



Siamo la Roll srl, azienda a conduzione familiare, in forte sviluppo sul territorio nel settore dei serramenti. Abbiamo il piacere di sottoporre alla Sua attenzione la Nostra azienda, la quale si occupa della produzione di serramenti in pvc e alluminio, persiane in alluminio, tapparelle in pvc e alluminio; ci piacerebbe avere la possibilità di illustrare la Nostra soluzione. Con il nostro team altamente qualificato siamo in grado di offrire prodotti di alta qualità a prezzi contenuti, prestando la massima attenzione anche al più piccolo dettaglio in modo da soddisfare sempre il cliente. Sin dal primo giorno di attività il nostro motto è stato "fallo come se dovesse essere per casa tua" e con questo punto fisso nei nostri oltre 10 anni di lavoro abbiamo collaborato con molte note realtà presenti su tutto il territorio italiano.

Fam. Ottobre



INDICE

AVVOLGIBILI ALLUMINIO AS 55	4
COLORI AVVOLGIBILI	6
AVVOLGIBILI ALLUMINIO ASD 55	8
AVVOLGIBILI ALLUMINIO A 39 MINI	10
COLORI AVVOLGIBILI A 39 MINI	12
AVVOLGIBILI ALLUMINIO MN 45	14
AVVOLGIBILI ALLUMINIO CS 55	16
COLORI AVVOLGIBILI CS 45 - C42	18
AVVOLGIBILI PVC MOD. TORINO	20
COLORI AVVOLGIBILI PVC	22
CX700HP	25
SERRAMENTI ELEGANT	30
COLORI ELEGANT	34
SERRAMENTI ELEGANT ORIGIN 76X	38
SERRAMENTI ELEGANT INFINITY 76X	40
LISTINO PREZZI	42
CASSONETTI	43



AVVOLGIBILE IN ALLUMINIO COIBENTATO
CON POLIURETANO **MEDIA DENSITÀ**

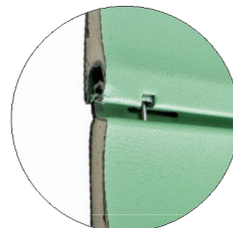
AS 55



BLOCCAGGIO STECCA



STANDARD
CON TAPPO
LATERALE
SPILLATO

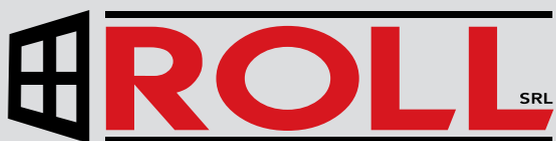


CON CHIODO
METALLICO
MAGGIORAZIONE
DEL 15%



CON TAPPO
SCARPETTA
SPILLATO
SU STECCHE
ALTERNATE
MAGGIORAZIONE
DEL 15%
GUIDE COMPATIBILI
A30, A27, IN FERRO

Profilo in alluminio per avvolgibile a schiuma poliuretana ecologica ad alta stabilità e lunga durata.



LISTINO PREZZI MQ

TINTA G2

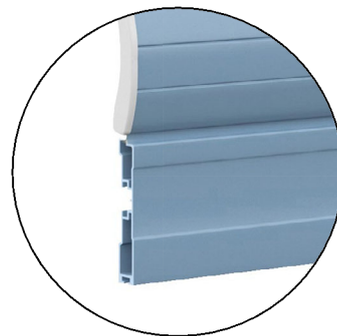
TINTA G5

TINTA G6

*minimo di fatturazione
per gli avvolgibili solo telo: 1,20 mq



TERMINALE IN GOMMA



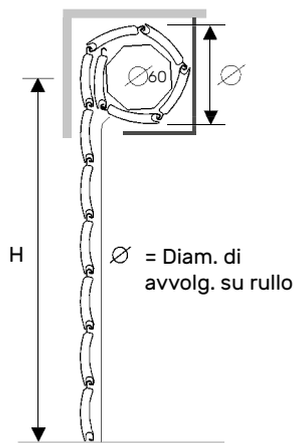
TERMINALE IN ALLUMINIO

- **DIMENSIONE PROFILO**
12 x 55 mm
- **PESO PER MQ**
c.ca 3,2 Kg
- **SPESSORE ALLUMINIO**
0,33 mm
- **BARRE PER 1MT DI ALTEZZA**
18
- **LARGHEZZA MASSIMA CONSENTITA**
4200 mm

Diametro di arrotolamento

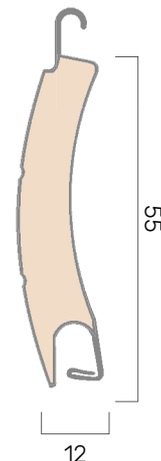
Su rullo \varnothing 60 mm

altezza telo -> diametro



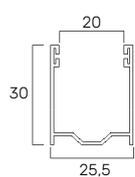
1000 -> 145
1200 -> 150
1300 -> 155
1400 -> 160
1500 -> 165
1600 -> 170
1700 -> 175
1800 -> 175
1900 -> 180
2000 -> 185
2200 -> 190
2400 -> 190
2600 -> 200
2800 -> 205
3000 -> 210
3300 -> 220

PROFILO

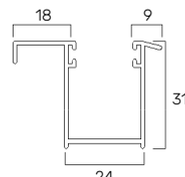


misure in mm

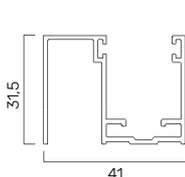
GUIDE COMPATIBILI PER NUOVE REALIZZAZIONI



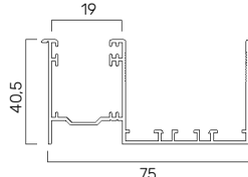
in allum. A27
25,5 x 30 mm
GUIAL..27M



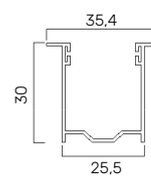
in allum. A31
24 x 31 mm
GUIAL..31M



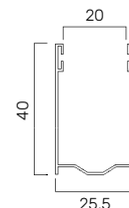
in allum. A32
41 x 31,5 mm
GUIAL..32M



in allum. A33
75 x 40,5 mm
GUIAL..33M

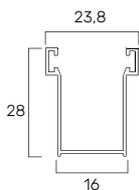


in allum. A34
25,5 x 30 mm
GUIAL..34M

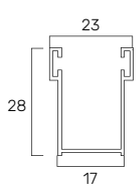


in allum. A40
25,5 x 40 mm
GUIAL..40M

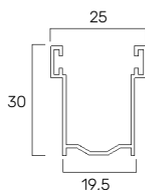
GUIDE COMPATIBILI PER SOSTITUZIONE



in allum. A16
16 x 28 mm
GUIAL..16M

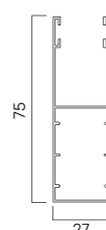


in allum. A28
17 x 28 mm
GUIAL..28M

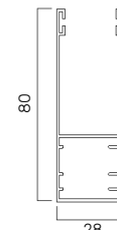


in allum. A30
19,5 x 30 mm
GUIAL..30M

GUIDE COMPATIBILI PER CASSONETTI IN ALLUMINIO

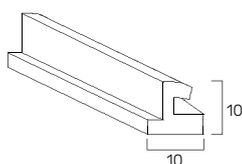


In allum. A75
27 x 75 mm
GUIAL..75M

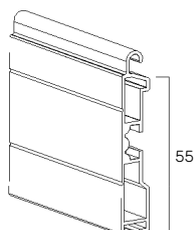


In allum. A80
28 x 80 mm
GUIAL..80M

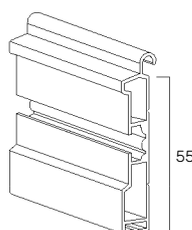
TERMINALI COMPATIBILI



in gomma
10 x 10 mm
TERPVCAL

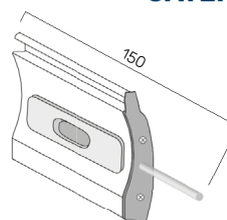


in alluminio 14x55
55 mm
TERAL..14M

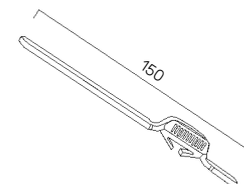


in alluminio 14x55 ad attacco contrario
55 mm
TERALI..14M

CATENACCIOLI



Caten. intermedio di sicurezza per stecca
150 mm
CATSTE000M



Catenacciolo per terminale
150 mm
CATTER000

TINTA UNITA



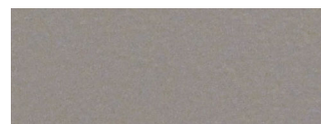
1 Bianco



45 Bianco papiro



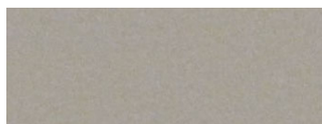
36 Grigio 35 RAL 7035



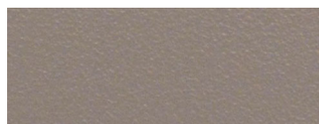
54 RAL 7038



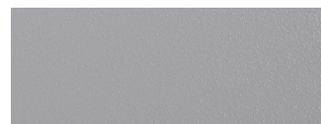
55 RAL 7047



46 Grigio medio



56 RAL 7004



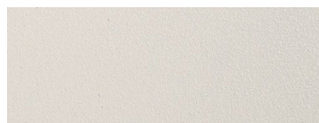
3 Grigio RAL 7036



47 RAL 7001



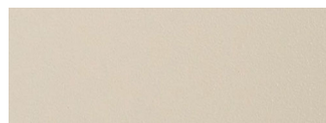
42 Grigio RAL 7016



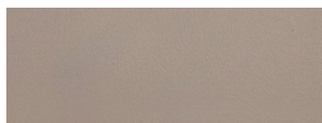
19 Panna RAL 1013



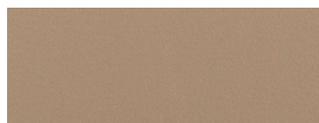
49 RAL 1015



8 Avorio



32 Sabbia



4 Beige RAL 1019



2 Argento RAL 9006



44 RAL 9007



9 Bronzo



38 Bronzo scuro



33 Verde acqua



27 Verde pisello RAL 6021



12 Verde oliva RAL 6011



13 Verde brillante RAL 6024



5 Verde RAL 6005



48 RAL 8014



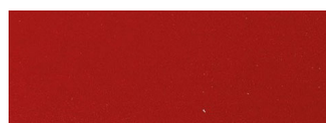
21 Marrone cioccolato RAL 8017



7 Testa di moro RAL 8019



6 Rosso mattone RAL 3009



14 Rosso vivo RAL 3003



53 Rosso porpora RAL 3004



16 Bordeaux RAL 3005



31 Celeste



15 Azzurro RAL 5015



26 Ocra



25 Terracotta RAL 8003



86 RAL 7044

colori

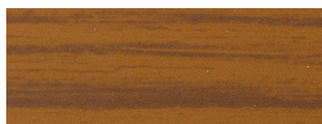
* è stata riportata la migliore rappresentazione possibile dei colori nella nostra collezione. Differenze tra questi colori ed i colori del campionario non sono contestabili.

