



ROLL 55

(14x55)

Informazioni tecniche

Lamierino in alluminio con poliuretano espanso ecologico.

Dimensione profilo mm 14x55

Spessore con verniciatura mm 0,36 circa

Peso al mq kg 3,700 circa

Peso al mtl gr 204 circa

Stecche per mq n 18,20

Massimo impiego garantito mtl 3,900

Roll 55
con terminale in alluminio

Roll 55 L. C.
con terminale in gomma

Consegna STANDARD: 12 giorni lavorativi

Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura
TRO 3005		Tinta unita	mtl
TRO 3010	Awolgibile Roll 55 in barre da mtl 4,000 a 6,500	Finto legno	mtl
TRO 3011		Raffaello	mtl
TRO 3001		Tinta unita	mtl
TRO 3002	Awolgibile Roll 55 in barre da mtl 0 a 3,999	Finto legno	mtl
TRO 3003		Raffaello	mtl
TRO 3015		Tinta unita	mq
TRO 3020	Awolgibile Roll 55 telo finito	Finto legno	mq
TRO 3022		Raffaello	mq
TRO 3300		Tinta unita	mq
TRO 3305	Awolgibile Roll 55 Low Cost telo finito	Finto legno	mq
TRO 3310		Raffaello	mq

Consegna SPEEDY: 7 giorni lavorativi

TRO 3218		Tinta unita	mq
TRO 3220	Awolgibile Roll 55 SPEEDY telo finito	Finto legno	mq
TRO 3223		Raffaello	mq
TRO 3350		Tinta unita	mq
TRO 3355	Awolgibile Roll 55 SPEEDY Low Cost telo finito	Finto legno	mq
TRO 3360		Raffaello	mq

Consegna FIVEDAYS: 5 giorni lavorativi

ONE 9047		Tinta unita	mq
ONE 9048	Awolgibile Roll 55 FIVEDAYS telo finito	Finto legno	mq
ONE 9049		Raffaello	mq
ONE 9306		Tinta unita	mq
ONE 9307	Awolgibile Roll 55 FIVEDAYS Low Cost telo finito	Finto legno	mq
ONE 9308		Raffaello	mq

Consegna THREEDAYS: 3 giorni lavorativi

ONE 9035		Tinta unita	mq
ONE 9040	Awolgibile Roll 55 THREEDAYS telo finito	Finto legno	mq
ONE 9045		Raffaello	mq
ONE 9303		Tinta unita	mq
ONE 9304	Awolgibile Roll 55 THREEDAYS Low Cost telo finito	Finto legno	mq
ONE 9305		Raffaello	mq

Consegna ONEDAY: 1 giorno lavorativo

ONE 9020		Tinta unita	mq
ONE 9025	Awolgibile Roll 55 ONEDAY telo finito	Finto legno	mq
ONE 9030		Raffaello	mq
ONE 9300		Tinta unita	mq
ONE 9301	Awolgibile Roll 55 ONEDAY Low Cost telo finito	Finto legno	mq
ONE 9302		Raffaello	mq

COLORI DISPONIBILI

Tinta unita



101

122



109

107



160

130



108

104



140

143



111

119



145

110



141

102



142

113



105

103



106

Finto legno



135

115



114

157



117

136



134

133

Raffaello



146

147



148

149



Confezioni barre n° 30

• nota: serie LC e servizi 5-3-1 vengono prodotti con tutte stecche asolate.



Roll 55 Eco
con terminale in alluminio

Roll 55 Eco L. C.
con terminale in gomma

ROLL 55 ECO

(14x55)

Informazioni tecniche

Lamierino in alluminio con poliuretano espanso ecologico.

Dimensione profilo mm 14x55

Spessore con verniciatura mm 0,30 circa

Peso al mq kg 3,050 circa

Peso al mtl gr 168 circa

Stecche per mq n 18,20

Massimo impiego garantito mtl 3,300

Consegna STANDARD: 12 giorni lavorativi

Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura
TRO 3206		Tinta unita	mtl
TRO 3208	Awolgibile Roll 55 Eco in barre da mtl 4,000 a 6,500	Finto legno	mtl
TRO 3210		Raffaello	mtl
TRO 3200		Tinta unita	mtl
TRO 3202	Awolgibile Roll 55 Eco in barre da mtl 0 a 3,999	Finto legno	mtl
TRO 3204		Raffaello	mtl
TRO 3212		Tinta unita	mq
TRO 3214	Awolgibile Roll 55 Eco telo finito	Finto legno	mq
TRO 3216		Raffaello	mq
TRO 3315		Tinta unita	mq
TRO 3320	Awolgibile Roll 55 Eco Low Cost telo finito	Finto legno	mq
TRO 3321		Raffaello	mq



Consegna SPEEDY: 7 giorni lavorativi

Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura
TRO 3225		Tinta unita	mq
TRO 3227	Awolgibile Roll 55 Eco SPEEDY telo finito	Finto legno	mq
TRO 3229		Raffaello	mq
TRO 3365		Tinta unita	mq
TRO 3370	Awolgibile Roll 55 Eco SPEEDY Low Cost telo finito	Finto legno	mq
TRO 3372		Raffaello	mq



Consegna FIVEDAYS: 5 giorni lavorativi

Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura
ONE 9235		Tinta unita	mq
ONE 9240	Awolgibile Roll 55 Eco FIVEDAYS telo finito	Finto legno	mq
ONE 9242		Raffaello	mq
ONE 9316		Tinta unita	mq
ONE 9317	Awolgibile Roll 55 Eco FIVEDAYS Low Cost telo finito	Finto legno	mq
ONE 9318		Raffaello	mq



Consegna THREEDAYS: 3 giorni lavorativi

Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura
ONE 9225		Tinta unita	mq
ONE 9230	Awolgibile Roll 55 Eco THREEDAYS telo finito	Finto legno	mq
ONE 9232		Raffaello	mq
ONE 9313		Tinta unita	mq
ONE 9314	Awolgibile Roll 55 Eco THREEDAYS Low Cost telo finito	Finto legno	mq
ONE 9315		Raffaello	mq



Consegna ONEDAY: 1 giorno lavorativo

Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura
ONE 9215		Tinta unita	mq
ONE 9220	Awolgibile Roll 55 Eco ONEDAY telo finito	Finto legno	mq
ONE 9222		Raffaello	mq
ONE 9310		Tinta unita	mq
ONE 9311	Awolgibile Roll 55 Eco ONEDAY Low Cost telo finito	Finto legno	mq
ONE 9312		Raffaello	mq



COLORI DISPONIBILI

Tinta unita



101 122



109 107



130 108



143 111



119 110



113

Finto legno



135 115



117 136

Raffaello



146 147



148

Confezioni barre n° 30

• nota: serie LC e servizi 5-3-1 vengono prodotti con tutte stecche asolate.



