

# INDEX

## AVVOLGIBILI IN 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 ALLUMINIO MISTO FERRRO	100
TEALI A SPORGERE IN FERRO	102

## MOTORI

E-MOVE	106
CHERUBINI	109
CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA	114
AREA RISERVATA	115
MODULISTICA	116
CONTATTI	117

# 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.





## QUA LI TÀ/

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

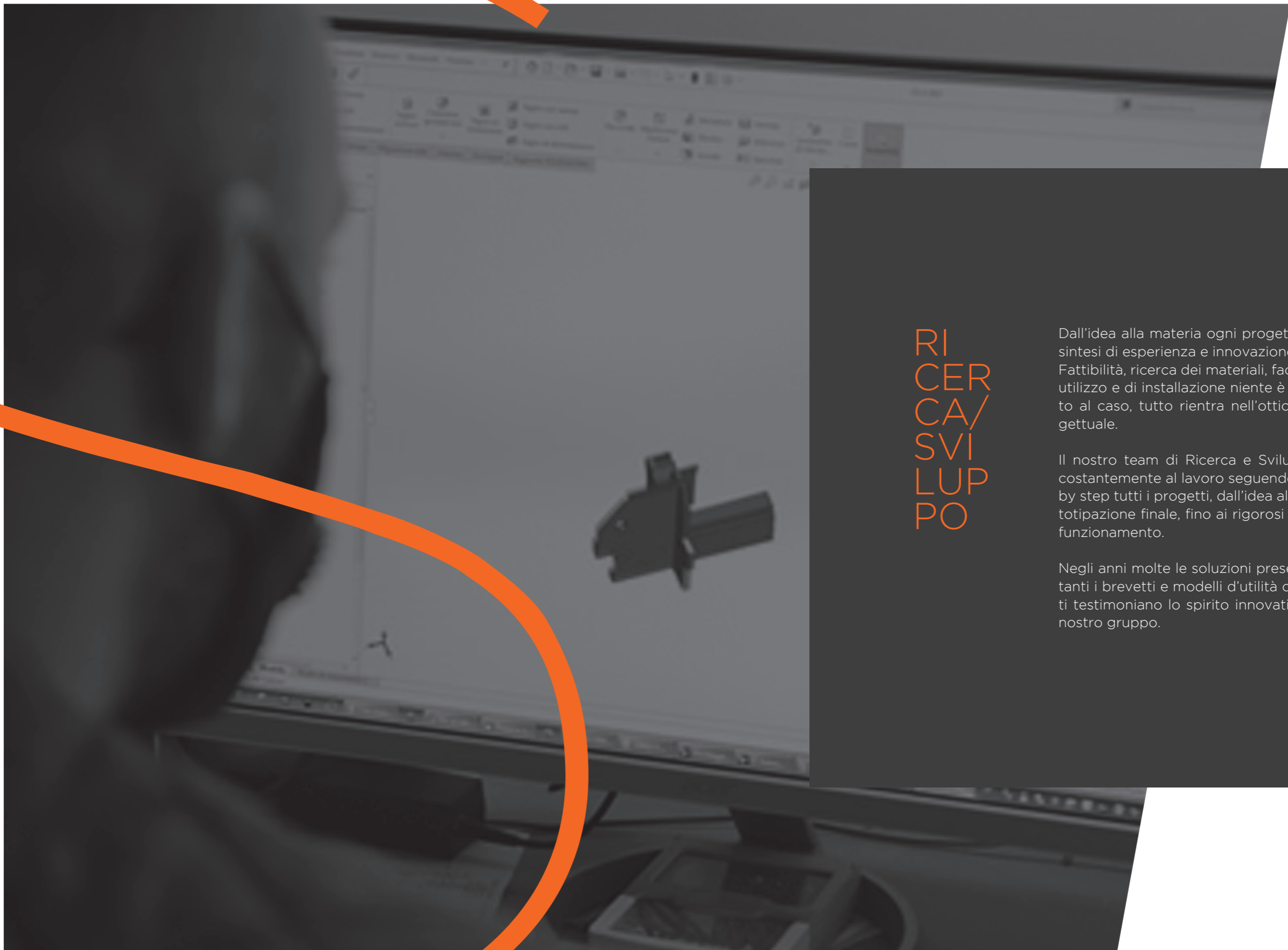
Ogni singolo prodotto è testato dal nostro personale esperto che ne attesta la conformità, protetta da involucri ed imballata singolarmente, ogni zanzariera arriva nelle migliori condizioni, pronta all'installazione.



## 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.



RI  
CER  
CA/  
SVI  
LUP  
PO

Dall'idea alla materia ogni progetto è la sintesi di esperienza e innovazione. Fattibilità, ricerca dei materiali, facilità di utilizzo e di installazione niente è lasciato al caso, tutto rientra nell'ottica progettuale.

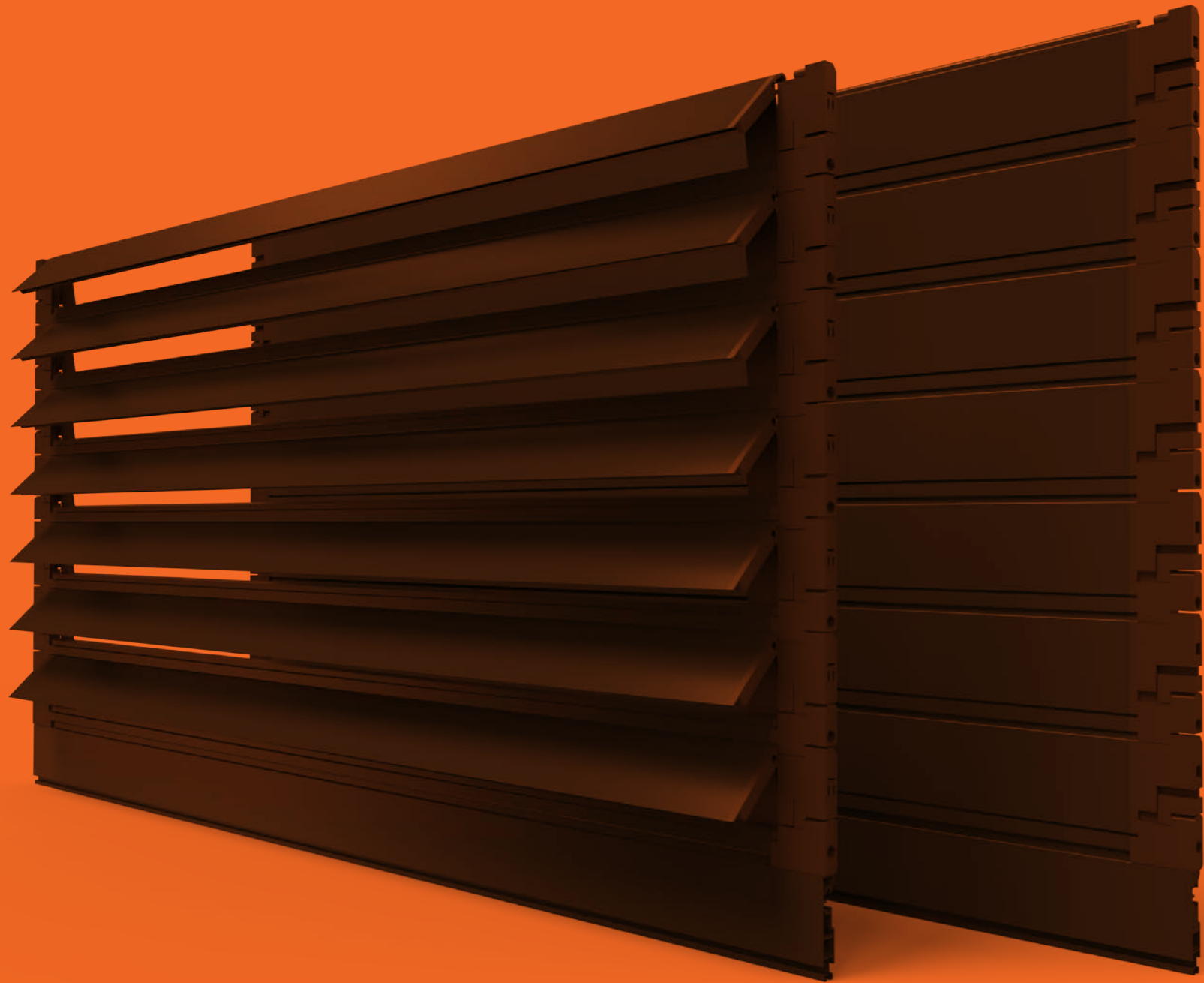
Il nostro team di Ricerca e Sviluppo è costantemente al lavoro seguendo step by step tutti i progetti, dall'idea alla prototipazione finale, fino ai rigorosi test di funzionamento.

Negli anni molte le soluzioni presentate, tanti i brevetti e modelli d'utilità ottenuti testimoniano lo spirito innovativo del nostro gruppo.

AVVOLGIBILI  
IN ALLUMINIO  
ESTRUSO



**RAGGIO**  
lasciati avvolgere



NASCE  
**VISIONE**



UNA NUOVA **VISIONE**  
PER I TUOI SPAZI

**RAGGIO**  
lasciati avvolgere

# UNA NUOVA **VISIONE** PER I TUOI SPAZI

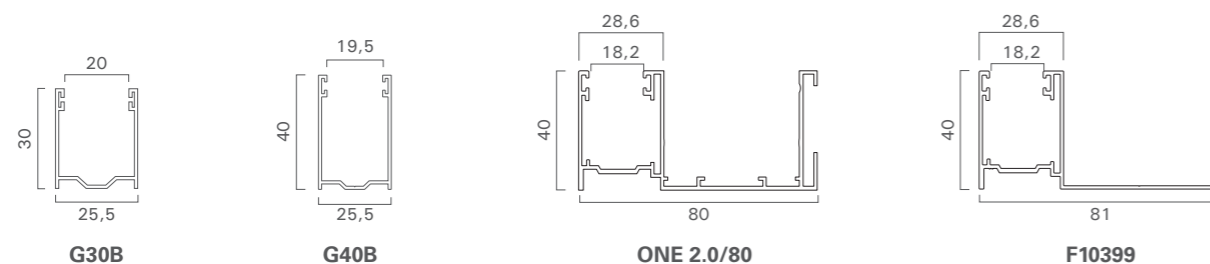


## **VISIONE È UN AVVOLGIBILE A LAMELLE ORIENTABILI.**

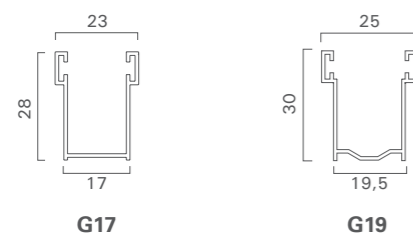
Progettata per scorrere in tutte le guide standard e di avvolgersi completamente nei normali cassonetti.  
Il telo in posizione di chiusura permette alle lamelle di autorientarsi semplicemente per caduta, permettendo così il passaggio graduale di luce e aria.

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

### GUIDE COMPATIBILI PER NUOVE REALIZZAZIONI



### GUIDE PER SOSTITUZIONI



**DIMENSIONE  
PROFILO** 69.7 x 11 mm

**PESO PER MQ** c.ca 10 kg

**LARGHEZZA  
MASSIMA  
CONSENTITA** 3500 mm

### 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

### DIAMETRI AVVOLGIMENTO SU RULLO (70 mm)

H LUCE	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2500	2800	3000
DIAM.	145	150	165	180	190	195	210	220	225	235	245	250

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

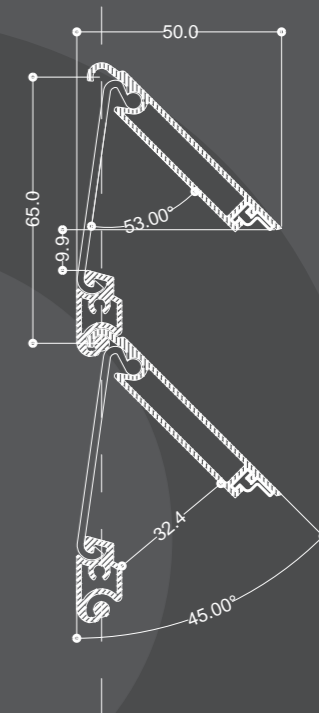


**11** MM

PROGETTATA PER  
SCORRERE IN TUTTE  
LE GUIDE STANDARD

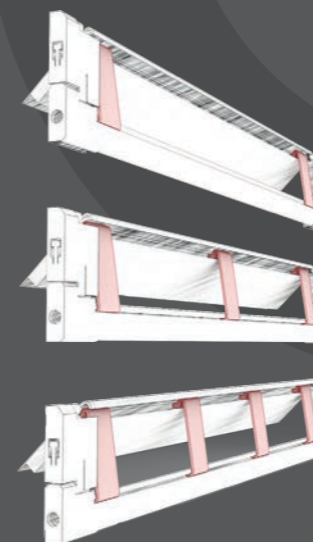
**45°**

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



**350** CM

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







**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



\* distanza tra le stecche da indicare al momento dell'ordine

### 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)

H. LUCE	1000	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3300
DIAM.	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

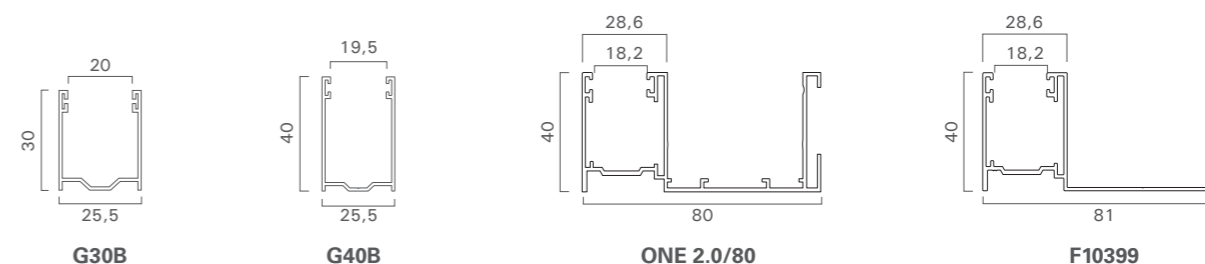
### GANCIO 25 MM / DIAMETRO DI AVVOLGIMENTO SU RULLO (70 mm)

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

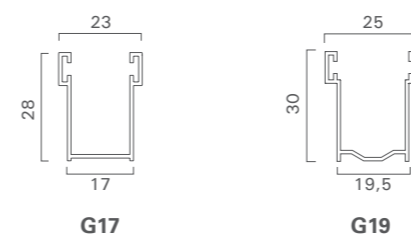
### DIMENSIONI CASSONETTO CONSIGLIATE:

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

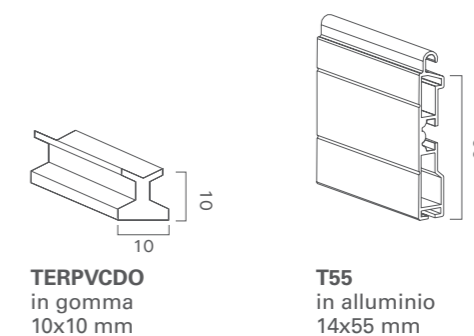
### GUIDE COMPATIBILI PER NUOVE REALIZZAZIONI



### GUIDE PER SOSTITUZIONI



### TERMINALI COMPATIBILI





AVVOLGIBILE IN ALLUMINIO  
ESTRUSO MICROFORATA 9X39

-   
+ VENTILAZIONE
-   
- INSETTI
-   
+ SICUREZZA
-   
+ PRIVACY



**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, conseguendo una maggiore areazione dell'8,05%, rispetto alla superficie di una normale tapparella.

#### BARRIERA CONTRO GLI INSETTI

La microforatura si pone come barriera contro gli insetti.

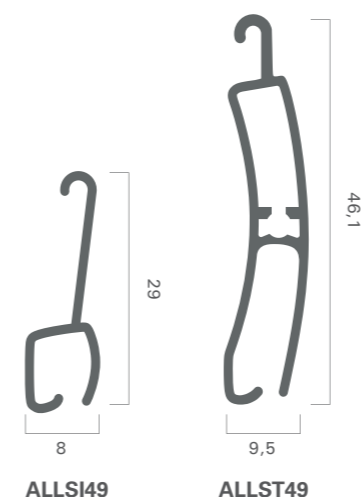
#### PRIVACY

Permette una ampia visuale verso l'esterno preservando la privacy all'interno della abitazione. Contemporaneamente, attenua il passaggio della luce diretta, costituendo in tal 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



#### BLOCCAGGIO STECCA



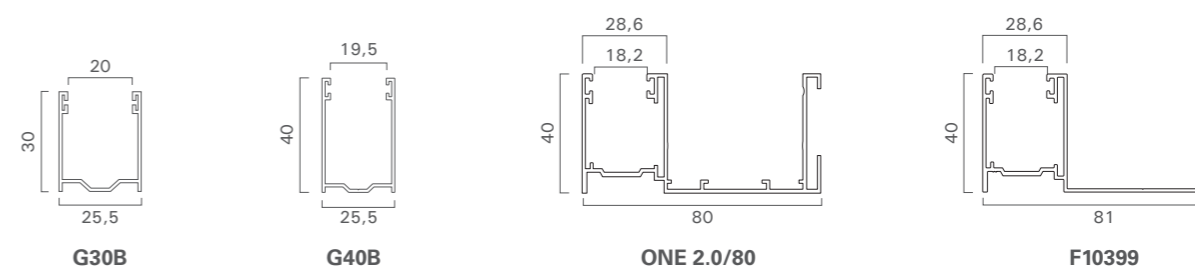
STANDARD  
CON TAPPO LATERALE  
AVVITATO

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

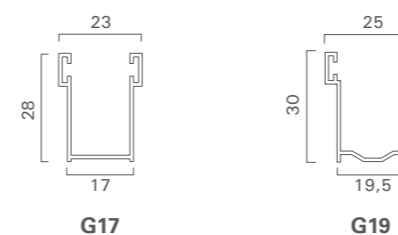
#### DIAMETRO DI AVVOLGIMENTO SU RULLO (60 mm)

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

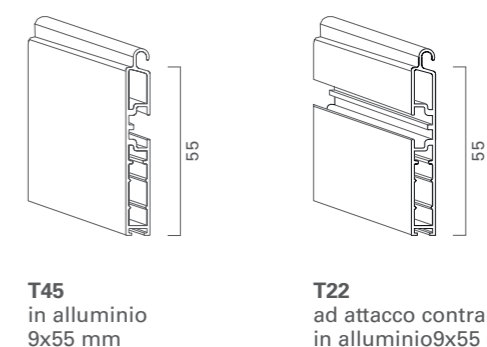
#### GUIDE COMPATIBILI PER NUOVE REALIZZAZIONI



#### GUIDE PER SOSTITUZIONI



#### TERMINALI COMPATIBILI

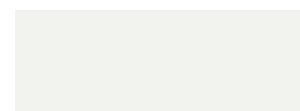


**T45**  
in alluminio  
9x55 mm

**T22**  
ad attacco contrario  
in alluminio9x55 mm

# COLORI AVVOLGIBILI VISIONE / SPACE / AP

## RAL



BIASOFT - BIANCO 9010 SOFT\*



AVOSOFT - AVORIO 1013 SOFT\*



GRI35SOFT - GRIGIO 7035 SOFT\*



GR16SOFT - 7016 SOFT\*\*



MASOFT - 8017 SOFT\*\*



VERSOFT - 6005 SOFT\*\*

## LEGNO \*\*



C317R - CILEGIO FIAMMATO



DW16 - RENOLIT SCURO



R615 - NOCE RUVIDO



R726 - RENOLIT CHIARO

\*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.