COLORI AVVOLGIBILI ALLUMINIO AS 55, ASD 55, MN 45, MH 45, PI 30, PI 30 HD

FINTI LEGNO



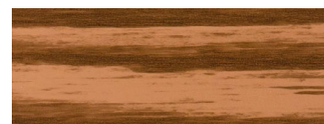
18 Legno douglas



28 Legno ciliegio



10 Legno chiaro



17 Legno rovere



61 Legno 809



11 Legno scuro



29 Legno chiaro fiamm.



35 Legno olmo



51 Legno Europa



40 Legno cedro



30 Legno scuro fiamm.



62 Bianco Renolit



50 Renolit miele



60 Legno Golden Oak 7



37 Legno castagno



39 Legno noce



52 Legno nodoso



34 Legno pino

colori

RAFFAELLO



24 Grigio Raffaello



22 Verde Raffaello



20 Rosso Raffaello

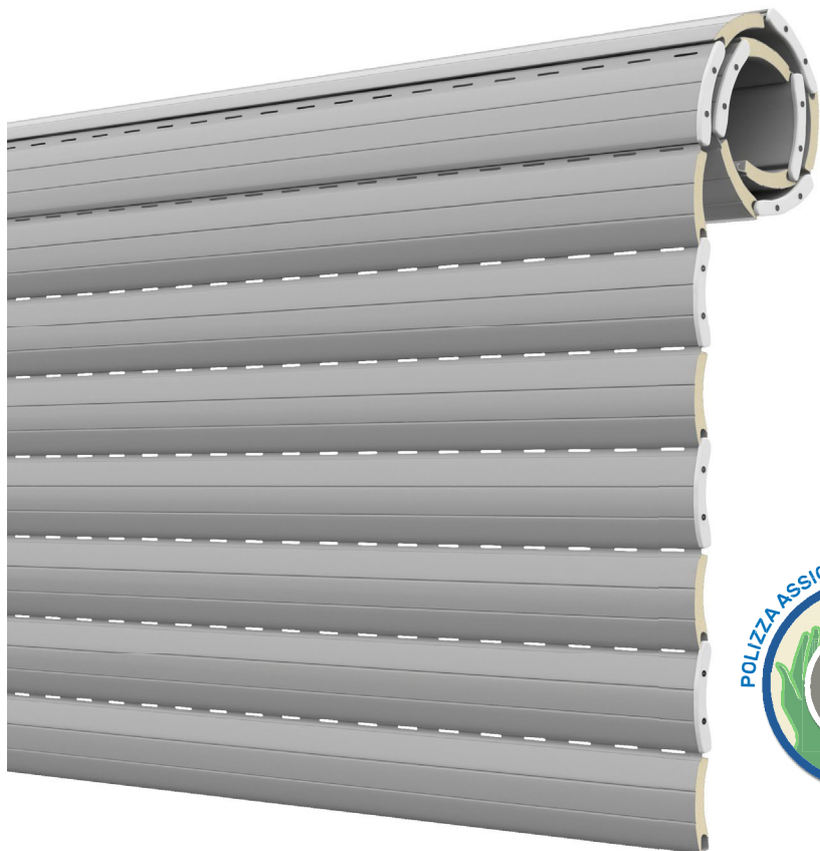


23 Marrone Raffaello

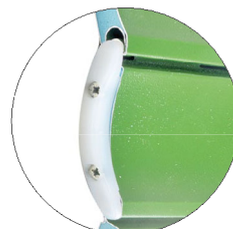


AVVOLGIBILE IN ALLUMINIO COIBENTATO
CON POLIURETANO **ALTA DENSITÀ**

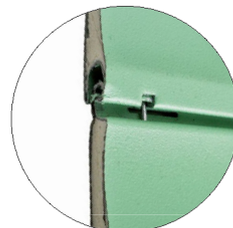
ASD 55



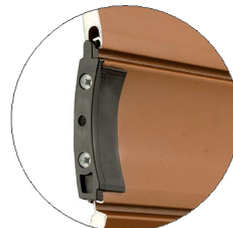
BLOCCAGGIO STECCA



STANDARD
CON TAPPO
LATERALE
AVVITATO

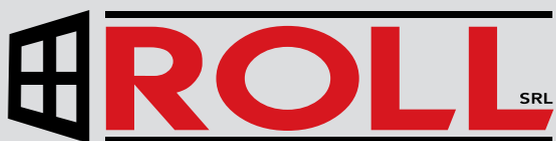


CON CHIODO
METALLICO
MAGGIORAZIONE
DEL 15%



CON TAPPO
SCARPETTA
AVVITATO
SU STECCHE
ALTERNATE
MAGGIORAZIONE
DEL 15%
GUIDE COMPATIBILI
A30, A27, IN FERRO

Profilo in alluminio per avvolgibile a schiuma poliuretana ecologica ad alta stabilità e lunga durata.



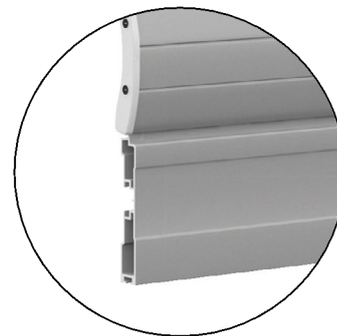
LISTINO PREZZI MQ

TINTA UNITA
EFF. LEGNO
RAFFAELLO

*minimo di fatturazione
per gli avvolgibili solo telo: 1,20 mq



TERMINALE IN GOMMA



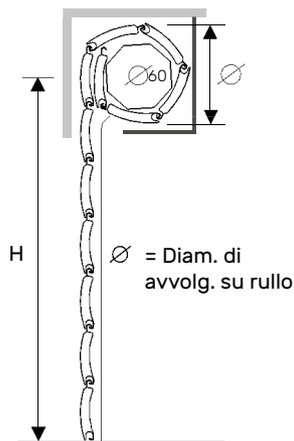
TERMINALE IN ALLUMINIO

- **DIMENSIONE PROFILO**
12 x 55 mm
- **PESO PER MQ**
c.ca 5,0 Kg
- **SPESSORE ALLUMINIO**
0,33 mm
- **BARRE PER 1MT DI ALTEZZA**
18
- **LARGHEZZA MASSIMA CONSENTITA**
4200 mm

Diametro di arrotolamento

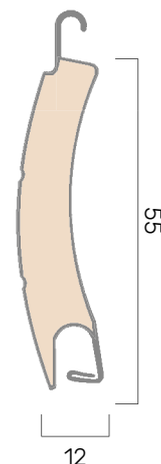
Su rullo \varnothing 60 mm

altezza telo -> diametro



- 1000 -> 145
- 1200 -> 150
- 1300 -> 155
- 1400 -> 160
- 1500 -> 165
- 1600 -> 170
- 1700 -> 175
- 1800 -> 175
- 1900 -> 180
- 2000 -> 185
- 2200 -> 190
- 2400 -> 190
- 2600 -> 200
- 2800 -> 205
- 3000 -> 210
- 3300 -> 220

PROFILO



misure in mm

GUIDE COMPATIBILI PER NUOVE REALIZZAZIONI

in allum. A27 25,5 x 30 mm GUIAL..27M	in allum. A31 24 x 31 mm GUIAL..31M	in allum. A32 41 x 31,5 mm GUIAL..32M	in allum. A33 75 x 40,5 mm GUIAL..33M	in allum. A34 25,5 x 30 mm GUIAL..34M	in allum. A40 25,5 x 40 mm GUIAL..40M

GUIDE COMPATIBILI PER SOSTITUZIONE

in allum. A16 16 x 28 mm GUIAL..16M	in allum. A28 17 x 28 mm GUIAL..28M	in allum. A30 19,5 x 30 mm GUIAL..30M

GUIDE COMPATIBILI PER CASSONETTI IN ALLUMINIO

In allum. A75 27 x 75 mm GUIAL..75M	In allum. A80 28 x 80 mm GUIAL..80M

TERMINALI COMPATIBILI

in gomma 10 x 10 mm TERPVCAL	in alluminio 14x55 55 mm TERAL..14M	in alluminio 14x55 ad attacco contrario 55 mm TERALI..14M

CATENACCIOLI

Caten. intermedio di sicurezza per stecca 150 mm CATSTE000M	Catenacciolo per terminale 150 mm CATTER000



AVVOLGIBILE IN ALLUMINIO COIBENTATO
CON POLIURETANO **MEDIA DENSITÀ**

A 39 MINI



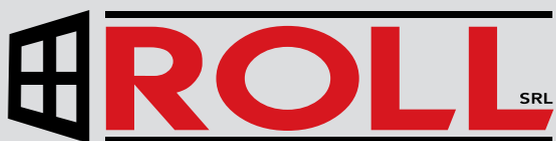
BLOCCAGGIO STECCA



STANDARD
CON TAPPO
LATERALE
SPILLATO

Profilo in alluminio per avvolgibile a schiuma poliuretana ecologica ad alta stabilità e lunga durata.