BLIND 55

(14x55)

Informazioni tecniche

Lamierino in ferro zincato con poliuretano espanso ecologico.

Dimensione profilo mm 14x55

Spessore con verniciatura mm 0,40 circa

Peso al mq kg 9,000 circa

Peso al mtl gr 500 circa

Stecche per mq n 18,20

Massimo impiego garantito mtl 3,900

Blind 55
con terminale in alluminio

Blind 55 L. C.
con terminale in gomma

Consegna STANDARD: 12 giorni lavorativi

Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura
TBL 3968		Tinta unita	mtl
TBL 3970	Awolgibile Blind 55 in barre da mtl 4,000 a 6,500	Finto legno	mtl
TBL 3972		Raffaello	mtl
TBL 3960		Tinta unita	mtl
TBL 3962	Awolgibile Blind 55 in barre da mtl 0 a 3,999	Finto legno	mtl
TBL 3964		Raffaello	mtl
TBL 3976		Tinta unita	mq
TBL 3978	Awolgibile Blind 55 telo finito	Finto legno	mq
TBL 3980		Raffaello	mq
TBL 3300		Tinta unita	mq
TBL 3305	Awolgibile Blind 55 Low Cost telo finito	Finto legno	mq
TBL 3310		Raffaello	mq

Consegna SPEEDY: 7 giorni lavorativi

TBL 3982		Tinta unita	mq
TBL 3983	Awolgibile Blind 55 SPEEDY telo finito	Finto legno	mq
TBL 3984		Raffaello	mq
TBL 3320		Tinta unita	mq
TBL 3325	Awolgibile Blind 55 SPEEDY Low Cost telo finito	Finto legno	mq
TBL 3330		Raffaello	mq

Consegna FIVEDAYS: 5 giorni lavorativi

ONE 9181		Tinta unita	mq
ONE 9182	Awolgibile Blind 55 FIVEDAYS telo finito	Finto legno	mq
ONE 9183		Raffaello	mq
ONE 9366		Tinta unita	mq
ONE 9367	Awolgibile Blind 55 FIVEDAYS Low Cost telo finito	Finto legno	mq
ONE 9368		Raffaello	mq

Consegna THREEDAYS: 3 giorni lavorativi

ONE 9170		Tinta unita	mq
ONE 9175	Awolgibile Blind 55 THREEDAYS telo finito	Finto legno	mq
ONE 9180		Raffaello	mq
ONE 9363		Tinta unita	mq
ONE 9364	Awolgibile Blind 55 THREEDAYS Low Cost telo finito	Finto legno	mq
ONE 9365		Raffaello	mq

Consegna ONEDAY: 1 giorno lavorativo

ONE 9155		Tinta unita	mq
ONE 9160	Awolgibile Blind 55 ONEDAY telo finito	Finto legno	mq
ONE 9165		Raffaello	mq
ONE 9360		Tinta unita	mq
ONE 9361	Awolgibile Blind 55 ONEDAY Low Cost telo finito	Finto legno	mq
ONE 9362		Raffaello	mq

COLORI DISPONIBILI

Tinta unita



268 260



286 261



285 262



274 272



264 273



265 267



266 270

Finto legno



263 269

Raffaello



280 281



282 283



Confezioni barre n° 15

• nota: serie LC e servizi 5- 3 -1 vengono prodotti con tutte stecche asolate.



BLIND 41

(9x41)

Informazioni tecniche

Lamierino in ferro zincato con poliuretano espanso ecologico.

Dimensione profilo mm 9x41

Spessore con verniciatura mm 0,40 circa

Peso al mq kg 9,000 circa

Peso al mtl gr 370 circa

Stecche per mq n 24,40

Massimo impiego garantito mtl 3,500

Consegna STANDARD: 12 giorni lavorativi

Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura
TBL 3175		Tinta unita	mtl
TBL 3180	Awolgibile Blind 41 in barre da mtl 4,000 a 6,500	Finto legno	mtl
TBL 3185		Raffaello	mtl
TBL 3167		Tinta unita	mtl
TBL 3168	Awolgibile Blind 41 in barre da mtl 0 a 3,999	Finto legno	mtl
TBL 3169		Raffaello	mtl
TBL 3190		Tinta unita	mq
TBL 3195	Awolgibile Blind 41 telo finito	Finto legno	mq
TBL 3196		Raffaello	mq
TBL 3350		Tinta unita	mq
TBL 3355	Awolgibile Blind 41 Low Cost telo finito	Finto legno	mq
TBL 3360		Raffaello	mq

Consegna SPEEDY: 7 giorni lavorativi

TBL 3990		Tinta unita	mq
TBL 3991	Awolgibile Blind 41 SPEEDY telo finito	Finto legno	mq
TBL 3992		Raffaello	mq
TBL 3335		Tinta unita	mq
TBL 3340	Awolgibile Blind 41 SPEEDY Low Cost telo finito	Finto legno	mq
TBL 3345		Raffaello	mq

