



Sikuro
Scorrevole con grata di sicurezza senza coibentazione

1 Bellavista
Scorrevole per grata o persiana con coibentazione



Soluzioni finalizzate ad ottimizzare e rendere accoglienti anche gli ingressi e gli accessi esterni. Tecnologie affidabili e performanti che assicurano efficienza, sicurezza e isolamento acustico. Dall'esperienza maturata nel settore interni nasce la linea di controllate per esterni che permette di integrare nella parete di tamponamento grate di sicurezza, persiane e alzanti scorrevoli.

LINEA ESTERNI

Sistemi per esterni

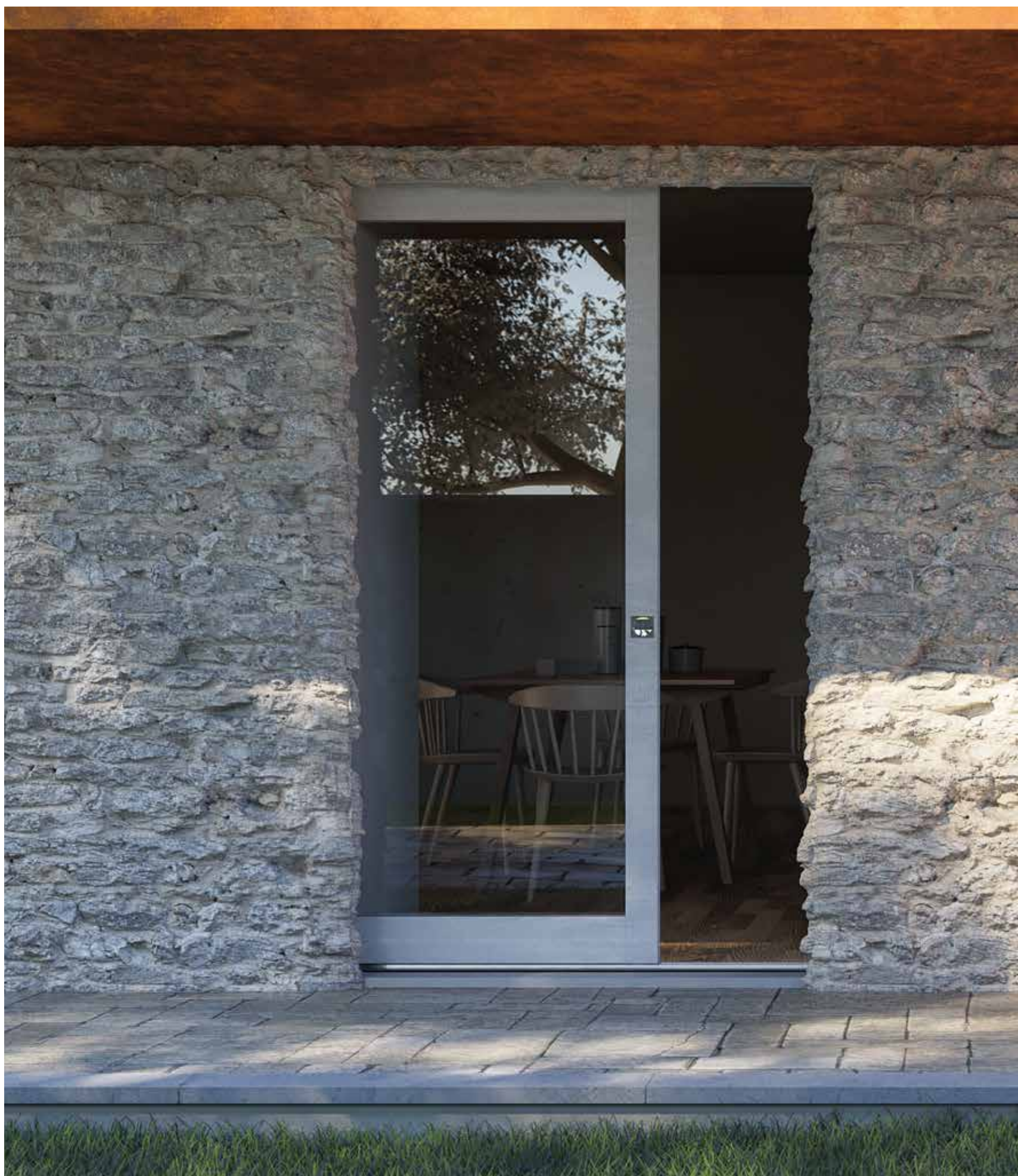
2

2

Iride
Scorrevole per infisso alzante

3

Maxima
Scorrevole per infisso interno e grata o persiana esterna





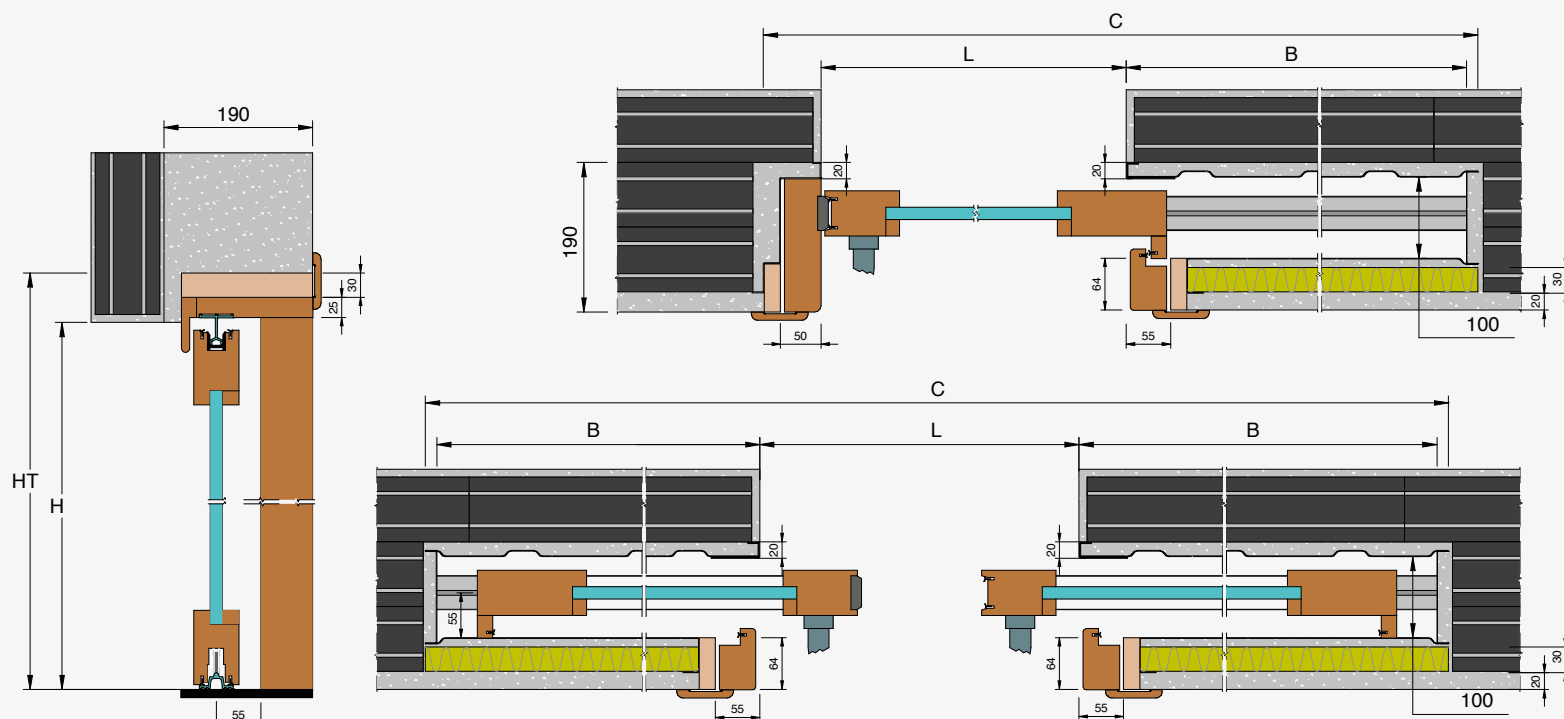
Iride è il controtelaio per muratura esterna che permette, ospitando al suo interno un infisso alzante scorrevole, un efficace isolamento termoacustico grazie ad un pannello di isolamento intonacabile in opera. Oltre a permettere un'adeguata regolazione del flusso d'aria si presenta come un'elegante soluzione per ottimizzare gli spazi in prossimità delle aperture verso l'esterno dell'abitazione.

