





Eko Okna s.a è un produttore polacco di serramenti in PVC, alluminio, legno e acciaio, il quale opera su scala globale. I suoi prodotti di prestigio sono finestre e porte, le quali vengono affiancate da sistemi scorrevoli e oscuranti, recinzioni, cancelli, portoni sezionali da garage, zanzariere e le pergole.

Eko-Okna è nota per la sua capacità di trovare soluzioni su richiesta e misura per ciascun mercato, per soddisfare al meglio le richieste dei clienti. I prodotti dell'azienda raggiungono quasi 40 mercati tra cui l'UE, USA, Australia e paesi africani.

Uno dei tanti vantaggi di Eko Okna è la propria flotta di trasporto: una grande vastità di camion dotati di muletto, consentono lo scarico della merce presso la sede del cliente. Le merci vengono anche esportate regolarmente negli Stati Uniti, grazie a dei appositi contenitori.

I partner di Eko Okna possono contare sempre su un team di esperti di vendite multilingue, e ottenere l'accesso alla piattaforma Eko4u, strumento di vendita e preventivazione, e altrettanto ottenere dei corsi di formazione sulla piattaforma educativa Benefit4u.

4u è un insieme di strumenti dedicati ai distributori. Il loro obiettivo è quello di gestire le finanze, le vendite e il web marketing. L'accesso a 360 gradi ti consente di utilizzare le piattaforme in qualsiasi momento della giornata e da qualsiasi dispositivo, permettendoti di lavorare senza restrizioni di spazio e tempo: puoi infatti accedere dall'ufficio, dal cantiere o qualsiasi posto in cui ti trovi.

SISTEMI ALUPROF



MB-45	8
MB-60	10
MB-79N	12
MB-79N CASEMENT	14
MB-86N	16
MB-104 PASSIVE	20
MB-FERROLINE	22
MB-SLIDE	24
MB-59 HS	26
MB-77 HS	28
MB-86 FOLD LINE	30
MB-60E EI	32
MB-78 EI	34
MB-86 EI	36



MB-45

PORTE E FINESTRE



DATI TECNICI	MB-45
Profondità del telaio (porta/finestra)	45 mm
Profondità dell'anta (porta/finestra)	45 mm / 54 mm
Spessore del vetro (finestra fissa e porta/finestra apribile)	2 – 25 mm / 2 – 34 mm
LARGHEZZA MINIMA DEI PROFILATI	
Telaio (porta/finestra)	66,5 mm / 43,5 mm
Anta (porta/finestra)	72 mm / 27,5 mm
DIMENSIONI E PESO MASSIMI DELLA STRUTTURA	
Dimensione massima della finestra ad anta-ribalta	H fino a 2400 mm (1850 mm) L fino a 1250 mm (1600 mm)
Dimensione massima dell'anta della porta	H fino a 2400 mm (2200 mm) L fino a 1250 mm (1400 mm)
Peso massimo dell'anta (porta/finestra)	120 / 130 kg

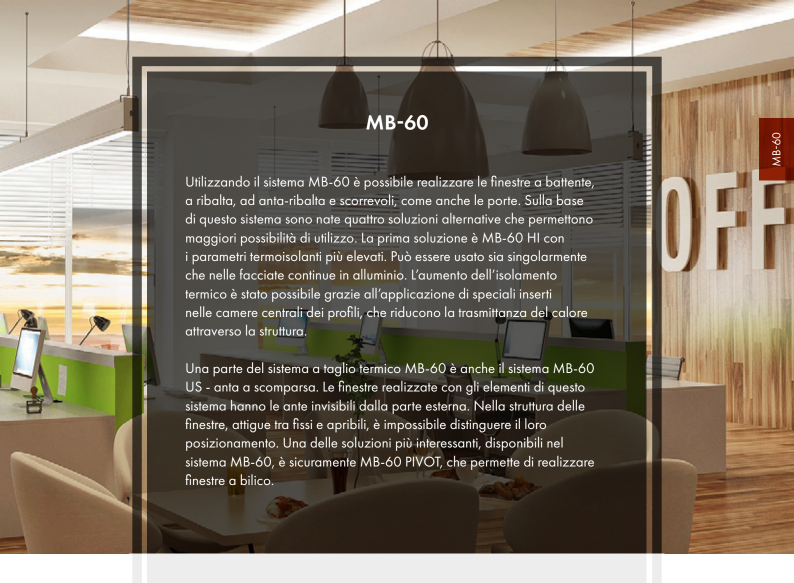


MB-60

PORTE E FINESTRE



DATI TECNICI	MB-60 / HI	MB-60US / HI	MB-60 PIVOT
Profondità del telaio (porta/finestra)	60 mm		
Profondità dell'anta (porta/finestra)	60 mm / 69 mm	69 mm	
Spessore del vetro (finestra fissa e porta/finestra apribile)	5 – 41 mm 14 – 50 mm	4 – 35 mm 8 – 44 mm	5 – 41 mm 14 – 50 mm
LARGHEZZA MINIMA DEI PROFILATI			
Telaio (porta/finestra)	51 mm / 47 mm	<i>7</i> 5 mm	47 mm
Anta (porta/finestra)	72 mm / 29 mm	34,6 mm	<i>7</i> 6 mm
DIMENSIONI E PESO MASSIMI DELLA STRUTTURA			
Dimensione massima della finestra ad anta-ribalta	H fino a 2400 mm L fino a 1250 mm	H fino a 1900 mm L fino a 1100 mm	H fino a 2000 mm L fino a 2400 mm
Dimensione massima dell'anta della porta	H fino a 2400 mm L fino a 1200 mm	-	-
Peso massimo dell'anta (porta/finestra)	120 kg / 130 kg	130 kg	180 kg



Varianti alternative dei profili di finestre MB-60



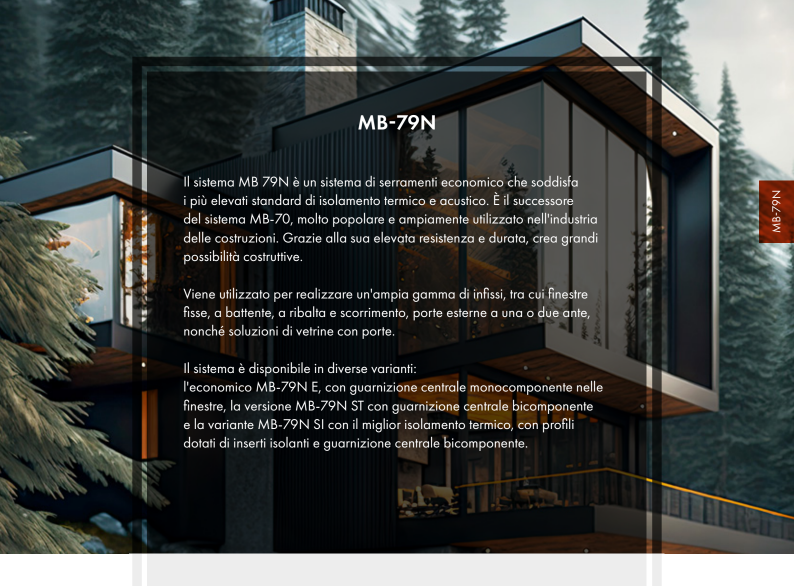
MB-60 PIVOT

MB-79N

SISTEMA DI FINESTRE E PORTE



DATI TECNICI	MB-79N ST / MB-79N SI	
Profondità del telaio	70 mm	
Profondità dell'anta	79 mm	
Spessore del vetro	1,5 - 63 mm	
LARGHEZZA MINIMA DEI PROFILATI VISTA LATO ESTERNO		
Telaio	50,5 mm	
Anta	fino a 33,5 mm	
DIMENSIONI E PESO MASSIMI DELLA STRUTTURA		
Dimensione massima dell'anta della porta	H fino a 2700 mm L fino a 1700 mm	
Peso massimo dell'anta	180 kg	



Varianti alternative dei profili finestra MB-79N



MB-79N SI MB-79N E

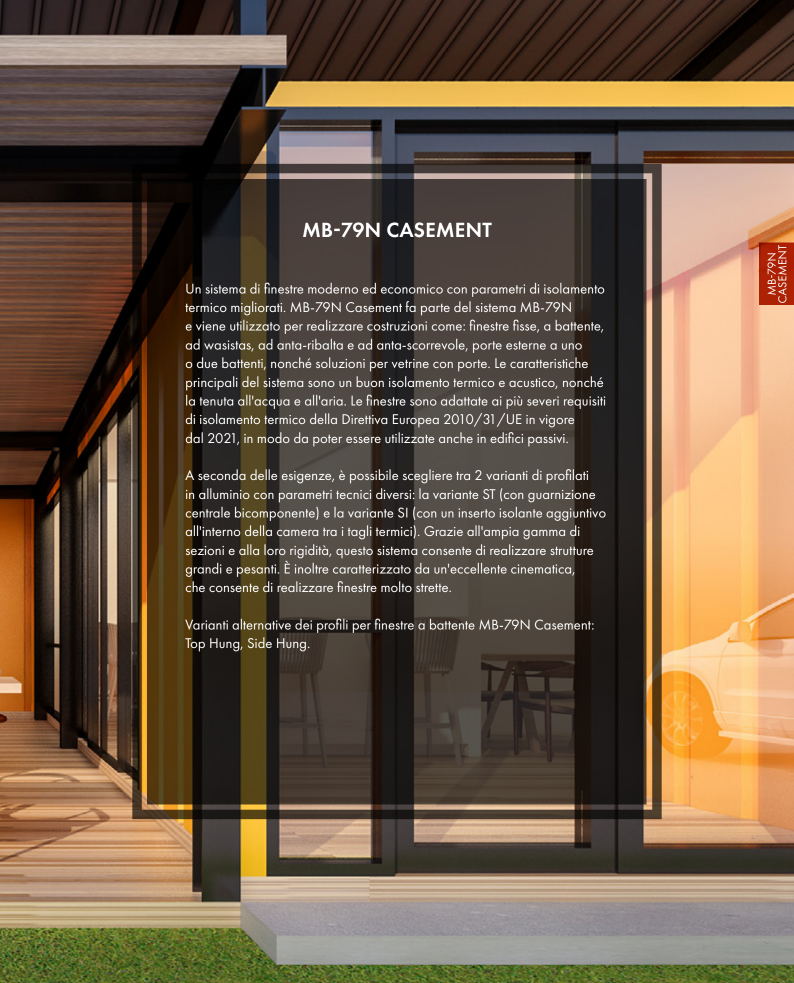
MB-79N CASEMENT

SISTEMA PER FINESTRE



-t .