Consegna FIVEDAYS: 5 giorni lavorativi

ONE 9280		Tinta unita	mq
ONE 9285	Awolgibile Blind 41 FIVEDAYS telo finito	Finto legno	mq
ONE 9290		Raffaello	mq
ONE 9376		Tinta unita	mq
ONE 9377	Awolgibile Blind 41 FIVEDAYS Low Cost telo finito	Finto legno	mq
ONE 9378		Raffaello	mq

Consegna THREEDAYS: 3 giorni lavorativi

ONE 9265		Tinta unita	mq
ONE 9270	Awolgibile Blind 41 THREEDAYS telo finito	Finto legno	mq
ONE 9275		Raffaello	mq
ONE 9373		Tinta unita	mq
ONE 9374	Awolgibile Blind 41 THREEDAYS Low Cost telo finito	Finto legno	mq
ONE 9375		Raffaello	mq

Consegna ONEDAY: 1 giorno lavorativo

ONE 9250		Tinta unita	mq
ONE 9255	Awolgibile Blind 41 ONEDAY telo finito	Finto legno	mq
ONE 9260		Raffaello	mq
ONE 9370		Tinta unita	mq
ONE 9371	Awolgibile Blind 41 ONEDAY Low Cost telo finito	Finto legno	mq
ONE 9372		Raffaello	mq

COLORI DISPONIBILI

Tinta unita



Finto legno



Raffaello



Confezioni barre n° 15

• nota: serie LC e servizi 5-3-1 vengono prodotti con tutte stecche asolate.



Catenacciolo in ferro zincato

Codice	Descrizione	Unità di misura	Per terminali modello
TCA 3625	Catenacciolo da mm 157	cad.	
TCA 3630	Catenacciolo da mm 500	cad.	
TCA 3635	Catenacciolo da mm 1000	cad.	13x56
TCA 3640	Catenacciolo da mm 1200	cad.	9x56
TCA 3645	Catenacciolo da mm 1600	cad.	9x56 inversione
TCA 3650	Catenacciolo da mm 2000	cad.	

Confezioni: TCA 3625 n° 100 pezzi / altri articoli n° 10 pezzi o sfusi



Catenacciolo intermedio scatolato

Codice	Descrizione	Unità di misura	Per terminali modello
TCA 3690	Catenacciolo da montare	cad.	Roll 55 Roll 55 Eco Maxi Roll 55
TCA 3695	Catenacciolo montato	cad.	Maxi Roll 55 TP Blind 55

Confezioni: n° 10 pezzi o sfusi



Catenacciolo intermedio scatolato lungo

Codice	Descrizione	Unità di misura	Per terminali modello
TCA 3697	Catenacciolo da montare (lunghezza max: 700 mm)	cad.	Roll 55 Maxi Roll 55
TCA 3696	Catenacciolo montato (lunghezza max: 700 mm)	cad.	Maxi Roll 55 TP Blind 55

Confezioni: n° 10 pezzi o sfusi



N.B. Altezza standard catenaccioli intermedi: Finestra mm 500
Portafinestra mm 1200

N.B. Per il catenacciolo scatolato lungo specificare lato visto dall'interno (se DX oppure SX).

N.B. Per il catenacciolo scatolato lungo specificare sempre la lunghezza del catenacciolo.





INforma double

(14x55)

Informazioni tecniche

PVC con Fiber Glass

Dimensione profilo

mm 14x55

Peso al mq

kg 5,000 circa

Peso al mtl

gr 275 circa

Stecche per mq

n 18,20

Massimo impiego garantito

mtl 2,400

Fermo laterale

Consegna STANDARD: 12 giorni lavorativi

Codice	Descrizione	Unità di misura
INF 0013	Avvolgibile INforma double in barre da mtl 4,000 a 6,500	mtl
INF 0010	Avvolgibile INforma double in barre da mtl 0 a 3,999	mtl
INF 0015	Avvolgibile INforma double telo finito con terminale in gomma	mq



COLORI DISPONIBILI

Colore esterno



Colore interno



Confezioni barre n° 18

Avvolgibile con colorazione differente tra parte esterna ed interna.

INforma mantiene inalterata nel tempo la sua *forma* evitando dannose e antiestetiche distorsioni, non ha vincoli nella scelta dei colori, si possono utilizzare in tutta tranquillità anche colori molto scuri.

INforma può essere installata anche in prossimità di zone di mare non essendo aggredibile dalla salsedine come avviene per le avvolgibili in alluminio e acciaio.

INforma non necessita di rinforzi in ferro è dotata di camere d'aria interne che migliorano le prestazioni termiche e acustiche rispetto a qualsiasi avvolgibile in alluminio e acciaio in commercio.

- La tapparella nelle ore più calde può flettere anche 2-3 cm in base alla larghezza, per poi tornare in posizione quando si raffredda, se il passaggio dell'avvolgibile nella zona della veletta è minimo o se viene installata una zanzariera a ridosso, consigliamo l'inserimento del terminale in alluminio e rullino di rinvio.
- La fibra aiuta ad evitare la deformazione delle stecche (nelle tolleranze) in orizzontale, ovviamente non il collasso della stessa. Se l'avvolgibile viene tenuto completamente chiuso (senza rispettare i punti 1, 2, 3 vedi pag. 75) con il raggiungimento di alte temperature il peso della tapparella può far collassare la parte inferiore della stessa.

Tabella motori

Misura telo L x H	Pasini Motors N/M	Low Cost N/M	Nice N/M	Somfy N/M
1000x1500	20	20	8	6
1000x2000	20	20	8	6
1000x2500	20	20	8	8
1000x3000	20	20	15	15
1500x1500	20	20	8	6
1500x2000	20	20	15	10
1500x2500	20	20	15	15
1500x3000	20	20	15	20
2000x1500	20	20	15	10
2000x2000	20	20	15	15
2000x2500	20	20	15	15
2000x3000	30	30	30	30
2500x1500	20	20	15	15
2500x2000	20	20	15	15
2500x2500	30	30	30	30
2500x3000	30	30	30	30

N.B. Tutti i motoriduttori sono per rullo Ø 60.



