NDEX

ALLUMINIO ESTRUSO	
VISIONE	14
SPACE	16
AP	18
AVVOLGIBILI IN ALLUMINIO COIBENTATO	
R55P	24
R55HD - ALTA DENSITÀ	26
R45	28
DUO	32
ARIALUCE	40
ARIALUCE HD - ALTA DENSITÀ	42
MINI	46
R37	50
AVVOLGIBILI IN ACCIAIO	
A41	14
A55	24
AVVOLGIBILI IN PVC	
SOLE 4.5	64
P55	66
P55 P	68
TERMINALI E GUIDE PER AVVOLGIBILI	
TERMINALI IN GOMMA	78
TERMINALI IN ALLUMINIO	78
GUIDE PER AVVOLGIBILI	79

ACCESSORI PER AVVOLGIBILI	
DISPOSITIVI DI CHIUSURA E SICUREZZA	88
GANCI	89
SUPPORTI E CUSCINETTI	89
PULEGGE	92
RULLI E PROLUNGHE	92
CALOTTE E RIDUTTORI	93
GUIDACINGHIE	94
CASSETTE	95
AVVOLGITORI	95
PLACCHE	95
CINTI E ACCESSORI	96
TAPPI D'ARRESTO	96
TEALI A SPORGERE	
TEALI A SPORGERE IN ALLUMINIO	98
TELAI A SPORGERE IN ALLUMIINIO MISTO FERRRO	100
TEALI A SPORGERE IN FERRO	102
MOTORI	
MOTORI E-MOVE	106
	106
E-MOVE CHERUBINI	
E-MOVE	
E-MOVE CHERUBINI CONDIZIONI GENERALI	109
E-MOVE CHERUBINI CONDIZIONI GENERALI DI VENDITÀ	109
E-MOVE CHERUBINI CONDIZIONI GENERALI DI VENDITÀ AREA RISERVATA	109 114 115

ARTI GIA NA LITÀ

L'azienda nasce a Grottaglie in Puglia nella metà degli anni '70 per volere del suo fondatore Francesco Donatelli, quando apre una piccola officina per la lavorazione e produzione di infissi.

Negli anni, grazie all'esperienza maturata e alla voglia di diversificarsi, si affaccia al settore delle zanzariere, in cui riesce ad esprimere la sua voglia di ricerca e sperimentazione. La volontà di produrre un proprio sistema lo spingerà a dar vita ad un proprio progetto che coniugasse funzionalità e qualità artigianale.

A metà degli ottanta nascerà la prima serie di zanzariere su misura interamente progettate a marchio Effe. Qui inizia la nostra storia, una storia di piccoli passi e ricerca costante. Negli anni saranno molte le soluzioni, la maggior parte brevettate, che Effe lancerà sul mercato riuscendo a cogliere le diverse necessità e opportunità richieste.





Massima attenzione progettuale, cura nei dettagli e nei materiali da utilizzare, processi produttivi controllati e test finali di funzionamento, rendono i nostri prodotti unici.

Ogni singolo prodotto è testato dal nostro personale esperto che ne attesta la conformità, protetta da involucri ed imballata singolarmente, ogni zanzariera arriva nelle migliori condizioni, pronta all'installazione.

TECHNICAL_CATALOGUE_2024

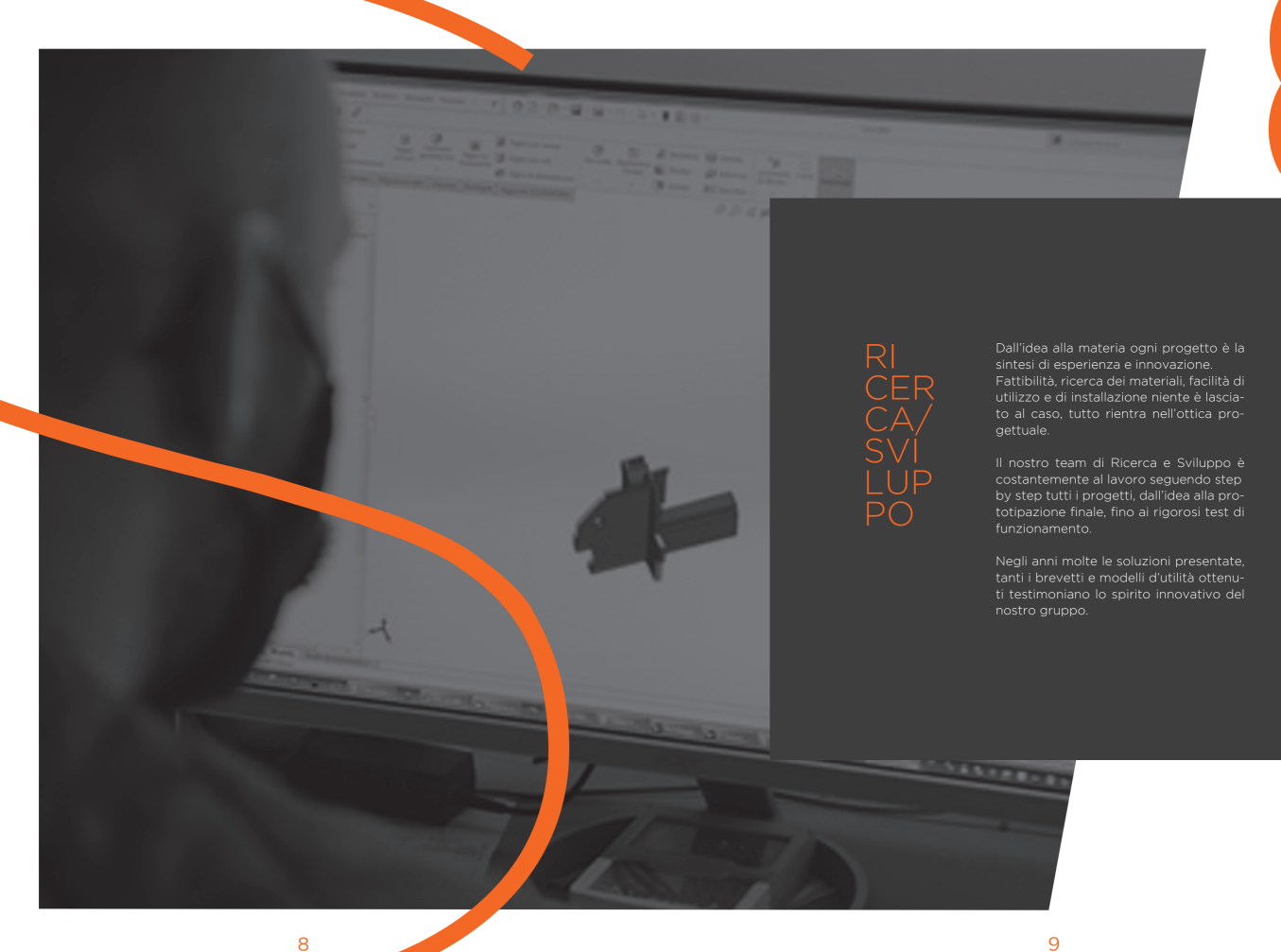


GLO BA LI/

Globali anche nei servizi: puntualità nelle consegne, flessibilità negli ordini e un servizio di assistenza pre e post-vendita affidabile e preciso.

L'attenzione verso il cliente per noi è di primaria importanza. Grazie alla nostra flotta interna tutto il mercato nazionale viene servito con puntualità e attenzione garantendo al cliente un contatto diretto ed esclusivo con noi.

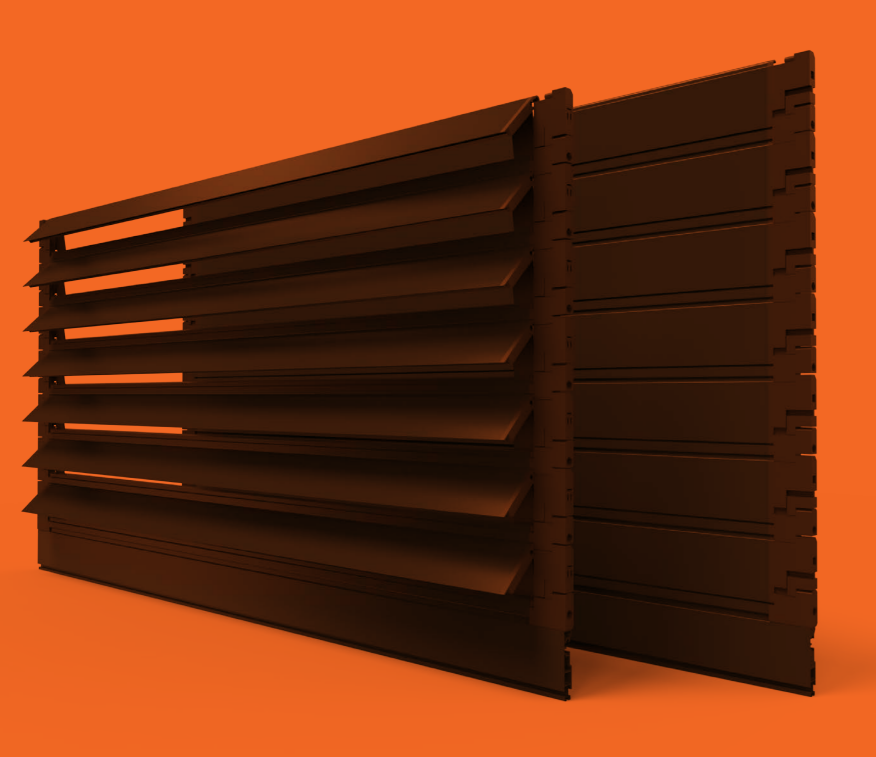




AVVOLGIBILI IN ALLUMINIO ESTRUSO



VISION =





UNA NUOVA **VISIONE** PER I TUOI SPAZI





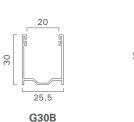
VISIONE È UN AVVOLGIBILE A LAMELLE ORIENTABILI.

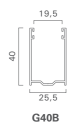
Progettata per scorrere in tutte le guide standard e di avvolgersi completamente nei normali cassonetti.

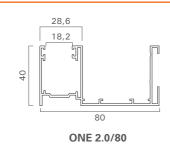
Il telo in posizione di chiusura permette alle lamelle di autorientarsi semplicemente per caduta, permettendo così il passaggio graduale di luce e aria.

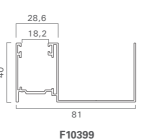
Nota: Superati i 2,50 m in larghezza, le fascie sotto saranno cieche

GUIDE COMPATIBILI PER NUOVE REALIZZAZIONI



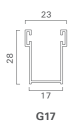


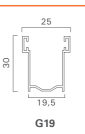




245

GUIDE PER SOSTITUZIONI





DIMENSIONE PROFILO	69.7 x 11 mm
PESO PER MQ	c.ca 10 kg
LARGHEZZA MASSIMA CONSENTITA	3500 mm

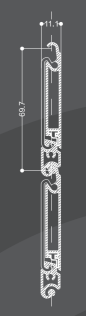
220 225 235

DIAMETRI AVVOLGIMENTO SU RULLO (60 mm)

H LUCE	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2500	2800	3000
DIAM.	135	140	155	170	180	185	200	210	215	225	235	240
DIAMETR	I AVVOL	GIMENT	O SU RUI	LO (70 i	mm)							
HIUCE	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2500	2800	3000

ATTENZIONE UTILIZZARE IL PRODOTTO SOLO CON L'OPERATORE PRESENTE.

TENERE LONTANO I BAMBINI DURANTE LA FASE DI APERTURA/CHIUSURA

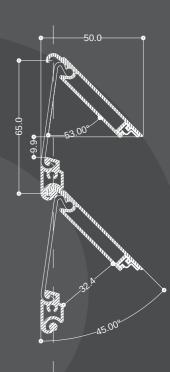


11

PROGETTATA PER SCORRERE IN TUTTE LE GUIDE STANDARD

45°

IL TELO IN POSIZIONE DI CHIUSURA PERMETTE ALLE LAMELLE DI AUTORIENTARSI SEMPLICEMENTE PER CADUTA,PERMETTENDO COSI IL PASSAGGIO GRADUALE DI LUCE E ARIA.







