



DRUTEX
WINDOWS DOORS SHUTTERS GATES



Qualità

Gli avvolgibili sono stati introdotti nella nostra offerta nel 1997. I nostri progetti d'autore sono il risultato del lavoro continuo del nostro reparto di ricerca e sviluppo.



Assistenza post-vendita

Il servizio professionale e tempestivo è il biglietto da visita del marchio Drutex che da anni si adopera nel servizio clienti pre e post-vendita.



Sicurezza

Gli avvolgibili sono muniti di motori elettrici con rilevamento ostacoli, che influiscono sul livello di sicurezza del loro utilizzo.



Smart Home

Avvolgibili e veneziane per esterni di Drutex possono essere attrezzate di sistemi di controllo intelligenti compatibili anche con finestre, porte o cancelli o persino illuminazione domestica e impianti di allarme.

DRUTEX
WINDOWS DOORS SHUTTERS GATES



Official Partner of FC Bayern

ul. Lęborska 31, 77-100 Bytów
+48 59 822 91 01

— **SINCE 1985** —

Le informazioni presentate in questo materiale pubblicitario sono solo a scopo informativo e illustrativo.
Le specifiche del prodotto devono essere verificate con i dati tecnici specificati dal produttore.

AVVOLGIBILI VENEZIANE PER ESTERNI ZANZARIERE

PASSIONE ED ESPERIENZA

INDICE



SISTEMI MONOBLOCCO

Monoblocco a sovrapposizione	06
Dettagli tecnici	08
Monoblocchi con cassonetto in polistirolo	12
Dettagli tecnici	14
Monoblocchi esterni	18
Dettagli tecnici	20
Colori	24

ATTREZZATURE 26

VENEZIANE PER ESTERNI 28

SMART HOME COMANDO REMOTO INTELLIGENTE 30

ZANZARIERE PLISSETTATE 32

SISTEMI DI OSCURAMENTO ESTERNO 34

ALTRI PRODOTTI 42

Finestre	44
Portoncini d'ingresso	45
Scorrevoli	46
Facciate continue, giardini d'inverno	47

SISTEMI MONOBLOCCO



Monoblocchi a sovrapposizione

RN 175, 215/225

Sistema monoblocco da installare sulla finestra, può essere utilizzato nelle nuove costruzioni in sostituzione delle finestre esistenti. L'ampia gamma di colori dei cassonetti delle guide e delle lamelle in alluminio, in abbinamento alla varietà di motori e dispositivi di sicurezza, soddisfano le aspettative dei clienti e le esigenze dell'edilizia attuale.

pag. 6

Monoblocchi con cassonetto in polistirolo

RS 260, 300, 365, 425

Sono caratterizzati da un alto livello di isolamento acustico e termico ad alte prestazioni. Grazie alle soluzioni innovative e alla varietà di profondità di installazione, gli avvolgibili con i cassonetti in polistirolo possono essere utilizzati praticamente in qualsiasi tipo di costruzione.

pag. 12

Monoblocchi esterni

RA 90°, 45°, Cassonetto ovale

Monoblocchi con cassonetti in alluminio sono stati progettati per l'installazione sia in edifici nuovi che in ristrutturazione. Grazie alla varietà di forme, dimensioni e colori, in molti casi costituiscono un valore aggiunto decorativo dell'edificio. Il vantaggio di questo sistema consiste in varie possibilità di installazione.

pag. 18

Veneziane per esterni

ZF-A 240, 300

ZF-S 260, 300, 365, 425

ZF-A NEW 240, 300, 350

Le veneziane per esterni sono ideali per grandi pareti vetrate, proteggendo ciò che il più importante - il comfort dell'utente. Grazie alle soluzioni dedicate, ad esempio la regolazione continua di movimentazione delle lamelle, il motore con rilevamento ostacoli e la possibilità di comando da uno smartphone, garantiscono utilizzo al massimo livello di comfort.

pag. 28



MONOBLOCCHI A SOVRAPPOSIZIONE

CASSONETTI

pag. 8

GUIDE

pag. 10

MONOBLOCCHI A SOVRAPPOSIZIONE

RN 175, 215/225



PROTEZIONE ED ESTETICA

Il sistema monoblocco a sovrapposizione Drutex permette di posizionare il cassonetto sia per interno che per esterno, anche in modo da rendere visibili in facciata solo la guida, il telo in alluminio e il coperchio di ispezione inferiore. Questa soluzione corrisponde eccellentemente alle attuali tendenze di design nell'edilizia.

I monoblocchi a sovrapposizione Drutex sono il risultato della progettualità del nostro reparto ricerca e di sviluppo. Vi sono state utilizzate numerose soluzioni innovative, garantendo non solo il comfort di utilizzo, ma anche ottimi parametri in termini di efficienza energetica. **il telo avvolgibile può essere dotato di un motore elettrico con rilevamento di ostacoli**, che influisce sul livello di sicurezza del suo utilizzo. Il comando può essere fatto anche da uno smartphone.

LAMELLE IN ALLUMINIO

con riempimento di schiuma poliuretanic

ALTEZZA CASSONETTO

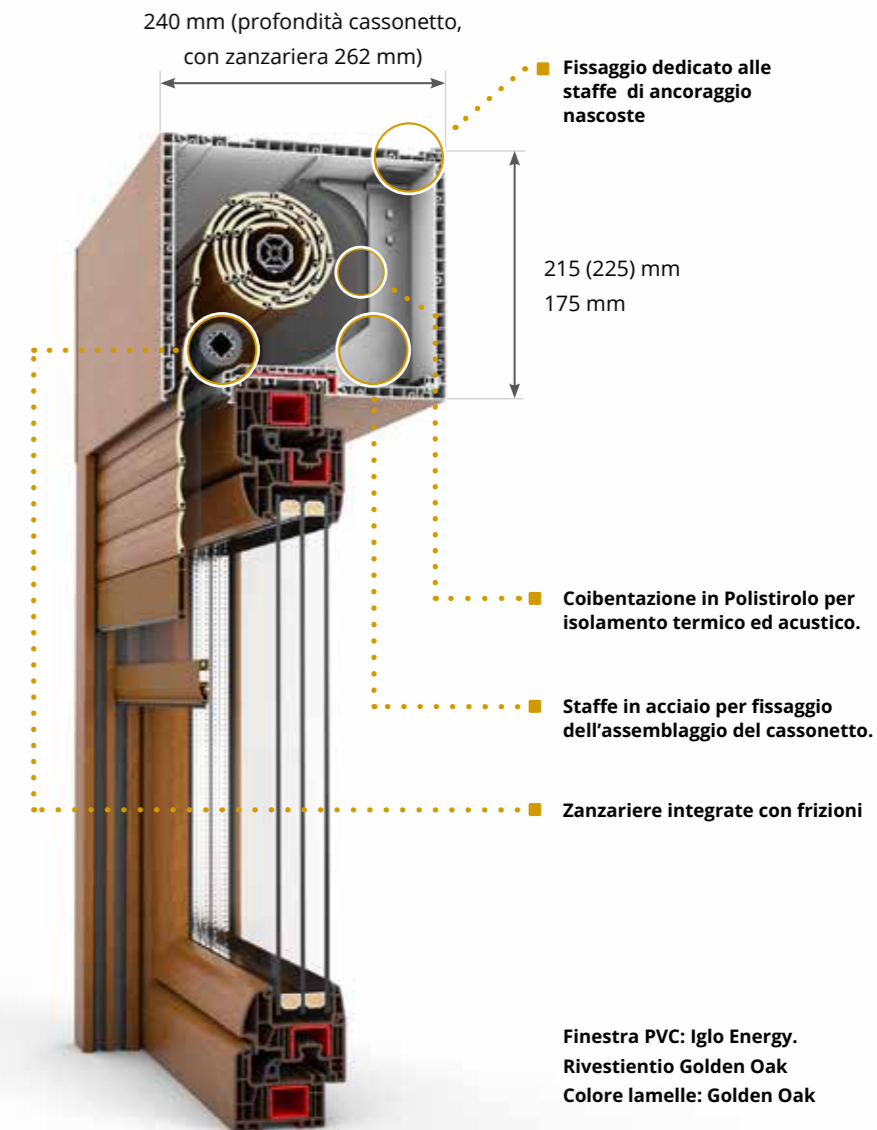
175 mm
215 mm oppure 225 mm
(in base al sistema della finestra)