INforma

(14x55)

Informazioni tecniche

PVC con Fiber Glass

Dimensione profilo	mm	14x55
Peso al mq	kg	5,000 circa
Peso al mtl	gr	275 circa
Stecche per mq	n	18,20
Massimo impiego garantito	mtl	2,400
Fermo laterale		

Consegna STANDARD: 12 giorni lavorativi

Codice	Descrizione	Unità di misura
INF 0003	Avvolgibile INforma in barre da mtl 4,000 a 6,500	mtl
INF 0001	Avvolgibile INforma in barre da mtl 0 a 3,999	mtl
INF 0005	Avvolgibile INforma telo finito con terminale in gomma	mq



COLORI DISPONIBILI



Confezioni barre n° 18

INforma mantiene inalterata nel tempo la sua *forma* evitando dannose e antiestetiche distorsioni, non ha vincoli nella scelta dei colori, si possono utilizzare in tutta tranquillità anche colori molto scuri.

INforma può essere installata anche in prossimità di zone di mare non essendo aggredibile dalla salsedine come avviene per le avvolgibili in alluminio e acciaio.

INforma non necessita di rinforzi in ferro è dotata di camere d'aria interne che migliorano le prestazioni termiche e acustiche rispetto a qualsiasi avvolgibile in alluminio e acciaio in commercio.

- La tapparella nelle ore più calde può flettere anche 2-3 cm in base alla larghezza, per poi tornare in posizione quando si raffredda, se il passaggio dell'avvolgibile nella zona della veletta è minimo o se viene installata una zanzariera a ridosso, consigliamo l'inserimento del terminale in alluminio e rullino di rinvio.
- La fibra aiuta ad evitare la deformazione delle stecche (nelle tolleranze) in orizzontale, ovviamente non il collasso della stessa. Se l'avvolgibile viene tenuto completamente chiuso (senza rispettare i punti 1, 2, 3 vedi pag. 75) con il raggiungimento di alte temperature il peso della tapparella può far collassare la parte inferiore della stessa.

Tabella motori

Misura telo L x H	Pasini Motors N/M	Low Cost N/M	Nice N/M	Somfy N/M
1000x1500	20	20	8	6
1000x2000	20	20	8	6
1000x2500	20	20	8	8
1000x3000	20	20	15	15
1500x1500	20	20	8	6
1500x2000	20	20	15	10
1500x2500	20	20	15	15
1500x3000	20	20	15	20
2000x1500	20	20	15	10
2000x2000	20	20	15	15
2000x2500	20	20	15	15
2000x3000	30	30	30	30
2500x1500	20	20	15	15
2500x2000	20	20	15	15
2500x2500	30	30	30	30
2500x3000	30	30	30	30

N.B. Tutti i motoriduttori sono per rullo Ø 60.



FUTURA

(14x50)

Informazioni tecniche

Dimensione profilo mm 14x50

Peso al mq kg 5,000 circa

Peso al mtl gr 250 circa

Stecche per mq n 20

Massimo impiego garantito mtl 2,000

Fermo laterale

Consegna STANDARD: 12 giorni lavorativi

Codice	Descrizione	Unità di misura
PFS 0035	Avvolgibile Futura in barre da mtl 4,000 a 6,500	mtl
PFS 0034	Avvolgibile Futura in barre da mtl 0 a 3,999	mtl
PFS 0040	Avvolgibile Futura telo finito	mq

Consegna SPEEDY: 7 giorni lavorativi

PFS 0042	Avvolgibile Futura SPEEDY telo finito	mq
----------	---------------------------------------	----

Consegna FIVEDAYS: 5 giorni lavorativi

ONE 9197	Avvolgibile Futura FIVEDAYS telo finito	mq
----------	---	----

Consegna THREEDAYS: 3 giorni lavorativi

ONE 9195	Avvolgibile Futura THREEDAYS telo finito	mq
----------	--	----

Consegna ONEDAY: 1 giorno lavorativo

ONE 9190	Avvolgibile Futura ONEDAY telo finito	mq
----------	---------------------------------------	----

Confezioni barre n° 18

• nota: servizi veloci 5 - 3 - 1 vengono prodotti con tutte le stecche asolate.

N.B. Il prezzo delle avvolgibili in PVC solo telo non è comprensivo di rinforzo in ferro, che verrà inserito all'interno delle stesse a seconda del colore e dimensioni del telo (vedi tabella pag. 67).

N.B. Per le avvolgibili con larghezza inferiore a mtl. 1,000, si consiglia l'inserimento di n° 2 rinforzi (art. PRI 0115) nel terminale, per facilitarne la discesa. Verranno forniti solo su richiesta e addebitati a parte.

N.B. I colori 3 - 7 - 8 - 25 - 10 - 22 - 11 - 26 - 13 - 19 - 29 - 30 - 31 - 32 - 33 - 34 - 35 - 36 non sono mai garantiti per eventuali deformazioni e/o perdite di colore.

COLORI DISPONIBILI



Tabella motori

Misura telo L x H	Pasini Motors N/M	Low Cost N/M	Nice N/M	Somfy N/M
1000x1500	20	20	8	6
1000x2000	20	20	8	6
1000x2500	20	20	8	8
1000x3000	20	20	15	15
1500x1500	20	20	8	6
1500x2000	20	20	15	10
1500x2500	20	20	15	15
1500x3000	20	20	15	20
2000x1500	20	20	15	10
2000x2000	20	20	15	15
2000x2500	20	20	15	15
2000x3000	30	30	30	30

N.B. Tutti i motoriduttori sono per rullo Ø 60.



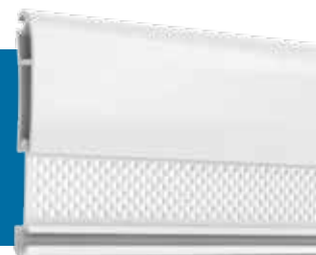
SCREEN

Soluzioni innovative per il foro finestra

VISION



MICRO
VISION



SHADOW LINE





I DETTAGLI CHE FANNO LA “DIFFERENZA”



- guarnizione antirumore di serie in tutte le lamelle



- supporti laterali indeformabili



- montante centrale in alluminio con unica lamella fino a mtl. 3.000 in larghezza



VISION

Informazioni tecniche

Profilo in alluminio estruso.

