



NICOLINI
ferramenta

CATALOGO TAPPARELLE
2022



NICOLINI SRL

Via Silvio Pellico 2/4, Sovico

PER PREVENTIVATORE:

www.ferramentanicolini.it/preventivatore

039 20 10 134

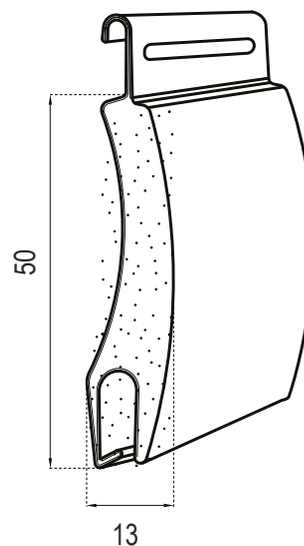
Indice

NOVITÀ	02
ARIEL	02
ZAZÀ	06
OBLIQUA	08
LUPIN	10
L17 (BICOLORE)	12
SOLEIL 5KG	14
ALLUMINIO COINBENTATO	16
L08	16
L09	18
L14	20
L15	22
ALLUMINIO ESTRUSO	24
E09	24
E11	26
E13	28
ACCIAIO	30
C09	30
C12	32
SCHEDE TECNICHE	34
SCHEMA RILIEVO PER GUIDE	38
PVC	40
VEGA 4	40
VEGA 5	42
VEGA 6	44
ACCESSORI & MOTORI	56
TERMINALI	56
GUIDE	59
ACCESSORI	70
MOTORI	78
TABELLA COLORE	86
TABELLA PER LA RESISTENZA AL CARICO DEL VENTO	88
CERTIFICATI	89

avvolgibile in alluminio



+
PIÙ LUCE



A schiuma poliuretanic ecologica ad alta stabilità e lunga durata, senza alcuna manutenzione.

MATERIALE	DENSITÀ	COLORAZIONE	TERMINALE	DESCRIZIONE	PREZZO	SKU
Alluminio coibentato	Media	Tinta Unita	PVC	Ariel L16	114,08 €	05158140
Alluminio coibentato	Media	Finto Legno	PVC	Ariel L16	117,13 €	05158157
Alluminio coibentato	Media	Raffaello	PVC	Ariel L16	119,93 €	05158164
Alluminio coibentato	Media	Tinta Unita	Alluminio	Ariel L16	119,93 €	05158171
Alluminio coibentato	Media	Finto Legno	Alluminio	Ariel L16	125,78 €	05158188
Alluminio coibentato	Media	Raffaello	Alluminio	Ariel L16	131,63 €	05158195
Alluminio coibentato	Alta	Tinta Unita	PVC	Ariel L16	137,48 €	05158201
Alluminio coibentato	Alta	Finto Legno	PVC	Ariel L16	141,86 €	05158218
Alluminio coibentato	Alta	Raffaello	PVC	Ariel L16	144,95 €	05158225
Alluminio coibentato	Alta	Tinta Unita	Alluminio	Ariel L16	141,86 €	05158232
Alluminio coibentato	Alta	Finto Legno	Alluminio	Ariel L16	146,25 €	05158249
Alluminio coibentato	Alta	Raffaello	Alluminio	Ariel L16	149,18 €	05158256

CARATTERISTICHE TECNICHE

Misura nominale	13x50	mm
Barre per 1 m.di altezza	n°20	
Produzione standard	6500	mm

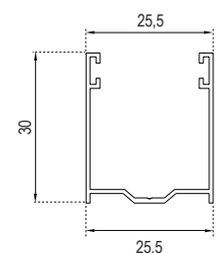
		
+ luminosità	+ ventilazione	+ risparmio energetico
		
+ qualità certificata	+ privacy	- allergie

DIAMETRO DI ARROTOLAMENTO

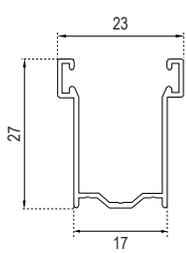
RULLO DA Ø 60	
H 1000	Ø 145
H 1200	Ø 155
H 1300	Ø 155
H 1400	Ø 160
H 1500	Ø 170
H 1600	Ø 170
H 1700	Ø 175
H 1800	Ø 180
H 1900	Ø 190
H 2000	Ø 190
H 2200	Ø 200
H 2400	Ø 205
H 2600	Ø 210
H 2800	Ø 220
H 3000	Ø 230
H 3300	Ø 240



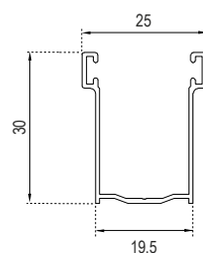
GUIDE E TERMINALI



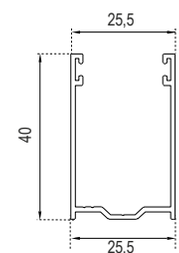
ART. GU27
Guida in alluminio A27 25,5 X 30 mm



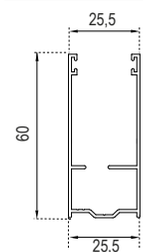
ART. GU28
Guida in alluminio A28 17 X 27 mm



ART. GU30
Guida in alluminio A30 19,5 X 30 mm

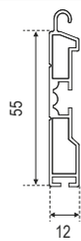


ART. GU40
Guida in alluminio A40 25,5 X 40 mm

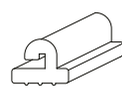


ART. GU60 antivento
Guida in alluminio A60 25,5 X 60 mm

compatibile
nella versione
HD

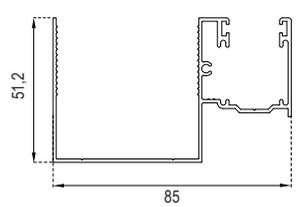


ART. TE12
Terminale in alluminio 12 X 55 mm

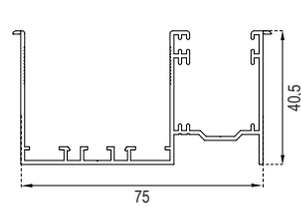


ART. TERPVCDUO
Terminale in Pvc

GUIDE AD INCASSO PER ZANZARIERE



ART. G85I
Profilo pred. con guida 51,2 X 85 mm

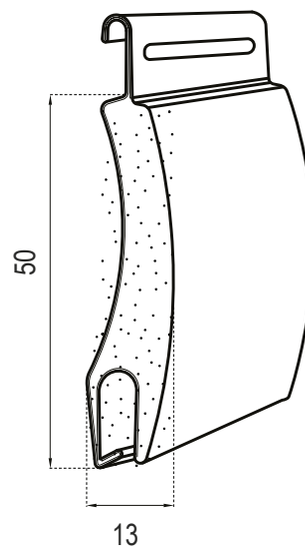


ART. G75I
Profilo pred. con guida 40,5 X 75 mm

avvolgibile in acciaio



+
PIÙ LUCE



A schiuma poliuretanic ecologica ad alta stabilità e lunga durata, senza alcuna manutenzione.

MATERIALE	DENSITÀ	COLORAZIONE	TERMINALE	DESCRIZIONE	PREZZO	SKU
Acciaio	Media	Tinta Unita	PVC	Ariel C16	176,56 €	05158263
Acciaio	Media	Finto Legno	PVC	Ariel C16	179,68 €	05158270
Acciaio	Media	Raffaello	PVC	Ariel C16	182,54 €	05158287
Acciaio	Media	Tinta Unita	Alluminio	Ariel C16	185,54 €	05158294
Acciaio	Media	Finto Legno	Alluminio	Ariel C16	188,53 €	05158300
Acciaio	Media	Raffaello	Alluminio	Ariel C16	191,65 €	05158317

CARATTERISTICHE TECNICHE

Misura nominale	13x50	mm
Barre per 1 m.di altezza	n°20	
Produzione standard	6500	mm

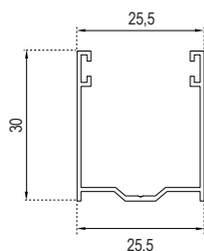
		
+ luminosità	+ ventilazione	+ risparmio energetico
		
+ qualità certificata	+ privacy	- allergie

DIAMETRO DI ARROTOLAMENTO

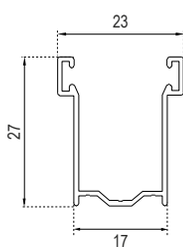
RULLO DA Ø 60	
H 1000	Ø 145
H 1200	Ø 155
H 1300	Ø 155
H 1400	Ø 160
H 1500	Ø 170
H 1600	Ø 170
H 1700	Ø 175
H 1800	Ø 180
H 1900	Ø 190
H 2000	Ø 190
H 2200	Ø 200
H 2400	Ø 205
H 2600	Ø 210
H 2800	Ø 220
H 3000	Ø 230
H 3300	Ø 240



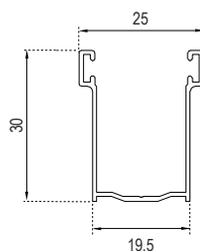
GUIDE E TERMINALI



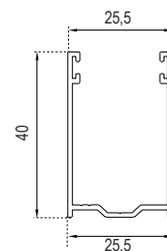
ART. GU27
Guida in alluminio A27
25,5 X 30 mm



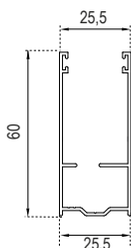
ART. GU28
Guida in alluminio A28
17 X 27 mm



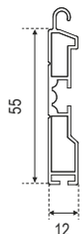
ART. GU30
Guida in alluminio A30
19,5 X 30 mm



ART. GU40
Guida in alluminio A40
25,5 X 40 mm



ART. GU60 antivento
Guida in alluminio A60
25,5 X 60 mm



ART. TE12
Terminale in alluminio
12 X 55 mm



ART. TERPVCDUO
Terminale in Pvc

ZAZÀ

avvolgibile in alluminio coibentato



UN ARIA PIÙ SANA E PULITA



A schiuma poliuretanicca ecologica ad alta stabilità e lunga durata, senza alcuna manutenzione.

MATERIALE	DENSITÀ	COLORAZIONE	TERMINALE	DESCRIZIONE	PREZZO	SKU
Alluminio coibentato	Media	Tinta Unita	PVC	Zazà	128,83 €	05158324
Alluminio coibentato	Media	Finto Legno	PVC	Zazà	131,63 €	05158331
Alluminio coibentato	Media	Raffaello	PVC	Zazà	134,55 €	05158348
Alluminio coibentato	Media	Tinta Unita	Alluminio	Zazà	134,55 €	05158393
Alluminio coibentato	Media	Finto Legno	Alluminio	Zazà	137,48 €	05158362
Alluminio coibentato	Media	Raffaello	Alluminio	Zazà	140,53 €	05158379
Alluminio coibentato	Alta	Tinta Unita	PVC	Zazà	147,71 €	05158386
Alluminio coibentato	Alta	Finto Legno	PVC	Zazà	149,18 €	05158393
Alluminio coibentato	Alta	Raffaello	PVC	Zazà	152,10 €	05158409
Alluminio coibentato	Alta	Tinta Unita	Alluminio	Zazà	155,03 €	05158416
Alluminio coibentato	Alta	Finto Legno	Alluminio	Zazà	157,95 €	05158423
Alluminio coibentato	Alta	Raffaello	Alluminio	Zazà	160,88 €	05158430

Resistente. Utile. Bella.

Con il suo gancio microforato più alto e resistente rispetto agli avvolgibili tradizionali, Zazà riesce a garantire un'ottima ventilazione e una buona luminosità, facendo da barriera contro gli insetti indesiderati.

Perché scegliere Zazà

1. Per chi vive in ambienti con molti insetti e zanzare.
2. Per chi vuole un sistema oscurante che non richiede molta manutenzione.
3. Per chi ha una casa umida e ha bisogno di arieggiare spesso.
4. Per chi vuole regolare al massimo la luminosità.