CASSONETTO

sezione del cassonetto a forma rettangolare, con l'ispezione

STAFFE

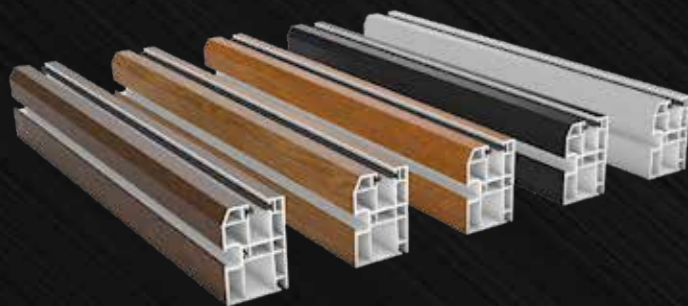
acciaio



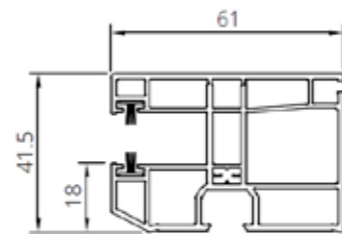
DATI TECNICI

LE GUIDE

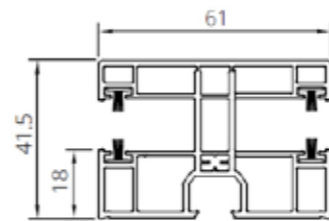
L'ampia scelta di colori e delle tipologie di guide permette di trovare una soluzione personalizzata.



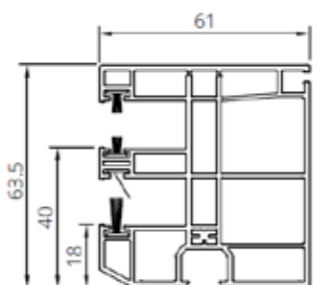
GUIDE DISPONIBILI



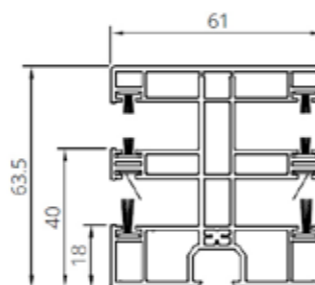
Guida (PVC) singola MINI.
R0001



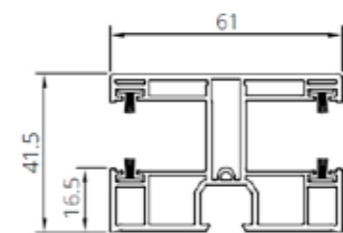
Guida (PVC) doppia MINI.
R0002



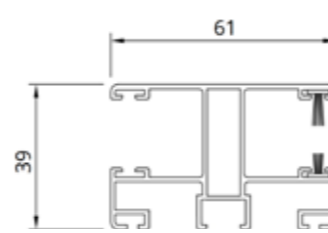
Guida (PVC) singola + MKT*.
R0003



Guida (PVC) doppia + MKT*.
R0004

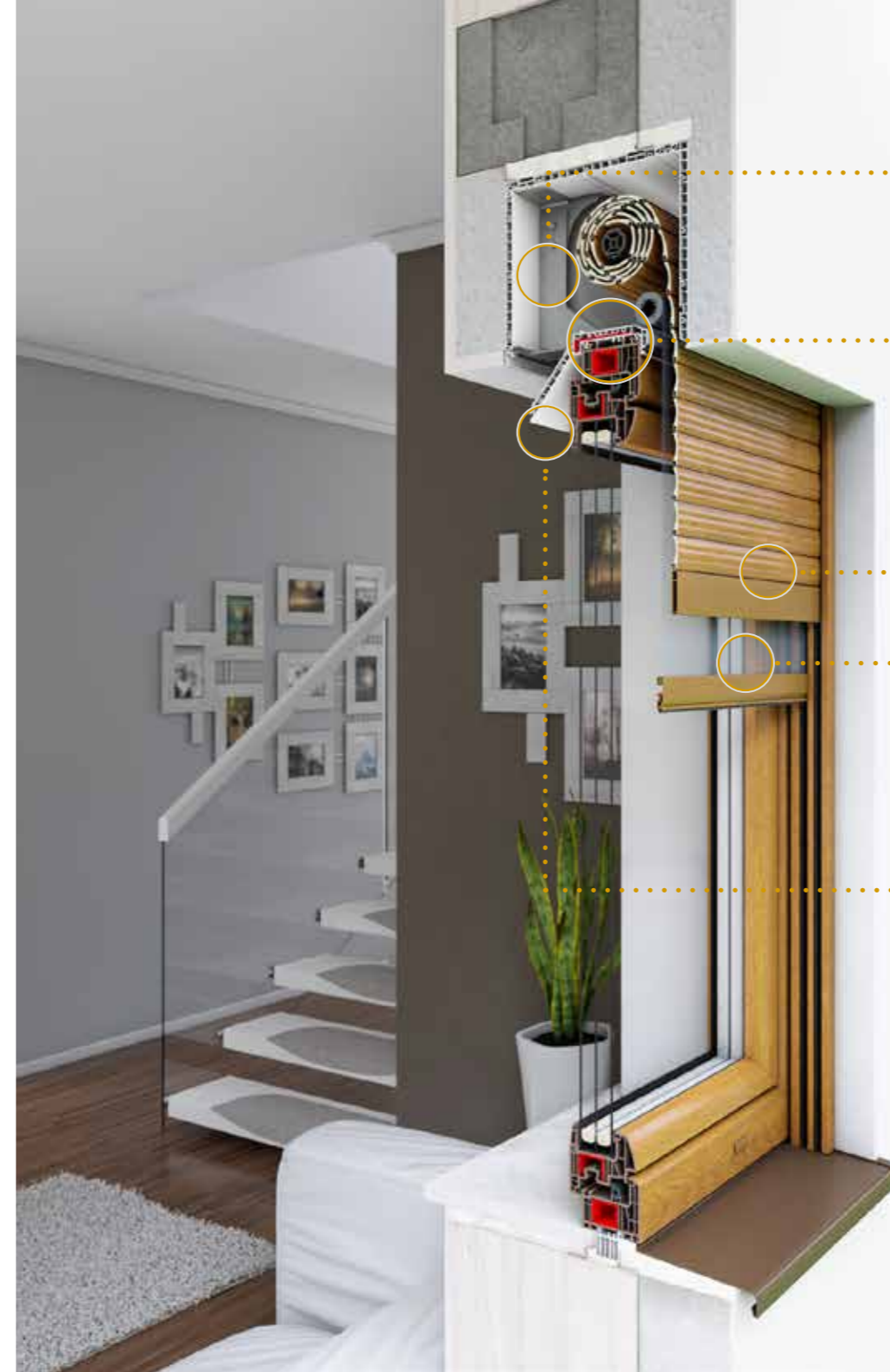


Guida (PVC) singola MAXI.
011309029



Guida (ALU) singola / doppia.
01130903BL

*Zanzariera.



■ **La staffa in acciaio** consente un'ottima rigidità della struttura.