350

PENSATA ANCHE PER LE GRANDI APERTURE VISIONE GRAZIE AL SUO SISTEMA A SUPPORTI INTERCONESSI PERMETTE DI COPRIRE LARGHEZZE FINO A 3,5 METRI

14

SPACE®



DIMENSIONE PROFILO

55 x 13 mm

PESO PER MQ

c.ca 10 Kg

LARGHEZZA MASSIMA CONSENTITA 3000 mm

SPACE® è una tapparella in alluminio estruso

la cui principale caratteristica è la distanza tra le stecche in posizione di semi-chiusura.

CONTROLLO LUCE

Grazie all'interstizio tra le lamelle, disponibile in due varianti da scegliere al momento dell'ordine, 2.5 cm o 1.5 cm, questa tipologia di avvolgibile permette una personalizzazione della luce adatta alle più diverse esigenze abitative. A tapparella abbassata, si può semplicemente scegliere di avere totale buio oppure decidere liberamente quanta luce filtrare nell'ambiente interno.

RESISTENZA

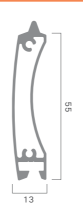
Realizzata in alluminio estruso, Double Space® è un avvolgibile resistente e affidabile, garantendo, in posizione completamente chiusa, gli standard di sicurezza antintrusione idonei ad una chiusura oscurante blindata.

DESIGN MODERNO

Le sue linee essenziali rendono questa tapparella adeguata sia alle ambientazioni moderne che a quelle tradizionali. L'applicazione di Double Space® in sostituzione di tapparelle già esistenti non richiede modifiche di guide o accessori.

ATTENZIONE UTILIZZARE IL PRODOTTO SOLO CON L'OPERATORE PRESENTE. TENERE LONTANO I BAMBINI DURANTE LA FASE DI APERTURA/CHIUSURA

PROFILO





GANCIO 15 MM / DIAMETRO DI AVVOLGIMENTO SU RULLO (60 mm)

H. LUCE	1000	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3300
DIAM.	160	170	180	185	190	195	200	205	210	220	230	235	245	255	260	265

GANCIO 15 MM / DIAMETRO DI AVVOLGIMENTO SU RULLO (70 mm)

Н.	LUCE	1000	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3300
DI	IAM.	170	180	190	195	200	205	210	215	220	230	240	245	255	265	270	275

GANCIO 25 MM / DIAMETRO DI AVVOLGIMENTO SU RULLO (60 mm)

H. LUCE	1000	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3300
DIAM.	165	190	195	200	205	210	215	225	230	240	245	255	265	280	285	295

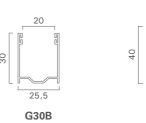
GANCIO 25 MM / DIAMETRO DI AVVOLGIMENTO SU RULLO (70 mm)

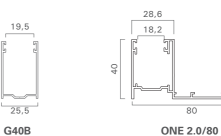
H. LUCE	1000	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3300
DIAM.	175	200	205	210	215	220	225	235	240	250	255	265	275	290	295	305

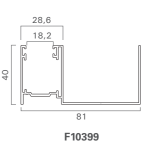
DIMENSIONI CASSONETTO CONSIGLIATE:

Diametro di avvolgimento + 5 CM PER LE MISURE SUPERIORI A 240 CM DI LARGHEZZA / + 3 CM PER LARGEZZE INFERIORI

GUIDE COMPATIBILI PER NUOVE REALIZZAZIONI



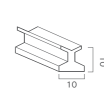




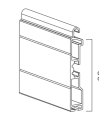
GUIDE PER SOSTITUZIONI

23 25 8 17 8 19,5 G17

TERMINALI COMPATIBILI







T55 in alluminio 14x55 mm

17















DIMENSIONE PROFILO

29 X 8 mm 46.1 X 9.5 mm

PESO PER MQ c.ca 9 Kg

SPESSORE ALLUMINIO 0,33 mm

BARRE PER 1 M DI ALTEZZA 20 - 20

LARGHEZZA MASSIMA CONSENTITA 3500 mm

VENTILAZIONE

La microforatura del diametro di Ø2 mm realizzata nel profilo intermedio, permette una ventilazione naturale costante, la privacy all'interno della abitazione. Contemporaneamenconseguendo una maggiore areazione dell'8,05%, rispetto te, attenua il passaggio della luce diretta, costituendo in tal alla superficie di una normale tapparella.

BARRIERA CONTRO GLI INSETTI

La microforatura si pone come barriera contro gli insetti.

PRIVACY

Permette una ampia visuale verso l'esterno preservando modo una protezione contro le radiazioni solari.

BARRIERA CONTRO GLI INSETTI

Offre alte prestazioni di sicurezza opponendosi a possibili intrusioni e, grazie alla contemporanea installazione dei tiranti autobloccanti, permette di creare una barriera con elevata resistenza all'effrazione

PROFILO

ALLSI49 ALLST49

BLOCCAGGIO STECCA

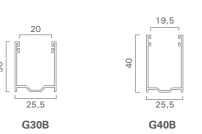


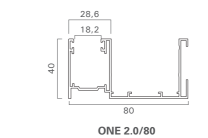
Profilo in alluminio per avvolgibile a schiuma poliuretanica ecologica al alta stabilità e lunga durata.

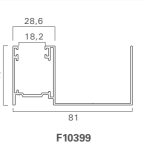
DIAMETRO DI AVVOLGIMENTO SU RULLO (60 mm)

H. LUCE	1000	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3300
DIAM.	140	147	157	157	167	167	177	177	187	187	192	198	201	209	217	230

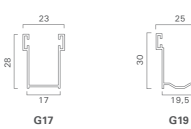
GUIDE COMPATIBILI PER NUOVE REALIZZAZIONI



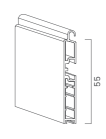




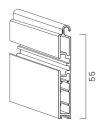
GUIDE PER SOSTITUZIONI



TERMINALI COMPATIBILI







ad attacco contrario in alluminio9x55 mm

COLORI AVVOLGIBILI **VISIONE / SPACE / AP**

RAL



LEGNO **











R726 – RENOLIT CHIARO

C317R – CILEGIO FIAMMATO DW16 – RENOLIT SCURO



^{*}consegna in 2 settimane **consegna in 3 settimane

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

AVVOLGIBILI IN ALLUMINIO COIBENTATO



MEDIA DENSITÀ

AVVOLGIBILE IN ALLUMINIO COIBENTATO CON POLIURETANO



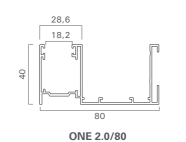
STANDARD CON TAPPO LATERALE SPILLATO

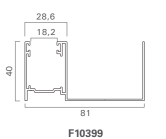


Profilo in alluminio per avvolgibile a schiuma poliuretanica ecologica al alta stabilità e lunga durata.

GUIDE COMPATIBILI PER NUOVE REALIZZAZIONI

G40B

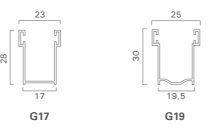




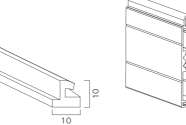
GUIDE PER SOSTITUZIONI

G30B

PROFILO



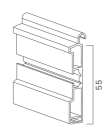
TERMINALI COMPATIBILI



TERPVC55 in gomma 10x10 mm



T55 in alluminio 14x55 mm



T25 ad attacco contrario in alluminio14x55 mm

DIMENSIONE PROFILO

55 X 12 mm

PESO PER MQ

c.ca 3,2 Kg

SPESSORE ALLUMINIO 0,33 mm

BARRE PER 1 M DI ALTEZZA

LARGHEZZA MASSIMA CONSENTITA 4200 mm

DIAMETRO DI AVVOLGIMENTO SU RULLO (60 mm)

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

24

ALTA DENSITÀ

AVVOLGIBILE IN ALLUMINIO COIBENTATO CON POLIURETANO





CON TAPPO SCARPETTA SPILLATO SU STECCHE ALTERNATE

MAGGIORAZIONE DEL 15% GUIDE COMPATIBILI G19/G30b/GZ22

Profilo in alluminio per avvolgibile a schiuma poliuretanica ecologica al alta stabilità e lunga durata.



PROFILO

DIMENSIONE PROFILO

55 X 12 mm

PESO PER MQ

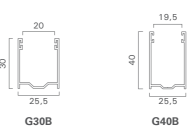
c.ca 5 Kg

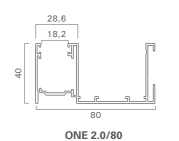
SPESSORE ALLUMINIO 0,33 mm

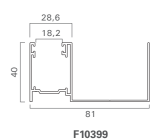
BARRE PER 1 M DI ALTEZZA

LARGHEZZA MASSIMA CONSENTITA 4200 mm

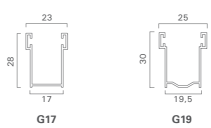
GUIDE COMPATIBILI PER NUOVE REALIZZAZIONI



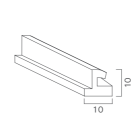


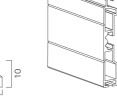


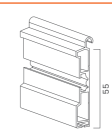
GUIDE PER SOSTITUZIONI



TERMINALI COMPATIBILI







TERPVC55 in gomma 10x10 mm

T55 in alluminio 14x55 mm

T25 ad attacco contrario in alluminio14x55 mm

H. L	JCE	1000	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3300
DIA	M.	145	150	155	160	165	170	175	175	180	185	190	190	200	205	210	220

MEDIA DENSITÀ

PROFILO

BLOCCAGGIO STECCA



STANDARD CON TAPPO LATERALE SPILLATO

Profilo in alluminio per avvolgibile a schiuma poliuretanica ecologica al alta stabilità e lunga durata.

DIMENSIONE PROFILO

45 X 9 mm

PESO PER MQ

c.ca 2,8 Kg

SPESSORE ALLUMINIO 0,30 mm

BARRE PER 1 M DI ALTEZZA 22

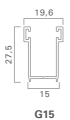
LARGHEZZA MASSIMA CONSENTITA 3500 mm

GUIDE COMPATIBILI PER NUOVE REALIZZAZIONI



G30

GUIDE PER SOSTITUZIONI



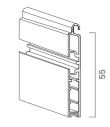
TERMINALI COMPATIBILI



in gomma 17x7 mm

in alluminio 9x55 mm

T45



ad attacco contrario in alluminio9x55 mm

DIAMETRO DI AVVOLGIMENTO SU RULLO (40 mm)

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

DIAMETRO DI AVVOLGIMENTO SU RULLO (60 mm)

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

28

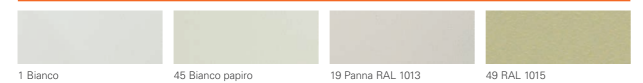
29

TECHNICAL_CATALOGUE_2024

COLORI AVVOLGIBILI

ALLUMINIO COIBENTATO CON POLIURETANO

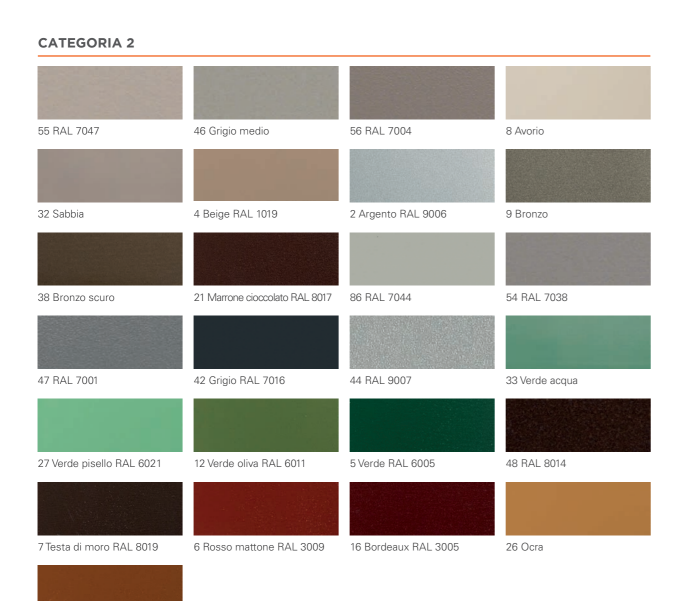
CATEGORIA 1



CATEGORIA 1



36 Grigio 35 RAL 7035 3 Grigio RAL 7036

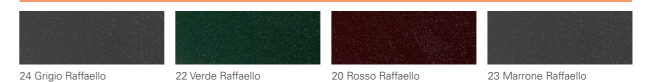


CATEGORIA 2

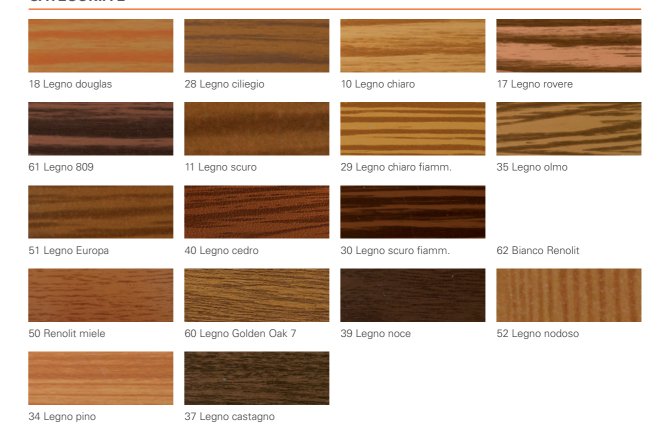


15 Azzurro RAL 5015

CATEGORIA 2



CATEGORIA 2



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

25 Terracotta RAL 8003 30



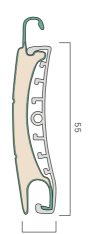
DUO è formato da un profilo per avvolgibile in alluminio con interposizione di schiuma poliuretanica accoppiato ad incastro con un profilo in PVC autoestinguente. L'intercapedine centrale tra i due materiali crea una camera d'aria alveare. Il profilo in alluminio è riempito di schiuma poliuretanica con densità 160 kg/m3. Le dimensioni della stecca sono come da disegno. Il particolare sistema di aggancio tra le due facce della stecca interrompe la conducibilità termica del metallo, compiendo un taglio della trasmittanza termica tra l'ambiente esterno e quello interno.