N.B. Minimo fatturabile per telo finito: 1,50 mq.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Misura nominale	13x50	mm
Barre per 1 m.di altezza	n°20	
Produzione standard	6500	mm



+ luminosità

+ ventilazione

- insetti



+ qualità certificata

+ visibilità

- allergie



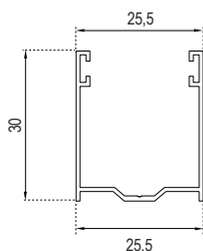
+facilità installazione

DIAMETRO DI ARROTOLAMENTO

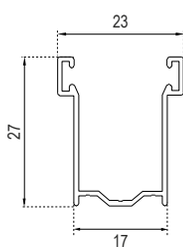
RULLO DA Ø 60	
H 1000	Ø 145
H 1200	Ø 155
H 1300	Ø 155
H 1400	Ø 160
H 1500	Ø 170
H 1600	Ø 170
H 1700	Ø 175
H 1800	Ø 180
H 1900	Ø 190
H 2000	Ø 190
H 2200	Ø 200
H 2400	Ø 205
H 2600	Ø 210
H 2800	Ø 220
H 3000	Ø 230



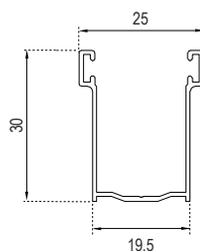
GUIDE E TERMINALI



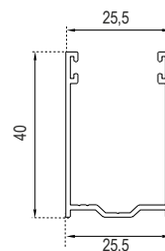
ART. GU27
Guida in alluminio A27 25,5 X 30 mm



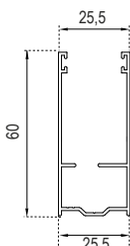
ART. GU28
Guida in alluminio A28 17 X 27 mm



ART. GU30
Guida in alluminio A30 19,5 X 30 mm

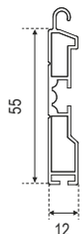


ART. GU40
Guida in alluminio A40 25,5 X 40 mm



ART. GU60 antivento
Guida in alluminio A60 25,5 X 60 mm

compatibile
nella versione
HD

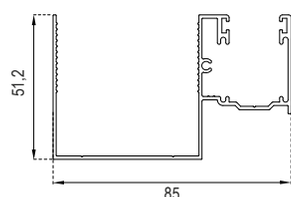


ART. TE12
Terminale in alluminio 12 X 55 mm

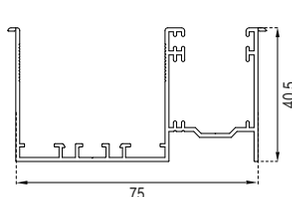


ART. TERPVCDUO
Terminale in Pvc

GUIDE AD INCASSO PER ZANZARIERE



ART. G85I
Profilo pred. con guida 51,2 X 85 mm

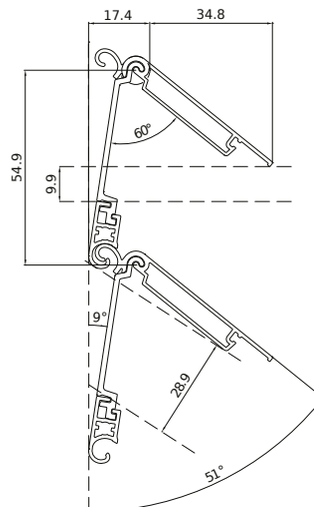
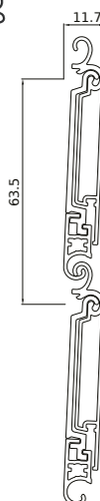


ART. G75I
Profilo pred. con guida 40,5 X 75 mm

avvolgibile a lamelle orientabili in alluminio estruso



**+
PIÙ ARIA**



MATERIALE	DENSITÀ	COLORAZIONE	TERMINALE	DESCRIZIONE	PREZZO	SKU
Alluminio estruso	Estruso	Tinta Unita	Alluminio	Obliqua	537,60 €	05158447
Alluminio estruso	Estruso	Finto Legno	Alluminio	Obliqua	397,60 €	05158454
Alluminio estruso	Estruso	Raffaello	Alluminio	Obliqua	369,60 €	05158461

Obliqua è il sistema frangisole a lamelle orientabili firmato Nicolini. Connubio perfetto tra avvolgibile e persiana, offre il meglio di entrambi. In un'unica soluzione OBLIQUA ti permette di arieggiare, illuminare e proteggerti dal sole, in funzione dei periodi estivi o invernali. Il suo funzionamento non richiede meccanismi all'interno delle guide, pertanto è possibile installarla come un normale avvolgibile su nuove costruzioni o sostituirla alle esistenti. Non necessita di manutenzione e garantisce un funzionamento costante nel tempo.



TELO COMPLETAMENTE CHIUSO

TELO CON LAMELLE INCLINATE A 60°

TELO COMPLETAMENTE APERTO

Obliqua dispone di 3 modalità di posizionamento. Così in un'unica soluzione hai le prestazioni di un avvolgibile e la funzione del frangisole, con la possibilità di graduare la quantità di luce in ingresso.

N.B. Minimo fatturabile per telo finito: 1,50 mq.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Barre per 1 m. di altezza	n°18	
Interasse stecca - stecca orientata	54,9	mm
Interasse stecca - stecca in tiro	63,5	mm
Peso telo	9	kg



+ luminosità

+ ventilazione

+ visibilità



+ qualità certificata

+ privacy

+ facile installazione

DIAMETRO DI ARROTOLAMENTO

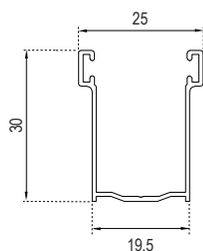
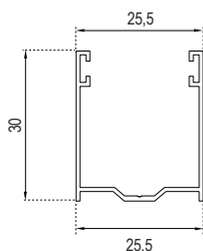
RULLO DA Ø 60	
H 1600	Ø 175
H 1800	Ø 185
H 2000	Ø 200
H 2200	Ø 205
H 2400	Ø 220
H 2500	Ø 225
H 2800	Ø 240
H 3000	Ø 250

NOTE

È necessario partire dalla misura luce per poter calcolare con esattezza la misura finita in altezza, in quanto questo tipo di tapparella ha bisogno di più spazio e aggiungiamo 20/25 al massimo 40 cm come avvolgimento.

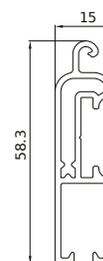
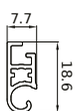
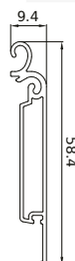
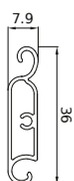


GUIDE E TERMINALI



ART. GU27
Guida in alluminio A27
25,5 X 30 mm

ART. GU30
Guida in alluminio A30
19,5 X 30 mm



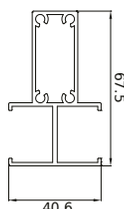
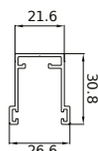
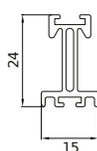
lamella fissa

lamella mobile

gancio

supporto

terminale basso

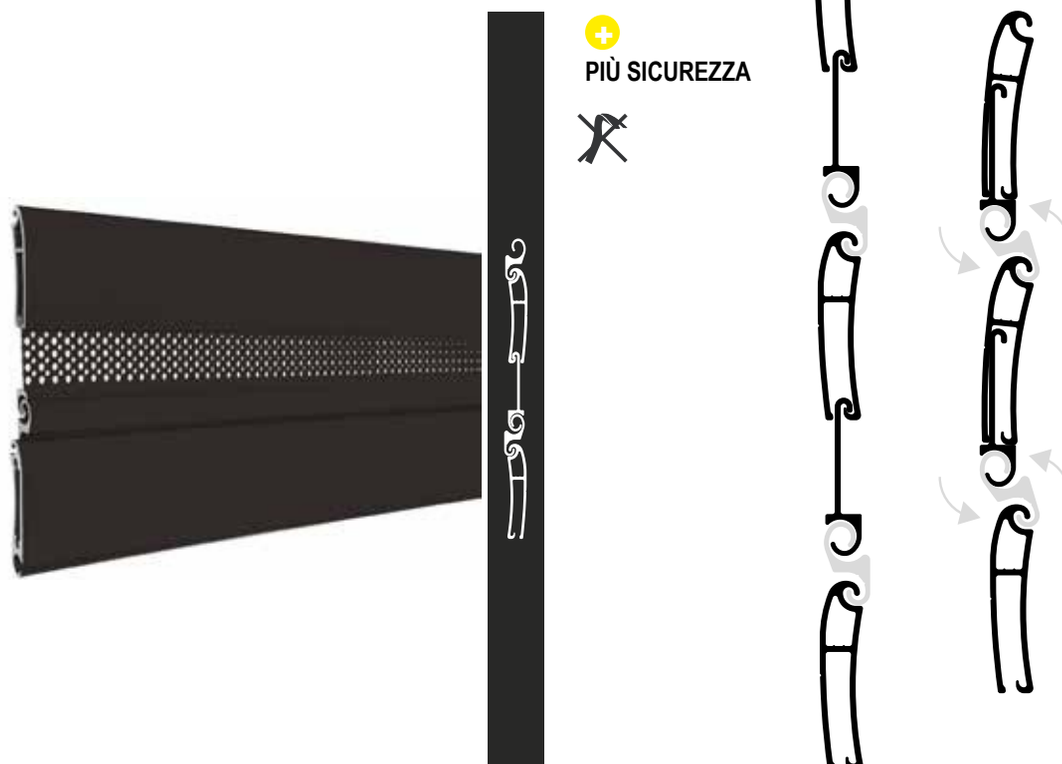


terminale telescopico

guida

doppia guida

avvolgibile autobloccante di sicurezza in alluminio estruso



MATERIALE	DENSITÀ	COLORAZIONE	TERMINALE	DESCRIZIONE	PREZZO	SKU
Alluminio estruso	Estruso	Tinta Unita	Alluminio	Lupin	441,00 €	05158478
Alluminio estruso	Estruso	Finto Legno	Alluminio	Lupin	560,00 €	05158485
Alluminio estruso	Estruso	Raffaello	Alluminio	Lupin	560,00 €	05158492

▼
Lupin è una vera e propria tapparella di sicurezza che si distingue per le sue caratteristiche tecniche, la concezione ed il design. Mostra, infatti, la presenza di più profili in estruso che uniti all'aggancio detto ad "S" permettono l'attivazione del sistema autobloccante, in grado di proteggere dalle intrusioni e dai tentativi di sollevamento dall'esterno. Parzialmente chiuso, il sistema bloccante, grazie alla struttura microforata, rende possibile l'aerazione e l'illuminazione impedendo l'accesso a zanzare ed insetti.