■ **Adattatore per la finestra - il design originale per i sistemi Iglo 5, Iglo Light, Iglo Energy, Iglo Edge** è dotato di una guarnizione che garantisce una tenuta ottimale e permette di ottenere ottimi parametri in termini di isolamento termico e permeabilità all'aria.

■ **Il rinforzo dedicato garantisce una rigidità ottimale del sistema e resistenza al carico del vento.**

■ **Le lamelle alte 37 mm, 42 mm e 55 mm** sono disponibili in vari colori, consentendo una completa disposizione di progetto. A seconda della finestra installata e dell'adattatore utilizzato, l'altezza del cassonetto è di 215 mm per i sistemi Iglo 5, Iglo Energy e Iglo Edge. Per tutti gli altri sistemi Drutex l'altezza cassonetto è di 225 mm.

■ **La tapparella è stata progettata in modo tale** da permettere il montaggio della zanzariera sia dall'esterno che dall'interno del cassonetto.

■ **L'accesso al cassonetto** per la manutenzione è possibile sia dopo aver aperto la revisione situata in basso, sia dal lato frontale.

Possibilità di usare supporto angolare per intonaco da integrare con la facciata dell'edificio.

Lamella terminale con blocco antieffrazione per RN 215/225.



MONOBLOCCHI CON CASSONETTO IN POLISTIROLO

TIPOLOGIE DEI CASSONETTI

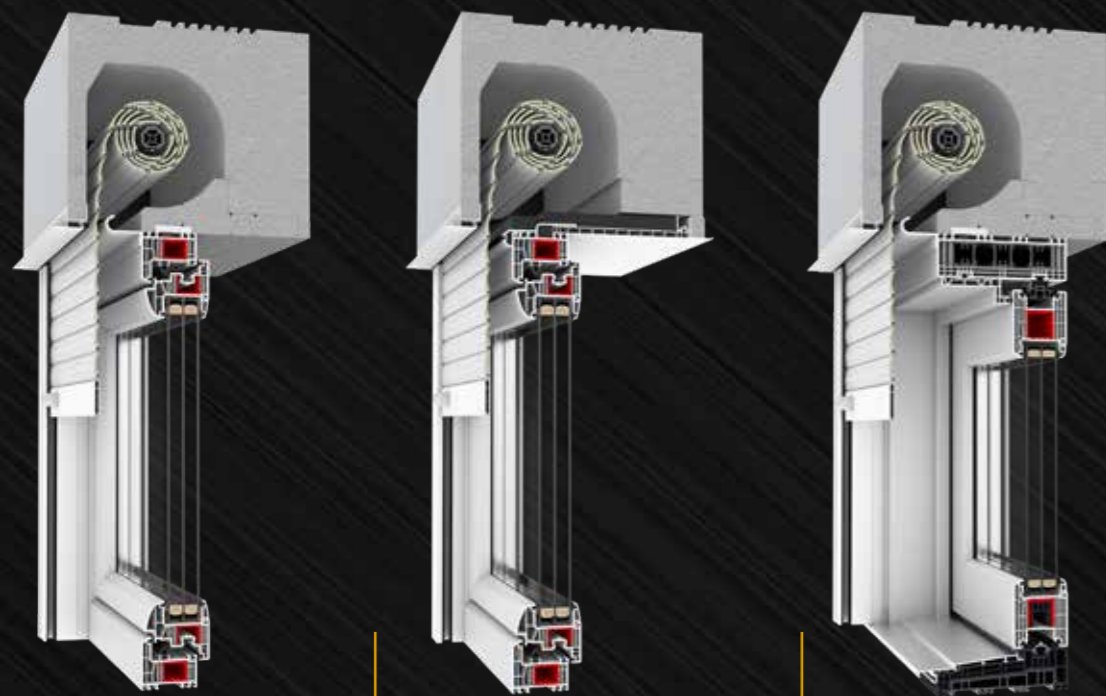
pag. 14

GUIDE

pag. 16

MONOBLOCCO RS

MONOBLOCCHI CON CASSONETTI IN POLISTIROLO



Con revisione dall'esterno

Con revisione dall'interno

Per il sistema HS con revisione dall'esterno



Questo sistema permette inoltre di adattare la profondità del cassonetto alla profondità del muro. Sono disponibili cassonetti in seguenti dimensioni: 260 mm, 300 mm, 365 mm e 425 mm.

UN ISOLAMENTO ANCORA MIGLIORE

I migliori parametri di isolamento termico ed acustico garantiscono un elevato comfort di utilizzo. Il cassonetto stesso, di serie, garantisce un isolamento acustico fino a 49/47 dB. Il telo avvolgibile anche un impatto significativo sulla riduzione della perdita di calore dell'edificio.

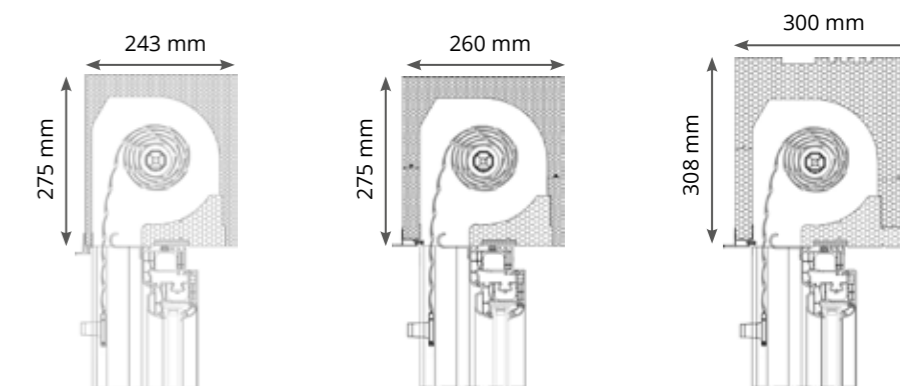
Revisione dall'interno

Dimensioni cassonetto	Isolamento termico U	Isolamento acustico dB
260/275 mm	0,79	45/45
300/308 mm	0,67	45/44
365/308 mm	0,57	45/44
425/308 mm	0,54	-

Revisione dall'esterno

Dimensioni cassonetto	Isolamento termico U	Isolamento acustico dB
260/243 mm	0,65	48/47
300/308 mm	0,46	49/47
365/308 mm	0,37	49/47
425/308 mm	0,34	47/46

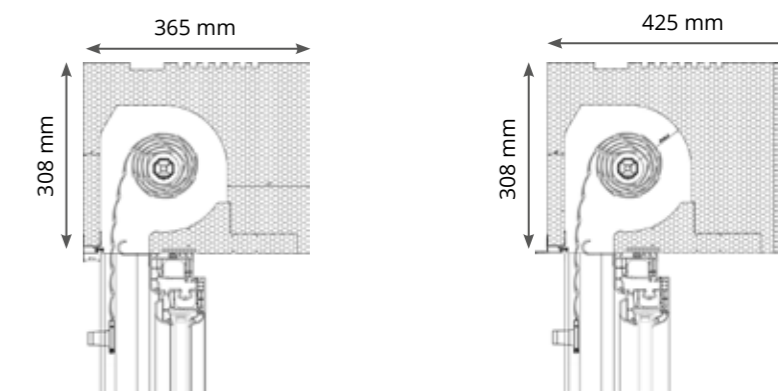
Tipologie cassonetti



Cassonetto 260 mm per clinker.

Cassonetto 260 mm.

Cassonetto 300 mm.



Cassonetto 365 mm.

Cassonetto 425 mm.

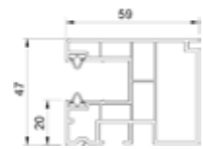
SICUREZZA

E RISPARMIO

Il sistema è predisposto per essere intonato direttamente essendo dotato di profili di allineamento intonaco. Le staffe che utilizziamo permettono l'installazione su infissi di maggiori dimensioni, mantenendo la rigidità di tutta la struttura.