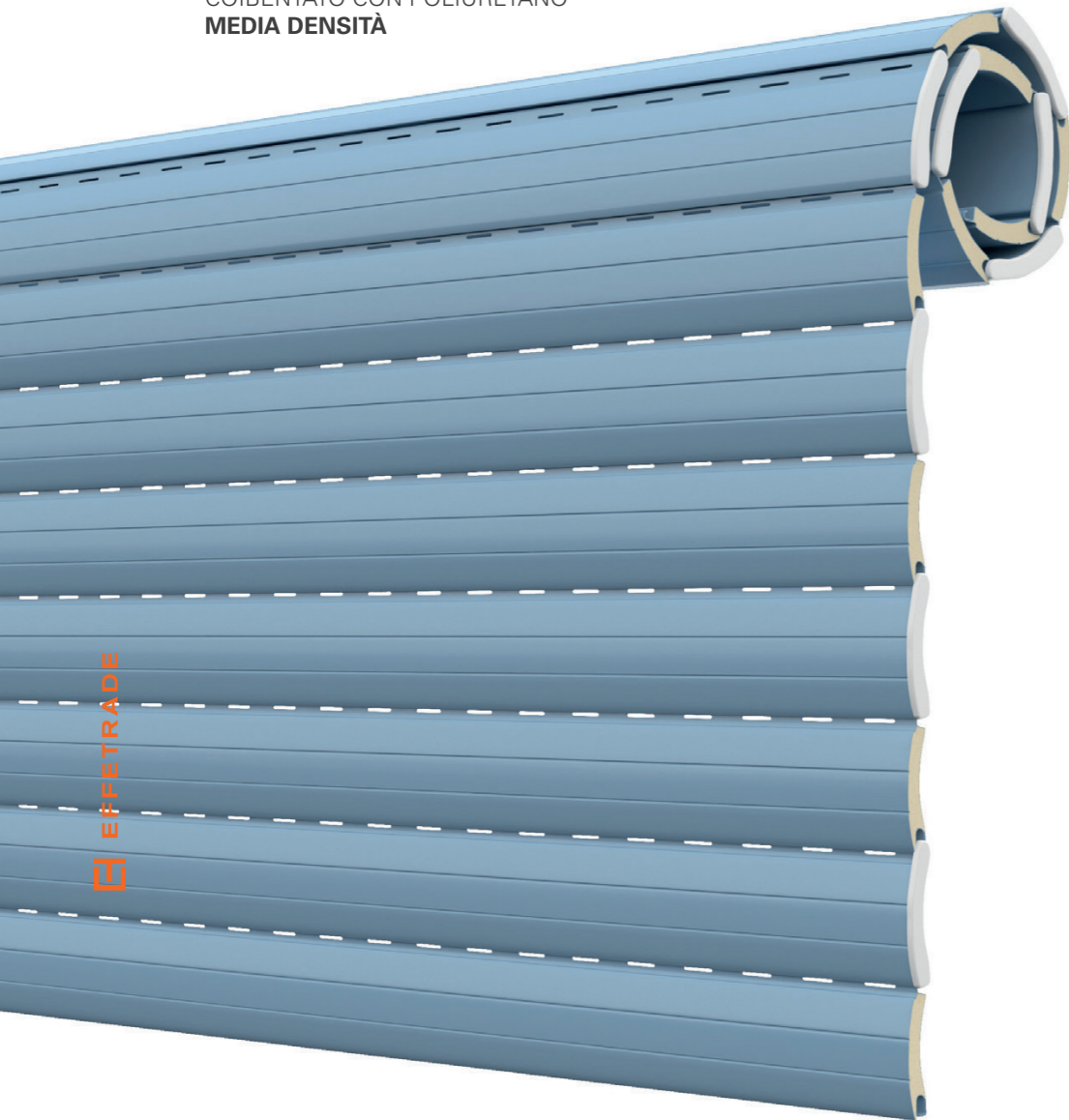
AVVOLGIBILI  
IN ALLUMINIO  
COIBENTATO



**RAGGIO**  
lasciati avvolgere

# R55 P

AVVOLGIBILE IN ALLUMINIO  
COIBENTATO CON POLIURETANO  
MEDIA DENSITÀ



EFFETRADE

**DIMENSIONE  
PROFILO**  
55 X 12 mm

**PESO PER MQ**  
c.ca 3,2 Kg

**SPESSORE  
ALLUMINIO**  
0,33 mm

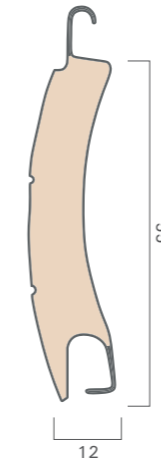
**BARRE PER 1 M  
DI ALTEZZA**  
18

**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

**PROFILO**



**BLOCCAGGIO STECCA**



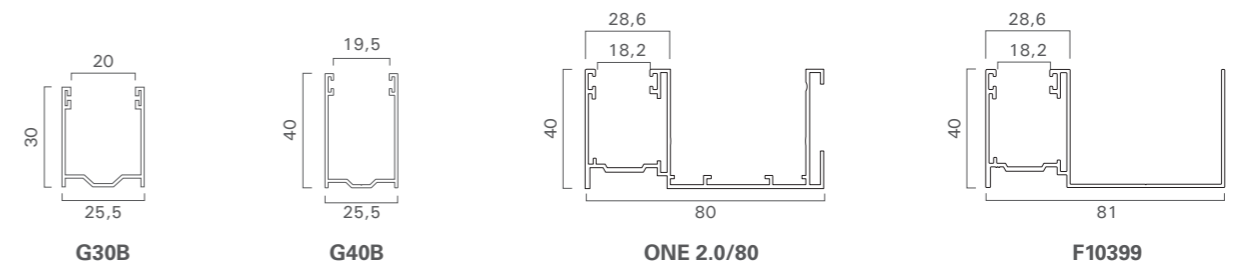
STANDARD  
CON TAPPO LATERALE  
SPILLATO



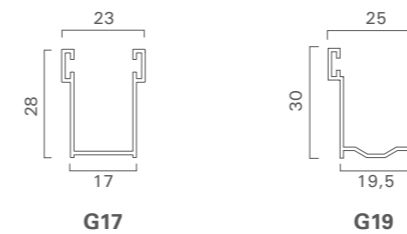
CON TAPPO  
SCARPETTA SPILLATO  
SU STECCHE ALTERNATE  
  
MAGGIORAZIONE DEL 15%  
GUIDE COMPATIBILI  
G19/G30b/GZ22

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

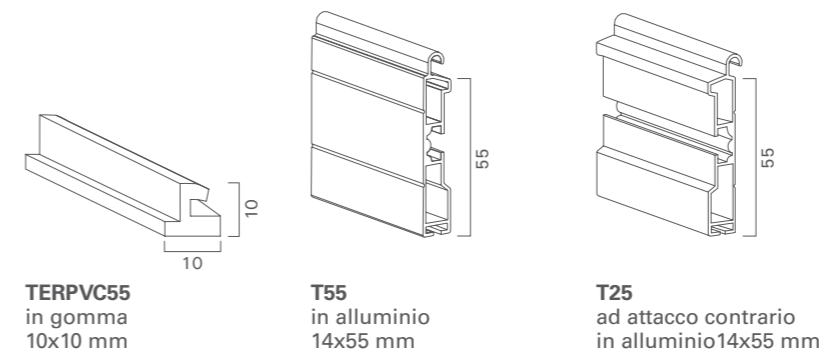
**GUIDE COMPATIBILI PER NUOVE REALIZZAZIONI**



**GUIDE PER SOSTITUZIONI**

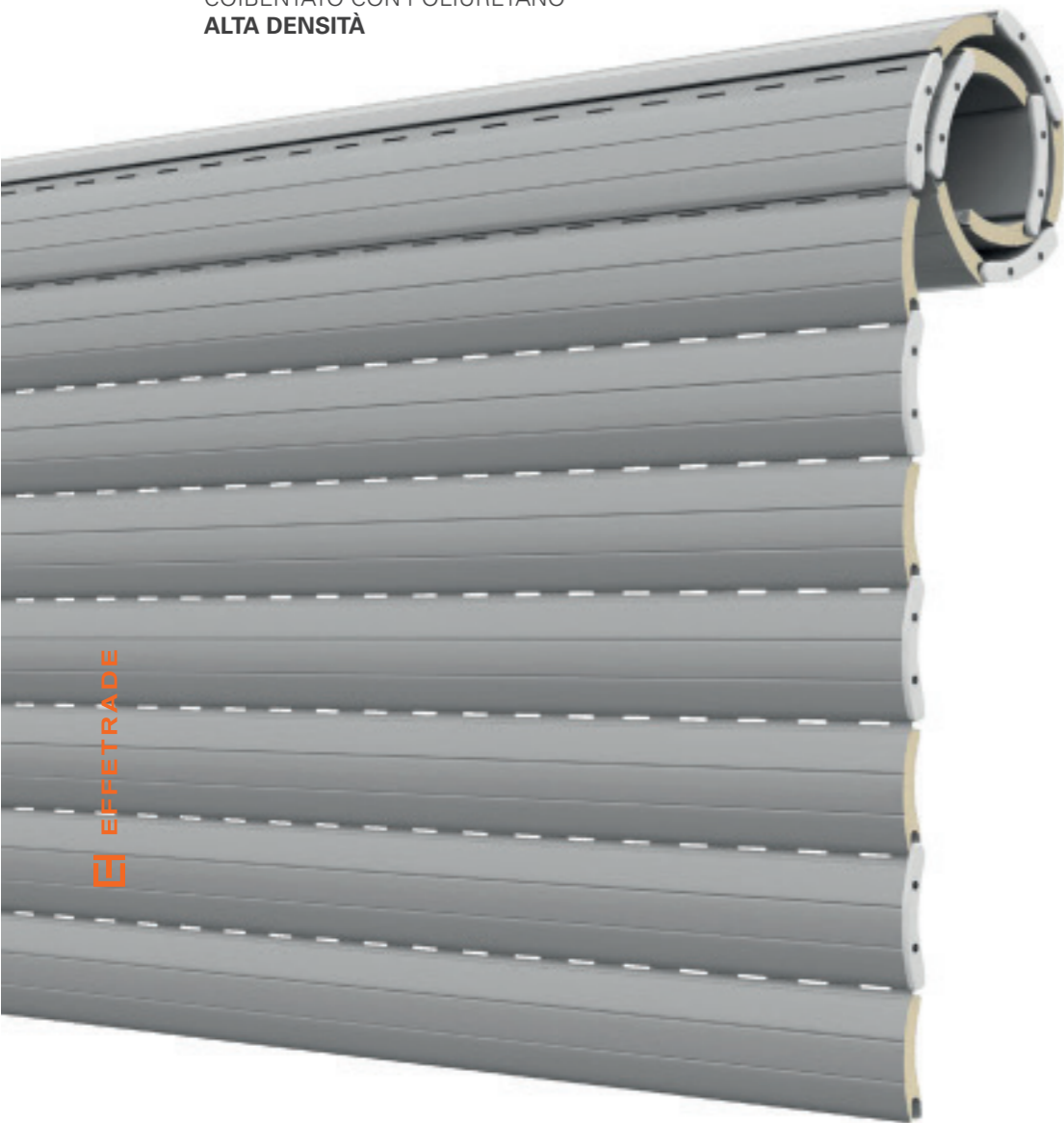


**TERMINALI COMPATIBILI**



# R55 HD

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



EFFETRADE

**DIMENSIONE  
PROFILO**  
55 X 12 mm

**PESO PER MQ**  
c.ca 5 Kg

**SPESORE  
ALLUMINIO**  
0,33 mm

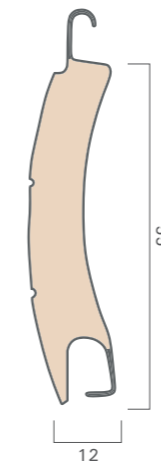
**BARRE PER 1 M  
DI ALTEZZA**  
18

**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

## PROFILO



## BLOCCAGGIO STECCA



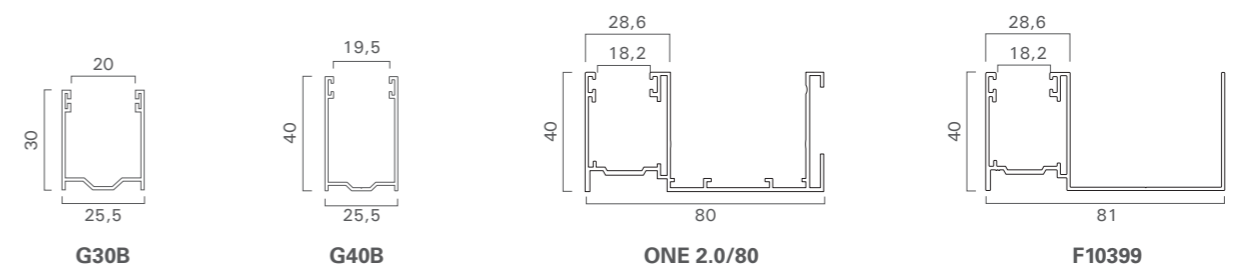
STANDARD  
CON TAPPO LATERALE  
AVVITATO



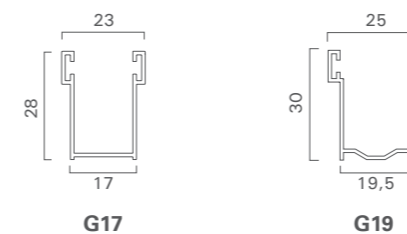
CON TAPPO  
SCARPETTA SPILLATO  
SU STECCHE ALTERNATE  
  
MAGGIORAZIONE DEL 15%  
GUIDE COMPATIBILI  
G19/G30b/GZ22

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

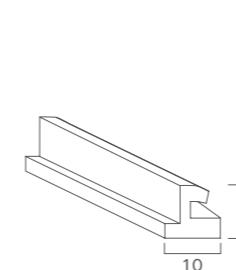
## GUIDE COMPATIBILI PER NUOVE REALIZZAZIONI



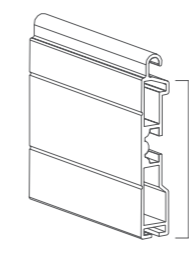
## GUIDE PER SOSTITUZIONI



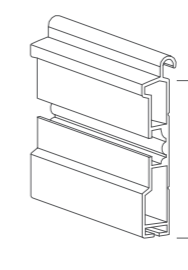
## TERMINALI COMPATIBILI



**TERPVC55**  
in gomma  
10x10 mm



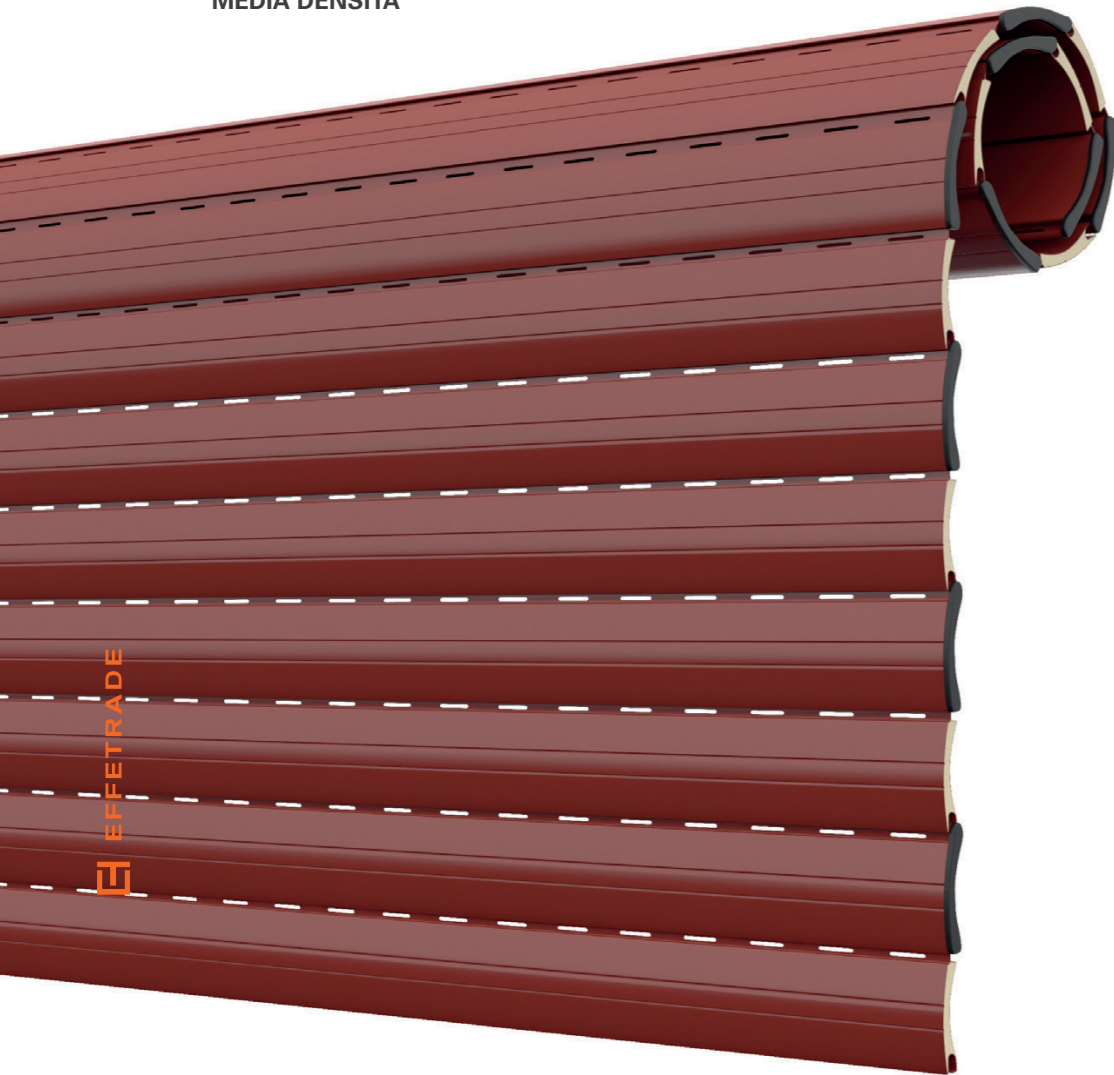
**T55**  
in alluminio  
14x55 mm



**T25**  
ad attacco contrario  
in alluminio 14x55 mm

# R45

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



**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

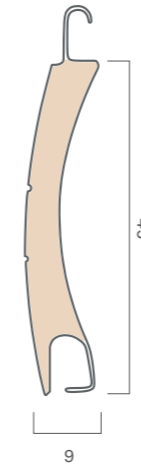
## DIAMETRO DI AVVOLGIMENTO SU RULLO (40 mm)

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

## PROFILO



## BLOCCAGGIO STECCA



STANDARD  
CON TAPPO LATERALE  
SPILLATO

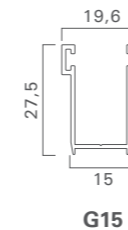
Profilo in alluminio per avvolgibile a schiuma poliuretano ecologica ad alta stabilità e lunga durata.

## GUIDE COMPATIBILI PER NUOVE REALIZZAZIONI



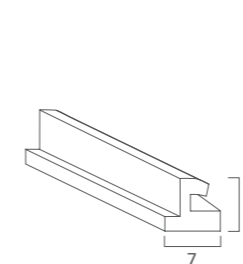
G30

## GUIDE PER SOSTITUZIONI

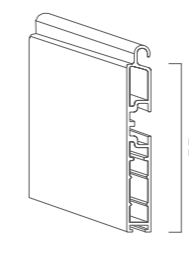


G15

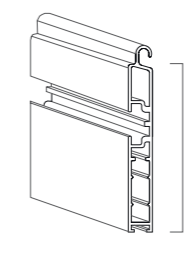
## TERMINALI COMPATIBILI



TERPVC45  
in gomma  
17x7 mm



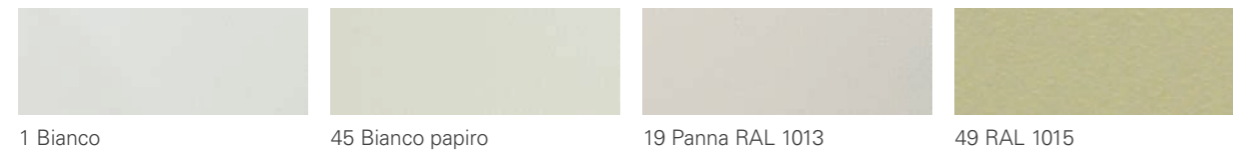
T45  
in alluminio  
9x55 mm



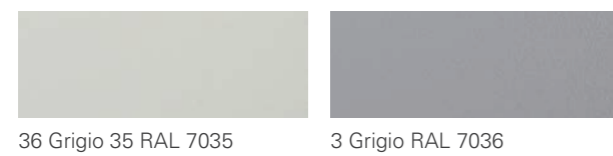
T22  
ad attacco contrario  
in alluminio 9x55 mm

# COLORI AVVOLGIBILI ALLUMINIO COIBENTATO CON POLIURETANO

## CATEGORIA 1



## CATEGORIA 1



## CATEGORIA 2



## CATEGORIA 2



## CATEGORIA 2



## CATEGORIA 2

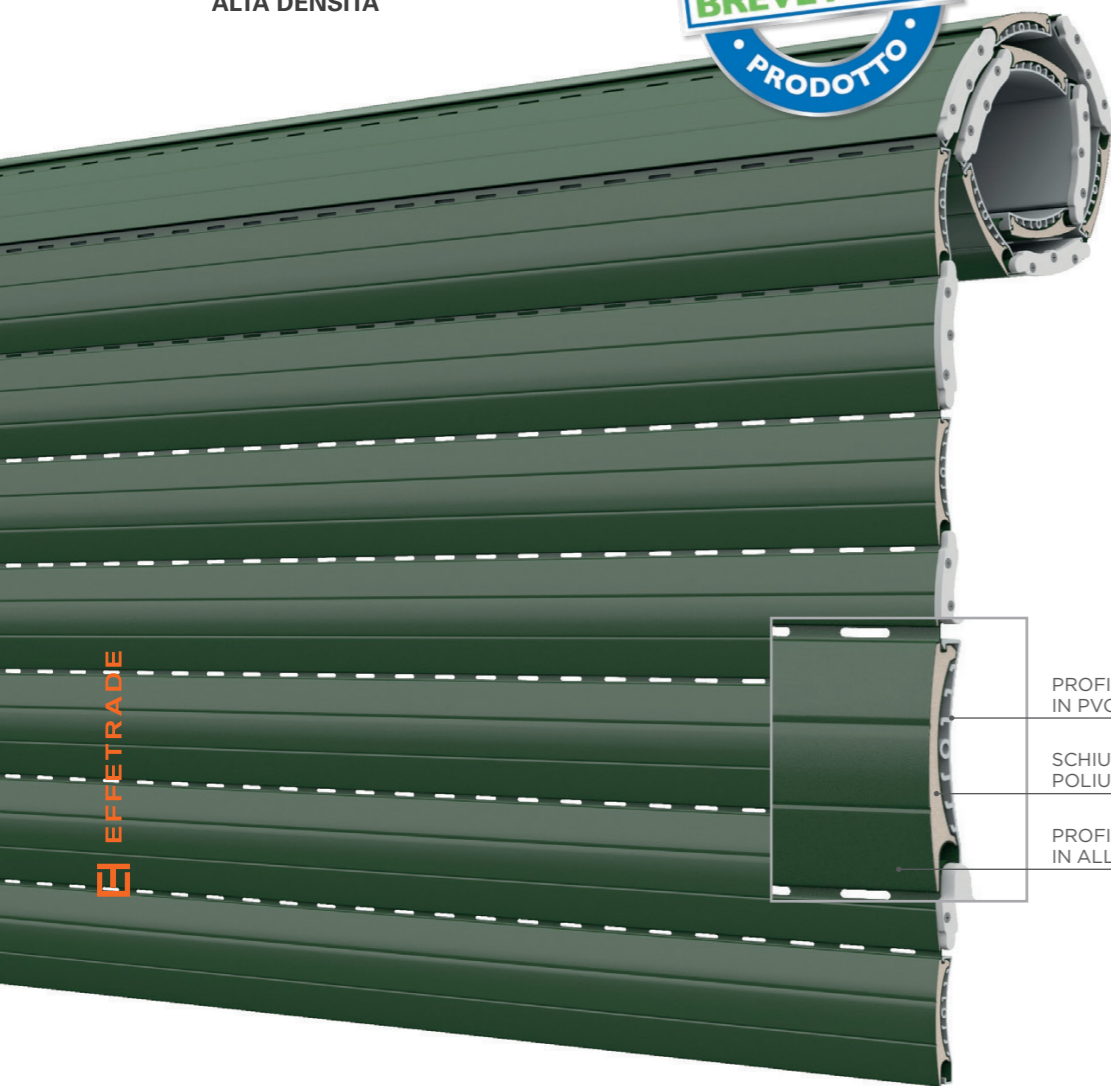


\* è stata riportata la migliore rappresentazione possibile dei colori nella nostra collezione. Differenze tra questi colori ed i colori del campionario non sono contestabili.