Dimensione lamella chiusa mm 11,7 x 63,5

Dimensione lamella orientata mm 55 circa

Peso al mq kg 9,00 circa

Stecche per mq n 18,00

Massimo impiego garantito mtl 3,000

Consegna STANDARD: 20 giorni lavorativi

Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura
SCR 0005	Awolgbile VISION	Tinta unita	mq
SCR 0010		Finto legno	mq

Minimo fatturazione 1,5 mq.

Consegna SPEEDY: 7 giorni lavorativi

Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura
SCR 0025	Awolgbile VISION SPEEDY	Tinta unita	mq
SCR 0030		Finto legno	mq

Minimo fatturazione 1,5 mq.

Consegna STANDARD: 35 giorni lavorativi

Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura
SCR 0012	Awolgbile VISION	* RAL a campione superiore ai 20 mq	mq
SCR 0014		* RAL a campione da 15 a 20 mq	mq
SCR 0016		* RAL a campione da 10 a 15 mq	mq
SCR 0018		* RAL a campione inferiori a 10 mq	mq

Minimo fatturazione 1,5 mq.

Per H telo finito utilizzare tabella pag. 83

Eventuali infiltrazioni di luce ad avvolgibile completamente abbassato sono da considerarsi connaturate alle specifiche costruttive del prodotto e non danno adito a contestazione.

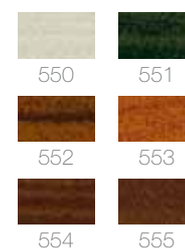


COLORI DISPONIBILI

Tinta unita



Finto legno





Altezza e composizione telo Vision

Fornire sempre la larghezza architettonica, specificando la tipologia e le dimensioni delle guide.

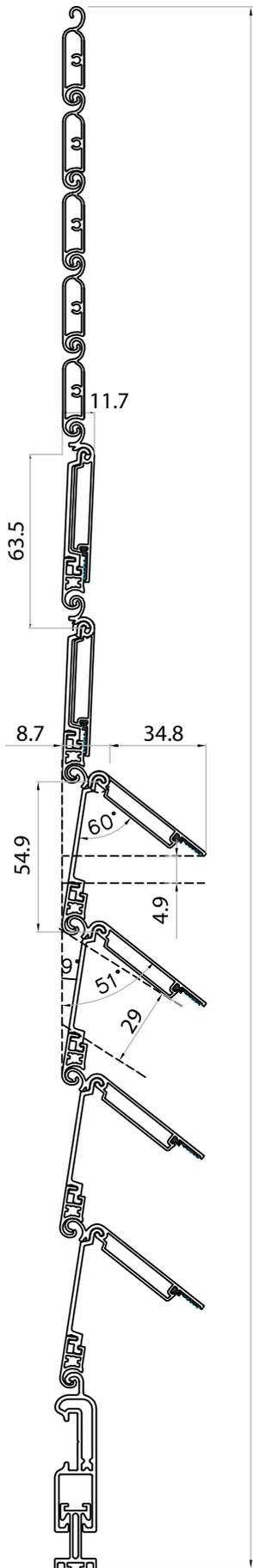
Per la misura dell'altezza fornire sempre l'altezza architettonica.

La misura del telo finito in tabella è necessaria per il calcolo dei metri quadri.

5 lamelle fisse

Lamelle mobili (per quantitativi vedi tabella)