Tempo di consegna:
15 giorni lavorativi



LISTINO PREZZI MQ

TINTA UNITA
EFF. LEGNO
RAFFAELLO

*minimo di fatturazione
per gli avvolgibili solo telo: 1,20 mq



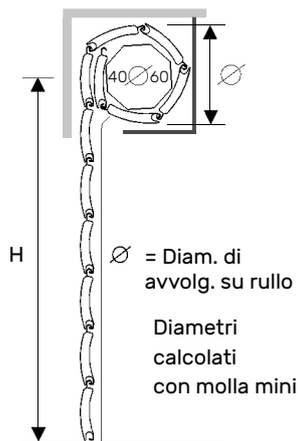
TERMINALE IN GOMMA



TERMINALE IN ALLUMINIO

- **DIMENSIONE PROFILO**
8 x 39 mm
- **PESO PER MQ**
c.ca 2,5 Kg
- **SPESSORE ALLUMINIO**
0,27 mm
- **BARRE PER 1MT DI ALTEZZA**
26
- **LARGHEZZA MASSIMA CONSENTITA**
2650 mm

Diametro di arrotolamento



Su rullo ø 40

altez. telo -> diametro

- 800 -> 100
- 1000 -> 110
- 1200 -> 120
- 1400 -> 125
- 1600 -> 135
- 1800 -> 140
- 2000 -> 145
- 2200 -> 155
- 2400 -> 160
- 2600 -> 165
- 2800 -> 170
- 3000 -> 175
- 3200 -> 180
- 3400 -> 185

misure in mm

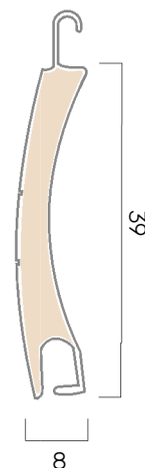
Su rullo ø 60

altez. telo -> diametro

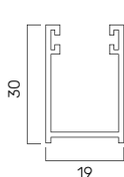
- 800 -> 100
- 1000 -> 115
- 1200 -> 125
- 1400 -> 130
- 1600 -> 140
- 1800 -> 145
- 2000 -> 150
- 2200 -> 160
- 2400 -> 165
- 2600 -> 170
- 2800 -> 175
- 3000 -> 180
- 3200 -> 185
- 3400 -> 190

misure in mm

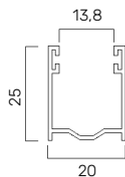
PROFILO



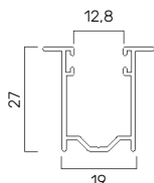
GUIDE COMPATIBILI PER NUOVE REALIZZAZIONI



in allum. A19
19 x 30 mm
GUIAL..19M

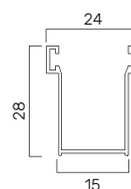


in allum. A25
20 x 25 mm
GUIAL..25M



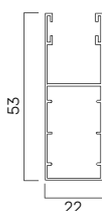
in allum. A26
19 x 27 mm
GUIAL..26M

GUIDE COMPATIBILI PER SOSTITUZIONE



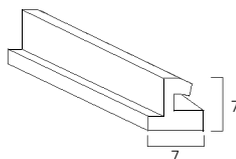
in allum. A14
15 x 28 mm
GUIAL..14M

GUIDE COMPATIBILI PER CASSONETTI IN ALLUMINIO

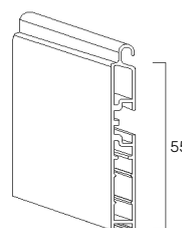


in allum. A53
22 x 53 mm
GUIAL..53M

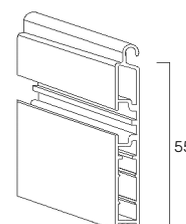
TERMINALI COMPATIBILI



in gomma
7 x 7 mm
TERPVCMI



in alluminio 9x55
55 mm
TERAL..09M



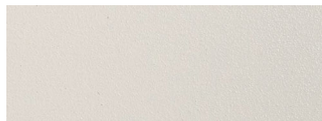
in allum. 9x55 ad attacco contrario
55 mm
TERALI..09M

COLORI AVVOLGIBILI ALLUMINIO A 39 MINI

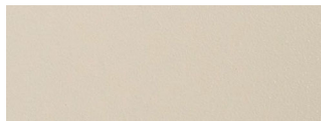
TINTA UNITA



1 Bianco



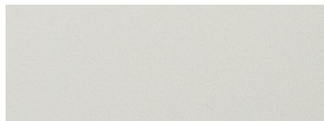
19 Panna RAL 1013



8 Avorio



2 Argento RAL 9006



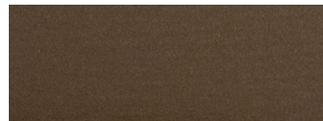
36 Grigio 35 RAL 7035



3 Grigio RAL 7036



42 Grigio RAL 7016



38 Bronzo scuro



5 Verde RAL 6005



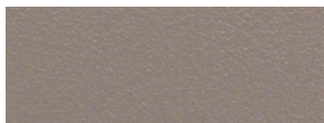
21 Marrone cioccolato RAL 8017



7 Testa di moro RAL 8019



44 RAL 9007



56 RAL 7004

colori

FINTI LEGNO



30 Legno scuro fiamm.



37 Legno castagno



39 Legno noce

RAFFAELLO



24 Grigio Raffaello

Per i colori RAL non appartenenti alla nostra gamma standard, si considereranno i seguenti costi di verniciatura NETTI da aggiungere al prezzo del prodotto, in funzione del quantitativo richiesto:
Inferiore a 25 mq: extra 29.90 €/mq + 390 € contributo per il non raggiungimento lotto minimo
Da 25 a 50 mq: extra 19.90 €/mq
Da 51 a 100 mq: extra 15.90 €/mq
Da 101 a 150 mq: extra 9.90 €/mq
Da 151 a 200 mq: extra 3.90 €/mq
Tempo di consegna: 30 giorni lavorativi

*è stata riportata la migliore rappresentazione possibile dei colori nella nostra collezione. Differenze tra questi colori ed i colori del campionario non sono contestabili.



AVVOLGIBILE IN ALLUMINIO COIBENTATO
CON POLIURETANO **MEDIA DENSITÀ**
MN 45 - MIGNON NEW 45

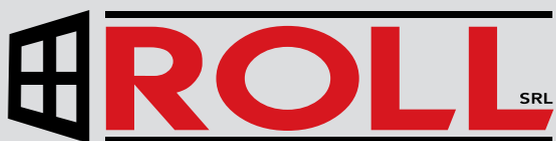


BLOCCAGGIO STECCA



STANDARD
CON TAPPO
LATERALE
SPILLATO

Profilo in alluminio per avvolgibile a schiuma poliuretana ecologica ad alta stabilità e lunga durata.



LISTINO PREZZI MQ

TINTA UNITA
EFF. LEGNO
RAFFAELLO

*minimo di fatturazione
per gli avvolgibili solo telo: 1,20 mq



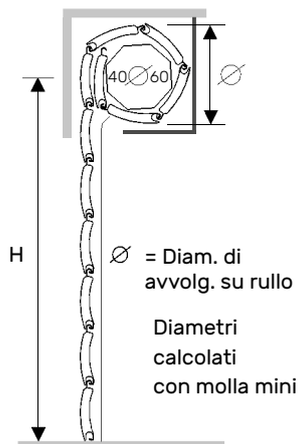
TERMINALE IN GOMMA



TERMINALE IN ALLUMINIO

- **DIMENSIONE PROFILO**
9 x 45 mm
- **PESO PER MQ**
c.ca 2,8 Kg
- **SPESSORE ALLUMINIO**
0,30 mm
- **BARRE PER 1MT DI ALTEZZA**
22
- **LARGHEZZA MASSIMA CONSENTITA**
3500 mm

Diametro di arrotolamento



Su rullo ø 40

altez. telo -> diametro

1000	->	115
1200	->	125
1300	->	130
1400	->	130
1500	->	135
1600	->	140
1700	->	145
1800	->	150
1900	->	150
2000	->	155
2200	->	160
2400	->	165
2600	->	170
2800	->	175
3000	->	180
3300	->	185

misure in mm

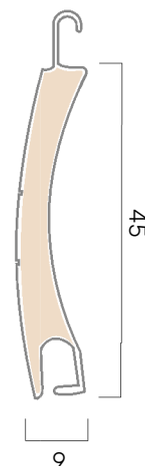
Su rullo ø 60

altez. telo -> diametro

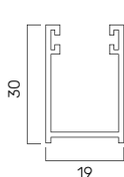
1000	->	115
1200	->	120
1300	->	125
1400	->	130
1500	->	140
1600	->	145
1700	->	150
1800	->	155
1900	->	160
2000	->	165
2200	->	165
2400	->	170
2600	->	175
2800	->	175
3000	->	185
3300	->	190

misure in mm

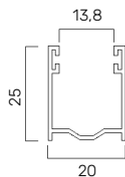
PROFILO



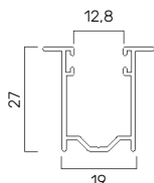
GUIDE COMPATIBILI PER NUOVE REALIZZAZIONI



in allum. A19
19 x 30 mm
GUIAL..19M

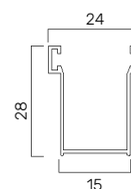


in allum. A25
20 x 25 mm
GUIAL..25M



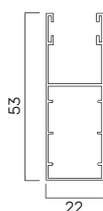
in allum. A26
19 x 27 mm
GUIAL..26M

GUIDE COMPATIBILI PER SOSTITUZIONE



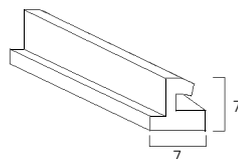
in allum. A14
15 x 28 mm
GUIAL..14M

GUIDE COMPATIBILI PER CASSONETTI IN ALLUMINIO

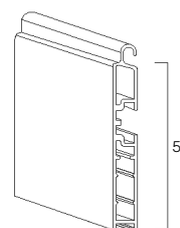


in allum. A53
22 x 53 mm
GUIAL..53M

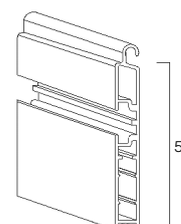
TERMINALI COMPATIBILI



in gomma
7 x 7 mm
TERPVCMI



in alluminio 9x55
55 mm
TERAL..09M



in allum. 9x55 ad attacco contrario
55 mm
TERALI..09M



AVVOLGIBILE IN ACCIAIO COIBENTATO
CON POLIURETANO **MEDIA DENSITÀ**

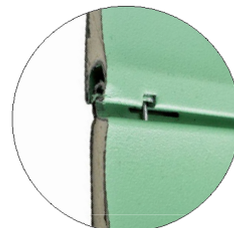
CS 55



BLOCCAGGIO STECCA



STANDARD
CON TAPPO
LATERALE
SPILLATO

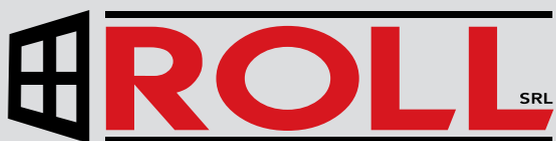


CON CHIODO
METALLICO
MAGGIORAZIONE
DEL 15%



CON TAPPO
SCARPETTA
SPILLATO
SU STECCHE
ALTERNATE
MAGGIORAZIONE
DEL 15%
GUIDE COMPATIBILI
A30, A27, IN FERRO

Profilo in acciaio per avvolgibile a schiuma poliuretana ecologica ad alta stabilità e lunga durata.