Lupin ha ottenuto la certificazione di resistenza in **CLASSE 4** per le prove antiefferazione **UNI EN 1630**.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Larghezza massima consigliata	2750	mm
Altezza massima consigliata	3000	mm
Misura lamella chiusa	49	mm
Misura lamella estesa	71,5	mm
Superficie microforata per mq	0,078	mq
Peso telo/mq	12	kg

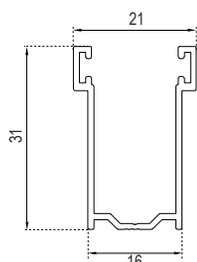
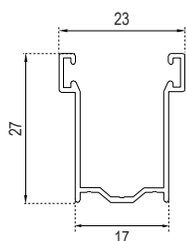
DIAMETRO DI ARROTOLAMENTO

RULLO DA Ø 60	
H 1000	Ø 150
H 1200	Ø 170
H 1400	Ø 180
H 1700	Ø 190
H 2000	Ø 200
H 2300	Ø 215
H 2600	Ø 225
H 3000	Ø 230



+ luminosità	+ ventilazione	- insetti	+ facile installazione
+ visibilità	+ sicurezza	+ qualità certificata	+ privacy

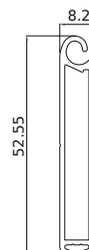
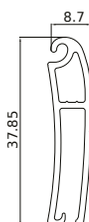
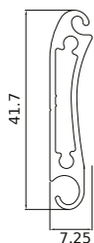
GUIDE E TERMINALI



ART. GUA28
Guida in alluminio A28
17 X 27 mm

ART. GUA31
Guida in alluminio A31
16 X 31 mm

N.B. Con queste guide occorre acquistare la guarnizione 50x30



stecca chiusa

stecca aperta

gancio a s

terminale

profilo forato

L17

avvolgibile bicolore in alluminio



MATERIALE	DENSITÀ	COLORAZIONE	TERMINALE	DESCRIZIONE	PREZZO	SKU
All. coib. bicolore	Media	Standard/Standard	PVC	L17	120,12 €	05158508
All. coib. bicolore	Media	A scelta/Standard	PVC	L17	154,25 €	05160150
All. coib. bicolore	Media	Standard/A scelta	PVC	L17	143,33 €	05160167
All. coib. bicolore	Media	A scelta/A scelta	PVC	L17	177,45 €	05160174

La Bicolore che accontenta tutti.

La bicolore è ideale in tutti quei casi in cui si ha l'esigenza di rispettare regole condominiali o linee guida di progetti edilizi e urbanistici, senza rinunciare al proprio colore preferito per l'interno della propria abitazione.

COLORI	INTERNO COLORI STANDARD	ESTERNO* COLORI STANDARD
BIANCO A01	•	-
GRIGIO A03	•	-
AVORIO 1013 A16	•	-
LEGNO CHIARO A05	-	•
LEGNO SCURO A07	-	•
TESTA DI MORO A06	-	•
LEGNO CASTAGNO A37	-	•
VERDE SCURO A04	-	•

*Esterno realizzabile su richiesta in tutti i colori Nicolini.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Misura nominale	14x52	mm
Barre per 1 m.di altezza	n°19	
Peso telo/mq	4,20 ca.	kg

DIMENSIONI MAX VALIDE PER MARCATURA

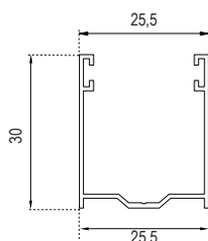
Resistenza al vento	classe 5	
Larghezza massima	3,0	ml
Altezza massima	3,0	ml
Superficie massima	9,00	mq

DIAMETRO DI ARROTOLAMENTO

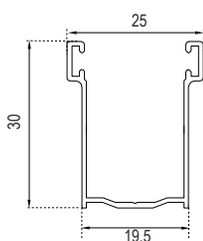
RULLO DA Ø 60	
H 1000	Ø 180
H 1300	Ø 185
H 1600	Ø 195
H 1900	Ø 205
H 2200	Ø 220
H 2500	Ø 230
H 2700	Ø 255
H 3000	Ø 260

NOTE

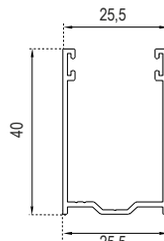
Confezioni n° 30 stecche per pacco.

**GUIDE E TERMINALI**

ART. GU27
Guida in alluminio A27
25,5 X 30 mm



ART. GU30
Guida in alluminio A30
19,5 X 30 mm



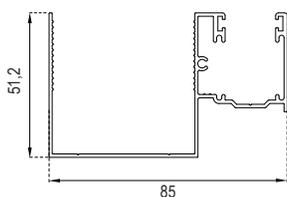
ART. GU40
Guida in alluminio A40
25,5 X 40 mm



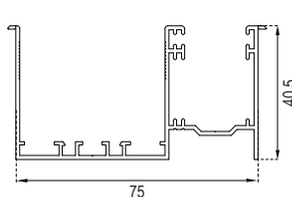
ART. TE12
Terminale in alluminio
12 X 55 mm



ART. TERPVCDUO
Terminale in Pvc

GUIDE AD INCASSO PER ZANZARIERE

ART. G85I
Profilo pred. con guida
51,2 X 85 mm

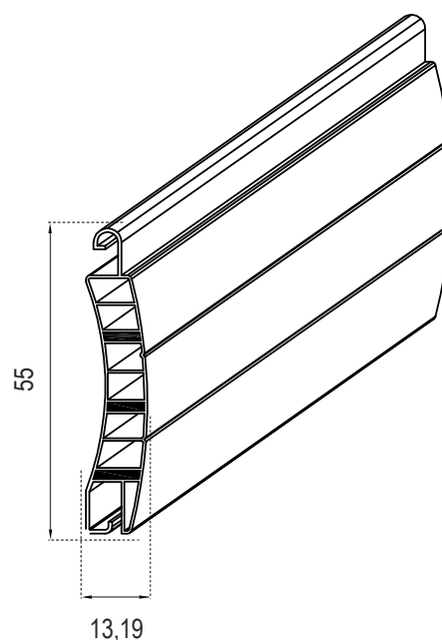
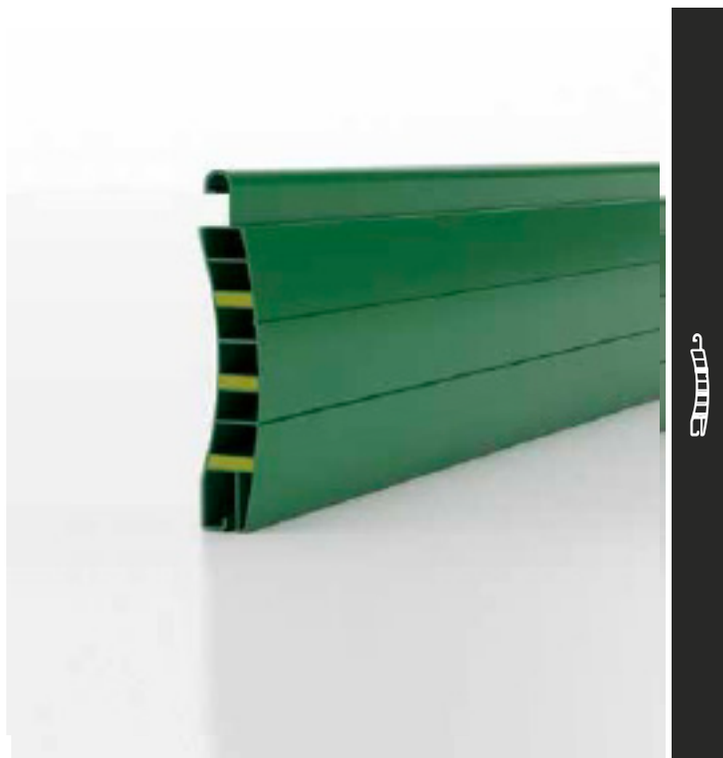


ART. G75I
Profilo pred. con guida
40,5 X 75 mm

SOLEIL 5.0 Kg.

I prezzi indicati sono iva esclusa

profilo in pvc + rinforzo



MATERIALE	DENSITÀ	COLORAZIONE	TERMINALE	DESCRIZIONE	PREZZO	SKU
PVC con rinforz	PVC con rinforzo	Tinta Unita	PVC	Soleil 5 Kg	57,03 €	05158515

Soleil è la nuova **tapparella rinforzata**, studiata da Nicolini appositamente per resistere senza deformarsi alla forte esposizione al sole tipica di molte regioni italiane.

Soleil garantisce inoltre un gradevole confort abitativo perché la sua bassa conducibilità termica si traduce in un ottimo isolamento termico. Amica dell'ambiente, Soleil fa risparmiare energia ed è facilmente riciclabile al 100%.



PLUS

Conserva la sua forma anche se esposta al forte sole mediterraneo.

Ottima capacità di isolamento termico

Risparmio di energia elettrica

Riciclabile al 100%

Si spegne da sola in caso di incendio

CARATTERISTICHE TECNICHE

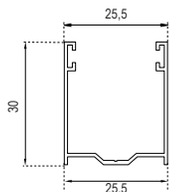
Misura nominale	55 x13,19	mm
Barre per 1 m.di altezza	n°18	
Produzione standard	6000	mm

DIAMETRO DI ARROTOLAMENTO

INGOMBRO IN MM DA Ø 60	
H 1000	Ø 155
H 1200	Ø 165
H 1300	Ø 170
H 1400	Ø 175
H 1500	Ø 180
H 1600	Ø 185
H 1700	Ø 190
H 1800	Ø 190
H 1900	Ø 195
H 2000	Ø 200
H 2200	Ø 210
H 2400	Ø 220
H 2600	Ø 230
H 2800	Ø 240
H 3000	Ø 245
H 3300	Ø 255



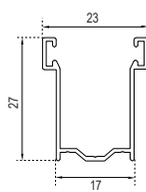
GUIDE, TERMINALI E ACCESSORI COMPATIBILI



ART. GU27
Guida in alluminio A27
25,5 X 30
mm



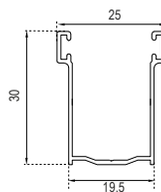
ART. TERPVCPLA
Terminale in Pvc maxi



ART. GU28
Guida in alluminio A28
17 X 27
mm



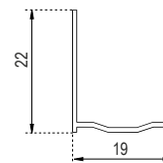
ART. TERPVCDUO
Terminale in Pvc



ART. GU30
Guida in alluminio A30
19,5 X 30
mm



ART. TE12
Terminale in alluminio
12 X 55
mm



ART. GF22
Guida in ferro zincato
19X 22
mm



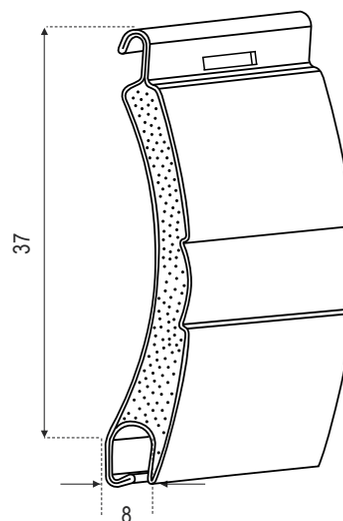
ART. TERFERZIN
Terminale in ferro



ART. TAPLATMSO
Tappo laterale per avvolgibile Soleil

L 08

avvolgibili in alluminio coibentato



* NOTA: Vedi tabella Classificazione della resistenza al carico del vento a pag.88

A schiuma poliuretanică ecologică ad alta stabilitate e lunga durata, senza alcuna manutenzione.