DIAMETRO DI AVVOLGIMENTO SU RULLO (60 mm)

H. LUCE	1000	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3300
DIAM.	155	165	170	175	180	185	195	200	200	215	220	225	230	240	250	255

PROFILO

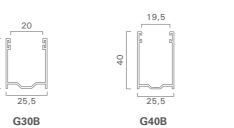
BLOCCAGGIO STECCA

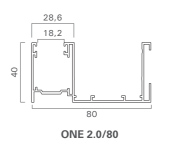


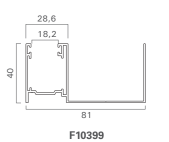


STANDARD CON TAPPO LATERALE AVVITATO

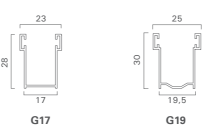
GUIDE COMPATIBILI PER NUOVE REALIZZAZIONI



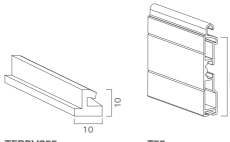




GUIDE PER SOSTITUZIONI



TERMINALI COMPATIBILI



TERPVC55 in gomma 10x10 mm

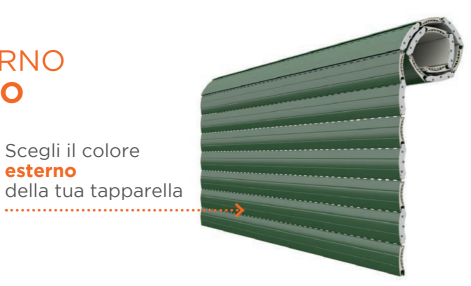
T55 in alluminio 14x55 mm

32

TECHNICAL_CATALOGUE_2024

COLORI PER ESTERNO **ALLUMINIO**

Scegli il colore esterno della tua tapparella



TINTA UNITA



FINTO LEGNO



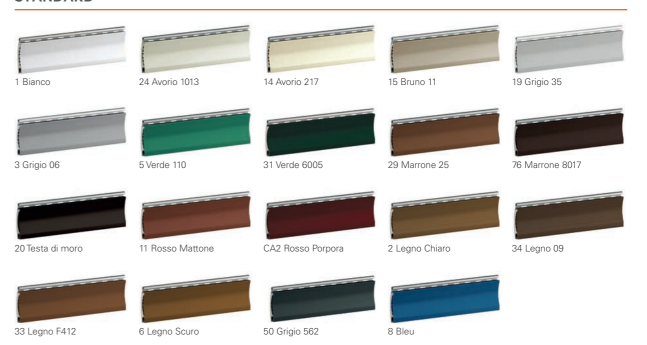
RAFFAELLO







STANDARD

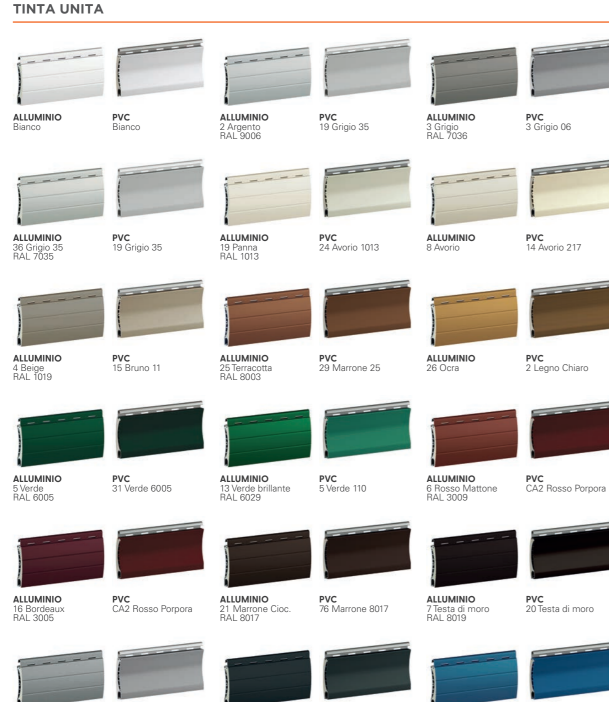


^{*} è stata riportata la migliore rappresentazione possibile dei colori nella nostra collezione. Differenze tra questi colori ed i colori del campionario non sono contestabili.

ALLUMINIO 44 RAL 9007

PVC 3 Grigio 06

ABBINAMENTO COLORI AVVOLGIBILI DUO



ALLUMINIO 15 Azzurro RAL 5015

PVC 8 Bleu

PVC 50 Grigio 562

ALLUMINIO

TINTA UNITA



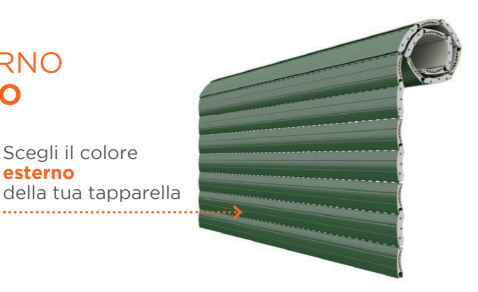
RAFFAELLO



^{*} 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 PER ESTERNO **ALLUMINIO**

Scegli il colore esterno della tua tapparella



TINTA UNITA



FINTO LEGNO



RAFFAELLO



23 Marrone Raffaello

COLORI PER L'INTERNO **PVC PELLICOLATO**

Scegli il colore interno della tua tapparella





PELLICOLA RENOLIT





Walnut V

Dark Green 6125

Golden Oak



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

Finiture, sempre più strategiche per la differenziazione

Da quando le finestre e le tapparelle sono percepite come elemento di interior design, l'attenzione del mercato si è spostata sull'estetica, per cui colore e texture delle finiture hanno conquistato un valore che in passato non avevano. Da qui, il grande ampliamento dell'offerta in grado di soddisfare anche il mondo dell'architettura e dell'interior design sempre alla ricerca di innovazione.



DIMENSIONE PROFILO

50 X 12 mm

PESO PER MQ

c.ca 5 Kg

SPESSORE ALLUMINIO 0,50 mm

BARRE PER 1 M DI ALTEZZA 20

LARGHEZZA MASSIMA CONSENTITA **4200 mm**

ARIALUCE® è un avvolgibile in alluminio coibentato, a foro largo. La sua caratteristica fondamentale consiste nella particolare asola lunga presente nella stecca, che permette, ad avvolgibile abbassato, una significativa aerazione e illuminazione dell'ambiente, a differenza dell'avvolgibile tradizionale. La dimensione del foro (altezza 5,5 mm, larghezza 180 mm), nettamente superiore a quello tradizionale (altezza 2 mm, larghezza 17 mm) favorisce, a tapparella abbassata, l'agevole riciclo dell'aria all'interno dell'abitazione e, nel contempo, l'entrata della luce solare.

DIAMETRO DI AVVOLGIMENTO SU RULLO (60 mm)

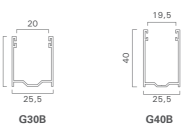
H. LUCE	1000	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3300
DIAM.	145	155	155	160	170	170	175	180	190	190	200	205	210	220	230	240

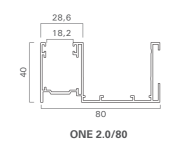
PROFILO

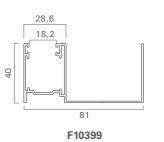
BLOCCAGGIO STECCA

STANDARD CON TAPPO LATERALE SPILLATO

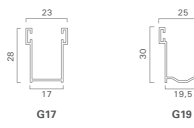
GUIDE COMPATIBILI PER NUOVE REALIZZAZIONI



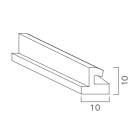




GUIDE PER SOSTITUZIONI



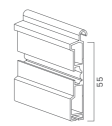
TERMINALI COMPATIBILI







T55 in alluminio 14x55 mm



T25 ad attacco contrario in alluminio14x55 mm

DIMENSIONE PROFILO

50 X 12 mm

PESO PER MQ

c.ca 6 Kg

SPESSORE ALLUMINIO 0,50 mm

BARRE PER 1 M DI ALTEZZA 20

LARGHEZZA MASSIMA CONSENTITA 4200 mm

ARIALUCE® è un avvolgibile in alluminio coibentato, a foro largo. La sua caratteristica fondamentale consiste nella particolare asola lunga presente nella stecca, che permette, ad avvolgibile abbassato, una significativa aerazione e illuminazione dell'ambiente, a differenza dell'avvolgibile tradizionale. La dimensione del foro (altezza 5,5 mm, larghezza 180 mm), nettamente superiore a quello tradizionale (altezza 2 mm, larghezza 17 mm) favorisce, a tapparella abbassata, l'agevole riciclo dell'aria all'interno dell'abitazione e, nel contempo, l'entrata della luce solare.

DIAMETRO DI AVVOLGIMENTO SU RULLO (60 mm)

H. LUCE	1000	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3300
DIAM.	145	155	155	160	170	170	175	180	190	190	200	205	210	220	230	240

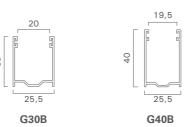
PROFILO

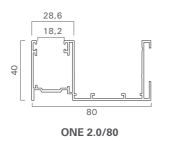
BLOCCAGGIO STECCA

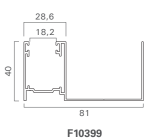


STANDARD CON TAPPO LATERALE AVVITATO

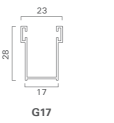
GUIDE COMPATIBILI PER NUOVE REALIZZAZIONI

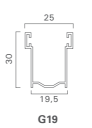




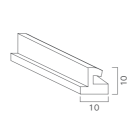


GUIDE PER SOSTITUZIONI

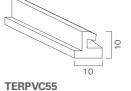




TERMINALI COMPATIBILI

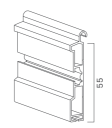


in gomma 10x10 mm





in alluminio 14x55 mm

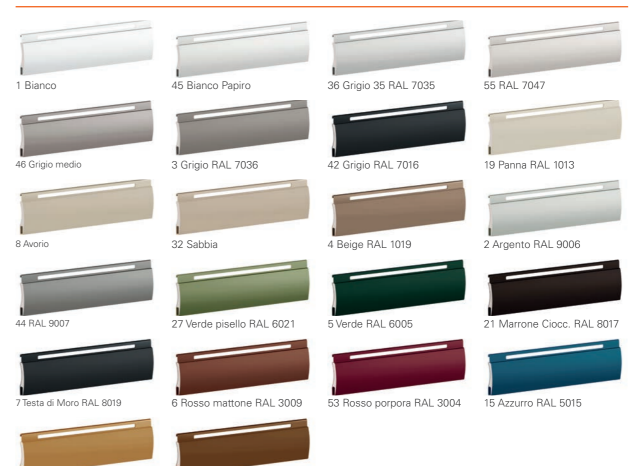


ad attacco contrario in alluminio14x55 mm



COLORI AVVOLGIBILI ARIALUCE®

TINTA UNITA



FINTO LEGNO

26 Ocra



RAFFAELLO



24 Grigio Raffaello

22 Verde Raffaello

25 Terracotta RAL 8003

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

MEDIA DENSITÀ

esterna nel totale rispetto della sicurezza e privacy. Inoltre, la sua forma consente di utilizzare, in fase di montaggio, l'avvolgimento sia esterno che interno.