LISTINO PREZZI MQ

TINTA UNITA
EFF. LEGNO
RAFFAELLO

*minimo di fatturazione
per gli avvolgibili solo telo: 1,20 mq



TERMINALE IN GOMMA



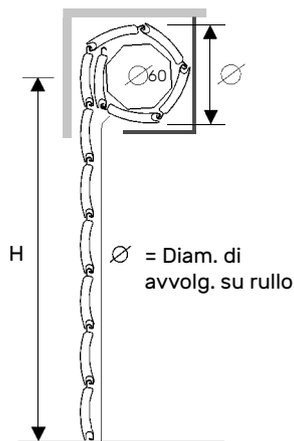
TERMINALE IN ALLUMINIO

- **DIMENSIONE PROFILO**
12 x 55 mm
- **PESO PER MQ**
c.ca 10,0 Kg
- **SPESSORE ACCIAIO**
0,40 mm
- **BARRE PER 1MT DI ALTEZZA**
18
- **LARGHEZZA MASSIMA CONSENTITA**
4200 mm

Diametro di arrotolamento

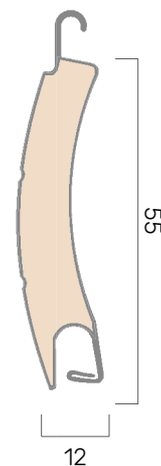
Su rullo ø 60 mm

altezza telo -> diametro



- 1000 -> 145
- 1200 -> 150
- 1300 -> 155
- 1400 -> 160
- 1500 -> 165
- 1600 -> 170
- 1700 -> 175
- 1800 -> 180
- 1900 -> 180
- 2000 -> 185
- 2200 -> 195
- 2400 -> 200
- 2600 -> 210
- 2800 -> 220
- 3000 -> 225
- 3300 -> 240

PROFILO



misure in mm

GUIDE COMPATIBILI PER NUOVE REALIZZAZIONI

 20 30 25,5	 18 9 31 24	 31,5 41	 19 40,5 75	 35,4 30 25,5	 20 40 25,5
in allum. A27 25,5 x 30 mm GUIAL..27M	in allum. A31 24 x 31 mm GUIAL..31M	in allum. A32 41 x 31,5 mm GUIAL..32M	in allum. A33 75 x 40,5 mm GUIAL..33M	in allum. A34 25,5 x 30 mm GUIAL..34M	in allum. A40 25,5 x 40 mm GUIAL..40M

GUIDE COMPATIBILI PER SOSTITUZIONE

 23,8 28 16	 23 28 17	 25 30 19,5
in allum. A16 16 x 28 mm GUIAL..16M	in allum. A28 17 x 28 mm GUIAL..28M	in allum. A30 19,5 x 30 mm GUIAL..30M

GUIDE COMPATIBILI PER CASSONETTI IN ALLUMINIO

 75 27	 80 28
In allum. A75 27 x 75 mm GUIAL..75M	In allum. A80 28 x 80 mm GUIAL..80M

TERMINALI COMPATIBILI

 10 10	 55	 55
in gomma 10 x 10 mm TERPVCAL	in alluminio 14x55 55 mm TERAL..14M	in alluminio 14x55 ad attacco contrario 55 mm TERALI..14M

CATENACCIOLI

 150	 150
Caten. intermedio di sicurezza per stecca 150 mm CATSTE000M	Catenacciolo per terminale 150 mm CATTER000

COLORI AVVOLGIBILI ACCIAIO CS 55 e C42

TINTA UNITA



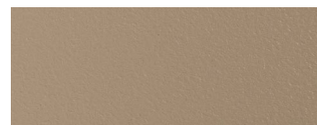
13 Bianco Candido



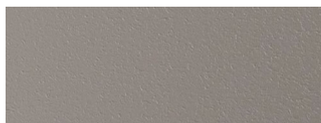
1 Avorio 1013



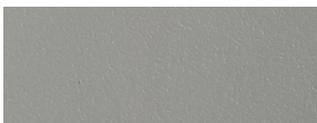
2 Avorio



4 Beige



3 Grigio



28 Grigio 35



25 Argento



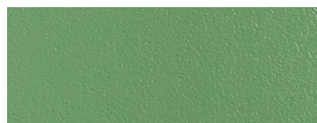
29 RAL 7016



5 Verde



19 Verde brillante



21 Verde chiaro



8 Bleu



18 Ocra



14 Terracotta



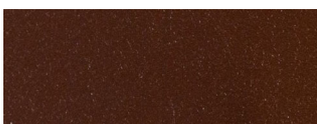
20 Rosso vivo



6 Rosso mattone



7 Testa di moro



22 Marrone 8017

* è stata riportata la migliore rappresentazione possibile dei colori nella nostra collezione. Differenze tra questi colori ed i colori del campionario non sono contestabili.

COLORI AVVOLGIBILI **ACCIAIO CS 55 e C 42**

FINTI LEGNO



10 Legno chiaro



11 Legno scuro



27 Legno castagno

RAFFAELLO



17 Grigio Raffaello



15 Verde Raffaello



16 Rosso Raffaello



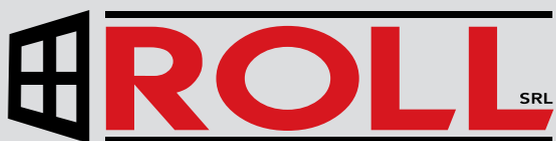
9 Marrone Raffaello



BLOCCAGGIO STECCA



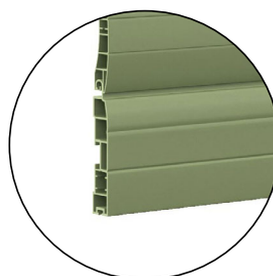
L'avvolgibile in pvc **Torino** (peso specifico standard di circa kg. 4,000/mq) è realizzato con stecche auto-aggancianti (a doppia parete e con intersezioni di irrigidimento interni) che misurano 13 mm di base e 55 mm di altezza. Il profilo è dotato di un fermo laterale "antisfilamento" che serve a bloccare le stecche. Normalmente, per larghezze e colori particolari, è consigliato l'utilizzo di rinforzi in ferro ad H. Questa tipologia di avvolgibili rispetta i requisiti previsti dalla normativa UNI EN 13659:2009. **Per un corretto funzionamento (evitare i problemi di inarcamento), corredare SEMPRE la tapparella con il TERMINALE IN ALLUMINIO o TERMINALE IN FERRO.**



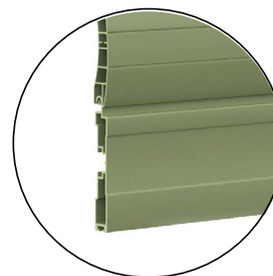
LISTINO PREZZI MQ

TERMINALE
ALLUMINIO

TERMINALE
PVC



TERMINALE IN PVC 55

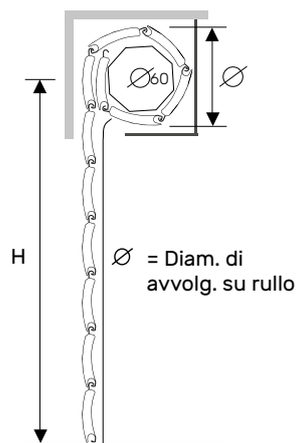


TERMINALE IN ALLUMINIO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- **DIMENSIONE PROFILO**
13 x 55 mm
- **PESO PER MQ**
c.ca 4 Kg
- **MASSIMA LARG. D'IMPIEGO**
1900 mm
- **BARRE PER 1MT DI ALTEZZA**
18
- **LUNG. MASSIMA DI PROD. (A BARRE)**
6,5 mt lin.

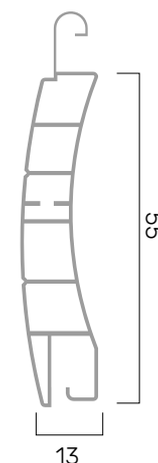
Diametro di arrotolamento



Su rullo \varnothing 60 mm
altezza -> diametro

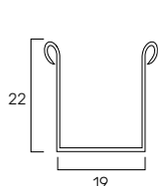
1000	->	155
1200	->	165
1300	->	170
1400	->	175
1500	->	180
1600	->	185
1700	->	190
1800	->	190
1900	->	195
2000	->	200
2200	->	210
2400	->	220
2600	->	230
2800	->	240
3000	->	245
3300	->	255

PROFILO

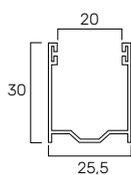


misure in mm

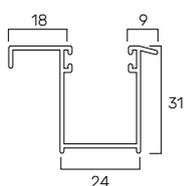
GUIDE COMPATIBILI PER NUOVE REALIZZAZIONI



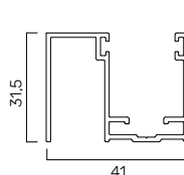
in ferro
19 x 22 mm
GUIFERSM



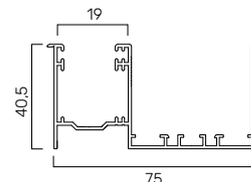
in allum. A27
25,5 x 30 mm
GUIAL...27M



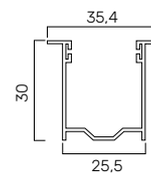
in allum. A31
24 x 31 mm
GUIAL...31M



in allum. A32
41 x 31,5 mm
GUIAL...32M

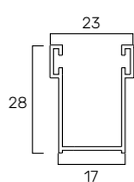


in allum. A33
75 x 40,5 mm
GUIAL...33M

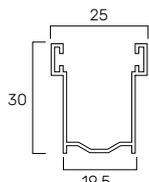


in allum. A34
25,5 x 30 mm
GUIAL...34M

GUIDE COMPATIBILI PER SOSTITUZIONE

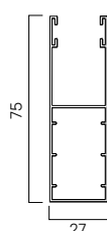


in allum. A28
17 x 28 mm
GUIAL...28M

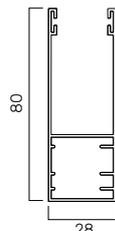


in allum. A30
19,5 x 30 mm
GUIAL...30M

GUIDE COMPATIBILI PER CASSONETTI IN ALLUMINIO

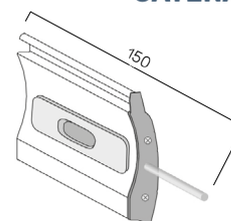


In allum. A75
27 x 75 mm
GUIAL...75M

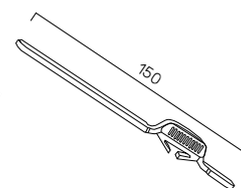


In allum. A80
28 x 80 mm
GUIAL...80M

CATENACCIOLI

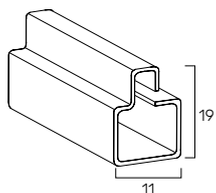


Caten. intermedio di sicurezza per stecca
150 mm
CATSTE000M

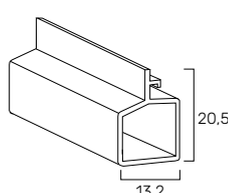


Catenacciolo per terminale
150 mm
CATTER000

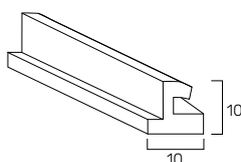
TERMINALI COMPATIBILI



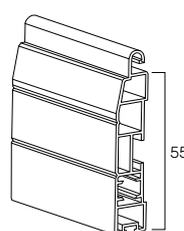
In ferro
11 x 19 mm
TERFERZIN



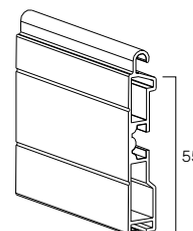
in PVC Super
13,2 x 20,5 mm
TERPVCPLA



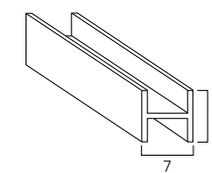
In gomma
10 x 10 mm
TERPVCPU



In PVC 55
55 mm
TERPVC55... 55



In alluminio 14x55
55 mm
TERAL...14M



Per avvolgibili
7 x 8 mm
BLIA.HSER

BLINDATURA

COLORI AVVOLGIBILI PVC

1 Bianco



24 Avorio 1013



13 Avorio 01



14 Avorio 217



25 Avorio 711



26 Avorio 701



27 Giallo 110



45 Giallo ocra



19 Grigio 35



3 Grigio 06



18 Grigio Scuro



23 Grigio scuro 704



50 Grigio 562



5 Verde 110



10 Verde oliva



12 Verde pisello



31 Verde 6005



17 Verde bottiglia



36 verde 65



44 Verde acqua



9 Acqua marina



7 Celeste



8 Bleu



11 Rosso mattone



16 Rosso vivo



15 Bruno 11



73 Beige chiaro



29 Marrone 25

* è stata riportata la migliore rappresentazione possibile dei colori nella nostra collezione. Differenze tra questi colori ed i colori del campionario non sono contestabili.