MATERIALE	DENSITÀ	COLORAZIONE	TERMINALE	DESCRIZIONE	PREZZO	SKU
Alluminio coibentato	Media	Tinta Unita	PVC	L 08	71,66 €	05158522
Alluminio coibentato	Media	Tinta Unita	Alluminio	L 08	80,43 €	05158539



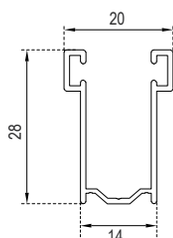
RESISTENZA AL VENTO | **TRASMITTANZA TERMICA**

CARATTERISTICHE TECNICHE

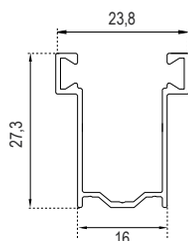
Misura nominale	8x37	mm
Barre per 1 m. di altezza	n°27	
Produzione standard	6500	mm

DIAMETRO DI ARROTOLAMENTO

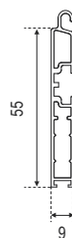
RULLO Ø 60		RULLO Ø 40	
H 1000	Ø 115	H 1000	Ø 105
H 1200	Ø 125	H 1200	Ø 115
H 1300	Ø 125	H 1300	Ø 120
H 1400	Ø 130	H 1400	Ø 120
H 1500	Ø 130	H 1500	Ø 126
H 1600	Ø 133	H 1600	Ø 130
H 1700	Ø 138	H 1700	Ø 130
H 1800	Ø 145	H 1800	Ø 135
H 1800	Ø 140	H 1900	Ø 136
H 1900	Ø 145	H 2000	Ø 141
H 2200	Ø 150	H 2200	Ø 148
H 2400	Ø 155	H 2400	Ø 151
H 2600	Ø 162	H 2600	Ø 156
H 2800	Ø 168	H 2800	Ø 161
H 3000	Ø 172	H 3000	Ø 166
H 3300	Ø 180	H 3300	Ø 172

**GUIDE E TERMINALI**

ART. GU14
Guida in alluminio A14
14 X 28
mm



ART. GU16
Guida in alluminio A16
16 X 27,3
mm



ART. TE09
Terminale in alluminio
09 X 55
mm



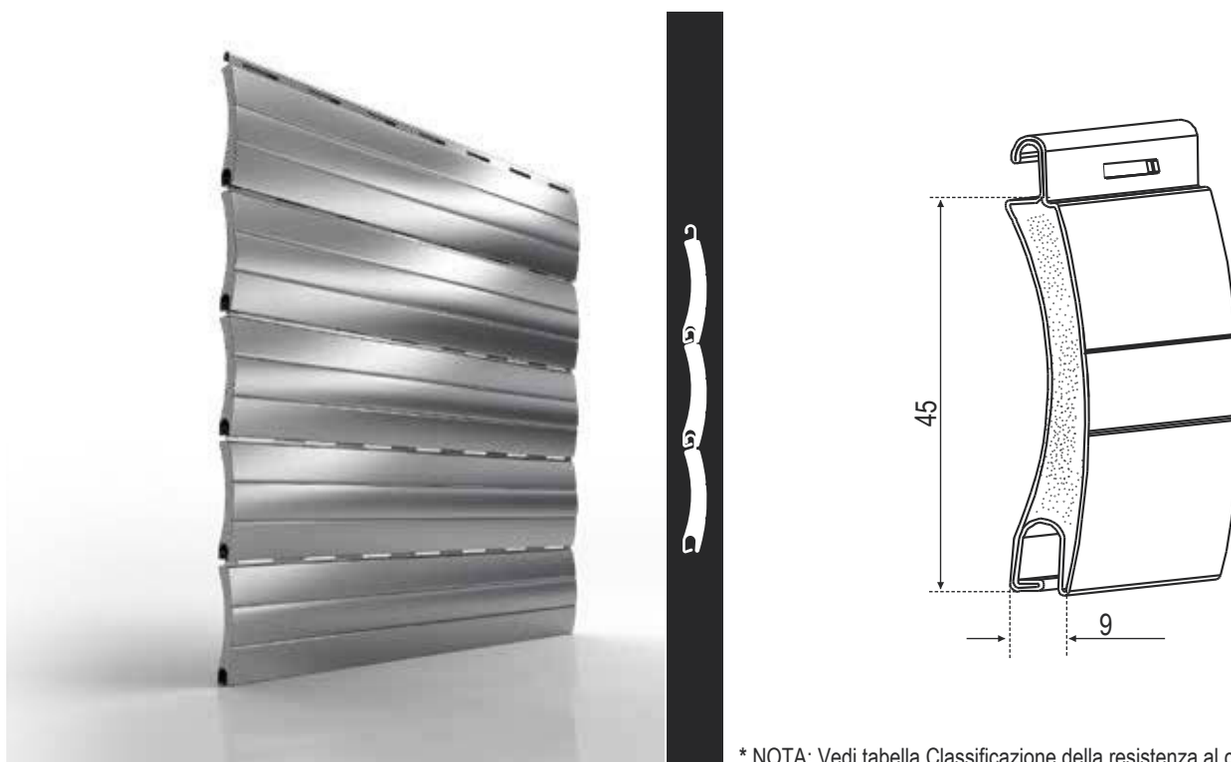
ART. TERPVCDOUO
Terminale in Pvc



ART. TERPVCRIG
Terminale in Pvc

L 09

avvolgibili in alluminio coibentato



* NOTA: Vedi tabella Classificazione della resistenza al carico del vento a pag.88

A schiuma poliuretana ecologica ad alta stabilità e lunga durata, senza alcuna manutenzione.

MATERIALE	DENSITÀ	COLORAZIONE	TERMINALE	DESCRIZIONE	PREZZO	SKU
Alluminio coibentato	Media	Tinta Unita	PVC	L 09	76,05 €	05158546
Alluminio coibentato	Media	Tinta Unita	Alluminio	L 09	80,42 €	05158553
Alluminio coibentato	Media	Finto Legno	PVC	L 09	79,82 €	05158560
Alluminio coibentato	Media	Finto Legno	Alluminio	L 09	83,36 €	05158577
Alluminio coibentato	Media	Raffaello	PVC	L 09	82,77 €	05158560
Alluminio coibentato	Media	Raffaello	Alluminio	L 09	86,28 €	05158577
Alluminio coibentato	Alta	Tinta Unita	PVC	L 09	106,76 €	05158607
Alluminio coibentato	Alta	Tinta Unita	Alluminio	L 09	111,15 €	05158614
Alluminio coibentato	Alta	Finto Legno	PVC	L 09	109,68 €	05158621
Alluminio coibentato	Alta	Finto Legno	Alluminio	L 09	114,08 €	05158638
Alluminio coibentato	Alta	Raffaello	PVC	L 09	112,61 €	05158645
Alluminio coibentato	Alta	Raffaello	Alluminio	L 09	119,93 €	05158652



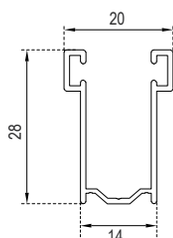
RESISTENZA AL VENTO **TRASMITTANZA TERMICA**

CARATTERISTICHE TECNICHE

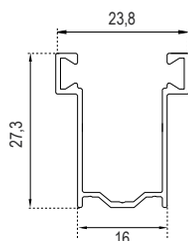
Misura nominale	9x45	mm
Barre per 1 m. di altezza	n°22	
Produzione standard	6500	mm

DIAMETRO DI ARROTOLAMENTO

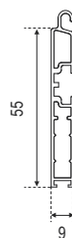
RULLO Ø 60		RULLO Ø 40	
H 1000	Ø 125	H 1000	Ø 120
H 1200	Ø 135	H 1200	Ø 127
H 1400	Ø 140	H 1300	Ø 127
H 1500	Ø 143	H 1400	Ø 136
H 1700	Ø 151	H 1500	Ø 136
H 1800	Ø 156	H 1600	Ø 145
H 1900	Ø 160	H 1800	Ø 150
H 2000	Ø 165	H 1900	Ø 153
H 2200	Ø 167	H 2000	Ø 157
H 2400	Ø 170	H 2200	Ø 160
H 2600	Ø 173	H 2600	Ø 170
H 2800	Ø 180	H 2800	Ø 178
H 3000	Ø 185	H 3000	Ø 183
H 3300	Ø 196	H 3300	Ø 192

**GUIDE E TERMINALI**

ART. GU14
Guida in alluminio A14
14 X 28
mm



ART. GU16
Guida in alluminio A16
16 X 27,3
mm



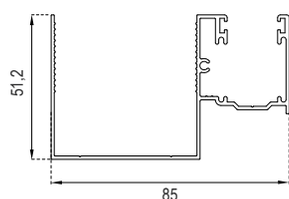
ART. TE09
Terminale in alluminio
09 X 55
mm



ART. TERPVCDUO
Terminale in Pvc



ART. TERPVCGRIG
Terminale in Pvc

GUIDE AD INCASSO PER ZANZARIERE

ART. G851
Profilo pred. con guida
51,2 X 85
mm

avvolgibili in alluminio coibentato

**Bloccaggio stecca**

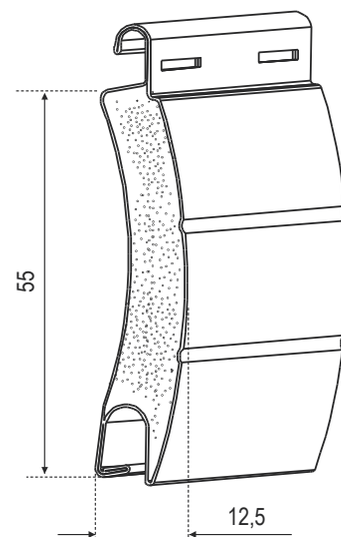
con tappo standard
TAPLAT45D



con tappo a scarpetta
TAPLAT55S



con tappo antivento
TAPLATAV



* NOTA: Vedi tabella Classificazione della resistenza al carico del vento a pag.88

A schiuma poliuretana ecologica ad alta stabilità e lunga durata, senza alcuna manutenzione.

MATERIALE	DENSITÀ	COLORAZIONE	TERMINALE	DESCRIZIONE	PREZZO	SKU
Alluminio coibentato	Media	Tinta Unita	PVC	L 14	77,51 €	05158669
Alluminio coibentato	Media	Finto Legno	PVC	L 14	80,56 €	05158676
Alluminio coibentato	Media	Raffaello	PVC	L 14	83,66 €	05158683
Alluminio coibentato	Media	Tinta Unita	Alluminio	L 14	81,41 €	05158690
Alluminio coibentato	Media	Finto Legno	Alluminio	L 14	84,46 €	05158706
Alluminio coibentato	Media	Raffaello	Alluminio	L 14	87,56 €	05158713
Alluminio coibentato	Alta	Tinta Unita	PVC	L 14	95,06 €	05158720
Alluminio coibentato	Alta	Finto Legno	PVC	L 14	97,98 €	05158737
Alluminio coibentato	Alta	Raffaello	PVC	L 14	100,91 €	05158744
Alluminio coibentato	Alta	Tinta Unita	Alluminio	L 14	102,38 €	05158751
Alluminio coibentato	Alta	Finto Legno	Alluminio	L 14	105,30 €	05158768
Alluminio coibentato	Alta	Raffaello	Alluminio	L 14	111,15 €	05158775

CARATTERISTICHE TECNICHE

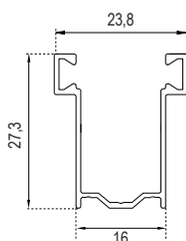
Misura nominale	12,5x55	mm
Barre per 1 m. di altezza	n°18	
Produzione standard	6500	mm

DIAMETRO DI ARROTOLAMENTO

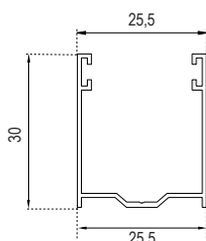
RULLO Ø 60	
H 1000	Ø 140
H 1200	Ø 150
H 1300	Ø 160
H 1400	Ø 163
H 1500	Ø 170
H 1600	Ø 170
H 1700	Ø 175
H 1800	Ø 180
H 1900	Ø 185
H 2000	Ø 187
H 2200	Ø 195
H 2400	Ø 200
H 2600	Ø 213
H 2800	Ø 213
H 3000	Ø 223
H 3300	Ø 235



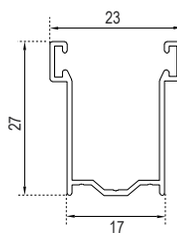
GUIDE E TERMINALI



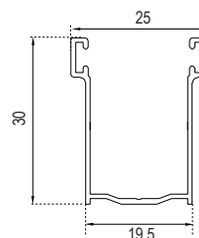
ART. GU16
Guida in alluminio A16
16 X 27,3 mm



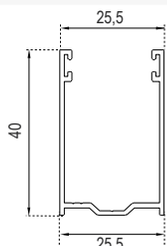
ART. GU27
Guida in alluminio A27
25,5 X 30 mm



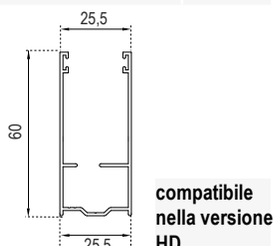
ART. GU28
Guida in alluminio A28
17 X 27 mm