DATI TECNICI	MB-79N TOP HUNG / MB-79N SIDE HUNG
Profondità del telaio	70 mm
Profondità dell'anta	79 mm
Spessore del vetro	nel telaio: 1,5 - 54 mm nell'anta: 10,5 - 63 mm
DIMENSIONI E PESI MA	ASSIMI DELLA COSTRUZIONE
Dimensioni massime del battente (H×L)	H fino a 2700 / 2500 mm L fino a 1400 / 2400 mm
Peso massimo dell'anta (porta/finestra)	180 kg



MB-86N

SISTEMA DI FINESTRE E PORTE



DATI TECNICI	MB-86 FINESTRE	MB-86 PORTE	MB-86 US
Profondità del telaio	77 mm	77 mm	77 mm
Profondità dell'anta	86 mm	77 mm	86 mm
Spessore del vetro	telaio da: 13,5 – 58,5 mm anta da: 21 – 67,5 mm	13,5 – 58,5 mm	telaio da: 7 – 52 mm anta da: 15 – 60 mm
	DIMENSIONI E PESO MASSIMI DELLA STRUTTURA		
Dimensione massima dell'anta	H fino a 2800 mm L fino a 1700 mm	H fino a 3000 mm L fino a 1400 mm	H fino a 2500 mm L fino a 1600 mm
Peso massimo dell'anta	150 kg	200 kg	150 kg



Varianti alternative dei profili delle finestre MB-86







MB-104 PASSIVE

FINESTRE





DATI TECNICI	FINESTRE MB-104 PASSIVE
Profondità del telaio	95 mm
Profondità dell'anta	104 mm
Spessore del vetro	telaio: 27 - 72 mm anta: 34,5 - 81 mm
DIMENSIONI E PESO MASSIMI DELLA STRUTTURA	
Dimensione massima dell'anta	H fino a 2900 mm L fino a 1700 mm
Peso massimo dell'anta	160 kg

MB-FERROLINE

FINESTRE CON PROFILI RIDOTTI



DATI TECNICI	MB-FERROLINE
Profondità del telaio	110 mm
Profondità dell'anta	86 mm – 93,5 mm
Spessore del vetro	13,5 mm – 61,5 mm
DIMENSIONI E PESO	MASSIMI DELLA STRUTTURA
Dimensione massima dell'anta	H fino a 2400 mm L fino a 1400 mm
Peso massimo dell'anta	150 kg



Varianti alternative dei profili finestra MB-Ferroline



MB-FERROLINE INDUSTRIAL

MB-SLIDE

PORTE SCORREVOLI





DATI TECNICI	MB-SLIDE
Profondità del telaio	50 i 97 mm
Profondità dell'anta	37 mm
Spessore del vetro	24 mm
LARGHEZZA MINIMA DEI PROFILATI	
Telaio (porta/finestra)	44,5 mm
Anta (porta/finestra)	68,5 mm
DIMENSIONI E PESO MASSIMI DELLA STRUTTURA	
Dimensione massima dell'anta della porta	H fino a 2600 mm L fino a 1800 mm
Peso massimo dell'anta (porta/finestra)	160 kg



MB-59 HS

PORTE ALZANTE SCORREVOLI HST



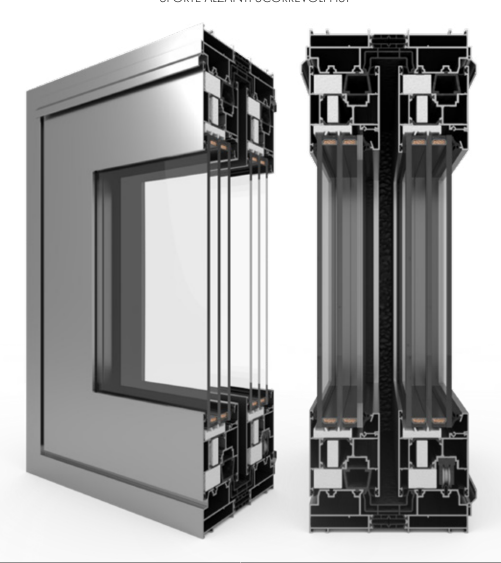


DATI TECNICI	MB-59HS ST / MB-59HS HI	
Profondità del telaio	120 mm (profilo a 2 guide), 199 mm (profilo a 3 guide)	
Profondità dell'anta	59 mm	
Spessore del vetro	fino a 42 mm	
LARGHEZZA MINIMA DEI PROFILATI VISTA LATO ESTERNO		
Telaio	44 mm	
Anta	83,5 – 94,5 mm	
DIMENSIONI E PESO MASSIMI DELLA STRUTTURA		
Dimensione massima dell'anta della porta	H fino a 2800 mm L fino a 3000 mm	
Peso massimo dell'anta (porta/finestra)	300 kg	



MB-77 HS

SPORTE ALZANTI SCORREVOLI HST



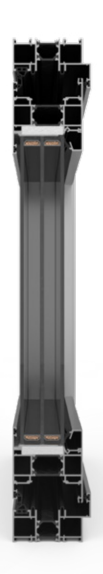
DATI TECNICI	MB-77HS ST / MB-77HS HI	
Profondità del telaio	174 mm (profilo 2 binari) 271 mm (profilo a 3 guide)	
Profondità dell'anta	77 mm	
Spessore del vetro	13,5 – 58,5 mm	
LARGHEZZA MINIMA DEI PROFILATI VISTA LATO ESTERNO		
Telaio	48 mm	
Anta	94,5 – 105,5 mm	
DIMENSIONI E PESO MASSIMI DELLA STRUTTURA		
Dimensione massima dell'anta della porta	H fino a 3200 mm L fino a 3200 mm	
Peso massimo dell'anta	400 kg	



MB-86 FOLD LINE HD

PORTE A LIBRO



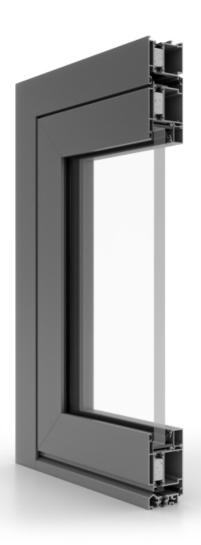


DATI TECNICI	MB-86 FOLD LINE	
Profondità del telaio	77 mm	
Profondità dell'anta	77 mm	
Spessore del vetro	14 - 61,5 mm	
LARGHEZZA MINIMA DEI PROFILATI VISTA LATO ESTERNO		
Telaio	54 mm	
Anta	68,5 mm	
DIMENSIONI E PESO MASSIMI DELLA STRUTTURA		
Dimensione massima dell'anta della porta	H fino a 1000 mm L fino a 2700 mm	
Peso massimo dell'anta	100 kg	



MB-60E EI

SISTEMI DI PROTEZIONE ANTINCENDIO





DATI TECNICI	MB-60E EI	
Profondità del telaio	60 mm	
Profondità dell'anta	60 mm	
Spessore del vetro	5 – 41 mm	
LARGHEZZA MINIMA DELLA SEZIONE VISIBILE DALL'ESTERNO		
Telaio della porta/telaio della parete	62,5 mm / 55 mm	
Anta della porta/battuta muro	67 mm / 76 mm	
DIMENSIONI E PESI MASSIMI DELLA COSTRUZIONE		
Dimensioni massime del battente (H×L)	L fino a 1400 mm H fino a 2475 mm	
Peso massimo dell'anta (porta/finestra)	120 kg	



MB-78 EI

SISTEMI DI PROTEZIONE ANTINCENDIO





DATI TECNICI	MB-78 EI	
Profondità telaio/montanti	78 mm	
Profondità anta/ferramenta	78 mm	
Spessore del vetro	6 – 49 mm	
LARGHEZZA MINIMA DELLA SEZIONE VISIBILE DALL'ESTERNO		
Telaio della porta/telaio della parete	51 (72) mm	
Anta della porta/battuta muro	72 (51) mm	
DIMENSIONI E PESI MASSIMI DELLA COSTRUZIONE		
Dimensioni massime del battente (H×L)	H fino a 2500 mm L fino a 1400 mm	
Peso massimo dell'anta (porta/finestra)	250 kg	



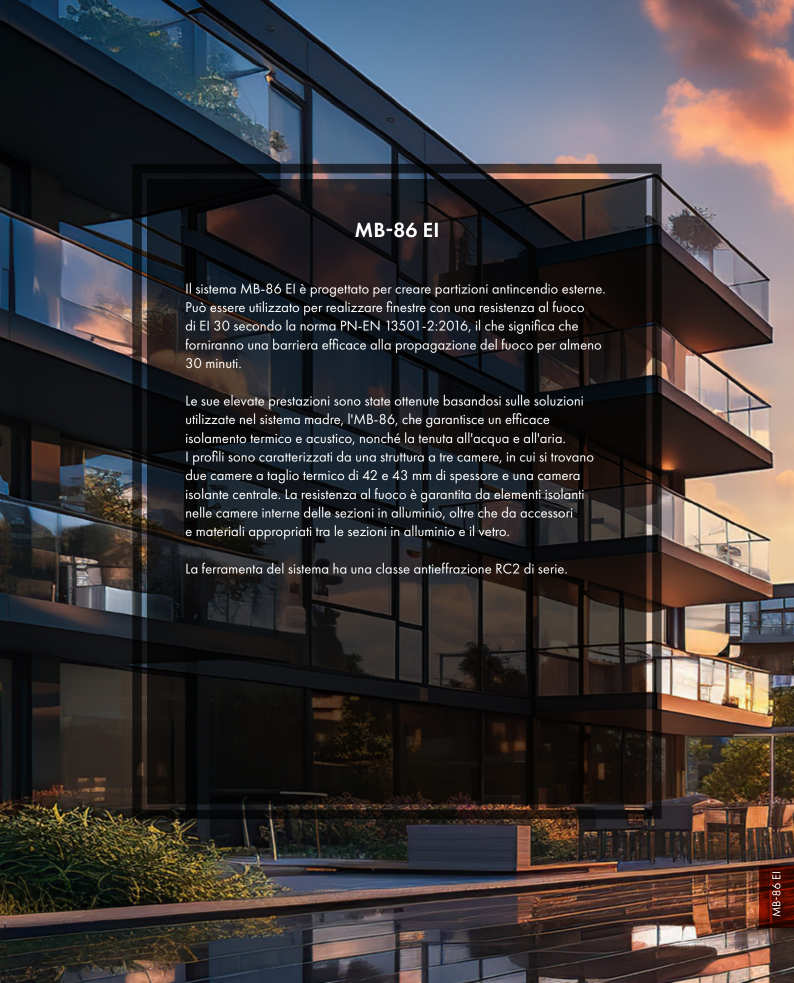
MB-86 EI

SISTEMA DI FINESTRE IGNIFUGHE





DATI TECNICI	MB-86 EI	
Profondità del telaio	77 mm	
Profondità dell'anta	86 mm	
Spessore dei vetri	fino a 70 mm	
DIMENSIONI E PESI MASSIMI DELLA COSTRUZIONE		
Dimensioni massime del battente (H×L)	H fino a 2500 mm L fino a 1400 mm	
Peso massimo	160 kg	