DIMENSIONE PROFILO

30 X 8,5 mm

PESO PER MQ

c.ca 3,2 Kg

SPESSORE ALLUMINIO 0,30 mm

BARRE PER 1 M DI ALTEZZA

LARGHEZZA MASSIMA CONSENTITA 3500 mm

GUIDE COMPATIBILI PER NUOVE REALIZZAZIONI

000

PROFILO

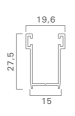
G30

BLOCCAGGIO STECCA



STANDARD CON TAPPO LATERALE SPILLATO

GUIDE PER SOSTITUZIONI



G15

DIAMETRO DI AVVOLGIMENTO SU RULLO (40 mm)

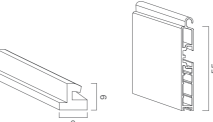
H. LUCE	1000	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3300	
DIAM.	125	145	150	155	162	165	165	170	175	180	185	195	200	210	215	225	

DIAMETRO DI AVVOLGIMENTO SU RULLO (60 mm)

H. LUCE	1000	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3300
DIAM.	148	155	158	162	170	173	173	183	185	190	195	200	205	220	225	235

46

TERMINALI COMPATIBILI



TERPVC45 in gomma 9X9 mm T45 in alluminio 9x55 mm

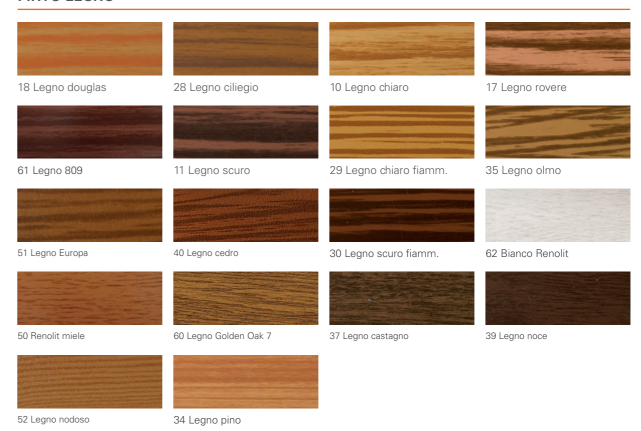
T22 ad attacco contrario in alluminio9x55 mm

COLORI AVVOLGIBILI **MINI**

TINTA UNITA



FINTO LEGNO



RAFFAELLO



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

DIMENSIONE PROFILO

PESO PER MQ

c.ca 2,5 Kg

LARGHEZZA MASSIMA CONSENTITA 2650 mm

SPESSORE ALLUMINIO 0,27 mm

BARRE PER 1 M DI ALTEZZA 26

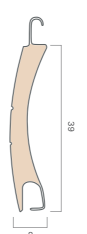
H. LUCE	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200	3400
DIAM.	100	110	120	125	135	140	145	155	160	165	170	175	180	185

DIAMETRO DI AVVOLGIMENTO SU RULLO (60 mm)

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

PROFILO

BLOCCAGGIO STECCA

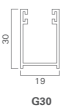




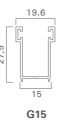
STANDARD CON TAPPO LATERALE SPILLATO

Profilo in alluminio per avvolgibile a schiuma poliuretanica ecologica al alta stabilità e lunga durata.

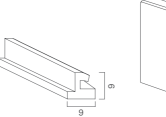
GUIDE COMPATIBILI PER NUOVE REALIZZAZIONI



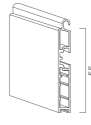
GUIDE PER SOSTITUZIONI



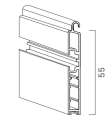
TERMINALI COMPATIBILI



TERPVC45 in gomma 9X9 mm



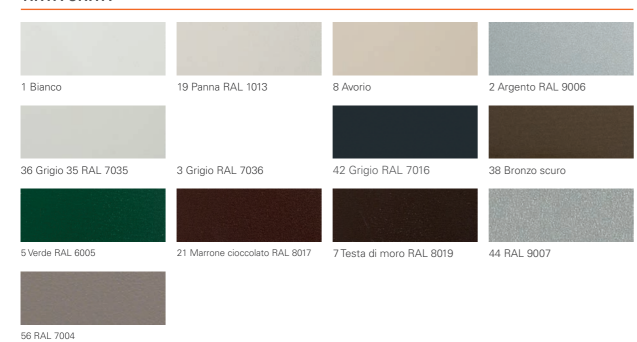
T45 in alluminio 9x55 mm



T22 ad attacco contrario in alluminio9x55 mm

COLORI AVVOLGIBILI **ALLUMINIO R37**

TINTA UNITA



FINTO LEGNO



1000



30 Legno scuro fiamm.

37 Legno castagno

39 Legno noce

RAFFAELLO



24 Grigio Raffaello

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



AVVOLGIBILI IN ACCIAIO





STANDARD CON TAPPO LATERALE SPILLATO

Profilo in alluminio per avvolgibile a schiuma poliuretanica ecologica al alta stabilità e lunga durata.

DIMENSIONE PROFILO

42 X 9 mm

PESO PER MQ

c.ca 10 Kg

SPESSORE ALLUMINIO 0,40 mm

BARRE PER 1 M DI ALTEZZA 23

LARGHEZZA MASSIMA CONSENTITA 3500 mm

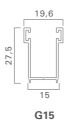
GUIDE COMPATIBILI PER NUOVE REALIZZAZIONI



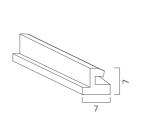
PROFILO

G30

GUIDE PER SOSTITUZIONI



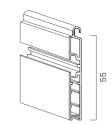
TERMINALI COMPATIBILI



TERPVC45 in gomma 17x7 mm



T45 in alluminio 9x55 mm



T22 ad attacco contrario in alluminio9x55 mm

DIAMETRO DI AVVOLGIMENTO SU RULLO (40 mm)

H. LUCE	1000	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3300
DIAM.	115	120	125	130	135	140	145	150	160	165	170	175	180	185	185	190

DIAMETRO DI AVVOLGIMENTO SU RULLO (60 mm)

Ī	H. LUCE	1000	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3300
	DIAM.	115	125	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	175	180	185	190





CON TAPPO SCARPETTA SPILLATO SU STECCHE ALTERNATE

MAGGIORAZIONE DEL 15% GUIDE COMPATIBILI G19/G30b/GZ22

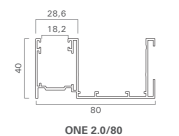


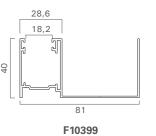
PROFILO

GUIDE COMPATIBILI PER NUOVE REALIZZAZIONI



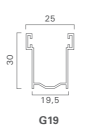
G30B G40B



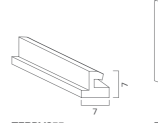


GUIDE PER SOSTITUZIONI





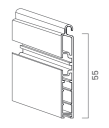
TERMINALI COMPATIBILI



TERPVC55 in gomma 17x7 mm



T45 in alluminio 9x55 mm



T55 ad attacco contrario in alluminio9x55 mm

DIAMETRO DI AVVOLGIMENTO SU RULLO (60 mm)

A55

MEDIA DENSITÀ

AVVOLGIBILE IN ACCIAIO COIBENTATO CON POLIURETANO

H. LUCE	1000	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3300
DIAM.	145	150	155	160	165	170	175	180	185	190	195	200	210	220	225	240

58

COLORI AVVOLGIBILI ACCIAIO A41/A55

TINTA UNITA



FINTO LEGNO







10 Legno chiaro

11 Legno scuro

27 Legno castagno

RAFFAELLO









17 Grigio Raffaello

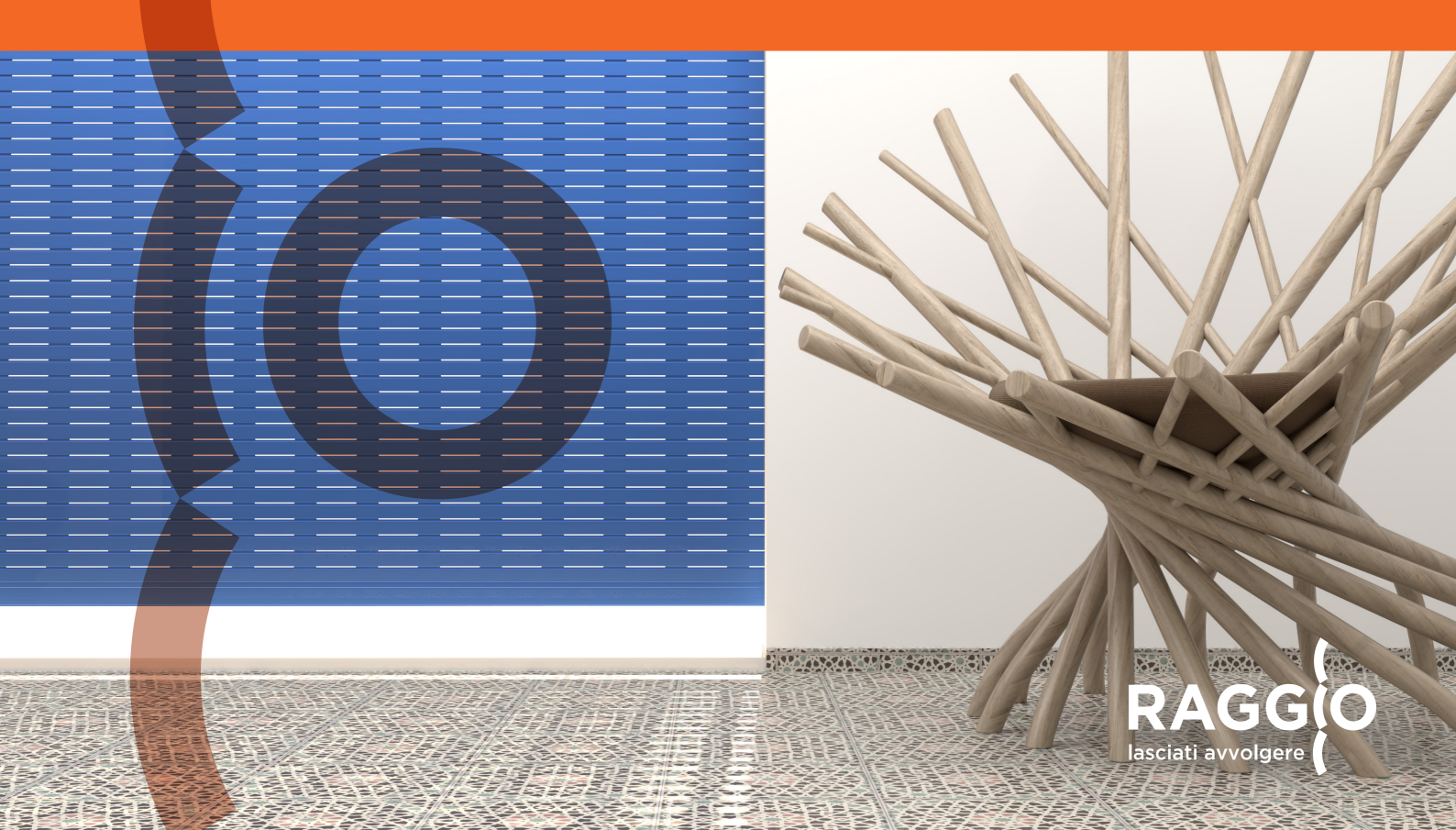
15 Verde Raffaello

16 Rosso Raffaello

9 Marrone Raffaello

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

AVVOLGIBILI IN PVC



L'avvolgibile in PVC rinforzato SOLE 4,5 (peso specifico standard di circa kg 4,500/mq) è realizzato con stecche auto-aggancianti (a doppia parete, con intersezioni di irrigidimento interni e rinforzi in resina) che misurano 13 mm di base e 55 mm di altezza. Il profilo è dotato di fermo laterale "antisfilamento" che serve a bloccare le stecche. Grazie al suo rinforzo in PVC, il profilo acquisisce resistenza meccanica e stabilità dimensionale non necessitando più l'applicazione di rinforzi in metallo.