ART. GU30
Guida in alluminio A30
19,5 X 30 mm

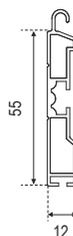


ART. GU40
Guida in alluminio A40
25,5 X 40 mm



ART. GU60 antivent
Guida in alluminio A60
25,5 X 60 mm

compatibile
nella versione
HD



ART. TE12
Terminale in alluminio
12 X 55 mm

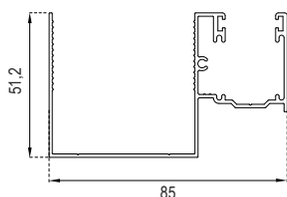


ART. TERPVCDUO
Terminale in Pvc

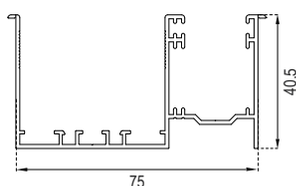


ART. TERPVCRI
Terminale in Pvc

GUIDE AD INCASSO PER ZANZARIERE



ART. G85I
Profilo pred. con guida
51,2 X 85 mm



ART. G75I
Profilo pred. con guida
40,5 X 75 mm

L 15

avvolgibili in alluminio coibentato

**Bloccaggio stecca**

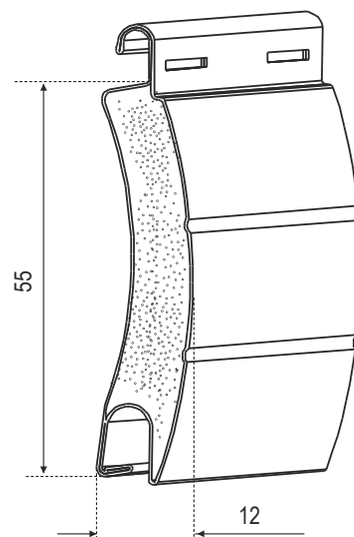
con tappo standard
TAPLAT45D



con tappo a scarpetta
TAPLAT55S



con tappo antivento
TAPLATAV



* NOTA: Vedi tabella Classificazione della resistenza al carico del vento a pag.88

A schiuma poliuretana ecologica ad alta stabilità e lunga durata, senza alcuna manutenzione.

MATERIALE	DENSITÀ	COLORAZIONE	TERMINALE	DESCRIZIONE	PREZZO	SKU
Alluminio coibentato	Media	Tinta Unita	PVC	L 15	89,21 €	05158782
Alluminio coibentato	Media	Finto Legno	PVC	L 15	92,13 €	05158799
Alluminio coibentato	Media	Raffaello	PVC	L 15	95,06 €	05158805
Alluminio coibentato	Media	Tinta Unita	Alluminio	L 15	92,43 €	05158812
Alluminio coibentato	Media	Finto Legno	Alluminio	L 15	96,53 €	05158829
Alluminio coibentato	Media	Raffaello	Alluminio	L 15	96,53 €	05158836
Alluminio coibentato	Alta	Tinta Unita	PVC	L 15	106,76 €	05158843
Alluminio coibentato	Alta	Finto Legno	PVC	L 15	111,15 €	05158850
Alluminio coibentato	Alta	Raffaello	PVC	L 15	114,08 €	05158867
Alluminio coibentato	Alta	Tinta Unita	Alluminio	L 15	112,45 €	05158874
Alluminio coibentato	Alta	Finto Legno	Alluminio	L 15	115,53 €	05158881
Alluminio coibentato	Alta	Raffaello	Alluminio	L 15	118,46 €	05158898



CARATTERISTICHE TECNICHE

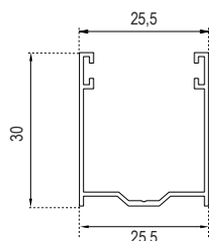
Misura nominale	12x55	mm
Barre per 1 m. di altezza	n°18	
Produzione standard	6500	mm

DIAMETRO DI ARROTOLAMENTO

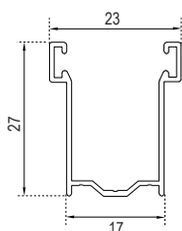
RULLO Ø 60	
H 1000	Ø 150
H 1200	Ø 160
H 1300	Ø 170
H 1400	Ø 170
H 1500	Ø 180
H 1600	Ø 185
H 1700	Ø 185
H 1800	Ø 190
H 1900	Ø 193
H 2000	Ø 200
H 2200	Ø 205
H 2400	Ø 210
H 2600	Ø 223
H 2800	Ø 227
H 3000	Ø 232
H 3300	Ø 245



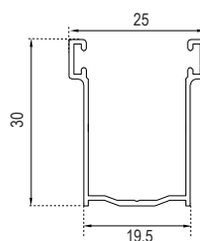
GUIDE E TERMINALI



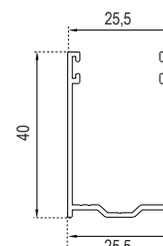
ART. GU27
Guida in alluminio A27 25,5 X 30 mm



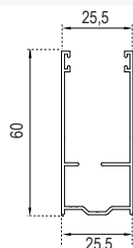
ART. GU28
Guida in alluminio A28 17 X 27 mm



ART. GU30
Guida in alluminio A30 19,5 X 30 mm

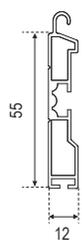


ART. GU40
Guida in alluminio A40 25,5 X 40 mm



ART. GU60 antivento
Guida in alluminio A60 25,5 X 60 mm

compatibile
nella versione
HD



ART. TE12
Terminale in alluminio 12 X 55 mm

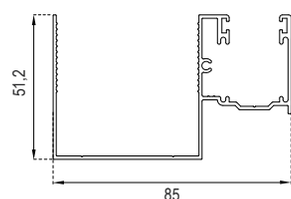


ART. TERPVCDOU
Terminale in Pvc

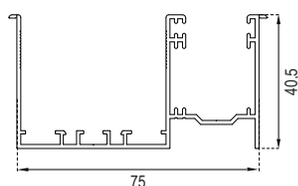


ART. TERPVCGRIG
Terminale in Pvc

GUIDE AD INCASSO PER ZANZARIERE



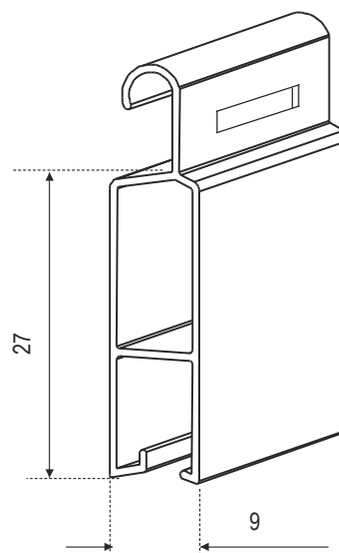
ART. G85I
Profilo pred. con guida 51,2 X 85 mm



ART. G75I
Profilo pred. con guida 40,5 X 75 mm

E 09

avvolgibili in alluminio estruso di sicurezza



* NOTA: Vedi tabella Classificazione della resistenza al carico del vento a pag.88

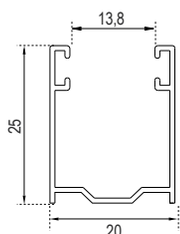
MATERIALE	DENSITÀ	COLORAZIONE	TERMINALE	DESCRIZIONE	PREZZO	SKU
All. estruso di sicurezza	Estruso	Tinta Unita	Alluminio	E 09	325,00 €	05158904

CARATTERISTICHE TECNICHE

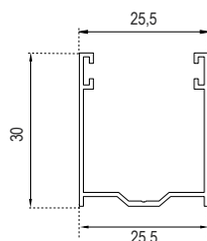
Misura nominale	9x27	mm
Barre per 1 m. di altezza	n°37	
Produzione standard	6500	mm

DIAMETRO DI ARROTOLAMENTO

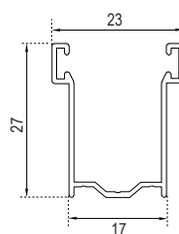
RULLO Ø 60	
H 1000	Ø 148
H 1200	Ø 152
H 1300	Ø 161
H 1400	Ø 166
H 1500	Ø 175
H 1600	Ø 180
H 1700	Ø 180
H 1800	Ø 190
H 1900	Ø 190
H 2000	Ø 195
H 2200	Ø 200
H 2400	Ø 220
H 2600	Ø 220
H 2800	Ø 230
H 3000	Ø 230
H 3300	Ø 240

**GUIDE E TERMINALI**

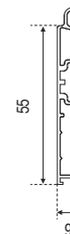
ART. GU25
Guida in alluminio A25
20 X 25
mm



ART. GU27
Guida in alluminio A27
25,5 X 30
mm



ART. GU28
Guida in alluminio A28
17 X 27
mm



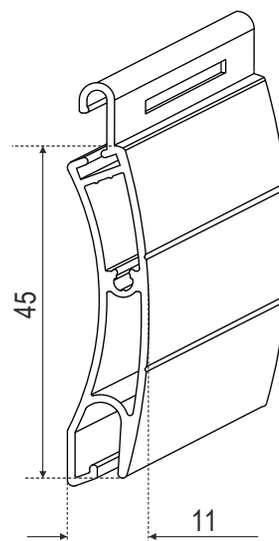
ART. TE09
Terminale in alluminio
09 X 55
mm



ART. TERPVCRIG
Terminale in Pvc

E 11

avvolgibili in alluminio estruso di sicurezza



* NOTA: Vedi tabella Classificazione della resistenza al carico del vento a pag.88

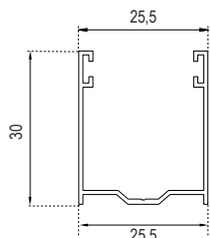
MATERIALE	DENSITÀ	COLORAZIONE	TERMINALE	DESCRIZIONE	PREZZO	SKU
All. estruso di sicurezza	Estruso	Tinta Unita	Alluminio	E 11	325,00 €	05158935

CARATTERISTICHE TECNICHE

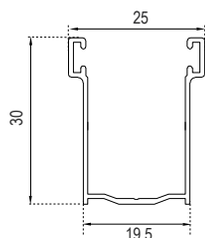
Misura nominale	11x45	mm
Barre per 1 m. di altezza	n°22	
Produzione standard	6500	mm

DIAMETRO DI ARROTOLAMENTO

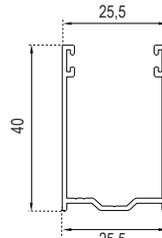
RULLO Ø 60	
H 1000	Ø 150
H 1200	Ø 160
H 1300	Ø 165
H 1400	Ø 170
H 1500	Ø 180
H 1600	Ø 180
H 1700	Ø 185
H 1800	Ø 195
H 1900	Ø 195
H 2000	Ø 200
H 2200	Ø 205
H 2400	Ø 220
H 2600	Ø 225
H 2800	Ø 225
H 3000	Ø 240
H 3300	Ø 245

**GUIDE E TERMINALI**

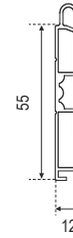
ART. GU27
Guida in alluminio A27
25,5 X 30
mm



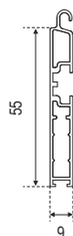
ART. GU30
Guida in alluminio A30
19,5 X 30
mm



ART. GU40
Guida in alluminio A40
25,5 X 40
mm



ART. TE12
Terminale in alluminio
12 X 55
mm



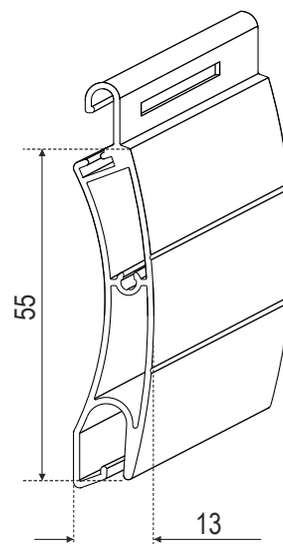
ART. TE09
Terminale in alluminio
9 X 55
mm