# DUO

AVVOLGIBILE IN PVC E ALLUMINIO  
CON POLIURETANO  
ALTA DENSITÀ



EFFETRADE

**DIMENSIONE  
PROFILO**  
55 x 13 mm

**PESO PER MQ**  
c.ca 6 Kg

**SPESSORE  
ALLUMINIO**  
0,36 mm

**BARRE PER 1 M  
DI ALTEZZA**  
18

**LARGHEZZA  
MASSIMA  
CONSENTITA**  
4200 mm

PROFILO  
IN PVC

SCHIUMA  
POLIURETANICA

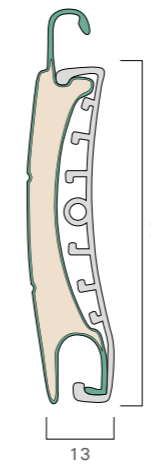
PROFILO  
IN ALLUMINIO

DUO è formato da un profilo per avvolgibile in alluminio con interposizione di schiuma poliuretana 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 poliuretana con densità 160 kg/m<sup>3</sup>. 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

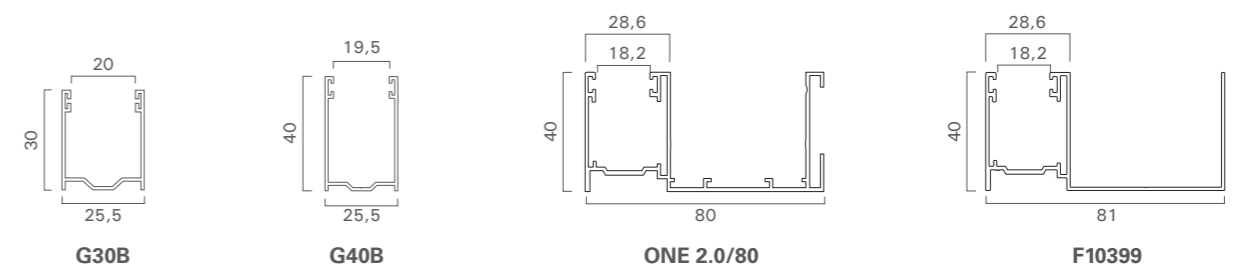


## BLOCCAGGIO STECCA

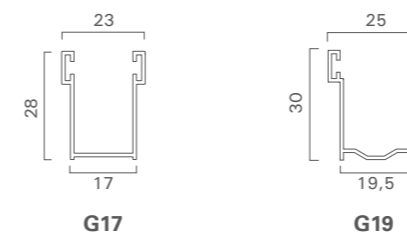


STANDARD  
CON TAPPO LATERALE  
AVVITATO

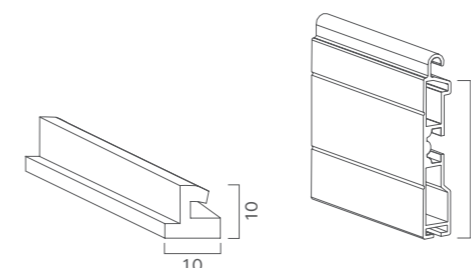
## GUIDE COMPATIBILI PER NUOVE REALIZZAZIONI



## GUIDE PER SOSTITUZIONI



## TERMINALI COMPATIBILI



**TERPVC55**  
in gomma  
10x10 mm

**T55**  
in alluminio  
14x55 mm

# COLORI PER ESTERNO ALLUMINIO

Scegli il colore  
**esterno**  
della tua tapparella

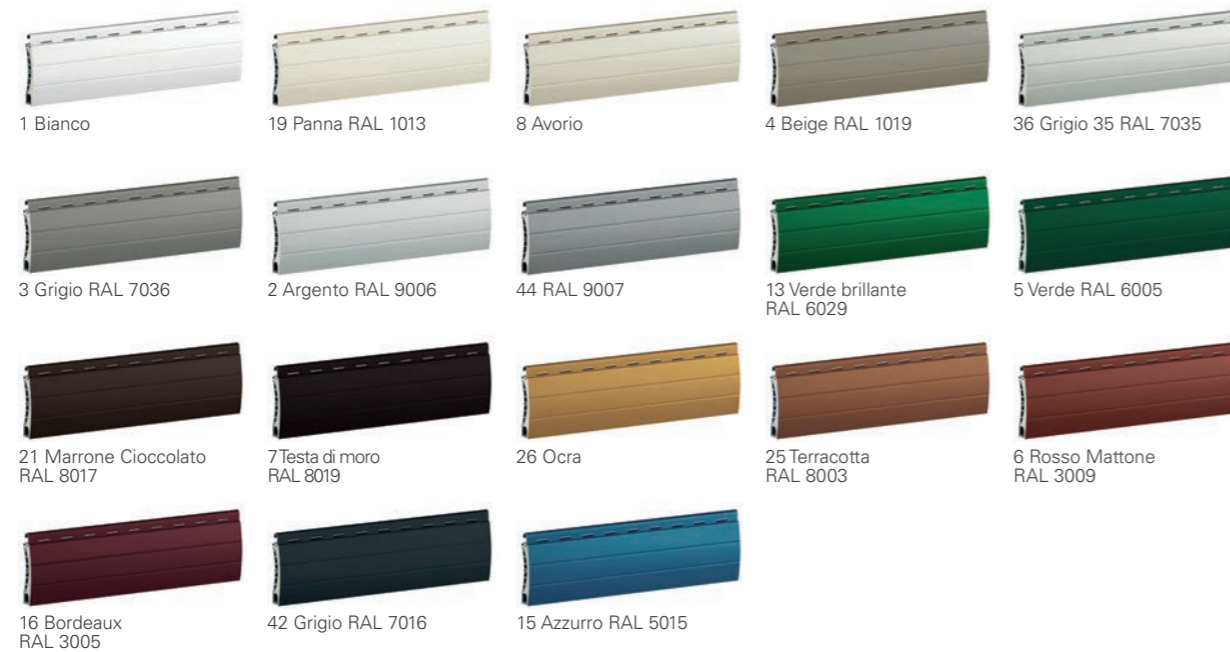


# COLORI PER INTERNO PVC

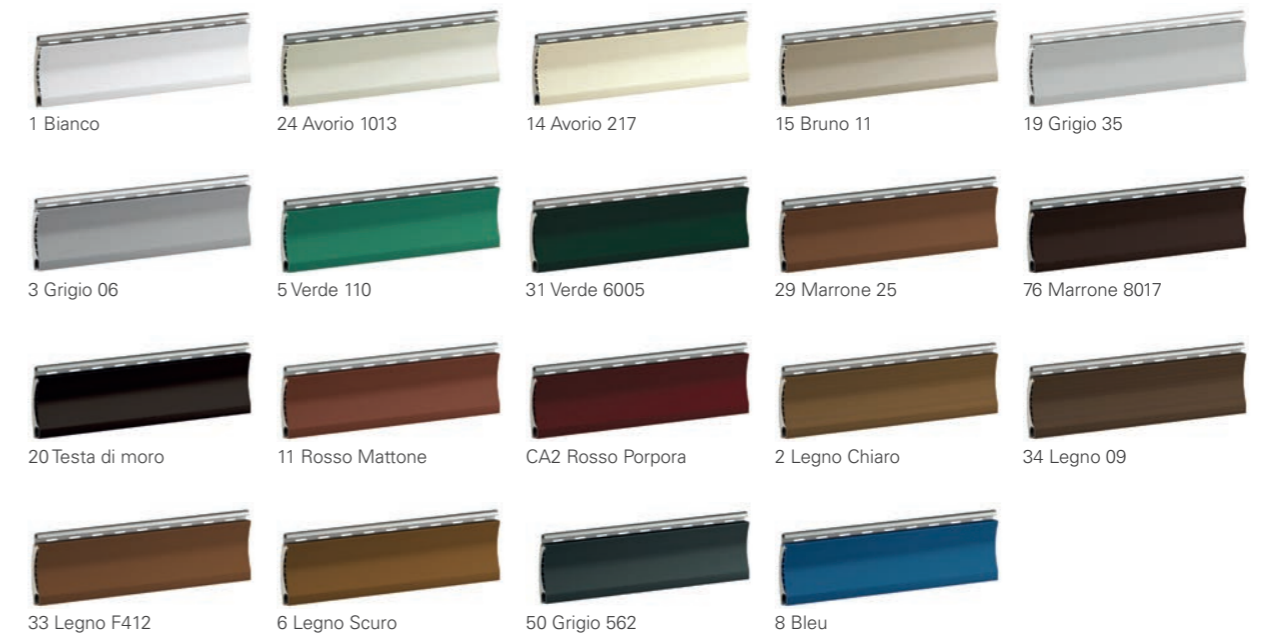
Scegli il colore  
**interno**  
della tua tapparella



## TINTA UNITA



## STANDARD



## FINTO LEGNO



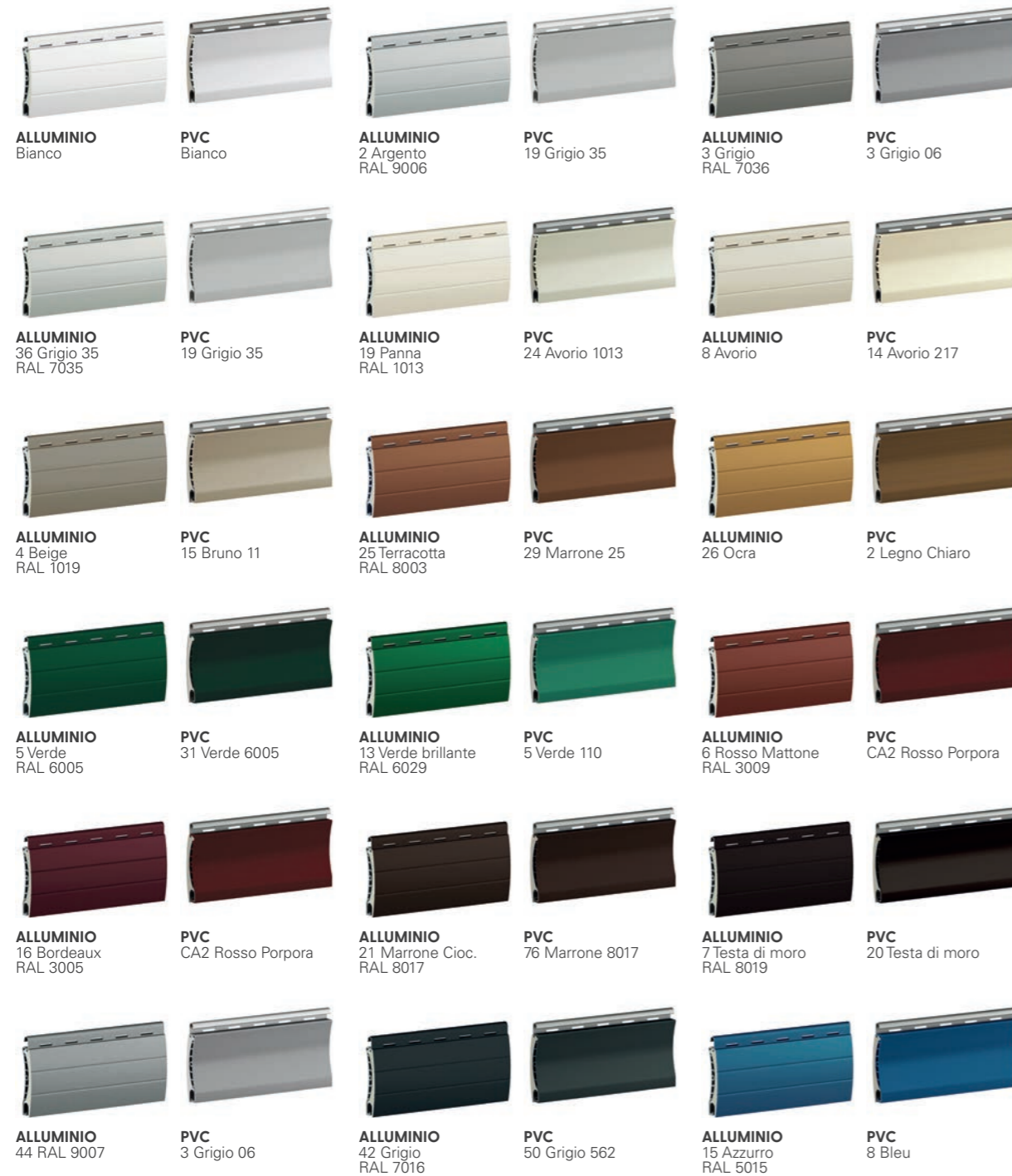
## RAFFAELLO



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

# ABBINAMENTO COLORI AVVOLGIBILI DUO

## TINTA UNITA



## 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.

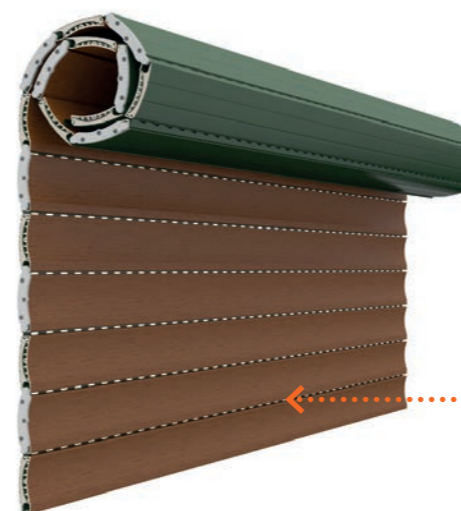
## COLORI PER ESTERNO ALLUMINIO

Scegli il colore **esterno** della tua tapparella



## COLORI PER L'INTERNO PVC PELLICOLATO

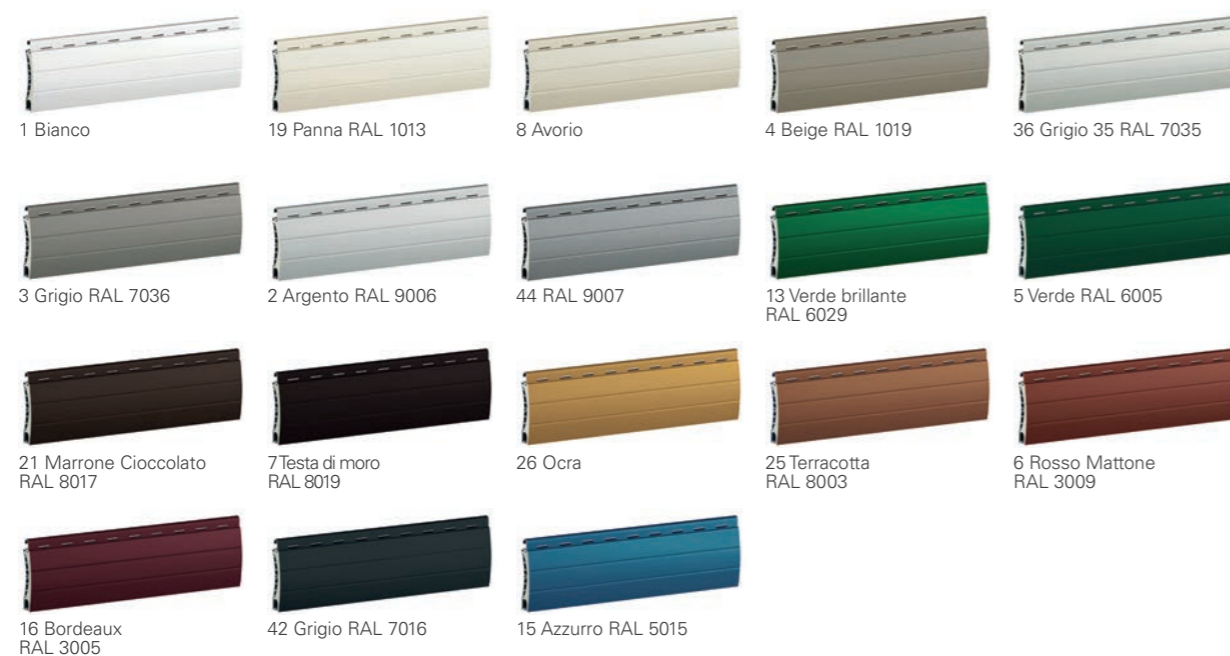
Scegli il colore **interno** della tua tapparella



**NEW**



### TINTA UNITA



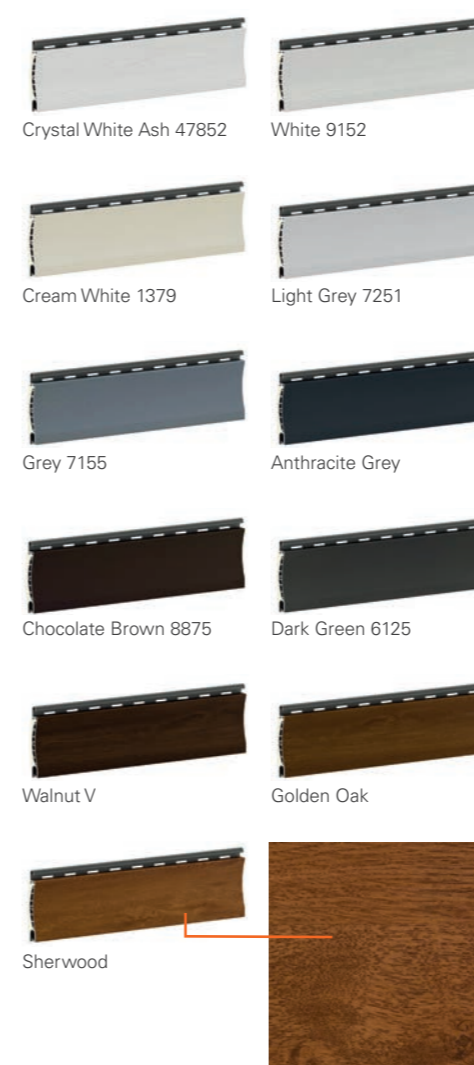
### FINTO LEGNO



### RAFFAELLO



### PELLICOLA RENOLIT



## 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.



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

# ARIALUCE®

AVVOLGIBILE CON POLIURETANO  
MEDIA DENSITÀ



**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

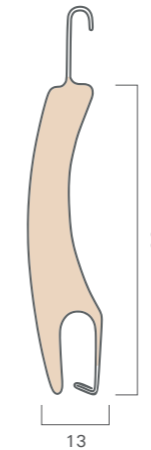
**LARGHEZZA  
MASSIMA  
CONSENTITA**  
4200 mm

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

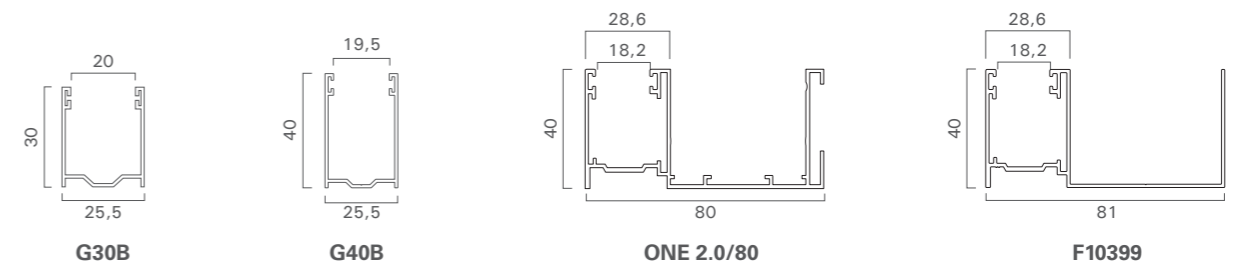


## BLOCCAGGIO STECCA

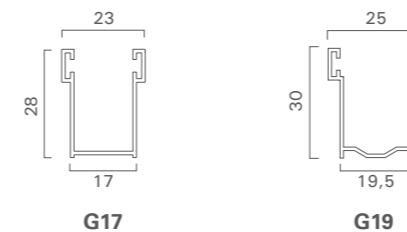


STANDARD  
CON TAPPO LATERALE  
SPILLATO

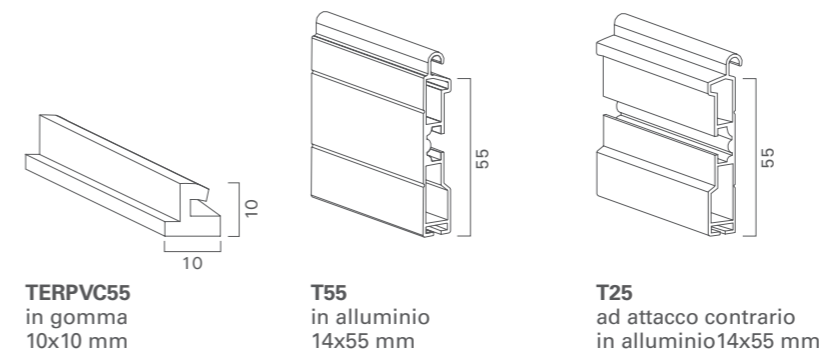
## GUIDE COMPATIBILI PER NUOVE REALIZZAZIONI



## GUIDE PER SOSTITUZIONI



## TERMINALI COMPATIBILI



# ARIALUCE® HD

AVVOLGIBILE CON POLIURETANO  
ALTA DENSITÀ



**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

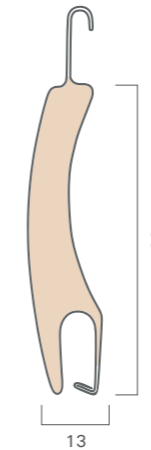
**LARGHEZZA MASSIMA CONSENTITA**  
4200 mm