76 Marrone 8017



20 Testa di moro



33 Legno F412



2 Legno chiaro



6 Legno scuro



60 Mogano k7



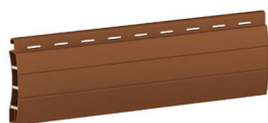
61 Noce k21



63 Frassino K51



62 Douglas K70



71 Legno K1



75 Legno K10



35 Legno K99

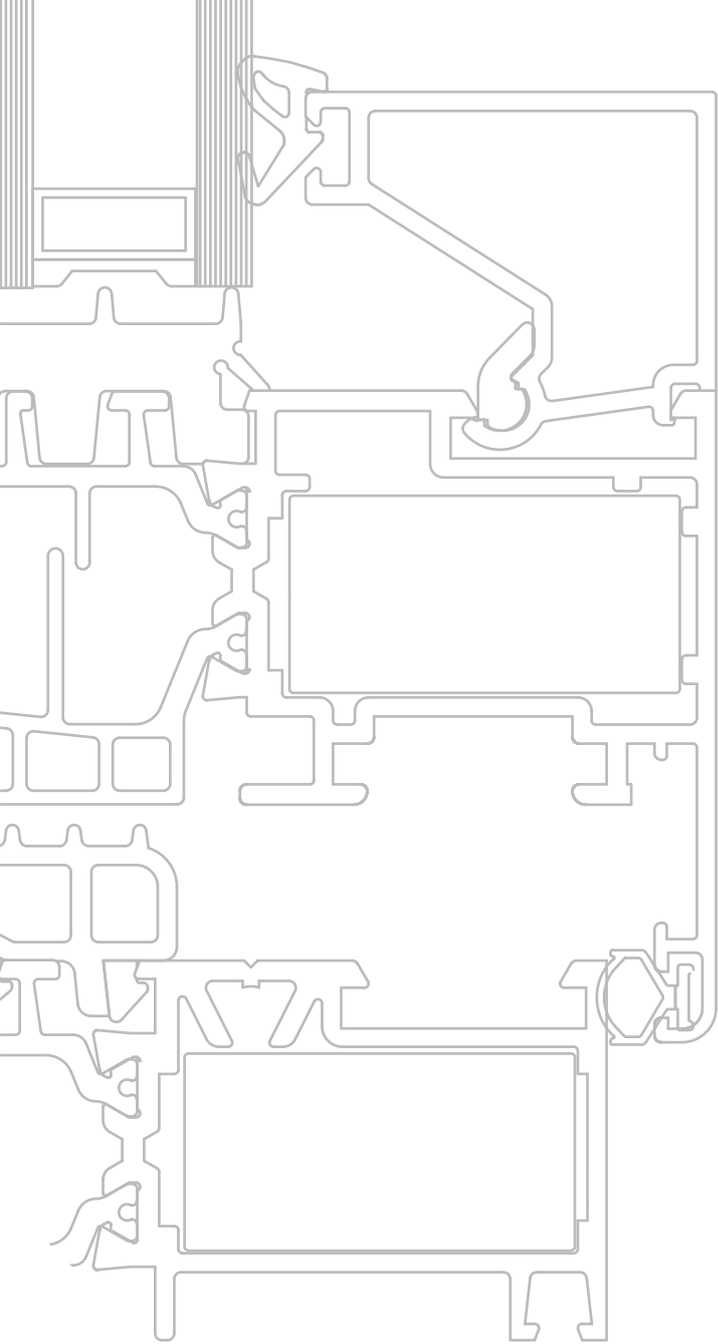


34 Legno 09



CA2 Porpora

* è stata riportata la migliore rappresentazione possibile dei colori nella nostra collezione. Differenze tra questi colori ed i colori del campionario non sono contestabili.



CX700HP

HIGH PERFORMANCE

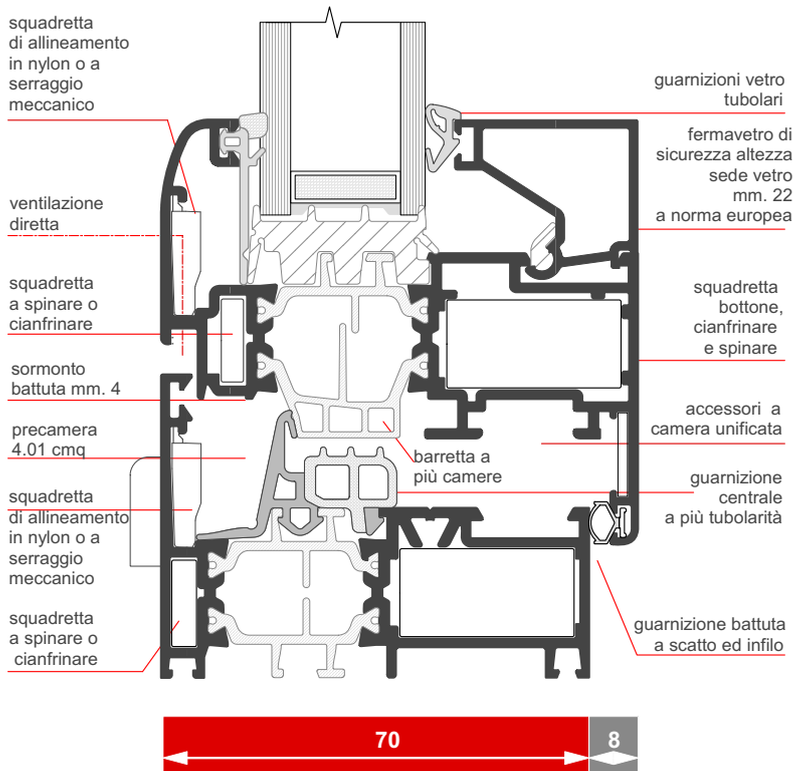
Alluminio

Orbassano (To)
Via Nuccio Bertone n. 3



CX 700 HP

HIGH PERFORMANCE

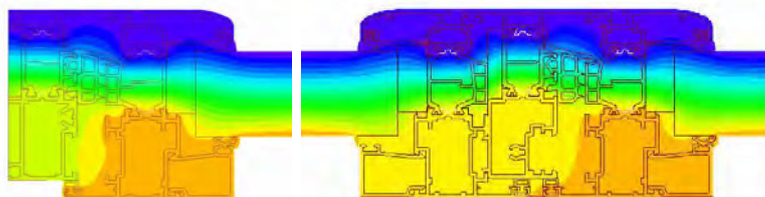


Schema dimensionale:

Telaio fisso :	mm. 70
Telaio mobile:	mm. 78 (complanare) secondo profilo
Barrette isolanti:	mm. 28 sia per telaio che anta
Fuga perimetrale :	mm. 5
Alloggiamento accessori:	a Camera Europea spazio 11.5 mm.
Giunzione angolare:	con squadrette a bottone, spinare o cianfrinare

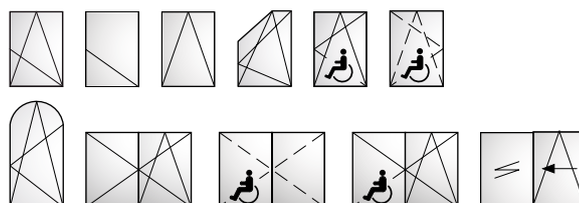


Analisi termica con FLIXO vers.7 e WinIso2D Professional 7.8



Risultati dei test/ CE product pass conforme ad UNI EN 14351-1:2006+A1:2010

Permeabilità all'aria:	Classe 4
Tenuta all'acqua:	Classe E 1200
Resistenza al carico di vento:	Classe C5
Isolamento acustico:	fino a 45 dB
Resistenza all'effrazione:	Classe RC 2



Caratteristiche tecniche:

Tecnologia:

- Sistema a camera multipla ad elevato isolamento termico con design simmetrico e qualità dell'assemblaggio garantita
- Spessore dei tamponamenti fino a 55 mm

Isolamento termico:

Serramento campione

- Valore U_w **1.33** W/(m²K) con vetro camera $U_g = 1.0$ W/(m²K) certificato con canalina $\psi = 0.036$ W/(m²K) su finestra normalizzata con H = 1480 mm. ed L = 1535 mm.
- Valore U_w **0.97** W/(m²K) con vetro triplo $U_g = 0.5$ W/(m²K) certificato con canalina $\psi = 0.031$ W/(m²K) su finestra normalizzata con H = 1480 mm. ed L = 1535 mm.

Dimensioni massime ammesse per il calcolo U_w su serramento campione fino a 2.3 mq (secondo norma UNI EN 14351-1:2006+A1:2010)

Ferramenta:

- Sistema con accessori funzionali a camera unificata, spazio 11.5 mm. personalizzati ed a pista 16 mm.
- giunzione angolare con squadrette a bottone/ spinare/cianfrinare ed allineamento

Impiego:

- Profilati per finestre che consentono la costruzione di infissi ad una, due o più ante a battente, nella versione a giunto aperto complanari all'esterno e a sormonto all'interno. Sono possibili anche specchiature fisse, wasistas, anta-ribalta. Profilati per porte: consentono la costruzione di porte ad una o due ante, apribili all'interno, con sopraluci fissi od arribili e vetrine



Agenti Atmosferici



Tenuta all'acqua* EN 1027 - EN 12208

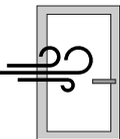
Capacità di un infisso di impedire infiltrazioni quando è investito da un flusso d'acqua ed è presente una differente pressione tra interno ed esterno.