ART. TERPVCRI
Terminale in Pvc

E 13

avvolgibili in alluminio estruso di sicurezza



* NOTA: Vedi tabella Classificazione della resistenza al carico del vento a pag.88

MATERIALE	DENSITÀ	COLORAZIONE	TERMINALE	DESCRIZIONE	PREZZO	SKU
All. estruso di sicurezza	Estruso	Tinta Unita	Alluminio	E 13	325,00 €	05158966

CARATTERISTICHE TECNICHE

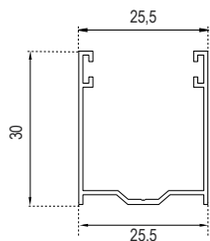
Misura nominale	13x55	mm
Barre per 1 m. di altezza	n°18	
Produzione standard	6500	mm

DIAMETRO DI ARROTOLAMENTO

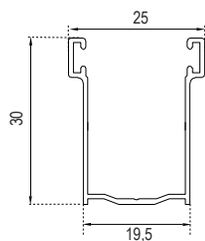
RULLO Ø 60	
H 1000	Ø 150
H 1200	Ø 160
H 1300	Ø 165
H 1400	Ø 170
H 1500	Ø 180
H 1600	Ø 180
H 1700	Ø 185
H 1800	Ø 195
H 1900	Ø 195
H 2000	Ø 200
H 2200	Ø 205
H 2400	Ø 220
H 2600	Ø 225
H 2800	Ø 225
H 3000	Ø 240
H 3300	Ø 245



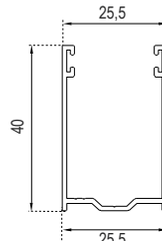
GUIDE E TERMINALI



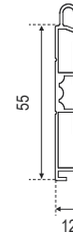
ART. GU27
Guida in alluminio A27
25,5 X 30 mm



ART. GU30
Guida in alluminio A30
19,5 X 30 mm



ART. GU40
Guida in alluminio A40
25,5 X 40 mm

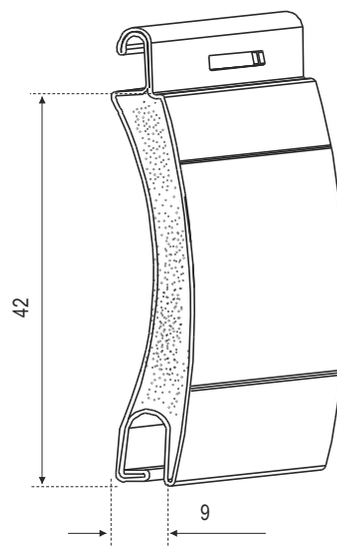
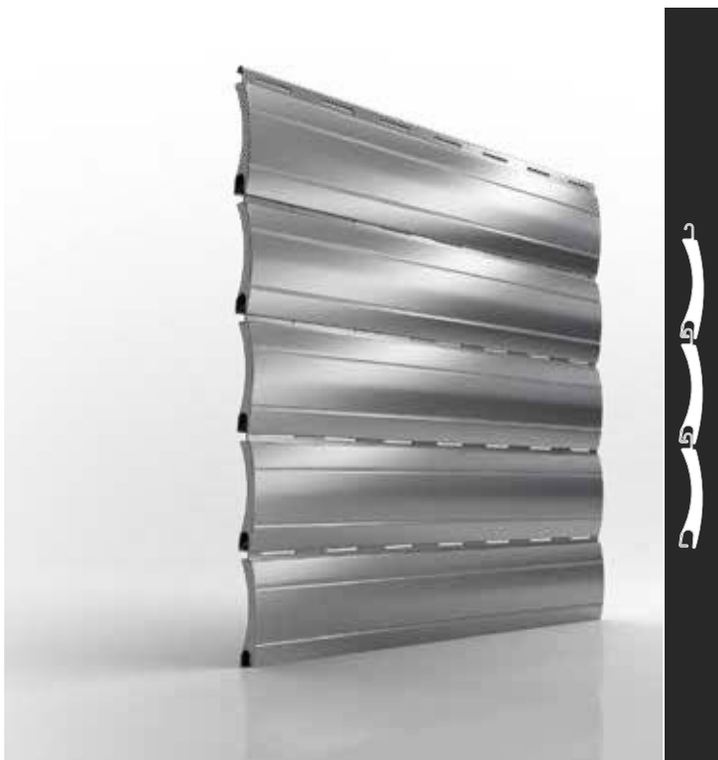


ART. TE12
Terminale in alluminio
12 X 55 mm



ART. TERPVCRIG
Terminale in Pvc

avvolgibili in acciaio coibentato



* NOTA: Vedi tabella Classificazione della resistenza al carico del vento a pag.88

A schiuma poliuretana ecologica ad alta stabilità e lunga durata, senza alcuna manutenzione.

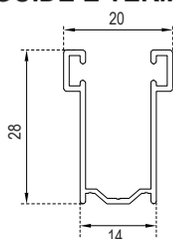
MATERIALE	DENSITÀ	COLORAZIONE	TERMINALE	DESCRIZIONE	PREZZO	SKU
Acciaio coibentato	Media	Tinta Unita	PVC	C 09	106,23 €	05158997
Acciaio coibentato	Media	Finto Legno	PVC	C 09	114,25 €	05159000
Acciaio coibentato	Media	Raffaello	PVC	C 09	122,49 €	05159017
Acciaio coibentato	Media	Tinta Unita	ALL	C 09	111,59 €	05159024
Acciaio coibentato	Media	Finto Legno	ALL	C 09	119,04 €	05159031
Acciaio coibentato	Media	Raffaello	ALL	C 09	126,88 €	05159048
Acciaio coibentato	Alta	Tinta Unita	PVC	C 09	132,07 €	05159055
Acciaio coibentato	Alta	Finto Legno	PVC	C 09	140,58 €	05159062
Acciaio coibentato	Alta	Raffaello	PVC	C 09	152,15 €	05159079
Acciaio coibentato	Alta	Tinta Unita	ALL	C 09	137,26 €	05159086
Acciaio coibentato	Alta	Finto Legno	ALL	C 09	145,64 €	05159093
Acciaio coibentato	Alta	Raffaello	ALL	C 09	157,34 €	05159109

CARATTERISTICHE TECNICHE

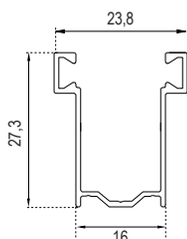
Misura nominale	9x42	mm
Barre per 1 m. di altezza	n°24	
Produzione standard	6500	mm

DIAMETRO DI ARROTOLAMENTO

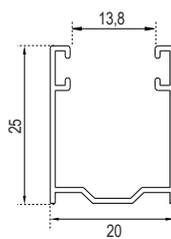
RULLO Ø 60		RULLO Ø 40	
H 1000	Ø 125	H 1000	Ø 120
H 1200	Ø 135	H 1200	Ø 127
H 1300	Ø 135	H 1300	Ø 127
H 1400	Ø 140	H 1400	Ø 136
H 1500	Ø 143	H 1500	Ø 136
H 1600	Ø 151	H 1600	Ø 145
H 1700	Ø 151	H 1700	Ø 145
H 1800	Ø 156	H 1800	Ø 150
H 1900	Ø 160	H 1900	Ø 153
H 2000	Ø 165	H 2000	Ø 157
H 2200	Ø 167	H 2200	Ø 160
H 2400	Ø 170	H 2400	Ø 170
H 2600	Ø 173	H 2600	Ø 170
H 2800	Ø 180	H 2800	Ø 178
H 3000	Ø 185	H 3000	Ø 183
H 3300	Ø 196	H 3300	Ø 192

**GUIDE E TERMINALI**

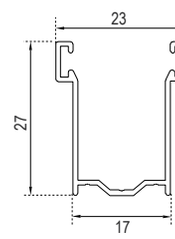
ART. GU14
Guida in alluminio A14
14 X 28 mm



ART. GU16
Guida in alluminio A16
16 X 27,3 mm



ART. GU25
Guida in alluminio A25
20 X 25 mm



ART. GU28
Guida in alluminio A28
17 X 27 mm



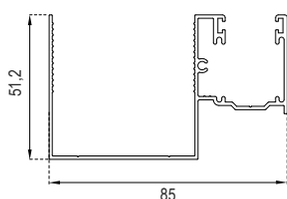
ART. TE09
Terminale in alluminio
09 X 55 mm



ART. TERPVCDUO
Terminale in Pvc



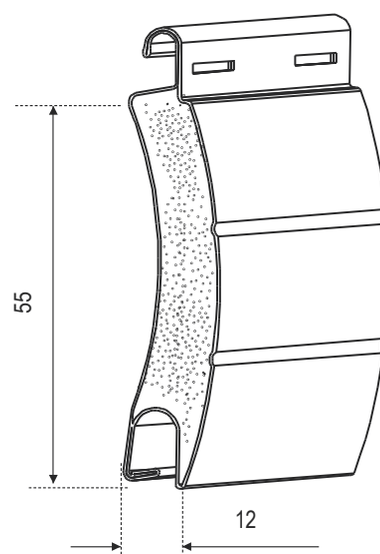
ART. TERPVCRIG
Terminale in Pvc

GUIDE AD INCASSO PER ZANZARIERE

ART. G85I
Profilo pred. con guida
51,2 X 85 mm

C 12

avvolgibili in acciaio coibentato



* NOTA: Vedi tabella Classificazione della resistenza al carico del vento a pag.88

A schiuma poliuretanic ecologica ad alta stabilità e lunga durata, senza alcuna manutenzione.

MATERIALE	DENSITÀ	COLORAZIONE	TERMINALE	DESCRIZIONE	PREZZO	SKU
Acciaio coibentato	Media	Tinta Unita	PVC	C 12	104,74 €	05159116
Acciaio coibentato	Media	Finto Legno	PVC	C 12	107,86 €	05159123
Acciaio coibentato	Media	Raffaello	PVC	C 12	110,72 €	05159130
Acciaio coibentato	Media	Tinta Unita	ALL	C 12	110,72 €	05159147
Acciaio coibentato	Media	Finto Legno	ALL	C 12	113,32 €	05159154
Acciaio coibentato	Media	Raffaello	ALL	C 12	116,71 €	05159161
Acciaio coibentato	Alta	Tinta Unita	PVC	C 12	128,68 €	05159178
Acciaio coibentato	Alta	Finto Legno	PVC	C 12	133,16 €	05159185
Acciaio coibentato	Alta	Raffaello	PVC	C 12	136,15 €	05159192
Acciaio coibentato	Alta	Tinta Unita	ALL	C 12	136,26 €	05159154
Acciaio coibentato	Alta	Finto Legno	ALL	C 12	140,81 €	05159215
Acciaio coibentato	Alta	Raffaello	ALL	C 12	143,83 €	05159222

CARATTERISTICHE TECNICHE

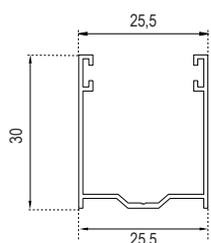
Misura nominale	12x55	mm
Barre per 1 m. di altezza	n°18	
Produzione standard	6500	mm

DIAMETRO DI ARROTOLAMENTO

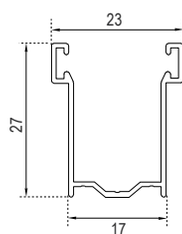
RULLO Ø 60	
H 1000	Ø 150
H 1200	Ø 165
H 1300	Ø 172
H 1400	Ø 175
H 1500	Ø 182
H 1600	Ø 185
H 1700	Ø 190
H 1800	Ø 195
H 1900	Ø 195
H 2000	Ø 202
H 2200	Ø 207
H 2400	Ø 215
H 2600	Ø 227
H 2800	Ø 230
H 3000	Ø 240
H 3300	Ø 250