Per un corretto funzionamento (evitare i problemi di inarcamento), corredare SEMPRE la tapparella con il TERMINA-LE IN ALLUMINIO o TERMINALE IN FERRO.

50

BLOCCAGGIO STECCA



DIMENSIONE PROFILO

55 x 13 mm

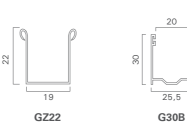
PESO PER MQ c.ca 4,5 Kg

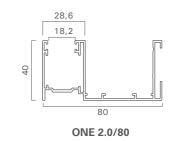
LUNGH MAX PRODOTTO A BARRE

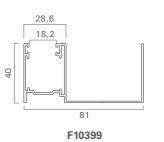
BARRE PER 1 M DI ALTEZZA

LARGHEZZA MASSIMA CONSENTITA 2100 mm

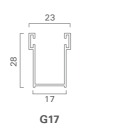
GUIDE COMPATIBILI PER NUOVE REALIZZAZIONI

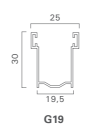




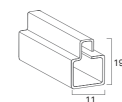


GUIDE PER SOSTITUZIONI

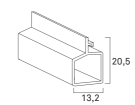




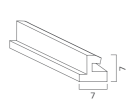
TERMINALI COMPATIBILI



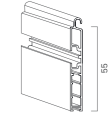
TERFERZIN in ferro 17x19 mm



TERPVCPLA in PVC super 13,2x20,5 mm



7
TERPVC55
in gomma
17x7 mm



ad attacco contrario in alluminio9x55 mm

N.B.:

l'azienda si esonera, IN OGNI CASO, da qualsiasi responsabilità per eventuali inarcamenti e scolorimenti delle tapparelle in quanto la normativa vigente ci obbliga all'utilizzo di materiali che non garantiscono la stabilità del colore e del prodotto.

DIAMETRO DI AVVOLGIMENTO SU RULLO (60 mm)

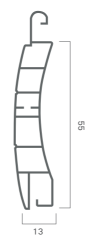
H. LUCE	1000	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3300
DIAM.	160	165	170	170	175	180	180	185	190	200	215	220	235	240	250	250



Il prezzo delle avvolgibili in pvc non è comprensivo di rinforzi in ferro, che verrà inserito all'interno delle stesse secondo tabella a

TABELLA RINFORZI

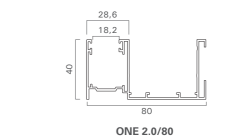
rif. 1.5	da 50 a 110 cm	1 ogni 5 stecche
rif. 1.4	da 111 a 120 cm	1 ogni 4 stecche
rif. 1.7	da 121 a 169 cm	1 ogni 3 stecche
rif. 1.8	da 170 a 240 cm	1 ogni 1 stecca

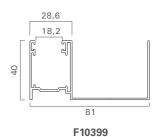


PROFILO

GUIDE COMPATIBILI PER NUOVE REALIZZAZIONI

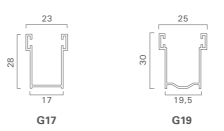
G30B





GUIDE PER SOSTITUZIONI

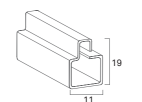
GZ22



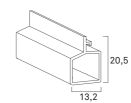
N.B.:

l'azienda si esonera, IN OGNI CASO, da qualsiasi responsabilità per eventuali inarcamenti e scolorimenti delle tapparelle in quanto la normativa vigente ci obbliga all'utilizzo di materiali che non garantiscono la stabilità del colore e del prodotto.

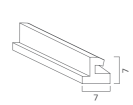
TERMINALI COMPATIBILI



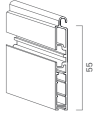
TERFERZIN in ferro 17x19 mm



TERPVCPLA in PVC super 13,2x20,5 mm



TERPVC55 in gomma 17x7 mm



ad attacco contrario in alluminio9x55 mm

DIMENSIONE PROFILO

55 x 13 mm

PESO PER MQ

c.ca 4,5 Kg

LUNGH MAX PRODOTTO A BARRE 6,5 mm

BARRE PER 1 M DI ALTEZZA

LARGHEZZA MASSIMA CONSENTITA 1900 mm

L'avvolgibile in pvc Serena (peso specifico standard di circa kg. 4,500/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.

DIAMETRO DI AVVOLGIMENTO SU RULLO (60 mm)

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

66

DIMENSIONE PROFILO

55 x 13 mm

PESO PER MQ

c.ca 6 Kg

LUNGH MAX PRODOTTO A BARRE 6,5 mm

BARRE PER 1 M DI ALTEZZA

LARGHEZZA MASSIMA CONSENTITA 1900 mm

ANTIGRANDINE

L'avvolgibile in pvc Roma (peso specifico

standard di circa kg. 6,000/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.

DIAMETRO DI AVVOLGIMENTO SU RULLO (60 mm)

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

68

BLOCCAGGIO STECCA

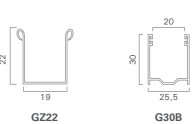
RINFORZO IN FERRO

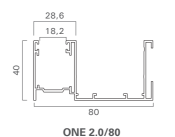


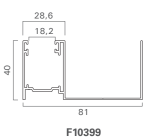
TABELLA RINFORZI

rif. 1.5	da 50 a 110 cm	1 ogni 5 stecche
rif. 1.4	da 111 a 120 cm	1 ogni 4 stecche
rif. 1.7	da 121 a 169 cm	1 ogni 3 stecche
rif. 1.8	da 170 a 240 cm	1 ogni 1 stecca

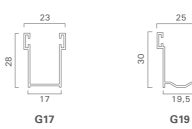
GUIDE COMPATIBILI PER NUOVE REALIZZAZIONI







GUIDE PER SOSTITUZIONI

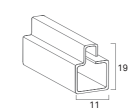




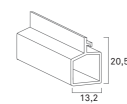
] N.B.:

l'azienda si esonera, IN OGNI CASO, da qualsiasi responsabilità per eventuali inarcamenti e scolorimenti delle tapparelle in quanto la normativa vigente ci obbliga all'utilizzo di materiali che non garantiscono la stabilità del colore e del prodotto.

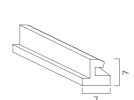
TERMINALI COMPATIBILI



TERFERZIN in ferro 17x19 mm



TERPVCPLA in PVC super 13,2x20,5 mm

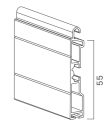


7
TERPVC55
in gomma

17x7 mm



TP50 in PVC 55 mm



T55 in alluminio 14x55 mm

COLORI AVVOLGIBILI **PVC**



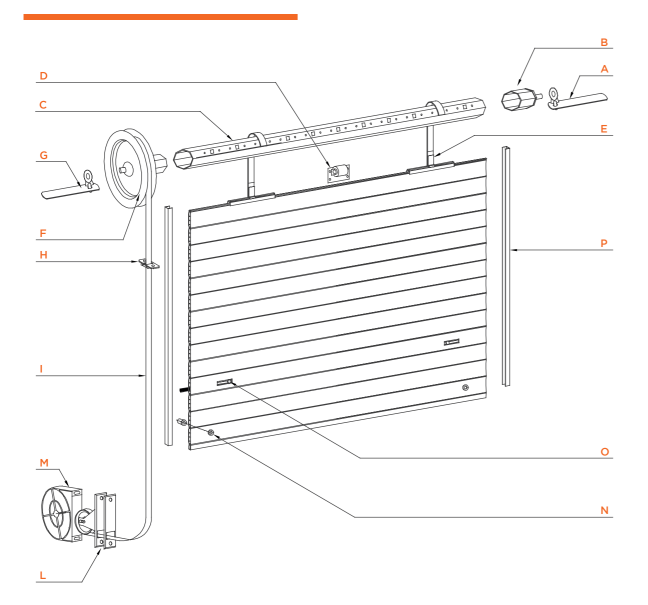


^{*} è stata riportata la migliore rappresentazione possibile dei colori nella nostra collezione. Differenze tra questi colori ed i colori del campionario non sono contestabili.

TERMINALI E GUIDE PER AVVOLGIBILI

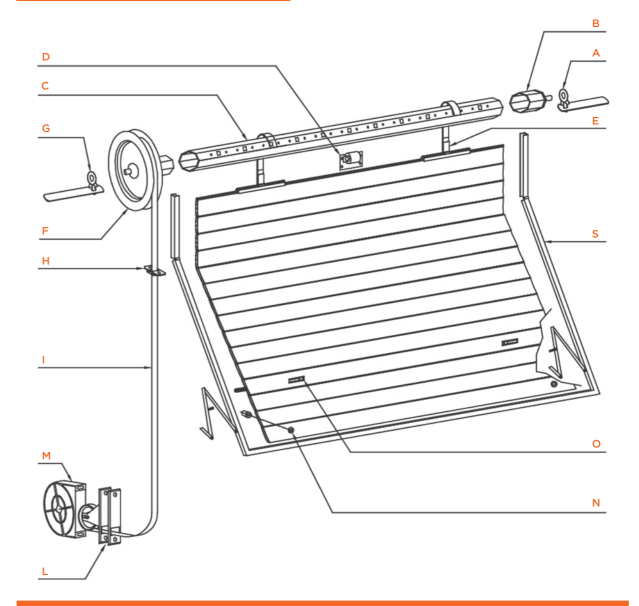


TAPPARELLA CON AVVOLGITORE E PULEGGIA



RIF.		RIFER	RIFERIMENTI	
KIF.		DA PAG.	A PAG.	
A/G	supporti	88	89	
В	calotte	93	93	
С	rullo ottagonale	92	92	
D	rulli di rinvio	96	96	
Е	ganci	89	89	
F	pulegge	92	92	
Н	guida cinghue	94	94	
I	cintino	96	96	
L	avvolgitori	95	95	
M	cassette a murare	95	95	
N	tappo conico	96	96	
0	catenaccioli	88	88	
Р	guide	79	85	

TAPPARELLA CON TELAIO A SPORGERE



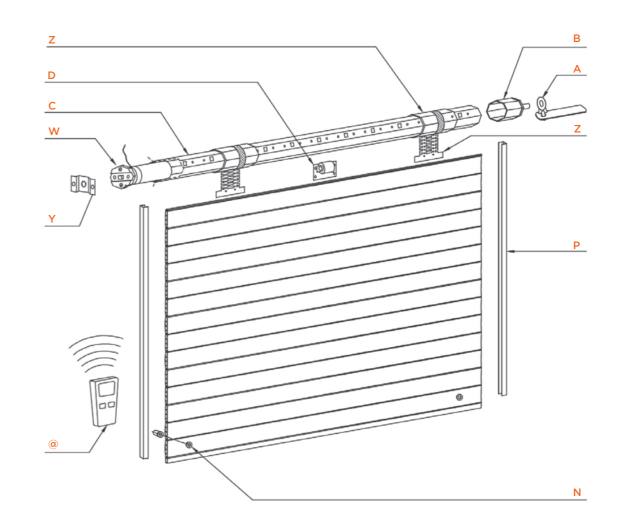
RIF.		RIFERIMENTI	
KII".		DA PAG.	A PAG.
A/G	supporti	88	89
В	calotte	93	93
С	rullo ottagonale	92	92
D	rulli di rinvio	96	96
Е	ganci	89	89
F	pulegge	92	92
Н	guida cinghue	94	94
I	cintino	96	96
L	avvolgitori	95	95
M	cassette a murare	95	95
Ν	tappo conico	96	96
0	catenaccioli	88	88
S	telaio a sporgere	79	85

EFFETRADE

TECHNICAL_CATALOGUE_2024

RIF.		RIFERIMENTI
KIF.		DA PAG. A PAG.
Α	supporti	88 89
В	calotte	93 93
С	rullo ottagonale	92 92
D	rulli di rinvio	96 96
Z	blocco di sicurezza	89 89
W	motoriduttore CBC	106 111
Υ	supporto	89 90
	cavo elettrico	
Χ	interruttori	
Ν	tappo conico	96 96
Р	guide	79 85

TAPPARELLA CON MOTORIDUTTORE E TELECOMANDO



RIF.		RIFERI	RIFERIMENTI	
KIF.		DA PAG.	A PAG.	
Α	supporti	89	90	
В	calotte	93	93	
С	rullo ottagonale	92	92	
D	rulli di rinvio	96	96	
Z	blocco di sicurezza	88	88	
W	motoriduttore CBC	106	111	
Υ	supporto	89	90	
@	telecomandi	106	111	
0	tappo conico	96	96	
L	guide	79	85	

TERMINAILI E GUIDE PER AVVOLGIBILI

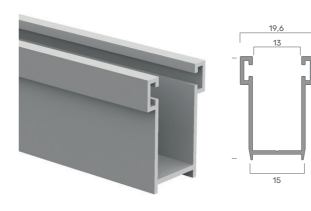
TERMINALI IN GOMMA



cod.	Descrizione	bobina da
TERPVC45	terminale in PVC per stecche da 45	200 m
TERPVC55	terminale in PVC per stecche da 55	200 m



cod.	Descrizione	barre da
RIH	rinforzo ad H 8 x 7 x 8	6 m

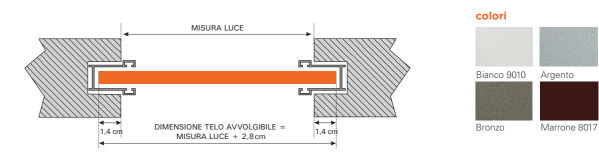


GUIDA **G15**

Guida alluminio estruso G15 15x18 mm

cod.	Descrizione
G15	in barre da 6,8 ml
G15S	su misura con spazzolino inserito e spacco invito guida

Nota: per evitare problemi di scorrimento, è consigliato utilizzare per il fissaggio solo il silicone (non le viti). In fase d'ordine indicare il tipo di guide installate sul cantiere.