IRIDE

Scorrevole per infisso alzante



Iride

ANTA SINGOLA: IRS
ANTA DOPPIA: IRD

LUCE ARCHITETTONICA ANTA SINGOLA

L	H
600÷1800	800÷1400
600÷1800	1401÷1800
600÷1800	1801÷2300
600÷1800	2301÷2600
600÷1800	2601÷2900

Il simbolo ÷ indica un INTERVALLO: 600÷1800
indica appunto l'intervallo di misure che va da 600 a 1800

LUCE ARCHITETTONICA ANTA DOPPIA

L	H
1200÷3600	800÷1400
1200÷3600	1401÷1800
1200÷3600	1801÷2300
1200÷3600	2301÷2600
1200÷3600	2601÷2900

Il simbolo ÷ indica un INTERVALLO: 1200÷3600
indica appunto l'intervallo di misure che va da 1200 a 3600

CARATTERISTICHE:

- Resistenza al carico di vento 4
 - Permeabilità all'aria 5A
 - Tenuta all'acqua C1
 - Resistenza all'urto 2
- Risultati ottenuti con l'impiego di ferramenta alzante scorrevole AGB

MISURE
REALIZZABILI

LARGHEZZA

ANTA SINGOLA: L da 600 a 1800 mm
ANTA DOPPIA: L da 1200 a 3600 mm

ALTEZZA

H da 800 a 2900 mm

CALCOLO
DELL'INGOMBRO

LARGHEZZA

ANTA SINGOLA: $L \times 2 + 100$ mm
ANTA DOPPIA: $L \times 2 + 50$ mm

ALTEZZA

H + 80 mm

SPESSORE
PARETE

SP

190

SEDE
INTERNA

SI

100

SPESSORE MASSIMO INFISSO

68 mm

Ermetika®
INSIDE WALLS