SISTEMI ALIPLAST

aliplasť

ECOFUTURAL	40
SUPERIAL	42
GENESIS	44
MAXLIGHT	46
PANORAMA	48
MODERNSLIDE	50
VISOGLIDE	52
ULTRAGLIDE	54
ultraglide max light monorail	56
VS 600	58
SLIDE GLASS	60
FR 90 EI	62



ECOFUTURAL

PORTE E FINESTRE



DATI TECNICI	ECOFUTURAL	
Profondità del telaio	65 mm	
Profondità dell'anta	74 mm	
Spessore del vetro	4 - 50 mm (fisso e porta) 12 - 59 mm (anta)	
LARGHEZZA MINIMA DEI PROFILATI VISTA ESTERNA		
Telaio (porta/finestra)	61,5 mm (porta) / 55 mm; 65 mm (finestra)	
Anta (porta/finestra)	88,5 mm (porta); od 40 mm (finestra)	
DIMENSIONI E PESO MASSIMI DELLA STRUTTURA		
Dimensione massima dell'anta della porta	H fino a 1400 mm L fino a 2600 mm	
Peso massimo dell'anta (porta/finestra)	150 kg / 120 kg	



Varianti alternative dei profili Ecofutural



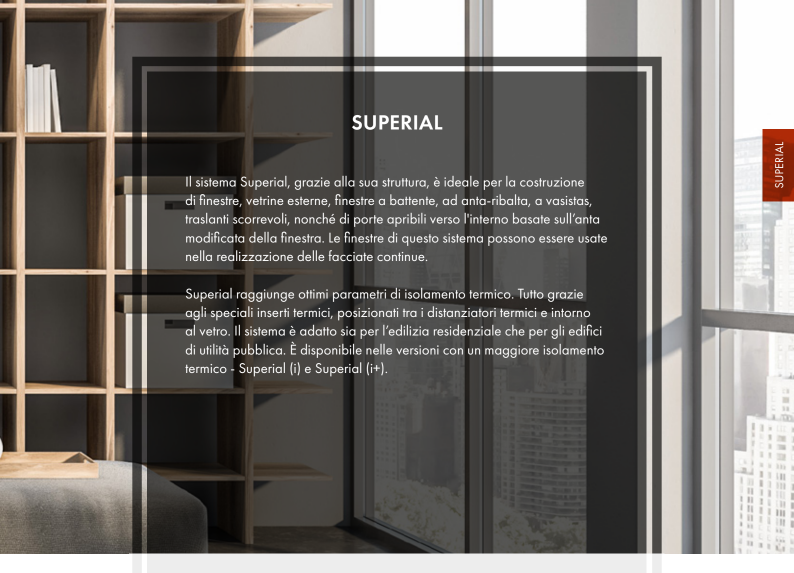
41

SUPERIAL

PORTE E FINESTRE



DATI TECNICI	SUPERIAL	
Profondità del telaio (finestra/porta)	75 mm	
Profondità dell'anta (finestra/porta)	84 mm / 75 mm	
Spessore del vetro	14 - 61 mm	
LARGHEZZA MINIMA DEI PROFILATI VISTA LATO ESTERNO		
Telaio (porta/finestra)	61,5 mm (porta) / da 55 mm	
Anta (porta/finestra)	88,5 mm (porta); da 40 mm	
DIMENSIONI E PESO MASSIMI DELLA STRUTTURA		
Dimensione massima dell'anta della porta	H fino a 1600 mm L fino a 2600 mm	
Peso massimo dell'anta (finestra/porta)	200 kg / 150 kg	



Varianti alternative dei profili Superial







SUPERIAL i+

GENESIS

PORTE E FINESTRE



DATI TECNICI	GENESIS	
Profondità del telaio	75 mm	
Profondità dell'anta	84 mm	
Spessore del vetro	9 - 65 mm	
LARGHEZZA MINIMA DEI PROFILATI VISTA LATO ESTERNO		
Telaio (porta/finestra)	da 55 mm	
Traverso	da 42,5 mm	
DIMENSIONI E PESO MASSIMI DELLA STRUTTURA		
Dimensione massima dell'anta della finestra	H fino a 1600 mm L fino a 2600 mm	
Peso massimo dell'anta	160 kg	



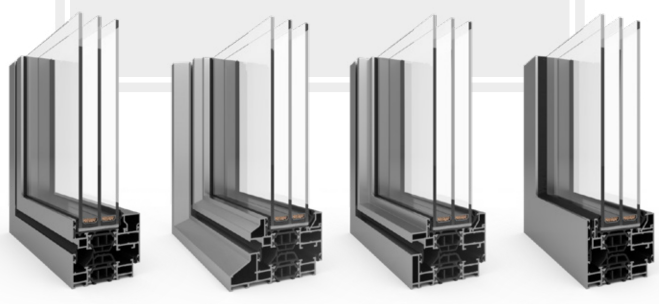
MAXLIGHT

SISTEMA DI FINESTRE E PORTE



DATI TECNICI	DESIGN	INVISIBLE	MODERN	STEEL
Profondità del telaio	83 mm	75 mm	75 mm	105 mm
Profondità dell'anta	92 mm	84 mm	84 mm	97 mm
Spessore del vetro	fino a 59 mm	fino a 59 mm	fino a 68 mm	fino a 59 mm
Altezza del fermavetro	15 mm	15 mm	15 mm	15 mm
LARGHEZZA MINIMA DEI PROFILATI VISTA LATO ESTERNO				
Larghezza minima della finestra con apertura verso l'interno visibile all'esterno	telaio: 35 mm anta: 35 mm	telaio (anta a scomparsa) 70 mm	telaio: 35 mm anta: 35 mm	telaio: 35 mm anta: 35 mm
Larghezza minima esterna visibile di una porta con apertura verso l'interno	telaio: 35 mm anta: 68 mm	-	telaio: 35 mm anta: 35 mm	telaio: 35 mm anta: 35 mm
Larghezza minima esterna visibile di una porta che si apre verso l'esterno	telaio: 15 mm anta: 88 mm	-	telaio: 15 mm anta: 88 mm	telaio: 15 mm anta: 88 mm

Alternative ai profili MaxLight

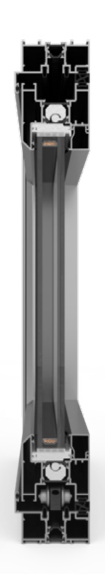


MODERN STEEL DESIGN INVISIBLE

PANORAMA

PORTE A LIBRO





DATI TECNICI	PANORAMA	
Profondità del telaio	74,5 mm	
Profondità dell'anta	74,5 mm	
Spessore del vetro	16 - 50 mm	
LARGHEZZA MINIMA DEI PROFILATI VISTA LATO ESTERNO		
Telaio (porta)	<i>57</i> ,5 mm	
Anta (porta/traverso)	73 mm	
DIMENSIONI E PESO MASSIMI DELLA STRUTTURA		
Dimensione massima dell'anta della porta	H fino a 1200 mm L fino a 2500 mm	
Peso massimo dell'anta	fino a 100 kg	



MODERNSLIDE

PORTE ALZANTI SCORREVOLI HST





DATI TECNICI	MODERNSLIDE	
Profondità del telaio	65 - 196 mm (Monoblock)	
Profondità dell'anta	44 mm	
Spessore del vetro	24, 28 o 32 mm	
LARGHEZZA MINIMA DEI PROFILATI VISTA LATO ESTERNO		
Telaio	47 mm	
Anta	71,2 mm	
DIMENSIONI E PESO MASSIMI DELLA STRUTTURA		
Dimensione massima dell'anta della porta	H fino a 1500 mm L fino a 2400 mm	
Peso massimo dell'anta	250 kg	



VISOGLIDE

PORTE ALZANTI SCORREVOLI HST





DATI TECNICI	VISOGLIDE	
Profondità del telaio standard/speciale/monorail	11 <i>7,7</i> / 125,4 / 141,6 mm	
Profondità dell'anta	51 mm	
Spessore del vetro	6 - 36 mm	
LARGHEZZA MINIMA DEI PROFILATI VISTA LATO ESTERNO		
Telaio	27,5 mm / 52 mm	
Anta/traverso	90 mm	
DIMENSIONI E PESO MASSIMI DELLA STRUTTURA		
Dimensione massima dell'anta della porta	H fino a 1700 mm L fino a 2400 mm	
Peso massimo dell'anta	250 kg	



ULTRAGLIDE

PORTE ALZANTI SCORREVOLI HST



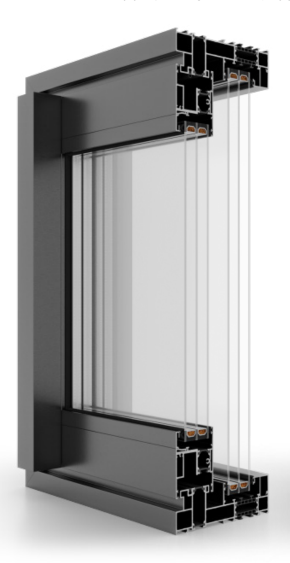


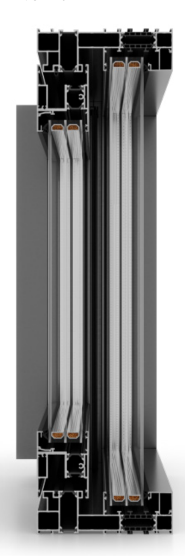
DATI TECNICI	ULTRAGLIDE	
Profondità del telaio	153 - 239 mm	
Profondità dell'anta	67 mm	
Spessore del vetro	14 - 52 mm	
LARGHEZZA MINIMA DEI PROFILATI VISTA LATO ESTERNO		
Telaio	30 mm / 56,5 mm	
Anta/traverso	100 mm	
DIMENSIONI E PESO MASSIMI DELLA STRUTTURA		
Dimensione massima dell'anta della porta	H fino a 2800 mm L fino a 3000 mm	
Peso massimo dell'anta	400 kg	