Terminale



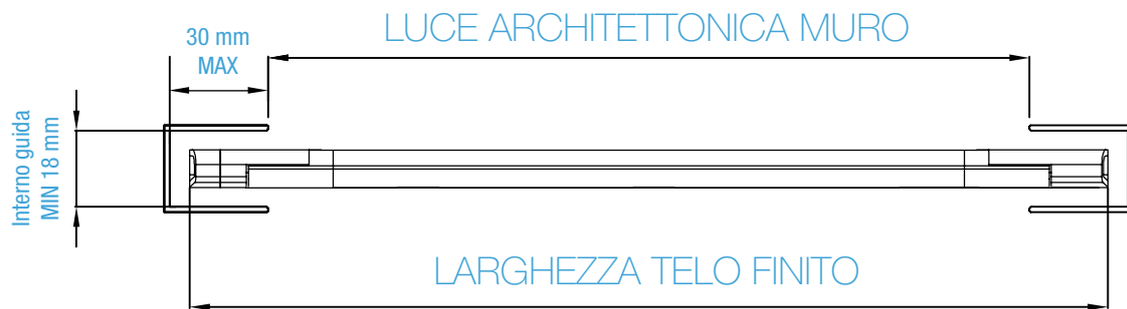
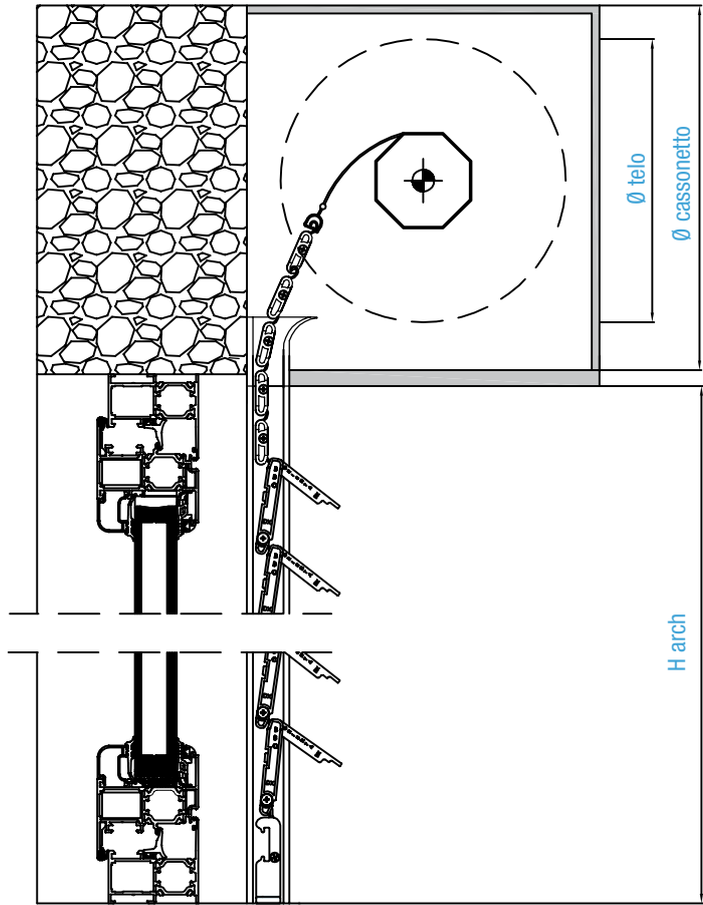
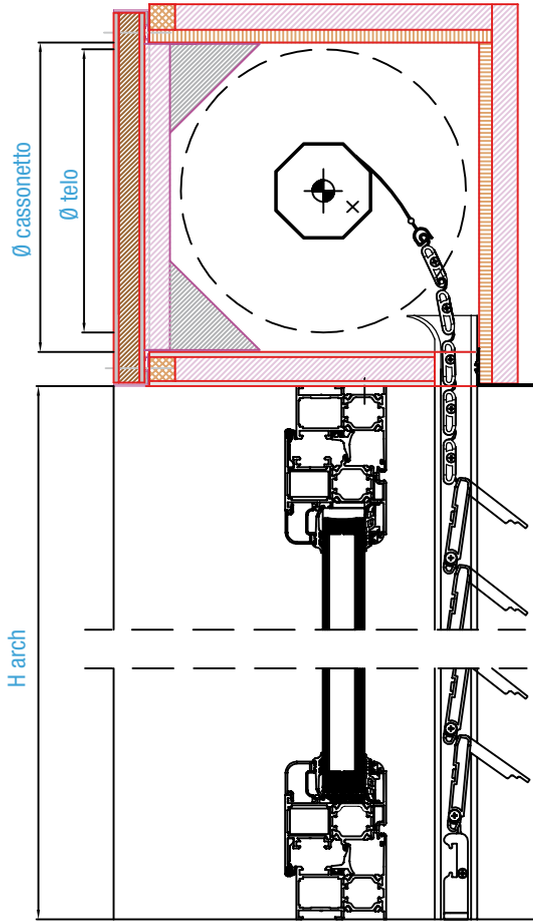
Altezza telo finito

H Luce architettonica	N. lamelle mobili	H telo finito
1000	16	1243
1050	17	1306,5
1100	18	1370
1150	18	1370
1200	19	1433,5
1250	20	1497
1300	21	1560,5
1350	22	1624
1400	23	1687,5
1450	24	1751
1500	25	1814,5
1550	26	1878
1600	27	1941,5
1650	28	2005
1700	28	2005
1750	29	2068,5
1800	30	2132
1850	31	2195,5
1900	32	2259
1950	33	2322,5
2000	34	2386
2050	35	2449,5
2100	36	2513
2150	37	2576,5
2200	38	2640
2250	38	2640
2300	39	2703,5
2350	40	2767
2400	41	2830,5
2450	42	2894
2500	43	2957,5
2550	44	3021
2600	45	3084,5
2650	46	3148
2700	47	3211,5
2750	48	3275
2800	48	3275
2850	49	3338,5
2900	50	3402
2950	51	3465,5
3000	52	3529



AVVOLGIMENTO INTERNO

AVVOLGIMENTO ESTERNO





Microvision abbina un'estetica moderna alla schermatura totale da insetti, garantendo un'efficace protezione con l'innovativo sistema antisollevamento.

I vantaggi di questi avvolgibili sono:

- L'avvolgibile funge anche da zanzariera:
niente insetti grazie
alla struttura microforata
- Maggior passaggio di luce e aria: circa 5 volte in più
rispetto all'avvolgibile tradizionale
- Schermatura efficace contro le radiazioni solari
- Ottima visuale dall'interno e grande privacy
- Grande sicurezza: la geometria brevettata delle lamelle
non permette il sollevamento forzato dell'avvolgibile.



SISTEMA ANTISOLLEVAMENTO

Gli avvolgibili MICROVISION sono dotati di sistema antisollevamento brevettato.

- 1) Avvolgibile in posizione di parziale chiusura
- 2) Nel caso di sollevamento forzato, il profilo snodo ruota sulle guide dotate di guarnizione impedendo la salita forzata del telo.



LUMINOSITÀ E PRIVACY





MICROVISION



In fase di chiusura la lamella microforata entra all'interno della lamella cieca creando oscuramento.





MICROVISION

Informazioni tecniche

Profilo in alluminio estruso.

Dimensione lamella chiusa mm 9x48,80

Dimensione lamella aperta mm 9x71,30

Peso al mq kg 12,00 circa

Stecche per mq n 20,50

Massimo impiego garantito mtl 3,000

Consegna STANDARD: 20 giorni lavorativi

Codice	Descrizione	Unità di misura	
SCR 1005	Avvolgibile MICROVISION colori standard	mq	

Minimo fatturazione 1,5 mq.

Per H telo finito utilizzare tabella pag. 91



COLORI DISPONIBILI

Tinta unita



Finto legno



Consegna STANDARD: 35 giorni lavorativi

SCR 1007	Avvolgibile MICROVISION colore finto legno*	mq	
SCR 1010	Avvolgibile MICROVISION colori RAL a campione*	mq	

*Per colori RAL a campione e finti legno quantitativo minimo mq 15,00



CERTIFICATA ANTIEFFRAZIONE IN CLASSE 2



Altezza e composizione telo Microvision

Fornire sempre la larghezza architettonica, specificando la tipologia e le dimensioni delle guide.