Pressione d'aria
Km/h
Classe

0Pa	50Pa	100Pa	150Pa	200Pa	250Pa	300Pa	450Pa	600Pa	750Pa	900Pa	1050Pa	1200Pa	1350Pa	1500Pa
0	32	45	55	64	72	78	96	111	126	138	149	159	169	178
-	1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	E750	E900	E1050	E1200	E1350	E1500

L'infisso **TWIN**, con una pressione del vento pari ad una velocità di 159 Km/h (1200Pa) non ha avuto infiltrazioni

Classe Raggiunta
E 1200



Permeabilità all'aria* EN 1026 - EN 12207

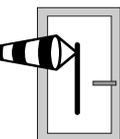
Caratteristica di un infisso chiuso di lasciare filtrare aria quando è presente una differenza di pressione tra l'interno e l'esterno; minori saranno i volumi dispersi, maggiore sarà la qualità del serramento.

Pressione Vento
Classe

150Pa	300Pa	450Pa	600Pa
1	2	3	4

L'infisso **TWIN** ha superato la prova con una pressione del vento pari ad una velocità di 111 Km/h (600Pa)

Classe Raggiunta
4



Resistenza al vento* EN 12211 - EN 12210

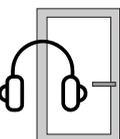
Capacità di un infisso sottoposto a forti pressioni e/o depressioni, come quelle causate dal vento, di mantenere una deformazione ammissibile, di conservare le proprietà iniziali a salvaguardia della sicurezza degli utenti.

Pressione d'aria
Flessione
Classe

400Pa	800Pa	1200Pa	1600Pa	2000Pa	>2000Pa
A (<1/150)	B (< 1/200)	C (< 1/300)			
1	2	3	4	5	Exxx

Classe Raggiunta
C5

*Serramento a 2 ante, dimensione L = mm.1488 ed H = mm.1667 - Certificato prova n° **RP n° 0970-CPD-RP0618** | Disponibili altre certificazioni



Potere fonoisolante EN ISO 140-3, EN ISO 717-1

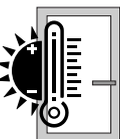
Perdita di isolamento acustico rispetto al vetro DRw (dB) a partire dalla classe di permeabilità all'aria dell'infisso (UNI EN 12207)

Classe	1	2	3	4
Perdita	8dB	6dB	4dB	2dB

N.B. Per valori DRw < 38 db è ammesso l'utilizzo di questo metodo tabellare

Per valori DRw > 39 db in su è necessario realizzare un campione al vero e sottoporre a prove di Laboratorio.

Attenuazione
Rumori Esterni
Fino a
45 dB



Trasmittanza Termica

Flusso di calore che passa attraverso il serramento per m² di superficie e per ogni grado di differenza di temperatura tra interno ed esterno.

Uw **1.33 W/m² K**

Finestra a 2 ante normalizzata (1535 mm. x 1480 mm; vetro camera Ug=1.0 W/m²K certificato con canalina psi=0.036 W/m K)

Uw **0.97 < W/m² K**

Finestra a 2 ante normalizzata (1535 mm. x 1480 mm; vetro triplo Ug=0.5 W/m²K certificato con canalina psi=0.031 W/m K)

Effrazione



Resistenza all'effrazione

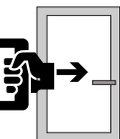
Capacità di un infisso di resistere ad un'intrusione violenta a seguito di una applicazione di una forza fisica e con l'aiuto di attrezzi (Finestra a 2 ante (1230 mm. x 1480 mm) - CERTIFICATO CP384-VAL-3400A.52

Classe di resistenza	RC 1	RC 2	RC 3
	forza fisica (calci, pugni, spallate)	semplice attrezzatura (cunei, cacciaviti)	R2 + Piede di Porco

L'infisso **TWIN**, resiste in modo efficace ai tentativi di intrusione interna.

Resistenza
Effrazione
RC 2

Resistenze Meccaniche



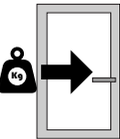
Forze di azionamento EN 13115

Idoneità di un infisso di permettere una facile apertura con uno sforzo minimo

Classe Forza Applicata	0	1	2
------------------------	---	---	---

L'infisso **TWIN**, consente grande facilità di apertura con uno sforzo minimo.

Classe Raggiunta
1



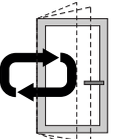
Resistenza meccanica EN 12046 - EN 13115

Capacità di un infisso di resistere ai carichi applicati senza rotture, deformazioni permanenti o torsioni tali da pregiudicare il suo corretto funzionamento.

Classe Carico Verticale Torsione Statica	1	2	3	4
	200 N	400 N	600 N	800 N

L'infisso **TWIN** resiste ai carichi applicati senza torsioni, deformazioni permanenti o rotture.

Classe Raggiunta
4



Resistenza ai cicli di apertura e chiusura EN13126 - 4

Capacità di un infisso di resistere nel tempo a ripetuti cicli di apertura e chiusura.

Grado N° Cicli	3	4	5
	10'000	15'000	25'000

L'infisso **TWIN**, resiste efficacemente ai cicli di apertura e chiusura

Grado Resistenza
5



Resistenza all'urto (METODO DI PROVA CON CORPO DURO) EN 13049

Capacità di un infisso di resistere in caso di urti involontari o accidentali.

Classe Altezza Caduta	1	2	3	4	5
	200mm	300mm	450mm	700mm	950mm

L'infisso **TWIN**, resiste efficacemente agli urti.

Classe Raggiunta
1



Valutazione della prestazione termica posseduta dai serramenti.

La trasmittanza termica rappresenta il parametro più significativo per la valutazione del comportamento termico di un prodotto edilizio: minore è il suo valore migliore è la prestazione termica posseduta dal componente stesso.

Il calcolo semplificato della trasmittanza termica del componente finestrato U_w composta da un singolo serramento e relativo vetro (o pannello) si esegue con la formula:

$$U_w = \frac{A_g U_g + A_f U_f + l g \varnothing g}{A_g + A_f}$$

dove:

A_g è l'area del vetro in mq;

U_g è il valore di trasmittanza termica riferito all'area centrale della vetrata, e non include l'effetto del distanziatore del vetro lungo il bordo della vetrata stessa;

A_f è l'area del telaio;

U_f è il valore di trasmittanza termica del telaio applicabile in assenza della vetrata;

$l g$ è la lunghezza del perimetro del vetro;

$\varnothing g$ è il valore di trasmittanza termica lineare concernente la conduzione di calore supplementare che avviene a causa dell'interazione tra telaio, vetri e distanziatore dei vetri in funzione delle proprietà termiche di ognuno di questi componenti e si rileva, secondo quanto precisato nell' allegato E della norma UNI EN ISO 10077-1, preferibilmente con il calcolo numerico eseguito in accordo con la norma ISO 10077-2; quando non sono disponibili i risultati di calcolo dettagliati ci si può riferire ai prospetti E.1 ed E.2 i quali indicano i valori $\varnothing g$ di default per le tipiche combinazioni di telai, vetri e distanziatori.

Estendibilità

L'appendice F della norma di prodotto UNI EN 14351-1 suggerisce le tipologie di serramento rappresentative e le relative estensioni, ma essendo la tabella puramente informativa, sta allo stesso produttore scegliere i campioni.

Tipo di finestre	Estensione possibile
Fisso	
Finestra ad una anta (apertura interna o esterna)	Finestra ad anta ribalta
Finestra ad anta ribalta	
Finestra ad due o più ante (apertura interna o esterna)	Finestra ad due o più ante
Finestra a una o due ante orizzontali scorrevoli	
Finestra a due ante orizzontali scorrevoli	Finestra a due ante orizzontali scorrevoli
Finestra a una o due ante orizzontali scorrevoli con ribalta	Finestra a una o due ante orizzontali scorrevoli con ribalta
Bilico orizzontale o verticale	Bilico orizzontale o verticale
Finestra a soffietto	Finestra a soffietto

La norma UNI EN 14351-1 prevede che il calcolo effettuato su di un serramento aventi dimensioni:

1230 (±25%) x 1480 (-25%)

1480 (+25%) x 2180 (±25%)

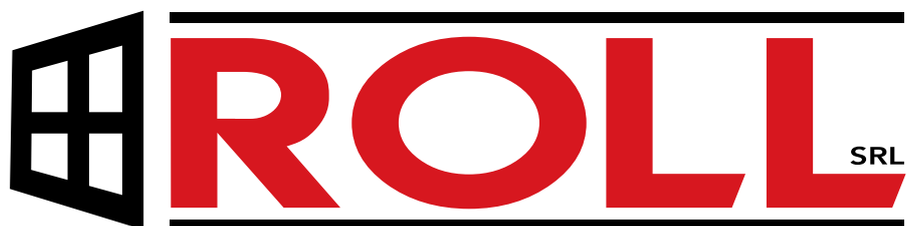
Le analisi termiche effettuate con le misure sopra descritte, possono essere estese a tutti i serramenti di tutte le dimensioni, purché il vetro utilizzato abbia come valore di U_g uguale o inferiore a 1.9 w/m²K, altrimenti la norma delle regole di estensione dei valori calcolati sull'infisso normalizzato ad infissi di diverse dimensioni.

Ovviamente i calcoli devono essere effettuati sulle stesse tipologie di infissi, e s'intende che una modifica del componente modifica la caratteristica in questione. In termini di prestazioni termiche è ovvio che andando a togliere o ad aggiungere elementi (per esempio passare da una finestra ad una anta, ad una a due e così via), determina una variazione dei valori finali.



LISTINO PREZZI MQ

- Alluminio taglio termico rall
- Alluminio taglio termico legno
- Alluminio taglio termico bicolore



Via Nuccio Bertone n. 3
10043 Orbassano (To)
0112486152 - 3491121157

Elegant pvc

LA NUOVA ERA DELLA FINESTRA

Con Elegant, Deceuninck inizia una nuova era della finestra. La serie sorprende per le sue qualità tecniche e per le tantissime possibilità offerte dalle varianti di anta e telaio. Il suo stile perfetto è qualcosa di mai visto sul mercato.

I profili sono di una eleganza definitiva, senza tempo, che gli donano un aspetto unico.

Il sistema Elegant è esteticamente caratterizzato da una battuta di soli 7mm, è riciclabile al 100%, applica le tecnologie di rinforzo ThermoFibra e Forthex, ed è già stato premiato a livello internazionale con il German Innovation Award, il German Design Award, il Red Dot Award e il Designregio Kortrijk Award.

*“Un design elegante
da ogni punto di vista.”*





Legno naturale

STILE RURALE

Un'ampia selezione di calde tonalità di legno naturale, esalta lo stile rustico delle case rurali. Elegant dimostra così le sue vaste possibilità di utilizzo.