ULTRAGLIDE MAX LIGHT MONORAIL

SISTEMA DI PORTE ALZANTI-SCORREVOLI HST





DATI TECNICI	ULTRAGLIDE MAX LIGHT MONORAIL	
Profondità del telaio	176 mm	
Profondità dell'anta	67 mm	
Spessore del vetro	15 - 51 mm	
LARGHEZZA MINIMA DEI PROFILATI VISTA LATO ESTERNO		
Telaio	55 mm	
Anta/traverso	45 mm	
DIMENSIONI E PESO MASSIMI DELLA STRUTTURA		
Dimensione massima dell'anta della porta	H fino a 2800 mm L fino a 3000 mm	
Peso massimo dell'anta	440 kg	



VS 600

SISTEMA SALISCENDI





DATI TECNICI	VS 600	
Profondità del telaio	130,5 mm	
Profondità dell'anta	52 mm	
Spessore del vetro	24 - 28 mm	
LARGHEZZA MINIMA DEI PROFILATI VISTA LATO ESTERNO		
Telaio	22 mm	
Anta/traverso	40,5 mm	
DIMENSIONI E PESO MASSIMI DELLA STRUTTURA		
Dimensione massima dell'anta della porta	H fino a 1150 mm L fino a 1500 mm	
Peso massimo dell'anta	27 kg	

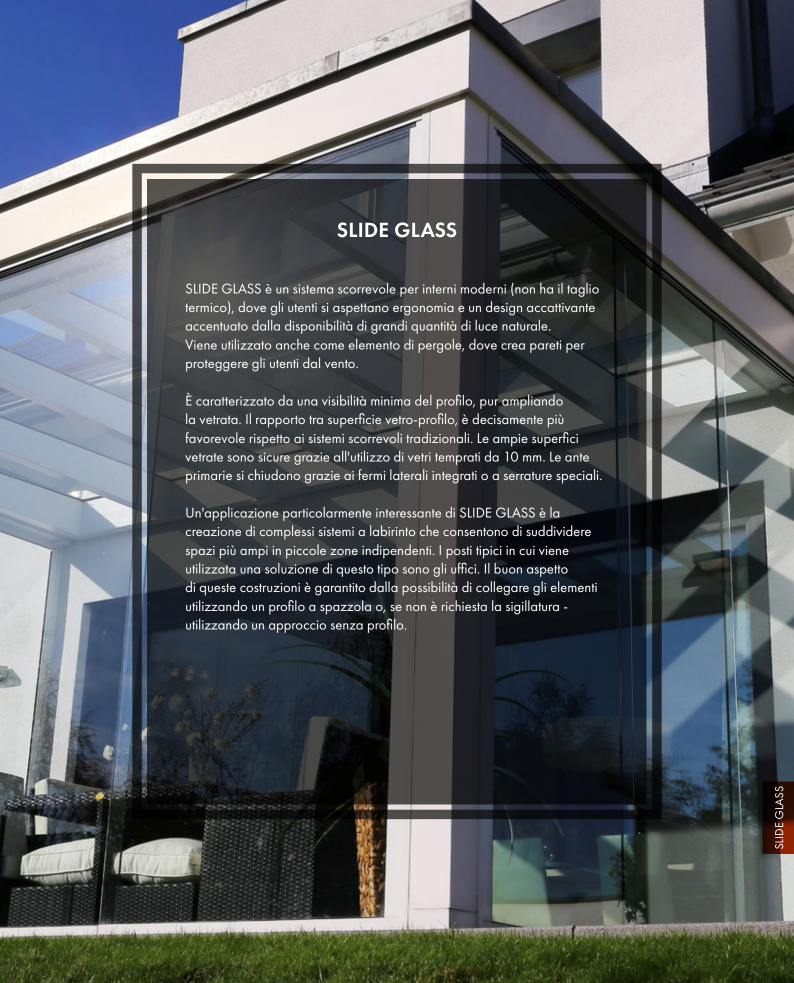


SLIDE GLASS

SISTEMA SCORREVOLE



DATI TECNICI	SLIDE GLASS	
Profondità del telaio laterale	71,1mm a 115,5 mm	
Spessore della vetratura (anta fissa / anta primaria)	10 mm	
LARGHEZZA MINIMA DEI PROFILATI VISTA LATO ESTERNO		
Telaio	6,3 mm	
Anta/traverso	61 mm	
DIMENSIONI E PESO MASSIMI DELLA STRUTTURA		
Dimensione massima dell'anta della porta	H 2600 mm L 1100 mm	
Peso massimo dell'anta	80 kg	



FR 90 EI

SISTEMA DI FINESTRE E PORTE A PROVA DI FUMO E DI FUOCO



DATI TECNICI	FR 90 EI
Profondità del telaio	90 mm
Profondità dell'anta	90 mm
Spessore del vetroa	fino a 60 mm



SISTEMI DECEUNINCK

deceuninck

DECALU 88 STANDARD	66
DECALU 94 RETRO	68
DECALU 110 STEEL	70
DECALU 88 HIDDEN	72
DECALU 88 DOORS	74
DECALU 88 FOLDING DOORS	76
DECALU 163 SLIDE	88



DECALU 88 STANDARD

PORTE E FINESTRE



DATI TECNICI	DECALU 88 STANDARD	
Profondità del telaio (finestra/porta)	88 mm	
Profondità dell'anta (finestra/porta)	96 mm / 88 mm	
Spessore del vetro (fisso e porta/finestra apribile)	fina a 71 mm	
LARGHEZZA MINIMA DEI PROFILATI		
Telaio (finestra/porta)	43 mm / 75,7 mm	
Anta (finestra/porta)	31 mm / 71 mm	
DIMENSIONI E PESO MASSIMI DELLA STRUTTURA		
Dimensione massima della finestra ad anta-ribalta	H fina a 2650 mm L fina a 1200 mm	
Dimensione massima dell'anta della porta	H fina a 1300 mm L fina a 2500 mm	
Peso massimo dell'anta (finestra/porta)	100 / 120 kg; 160 kg	



DECALU 94 RETRO

FINESTRE



DATI TECNICI	DECALU 94 RETRO	
Profondità del telaio	94 mm	
Profondità dell'anta	103 mm	
Spessore del vetro (fisso/finestra apribile)	fina a 71 mm	
LARGHEZZA MINIMA DEI PROFILATI		
Telaio	43 mm	
Anta	31 mm	
DIMENSIONI E PESO MASSIMI DELLA STRUTTURA		
Dimensione massima della finestra ad anta-ribalta	H fina a 2650 mm L fina a 1200 mm	
Peso massimo dell'anta	100 / 120 kg	

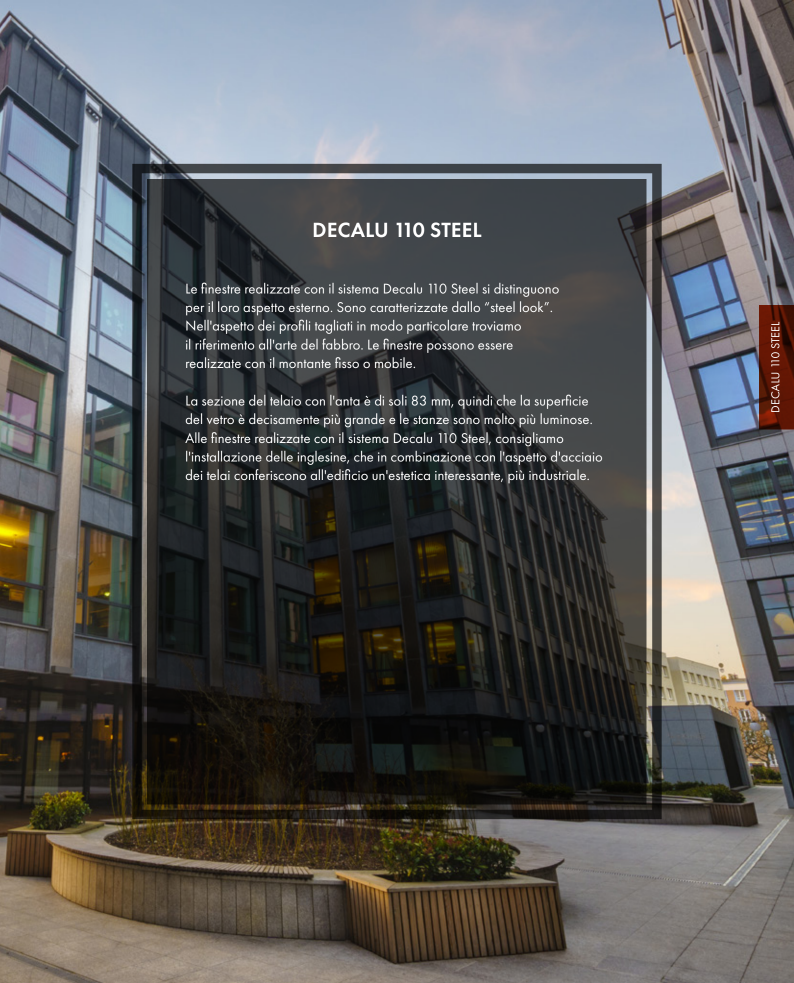


DECALU 110 STEEL

FINESTRE



DATI TECNICI	DECALU 110 STEEL	
Profondità del telaio	110 mm	
Profondità dell'anta	103,5 mm	
Spessore del vetro (fisso/finestra apribile)	fino a 71 mm	
LARGHEZZA MINIMA DEI PROFILATI		
Telaio (finestra)	43 mm	
DIMENSIONI E PESO MASSIMI DELLA STRUTTURA		
Dimensione massima della finestra ad anta-ribalta	H fino a 2650 mm L fino a 1200 mm	
Peso massimo dell'anta	100 / 120 kg	



DECALU 88 HIDDEN

FINESTRE

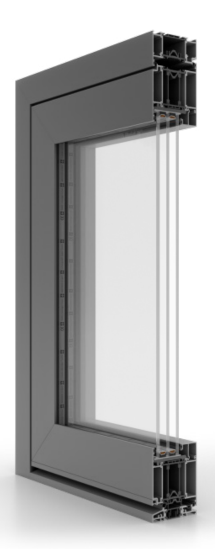


DATI TECNICI	DECALU 88 HIDDEN	
Profondità del telaio	88 mm	
Profondità dell'anta	97 mm	
Spessore del vetro (fisso/finestra apribile)	fino a 71 mm	
LARGHEZZA MINIMA DEI PROFILATI		
Telaio	81,5 mm	
Anta	43 mm (invisibile)	
DIMENSIONI E PESO MASSIMI DELLA STRUTTURA		
Dimensione massima della finestra ad anta-ribalta	H fino a 2650 mm L fino a 1200 mm	
Peso massimo dell'anta	100 / 120 kg	