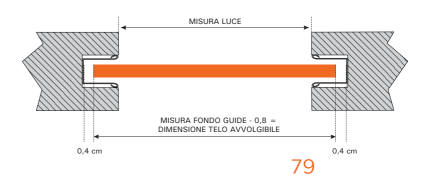
GUIDA p GZ22

Guida in ferro zincato GZ22 22x19x22

cou.	Descrizione	
GZ22	In barre da 6 ml	
		ML 160 cm
GZ22-S	Su misura con fori di fissaggio e spacco invito guida	ML 200 cm
		ML 240 cm

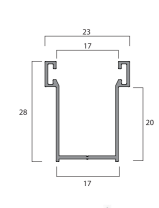


cod.	Descrizione
GUINVIT	Invito guida in ferro per guida in ferro 22 x 19





TECHNICAL_CATALOGUE_2024



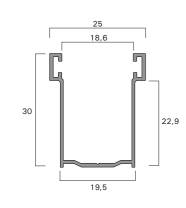
GUIDA **G17**

Guida alluminio estruso G17 17x28 mm

cod.	Descrizione
G17	In barre da 6,8 ml
G17-S	Su misura con fori di fissaggio e spacco invito guida
cod.	Descrizione
GUINVIT	Invito guida in PVC per guida G17







EFFETRADE

GUIDA **G19**

Guida in alluminio estruso. G19 19,5x30 mm

cod.	Descrizione
G 19	In barre da 6,8 ml
G 19-s	Su misura con fori di fissaggio e spacco invito guida







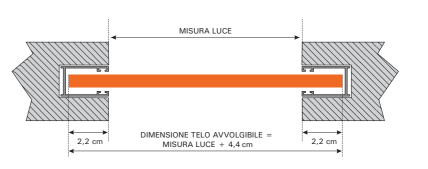
18,6 12,4

Guida alluminio estruso G30 18,6x30 mm

cod.	Descrizione
G30	in barre da 6,8 ml
G30-S	su misura con spazzolino e spacco invito guida

colori Bianco 9010 Argento Marrone 8017

rilievo misure larghezza con guide G30 INCASSATA



rilievo misure larghezza con guide G30 IN LUCE



45 mm



Guida alluminio estruso G30B 25,5x30 mm

cod.	Descrizione	
G30B	in barre da 6,8 ml	
G30B-S	su misura con spazzolino inserito, fori di fis guida	saggio e spacco invito
cod.	Descrizione	info
INVGUI2734	Invito guida in PVC per guida G30B	DX e SX

colori



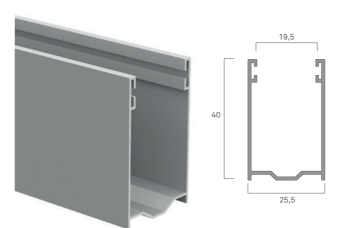
rilievo misure larghezza con guide G30B INCASSATA

EFFETRADE



rilievo misure larghezza con guide G30B IN LUCE





GUIDA G40B

Guida alluminio estruso G40B 25,5x40 mm

cod.	Descrizione
G40B	in barre da 6,8 ml
G40B-S	su misura con spazzolino inserito, fori di fissaggio e spacco invito guida

colori



Marrone 8017

rilievo misure larghezza con guide G30B INCASSATA



rilievo misure larghezza con guide G30B IN LUCE



MISURA LUCE

TECHNICAL_CATALOGUE_2024

28,6 18,2

GUIDA ONE 2.0 80

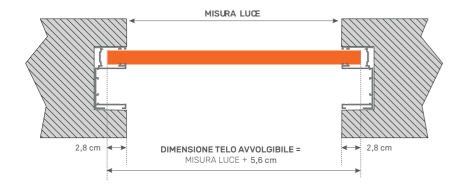
Guida alluminio estruso ONE 2.0/80 75x40,5 mm

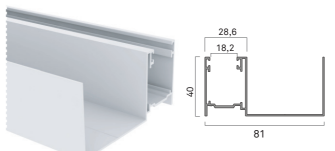
ONE 2.0/80-S st	ı misura con spazzol	ino inserito,
-----------------	----------------------	---------------

cod.	Descrizione	info
AV	Invito guida in NYLON per guida ONE 2.0/80	DX e SX

Bianco 9010 Argento Bronzo Marrone 8017

rilievo misure larghezza con guide ONE 2.0/80 INCASSATE





GUIDA **F10399**

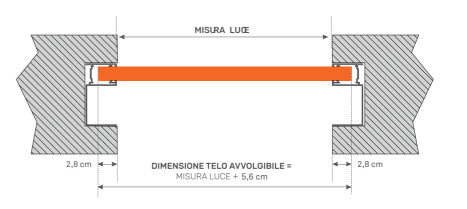
Guida alluminio estruso F10399 81x40 mm

cod.	Descrizione
F10399	in barre da 5,2 ml
F10399-S	su misura con spazzolino inserito,

cod.	Descrizione	info
AV	Invito guida in NYLON per guida F10399	DX e SX



rilievo misure larghezza con guide F10399 INCASSATE



ACCESSORI PER AVVOLGIBILI



ACCESSORI

DISPOSITIVI DI CHIUSURA
E DI SICUREZZA



Eurobloc a 3 elementi per rullo da ø 60 e ø 70, compatibile con i modelli Arialuce, Zanzartap, AS55, ASD55, CS55. Eurobloc a 3 elementi per rullo da diam. 60 e diam. 70, compatibile con il modello Duero 55

Descrizione

BS3R RULLO Ø 60

BSCOMBI RULLO Ø 60

info



Molla di sicurezza

MR19

cod.



EFFETRADE

Molla di sicurezza Mignon per stecca da 9 mm

MOLLAMIG



Catenacciolo intermedio di sicurezza per stecca in pvc, alluminio, acciaio e combi

15 cm



Catenacciolo intermedio di sicurezza per stecca in pvc, alluminio, acciaio Arialuce e combi montato

15 cm



Catenacciolo di sicurezza per terminale in alluminio 55 e in ovc 55

CST15

15 cm

GANCI	Descrizione	cod.	info
	Grappa fermacinghia	GRC	
	Gancio per attacco a rullo	GRF	
	Cintino asolato	CSP	

SUPPORTO E CUSCINETTI

90	supporto a murare per ridurre	SSM-R
----	-------------------------------	-------

Descrizione



Supporto a sfera zincato leggero

SUPSFELEG

cod.

info

TECHNICAL_CATALOGUE_2024

SUPPORTI E CUSCINETTI	Descrizione	cod.	info
110	Supporto a cassonetto collo 80 senza cuscinetto	SUPCASO90	cus. Ø 42
	Supporto a cassonetto con cuscinetto sfilabile piega 11	SUPCAS011	c. quadro
93	Supporto a cassonetto senza cuscinetto	SQA	
	Supporto a cassonetto pesante con cuscinetto sfilabile	SUPCASPES	
55 70	Supporto a cassonetto pesante senza cuscinetto	SUPCASPES/C	cus. Ø 42
45	Supporto registrabile con cuscinetto	SUPREGPES36	cus. Ø 36

	Descrizione	cod.	info
	Bandiera per supporto a squadra e Vercelli	BANSUPSQU40	
320	Supporto a squadra Vercelli piega 30	STE30M40	L 40 mm
	Supporto a squadra Vercelli piega 80	STE80M40	L 40 mm
	Supporto bifora doppia squadra senza cuscinetto	SUPBIFSQU	
	Cuscinetto con boccola in ferro per supporto bifora a cassonetto e pesante	CUSIMB42BF	Ø 42
70 45 prof. 15	Cuscinetto per supporto a sfera leggero	SCU	maschio
44 Prof. 15	Cuscinetto per supporto a cassonetto piega 11	COA	quadro

ACCESSORI

PULEGGE	Descrizione	cod.	info
70	Puleggia in plastica per rullo	PULINCPV20	Ø 200 mm
	da ø 60 perno interno	PULINCPV22	Ø 220 mm
75	Puleggia in plastica per rullo da ø 60 perno esterno	PPF20	Ø 200 mm
		PPF22	Ø 220 mm
80	Puleggia zincata per rullo da	PULNORFER20	Ø 200 mm
ø 60	ø 60	PULNORFER22	Ø 220 mm

RULLI E PROLUNGHE	Descrizione	cod.	info
	Dulle signature disposator CO C/40	RULD60FER06	barre 6 m
	Rullo zincato diametro 60 - 6/10	RULD60FER06M	su misura
	Dulla singata diametra 60, 10/10	RULD60FER10	barre 6 m
	Rullo zincato diametro 60 - 10/10	RULD60FER10M	su misura

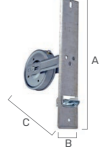


TECHNICAL_CATALOGUE_2024

ACCESSORI

GUIDACINGHIE	Descrizione	cod.	info
	Guidacinghia verticale con 2 rullini in plastica	GCV	
	Guidacinghia trasversale con 2 rullini in plastica	GCO	
0	Guidacinghia trasversale in nylon *Precisare se bianco o nero	GUITRANYLOI	N
	Guidacinghia verticale in nylon *Precisare se bianco o nero	GUIRETNY	
	Guidacinghia girevole in nylon con funzione verticale e orizzontale colori bianco / testa di moro	GUIDAGIRSP	В/ТМ





47 B. 45	AVV185NOR06	AVV185NOR12	
AVA/10FNOD13	A. 205	A. 205	
130 C. 150 AVV185NOR12	3. 47	B. 45	
	C. 130	C. 150	AVV185NOR12

190	142 165 185
	120 32

Avvolgitore universale interasse 142, 165, 185 mm

AVVUNI08KLI	per 8 m
AVVUNI12KLI	per 12 m
PLAPVCBIA	bianco
PLAPVCNER	nero
PLAPVCAVO	avorio

PLAPVCMAR

AVVUNI06KLI

per 6 m

marrone



Placca in pvc adattabile per avvolgibile KLIKO

95

ACCESSORI

CINTI E A

ACCESSORI	Descrizione	cod.	info
	Cintino in cotone Rotolo da 50 m/lin,	CINTY	22x1,6
	Cintino in nylon Rotolo da 50 m/lin,	CINCO	22x1,8



Rullino di rinvio medio

RULRINVIO



Rullino di rinvio da 33 (fisso)