Per la misura dell'altezza fornire sempre l'altezza luce architettonica.

La misura del telo finito in tabella è necessaria per il calcolo dei metri quadri.

		H Luce architettonica	N. stecche mobili	H telo finito
N°5 stecche cieche chiuse		1000	18	1158
		1050	19	1204
		1100	20	1250
		1150	21	1296
		1200	22	1342
Lamelle mobili		1250	23	1388
		1300	24	1434
		1350	25	1480
		1400	26	1526
		1450	27	1572
		1500	29	1664
		1550	30	1710
		1600	31	1756
		1650	32	1802
		1700	33	1848
		1750	34	1894
		1800	35	1940
		1850	36	1986
		1900	37	2032
		1950	38	2078
		2000	39	2124
		2050	40	2170
		2100	42	2262
		2150	43	2308
		2200	44	2354
		2250	45	2400
		2300	46	2446
		2350	47	2492
		2400	48	2538
		2450	49	2584
2500	50	2630		
2550	51	2676		
N°1 stecca cieca chiusa		2600	52	2722
		2650	54	2814
		2700	55	2860
		2750	56	2906
		2800	57	2952
		2850	58	2998
Terminale		2900	59	3044
		2950	60	3090
		3000	61	3136





Shadow Line la linea frangisole dal design moderno costruita con materiali di elevata qualità.

Le applicazioni:

nuove costruzioni/ristrutturazioni, edifici commerciali, residenziali, ospedalieri.

La gamma:

- modelli S, M e L disponibili con lamelle in alluminio profilato
- versione SILVER con lamelle in alluminio estruso più resistenti agli urti
- Serie XL con lamelle in alluminio estruso e trattamento "seaside", consigliata per installazione in zone marittime

I meccanismi:

frangisole robusti ed eleganti non richiedono nessun sostegno intermedio delle lamelle poiché fissati lateralmente su eleganti clips in acciaio inox ai meccanismi di movimentazione inseriti all'interno delle guide laterali

La sicurezza:

I modelli Shadow sono dotati di sistema antisollevamento delle lamelle e sganciamento automatico delle stesse in caso di ostacoli

Il risparmio energetico:

ottima regolazione della luce da raggi solari. Posizionando le lamelle a 37° è possibile ridurre al 20% l'apporto dell'energia solare incidente sugli infissi. In presenza d'impianti di condizionamento d'aria si riduce del 50% la potenza assorbita dell'impianto stesso, limitando al 60% il consumo energetico. In inverno la schermatura abbassata in posizione di completa chiusura riduce lo scambio termico per convezione dell'aria con le superfici vetrate contribuendo ulteriormente alla riduzione dei costi di riscaldamento.





SICUREZZA

- Tutti i frangisole di nostra produzione sono dotati di ogni soluzione per la sicurezza personale e di antintrusione
- Sganciamento automatico in caso di ostacoli
- Sistema antisollevamento



3 Frangisole



CLIPS INOX

PERNO BURATTATO

SHADOW S

Informazioni tecniche

Lamella in alluminio profilato.

Dimensione lamella mm 97,00 circa

Spessore lamella mm 0,60 circa

Dimensione guida mm 85 x 45

Cassonetto mm 78 x 70

Consegna STANDARD: 30 giorni lavorativi

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
SCR 4005	Frangisole SHADOW S	a corpo	vedi griglia pag seguente



DIMENSIONI MINIME E MASSIME

Larghezza LT		Altezza HT	
minima mm 570	massima mm 3500*	minima mm 700	massima mm 4600
Quadratura massima mq 11			

* Per LT oltre 3000 mm cordini di sostegno lato interno

FLESSIONE LAMELLE

LT	2100	2650	2800	3000	3500
mm	2	2,5	3	5	7

Descrizione prodotto

- Lamelle verniciate resistenti a 800 ore di nebbia salina, dotate di guarnizione antirumore / oscuramento
- Movimentazione lamelle tramite perni in acciaio burattato, bloccati a scatto con clips in acciaio inox
- Orientamento lamelle tramite meccanismo pressofuso in zama a bilanciere frizionato
- Posizionamento lamelle a 37° in fase di discesa e orizzontale in fase di risalita
- Chiusura meccanica delle lamelle a frangisole abbassato
- Catena in acciaio al carbonio ad elementi snodati per movimentazione in salita e discesa
- Guide in alluminio estruso autoportanti da mm 85x45 verniciate in tinta
- Cassonetto ad U in acciaio zincato da mm 78x70 per alloggiamento motoriduttore e meccanismi
- Comando con motoriduttore, IP54 con protezione termica, freno elettromagnetico, finecorsa elettronici di salita e discesa, corredato da 0.50 ml di cavo e connettore, esclusa pulsantiera
- Sganciamento automatico delle lamelle in caso di ostacoli durante la discesa
- Sistema antisollevamento dall'esterno a lamelle chiuse o aperte

I colori delle lamelle e delle guide possono differire essendo realizzate con tecnologie differenti



Colori disponibili



PATTINO SCORRIMENTO LAMELLA





- Frangisole orientabile ed impacchettabile a lamelle profilate a Z disponibile con larghezza 90 e 70 mm, oppure con lamella profilata concava larghezza 80 mm.
- Regolazione personalizzata della luce fino ad un ottimale oscuramento.
- Ottima schermatura solare e contro le aggressività atmosferiche.
- Contribuisce al risparmio energetico.
- A lamelle chiuse forma una parete ventilata .

COLORI E FINITURE

La verniciatura liscia delle lamelle non favorisce il deposito di polvere, smog ecc. Si pulisce più facilmente.

CONTROLLO DELLA LUCE

Le lamelle normalmente vengono posizionate inclinate a 37° per un'ottimale protezione dal sole e della privacy. A lamelle orizzontali massima luce, a lamelle completamente chiuse buon livello di oscuramento.