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

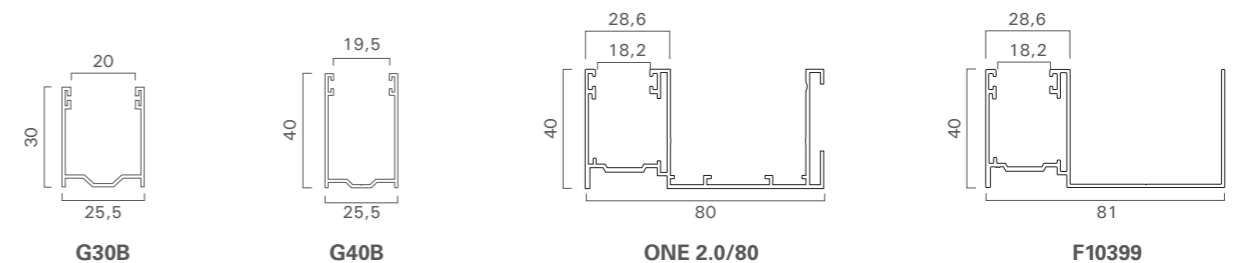


## BLOCCAGGIO STECCA

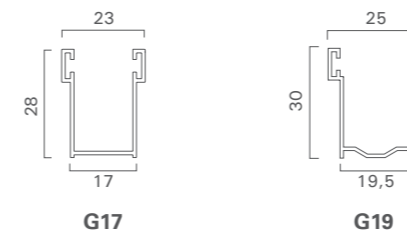


STANDARD  
CON TAPPO LATERALE  
AVVITATO

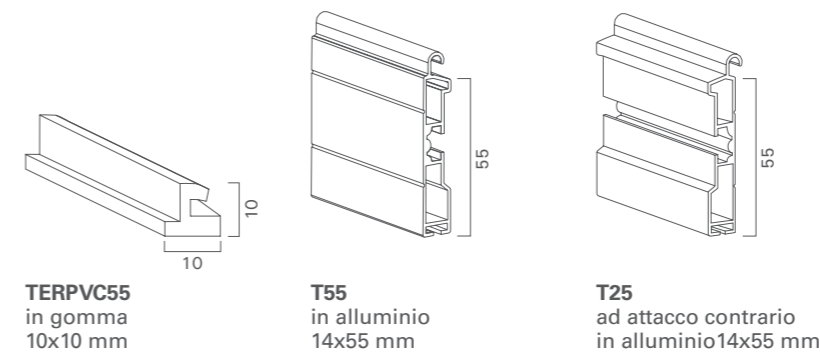
## GUIDE COMPATIBILI PER NUOVE REALIZZAZIONI



## GUIDE PER SOSTITUZIONI



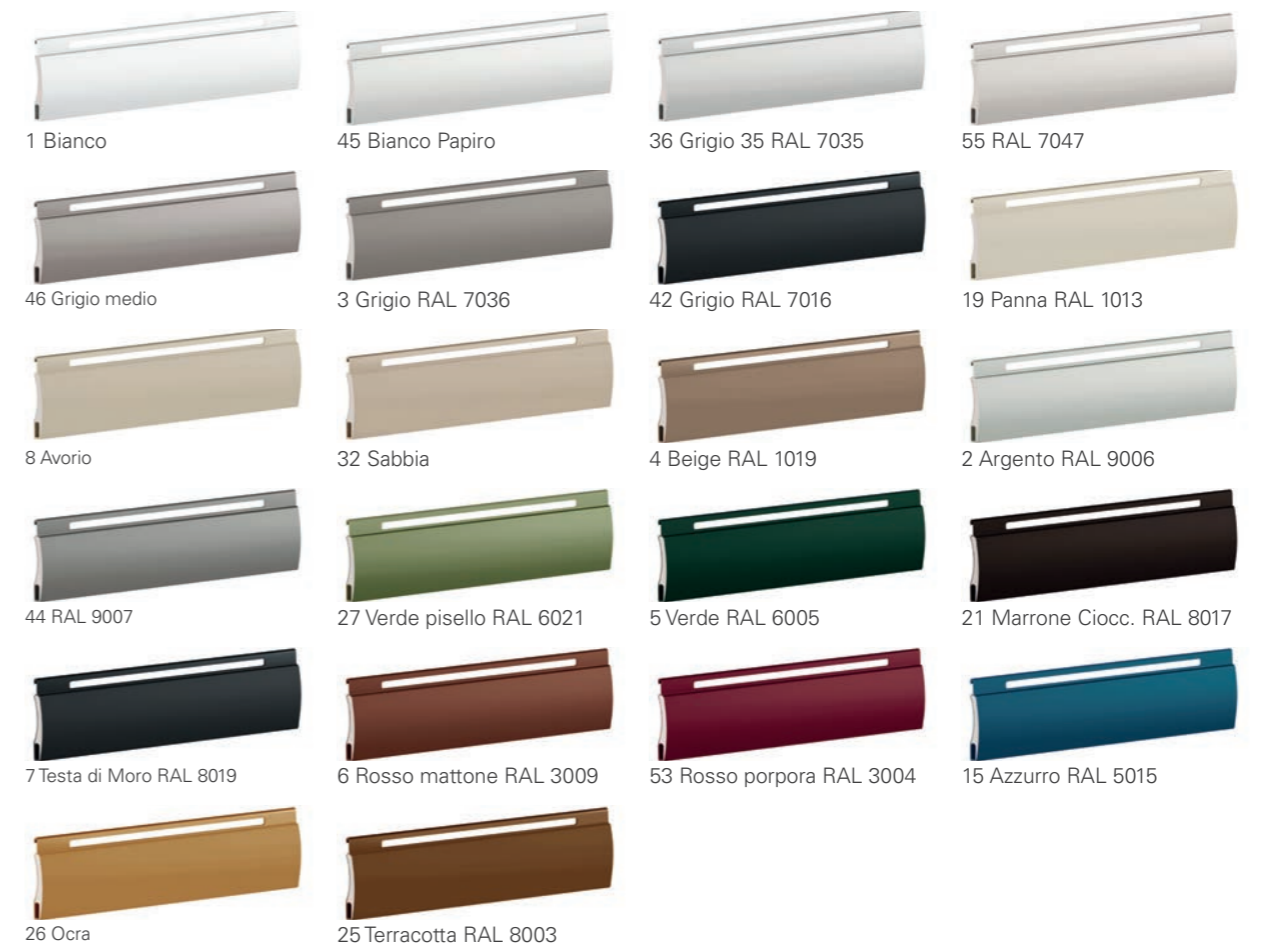
## TERMINALI COMPATIBILI



# COLORI AVVOLGIBILI

# ARIALUCE®

## TINTA UNITA



## FINTO LEGNO



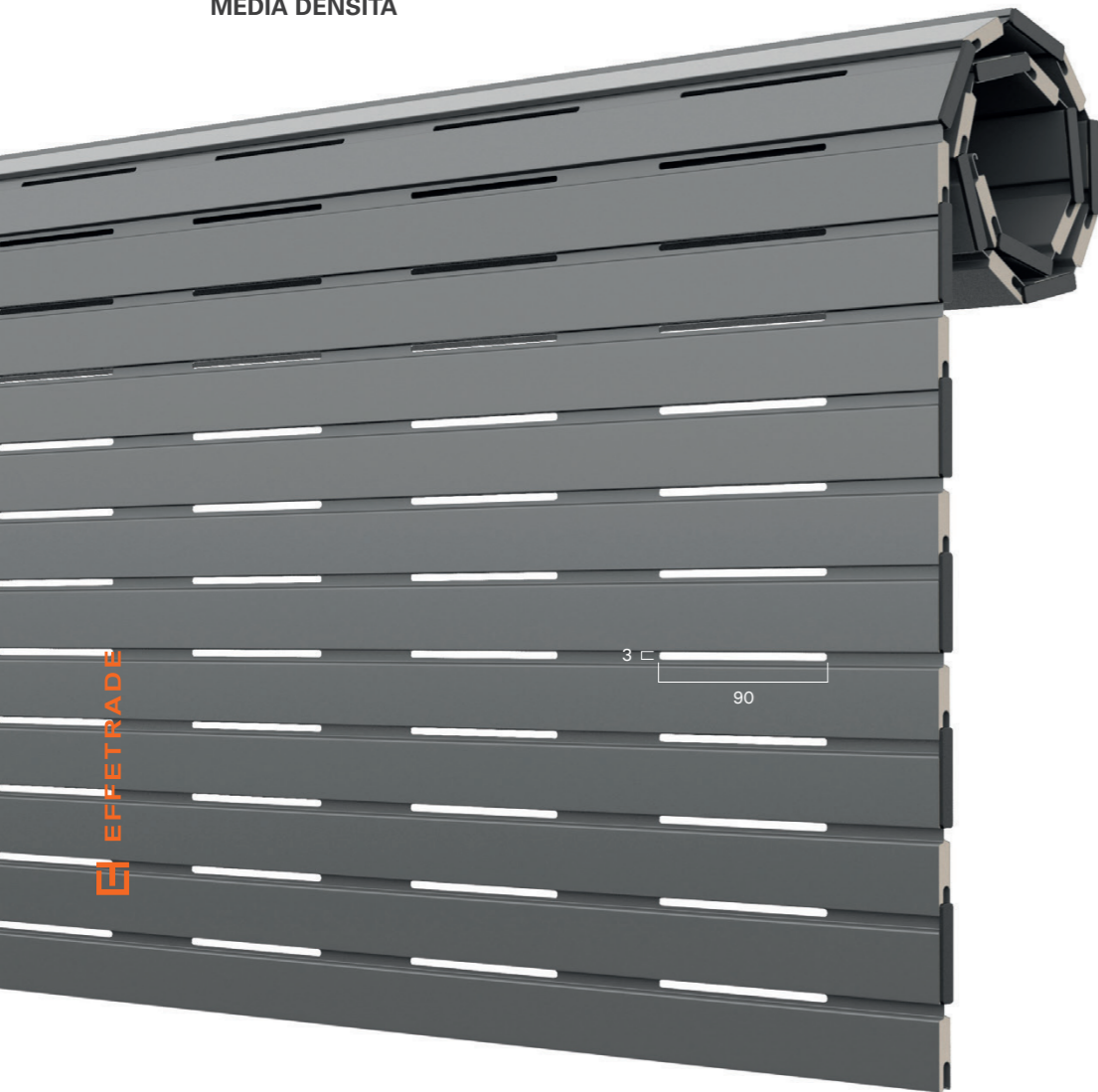
## RAFFAELLO



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

# MINI

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



**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**  
33

**LARGHEZZA  
MASSIMA  
CONSENTITA**  
3500 mm



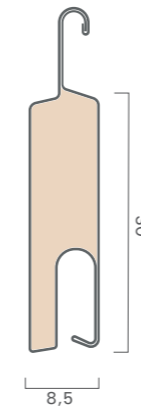
## DIAMETRO DI AVVOLGIMENTO SU RULLO (40 mm)

H. LUCE	1000	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3300
DIAM.	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

## PROFILO



MINI è una tapparella in alluminio coibentato a stecche piatte H 30 mm che presentano, nel gancio del profilo, le asole larghe 90 mm. Le sue linee diritte e pure coniugano la contemporaneità del design con la funzionalità di una tapparella che, a differenza dei modelli tradizionali, offre, a telo abbassato e con i fori aperti, maggiore aerazione, ingresso luce solare, visibilità 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.

## GUIDE COMPATIBILI PER NUOVE REALIZZAZIONI



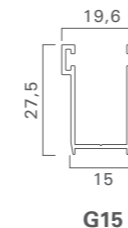
G30

## BLOCCAGGIO STECCA



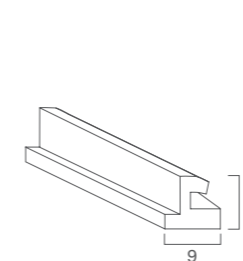
STANDARD  
CON TAPPO LATERALE  
SPILLATO

## GUIDE PER SOSTITUZIONI

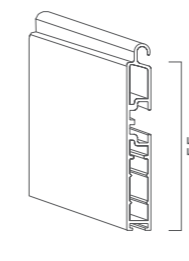


G15

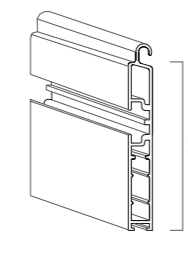
## TERMINALI COMPATIBILI



TERPVC45  
in gomma  
9X9 mm



T45  
in alluminio  
9x55 mm



T22  
ad attacco contrario  
in alluminio 9x55 mm



# COLORI AVVOLGIBILI MINI

## TINTA UNITA

1 Bianco	45 Bianco papiro	36 Grigio 35 RAL 7035	54 RAL 7038
55 RAL 7047	46 Grigio medio	56 RAL 7004	3 Grigio RAL 7036
47 RAL 7001	42 Grigio RAL 7016	19 Panna RAL 1013	49 RAL 1015
8 Avorio	32 Sabbia	4 Beige RAL 1019	2 Argento RAL 9006
44 RAL 9007	9 Bronzo	39 Bronzo scuro	33 Verde acqua
27 Verde pisello RAL 6021	12 Verde oliva RAL 6011	13 Verde brillante RAL 6029	5 Verde RAL 6005
48 RAL 8014	21 Marrone cioccolato RAL 8017	7 Testa di moro RAL 8019	6 Rosso mattone RAL 3009
14 Rosso vivo RAL 3003	53 Rosso porpora RAL 3004	16 Bordeaux RAL 3005	31 Celeste
15 Azzurro RAL 5015	26 Ocra	25 Terracotta RAL 8003	86 RAL 7044

## FINTO LEGNO

18 Legno douglas	28 Legno ciliegio	10 Legno chiaro	17 Legno rovere
61 Legno 809	11 Legno scuro	29 Legno chiaro fiamm.	35 Legno olmo
51 Legno Europa	40 Legno cedro	30 Legno scuro fiamm.	62 Bianco Renolit
50 Renolit miele	60 Legno Golden Oak 7	37 Legno castagno	39 Legno noce
52 Legno nodoso	34 Legno pino		

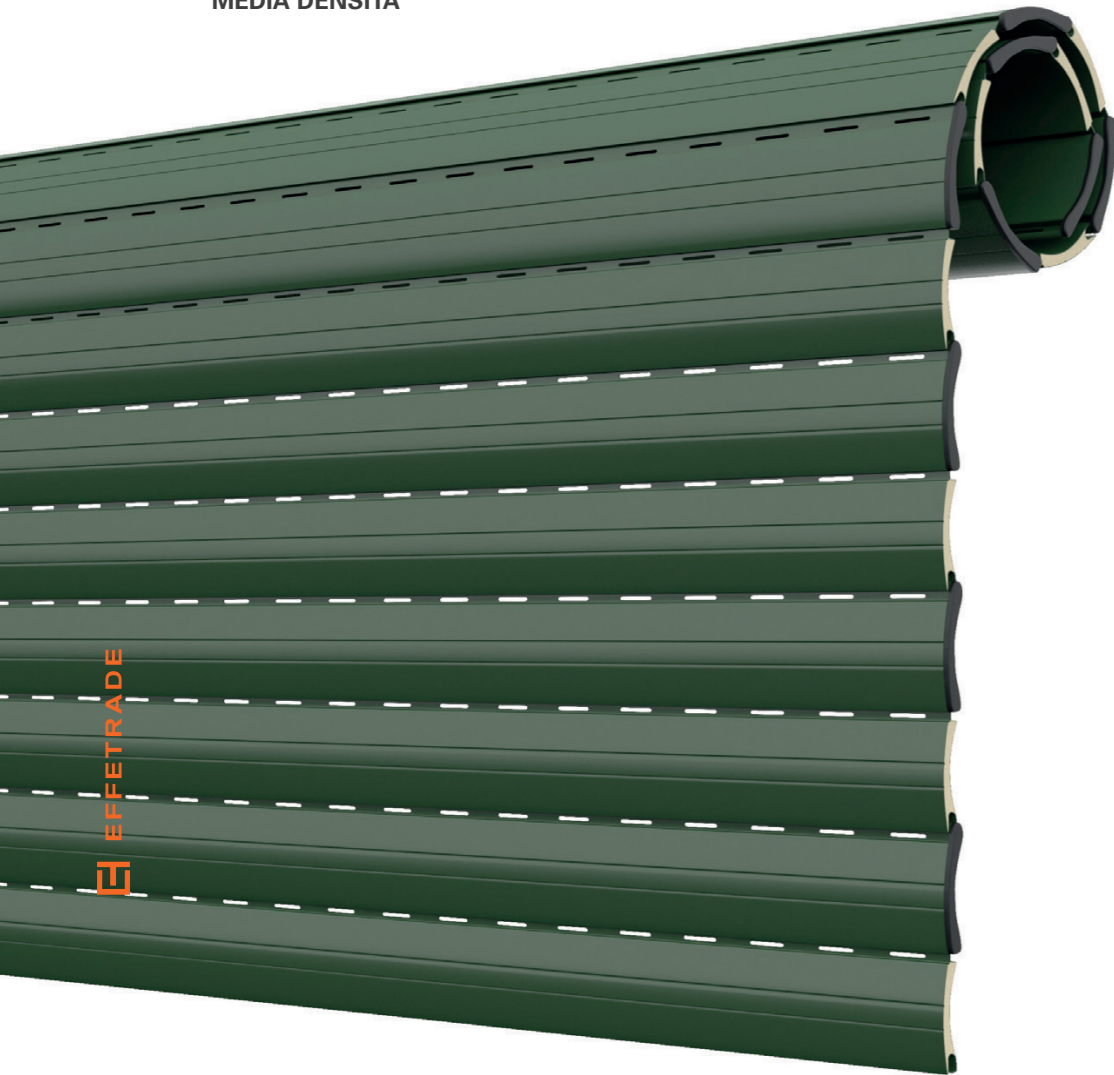
## RAFFAELLO

24 Grigio Raffaello	22 Verde Raffaello	20 Rosso Raffaello	23 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.

# R37

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



EFFETRADE

**DIMENSIONE  
PROFILO**  
39 X 8 mm

**PESO PER MQ**  
c.ca 2,5 Kg

**SPESSORE  
ALLUMINIO**  
0,27 mm

**BARRE PER 1 M  
DI ALTEZZA**  
26

**LARGHEZZA  
MASSIMA  
CONSENTITA**  
2650 mm

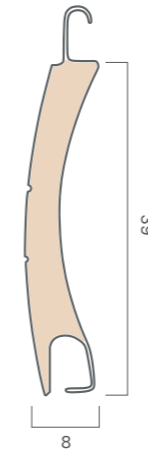
### DIAMETRO DI AVVOLGIMENTO SU RULLO (40 mm)

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



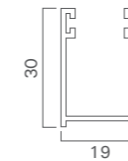
### BLOCCAGGIO STECCA



STANDARD  
CON TAPPO LATERALE  
SPILLATO

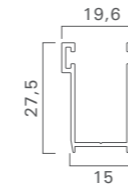
Profilo in alluminio per avvolgibile a schiuma poliuretano ecologica ad alta stabilità e lunga durata.

### GUIDE COMPATIBILI PER NUOVE REALIZZAZIONI



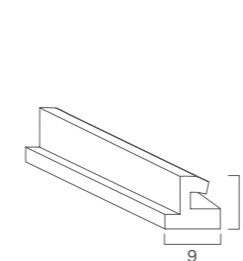
G30

### GUIDE PER SOSTITUZIONI

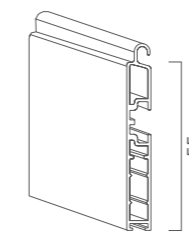


G15

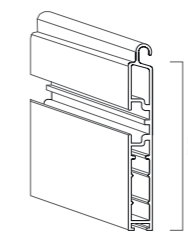
### TERMINALI COMPATIBILI



TERPVC45  
in gomma  
9X9 mm



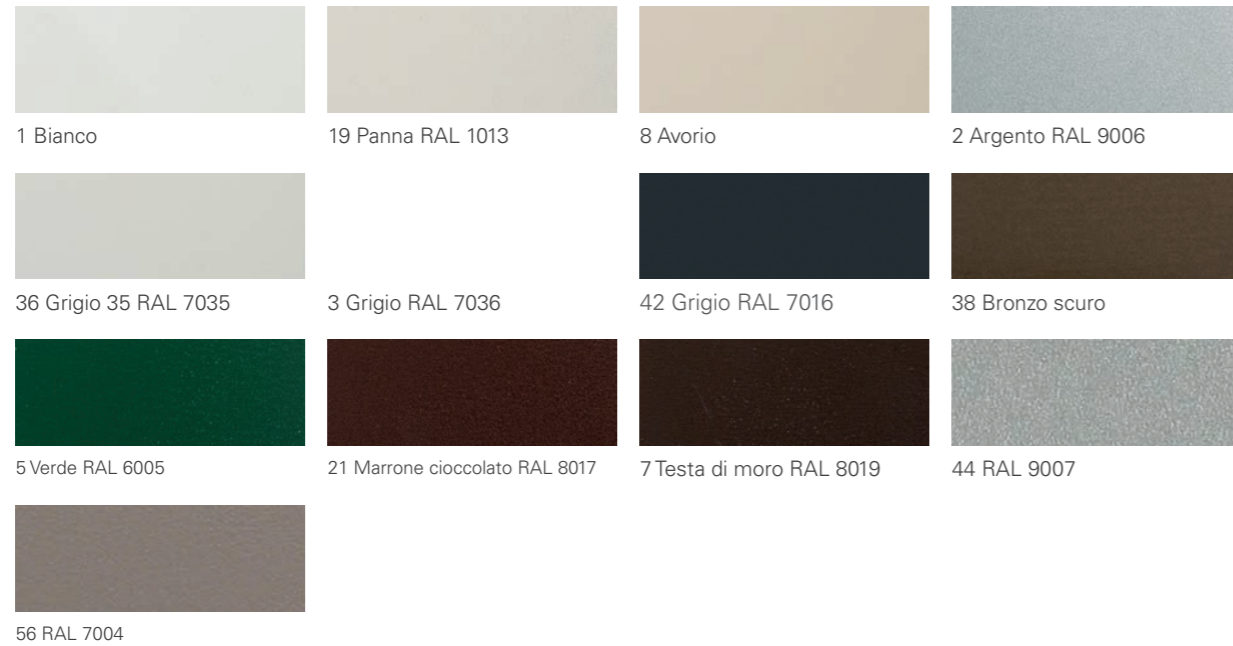
T45  
in alluminio  
9x55 mm



T22  
ad attacco contrario  
in alluminio 9x55 mm

# COLORI AVVOLGIBILI ALLUMINIO R37

## 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.

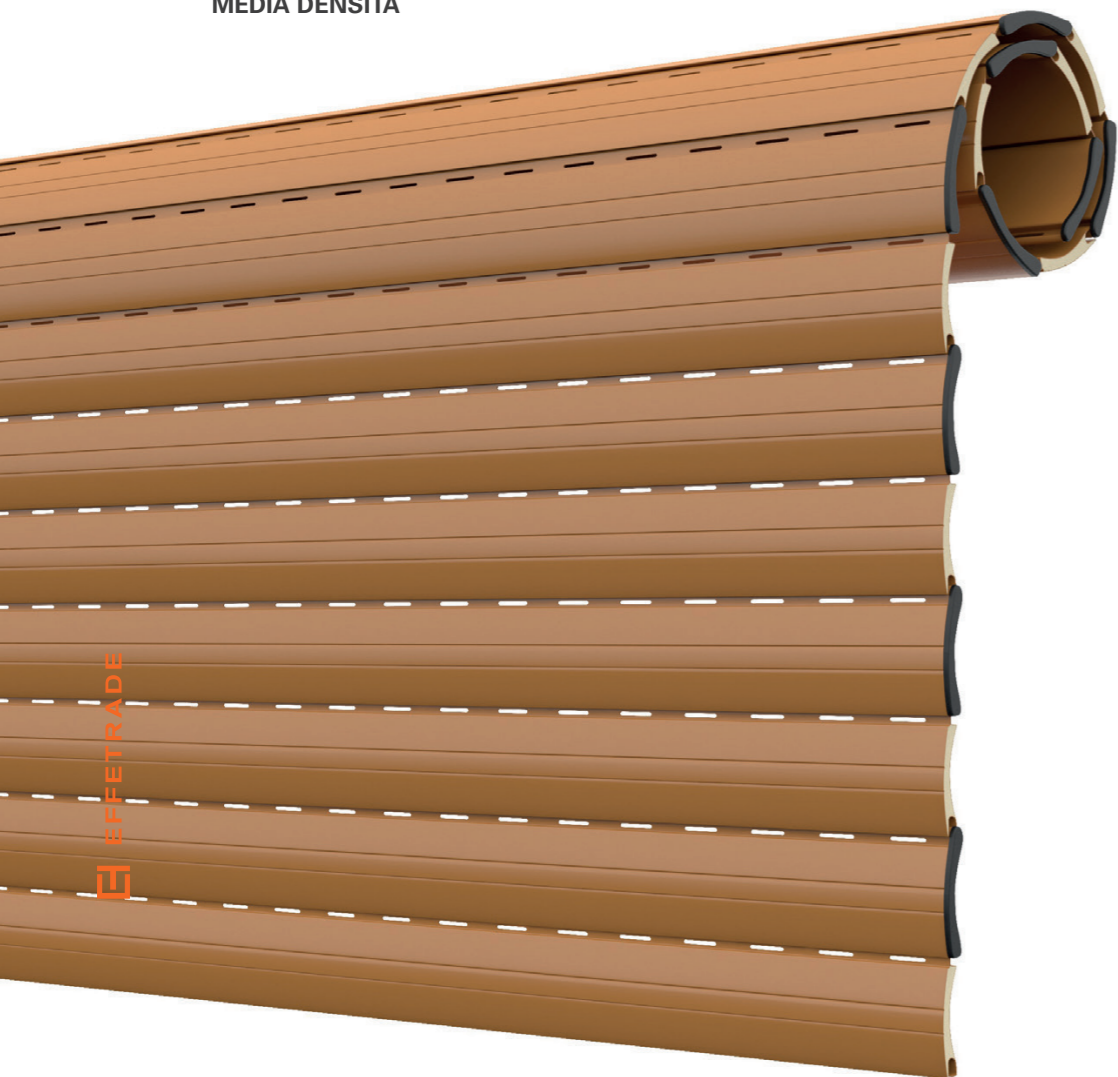
AVVOLGIBILI  
**IN ACCIAIO**



**RAGGIO**  
lasciati avvolgere

# A41

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



**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

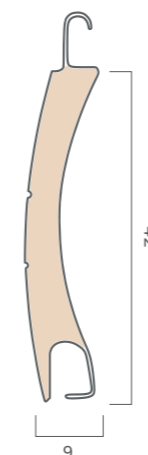
## DIAMETRO DI AVVOLGIMENTO SU RULLO (40 mm)

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)

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

## PROFILO



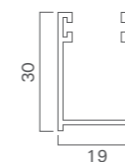
## BLOCCAGGIO STECCA



STANDARD  
CON TAPPO LATERALE  
SPILLATO

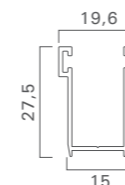
Profilo in alluminio per avvolgibile a schiuma poliuretano ecologica ad alta stabilità e lunga durata.