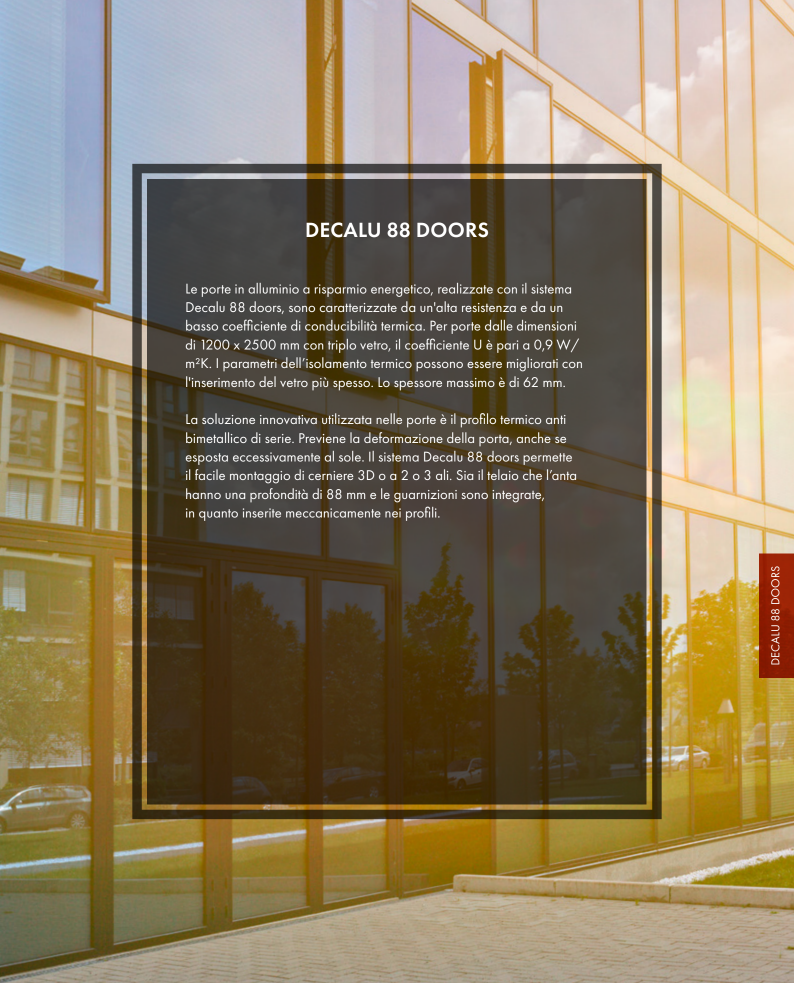
DECALU 88 DOORS

PORTE





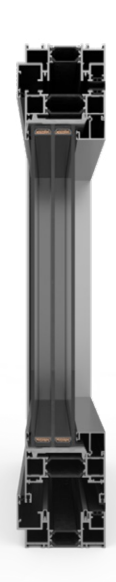
DATI TECNICI	DECALU 88 DOORS	
Profondità del telaio	88 mm	
Profondità dell'anta	88 mm	
Spessore del vetro	fino a 62 mm	
DIMENSIONI E PESO MASSIMI DELLA STRUTTURA		
Dimensione massima dell'anta della porta	H fino a 1400 mm L fino a 2900 mm	
Peso massimo dell'anta	160 kg	



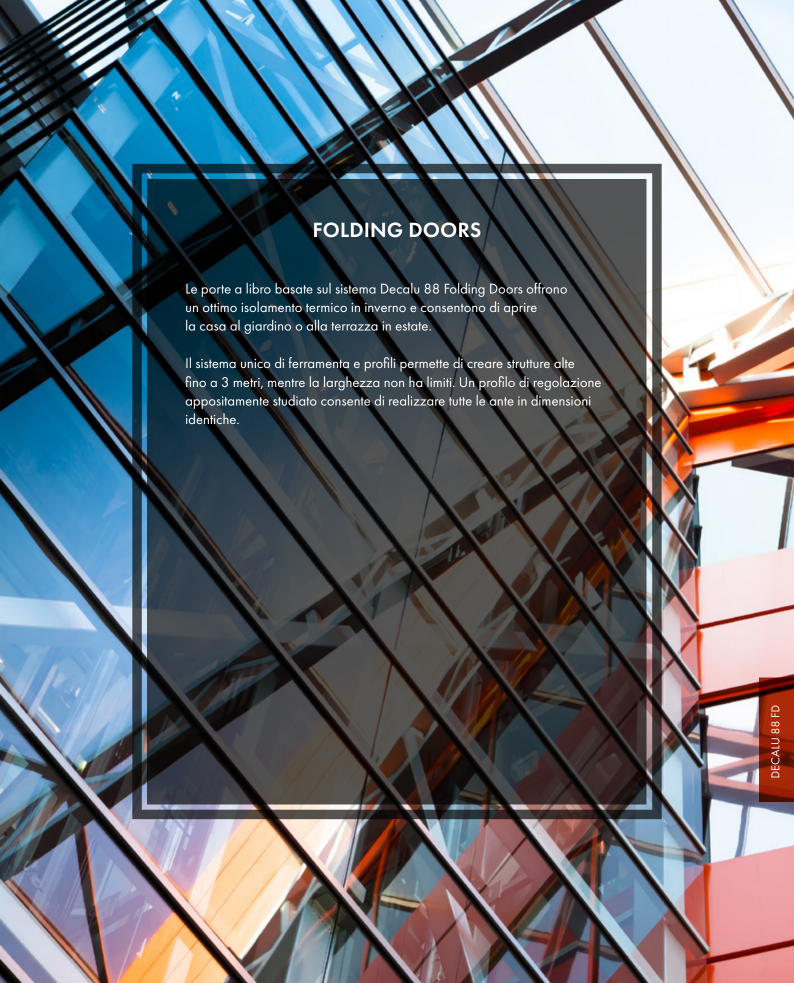
DECALU 88 FOLDING DOORS

PORTE PIEGHEVOLI





DATI TECNICI	DECALU 88 FOLDING DOORS	
Profondità di installazione	97 mm	
Spessore del riempimento	fino a 62 mm	
DIMENSIONI E PESO MASSIMI DELLA STRUTTURA		
Dimensione massima dell'anta della porta	L fino a 1200 mm H fino a 3000 mm	
Peso massimo dell'anta (porte/finestre)	150 kg	



DECALU 163 SLIDE

SISTEMA DI PORTE ALZANTI-SCORREVOLI HST





DATI TECNICI	DECALU 163 SLIDE	
Profondità di installazione	163 mm	
Spessore del riempimento	58 mm	
DIMENSIONI E PESO MASSIMI DELLA STRUTTURA		
Dimensione massima della finestra ad anta-ribalta	H fino a 3200 mm L fino a 3300 mm	
Peso massimo dell'anta	400 kg	



SISTEMI CORTIZO



CORTIZO CASEMENT	82
COR VISION	84
COR VISION PLUS	86
COR VISION GALANDAGE	98



CORTIZO CASEMENT

FINESTRE

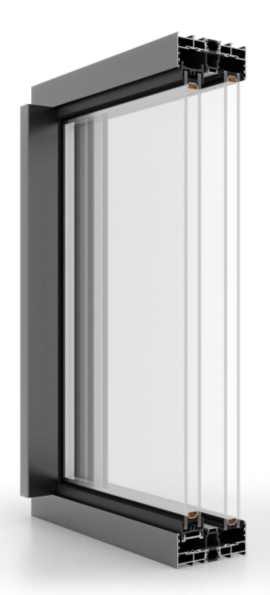


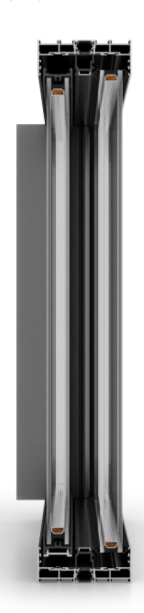
DATI TECNICI	CORTIZO CASEMENT	
Profondità del telaio	<i>7</i> 0 mm	
Profondità dell'anta	70 mm	
Spessore del vetro (fisso/finestra apribile)	14 - 44 mm	
MIN. LARGHEZZA DELLA SEZIONE		
Telaio	15 mm	
Anta	50 mm	
DIMENSIONI E PESO MASSIMI DELLA STRUTTURA		
Dimensione massima della finestra ad anta-ribalta (Top Hung)	H fino a 1800 mm L fino a 1800 mm	
Peso massimo dell'anta	100 kg	



COR VISION

SISTEMA DI PORTE ALZANTI-SCORREVOLI HST





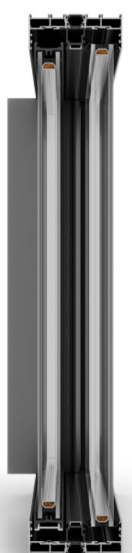
DATI TECNICI	COR VISION	
Profondità di installazione	116 mm / 3 binari - 182 mm	
Spessore del riempimento	36 - 54 mm	
DIMENSIONI E PESI MASSIMI DELLA COSTRUZIONE		
Dimensioni massime dell'anta (H×L)	H fino a 3000 mm L fino a 2500 mm	
Peso massimo dell'anta (porte/finestre)	320 kg	



COR VISION PLUS

SISTEMA DI PORTE ALZANTI-SCORREVOLI HST





 * a seconda della configurazione, consultare il tecnologo

DATI TECNICI	COR VISION PLUS	
Profondità di installazione	180 mm / 3 binari - 278 mm	
Spessore del riempimento	26 - 30 mm	
DIMENSIONI E PESI MASSIMI DELLA COSTRUZIONE		
Dimensioni massime dell'anta (H×L)	H fino a 4000 mm* L fino a 4000 mm*	
Peso massimo dell'anta (porte/finestre)	400 kg (manuale), 700kg (motorizzato)	



COR VISION GALANDAGE

SISTEMA DI PORTE SCORREVOLI



DATI TECNICI	COR VISION GALANDAGE	
Profondità di installazione	da 115,8 a 181,8 mm	
Spessore del riempimento	24 mm	
DIMENSIONI E PESI MASSIMI DELLA COSTRUZIONE		
Dimensioni massime dell'anta (H×L)	H a 3000 mm L a 2500 mm	
Peso massimo dell'anta (porte/finestre)	320 kg	



COR VISION GALANDAGE

Dimenticate le porte tradizionali che occupano molto spazio e limitano le opzioni di design degli interni. Cor Vision GALANDAGE, è una soluzione innovativa che consente di aprire completamente le porte nascondendo le ante all'interno delle pareti adiacenti. A seconda dell'opzione scelta, una, due o addirittura tre ante mobili possono nascondersi completamente all'interno della parete, lasciando spazio illimitato.