MOTORIZZAZIONE

Il motore radiocomandato consente la regolazione delle lamelle nel completo relax e confort.

VARIETÀ DI COLORI

Disponiamo di una collezione colori standard su richiesta possiamo fornire gamma RAL completa.

QUALITÀ MATERIALI

Terilene a passo, fissato alle lamelle mediante graffe in acciaio, texband di sollevamento trattato per esterno contro le aggressività atmosferiche, funi di orientamento diametro 3 mm rinforzate in kevlar.

GUIDE LATERALI

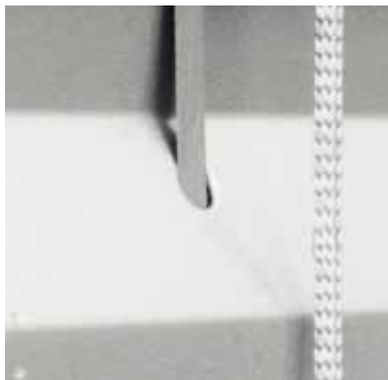
In alluminio estruso complete di guarnizione anti rumore. Guide in cavo diametro 3mm in acciaio inox a treccia, corredate di tendicavo.



OPTIONAL - GUIDE AUTOPORTANTI

Le guide autoportanti evitano il fissaggio superiore dei supporti cassonetto sul cappotto evitando il ponte termico.

Larghezza massima LT 2400 mm.



FORO PASSAGGIO TEXBAND

Il foro di diametro 7mm con finitura orlata protegge il texband in fase di salita e discesa lamelle da eventuali interferenze o abrasioni che possano danneggiarlo. La dimensione del texband di 6 mm copre quasi totalmente il foro evitando l'entrata della luce diretta.



GRAFFE IN ACCIAIO INOX

Le graffe in acciaio inox garantiscono inalterabilità nel tempo ed un corretto ripiegamento della scaletta terilene, inoltre facilita la sostituzione della scaletta terilene in fase di manutenzione grazie alla speciale conformazione che lo permette.



PERNI GUIDA LAMELLA

Perni di scorrimento in guida in nylon trattato contro i raggi UV.

I perni vengono montati alternati a dx e sx per la massima flessibilità del telo in caso di vento



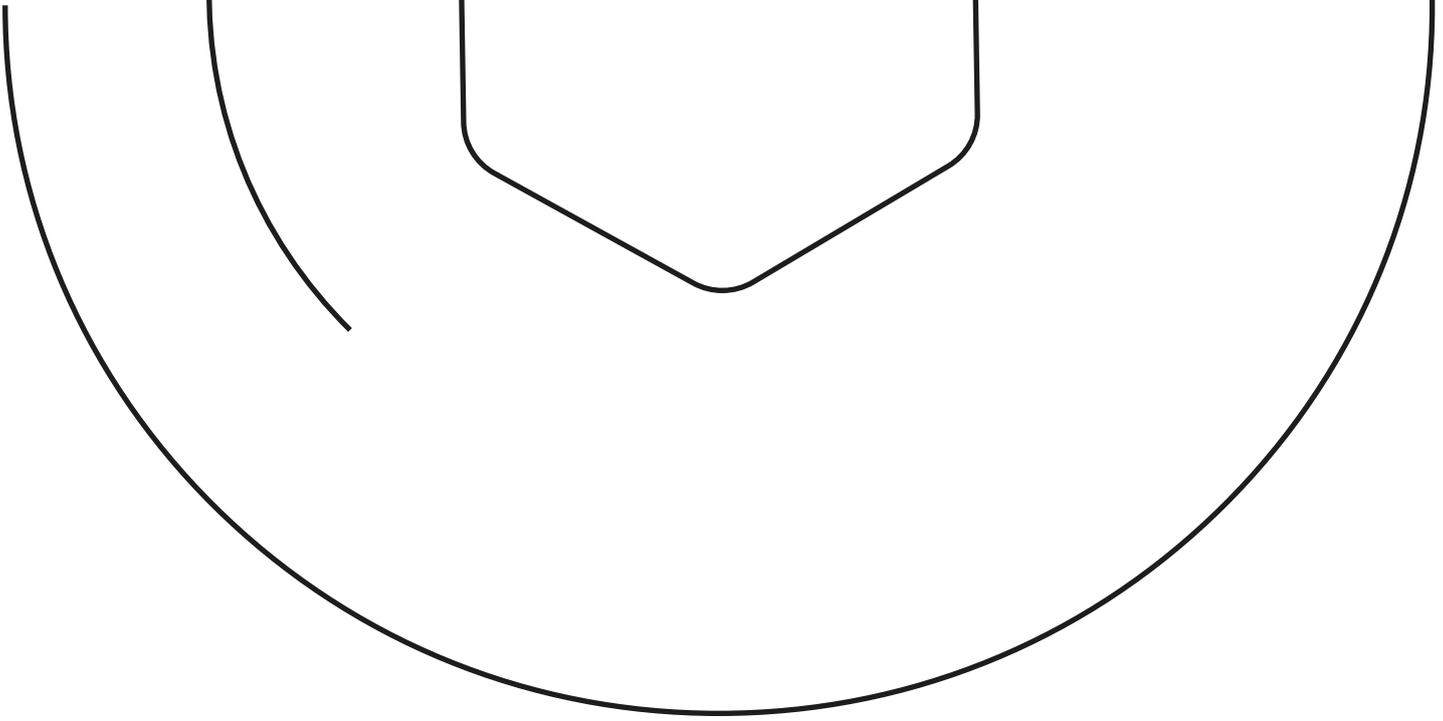
GUIDA IN CAVO INOX

Guida cavo in acciaio inox Ø 3 a treccia rivestito in materiale plastico, resistente ai raggi UV.



TENDI CAVO PER GUIDA

Tendicavo in ottone cromato composto da due parti: una fissa a pavimento, l'altra mobile.



PASINI SPA

Via Emilia Mariani 6,
47924 Rimini, Italia