## GUIDE COMPATIBILI PER NUOVE REALIZZAZIONI



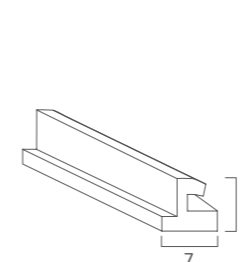
G30

## GUIDE PER SOSTITUZIONI

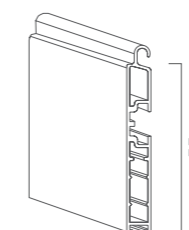


G15

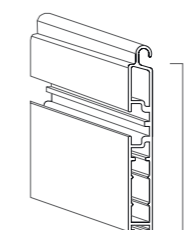
## TERMINALI COMPATIBILI



TERPVC45  
in gomma  
17x7 mm



T45  
in alluminio  
9x55 mm



T22  
ad attacco contrario  
in alluminio 9x55 mm

# A55

AVVOLGIBILE IN ACCIAIO COIBENTATO  
CON POLIURETANO  
MEDIA DENSITÀ

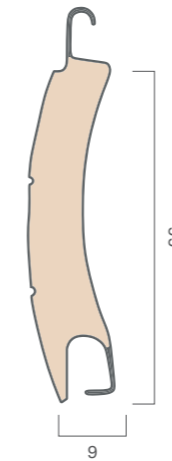


EFFETRADE

## 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	180	185	190	195	200	210	220	225	240

## PROFILO



## BLOCCAGGIO STECCA



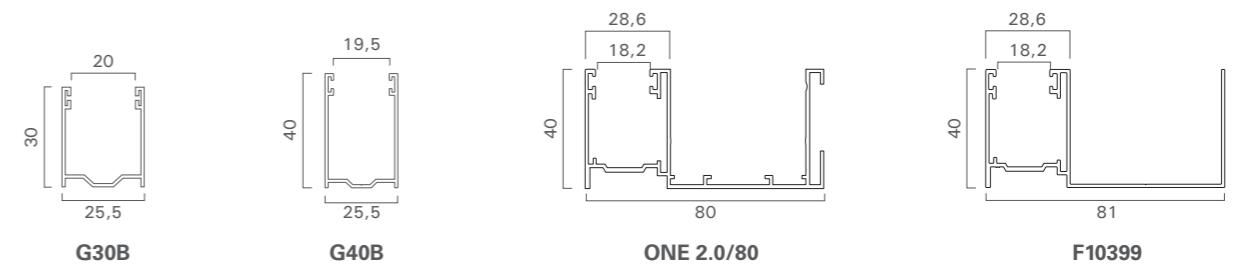
STANDARD  
CON TAPPO LATERALE  
SPILLATO



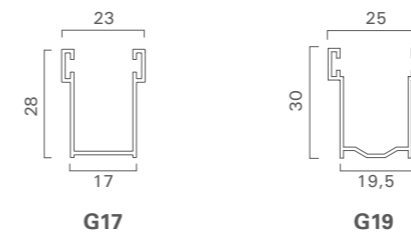
CON TAPPO  
SCARPETTA SPILLATO  
SU STECCHE ALTERNATE  
MAGGIORAZIONE DEL 15%  
GUIDE COMPATIBILI  
G19/G30b/GZ22

Profilo in alluminio per avvolgibile a schiuma poliuretanic  
ecologica al alta stabilit  e lunga durata.

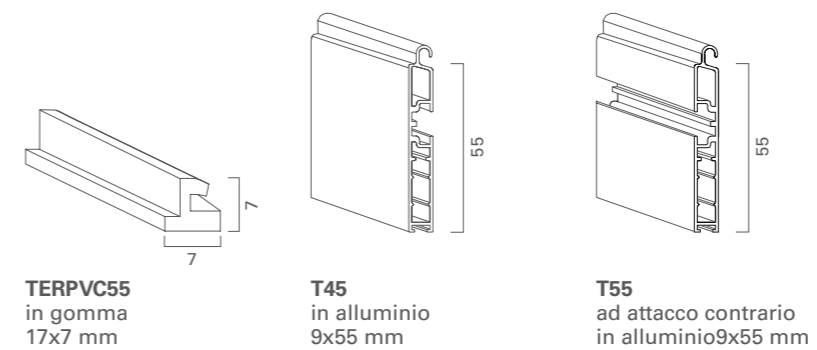
## GUIDE COMPATIBILI PER NUOVE REALIZZAZIONI



## GUIDE PER SOSTITUZIONI



## TERMINALI COMPATIBILI



# COLORI AVVOLGIBILI ACCIAIO A41/A55

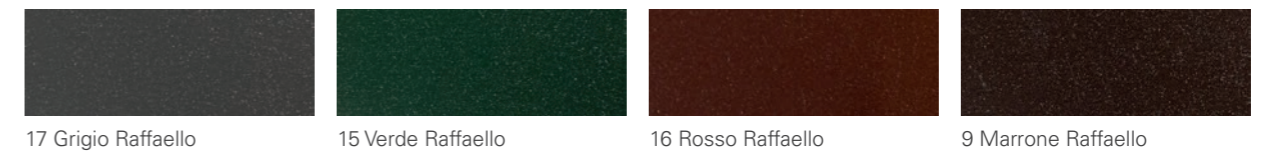
## TINTA UNITA



## 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.

AVVOLGIBILI  
IN PVC

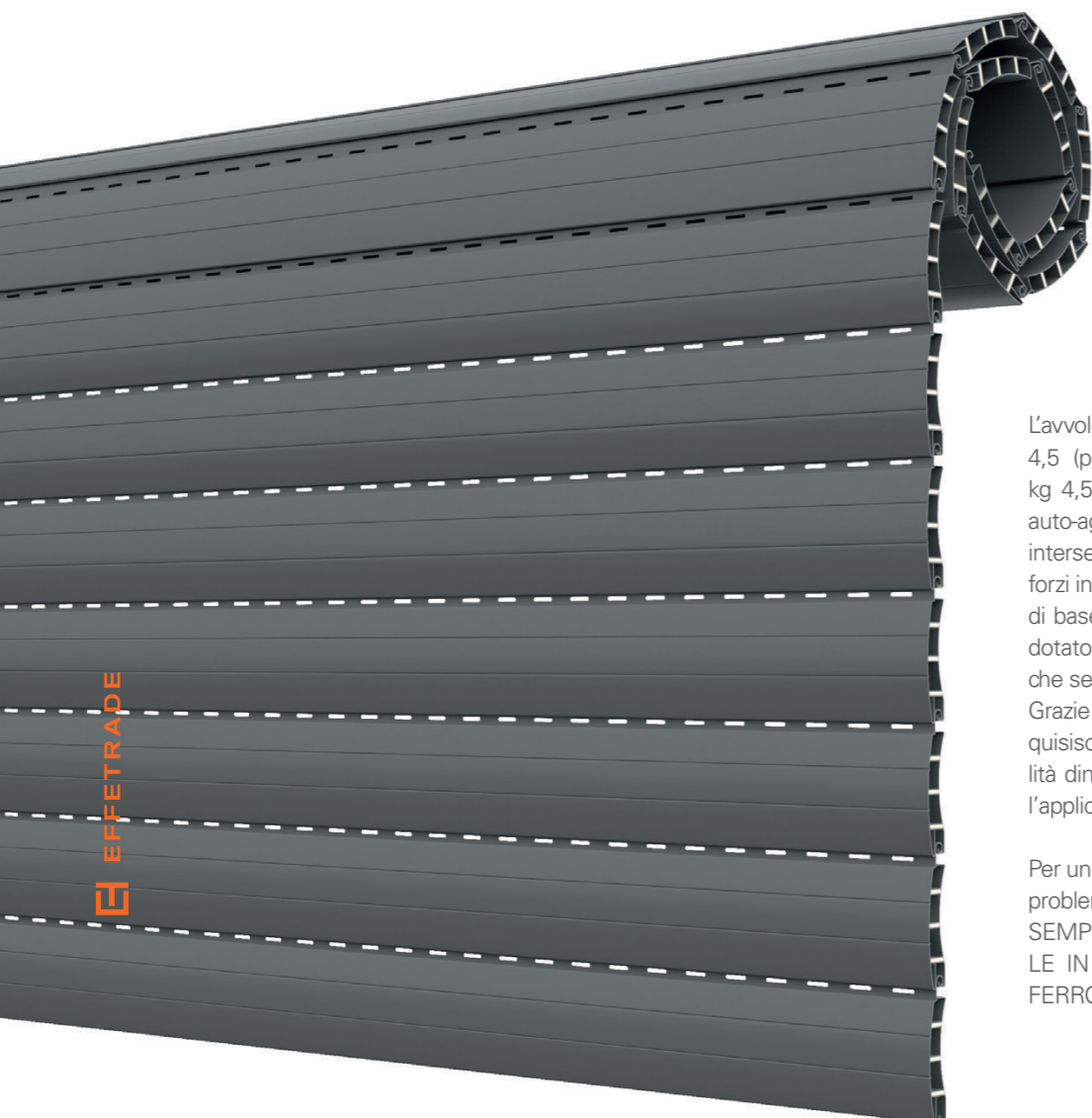


**RAGGIO**  
lasciati avvolgere



# SOLE 4.5

AVVOLGIBILE IN PVC



L'avvolgibile in PVC rinforzato SOLE 4,5 (peso specifico standard di circa kg 4,500/mq) è realizzato con stecche auto-aggiacianti (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 TERMINALE IN ALLUMINIO o TERMINALE IN FERRO.



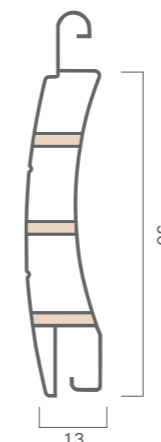
**N.B.:**

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

**PROFILO**



**BLOCCAGGIO STECCA**



**DIMENSIONE PROFILO**  
55 x 13 mm

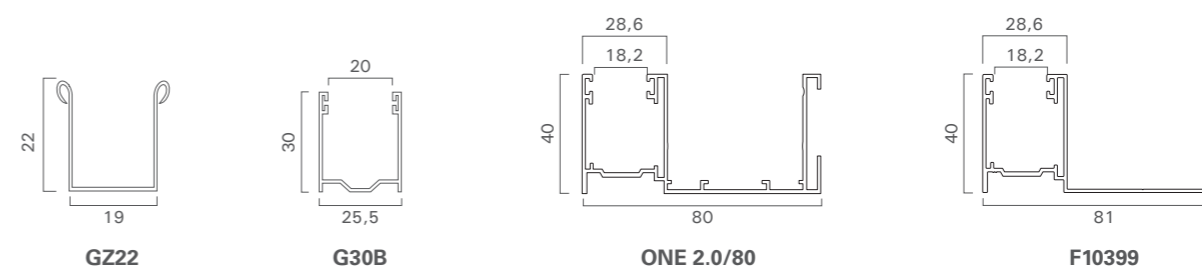
**PESO PER MQ**  
c.ca 4,5 Kg

**LUNGH MAX PRODOTTO A BARRE**  
6,5 mm

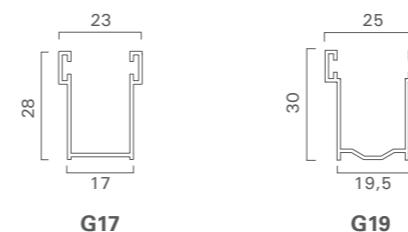
**BARRE PER 1 M DI ALTEZZA**  
18

**LARGHEZZA MASSIMA CONSENTITA**  
2100 mm

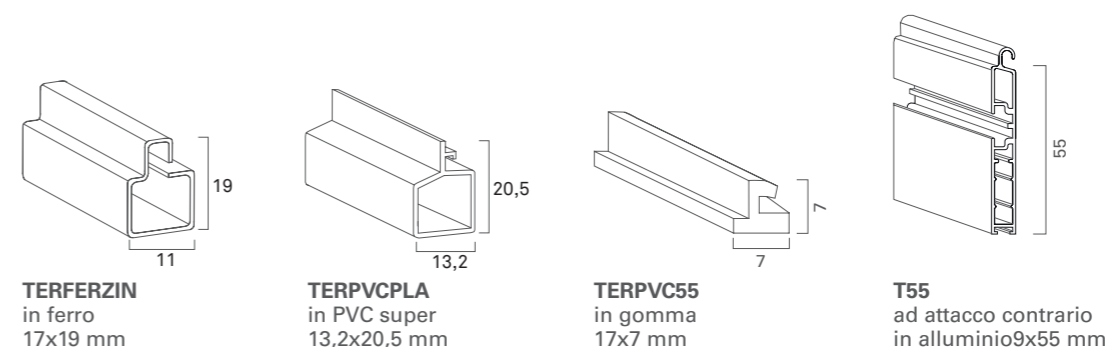
**GUIDE COMPATIBILI PER NUOVE REALIZZAZIONI**



**GUIDE PER SOSTITUZIONI**

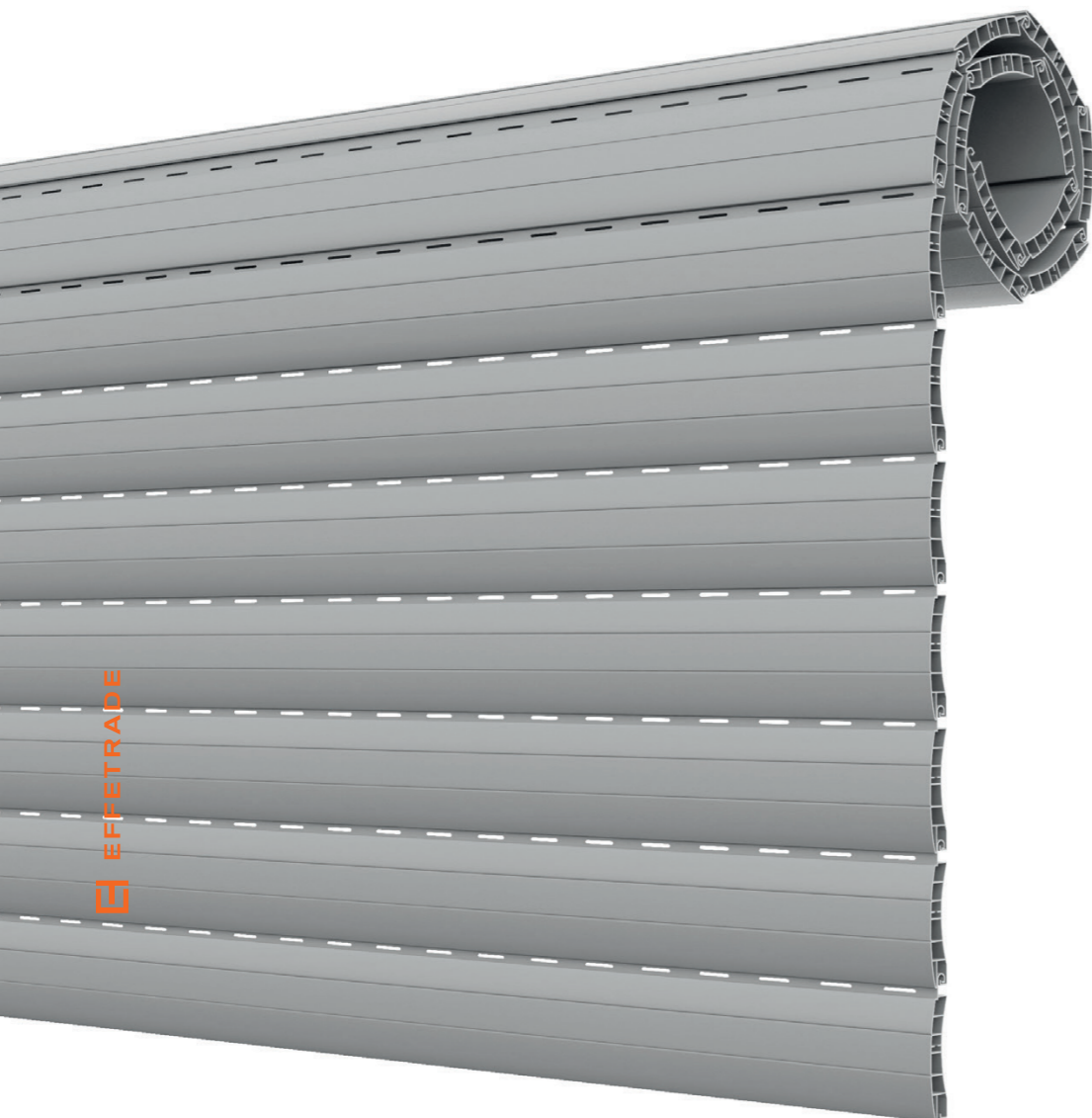


**TERMINALI COMPATIBILI**



# P55

AVVOLGIBILE IN PVC



**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**  
18

**LARGHEZZA MASSIMA CONSENTITA**  
1900 mm

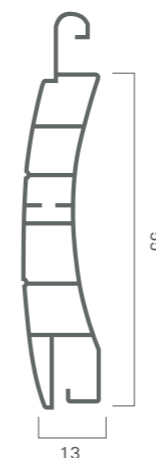
L'avvolgibile in pvc Serena (peso specifico standard di circa kg. 4,500/mq) è realizzato con stecche auto-aggiacianti (a doppia parete e con intersezioni di irrigidimento interni) che misurano 13 mm di base e 55 mm di altezza. Il profilo è dotato di un fermo laterale "antisfilamento" che serve a bloccare 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

## PROFILO



## BLOCCAGGIO STECCA



## RINFORZO IN FERRO

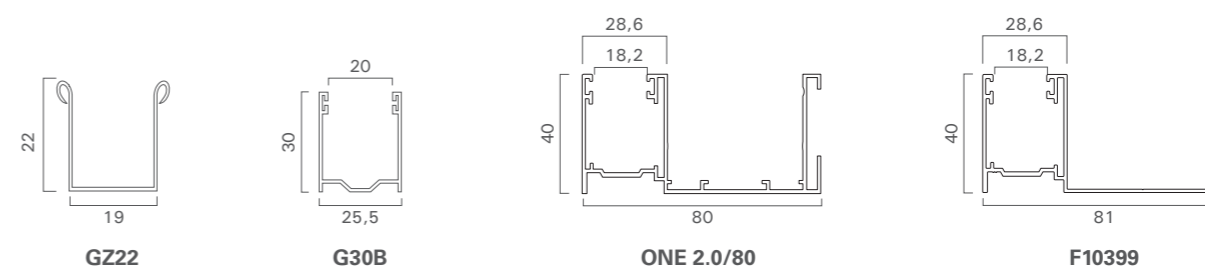


Il prezzo delle avvolgibili in pvc non è comprensivo di rinforzi in ferro, che verrà inserito all'interno delle stesse secondo tabella a

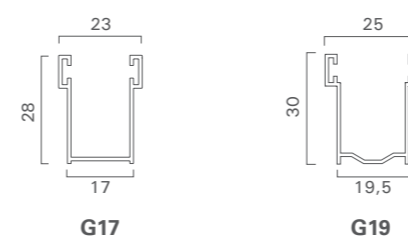
### TABELLA RINFORZI

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

## GUIDE COMPATIBILI PER NUOVE REALIZZAZIONI



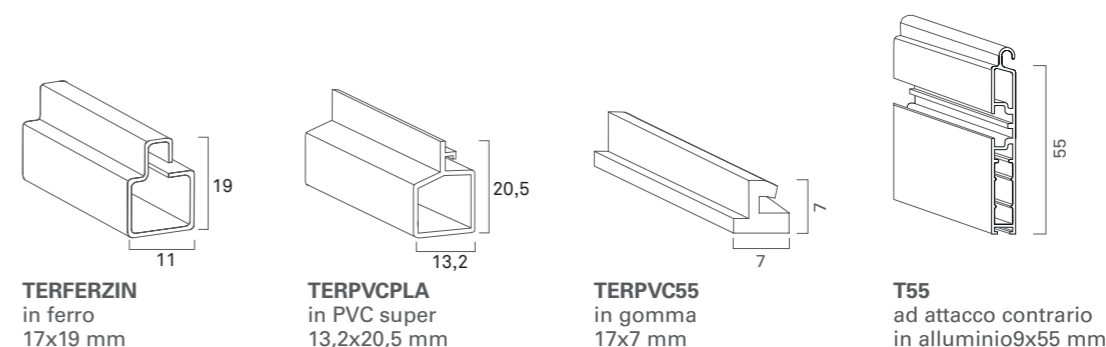
## GUIDE PER SOSTITUZIONI



### 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



# P55 P

AVVOLGIBILE IN AVVOLGIBILE IN PVC



EFFETRADE

**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**  
18

**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.

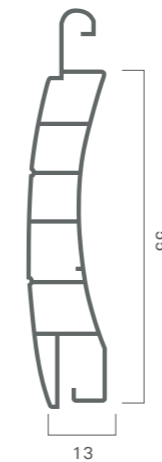
Normalmente, per larghezze e colori particolari, è consigliato l'utilizzo di rinforzi in ferro ad H. Questa tipologia di avvolgibili rispetta i requisiti previsti dalla normativa UNI EN 13659:2009.

