



DSD

# ESTRA gran luce

LA VERSIONE INTERAMENTE IN ALLUMINIO  
CON LA SUPERFICIE VETRO  
PIÙ AMPIA DELLA CATEGORIA

Gran Luce per dimensioni è unica nel comparto dei sistemi alluminio/alluminio a taglio termico esistenti sul mercato.

Gran Luce permette la realizzazione di serramenti in bicolore, salvaguardando i prospetti e le cromaticità delle superfici esterne degli immobili esistenti.

Gran Luce consente una agevole sostituzione dei serramenti esistenti di dimensioni ridotte tipici dei centri storici delle grandi città aumentando sensibilmente la trasmissione luminosa.

ALLUMINIO/ALLUMINIO



ingombro anta solo 13 mm



profilo interno in alluminio avvolgente e cerniera

## NOTE TECNICHE:

INGOMBRO ANTA: 13 mm  
CAVA VETRO: 40 mm

SEZIONE TELAI: 60 mm  
SEZIONE ANTE: 75.5 mm  
SEZIONE FALSI TELAI: 40 mm

PRESTAZIONE TERMICA: MIN: 1.8 W/mq°K (Ug=1.1)  
MAX: 1.4 W/mq°K (Ug=0.6)



Gran Luce: Finestra battente a 2 ante con cerniere a scomparsa in frassino laccato bianco a poro aperto

# ESTRA recta

**INTERAMENTE IN ALLUMINIO,  
PERMETTE DI REALIZZARE QUALSIASI TIPOLOGIA  
ESISTENTE SUL MERCATO**

L'inalterabilità della struttura in alluminio e la forma piana dell'interno donano una gradevole sensazione di eleganza e robustezza.

Estra recta è dotata di anta ribalta di serie con sistema anti-effrazione di classe 2, con chiusure multi-punto e manovra dell'anta semifissa con asta a leva ribaltabile completamente. La guarnizione di tenuta è in speciale materiale in elastomero inalterabile che contribuisce ad innalzare le caratteristiche fono-isolanti e termiche.

Vetro camera di serie con superficie delle lastre trattate per restituire ottimi parametri di bassa emissività e selettività.

ALLUMINIO/ALLUMINIO

---

## NOTE TECNICHE:

PROFILI: interno squadrato con angoli a 45°  
CAVA VETRO: 36 mm

SEZIONE TELAI: 60 mm  
SEZIONE ANTE: 75 mm  
SEZIONE FALSI TELAI: 40 mm

PRESTAZIONE TERMICA: MIN: 1.8 W/mq°K (Ug=1.1)  
MAX: 1.6 W/mq°K (Ug=0.7)



Estra recta: finestra battente ad un'anta con ribalta ed angolo a 45° in RAL 1013 opaco

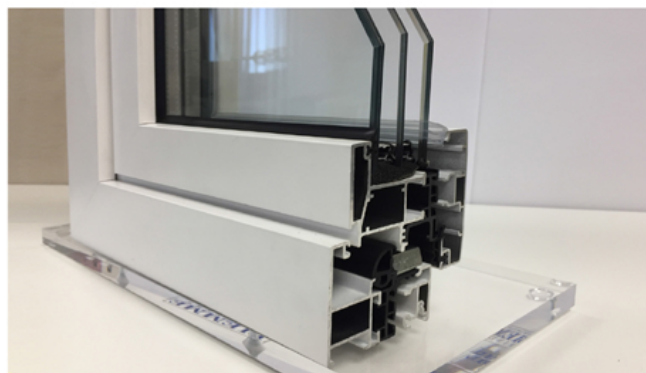
# ESTRA plan

**MODELLO DALLE FORME SQUADRATE  
CON VERSIONE PER ALTE PRESTAZIONI  
ISOLANTI E TERMICHE**

Estra plan è la soluzione ideale per tutte le occasioni in cui si voglia coniugare alto isolamento ed elevato design.

Estra plan è già disponibile nella versione 2021 con l'utilizzo di una speciale anta che permette di alloggiare qualsiasi composizione di vetro performante. Ciò pone Estra plan 2021 tra i sistemi più performanti presenti nel panorama dei serramenti.

La versione 2021 rispetta infatti il parametro di trasmittanza con il limite di 1.4Uw e consente l'utilizzo nelle regioni che hanno deciso di anticipare i tempi riguardo i parametri sopra menzionati che andranno in vigore su tutto il territorio nel 2021.



versione 2021 con vetrocamera a triplo vetro

## NOTE TECNICHE:

PROFILI: interno squadrato con angoli a 45°

CAVA VETRO: 36 mm (Estra plan), 43 mm (Estra plan 2021)

SEZIONE TELAI: 60 mm

SEZIONE ANTE: 75 mm

SEZIONE FALSI TELAI: 40 mm

PRESTAZIONE TERMICA: Estra plan: min:1,8 W/mq°K (Ug=1,1)  
max:1,6 W/mq°K(Ug=0,7)  
Vers.2021: 1,4 W/mq°K (Ug=0.5)

ALLUMINIO/ALLUMINIO



Estra plan 2021 alu: finestra battente ad un'anta con ribalta ed angolo a 45° in RAL 9010 opaco

# LUNICA

## IL RIVOLUZIONARIO SISTEMA IN ALLUMINIO A TAGLIO TERMICO

Grazie ad un innovativo sistema di interruzione del ponte termico, costituito da un giunto di collegamento dotato di elevate caratteristiche di resistenza meccanica che consente di creare una camera riempita di sola aria ovvero l'elemento più isolante esistente in natura, LUNICA ottiene lusinghiere performance in termini di isolamento termico.