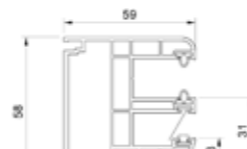
GUIDE A RULLO IN PVC



Guida (PVC) singola - RS
revisione dall'interno.
MKM928(7)



Guida (PVC) doppia - RS
revisione dall'interno.
MK939



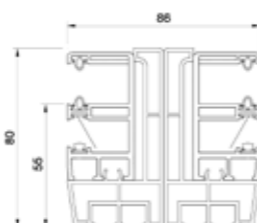
Guida (PVC) singola + MKT* - RS
revisione dall'interno.
MK8110



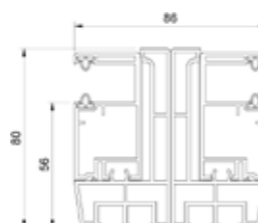
Guida (PVC) singola - RS
revisione dall'esterno.
MK933 + MK9760



Guida (PVC) singola + MKT* - RS
revisione dall'esterno.
MK8120 + MK9760

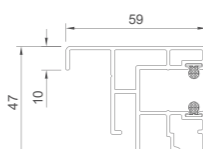


Guida (PVC) doppia + MKT* - RS
revisione dall'esterno.
MK8120 + MK9730

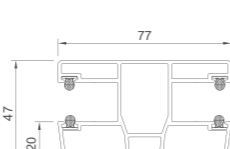


Guida (PVC) doppia - RS
revisione dall'esterno.
MK933 + MK9730

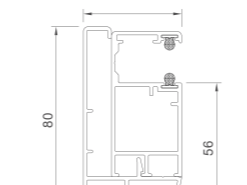
GUIDE A RULLO IN ALLUMINIO



Guida (ALU) singola - RSW
A927

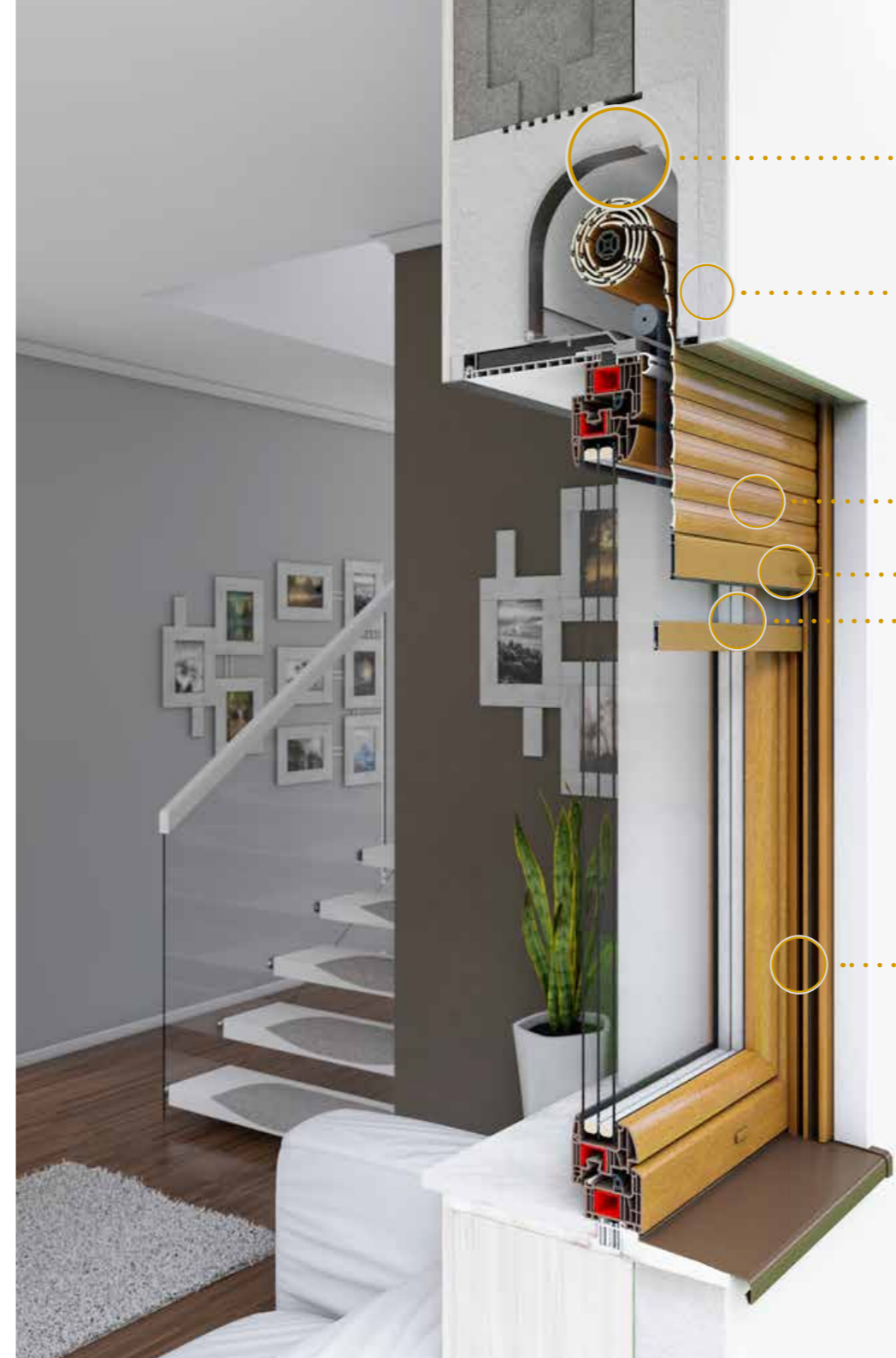


Guida (ALU) doppia - RSW
A939



Guida (ALU) singola - RSW
A973+A933

*Zanzariera.



■ **Ottimo isolamento termico e acustico.**

■ **Il cassonetto delle tapparelle è realizzato in EPS** (polistirene espanso) ad alta densità.

■ **Grazie all'impiego di una staffa in acciaio, è possibile collegare direttamente i cassonetti agli architravi in cemento.**

■ **La struttura e il progetto del cassonetto semplifica il processo di intonacatura e trattamento della facciata.**

■ **Lamelle in alluminio con riempimento di schiuma poliuretanic**a, misure 37 mm, 42 mm i 55 mm disponibili in svariati colori, per realizzazione di ogni progetto

■ **Lamella terminale** disponibile in diversi colori della gamma RAL

■ **L'installazione della zanzariera** è possibile dall'interno del monoblocco, favorendo così l'estetica in facciata.

■ **Guida** in PVC disponibile in tutti i colori dei rivestimenti pellicolati Renolit.

Possibilità di utilizzare anche guide in alluminio.



MONOBLOCCHI ESTERNI

TIPOLOGIE CASSONETTI

pag. 20

GUIDE

pag. 22

MONOBLOCCHI ESTERNI

SISTEMA MONOBLOCCHI CON CASSONETTI ADATTABILI IN ALLUMINIO



CASSONETTO INTONACABILE 90°

Dimensioni: 137x137 mm, 165x165 mm, 180x180 mm oppure 205x205 mm (larghezza e altezza cassonetto). Il cassonetto intonacabile è dotato di revisione esterna. Grazie a pannelli intonacabili (opzione aggiuntiva) è adeguato ad essere intonacato direttamente.