Per un corretto funzionamento (evitare i problemi di incartamento), 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

## PROFILO



## BLOCCAGGIO STECCA



## RINFORZO IN FERRO

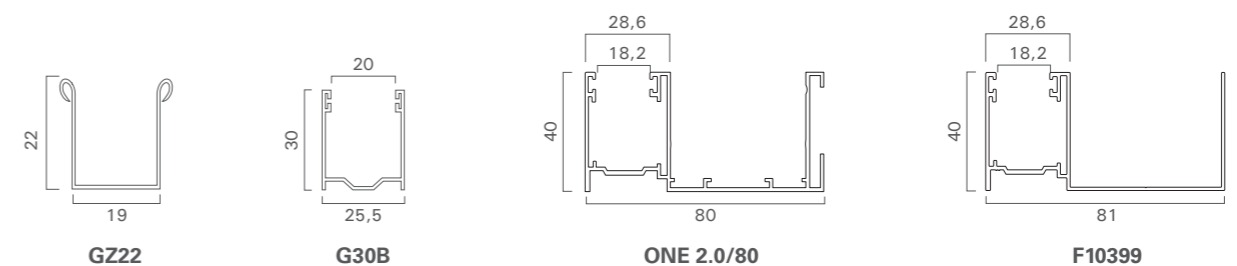


Il prezzo delle avvolgibili in pvc non è comprensivo di rinforzi in ferro, che verrà inserito all'interno delle stesse secondo tabella a

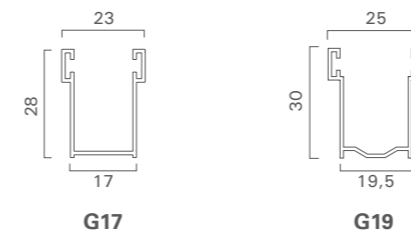
## TABELLA RINFORZI

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

## GUIDE COMPATIBILI PER NUOVE REALIZZAZIONI



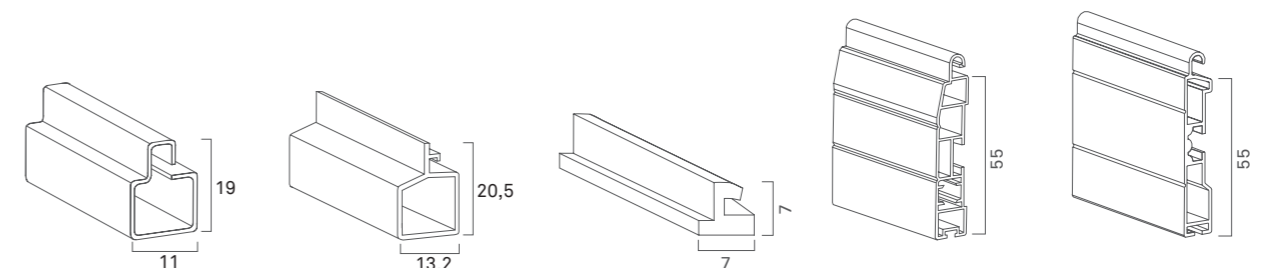
## GUIDE PER SOSTITUZIONI



### N.B.:

l'azienda si esonera, IN OGNI CASO, da qualsiasi responsabilità per eventuali incamenti 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

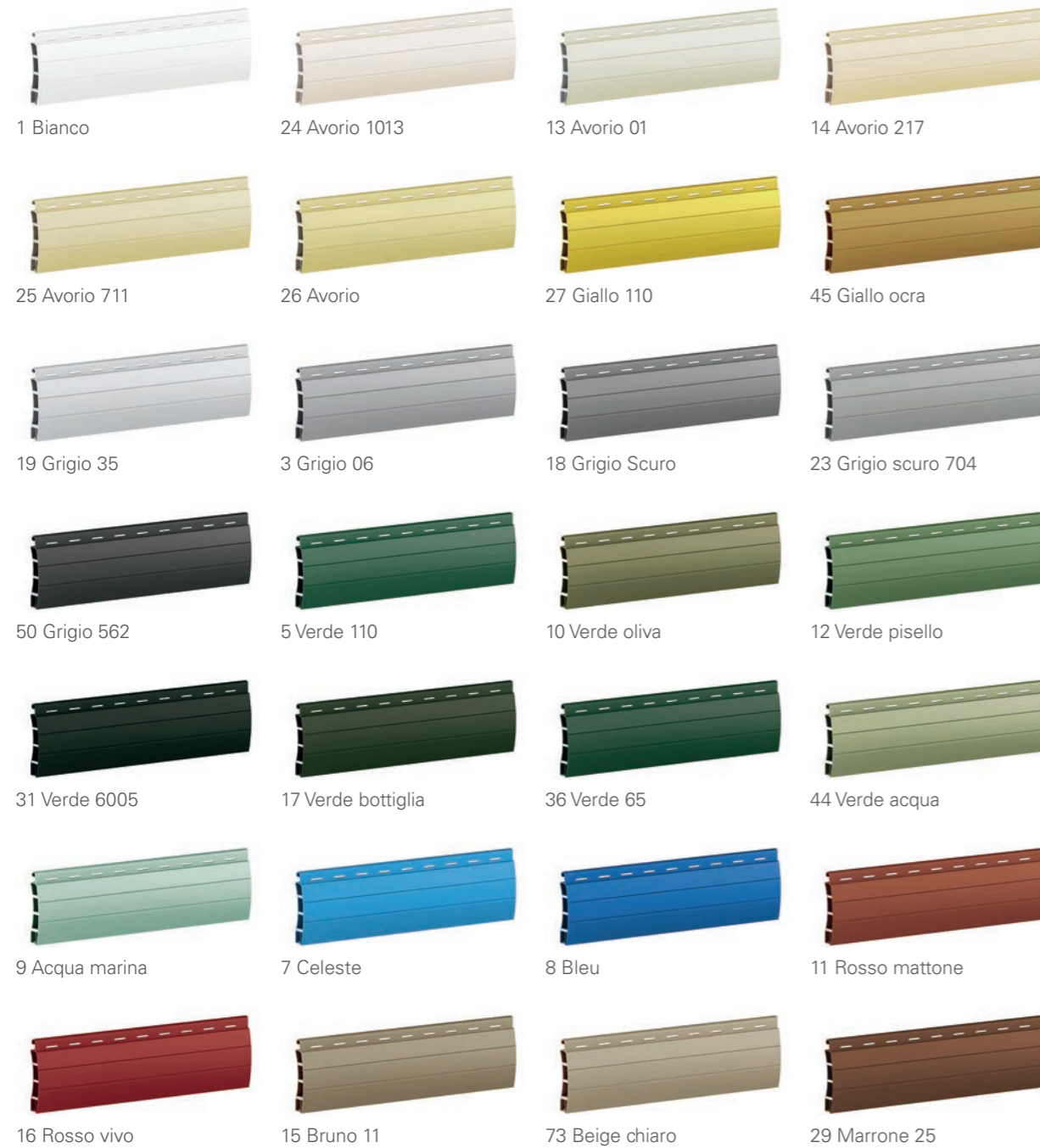
**TERPVC55**  
in gomma  
17x7 mm

**TP50**  
in PVC  
55 mm

**T55**  
in alluminio  
14x55 mm

# COLORI AVVOLGIBILI PVC

## TINTA UNITA



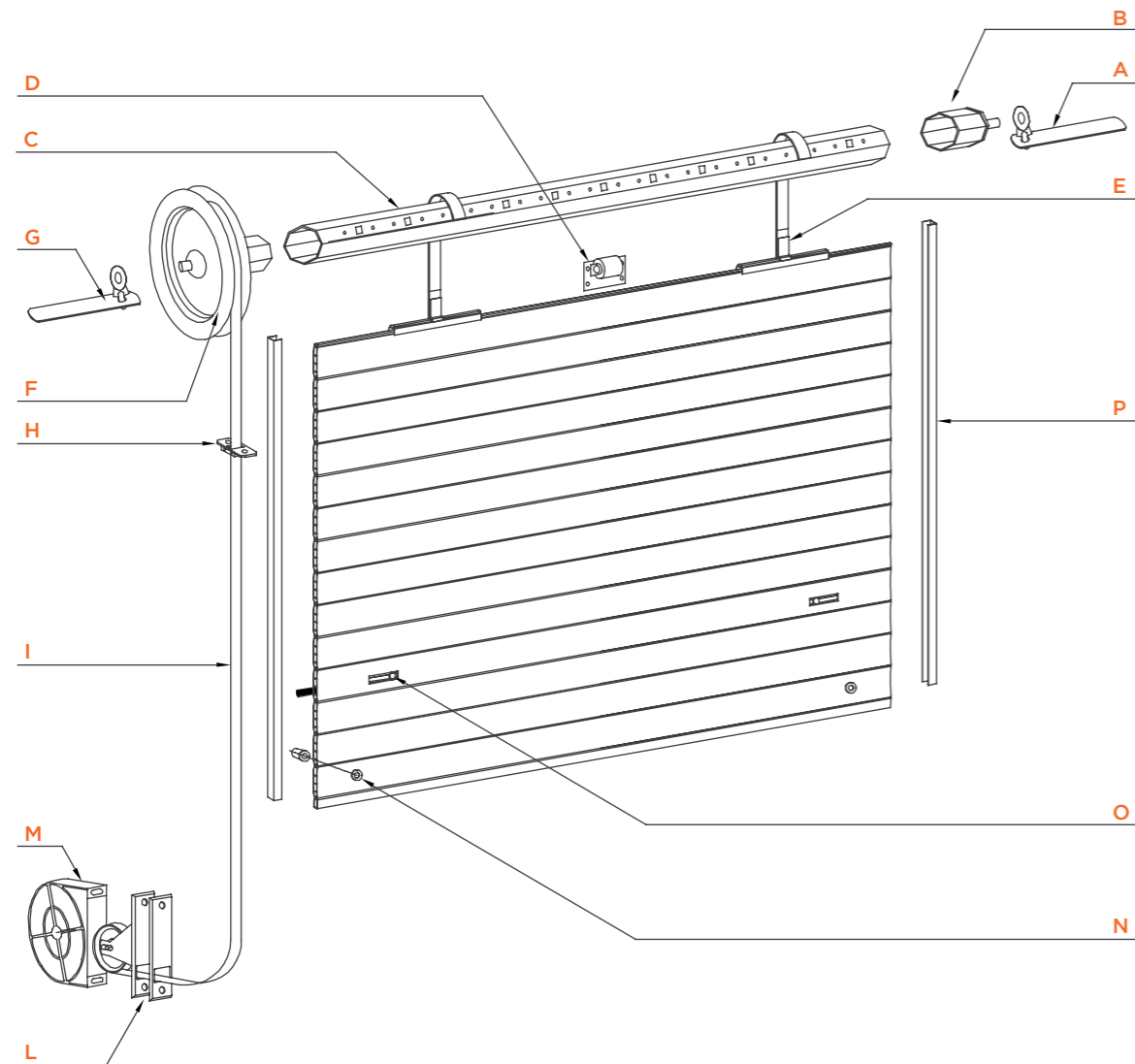
\* è stata riportata la migliore rappresentazione possibile dei colori nella nostra collezione. Differenze tra questi colori ed i colori del campionario non sono contestabili.

# TERMINALI E GUIDE PER AVVOLGIBILI



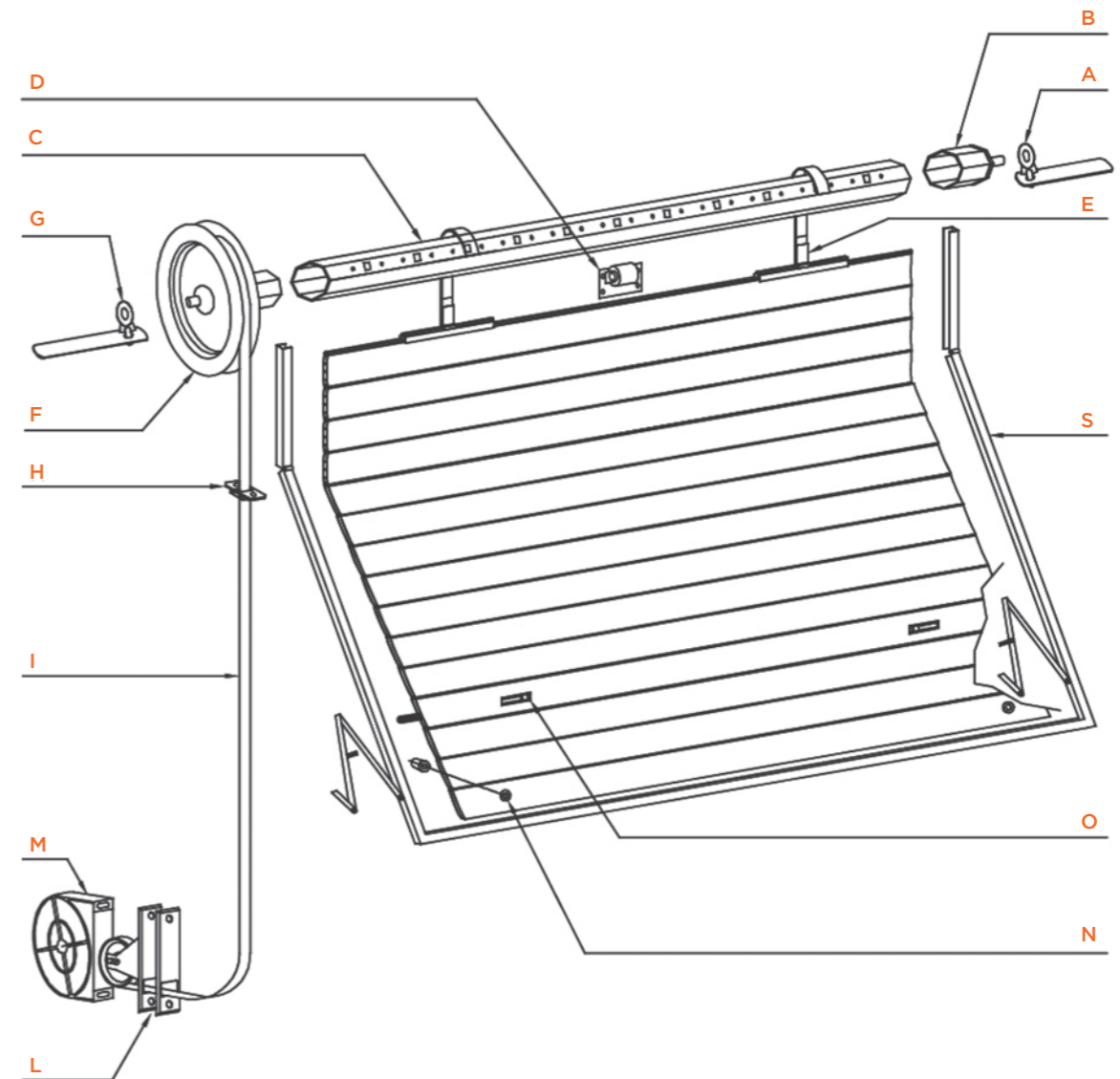
**RAGGIO**  
lasciati avvolgere

## TAPPARELLA CON AVVOLGITORE E PULEGGIA



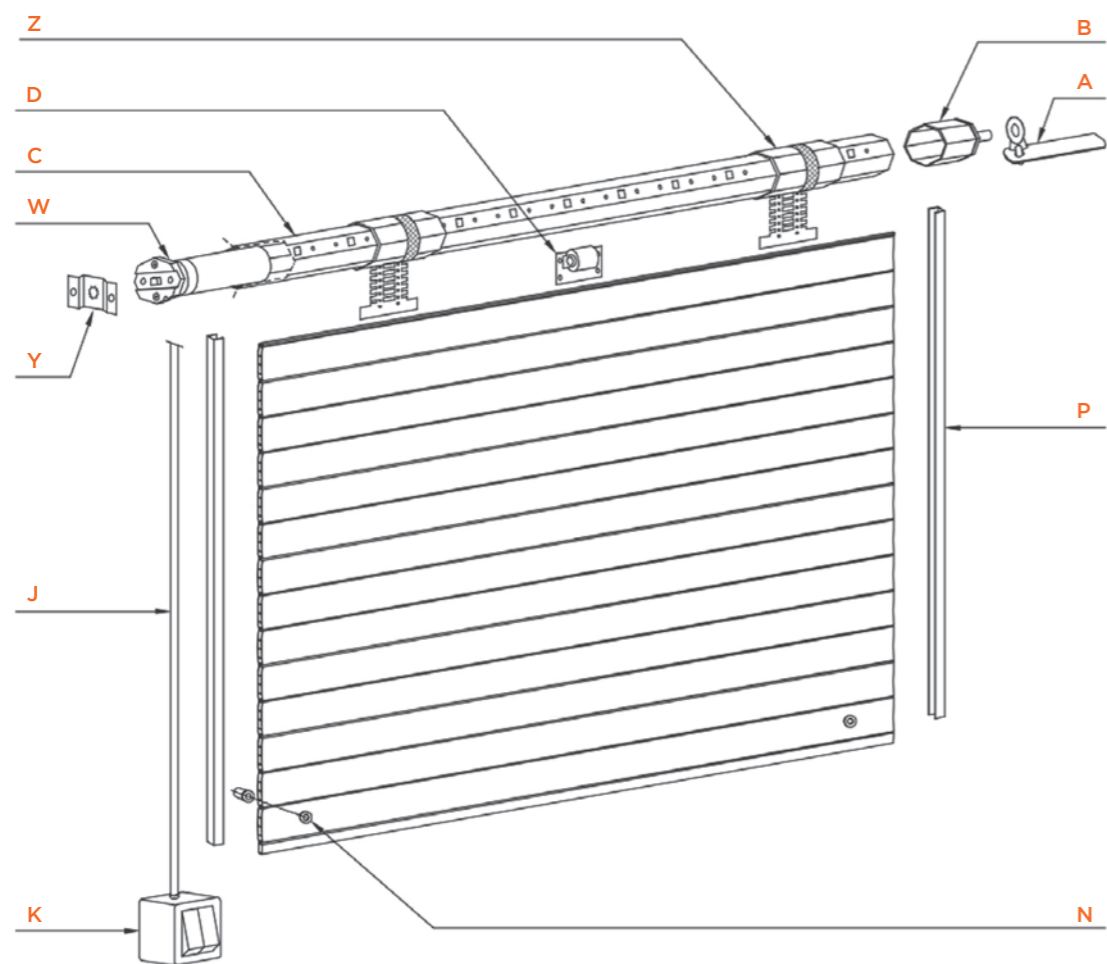
RIF.		RIFERIMENTI	
		DA PAG.	A PAG.
A/G	supporti	88	89
B	calotte	93	93
C	ruolo ottagonale	92	92
D	rulli di rinvio	96	96
E	ganci	89	89
F	pulegge	92	92
H	guida cinghio	94	94
I	cintino	96	96
L	avvolgitori	95	95
M	cassette a murare	95	95
N	tappo conico	96	96
O	catenaccioli	88	88
P	guide	79	85

## TAPPARELLA CON TELAIO A SPORGERE



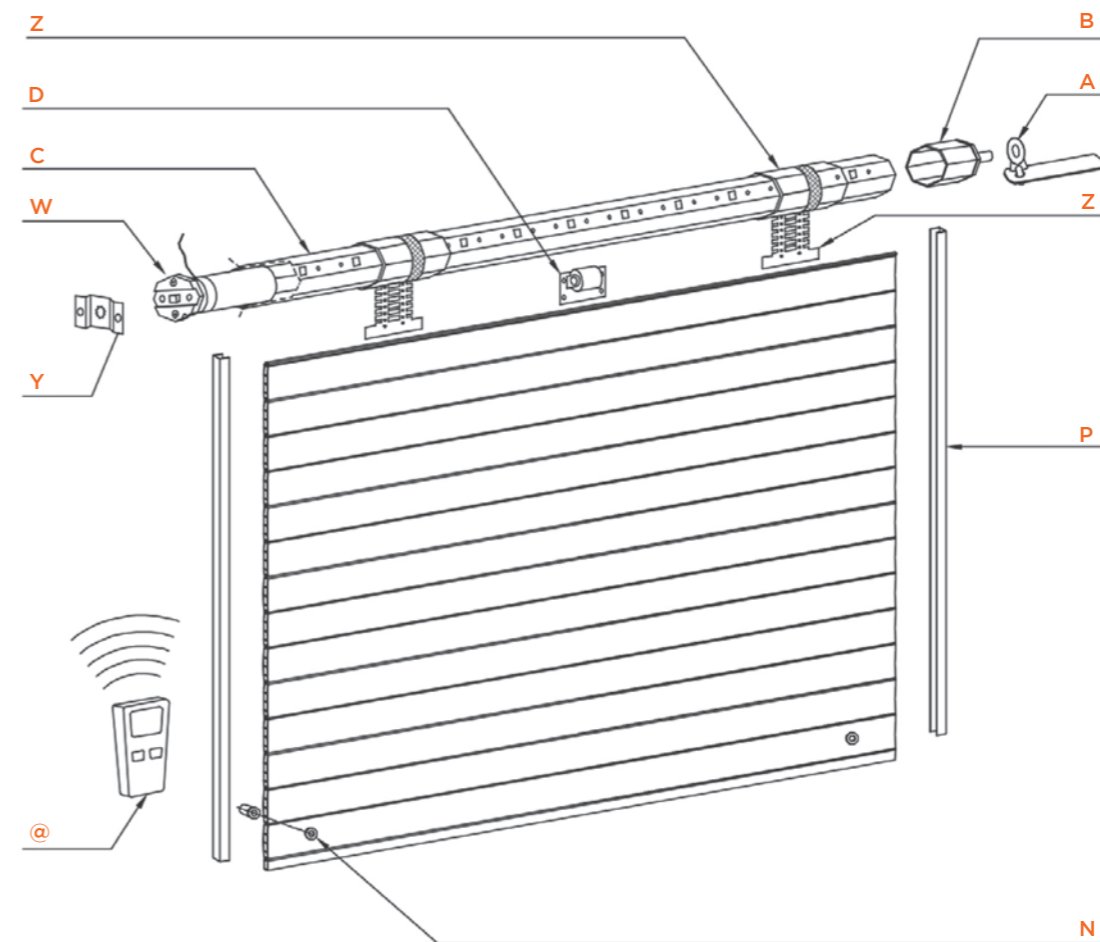
RIF.		RIFERIMENTI	
		DA PAG.	A PAG.
A/G	supporti	88	89
B	calotte	93	93
C	ruolo ottagonale	92	92
D	rulli di rinvio	96	96
E	ganci	89	89
F	pulegge	92	92
H	guida cinghio	94	94
I	cintino	96	96
L	avvolgitori	95	95
M	cassette a murare	95	95
N	tappo conico	96	96
O	catenaccioli	88	88
S	telaino a sporgere	79	85

