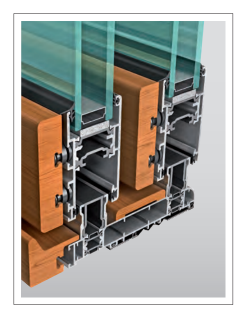


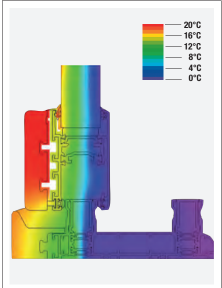
Design ricercato e alte prestazioni

DESCRIZIONE TECNICA

- Serie scorrevole e alzante alluminio-legno a taglio termico marcata CE
- Sezione telaio 160 mm
- Sezione anta 67 mm
- Mostra architettonica nodo laterale 116 mm
- Mostra architettonica nodo centrale 90 mm
- Sistema con spazzolino per versione scorrevole con guarnizioni per versione alzante
- Sistema di isolamento termico con barrette complanari sulle ante e complanari-tubolari sui telai
- Ferramenta sia scorrevole che alzante con portata fino a 200 kg
- Permeabilità all'aria: classe 4
- Tenuta all'acqua: E1050
- Resistenza al vento: classe C4

| SLIDE WOOD 160 | UF | UG | UW |
|-----------------------------------|------------|---------------------------------------|------------------------|
| Finestra 2 ante (1230x1480) | 2.84 W/m²K | 1.0 W/m²K PSI = 0.051 | 1.8 W/m²K |
| Porta finestra 2 ante (1480x2180) | 2.97 W/m²K | 1.0 W/m ² K PSI = 0.051 | 1.7 W/m ² K |





ISOTERME NODO.



Leggerezza e trasparenza

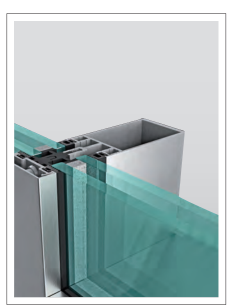
DESCRIZIONE TECNICA

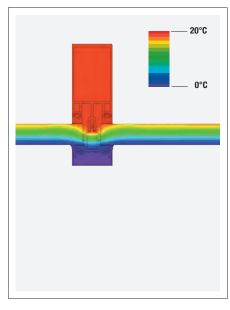
- Mostra architettonica interna 50 mm
- Mostra architettonica esterna 50 mm
- Profondità montanti da 18 a 250 mm
- Profondità traversi da 18 a 204 mm
- Tamponamenti o vetrazioni previsti da 2 sino a 43mm
- Sistemi di apertura a sporgere e a battente, sia freddi che a taglio termico

Prove fisico meccaniche su campione da 4450x6000

- Permeabilità all'aria: classe 4
- Tenuta all'acqua: RE750
- Resistenza al vento: ±3,0 kN/m²

| SIRIO 50 | UF |
|----------------|-----------------|
| Montante 90 mm | 1.2 - 1.9 W/m²K |
| Traverso 32 mm | 1.2 - 1.8 W/m²K |





ISOTERME NODO.





Solidità e trasparenza

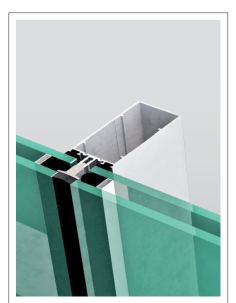
DESCRIZIONE TECNICA

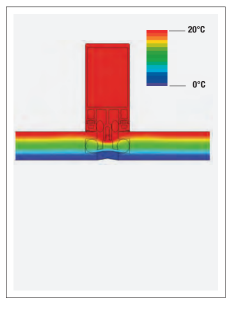
- Mostra architettonica interna 50 mm
- Mostra architettonica esterna 20 mm
- Profondità montanti da 18 a 250 mm
- Profondità traversi da 18 a 204 mm
- Tamponamenti o vetrazioni previsti da 30 sino a 36mm
- Sistemi di apertura a sporgere sia freddi che a taglio termico

Prove fisico meccaniche su campione da 3700x4000

- Permeabilità all'aria: classe 4
- Tenuta all'acqua: RE750
- Resistenza al vento: ±3,0 kN/m²

| SIRIO 50 SG | UF |
|----------------|-----------|
| Montante 90 mm | 1.6 W/m²K |







Tipicamente mediterranea

DESCRIZIONE TECNICA

- Telaio fisso profondità 45 mm
- Telaio mobile nelle versioni 45 mm: classica, orientabile storica, con battuta a muro
- Fascia e zoccolo per tutte le versioni
- Profili maggiorati per le ante
- Francesina

- Profili per sportellino
- Guida persiana scorrevole
- Cassonetto persiana scorrevole
- Profili per scuretto
- Corollario
- Risultati di prova: Vento UNI EN 12209: Classe 6

| GLOBAL 45 | |
|--------------------|---|
| Profilati estrusi | in lega leggera 6060 (UNI 3569TA 16) anodizzabili e verniciabili |
| Battuta | aletta di 15.5 mm |
| Distanza | fra telaio e anta: mm 16+9 = 25 mm |
| Spazio per lamelle | 31 mm per lamelle fisse; 36.2 per quelle orientabili |
| Tipologie | persiana 1-2-3 ante; portabalcone 1-2-3 ante; persiana scorrevole |





Sistemi per serramenti in alluminio «neociclato»*

PLANET **NESS 62**

Il contenuto medio di materiale di riciclo in alluminio è: 24 % post-consumatore



Serie a battente ad alta efficienza energetica

PLANET RED 72

Il contenuto medio di materiale di riciclo in alluminio è: 15 % post-consumatore

20 % pre-consumatore



Il top della gamma, il massimo del risparmio energetico

SLIDE **NEØ 106**

Il contenuto medio di materiale di riciclo in alluminio è:

18 % post-consumatore

25 % pre-consumatore



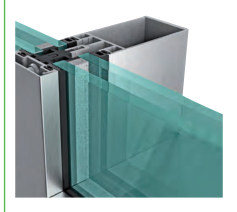
Sistema scorrevole a taglio termico

SIRIO **neø**.50

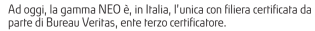
Il contenuto medio di materiale di riciclo in alluminio è:

20 % post-consumatore

20 % pre-consumatore



Facciata continua a taglio termico a montanti e traversi



*La gamma NEO è la prima serie di serramenti ad aver ottenuto l'attestazione del contenuto di materiale di riciclo sia per le scocche di alluminio che per le barrette di poliammide rigenerate.









TORINO

sede e direzione generale

⊠ Via G. Reiss Romoli, 267 10148 Torino % +39 0112250211 🖨 +39 0112250290

VOLPIANO

polo logistico-produttivo

➡ Via Venezia, 35 10088 Volpiano (TO) % +39 0119951995 ➡ +39 0119951989

VADO LIGURE

magazzino e logistica

☑ Via Bertola, 11 17047 Vado Ligure (SV) % +39 019882783 ☐ +39 0192160149

LYON

Fresia Aluminium sasu

⊠ 2 bis, rue de la Tête d'Or 69006 Lyon 6ème