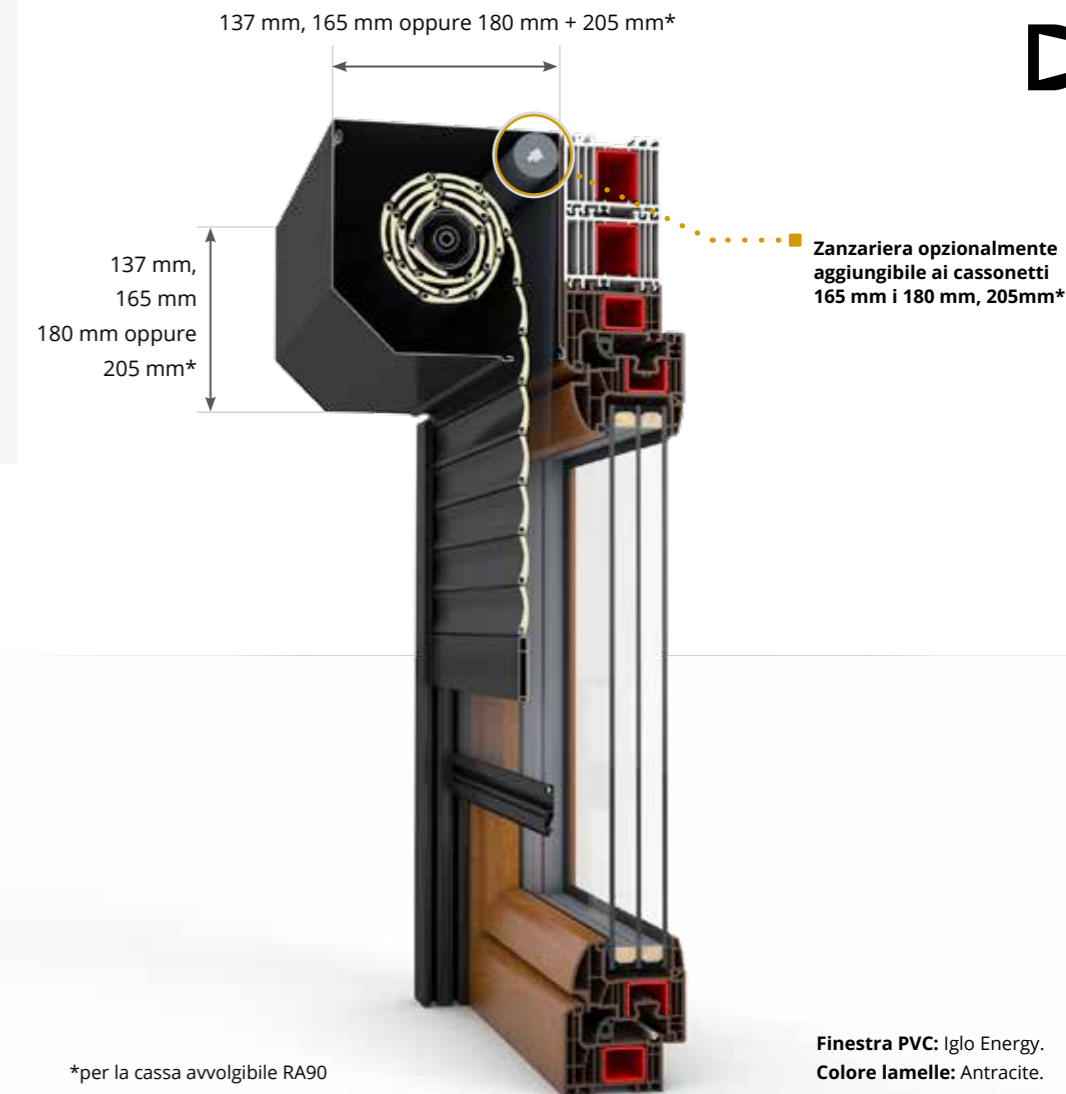
CASSONETTO OVALE

Dimensioni: 139x144 mm, 167x171 mm, oppure 182x188 mm (larghezza e altezza cassonetto). La sua forma arrotondata diventa un elemento decorativo dell'edificio.



CASSONETTO 45°

Dimensioni: 137x137 mm, 165x165 mm oppure 180x180 mm (larghezza e altezza cassonetto). Il sistema è realizzato in lamiera piegata. La piega a 45° utilizzata favorisce alla rigidità della struttura. L'accesso facilitato alla revisione del cassonetto consente di eseguire tutti i tipi di lavori di manutenzione senza smontaggio della tapparella.



Il sistema monoblocco con cassonetto in alluminio è destinato per essere montato sia in fase di nuove costruzioni, che in edifici già esistenti. La tapparella è interamente realizzata in alluminio, disponibile in diversi colori della gamma RAL e vernici legno simili. La sua stabile costruzione, ben studiata e progettata, è garantita da materiali di alta qualità, adatta a ogni stile architettonico. La lamiera del cassonetto è sottoposta ad un sistema a più pieghe, che ne aumenta la rigidità.

LAMELLE IN ALLUMINIO

con riempimento di schiuma poliuretanic

ALTEZZA

137 mm, 165 mm, 180 mm oppure 205 mm (in base al sistema)

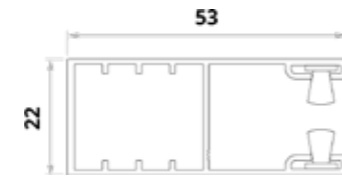
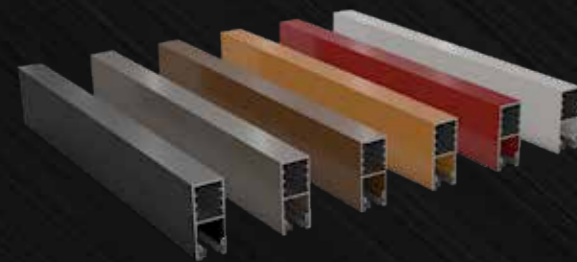
CASSONETTO

con revisione dall'esterno

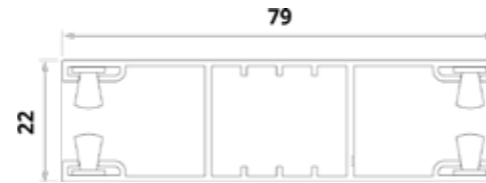
DATI TECNICI

GUIDE

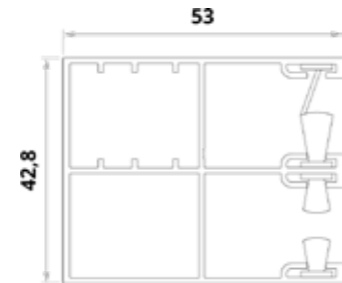
La disponibilità dell'ampia scelta dei sistemi e colori permette di scegliere la soluzione ottimale in base alle preferenze del cliente.



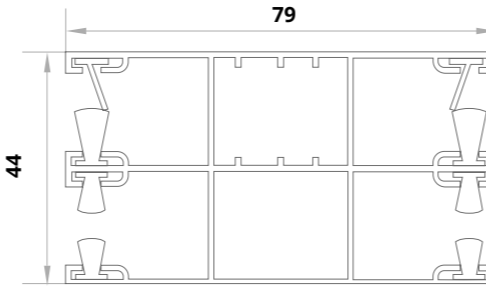
Guida singola
(per lamelle H37 i H42).
87857



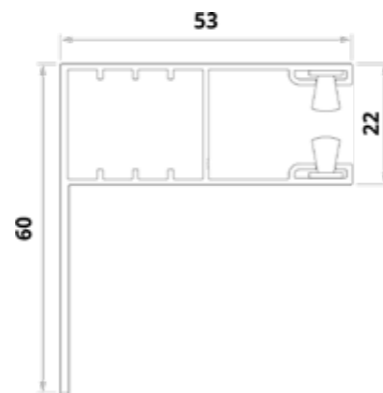
Guida angolare
(per lamelle H37 i H42).
87858



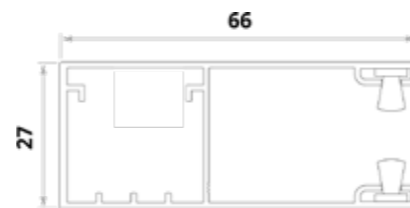
Guida singola con zanzariera
(per lamelle H37 i H42).
87859



Guida angolare (ALU) + MKT
87858 x2



Guida doppia
(per lamelle H37 i H42).
87856



Guida singola
(per lamelle H55).
PP6600



■ Il cassonetto, grazie alla vasta gamma dei colori, può essere un elemento decorativo dell'edificio.