## TAPPARELLA CON MOTORIDUTTORE E INTERRUTTORE



RIF.		RIFERIMENTI	
		DA PAG.	A PAG.
A	supporti	88	89
B	calotte	93	93
C	rullo ottagonale	92	92
D	rulli di rinvio	96	96
Z	blocco di sicurezza	89	89
W	motoriduttore CBC	106	111
Y	supporto	89	90
	cavo elettrico	--	--
X	interruttori	--	--
N	tappo conico	96	96
P	guide	79	85

## TAPPARELLA CON MOTORIDUTTORE E TELECOMANDO



RIF.		RIFERIMENTI	
		DA PAG.	A PAG.
A	supporti	89	90
B	calotte	93	93
C	rullo ottagonale	92	92
D	rulli di rinvio	96	96
Z	blocco di sicurezza	88	88
W	motoriduttore CBC	106	111
Y	supporto	89	90
@	telecomandi	106	111
O	tappo conico	96	96
L	guide	79	85

# TERMINALI E GUIDE PER AVVOLGIBILI

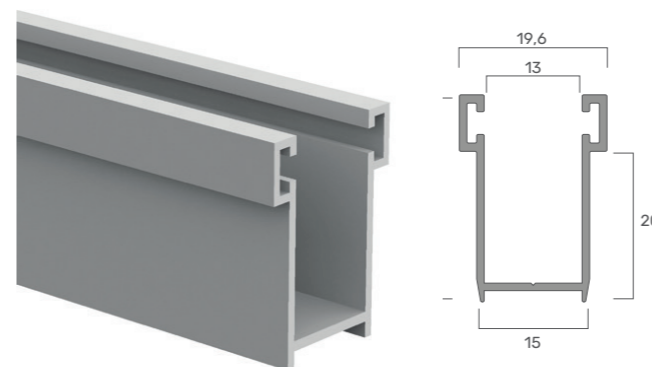
## TERMINALI IN GOMMA



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

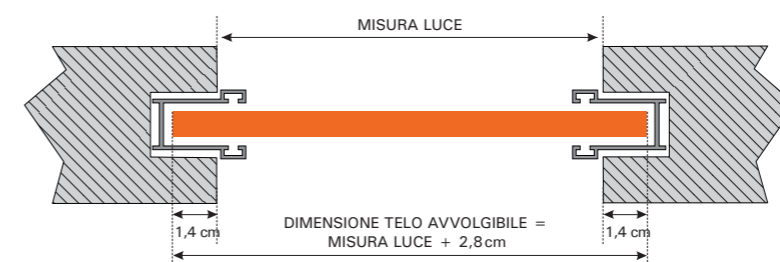


## GUIDA G15

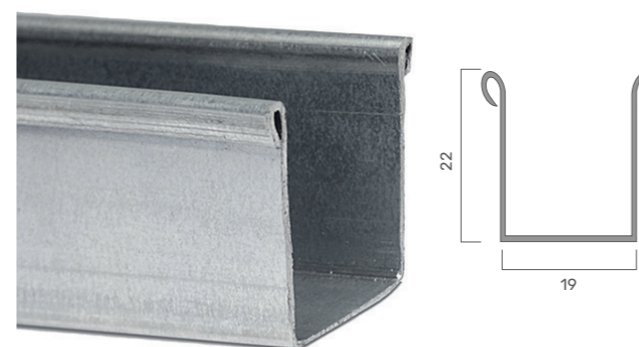
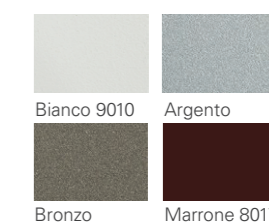
Guida alluminio estruso G15 15x18 mm

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.



### colori



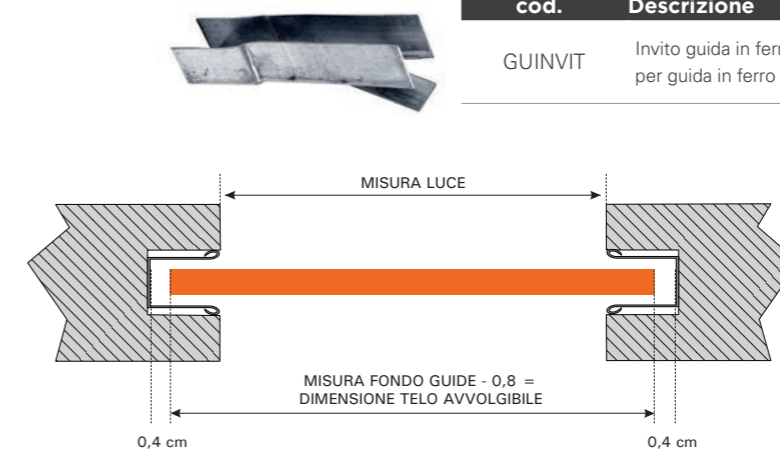
## GUIDA GZ22

Guida in ferro zincato GZ22 22x19x22

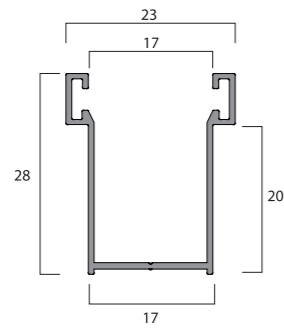
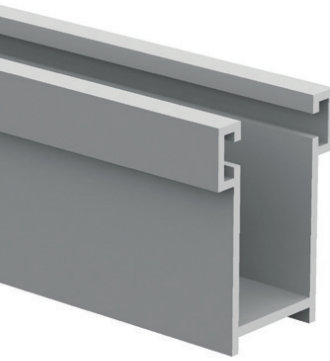
cod.	Descrizione
GZ22	In barre da 6 ml
GZ22-S	Su misura con fori di fissaggio e spacco invito guida

ML 160 cm  
ML 200 cm  
ML 240 cm

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







## GUIDA G17

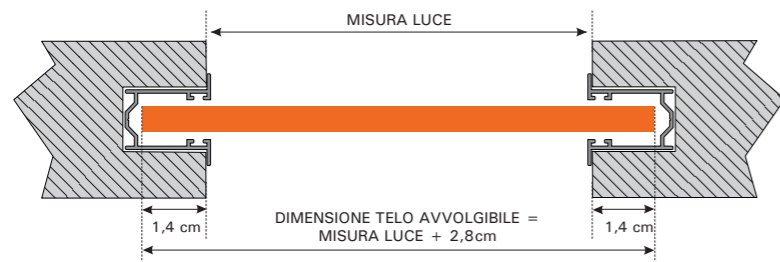
Guida alluminio estruso G17 17x28 mm

cod.	Descrizione
G17	In barre da 6,8 ml

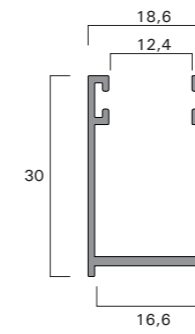
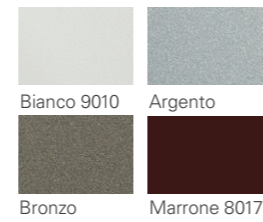
G17-S	Su misura con fori di fissaggio e spacco invito guida
-------	---

cod.	Descrizione
------	-------------

GUINVIT	Invito guida in PVC per guida G17
---------	-----------------------------------



### colori



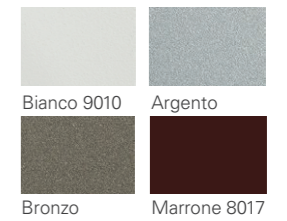
## GUIDA G30

Guida alluminio estruso G30 18,6x30 mm

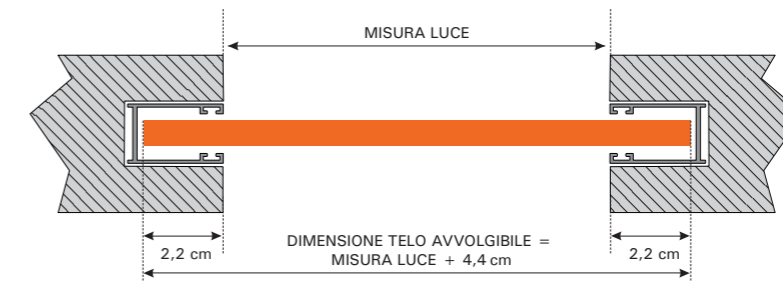
cod.	Descrizione
G30	in barre da 6,8 ml

G30-S	su misura con spazzolino e spacco invito guida
-------	--

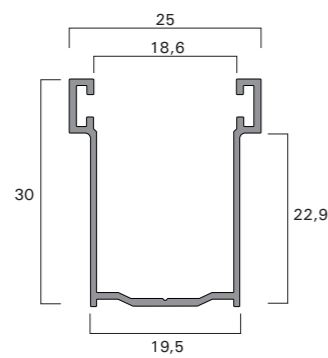
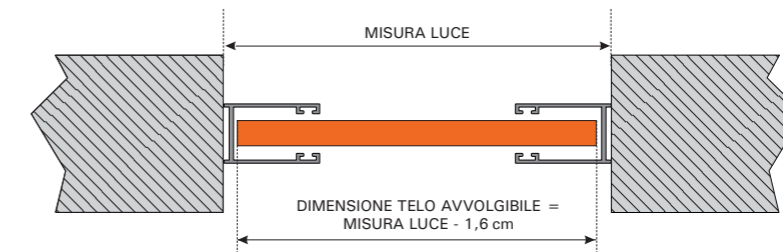
### colori



### rilevo misure larghezza con guide G30 INCASSATA



### rilevo misure larghezza con guide G30 IN LUCE

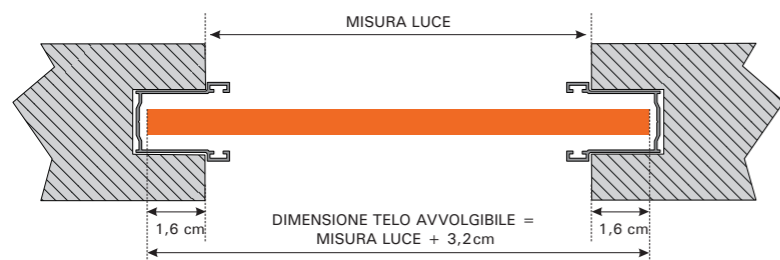


## GUIDA G19

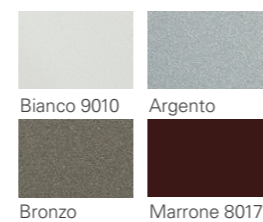
Guida in alluminio estruso. G19 19,5x30 mm

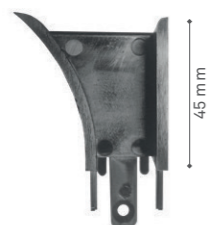
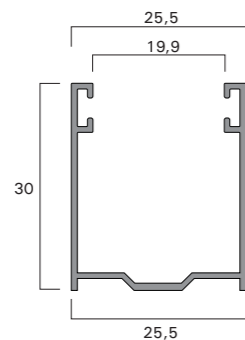
cod.	Descrizione
G 19	In barre da 6,8 ml

G 19-s	Su misura con fori di fissaggio e spacco invito guida
--------	---



### colori





## GUIDA G30B

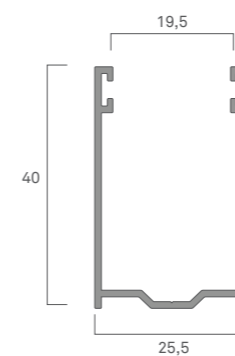
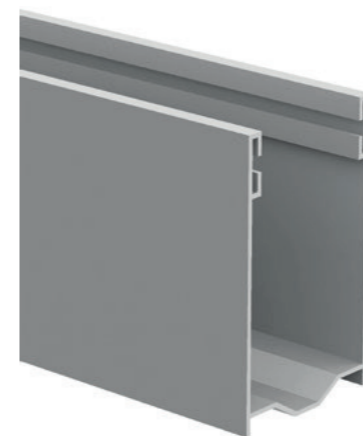
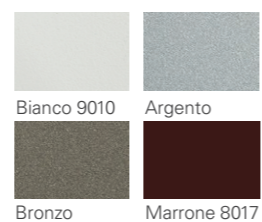
Guida alluminio estruso G30B 25,5x30 mm

cod.	Descrizione
G30B	in barre da 6,8 ml
G30B-S	su misura con spazzolino inserito, fori di fissaggio e spacco invito guida

cod.	Descrizione	info
INVGUI2734	Invito guida in PVC per guida G30B	DX e SX

### colori

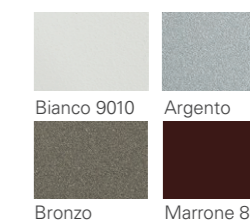


## GUIDA G40B

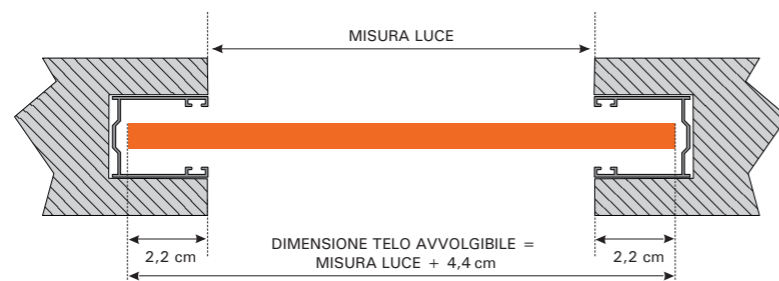
Guida alluminio estruso G40B 25,5x40 mm

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

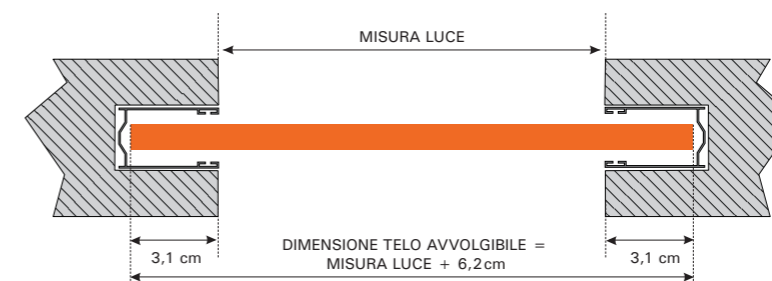
### colori



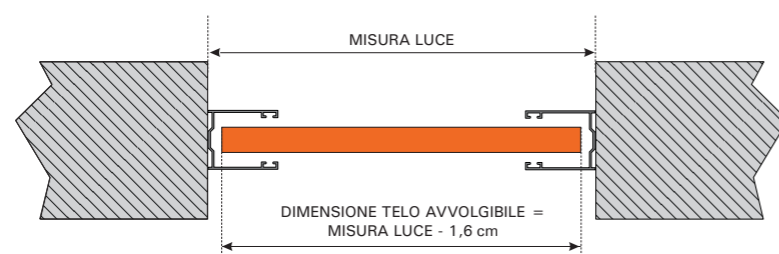
### rilievo misure larghezza con guide G30B INCASSATA



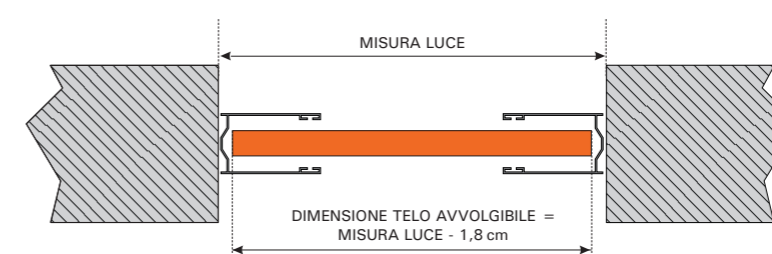
### rilievo misure larghezza con guide G30B INCASSATA

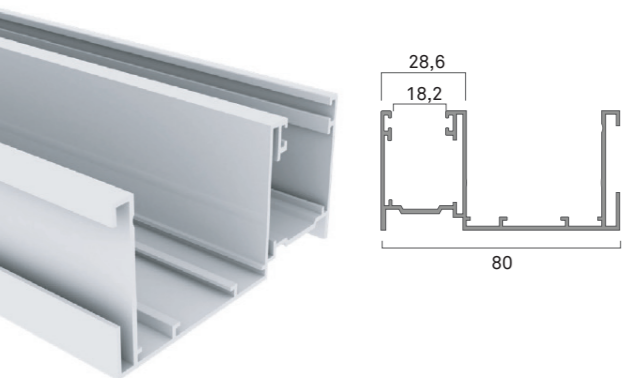


### rilievo misure larghezza con guide G30B IN LUCE



### rilievo misure larghezza con guide G30B IN LUCE





## GUIDA ONE 2.0 80

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

cod.	Descrizione
------	-------------

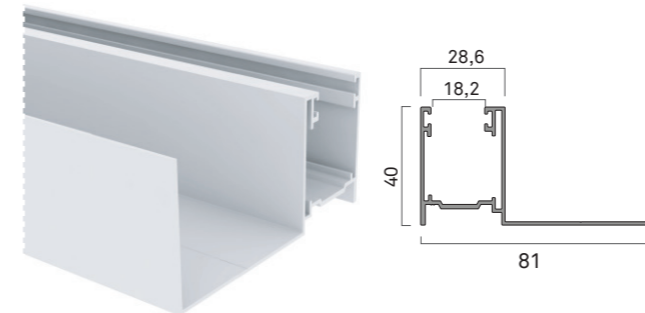
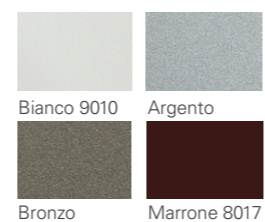
ONE 2.0/80 in barre da 6,8 ml

ONE 2.0/80-S su misura con spazzolino inserito,

cod.	Descrizione	info
------	-------------	------

AV	Invito guida in NYLON per guida ONE 2.0/80	DX e SX
----	--	---------

### colori



## GUIDA F10399

Guida alluminio estruso F10399 81x40 mm

cod.	Descrizione
------	-------------

F10399 in barre da 5,2 ml

F10399-S su misura con spazzolino inserito,

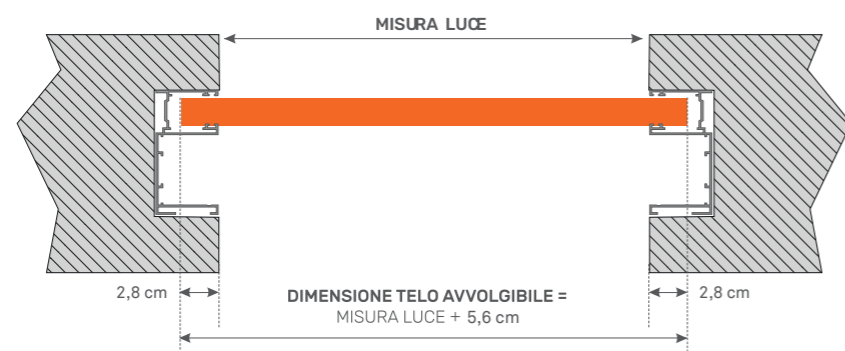
cod.	Descrizione	info
------	-------------	------

AV	Invito guida in NYLON per guida F10399	DX e SX
----	--	---------

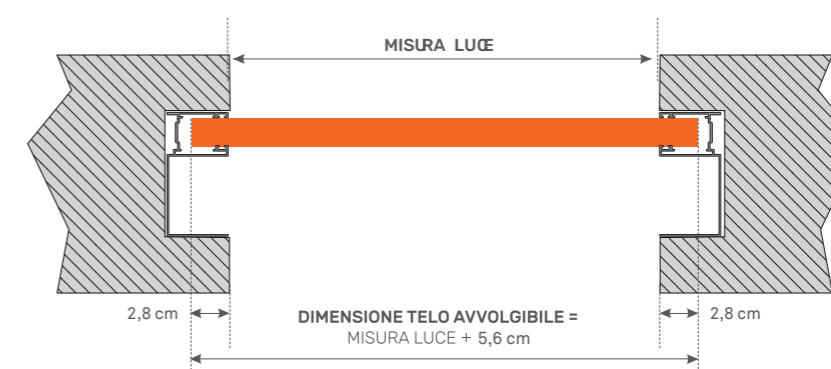
### colori



### rilievo misure larghezza con guide ONE 2.0/80 INCASSATE



### rilievo misure larghezza con guide F10399 INCASSATE









**ACCESSORI  
PER AVVOLGIBILI**






**RAGGIO**  
lasciati avvolgere

# ACCESSORI

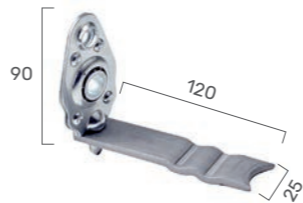

## DISPOSITIVI DI CHIUSURA E DI SICUREZZA

	Descrizione	cod.	info
	Eurobloc a 3 elementi per rullo da $\varnothing$ 60 e $\varnothing$ 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	BS3R BSCOMBI	RULLO $\varnothing$ 60 RULLO $\varnothing$ 60
	Molla di sicurezza	MR19	
	Molla di sicurezza Mignon per stecca da 9 mm	MOLLAMIG	
	Catenacciolo intermedio di sicurezza per stecca in pvc, alluminio, acciaio e combi	CSI	15 cm
	Catenacciolo intermedio di sicurezza per stecca in pvc, alluminio, acciaio Arialuce e combi montato	CSIM	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	