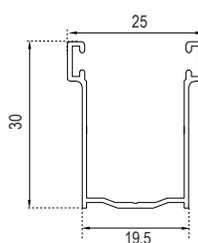
GUIDE E TERMINALI



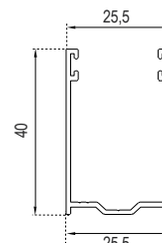
ART. GU27
Guida in alluminio A27
25,5 X 30 mm



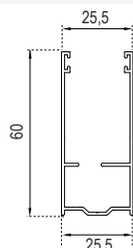
ART. GU28
Guida in alluminio A28
17 X 27 mm



ART. GU30
Guida in alluminio A30
19,5 X 30 mm

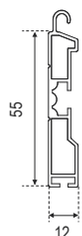


ART. GU40
Guida in alluminio A40
25,5 X 40 mm



ART. GU60 antivento
Guida in alluminio A60
25,5 X 60 mm

compatibile
nella versione
HD



ART. TE12
Terminale in alluminio
12 X 55 mm

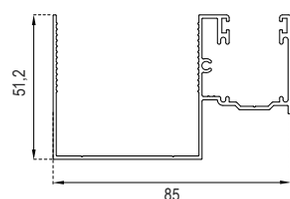


ART. TERPVCDOU
Terminale in Pvc

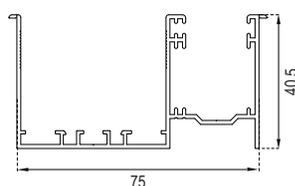


ART. TERPVCGRIG
Terminale in Pvc

GUIDE AD INCASSO PER ZANZARIERE



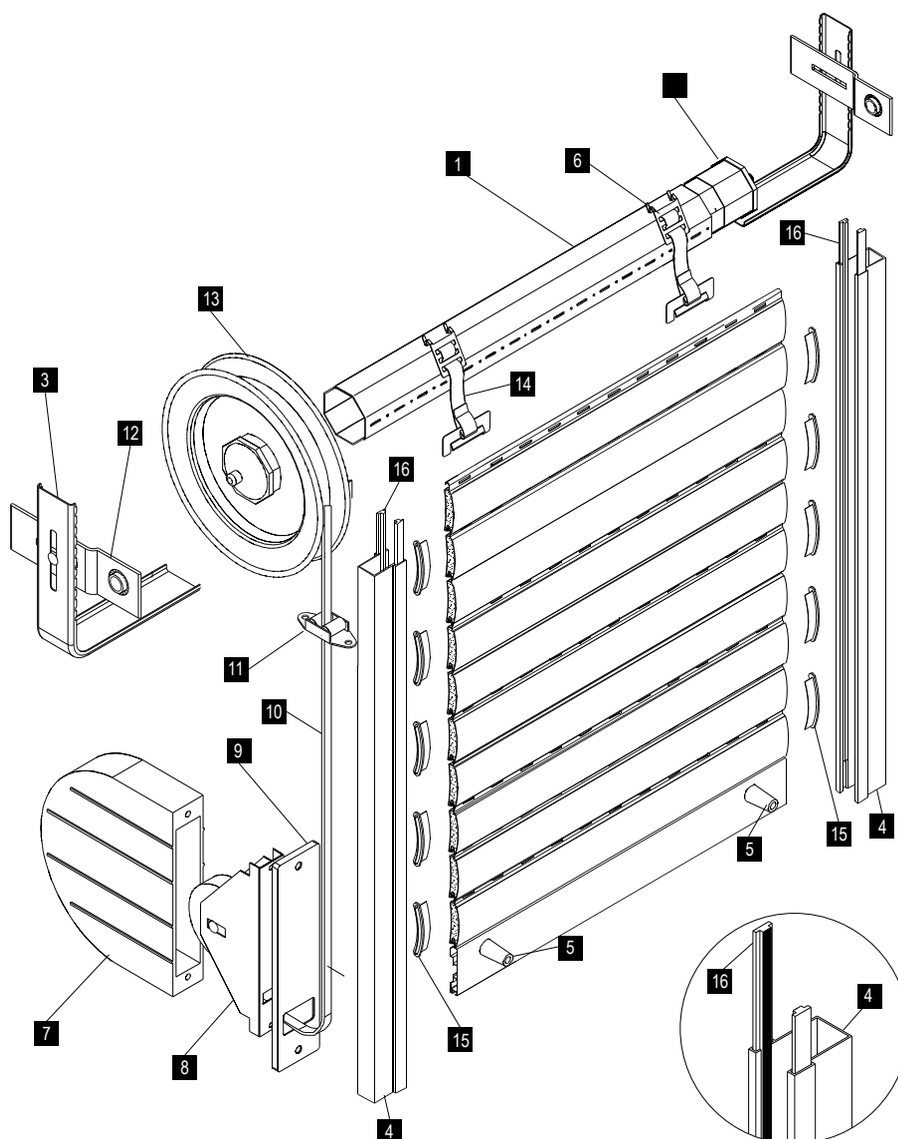
ART. G85I
Profilo pred. con guida
51,2 X 85 mm



ART. G75I
Profilo pred. con guida
40,5 X 75 mm

SCHEMA TECNICO TAVOLA 01

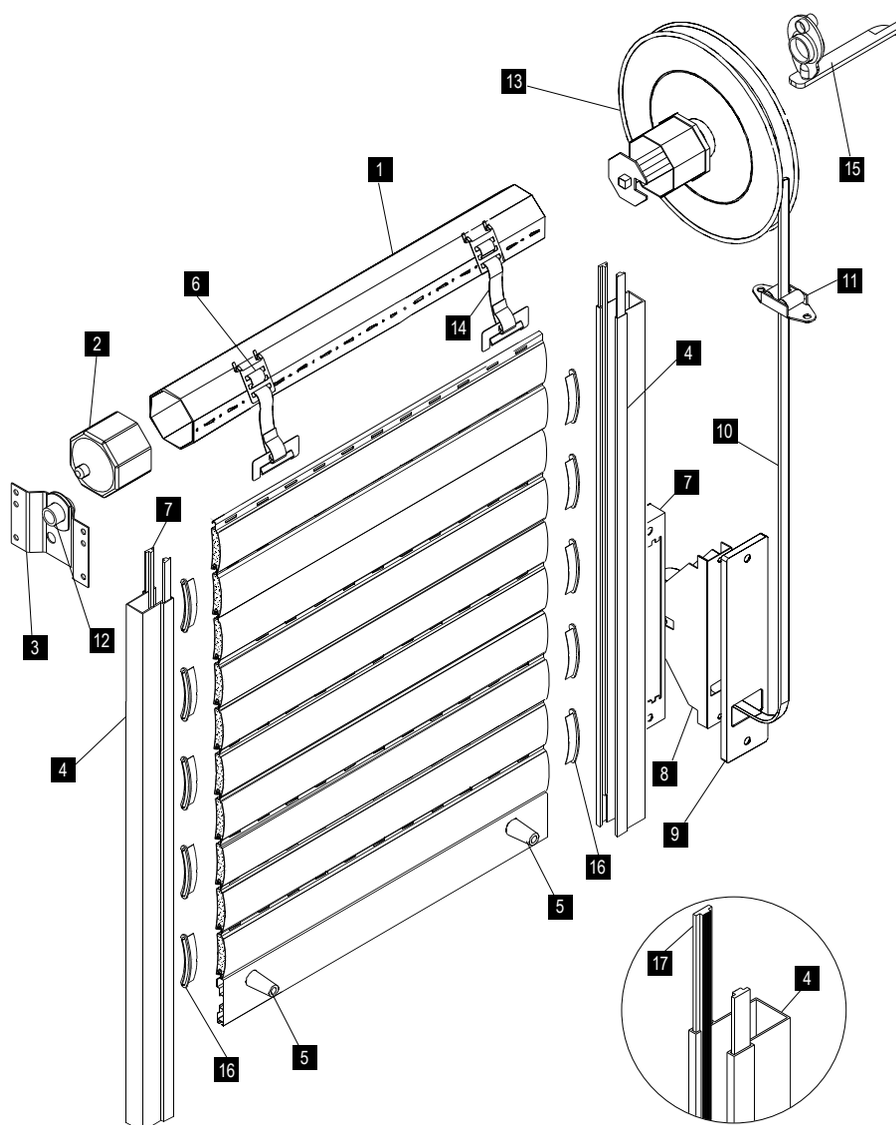
manovra a cinghia con supporto a "squadra"



- | | | | | | |
|----------|--------------------|----------------------------|-----------|--------------------|--|
| 1 | RU606SM | Rullo ottagonale zincato | 9 | PLAAC4/6/12 | Placca |
| 2 | CALNORFER60 | Calotta | 10 | CINTY | Cintino |
| 3 | SUPSQU040 | Supporto a squadra | 11 | GUIVER2RPVC | Guidacinghia |
| 4 | GU...SM | Guida in alluminio | 12 | BANSUPQU40 | Bandiera c/cuscinetto per supporto a squadra |
| 5 | TAPARR27 | Tappi d'arresto | 13 | PULNORFER | Puleggia |
| 6 | GANATRU | Gancio di attacco al rullo | 14 | CINTY | Cintino di attacco al rullo |
| 7 | CAS165NOR46 | Cassetta per avvolgitore | 15 | TAPLAT55 | Tappi laterali |
| 8 | AVV165NOR06 | Avvolgitore zincato | 16 | GUAGUI | Guarnizioni per guide |

SCHEMA TECNICO TAVOLA 02

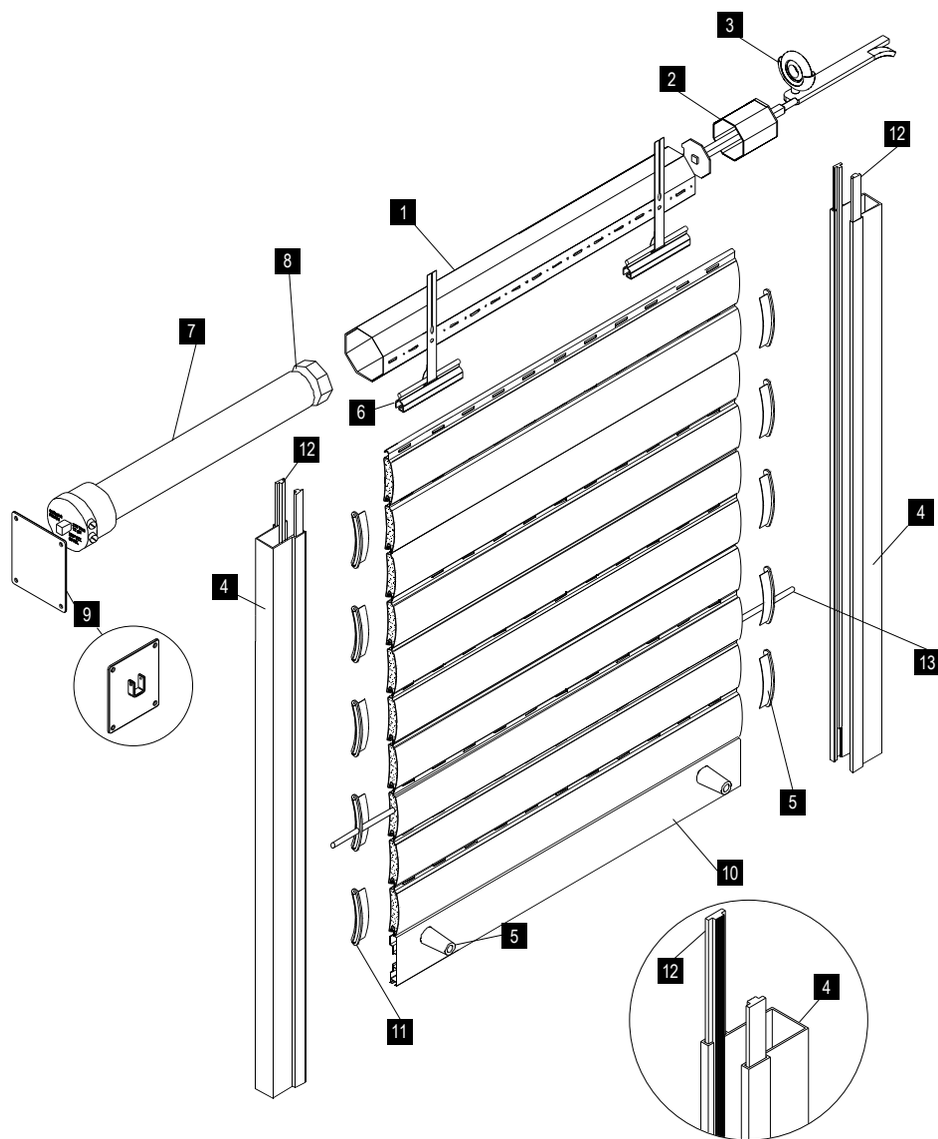
manovra a cinghia con riduttore e supporto a cassonetto