■ La revisione è frontale - nel caso del cassonetto 45° e del cassonetto ovale. La revisione dal basso è per i cassonetti intonacabili.

■ Il cassonetto e la guida grazie all'infinità di colori RAL da scegliere, si distinguono per la loro estetica e dal design moderno.

■ Il telo avvolgibile è composto da profili in alluminio con riempimento di schiuma poliuretanic, avvolti nel cassonetto il quale può essere collocato nel muro oppure sulla finestra.

■ La lamella terminale con blocco è disponibile in alcuni colori RAL si abbina in modo elegante all'intero sistema.

Su richiesta esiste la possibilità di installare **una zanzariera integrata nel cassonetto.**

I cassonetti e le guide disponibili nella gamma dei colori RAL*.



* L'elenco attuale dei colori è disponibile su www.drutex.it e presso i rivenditori.

* Possibilità di rivestire le guide RA e la cassetta RA90 nei colori RENOLIT

Colori delle casse e delle guide simili al legno per RA45 RA90
Noce, Golden Oak, Winchester, Rovere Turner.

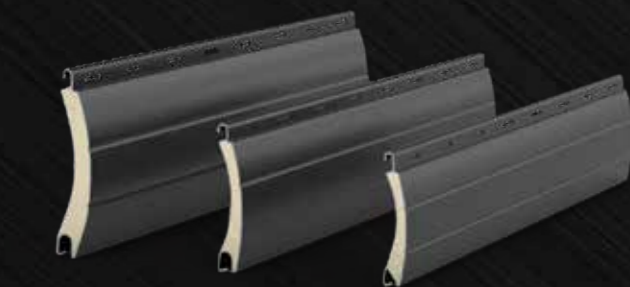


* (non applicabile RA90)

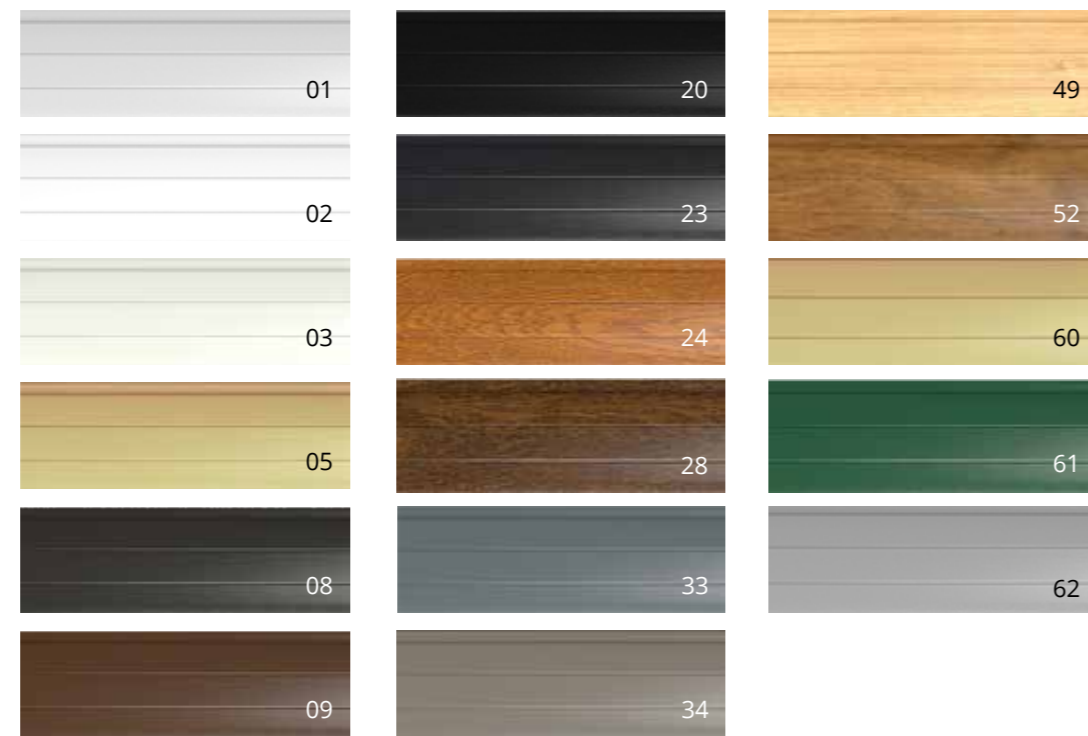
COLORI AVVOLGIBILI

COLORI STANDARD

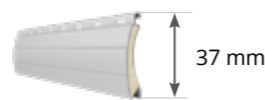
Le lamelle, coibentate con dimensioni da 37 mm, 42 mm e 55 mm sono disponibili in vari colori.



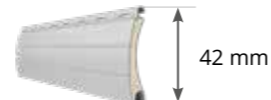
COLORI DEI TELI AVVOLGIBILI



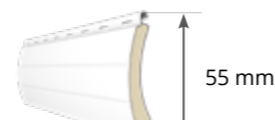
DISPONIBILI IN BASE ALLE DIMENSIONI DELLE LAMELLE



01 Argento
02 Bianco
03 Grigio
05 Beige
08 Marrone scuro
09 Marrone



20 Nero
23 Antracite
24 Golden oak
28 Noce
33 Grigio basalto RAL 7012
34 Grigio quarzo RAL 7039



49 Turner Oak
52 Winchester
60 Avorio*
61 Verde muschio
62 Alluminio grigio

* Disponibile per lamelle da 42 mm e 55 mm fino a esaurimento scorte.

OPZIONALE

COLORI DELLE GUIDE, DEL SISTEMA RS+RA – CON CASSONETTO IN POLISTIROLO
COLORI DELLE GUIDE E DEI CASSONETTI DL SISTEMA RN – CON CASSONETTO IN PVC



* L'elenco attuale dei colori è disponibile su www.drutex.it e presso i rivenditori.

COMPONENTI

SISTEMA MONOBLOCCO
A SOVRAPPOSIZIONE CON
CASSONETTO IN PVC

Lamelle terminali



Lamella terminale del telo avvolgibile.



Lamella terminale della zanzariera

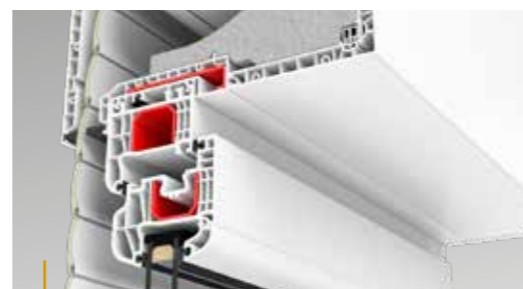
Adattatore



Adattatore universale standard.



Adattatore Iglo Energy, Iglo Edge.



Adattatore Iglo 5.

Opzioni

Gli elementi innovativi della costruzione del monoblocco Drutex, quali la presenza dell'adattatore e della staffa di rinforzo, si distinguono per la prestante tenuta e durata del sistema.

Interruttori



PK1 - interruttore standard.



PKLU - interruttore a chiave.



Pulsantiera a parete / comando a parete SMOOVE.