Nel sistema COR Vision GALANDAGE, i telai costituiscono meno del 10% dell'intera struttura, consentendo una maggiore superficie vetrata. Inoltre, i telai possono essere murati, rendendo il sistema non solo esteticamente gradevole, ma anche più funzionale e pratico da utilizzare.

Grazie all'utilizzo di una guida inossidabile rinforzata, consente di realizzare ante più grandi e pesanti, mentre i vetri con pacchetti con spessore fino a 30 mm, garantiscono un adeguato isolamento acustico e termico. Le porte a scomparsa GALANDAGE sono facili da installare e disponibili in una varietà di opzioni per soddisfare ogni stile ed esigenza. È la soluzione ideale per chi apprezza lo spazio, la comodità e il design moderno.

SISTEMI REYNAERS

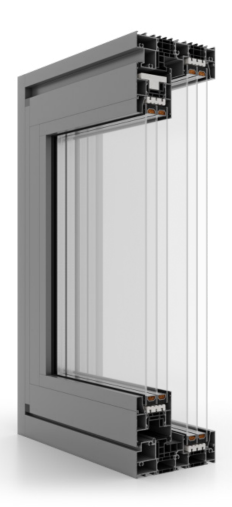


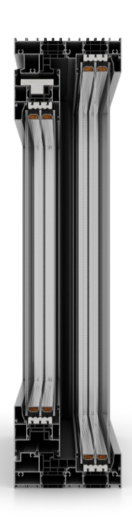
MASTERPATIO	92
MASTERLINE 8	94
MASTERLINE 10	96
masterline 8 hidden vent	98
SLIM LINE 38	100
CS 77	102
MASTERLINE 8 DESPIRO	104
MASTERLINE 8 PIVOT	106



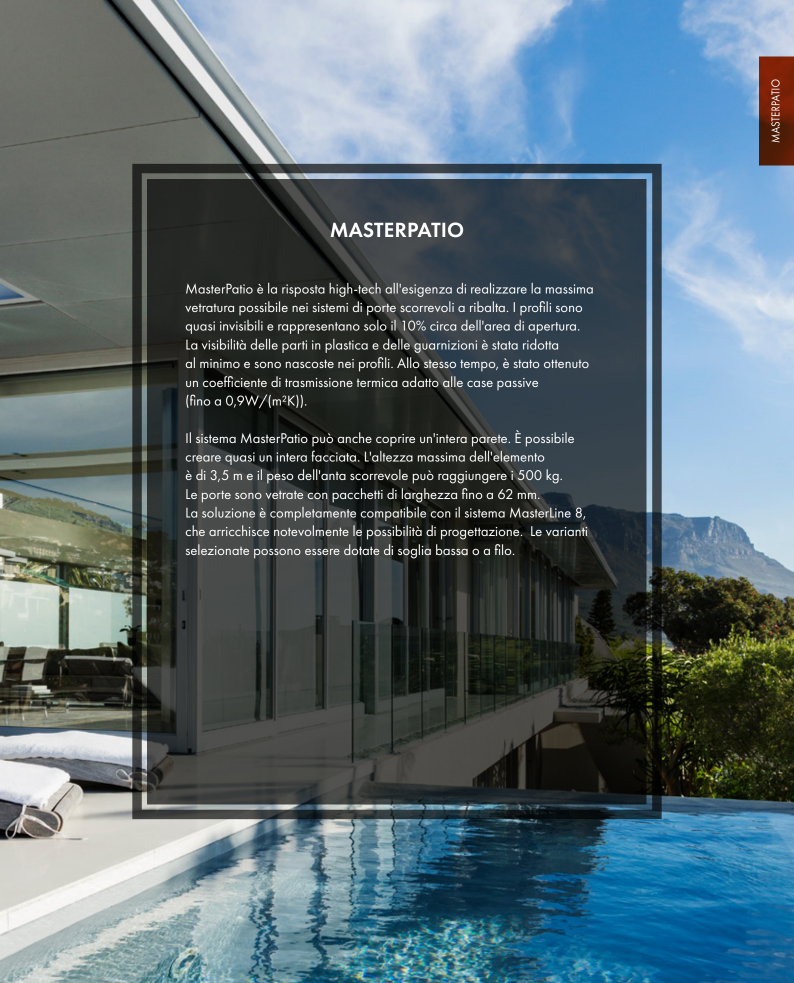
MASTERPATIO

SISTEMA DI PORTE A SCORRIMENTO E SOLLEVAMENTO





DATI TECNICI	MASTERPATIO	
Profondità del telaio (finestra)	180 mm	
Profondità dell'anta (finestra)	77 mm	
Spessore dei vetri (finestre fisse/apribili)	fino a 62 mm	
DIMENSIONI E PESI MASSIMI DELLA COSTRUZIONE		
Dimensioni massime della finestra RU	H fino a 3500 mm L fino a 2800 mm	
Peso massimo dell'anta (finestra)	500 kg	

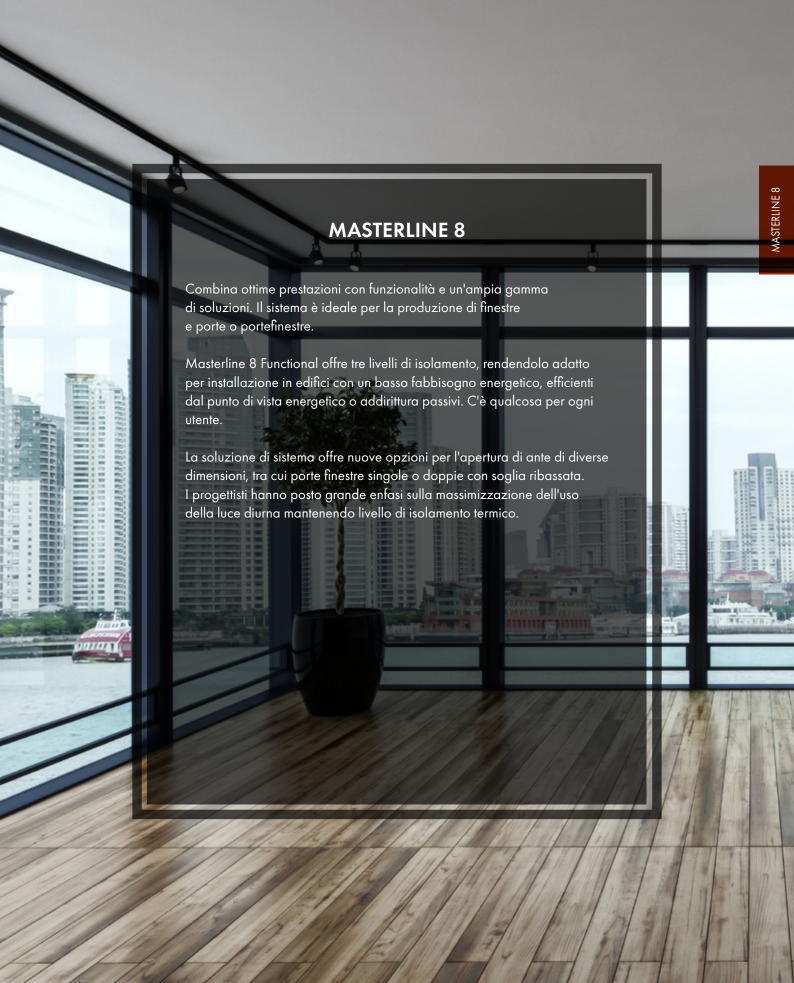


MASTERLINE 8

SISTEMA DI FINESTRE



DATI TECNICI	MASTERLINE 8	
Profondità del telaio (finestra)	77 mm	
Profondità dell'anta (finestra)	87 mm	
Spessore del vetro (finestra fissa/apribile)	fino a 62 mm	
MIN. LARGHEZZA DELLA SEZIONE		
Telaio (finestra)	53 mm	
Anta (finestra)	20 mm (non visibile)	
DIMENSIONI E PESI MASSIMI DELLE STRUTTURE		
Dimensioni massime della finestra RU	H fino a 2800 mm L fino a 1200 mm	
Peso massimo dell'anta (finestra)	200 kg	

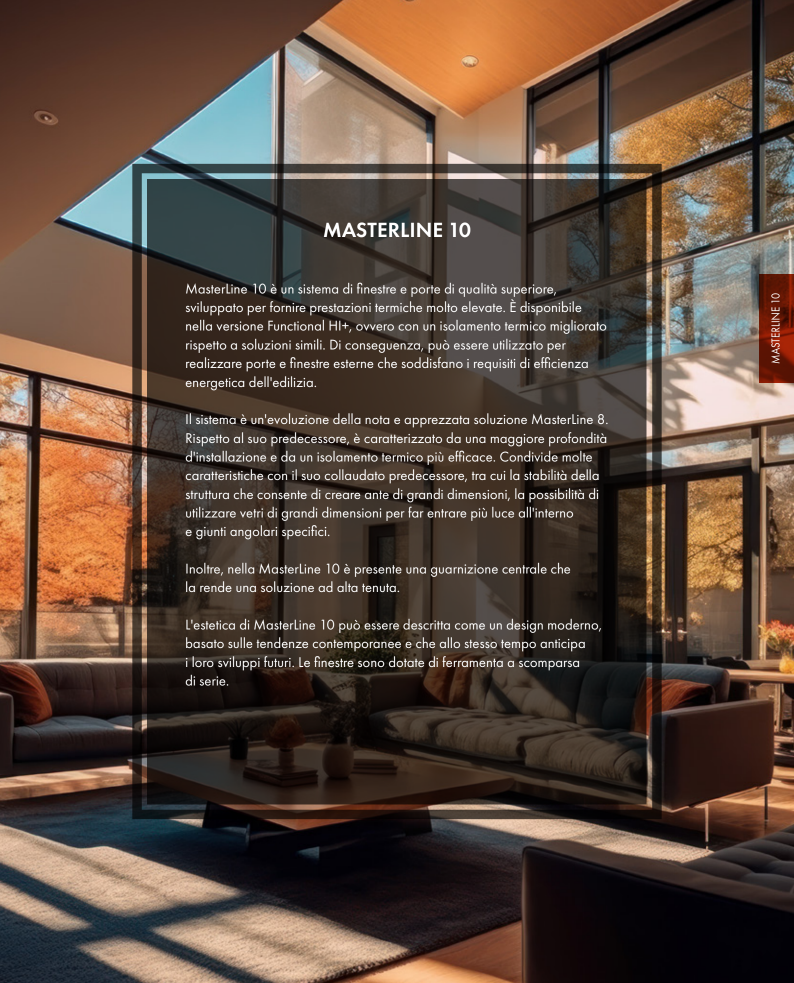


MASTERLINE 10

SISTEMA DI PORTE E FINESTRE



DATI TECNICI	MASTERLINE 10	
Profondità del telaio	97 mm	
Profondità dell'anta	107 mm	
Spessore del vetro	29 - 88 mm	
MIN. LARGHEZZA DELLA SEZIONE		
Spessore minimo del vetro	60 mm	
Spessore massimo del vetro	37 mm	
DIMENSIONI E PESI MASSIMI DELLE STRUTTURE		
Dimensioni massime dell'anta della porta HxL	H a 2800 mm L a 1200 mm	
Peso massimo dell'anta (porta/finestra)	200 kg	