REF. 109
-
CILIEGIO
SELVATICO



REF. 402
-
DOUGLAS
STRIATO



REF. 144
-
MACORE



REF. 047
-
ROVERE
OPACO



Legno verniciato

STILE RURALE

I colori classici incontrano il calore del legno, per una perfetta simbiosi tra classico e contemporaneo.



REF. 096
-
RAL ± 9001
PANNA



REF. 012
-
MARRONE
SCURO



REF. 076
-
RAL ± 3005
VINO ROSSO



REF. 006
-
RAL ± 6009
VERDE ABETE

Colori uniformi

STILE URBANO

La forza della sobrietà: le finiture Urban, con le loro gradevoli sfumature di grigio, sono la finitura ideale per loft di città o per progetti industriali



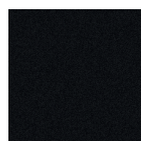
REF. 625
- GRIGIO
SEGNALE



REF. 649
- DANZA
LUNARE



REF. 628
- RAL ± 7012
GRIGIO
BASALTO



REF. 043
- RAL ± 9011
NERO GRAFITE
OPACO

Effetti metallici

STILE MODERNO

La finezza di Elegant si adatta perfettamente agli stili moderni. La gamma di colori di tendenza metallica, esalta il minimalismo al massimo.



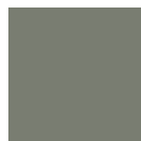
REF. 925
- BIANCO
ALLUMINIO



REF. 116
- PIRITE



REF. 653
- ALUX DB 703



REF. 114
- RAL ± 7023
GRIGIO
CEMENTO



Gamma Colori

UNA GAMMA DI PELLICOLE DISPONIBILE IN 50 COLORI

Sono disponibili differenti colori in massa, per creare uniformità tra il colore base e la pellicola. La serie Elegant è disponibile in due colori in massa, bianco (traffic white, ref. 003) e avorio (cream, ref.096) e un colore in massa semi lavorato: grigio neutro (ambient grey, ref. 934).

La serie Elegant può essere rifinita con una gradazione di colori in grado di soddisfare ogni gusto e stile. I colori della gamma sono divisi in quattro categorie: legno naturale, legno verniciato, solidi e metallici.

*disponibile su profili selezionati

LEGNO NATURALE



REF. 694
- ROVERE SHEFFIELD CHIARO



REF. 143
- GRIGIO CEDRO



REF. 047
- ROVERE TURNER OPACO



REF. 145
- ROVERE IRLANDESE



REF. 109
- CILIEGIO SELVATICO



REF. 146
- CILIEGIO RUSTICO



REF. 110
- ROVERE DORATO



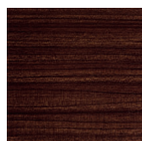
REF. 402
- DOUGLAS STRIATO



REF. 656
- CILIEGIO AMARETTO



REF. 663
- NOCE SORRENTO BALSAMICO



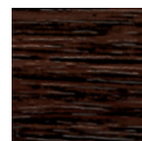
REF. 144
- MACORE



REF. 026
- MOGANO (SAPELI)



REF. 154
- NOCE



REF. 025
- ROVERE MORO



REF. 623
- OREGON

LEGNO VERNICIATO



REF. 100
- RAL ± 9016
BIANCO
CRISTALLO



REF. 019
- RAL ± 9010
BIANCO PURO



REF. 096
- RAL ± 9001
AVORIO*



REF. 907
- RAL ± 7035
GRIGIO CHIARO



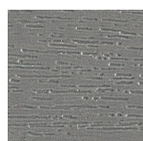
REF. 665
- RAL ± 7038
GRIGIO AGATA



REF. 004
- RAL ± 7001
GRIGIO



REF. 114
- RAL ± 7023
GRIGIO
CEMENTO



REF. 068
- RAL ± 7039
GRIGIO QUARZO



REF. 667
- RAL ± 7012
GRIGIO BASALTO



REF. 686
- RAL ± 7016
GRIGIO ANTRACITE
STILE



REF. 072
- RAL ± 7016
GRIGIO
ANTRACITE



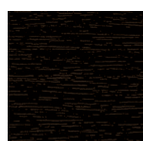
REF. 008
- RAL ± 8022
MARRONE
CIOCCOLATA



REF. 085
- VERDE
MONUMENTO



REF. 690
- RAL ± 9011
NERO GRAFITE



REF. 012
- MARRONE NERO



REF. 076
- RAL ± 3005
VINO ROSSO



REF. 079
- RAL ± 5011
BLU ACCIAIO



REF. 006
- RAL ± 6009
VERDE ABETE



REF. 027
- ROSSO

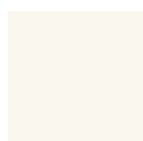


REF. 083
- VERDE SALVIA



REF. 134
- MUSCHIO

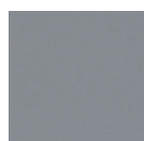
COLORI UNIFORMI



REF. 358
- RAL ± 9010
BIANCO OPACO



REF. 625
- GRIGIO SEGNALE
TENUE



REF. 651
- RAL ± 7001
GRIGIO TENUE



REF. 649
- DANZA
LUNARE



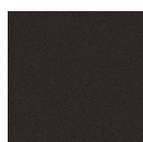
REF. 911
- RAL ± 7039
GRIGIO
ALLUMINIO



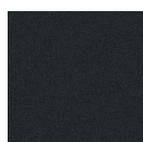
REF. 628
- RAL ± 7012
GRIGIO BASALTO



REF. 122
- RAL ± 7015
GRIGIO ARDESIA
DELICATO



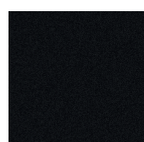
REF. 044
- GRIGIO OMBRA
OPACO



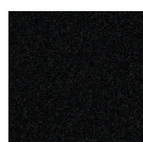
REF. 103
- RAL ± 7016
GRIGIO
ANTRACITE
OPACO



REF. 048
- RAL ± 7016
GRIGIO
ANTRACITE



REF. 043
- RAL ± 9011
NERO GRAFITE
OPACO



REF. 921
- RAL ± 9017
NERO TRAFFICO
DELICATO

EFFETTI METALLICI



REF. 925
- BIANCO
ALLUMINIO



REF. 139
- ARGENTO



REF. 116
- PIRITE



REF. 184
- GRIGIO
ALLUMINIO



REF. 653
- ALUX DB 703



REF. 138
- BRONZO



REF. 658
- ALLUMINIO
SPAZZOLATO

ABSTRACT



Nella versione Elegant Abstract, l'anta è perfettamente a filo con il profilo del telaio per un'estetica estremamente minimalista e raffinata. Questo profilo ultrapiatto è utilizzato nei progetti più avveniristici ed ha vinto diversi premi.



reddot award 2019
winner

ORIGIN

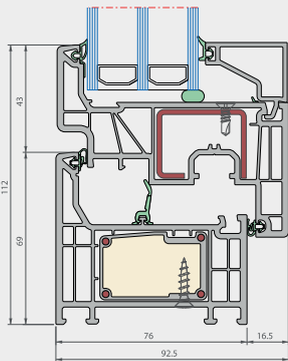


La versione Elegant Origin è caratterizzata da un design più classico che s'ispira ai profili in legno o alle prime versioni dei profili in PVC. Le attente curvature scelte per il disegno di Origin lo rendono particolarmente adatto alle ristrutturazioni e agli stili edilizi più classici.

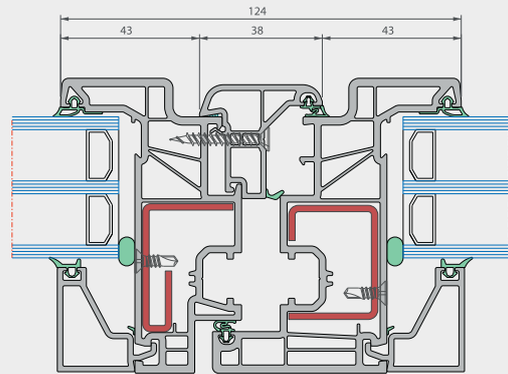
GRANDO



Elegant Grando trae ispirazione dal disegno tipico delle solide finestre in PVC. Caratterizzato da una battuta più pronunciata, il suo design è estremamente versatile ed in grado di armonizzarsi con tutti gli stili edilizi.



Sezione verticale



Sezione orizzontale

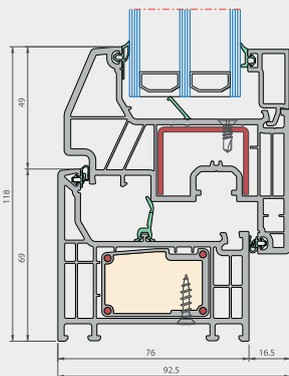
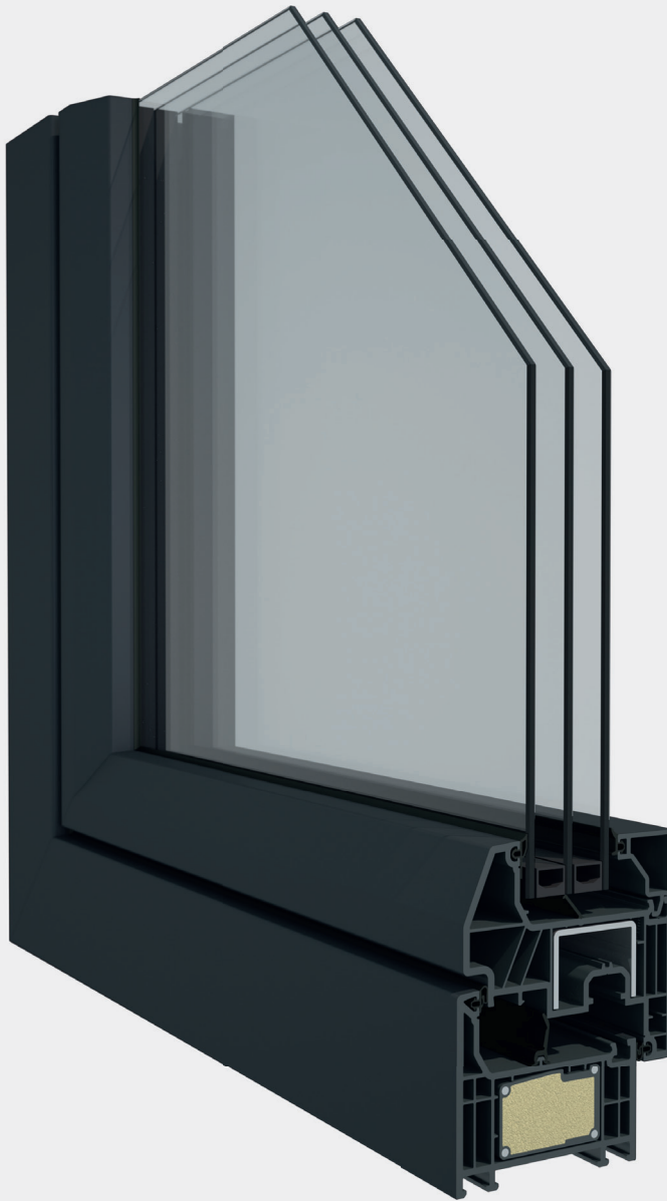
Elegant Origin 76 X

UN LOOK CONTEMPORANEO
E UNO STILE MODERNO

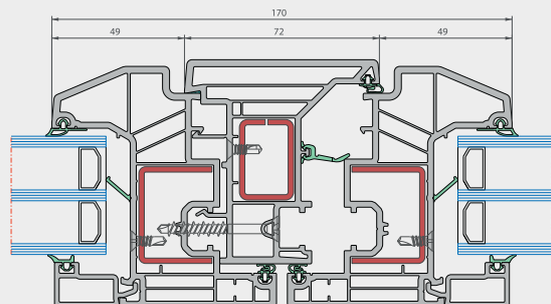
Lo stato dell'arte della tecnologia insieme al design classico. L'anta smussata con rinforzo in acciaio offre un'estetica squisitamente retrò. La nostra ampia gamma di finiture effetto legno naturale e la selezione di colori RAL, esaltano il carattere rustico di Origin per adattarsi perfettamente allo stile di case rurali, tradizionali e in stile classico.