Telecomandi



Telecomando Situo 5 io Pure II 5 canali.



Telecomando Situo 1 io Pure II 1 canale.



Telecomando SOMFY Situo 5 Var IO Pure II - 5 canali.



Telecomando SOMFY Situo 1 Var IO Pure II - 1 canale.



Telecomando dedicato Drutex.

Raccoglicinghie e manovelle



Raccoglicinghia manuale - 14 mm (il peso massimo fino a 11 kg).



PKR manovella con arganello smontabile (il peso massimo fino a 20 kg).



PKS manovella con arganello fisso (il peso massimo fino a 20 kg).

Staffe



Staffa di fissaggio oltre la larghezza di 1800 mm- nello standard.



La componentistica standard prevede montaggio del sistema WB (cosiddetto gancio di blocco), il quale protegge contro il sollevamento del telo.

VENEZIANE PER ESTERNI

Design intramontabile

PIACERE E COMFORT DI UTILIZZO

Le Veneziane frangisole esterne sono una soluzione ideale per proteggere l'interno della propria abitazione dalla luce eccessiva dei raggi solari. Garantiscono una privacy maggiore, ma anche una significativa riduzione dei costi di utenze relative all'energia elettrica. Si intonano alle tendenze architettoniche contemporanee che prediligono grandi vetrate panoramiche. Sono ideali laddove gli altri sistemi oscuranti non sono sufficientemente grandi, ad esempio alle grandi vetrine, facciate continue. Il prodotto può essere utilizzato sia in edifici in fase di nuova costruzione che in fase di riqualificazione. Hanno la possibilità di interfacciarsi con sistemi di gestione intelligenti, permettendo un controllo da tablet o smartphone.



LAMELLE DELLE VENEZIANE DISPONIBILI PER LE VENEZIANE ESTERNE E ADATTABILI



Lamella C80



Lamella S90



Lamella Z90

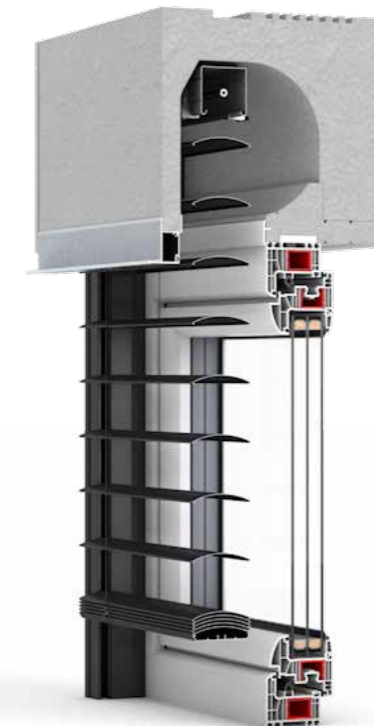
VENEZIANA ESTERNA / SISTEMA PER FACCIATA

Misure disponibili cassonetti (larghezza x altezza): 140x240 mm, 140x300 mm, 140x350 mm.



VENEZIANA ADATTABILE / SISTEMA DI INSTALLAZIONE A SOVRAPPOSIZIONE

Misure disponibili cassonetti (larghezza x altezza): 260x275 mm, 300x308 mm, 365x308 mm, 425x308 mm.



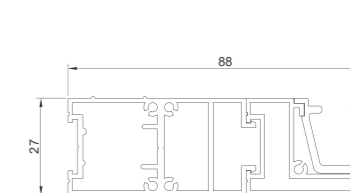
Colori delle lamelle disponibili



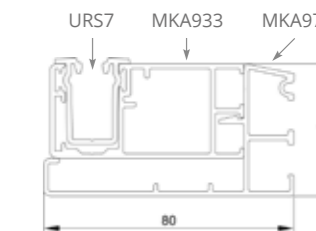
RAL 7016 RAL 9005 RAL 9006 RAL 9007 RAL 9016 DB 703

Il nostro sistema di veneziane per esterni è realizzato con vernici opache.

Grazie alla libera regolazione dell'angolo di inclinazione delle lamelle, consentono un ottimo grado di ombreggiamento e creano un'atmosfera piacevole negli ambienti dell'edificio. Riflettono la maggior parte dei raggi solari garantendo così condizioni confortevoli in un appartamento o in una casa. Movimentazione da un telecomando wireless oppure da uno smartphone.



Guida singola standard per il sistema F-A.



Guida singola standard per il sistema FZF-S.

i Possibilità di installare le guide in PVC nel sistema di veneziane installate a sovrapposizione.



Nell'offerta è disponibile anche la guida con profilo distanziale per la misura massima di 240 mm.

SMART HOME COMANDO REMOTO INTELLIGENTE

Gestione comfort

Tra i clienti stanno diventando sempre più popolari i sistemi intelligenti di controllo degli avvolgibili, tramite telecomando, tablet o smartphone, che consentono di gestire l'impianto da remoto durante la propria assenza. È possibile sollevare e abbassare gli avvolgibili singolarmente o in gruppo, così come per la programmazione temporanea e il collegamento con altri sistemi intelligenti di casa. È un investimento in comfort di utilizzo e funzionalità ai massimi livelli.



TaHoma® switch

Le finestre, porte, tapparelle e le zanzariere, i cancelli, le veneziane e portoncini, i quali, grazie al sistema d'avanguardia TaHoma® switch possono aprirsi o chiudersi da sole in determinati orari, possono accostarsi o scorrere in gruppi integrati o singolarmente. Ci offrono un pieno controllo ed una sorveglianza sulla nostra casa, anche quando siamo fuori. Con un telefono possiamo sorvegliare continuamente e in caso di necessità abbiamo un accesso ai sistemi installati dentro casa a qualsiasi ora del giorno e della notte. Il sistema TaHoma® switch permette anche la gestione dell'illuminazione della casa e del giardino.



Linea prodotti Blebox

Sono i dispositivi in miniatura, che consentono di aprire e chiudere porte, finestre, tapparelle, tende da sole, tende per facciate, cancelli, gestire l'illuminazione o un sistema di allarme utilizzando uno smartphone e un tablet, anche da qualsiasi parte del mondo.



Telecomando dedicato Drutex

Azionamenti elettrici

Somfy RS100 IO

Moderno motore radio Somfy, dotato di funzione di rilevamento ostacoli, modalità silenziosa e supporto di blocco incluso di serie. Controllabile senza fili e compatibile con la centralina Tahoma.

YOODA EVY i R/S

Questo sistema di azionamento moderno include una funzione di rilevamento ostacoli e viene fornito con un gancio di bloccaggio per una maggiore sicurezza.

Azionamenti a energia solare

SOMFY RS100 Solar io

Questo azionamento si integra perfettamente con il sistema SOMFY TaHoma, offrendo prestazioni ultrasilenziose e velocità regolabili in base alle preferenze dell'utente.

Azionamenti con apertura di emergenza

SELVE SP Rescue (uscita di emergenza)

Azionamento versatile dotato di finecorsa meccanico e apertura di emergenza rapida in pochi secondi.

SIMU Auto Job

Moderno motore a controllo remoto SIMU con funzione di autoverifica delle posizioni finali, rilevamento ostacoli e protezione da sovraccarico.

Selve Lineco/Simu (gruppa Somfy)

Questo azionamento è dotato di regolazione elettronica dei finecorsa, rilevamento ostacoli e supporta il controllo cablato. Supporto di blocco incluso di serie.

SELVE SE Solar

Dotato di gancio di bloccaggio, l'azionamento rimane completamente operativo anche di notte, in inverno o nei giorni nuvolosi con luce solare minima.