RULRINV33R

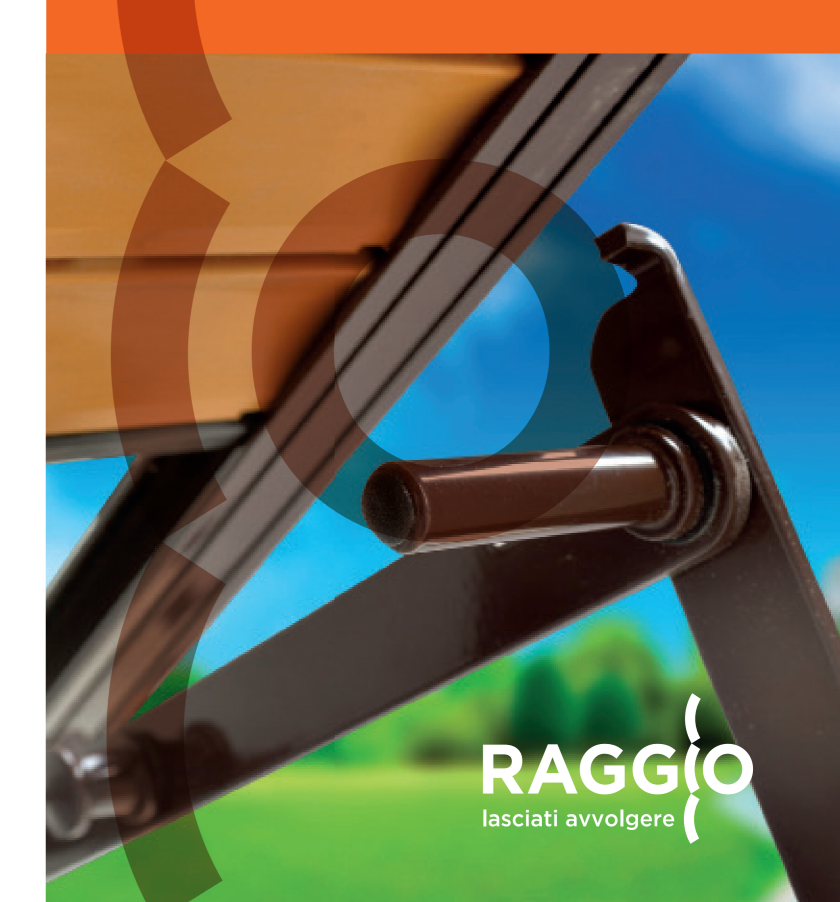


Tappi d'arresto in plastica con vite colori disponibili: bianco, avorio, grigio, nero, verde, testa di moro, douglas.

TAPARR27 27 mm

TAPARR45 45 mm

TELAI A Sporgere



Guide 32x28 i n alluminio con guarnizione, parte superiore spaccata per invito tapparella e fori per posa in opera. Bracci e cerniera a colore.
Angoli di r accordo in nylon nero.
Traverso 32x28 in alluminio.

cod.	colore
SPORALLLARG	argento
SPORALLLBRO	bronzo
SPORALLLBIA	bianco
SPORALLLAVO	avorio
SPORALLLVER	verde
SPORALLLMAR	marrone



Guide 32x28 i n alluminio con guarnizione, parte superiore spaccata per invito tapparella e fori per posa in opera. Bracci e cerniera a colore.
Angoli di r accordo in nylon nero.
Traverso 32x28 in alluminio.

cod.	colore
SPORALLRARG	argento
SPORALLRBRO	bronzo
SPORALLRBIA	bianco
SPORALLRAVO	avorio
SPORALLRVER	verde
SPORALLRMAR	marrone



98











Telaio a sporgere a leva centrale attacco standard

in alluminio

Guide 32x28 in alluminio con guarnizione, parte superiore spaccata per invito tapparella e fori per posa in opera. Bracci e cerniera a colore. Angoli di r accordo in nylon nero. Traverso 32x28 in alluminio. Tondino a colore diam. 14mm

cod.	colore
SPORALLCARG	argento
SPORALLCBRO	bronzo
SPORALLCBIA	bianco
SPORALLCAVO	avorio
SPORALLCVER	verde
SPORALLCMAR	marrone

Telaio a sporgere a leva centrale attacco tipo ROMA

in alluminio

Guide 32x28 in alluminio con guarnizione, parte superiore spaccata per invito tapparella e fori per posa in opera. Bracci e cerniera a colore. Angoli di r accordo in nylon nero. Traverso 32x28 in alluminio. Tondino a colore diam. 14mm

cod.	colore
SPORALCRARG	argento
SPORALCRBRO	bronzo
SPORALCRBIA	bianco
SPORALCRAVO	avorio
SPORALCRVER	verde
SPORALCRMAR	marrone





TECHNICAL_CATALOGUE_2024

TELAI

A SPORGERE IN ALLUMINIO MISTO FERRO



Telaio a sporgere a leva laterale attacco standard

in alluminio misto ferro

Guide 3 2x28 in alluminio con guarnizione, parte superiore spaccata per invito tapparella e fori per posa in opera. Bracci, cerniera e angoli di raccordo in acciaio zincato. Traverso 32x28 in alluminio.

cod.	colore
SPORMFLLARG	argento
SPORMFLLBRO	bronzo
SPORMFLLBIA	bianco
SPORMFLLAVO	avorio
SPORMFLLVER	verde
SPORMFLLMAR	marrone



Guide 32x28 in alluminio con guarnizione, parte superiore spaccata per invito tapparella e fori per posa in opera. Bracci, cerniera e angoli di raccordo in acciaio zincato. Traverso 32x28 in alluminio.

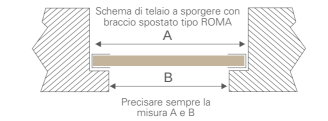
cod.	colore
SPORMFLRARG	argento
SPORMFLRBRO	bronzo
SPORMFLRBIA	bianco
SPORMFLRAVO	avorio
SPORMFLRVER	verde
SPORMFLRMAR	marrone











Telaio a sporgere a leva centrale attacco standard

in alluminio misto ferro

Guide 32x28 in alluminio con guarnizione, parte superio-re spaccata per invito tapparella e fori per posa in opera. Bracci e cerniera a colore. Angoli di r accordo in nylon nero. Traverso 32x28 in alluminio. Tondino a colore diam.

cod.	colore
SPORMFLCARG	argento
SPORMFLCBRO	bronzo
SPORMFLCBIA	bianco
SPORMFLCAVO	avorio
SPORMFLCVER	verde
SPORMFLCMAR	marrone

Telaio a sporgere a leva centrale attacco tipo ROMA

in alluminio misto ferro

Guide 32x28 in alluminio con guarnizione, parte superiore spaccata per invito tapparella e fori per posa in opera. Bracci e cerniera a colore. Angoli di r accordo in nylon nero. Traverso 32x28 in alluminio. Tondino a colore diam. 14mm

cod.	colore
SPORMFCRARG	argento
SPORMFCRBRO	bronzo
SPORMFCRBIA	bianco
SPORMFCRAVO	avorio
SPORMFCRVER	verde
SPORMFCRMAR	marrone



A SPORGERE IN FERRO



Schema di telaio a sporgere

standard

Precisare sempre la misura A

Telaio a sporgere a leva laterale attacco standard in ferro

Guide 29x19x29 in ferro zincato con parte superiore spaccata per invito tapparella e fori per posa in opera. Bracci, cerniera e angoli di raccordo in acciaio zincato. Traverso in ferro zincato ad U 25x18.

cod.	colore
SPORFELLZIN	ferro

Telaio a sporgere a leva laterale attacco tipo ROMA in ferro

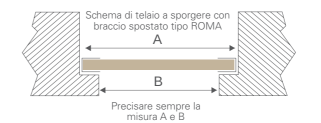
Guide 29x19x29 in ferro zincato con parte superiore spaccata per invito tapparella e fori per posa in opera. Bracci, cerniera e angoli di raccordo in acciaio zincato. Traverso i n ferro zincato ad U 25x18.

cod.	colore	
SPORFELRZIN	ferro	









Telaio a sporgere a leva centrale attacco standard

in ferro

Guide 29x19x29 in ferro zincato con parte superiore spaccata per invito tapparella e f ori per posa in opera. Bracci, cerniera e angoli di raccordo in acciaio zincato. Traverso in ferro zincato 25x17. Tondino in ferro zincato diam. 16 mm.

cod.	colore
SPORFELCZIN	ferro

Telaio a sporgere a leva centrale attacco tipo ROMA in ferro

Guide 29x19x29 in f erro zincato con parte superiore spaccata per invito tapparella e fori per posa in opera. Bracci, cerniera e a ngoli di raccordo in acciaio zincato. Traversoin ferro zincato 25x17. Tondino in ferro zincato diam. 16 mm.

cod.	colore
SPORFELCRZIN	ferro





MOTORI







cod.	NM	L2	Kg/sollev.	Rpm
MT30	30	494	50	16
MT40	40	524	70	16
MT50	50	524	90	12



CARATTERISTICHE TECNICHE

EFFETRADE

山



Alimentazione	230 V. 50 Hz.
Grado di protezione	IP44

ACCESSORI COMPRESI NELLA CONFEZIONE



106

cod.	Descrizione	
ACN60	Adattatore + corona per rullo ottagonale Ø60 mm	



Bastoncino per l'impostazione fine corsa

MTR

MOTORE TUBOLARE CON RICEVENTE RADIOCOMANDO INTEGRATA

IDEALE PERTENDE ETAPPARELLE CON FINECORSA MECCANICO Ø 45 MM.

Motore	tubolare per tapparelle
Diametro	45 mm
Fine corsa	meccanico

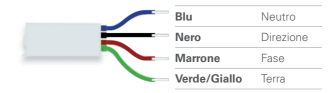




cod.	NM	L2	Kg/sollev.	Rpm
MTR30	30	634	50	16
MTR50	50	634	90	12

		-
₽°		7191
=		
7		
	1.2	

CARATTERISTICHE TECNICHE



Alimentazione	230 V. 50 Hz.
Grado di protezione	IP44

ACCESSORI COMPRESI NELLA CONFEZIONE



cod.	Descrizione
ACN60	Adattatore + corona per rullo ottagonale Ø60 mm



Bastoncino per l'impostazione fine corsa

TELECOMANDI



TSM1
Telecomando
per MTR
1 canale



TSM15
Telecomando
per MTR
15 canali

Motore	tubolare per tapparelle	
Diametro	45 mm	
Fine corsa	meccanico	



cod.	NM	L2	Kg/sollev.	Rpm
MTS30	30	640	50	16
MTS50	50	640	90	12



CARATTERISTICHE TECNICHE

EFFETRADE

山



Alimentazione	230 V. 50 Hz.
Grado di protezione	IP44

ACCESSORI COMPRESI NELLA CONFEZIONE



cod.	Descrizione	
ACN60	Adattatore + corona per rullo ottagonale Ø60 mm	



corsa

Bastoncino per l'impostazione fine Supporto a stella coppiglia e fermi







CPRX

MOTORE TUBOLARE CON FINECORSA ELETTRONICO RADIO INTEGRATA E **COMANDO A FILO**

IDEALE PER TAPPARELLE ORIENTABILI DIAMETRO 45



cod.	NM	L2	Kg/sollev.	Rpm
CPRX25	25	543	46	12
CPRX32	32	543	55	12
CPRX50	50	543	94	12

Motore	tubolare per tapparelle	
Diametro	45 mm	
Fine corsa	elettronico	



L2	

CARATTERISTICHE TECNICHE



Alimentazione	230 V. 50 Hz.
Grado di protezione	IP44

TELECOMANDI



MRX



Motore

Diametro

Fine corsa

cod.	NM	L2	Kg/sollev.	Rpm
CPRX85	85	646	110	12
CPRX120	120	646	150	12



tubolare per tapparelle

58 mm

elettronico

CARATTERISTICHE TECNICHE



Alimentazione	230 V. 50 Hz.
Grado di protezione	IP44

TELECOMANDI



MOTORE TUBOLARE CON FINECORSA ELETTRONICO RADIO INTEGRATA E COMANDO A FILO IDEALE PERTAPPARELLE

IDEALE PERTAPPARELLE ORIENTABILI DIAMETRO 58



cod.	NM	L2	Kg/sollev.	Rpm
MRX20	20	546	34	17
MRX30	30	586	54	17
MRX50	50	586	94	12

Motore	tubolare per tapparelle		
Diametro	45 mm		
Fine corsa	elettronico		



CARATTERISTICHE TECNICHE



Grado di protezione IP44	Alimentazione
	Grado di protezione

TELECOMANDI



METAHOME GATEWAY

UN INSIEME DI FUNZIONALITÀ PER LA SMART HOME, CONFIGURABILE E MODULARE A SECONDA DI OGNI ESIGENZA



METAHome, il gateway multi-protocollo per controllare tutti i dispositivi di un edificio. I protocolli integrati permettono di comandare i motori radio Cherubini CRC RX e ZRX con protocollo Z-Wave, oltre ai principali dispositivi domotici del sistema META e prodotti Z-Wave presenti sul mercato.