CARATTERISTICHE TECNICHE	Elegant Origin 76
Profondità telaio	76mm
Profondità anta	90mm
Offset	semi-complanare
Altezza battuta telaio	25mm
Spessore battuta telaio	9mm
Altezza battuta anta	25mm
Spessore battuta anta	23mm
Spessori vetro compatibili con il telaio	12-55mm
Spessori vetro compatibili con l'anta	12-55mm
Incollaggio vetro	opzionale
Sistema guarnizioni	doppia guarnizione in battuta + guarnizione centrale saldata sui giunti obliqui
Trasmittanza telaio e sezione anta (W/m ² K)	1,1*

* Calcoli secondo la ISO 10077-2 con materiale di riempimento 36 mm



Sezione verticale



Sezione orizzontale

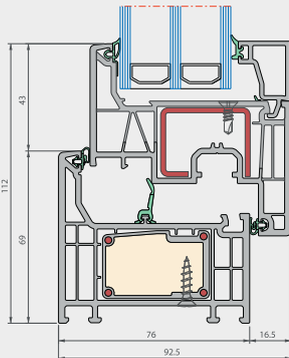
Elegant Infinity 76 X

ECCO IL NUOVO
STANDARD

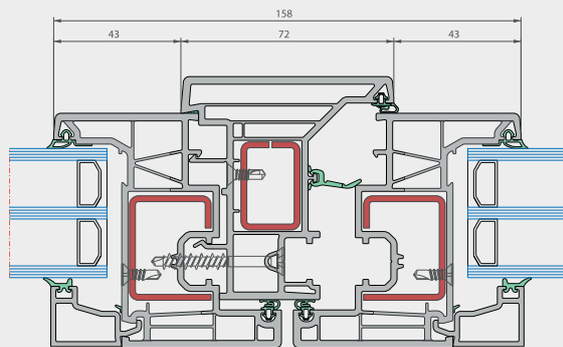
La classica anta gradino abbinata alla geometria minimalista. Questa versione ha un telaio rinforzato Forthex abbinato ad un'anta con rinforzo in acciaio. Come tutte le versioni precedenti, questo profilo ha la guarnizione centrale.

CARATTERISTICHE TECNICHE	Elegant Infinity 76 X
Profondità telaio	76mm
Profondità anta	80mm
Offset	gradino
Altezza battuta telaio	25mm
Spessore battuta telaio	9mm
Altezza battuta anta	23mm
Spessore battuta anta	9mm
Spessori vetro compatibili con il telaio	12-55mm
Spessori vetro compatibili con l'anta	16-59mm
Incollaggio vetro	opzionale
Sistema guarnizioni	doppia guarnizione in battuta + guarnizione centrale saldata sui giunti obliqui
Trasmittanza telaio e sezione anta (W/m ² K)	1,0*

* Metodo camera calda secondo la ISO 12412-2



Sezione verticale



Sezione orizzontale



LISTINO PREZZI MQ

- Bianco Massa

- Bicolore

- Eff. Legno

- Bicolore + Legno

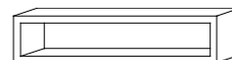
• Maggiorazioni Colori
fuori Gamma
+6%

CASSONETTI

CASSONETTO COPRIRULLO

- Cassonetto termosaldato con frontalino asportabile per ispezione e guarnizione di tenuta coestrusa
- Standard H = 325 mm;
non Standard H > 325 mm (vedi nota)

CC: CASSONETTO COPRIRULLO



☞ Dimensione interna utile su cassonetto senza allargatore: 120 mm.

☞ I cassonetti non standard sono realizzabili nelle seguenti altezze in mm: 300, 345, 370, 400, 430, 460, 485, 515, 540.

☞ Altezza minima realizzabile 300 mm.

Standard

	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170
Bianco	69	73	77	81	85	88	92	96	100	104	108
Nob1	82	86	90	94	98	102	106	110	114	118	122
Nob2	94	100	108	114	121	127	134	140	147	153	161

	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280
Bianco	112	116	119	123	127	131	134	138	142	146	14
Nob2	167	174	180	187	193	200	207	214	220	227	233

Non standard - h: 345, 370, 400, 430, 460, 485, 515, 540

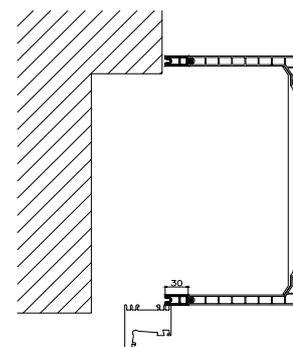
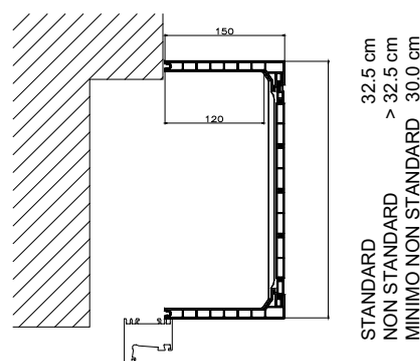
	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170
Bianco	104	108	112	116	120	124	129	133	137	141	145
Nob1	122	126	130	134	138	142	146	150	154	158	160
nob2	139	147	156	164	172	180	188	196	204	213	221

	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280
Bianco	149	153	158	162	166	170	174	179	183	187	191
Nob1	208	215	222	229	236	243	250	258	265	272	279
Nob2	229	237	245	253	262	270	278	286	295	303	312

Allargamento 3 cm

	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170
Bianco	33	34	35	35	36	37	38	38	39	40	41
Nob1	42	43	44	46	47	48	50	51	53	55	56
Nob2	42	43	44	46	47	48	50	51	53	55	56

	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280
Bianco	41	42	43	44	44	45	46	47	48	48	49
Nob1	57	59	60	61	63	64	65	66	68	69	70
Nob2	57	59	60	61	63	64	65	66	68	69	70

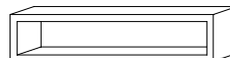


CASSONETTI

CASSONETTO COPRIRULLO

- Cassonetto termosaldato con frontalino asportabile per ispezione e guarnizione di tenuta coestrusa
- Standard H = 325 mm;
non Standard H > 325 mm (vedi nota)

CC: CASSONETTO COPRIRULLO



☞ Dimensione interna utile su cassetto senza allargatore: 120 mm.

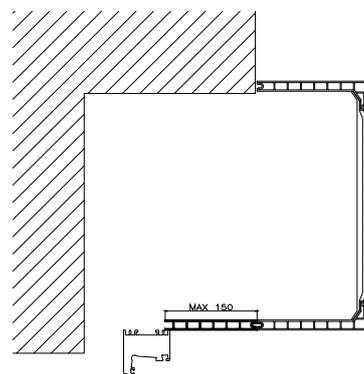
☞ I cassettoni non standard sono realizzabili nelle seguenti altezze in mm: 300, 345, 370, 400, 430, 460, 485, 515, 540.

☞ Altezza minima realizzabile 300 mm.

Allargamento parte inferiore max 15 cm

	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170
Bianco	25	26	28	29	31	32	33	35	36	38	39
Nob1	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48
Nob2	30	32	35	37	39	41	44	46	48	50	52

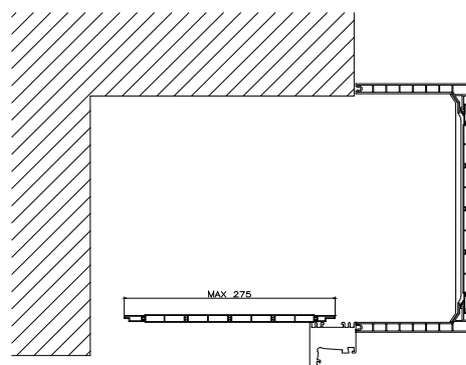
	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280
Bianco	41	42	44	45	47	48	50	51	54	55	56
Nob1	50	53	55	57	59	61	63	65	67	69	71
Nob2	56	58	60	63	65	67	69	71	74	76	78



Cielino

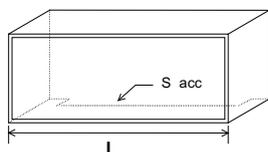
	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170
Bianco	29	30	31	31	32	33	34	35	36	37	38
Nob1	35	37	39	41	42	44	46	48	50	53	55
Nob2	37	39	41	43	46	48	50	53	55	57	59

	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280
Bianco	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
Nob 2	62	64	66	68	70	72	75	77	79	81	83



ACCESSORI

MAGGIORAZIONE PER PROFONDITA' CASSONETTO MINORE 150 mm	14.00	CAD.
MAGGIORAZIONE PER ALTEZZA MINIMA 300 ANZICHE' 325 mm (DA PREZZO CASS.TTO STANDARD)	34.00	CAD.
MAGGIORAZIONE PER ALTEZZE DI MISURA INTERMEDIA TRA LE REALIZZABILI FUORI STANDARD	44.30	CAD.
MAGGIORAZIONE PER CASSONETTI SALDATI AD ANGOLO	180.90	CAD.
COIBENTAZIONE SUPPLEMENTARE INTERNA IN POLISTIROLO (MINIMO FATTURABILE 1 m)	35.80	m
LAVORAZIONE "SPACCO" SU CASSONETTO E/O FRESATURE PARTICOLARI	23.50	CAD. LAV.
AREATORE AUTOREGOLANTE MONTATO SU CASSONETTO	33.50	CAD
PASSACINGHIA (NON APPLICATO)	0.70	CAD



Lavorazione "spacco" su cassetto.