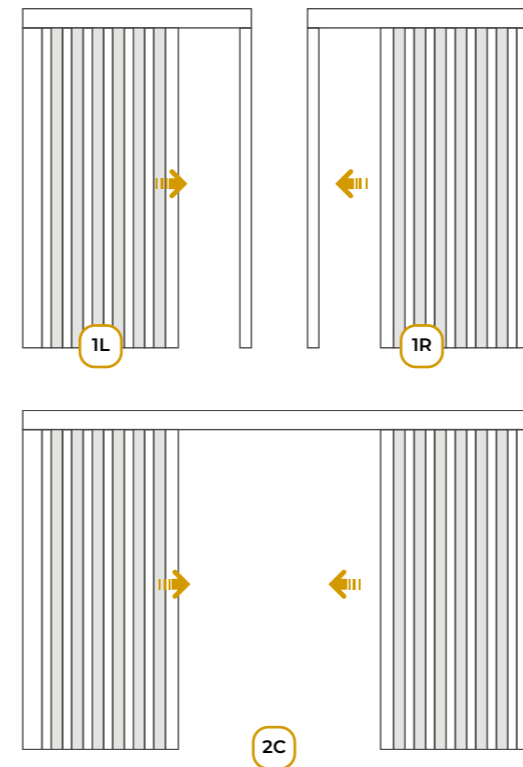
SELVE SEE-NHK

Azionamento elettrico per tapparelle con apertura di emergenza meccanica tramite manovella.

ZANZARIERE PLISSETTATE



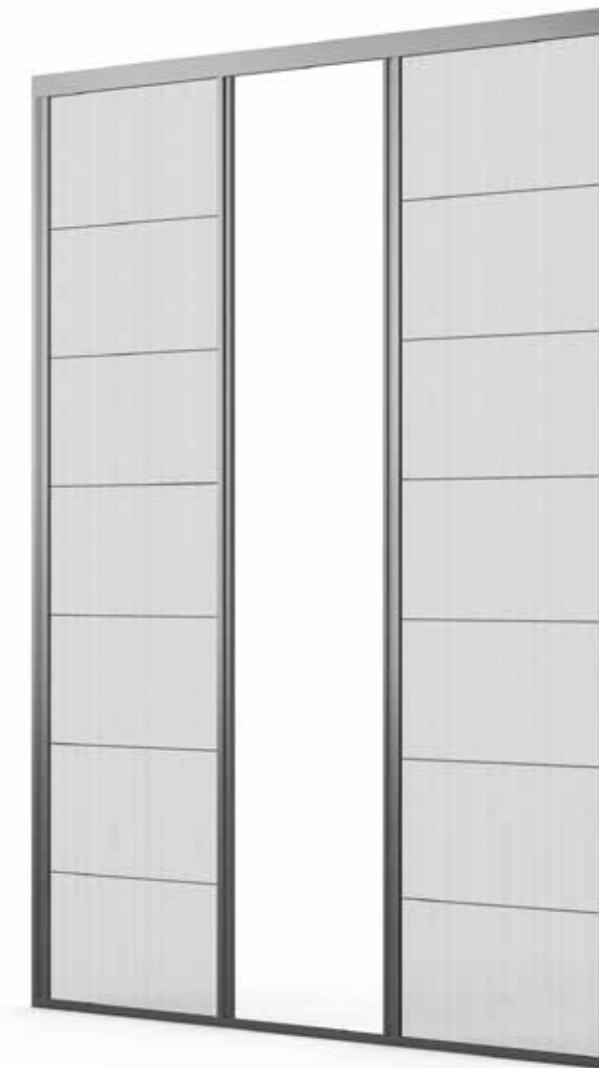
VARIANTI DISPONIBILI



Dimensioni massime

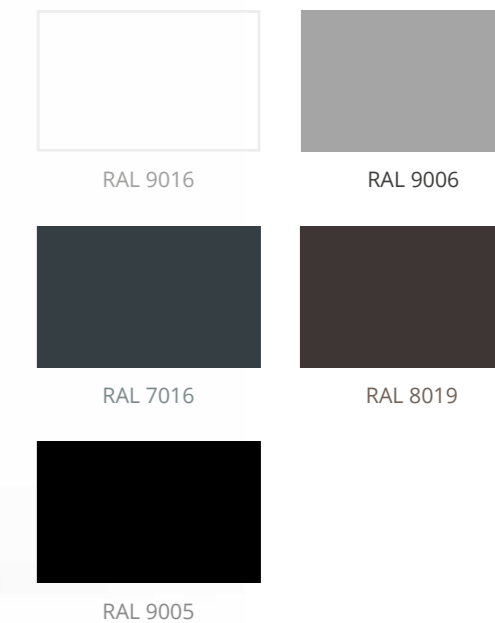
Tipologia serramento	Larghezza mm	Altezza mm
Anta singola	2400	2600
Anta doppia	3600	2600

Dimensioni minime: 700 mm x 1900 mm
(larghezza x altezza)



Il design semplice ma curato nei minimi dettagli consente l'installazione nel vano finestra, nel telaio, sulla facciata dell'edificio oppure nella guida dei nostri avvolgibili. La scelta dei colori opachi consente una coerenza estetica con la facciata dell'edificio.

COLORI DISPONIBILI (OPACHI)



* L'elenco attuale dei colori è disponibile su www.drutex.it e presso i rivenditori.



Gli avvolgibili a sovrapposizione, colore Golden Oak

APPLICAZIONI DI SISTEMI CON OSCURAMENTO ESTERNO

SISTEMI DI OSCURAMENTO ESTERNO



Avvolgibili esterni 45°, colore antracite.



Veneziane per esterni ZF-A, colore antracite.



SISTEMI DI OSCURAMENTO ESTERNO

Avvolgibili a sovrapposizione RS 365, colore antracite.



Avvolgibili a sovrapposizione RS 365, colore verde muschio.



SISTEMI DI OSCURAMENTO ESTERNO

Avvolgibili esterni 45°, colore marrone.



Avvolgibili esterni 45°, colore marrone scuro.





VEDI I NOSTRI
ALTRI PRODOTTI

FINESTRE

PVC
alluminio
legno
legno-alluminio

Le nostre finestre si riconoscono per la loro qualità, il design moderno, l'alta resistenza agli agenti atmosferici e un ottimo isolamento termico acustico. Una vasta gamma di colori di pellicole Renolit (finestre in PVC), vernici coprenti e trasparenti (finestre in legno) e uno dei più moderni processi di verniciatura a polvere al mondo (finestre in alluminio). Il comfort di utilizzo è assicurato da una meccanica affidabile e da componenti aggiuntivi opzionali.



D



PORTONCINI D'INGRESSO

PVC
alluminio
legno

I portoncini d'ingresso Drutex hanno ottimi parametri di isolamento termico, varie possibilità utilizzo e funzionalità, design moderno e sicurezza. I componenti e le attrezzature utilizzate nel processo produttivo, uniti alla massima qualità, hanno permesso di ottenere un prodotto su misura del XXI secolo.

SISTEMI SCORREVOLI

Il design unico, che favorisce agli interni, la miglior illuminazione, mantenendo ottimi parametri in termini di efficienza energetica. Numerose le possibilità di configurazione consentono di soddisfare i clienti più esigenti. L'uso dei nostri sistemi non solo aggiungerà un carattere unico agli interni ma renderà anche l'edificio più attraente dall'esterno.



D



FACCIAE CONTINUE GIARDINI D'INVERNO

Le facciate continue e i giardini d'inverno in alluminio sono una scelta eccellente per chi sostiene tecnologie innovative. Si notano per varie possibilità di disposizione e funzionalità, per il design moderno e la sicurezza. L'attuale tecnologia di verniciatura a polvere garantisce la protezione del materiale anche nelle condizioni ambientali più difficili. In combinazione con la gamma di colori RAL ed effetti legno si ottiene un'offerta davvero unica nel contesto del mercato del serramento mondiale.