Il gateway METAHome permette di integrare dispositivi sia Z-Wave che Cherubini Radio CRC RX in un unico sistema, offrendo un insieme di funzionalità per Smart Home, configurabile e modulare per ogni esigenza.

Con METAHome è possibile controllare un'ampia gamma di dispositivi Z-Wave, sia Cherubini che dei principali produttori.

DISPOSITIVI, AMBIENTI, EVENTI E SCENARI. TUTTO IN UNA APP. METAHome è anche un'app, creata per gestire nel modo più semplice e intuitivo l'installazione e tutte le funzionalità dei dispositivi.

L'app META è disponibile per iOS e Android e permette di configurare scenari e programmare eventi per vivere al meglio l'Home Automation, attraverso l'ottimale gestione di:

Avvolgibili	
Tende e screen	
Smartlock	
Riscaldamento	
Raffrescamento	
Illuminazione	
Audio e video	
Smart device	

METAHome è compatibile con gli assistenti vocali Google Home e Alexa. Attraverso i moduli Cherubini o dei principali produttori Z-Wave è possibile gestire le funzioni di un edificio per l'ottimale Home Building Automation, ottimizzando i consumi di energia e il comfort abitativo.

TABELLA RIEPILOGATIVA MOTORI

	B		NIM		Kg/	Davis	Meters Ø		ø fine corsa		Alima	Grado
	Descrizione	cod.	NM	L2	sollev.	Rpm	Motore	mm	mecc.	elettr.	Alim.	pro- tez.
	motore tubolare ideale per tende e tapparelle	MT20	20	434	30	16	tubolare per 45 tapparelle	45				
МТ		MT40	40	524	70	16			•		230 V. 50 Hz.	IP44
		MT50	50	524	90	12						
MTR	motore tubolare con ricevitore	MTR30	30	634	50	16	tubolare - per	45			230 V 50 Hz	IP44
MIK	radioc. integrato	MTR50	50	634	90	12	tapparelle	40			230 V. 50 Hz.	
MTS	motore tubolare con	MTS30	30	640	50	16	tubolare	45		230 V. 50 Hz.	ID//	
МІЗ	manovra di soccorso	MTS50	50	640	90	12	tapparelle				230 V. 50 HZ.	1744
	comando a	CPRX25	25	543	46	12	tubolare 12 per 45 tapparelle	45				
CPRX		CPRX32	32	543	55	12			15	•	230 V. 50 Hz.	IP44
	filo	CPRX50	50	543	94	12						
CPRX-58	motore tubolare con radio	CPRX85	85	646	110	12	tubolare - per 58 tapparelle	58			230 V. 50 Hz.	IP44
CPRX-30	integrata e comando a filo	CPRX120	120	646	150	12				230 V. 30 112.	11 44	
		MRX20	20	546	34	17	tubolare per 4 tapparelle					
MRX	motore tubolare radio integrata e comando a filo	MRX30	30	586	54	17		45		•	230 V. 50 Hz.	IP44
	-	MRX50	50	586	94	12						

CONSIGLI E MANUTENZIONE

Si consiglia per evitare la corrosione una puli- UTILIZZO zia periodica dell'avvolgibile con acqua e sapone. La frequenza minima è almeno una volta all'anno, deve essere aumentata se i teli sono esposti ad ambienti aggressivi (mare, zone industriali, la presenza di polveri in sospensione, 2. tenere le stecche e le finestre leggermente ecc).

È importante sciacquare abbondantemente con acqua per impedire la formazione di sali 3. Nel montaggio degli avvolgibili in PVC parsulla superficie del telo.

Questa pulizia periodica correttamente effettuata, allunga la vita dell'avvolgibile e i suoi vantaggi estetici II PVC può raggiungere facilmente, durante l'esposizione al sole o in ambianti non ventilati, una temperatura critica 4. Evitare possibilmente l'installazione di telai che compromette la stabilità del manufatto. Il grado VICAT (temperatura d i rammollimento) facilmente raggiungibile s e non si osservano le seguenti indicazioni.

STIVAGGIO

- 1. Posizionare sempre i teli verticalmente e in locali coperti ed areati;
- 2. Evitare l'esposizione al sole dei teli specie se imballati con film estensibile.
- 3. Evitare l'accatastamento dei teli in posizione orizzontale:
- 4. Evitare lo stazionamento di bancali al sol e, aprire subito il bancale e procedere come al punto 1;
- 5. Evitare lo stoccaggio in box di lamiera e in locali con vetrate riflettenti

- 1. A casa non ancora abitata, ma con avvolgibili installati lasciare il telo arrotolato all'interno del cassonetto. Nel caso non fosse possibile si consiglia di:
- aperte per agevolare l'areazione dell'avvolgi-
- ticolarmente nei mesi caldi, deve esse re sollevato di 20/40 cm per almeno i primi 10 giorni, in modo che la temperatura interna ed esterna sia quasi uguale per evitar e defor-
- a sporgere specie se di dimensioni ragguardevoli;
- previsto dalle norme UNI p er il PVC è di 80° 5. Evitare l'installazione di teli in PVC in presenza di doppi vetri esterni.

La Effe Trade non si assume responsabilità per danni causati dal mancato rispetto delle suddette disposizioni.

INFORMAZIONI **GENERALI**

Il tele confezionato è completo di cintino di fissaggio rullo, tappi di arresto e con la possibilità di un terminale estruso.

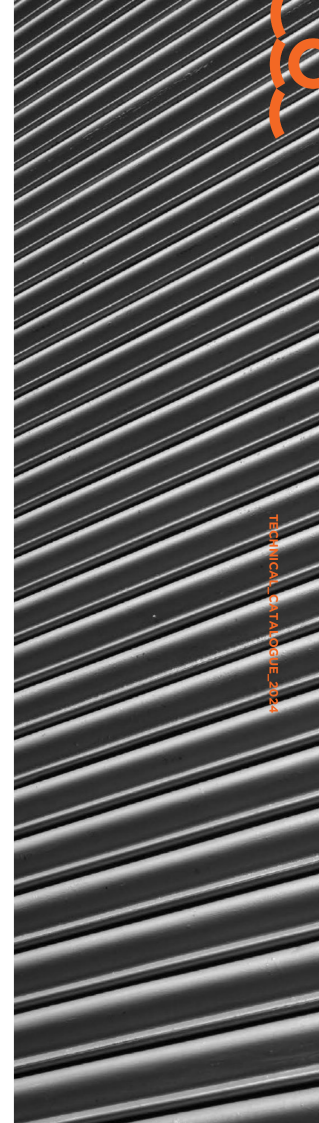
Tutti gli avvolgibili sono imballati con pluriball ed etichettati con riferimento misure.

In base alle quantità, gli avvolgibili sono posizionati su pallets per destinazione Vostra sede o cantieri. I colli sfusi che non raggiungono il quantitativo minimo per fare un pallets, sono imballati con pluriball e/o scatole di cartone.

I diametri di avvolgimento riportati nel catalogo e nella cartella colori sono indicativi. Nel caso in cui gli spazi a disposizione all'interno del cassonetto siano simili ai valori indicati, si consiglia tassativamente una prova al vero.

Gli avvolgibili in alluminio/acciaio sono consigliati per grandi dimensioni e per colori scuri. Verificare il "massimo impiego" consigliato per ogni avvolgibile. La richiesta di teli con larghezze superiori a quelle indicate per ogni modello, esonera la Effe Trade da ogni tipo di responsabilità, deformazioni o altro Sono consigliati apparecchi a sporgere e guide in alluminio con spazzolino per ridurre rumorosità e attriti. Gli avvolgibili in alluminio possono essere forniti sia con paletti alla base, che con paletti intermedi: specificare al momento dell'ordine. Per la perfetta discesa del telo nelle guide, verificare al momento dell'ordine. eventuali modifiche dei colori e dei pesi non potranno dare luogo a contestazione alcuna. Evitare lo stazionamento degli avvolgibili imballa ti all'aperto. Si consiglia l'uso di guide e apparati a sporgere in alluminio con spazzolino per pro-

fili in alluminio,



TERMINI DI GARANZIA

sconsigliati per grandi dimensioni e per cogli avvolgibili in PVC non sono garantiti contro go" consigliato per ogni avvolgibile. La richiedicate per ogni modello, esonera la Effe Trade da ogni tipo di responsabilità, deformazioni o altro. La ditta Effe Trade garantisce i propri prodotti a norma di legge. Avvolgibili in PVC colore n° 3164147 non sono mai garantiti contro eventuali deformazioni o perdite di colore nonostante l'uso di rinforzi e dei rullini di rinvio. Per la perfetta discesa del telo nelle guide, verificare le staffe porta rullo siano state posizionate correttamente. Per gli avvolgibili

Gli avvolgibili in PVC, sono tassativamente con peso superiore a kg. 20, consigliamo l'uso del riduttore e del motoriduttore per facilitarne lori scuri, vedi condizioni di utilizzo avvolgibi- il sollevamento per manovra a cinta. Evitare li di questa pagina. In caso di controfinestre, possibilmente l'installazione di telai a sporgere evitare assolutamente avvolgibili in PVC. Tutti specialmente di dimensioni notevoli. A causa della particolarità del materiale lavorato, eveneventuali deformazioni. Veil "massimo impie- tuali modifiche dei pesi e dei colori non potranno dare luogo a contestazione alcuna. Per gli sta di teli con larghezze superiori a quelle in- avvolgibili in PVC consigliamo l'inserimento del terminale in alluminio in quanto: aumenta la resistenza alle intrusioni diminuisce la possibilità di deformazione nei colori scuri.

CONDIZIONI **GENEALI DI VENDITA**

- 1. **ORDINI** Le richieste ricevute dal cliente, aventi per oggetto qualsiasi comunicazione di carattere commerciale (fax, email e ordini verbali), saranno sottoposte all'attenzione della direzione commerciale. Per gli ordini pervenuti via fax o email la direzione provvederà alla stampa della comunicazione. Gli 3. PAGAMENTI Nel caso in cui il pagamenordini verbali saranno registrati fedelmente da un operatore su moduli standard al fine di poter confermare nel tempo ogni elemento indicato od individuato circa le esigenze manifestate dalla committenza. La direzione esamina la richiesta d'ordine ricevuta e ad esito positivo il modulo d'ordine verrà sottoposto all'attenzione del cliente per accettazione e conferma. Il committente ricevuta la richiesta di conferma disporrà di un tempo massimo di 5 ore lavorative per comunicare l'accettazione o variazione o rinuncia dell'ordine. La mancata comunicazione entro i tempi prestabiliti verrà considerata come conferma dell'ordine.
 - 2. TEMPI DI CONSEGNA Per i prodotti su misura nei colori standard è prevista la consegna in un tempo massimo di 7 giorni lavorativi, per i colori speciali (RAL e LEGNO) sono previsti un massimo di 40 giorni lavorativi.
 - to non dovesse avvenire nei tempi pattuiti la Effe Trade addebiterà le spese bancarie di insoluto con applicato il tasso di interesse (T.E.G.M.) al momento dell'insolvenza. Nell'attesa di ulteriori chiarimenti saranno sospesi tutti gli ordini in corso del committente.

AR EA / RI SER VA TA

Puoi effettuare gli ordini in completa autonomia, inserendo le credenziali che ti saranno comunicate direttamente nella sezione del sito Area Riservata.





RAGGIO by EFFE TRADE srl C.so Europa ang. V.le Jonio - Z.l. 74023 Grottaglie (TA) - Italy tel: [+39] 099 5623859 fax: [+39] 099 5624245 web: www.raggioavvolgibili.it c.f./p.iva: 02708400730 mail: info@raggioavvolgibili.it

DATI		-
CLIENTE	TEL	P.IVA
INDIRIZZO	FAX	DATA
CITTÀ	E-MAIL	

PROFILO	LARGHEZZA	ALTEZZA	PEZZI	COLORE	CATENACCIO	RIFERIMENTO

CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITà

NOTE

Si prega di fornire sempre la misura finita del telo comprensiva di tappi laterali

NOTE	

CONTATTI

TARANTOC.so Europa ang. V.le Jonio Zona P.I.P
74023 Grottaglie (TA)
ITALY

T_ [+39] 099 562 38 59 F_ [+39] 099 562 42 45 @_ info@effetrade.it

W_ effetrade.it