Le dimensioni dei nodi pongono LUNICA ai vertici dei sistemi a taglio termico minimali, con un'estetica mai vista prima d'ora ed un'economia di costi che nessun sistema ha raggiunto.

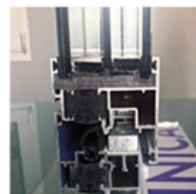
La possibilità di realizzare LUNICA in oltre 200 tinte RAL o effetti legno, accoppiabili tra loro senza costi aggiuntivi, rende LUNICA versatile ed esclusiva.



Particolare telaio/anta con vista vetro a filo



Particolare maniglia e nodo centrale



Vista frontale nodo sistema con canalina vetro warm-edge

### NOTE TECNICHE:

CAVA VETRO: 48 mm

SEZIONE TELAI: 46 mm

SEZIONE ANTE: 55 mm

SEZIONE FALSI TELAI: 40 mm

PRESTAZIONE TERMICA: MIN: 1.3 W/mq°K (Ug=1.1) MAX: 1.2 W/mq°K con triplo vetro (Ug=0.5)  
MAX: 1.8 W/mq°K (Ug=1.1) MAX: 1.7 W/mq°K con doppio vetro (Ug=1.1)

ALLUMINIO/ALLUMINIO



LUNICA: finestra battente a due ante, interno RAL 9010 bianco puro, esterno RAL 5007 blu brillante opaco

# SLIDE

VERSIONE CON CORNICI ARROTONDATE  
CHE PERMETTE LA REALIZZAZIONE  
DI SERRAMENTI SCORREVOLI CON TELAIO SU 4 LATI

Le sezioni laterali di Estra slide sono uniche per dimensione con un ingombro pari a 85 mm. Tale dimensione permette un agevole utilizzo anche in spazi ridotti ed è particolarmente indicato nelle versioni finestra scorrevole.

Estra slide è indicato in situazioni dove è prevista grande luminosità degli ambienti con dimensioni importanti del foro finestra.

- disponibile in versione **ALZANTE**.



maniglione di serie su versione alzante

## NOTE TECNICHE:

PROFILI: interno con profili smussati e angoli a 45°  
CAVA VETRO: 33 mm

SEZIONE TELAIO: 110 mm  
SEZIONE ANTE: 56.5 mm  
SEZIONE FALSI TELAIO: 85 mm

PRESTAZIONE TERMICA: MIN: 2.8 W/mq°K (Ug=1.1)  
MAX: 2.0 W/mq°K (Ug=0.8)

ALLUMINIO/ALLUMINIO



Estra slide alu: alzante scorrevole a due ante in RAL 9005 nero opaco con soglia bassa

# ESTRA diga

## VERSIONE ANTIEFFRAZIONE

L'ESPERIENZA DI UNA FINESTRA IMMEDIATAMENTE PERCEPITA COME SICURA.

I DUE GANCI CONTRAPPOSTI DELLA CHIUSURA VANNO AD INSERISIRI ALL'INTERNO DI UN INCONTRO IN ACCIAIO TEMPERATO.

LA PIASTRA DEDICATA BLOCCA LA DIGA DALLA CAVA VETRO PER TUTTO LO SPESSORE DELL'ANTA.

DIGA SI AGGIUNGE AGLI INCONTRI ED AI NASTRI ANTI-STRAPPO IN ACCIAIO GIÀ DI SERIE SU ESTRA.

DIGA È DOTATA DI UNA MANIGLIA CON CHIAVE ESTRAIBILE.

DIGA PERMETTE DI AUMENTARE LA SICUREZZA SENZA ALTERARE LE FORME DELLA FINESTRA.



piastra dedicata



versione alluminio/legno



versione alluminio



maniglia con chiave

# ESTRA respira

## VENTILAZIONE SENZA SPRECO DI ENERGIA

IL SISTEMA ESTRA RESPIRA APRE TRA TELAIO ED ANTA UNO SPIFFERO QUASI INVISIBILE DI CIRCA 6 MM DI LARGHEZZA.

UNA RIVOLUZIONARIA MICRO-APERTURA.

CLIMA CONFORTEVOLE PER TUTTA LA FAMIGLIA.

AIUTA A PREVENIRE LA FORMAZIONE DI MUFFA.

VENTILAZIONE SENZA SPRECO DI ENERGIA.

SICUREZZA ANTIEFFRAZIONE RC2.

APERTURA E CHIUSURA CONFORTEVOLE E SENZA SFORZO.

UNA REALE ALTERNATIVA AI SISTEMI DI AERAZIONE TRADIZIONALI.



**NO  
INSETTI**



**VENTILAZIONE  
CONTINUA**



**RISPARMIO  
ENERGETICO**



**STOP  
MUFFA**



sistema classico



sistema respira

# FINITURE ALLUMINIO

TINTE RAL

*I colori indicati sono puramente illustrativi  
e per motivi di stampa potrebbero  
non corrispondere esattamente ai colori reali.*

*Per una scelta precisa,  
visualizzare le apposite cartelle colore.  
E' possibile realizzare finiture a campione.*





# FINITURE ALLUMINIO

EFFETTO LEGNO

*I colori indicati sono puramente illustrativi  
e per motivi di stampa potrebbero  
non corrispondere esattamente ai colori reali.*

*Per una scelta precisa,  
visualizzare le apposite cartelle colore.  
E' possibile realizzare finiture a campione.*





[www.diessedi.com](http://www.diessedi.com)