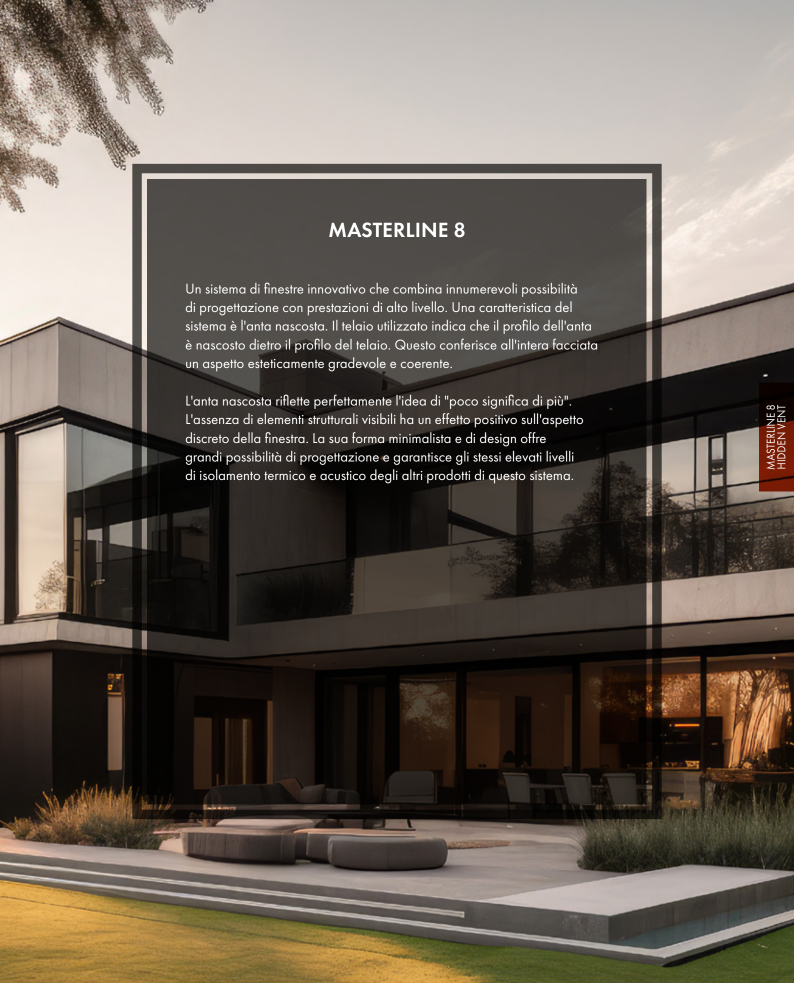


MASTERLINE 8 HIDDEN VENT

SISTEMA DI FINESTRE



DATI TECNICI	MASTERLINE 8 HIDDEN VENT	
Profondità del telaio (finestra)	77 mm	
Profondità dell'anta (finestra)	77 mm	
Spessore del vetro (finestra fissa/apribile)	a 65 mm	
MIN. LARGHEZZA DELLA SEZIONE		
Telaio (finestra)	53 mm	
Anta (finestra)	20 mm	
DIMENSIONI E PESI MASSIMI DELLE STRUTTURE		
Dimensioni massime della finestra RU	H a 2800 mm L a 1200 mm	
Peso massimo dell'anta (finestra)	170 kg	



SLIM LINE 38

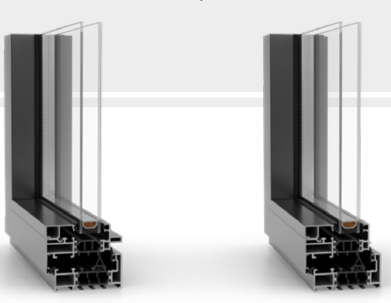
SISTEMA DI FINESTRE



DATI TECNICI	SLIM LINE 38	
Profondità del telaio	76-99 mm	
Profondità dell'anta	86 mm	
Spessore del vetro (fisso/finestra apribile)	fino a 55 mm	
DIMENSIONI E PESI MASSIMI DELLE STRUTTURE		
Dimensione massima della finestra ad anta-ribalta	H fino a 1200 mm L fino a 2800 mm	
Peso massimo dell'anta	170 kg	







FERRO CUBIC

CS 77

SISTEMA DI FINESTRE E PORTE



DATI TECNICI	CS 77	
Profondità del telaio	68 mm	
Profondità dell'anta	77 mm	
Spessore del vetro	4 - 52 mm (telaio) 63 mm (anta)	
MIN. LARGHEZZA DELLA SEZIONE		
Telaio/telaio della parete	51 mm	
Anta/anta della parete	60 mm	
DIMENSIONI E PESI MASSIMI DELLE STRUTTURE		
Dimensioni massime dell'anta [HxL]	H do 2800 mm L do 1250 mm	
Peso massimo dell'anta	170 kg	



MASTERLINE 8 DESPIRO

PORTE



DATI TECNICI	MASTERLINE 8 DESPIRO	
Profondità del telaio (porte)	77 mm	
Profondità dell'anta (porte)	77 mm	
Spessore del vetro (porte)	67 mm	
DIMENSIONI E PESI MASSIMI DELLE STRUTTURE		
Dimensioni massime della porte	H 3000 mm L 1500 mm	
Peso massimo dell'anta (porte)	200 kg	



MASTERLINE 8 PIVOT

SISTEMA DI PORTE



DATI TECNICI	MASTERLINE 8 PIVOT	
Profondità del telaio (porte)	77 mm	
Profondità dell'anta (porte)	77 mm	
Spessore del vetro (porte)	fino a 62 mm	
DIMENSIONI E PESI MASSIMI DELLE STRUTTURE		
Dimensioni massime della porte	H fino a 3000 mm L fino a 1700 mm	
Peso massimo dell'anta (porte)	200 kg	

MASTERLINE 8 PIVOT

Un sistema per creare porte girevoli dal design unico. Questo tipo di porta sono un'alternativa interessante e molto moderna alle porte scorrevoli o a libro.

Il sistema di porte girevoli garantisce un eccellente isolamento termico e una tenuta termica prestante.

Questo tipo di porta, come altre porte della nostra offerta, può essere facilmente integrata con un sistema di automazione per l'apertura e la chiusura della porta tramite codice o impronta digitale.

Disponibile con protezione antieffrazione. Per le porte Masterline 8 Pivot sono disponibili due modelli di apertura. Possono Aprire verso l'esterno o verso l'interno.

COLORI









DESPIRO

PORTE D'INGRESSO IN ALLUMINIO



Eleganti pannelli decorativi disponibili in diversi disegni e colori della scala RAL o in rivestimenti effetto legno.



Soluzioni disponibili con o senza soglia.



Guarnizioni che garantiscono un'elevata tenuta all'acqua e all'aria, offrendo comfort di utilizzo e risparmio.



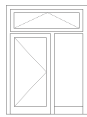
Quattro varianti di costruzione: ST, SI, SI+ e AERO che permettono di raggiungere ottimi parametri termici.



Rigidi e resistenti profili in alluminio che permettono di realizzare porte di grandi dimensioni.





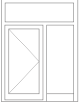


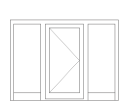














* Tutti i modelli disponibili nella nostra offerta possono essere inseriti nel profilo oppure incollati unilateralmente o bilateralmente.



DP 01

- Maniglione DP 60.1600 in acciaio inox,
- Vetro esterno: VSG 33.1 thermofloat,
- Vetro centrale: float sabbiato con strisce trasparenti,
- Vetro interno: thermofloat con distanziatore caldo colore nero,
- Inserti Alu-Inox su entrambi i lati, applicati sul pannello,
- Finitura: RAL 9016 bianco traffico lucido,

DP 02

- Maniglione DP 60.1800 in acciaio inox,
- Vetro esterno: VSG 33.1 thermofloat,
- Vetro centrale: float sabbiato con strisce trasparenti,
- Vetro interno: thermofloat con distanziatore caldo colore nero,
- Inserti Alu-Inox su entrambi i lati, allineati con superficie del pannello,
- Finitura: RAL 7016 grigio antracite opaco,





∘ DP 03

- Maniglione DP 60.1000 in acciaio inox,
- Vetro esterno: VSG 33.1 thermofloat,
- Vetro centrale: float sabbiato,
- Vetro interno: thermofloat con distanziatore caldo colore nero,
- Inserti Alu-Nox su entrambi i lati, applicati sul pannello,
- Finitura: RAL 7016 grigio antracite opaco,

DP 04 •

- Maniglione DP 60.1400 in acciaio inox,
- Inserti Alu-Inox su entrambi i lati, allineati con pannello,
- Finitura: Mogano/pagamento supplementare per il colore effetto legno,









∘ DP 09

- Maniglione DP 60.1600 in acciaio inox,
- Vetro esterno: VSG 33.1 thermofloat,
- Vetro centrale: float sabbiato con bordo trasparente,
- Vetro interno: thermofloat con distanziatore caldo colore nero,
- Inserti Alu-Inox su entrambi i lati, allineati con pannello,
- Finitura: RAL 7016 grigio antracite opaco/ WENGE/ pagamento supplementare per il colore effetto legno,

DP 10

- DP 60.1800 tirante in acciaio inox,
- Superficie: RAL 9006 alluminio brillante opaco,