	Descrizione	cod.	info
	supporto a murare per ridurre	SSM-R	
	Supporto a sfera zincato leggero	SUPSELEG	

# ACCESSORI

## SUPPORTI E CUSCINETTI

	Descrizione	cod.	info
	Supporto a cassonetto collo 80 senza cuscinetto	SUPCASO90	cus. Ø 42
	Supporto a cassonetto con cuscinetto sfilabile piega 11	SUPCAS011	c. quadro
	Supporto a cassonetto senza cuscinetto	SQA	
	Supporto a cassonetto pesante con cuscinetto sfilabile	SUPCASPES	
	Supporto a cassonetto pesante senza cuscinetto	SUPCASPES/C	cus. Ø 42
	Supporto registrabile con cuscinetto	SUPREGPES36	cus. Ø 36

## Descrizione


	Descrizione	cod.	info
	Bandiera per supporto a squadra e Vercelli	BANSUPSQU40	
	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
	Cuscinetto per supporto a sfera leggero	SCU	maschio
	Cuscinetto per supporto a cassonetto piega 11	COA	quadro

# ACCESSORI

## PULEGGE

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

## RULLI E PROLUNGHE






	Descrizione	cod.	info
	Rullo zincato diametro 60 - 6/10	RULD60FER06	barre 6 m
		RULD60FER06M	su misura
	Rullo zincato diametro 60 - 10/10	RULD60FER10	barre 6 m
		RULD60FER10M	su misura

## CALOTTE E RIDOTTORI

	Descrizione	cod.	info
	Calotta zincata per rullo	CAFR60	Ø 60 mm
	Calotta in plastica per rullo	CAPV60	Ø 60 mm
 <p>195</p>	Calotta registrabile in plastica per rullo	CATL60	Ø 60 mm

# ACCESSORI

## GUIDACINGHIE

	Descrizione	cod.	info
	Guidacinghia verticale con 2 rullini in plastica	GCV	
	Guidacinghia trasversale con 2 rullini in plastica	GCO	
	Guidacinghia trasversale in nylon *Precisare se bianco o nero	GUISTRANYLON	
	Guidacinghia verticale in nylon *Precisare se bianco o nero	GUIRETNV	
	Guidacinghia girevole in nylon con funzione verticale e orizzontale colori bianco / testa di moro	GUIDAGIRSP	B/TM

## CASSETTE AVVOLGITORI E PLACCHE

	Descrizione	cod.	info
	Cassetta in plastica da 165	CAS165NOR16	per 5 m
	<b>CAS165NOR16</b>	<b>CAS165NOR12</b>	
	A. 185 B. 45 C. 170	A. 220 B. 45 C. 220	CAS165NOR12
	Cassetta in plastica da 185	CAS185NOR06	per 6 m
	<b>CAS185NOR06</b>	<b>CAS185NOR10</b>	
	A. 205 B. 45 C. 205	A. 235 B. 45 C. 235	CAS185NOR10
	Avvolgitore interasse 185	AVV185NOR06	per 6 m
	<b>AVV185NOR06</b>	<b>AVV185NOR12</b>	
	A. 205 B. 47 C. 130	A. 205 B. 45 C. 150	AVV185NOR12
	Avvolgitore universale interasse 142, 165, 185 mm	AVVUNI06KLI	per 6 m
		AVVUNI08KLI	per 8 m
		AVVUNI12KLI	per 12 m
	Placca in pvc adattabile per avvolgibile KLIKO	PLAPVCBIA	bianco
		PLAPVCNER	nero
		PLAPCAVO	avorio
		PLAPVMAR	marrone



# ACCESSORI

## CINTI E 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

TELAIA  
A  
SPORGERE

# TELAI

## A SPORGERE IN ALLUMINIO



### Telaio a sporgere a leva laterale 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.

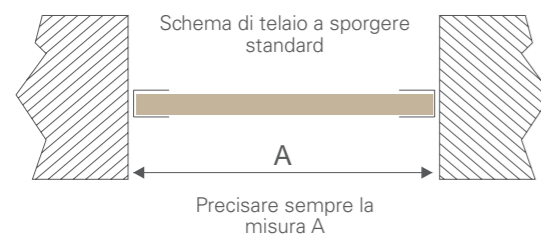
cod.	colore
SPORALLLARG	argento
SPORALLLBRO	bronzo
SPORALLLBIA	bianco
SPORALLLAVO	avorio
SPORALLLVER	verde
SPORALLLMAR	marrone



### Telaio a sporgere a leva laterale 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.

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



### 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

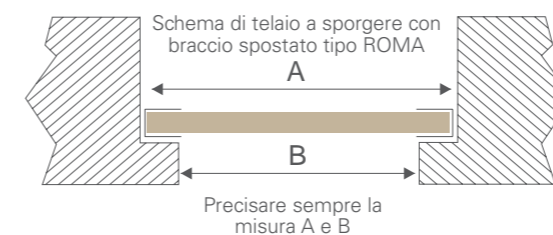
cod.	colore
SPORALLCARG	argento
SPORALLCBRO	bronzo
SPORALLCBIA	bianco
SPORALLCAVO	avorio
SPORALLCVER	verde
SPORALLCMAR	marrone



### 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



# 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

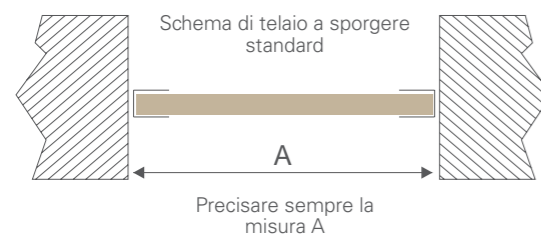


### Telaio a sporgere a leva laterale attacco tipo ROMA

in alluminio misto ferro

Guide 32x28 in alluminio con guarnizione, parte superiore spaccata per invito tapparella e fori per posa in opera. Bracci, 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 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
SPORMFLCARG	argento
SPORMFLCBRO	bronzo
SPORMFLCBIA	bianco
SPORMFLCAVO	avorio
SPORMFLCVER	verde
SPORMFLCMAR	marrone

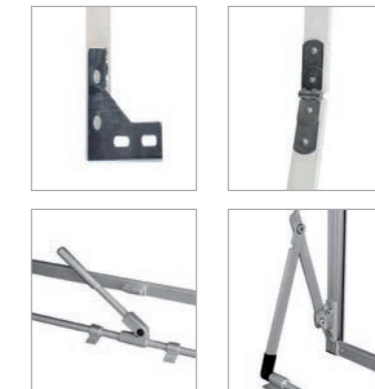
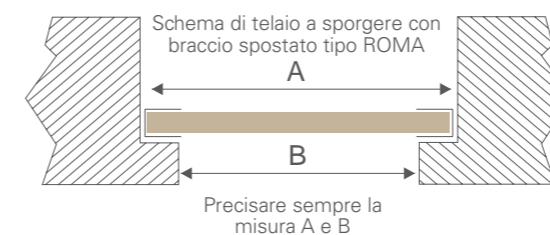


### Telaio a sporgere a leva centrale attacco tipo ROMA

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



# TELAI

## A SPORGERE IN FERRO



### Telaio a sporgere a leva laterale attacco standard in ferro

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

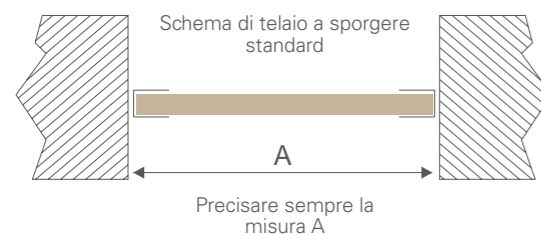


### Telaio a sporgere a leva laterale attacco tipo ROMA in ferro

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
SPORFELRZIN	ferro



### Telaio a sporgere a leva centrale attacco standard in ferro

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 25x17. Tondino in ferro zincato diam. 16 mm.

cod.	colore
SPORFELCZIN	ferro

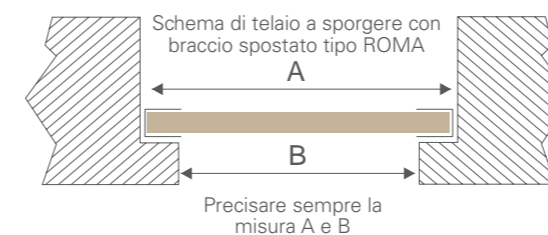


### Telaio a sporgere a leva centrale attacco tipo ROMA in ferro

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 25x17. Tondino in ferro zincato diam. 16 mm.

cod.	colore
SPORFELCRZIN	ferro



MOTORI



**RAGGIO**  
lasciati avvolgere

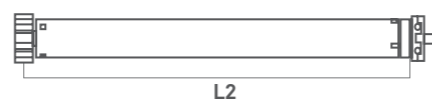
# MT

**MOTORE TUBOLARE IDEALE PER TENDE E TAPPARELLE**  
CON FINECORSO MECCANICO Ø 45 MM.

<b>Motore</b>	tubolare per tapparelle
<b>Diametro</b>	45 mm
<b>Fine corsa</b>	meccanico



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



## CARATTERISTICHE TECNICHE

	<b>Blu</b>	Neutro
	<b>Nero</b>	Direzione
	<b>Marrone</b>	Fase
	<b>Verde/Giallo</b>	Terra

<b>Alimentazione</b>	230 V. 50 Hz.
<b>Grado di protezione</b>	IP44

## ACCESSORI COMPRESI NELLA CONFEZIONE



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



Bastoncino per l'impostazione fine corsa

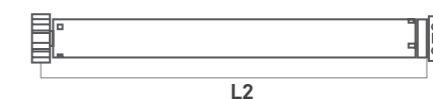
# MTR

**MOTORE TUBOLARE CON RICEVENTE RADIOCOMANDO INTEGRATA**  
IDEALE PER TENDE E TAPPARELLE CON FINECORSO MECCANICO Ø 45 MM.

<b>Motore</b>	tubolare per tapparelle
<b>Diametro</b>	45 mm
<b>Fine corsa</b>	meccanico



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



## CARATTERISTICHE TECNICHE

	<b>Blu</b>	Neutro
	<b>Nero</b>	Direzione
	<b>Marrone</b>	Fase
	<b>Verde/Giallo</b>	Terra

<b>Alimentazione</b>	230 V. 50 Hz.
<b>Grado di protezione</b>	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

# MTS

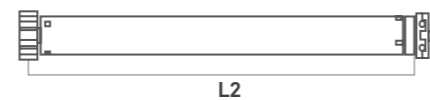
## MOTORE TUBOLARE CON MANOVRA DI SOCCORSO

IDEALE PER TENDE E TAPPARELLE CON FINECORSO MECCANICO Ø 45 MM.

<b>Motore</b>	tubolare per tapparelle
<b>Diametro</b>	45 mm
<b>Fine corsa</b>	meccanico



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



### CARATTERISTICHE TECNICHE

	<b>Blu</b>	Neutro
	<b>Nero</b>	Direzione
	<b>Marrone</b>	Fase
	<b>Verde/Giallo</b>	Terra

<b>Alimentazione</b>	230 V. 50 Hz.
<b>Grado di protezione</b>	IP44

### ACCESSORI COMPRESI NELLA CONFEZIONE



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



Bastoncino per l'impostazione fine corsa



Supporto a stella coppiglia e fermi



SNO snodo



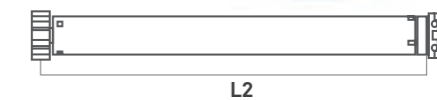
ASTA

# CPRX

## MOTORE TUBOLARE CON FINECORSO ELETTRONICO RADIO INTEGRATA E COMANDO A FILO

IDEALE PER TAPPARELLE ORIENTABILI DIAMETRO 45

<b>Motore</b>	tubolare per tapparelle
<b>Diametro</b>	45 mm
<b>Fine corsa</b>	elettronico



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

### CARATTERISTICHE TECNICHE

	<b>Marrone</b>	Fase
	<b>Bianco</b>	Coman. filare
	<b>Blu</b>	Neutro
	<b>Verde/Giallo</b>	Terra

<b>Alimentazione</b>	230 V. 50 Hz.
<b>Grado di protezione</b>	IP44

### TELECOMANDI



POP  
Telecomando  
1 canale



POP 7  
Telecomando  
7 canali

# CPRX-58

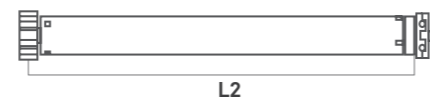
## MOTORE TUBOLARE FINECORSA ELETTRONICO CON RADIO INTEGRATA E COMANDO A FILO

IDEALE PER TAPPARELLE ORIENTABILI  
DIAMETRO 58

<b>Motore</b>	tubolare per tapparelle
<b>Diametro</b>	58 mm
<b>Fine corsa</b>	elettronico



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



### CARATTERISTICHE TECNICHE

	<b>Marrone</b>	Fase
	<b>Bianco</b>	Coman. filare
	<b>Blu</b>	Neutro
	<b>Verde/Giallo</b>	Terra

<b>Alimentazione</b>	230 V. 50 Hz.
<b>Grado di protezione</b>	IP44

### TELECOMANDI



# MRX

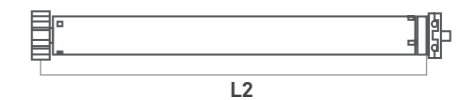
## MOTORE TUBOLARE CON FINECORSA ELETTRONICO RADIO INTEGRATA E COMANDO A FILO IDEALE PER TAPPARELLE

IDEALE PER TAPPARELLE ORIENTABILI  
DIAMETRO 58

<b>Motore</b>	tubolare per tapparelle
<b>Diametro</b>	45 mm
<b>Fine corsa</b>	elettronico



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



### CARATTERISTICHE TECNICHE

	<b>Marrone</b>	Fase
	<b>Bianco</b>	Coman. filare
	<b>Blu</b>	Neutro
	<b>Verde/Giallo</b>	Terra

<b>Alimentazione</b>	230 V. 50 Hz.
<b>Grado di protezione</b>	IP44

### 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 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.

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

## TABELLA RIEPILOGATIVA MOTORI

	Descrizione	cod.	NM	L2	Kg/ sollev.	Rpm	Motore	Ø mm	fine corsa		Alim.	Grado pro- tezz.
									mecc.	elettr.		
<b>MT</b>	motore tubolare ideale per tende e tapparelle	<b>MT20</b>	20	434	30	16	tubolare per tapparelle	45	●		230 V. 50 Hz.	IP44
		<b>MT40</b>	40	524	70	16						
		<b>MT50</b>	50	524	90	12						
<b>MTR</b>	motore tubolare con ricevitore radioc. integrato	<b>MTR30</b>	30	634	50	16	tubolare per tapparelle	45	●		230 V. 50 Hz.	IP44
		<b>MTR50</b>	50	634	90	12						
<b>MTS</b>	motore tubolare con manovra di soccorso	<b>MTS30</b>	30	640	50	16	tubolare per tapparelle	45	●		230 V. 50 Hz.	IP44
		<b>MTS50</b>	50	640	90	12						
<b>CPRX</b>	motore tubolare con radio integrata e comando a filo	<b>CPRX25</b>	25	543	46	12	tubolare per tapparelle	45		●	230 V. 50 Hz.	IP44
		<b>CPRX32</b>	32	543	55	12						
		<b>CPRX50</b>	50	543	94	12						
<b>CPRX-58</b>	motore tubolare con radio integrata e comando a filo	<b>CPRX85</b>	85	646	110	12	tubolare per tapparelle	58		●	230 V. 50 Hz.	IP44
		<b>CPRX120</b>	120	646	150	12						
<b>MRX</b>	motore tubolare radio integrata e comando a filo	<b>MRX20</b>	20	546	34	17	tubolare per tapparelle	45		●	230 V. 50 Hz.	IP44
		<b>MRX30</b>	30	586	54	17						
		<b>MRX50</b>	50	586	94	12						

## CONSIGLI E MANUTENZIONE

Si consiglia per evitare la corrosione una pulizia 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, ecc) .

È importante sciacquare abbondantemente con acqua per impedire la formazione di sali sulla superficie del telo.

Questa pulizia periodica correttamente effettuata, allunga la vita dell'avvolgibile e i suoi vantaggi estetici. Il PVC può raggiungere facilmente, durante l'esposizione al sole o in ambienti non ventilati, una temperatura critica che compromette la stabilità del manufatto. Il grado VICAT (temperatura di rammollimento) previsto dalle norme UNI per il PVC è di 80° facilmente raggiungibile se 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 sole, aprire subito il bancale e procedere come al punto 1;
5. Evitare lo stoccaggio in box di lamiera e in locali con vetrate riflettenti

### UTILIZZO

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:
2. tenere le stecche e le finestre leggermente aperte per agevolare l'aerazione dell'avvolgibile;
3. Nel montaggio degli avvolgibili in PVC particolarmente nei mesi caldi, deve essere sollevato di 20/40 cm per almeno i primi 10 giorni, in modo che la temperatura interna ed esterna sia quasi uguale per evitare deformazioni;
4. Evitare possibilmente l'installazione di telai a sporgere specie se di dimensioni ragguardevoli;
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 telo 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 imballati all'aperto. Si consiglia l'uso di guide e apparati a sporgere in alluminio con spazzolino per profili in alluminio,

## TERMINI DI GARANZIA

Gli avvolgibili in PVC, sono tassativamente sconsigliati per grandi dimensioni e per colori scuri, vedi condizioni di utilizzo avvolgibili di questa pagina. In caso di controfinestre, evitare assolutamente avvolgibili in PVC. Tutti gli avvolgibili in PVC non sono garantiti contro eventuali deformazioni. Veil "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. 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

con peso superiore a kg. 20, consigliamo l'uso del riduttore e del motoriduttore per facilitarne il sollevamento per manovra a cinta. Evitare possibilmente l'installazione di telai a sporgere specialmente di dimensioni notevoli. A causa della particolarità del materiale lavorato, eventuali modifiche dei pesi e dei colori non potranno dare luogo a contestazione alcuna. Per gli 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 ordini 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.
- 3. PAGAMENTI** Nel caso in cui il pagamento 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.

# AREA / RISERVA TA

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

DIMENSIONE PROFILO  
69,7 X 11 mm

PESO PER MQ  
c.ca 10 Kg

PANNE PER 1 M DI ALTEZZA  
18

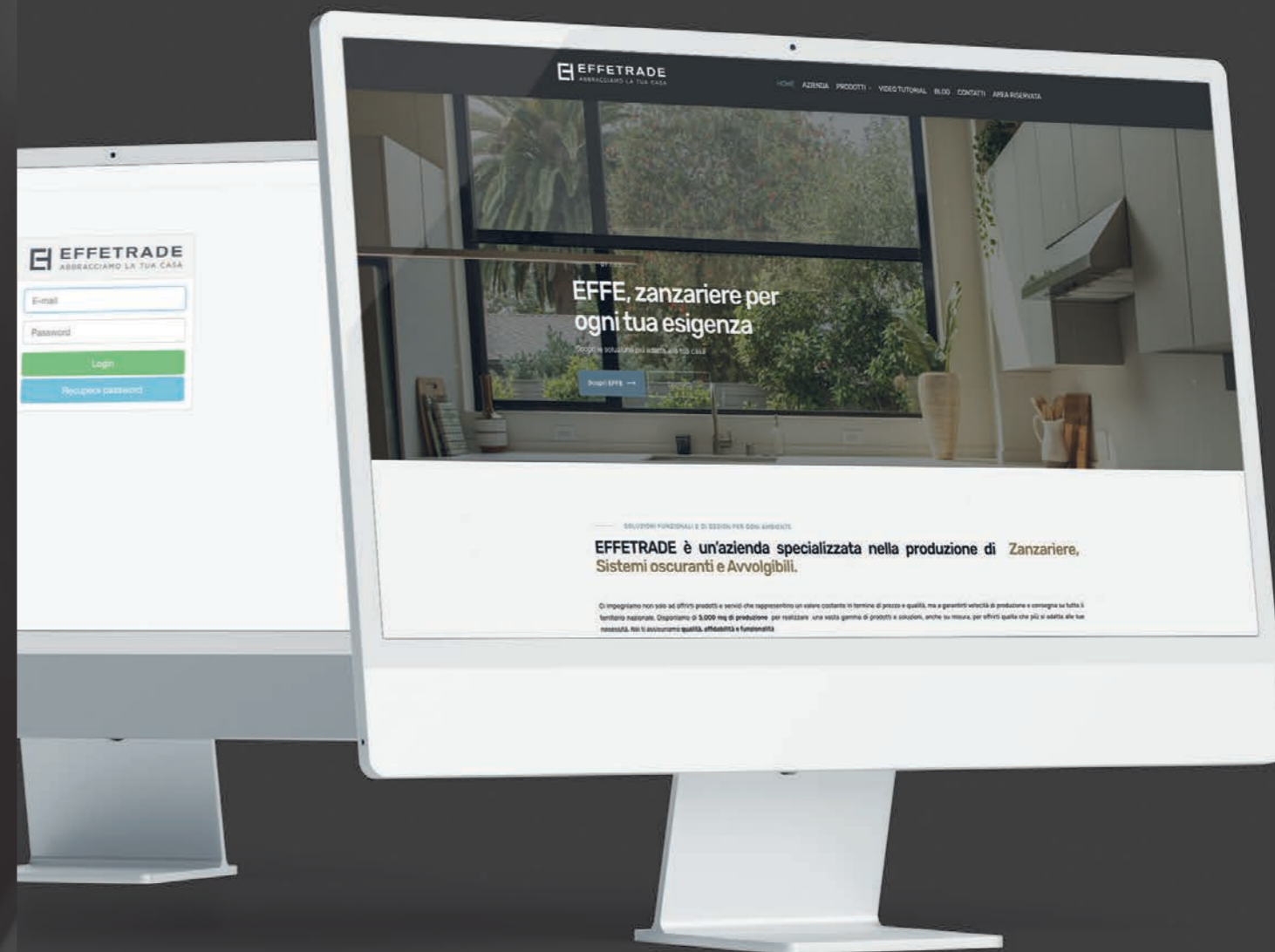
LARGHEZZA MASSIMA CONSENTITA  
4200 mm

## 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	200	205	210	210	220

## 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	200	205	210	210	220







# CONTATTI

---

## TARANTO

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

**T\_** [+39] 099 562 38 59

**F\_** [+39] 099 562 42 45

**@\_** info@effetrade.it

**W\_** effetrade.it