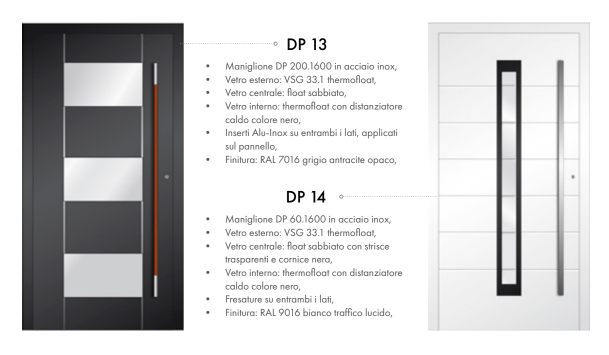
DP 11

- Maniglione DP 60.1800 in acciaio inox,
- Vetro esterno: VSG 33.1 thermofloat,
- Vetro centrale: float sabbiato con bordo trasparente,
- Vetro interno: thermofloat con distanziatore caldo colore nero,
- Inserti Alu-Inox su entrambi i lati, allineati sul pannello,
- Finitura: RAL 9007 alluminio grigiastro opaco,

DP 12

- Maniglione DP 50.1200 in acciaio inox,
- Vetro esterno: VSG 33.1 thermofloat,
- Vetro centrale: float sabbiato con bordo trasparente,
- Vetro interno: thermofloat con distanziatore caldo colore nero,
- Finitura: RAL 3004 rosso porpora opaco / RAL 9007 alluminio grigiastro,









∘ DP 17

- Maniglione DP 50.1200 in acciaio inox,
- Vetro esterno: VSG 33.1 thermofloat,
- Vetro centrale: float sabbiato, con strisce trasparenti,
- Vetro interno: thermofloat con distanziatore caldo colore nero,
- Con fresature su entrambi i lati,
- Finitura: RAL 9016 bianco traffico lucido,

DP 18

- Maniglione DP 60.800 in acciaio inox,
- Vetro esterno: VSG 33.1 thermofloat,
- Vetro centrale: float sabbiato con strisce trasparenti,
- Vetro interno: thermofloat con distanziatore caldo colore nero,
- Con fresature su entrambi i lati,
- Inserti Alu-Inox su entrambi i lati, allineati con la superficie,
- Finitura: RAL 7001 grigio argento opaco,





DP 19

- Maniglione DP 60.800 in acciaio inox,
- Vetro esterno: VSG 33.1 thermofloat,
- Vetro centrale: float sabbiato con strisce trasparenti,
- Vetro interno: thermofloat con distanziatore caldo colore nero,
- Finitura: RAL 9016 bianco traffico lucido,

DP 20

- Maniglione DP 60.1800 in acciaio inox,
- Vetro esterno: VSG 33.1 thermofloat,
- Vetro centrale: float sabbiato con strisce trasparenti, cornice trasparente e decorativa,
- Vetro interno: thermofloat con distanziatore caldo colore nero,
- Cornice decorativa 20x60 all'esterno, del pannello,
- Protezione "rettangolare" contro graffi,
- Alu-Inox all'esterno, allineata con la superficie,





















○ DP 37

- DP 60.1200,
- Vetro Esterno: VSG 33.1 thermofloat,
- Vetro Intermedio: Float Sabbiato,
- Vetro Interno: thermofloat con distanziatore caldo colore nero,
- Inserti INOX,
- RAL7016,

DP 38 °

- DP 60.1400,
- Vetro Esterno: VSG 33.1 thermofloat,
- Vetro Intermedio: Float Sabbiato,
- Vetro Interno: thermofloat con distanziatore caldo colore nero,
- Inserti INOX,
- RAL1019,



seria DP 30

(supporti di fissaggio inclinati a 45 gradi), acciaio inox, opaco, lucido Misure disponibili:

- DP 30.600 30x600 mm
- DP 30.800 30x800 mm
- DP 30.1000 30x1000 mm
- DP 30.1200 30x1200 mm
- DP 30.1400 40x1400 mm
- DP 30.1600 40x1600 mm
- DP 30.1800 40x1800 mm

seria DP 60

(supporti di fissaggio dritti), acciaio inox, opaco, lucido Misure disponibili:

- DP 60.600 40x20x600 mm
- DP 60.800 40x20x800 mm
- DP 60.1000 40x20x1000 mm
- DP 60.1200 40x20x1200 mm
- DP 60.1400 40x40x1400 mm
- DP 60.1600 40x40x1600 mm
- DP 60.1800 40x40x1800 mm

seria DP 80

(supporti all'estremità del manico), acciaio inox, opaco, lucido Misure disponibili:

• DP 80.600 - 600 mm

seria DP 40

(supporti di fissaggio dritti), acciaio inox, opaco, lucido Misure disponibili:

- DP 40.600 30x600 mm
- DP 40.800 30x800 mm
- DP 40.1000 30x1000 mm
- DP 40.1200 30x1200 mm
- DP 40.1400 40x 1400 mm
- DP 40.1600 40x1600 mm
- DP 40.1800 40x1800 mm

(supporti di fissaggio inclinati a 45 gradi), acciaio inox, opaco, lucido Misure disponibili:

- DP 70.1800 40x40x1800 mm



seria DP 210 (supporti di fissaggio inclinati a 45 gradi) acciaio inox/Jatobe, opaco,

Misure disponibili:

lucido

- DP 210.800 800 mm
- DP 210.1200 1200 mm
- DP 210.1600 1600 mm

seria DP 110 °

(supporti di fissaggio inclinati a 45 gradi), acciaio inox, opaco, lucido Misure disponibili:

- DP 110.600 600 mm
- DP 110.800 800 mm
- DP 110.1000 1000 mm
- DP 110.1200 1200 mm
- DP 110.1400 1400 mm
- DP 110.1600 1600 mm
- DP 110.1800 1800 mm

seria DP 200 °

(supporti di fissaggio dritti) acciaio inox/Jatobe, opaco, lucido Misure disponibili:

- DP 200.800 800 mm
- DP 200.1200 1200 mm
- DP 200.1600 1600 mm

Nell'offerta è disponibile una vasta gamma di vetri trasparenti, ornamentali e con disegni. (Non applicabile ai modelli DP 20 o DP 36.)

Ornamenti opzionali:



I sopraluci e i fiancoluci sono dotati di triplo vetro e distanziatore caldo.

I fiancoluci (vetrate fisse) possono essere situati sia da un lato, che da entrambi i lati della porta.

Larghezza massima del fisso laterale: 1400 mm.

Tutti modelli di porte possono includere la variante con sopraluce e fiancoluce.

Variante 1: Vetro sabbiato (disegno)

Variante 2: Vetro trasparente

Variante 3: Vetro ornamentale

Le porte a pannello sono una proposta per gli utenti più esigenti. Date le avanzate soluzioni tecniche e il design, possono diventare non soltanto un ingresso sicuro e durevole della casa, ma anche la sua decorazione e il suo biglieto da visita per molti anni.

Colori standard

Il colore della porta migliora decisamente l'aspetto della facciata della casa e rende il suo carattere esclusivo.

RAL 9016 bianco	RAL 9006 alluminio	RAL 7001 grigio	RAL 9007 alluminio
	brillante opaco	argento opaco	grigiastro opaco
RAL 3004 rosso	RAL 7016	DB 703 grigio scuro	RAL 8019
porpora opaco	grigio antracite		testa di moro

- * Con un supplemento aggiuntivo sono disponibili tutti i colori della scala RAL.
- ** I modelli da DP20 a DP36 sono disponibili solo nei colori RAL.

Colori effetto legno



- * I colori effetto legno sono soggetti ad un supplemento di prezzo.
- ** I colori sopra presentati possono differire da quelli reali.
- *** I modelli da DP20 a DP36 sono disponibili solo nei colori RAL.



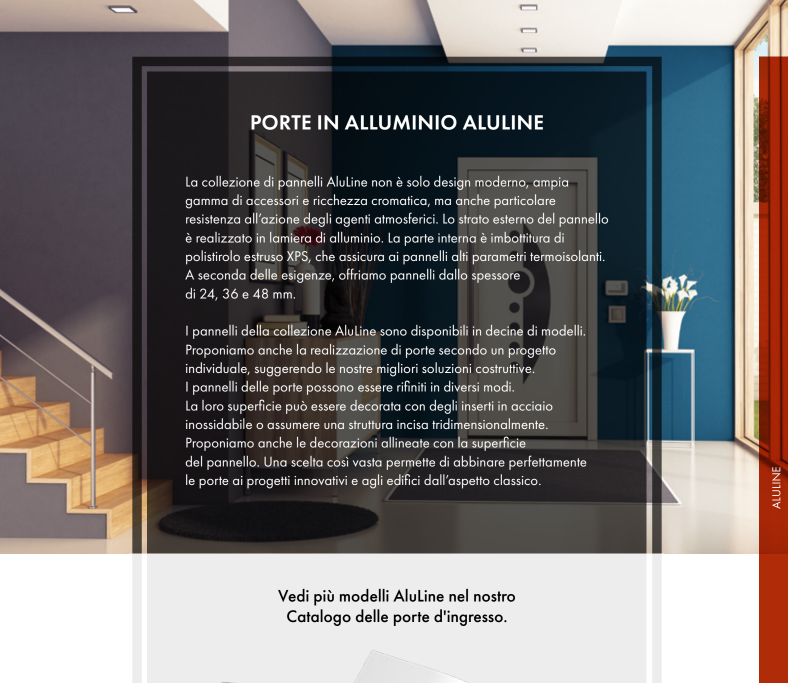




ALULINE

PORTE IN ALLUMINIO











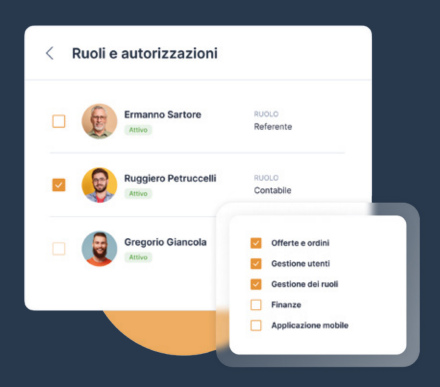
Riscoprite eko4u!

La prima applicazione di questo tipo sul mercato degli infissi di Eko-Okna.

- Accesso alle fatture di Eko-Okna
- Portale per i pagamenti
- Fatture personalizzate per i vostri clienti
- Assegnazione di ruoli e diritti ai vostri dipendenti
- Notifiche importanti per voi



Scopri il nuovo eko4u



Mobile o fisso?

Con eko4u la vostra azienda è sempre con voi.