- | | | | | | |
|----------|--------------------|--|-----------|--------------------|--------------------------------------|
| 1 | RU606SM | Rullo ottagonale zincato | 9 | PLAAC4/6/12 | Placca |
| 2 | CALNORFER60 | Calotta | 10 | CINTY | Cintino |
| 3 | SUPSCAS011 | Supporto a cassonetto con cuscinetto sfilabile | 11 | GUIVER2RPVC | Guidacinghia |
| 4 | GU...SM | Guida in alluminio | 12 | CUSSUPCAS | Cuscinetto per supporto a cassonetto |
| 5 | TAPARR27 | Tappi d'arresto | 13 | RIDFERPUL22 | Riduttore con supporto |
| 6 | GANATRU | Gancio di attacco al rullo | 14 | CINTY | Cintino di attacco al rullo |
| 7 | CAS165NOR12 | Cassetta per avvolgitore da 12mt. | 15 | SUPRID000 | Supporto per riduttore |
| 8 | AVV165NOR12 | Avvolgitore zincato da 12mt. | 16 | TAPLAT55 | Tappi laterali |
| | | | 17 | GUAGUI | Guarnizioni per guide |

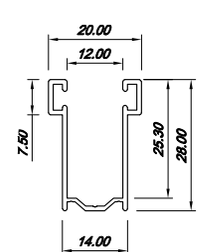
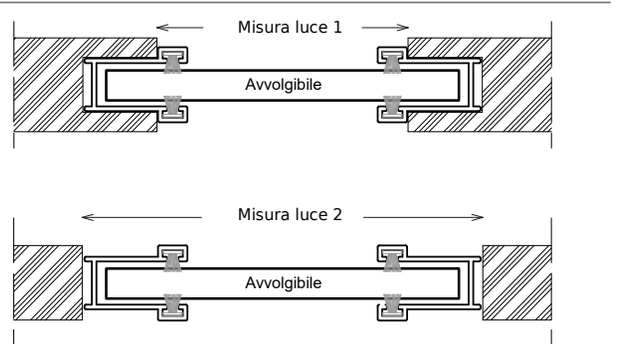
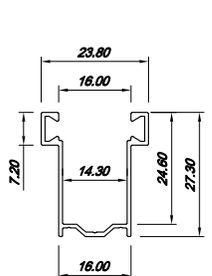
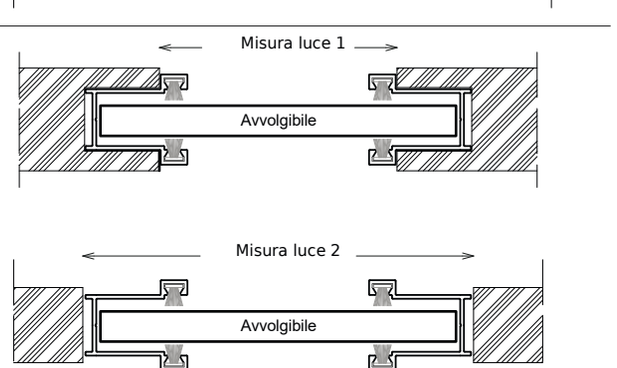
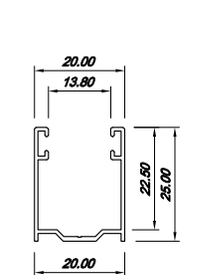
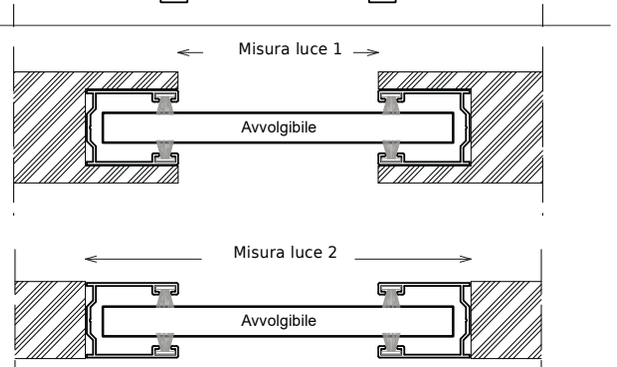
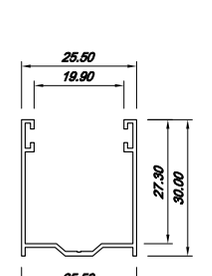
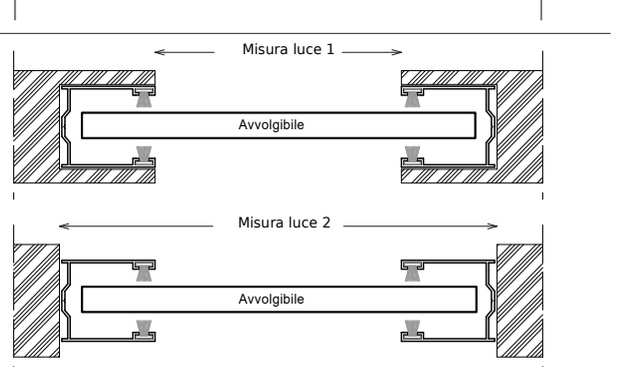
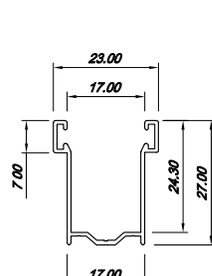
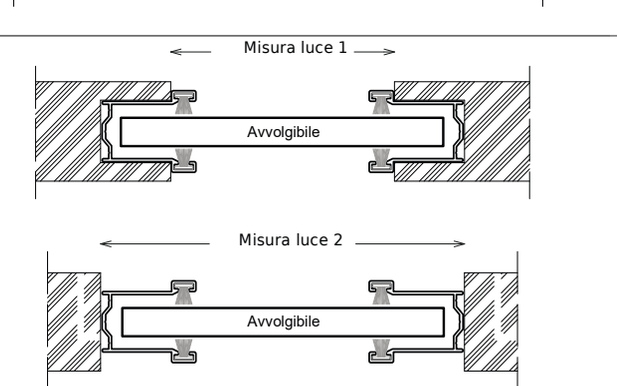
SCHEMA TECNICO TAVOLA 03

manovra con motoriduttore



- | | | | | | |
|----------|--------------------|---|-----------|--------------------|--|
| 1 | RU606SM | Rullo ottagonale zincato | 8 | MOTADA0070A | Adattatore per motoriduttore |
| 2 | CALRINPVC60 | Calotta in plastica rinforzata | 9 | MOTSUPN | Supporto per motore elettrico |
| 3 | SUPSFEPES | Supporto a sfera pesante con cuscinetto sfilabile | 10 | TE12SM | Terminale in alluminio |
| 4 | GU...SM | Guida in alluminio | 11 | TAPLAT55 | Tappi laterali |
| 5 | TAPARR27 | Tappi d'arresto | 12 | GUAGUI | Guarnizioni per guide |
| 6 | MOLLAMAX | Molla per avvolgibili | 13 | CATSTE...M | Catenacciolo intermedio di sicurezza a stecca, montato |
| 7 | MOT ...SM | Motoriduttore senza manovra di soccorso | | | |

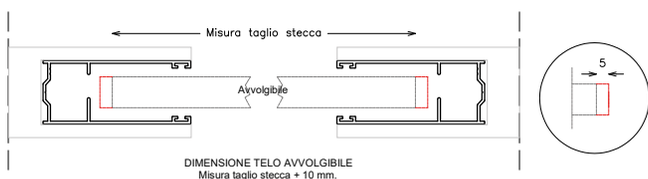
COME RILEVARE LE MISURE DEGLI AVVOLGIBILI

<p>A14</p> 		<p>DETERMINAZIONE MISURA FINITA</p> <p>misura luce 1 + 24 mm</p> <hr/> <p>misura luce 2 - 16 mm</p>
<p>A16</p> 		<p>DETERMINAZIONE MISURA FINITA</p> <p>misura luce 1 + 24 mm</p> <hr/> <p>misura luce 2 - 16 mm</p>
<p>A25</p> 		<p>DETERMINAZIONE MISURA FINITA</p> <p>misura luce 1 + 35 mm</p> <hr/> <p>misura luce 2 - 14 mm</p>
<p>A27</p> 		<p>DETERMINAZIONE MISURA FINITA</p> <p>misura luce 1 + 44 mm</p> <hr/> <p>misura luce 2 - 16 mm</p>
<p>A28</p> 		<p>DETERMINAZIONE MISURA FINITA</p> <p>misura luce 1 + 26 mm</p> <hr/> <p>misura luce 2 - 14 mm</p>

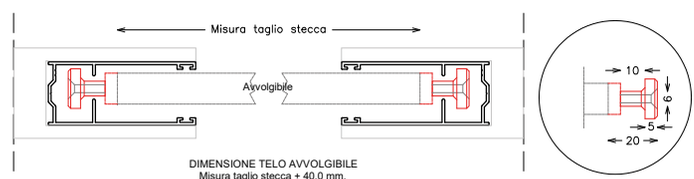
COME RILEVARE LE MISURE DEGLI AVVOLGIBILI

A30			<p style="text-align: center;">DETERMINAZIONE MISURA FINITA</p> <p>misura luce 1 + 32 mm</p> <hr/> <p>misura luce 2 - 14 mm</p>
A31			<p style="text-align: center;">DETERMINAZIONE MISURA FINITA</p> <p>misura luce 1 + 33 mm</p> <hr/> <p>misura luce 2 - 14 mm</p>
A40			<p style="text-align: center;">DETERMINAZIONE MISURA FINITA</p> <p>misura luce 1 + 64 mm</p> <hr/> <p>misura luce 2 - 16 mm</p>
A60			<p style="text-align: center;">DETERMINAZIONE MISURA FINITA</p> <p>misura luce 1 + 101 mm</p> <hr/> <p>misura luce 2 - 19 mm</p>

Rilievo misure con guida A60 con Tappo Laterale



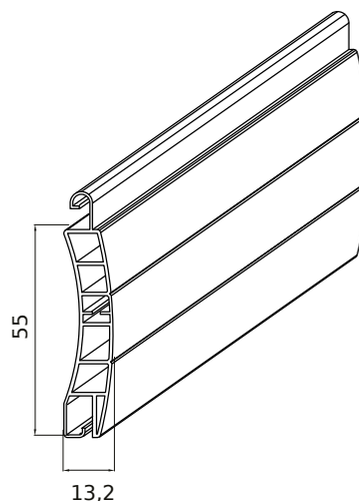
Rilievo misure con guida A60 con Antistrappo



VEGA 4

profili in PVC

VEGA 4 Kg.



* NOTA: Vedi tabella Classificazione della resistenza al carico del vento a pag.88

SKU	MATERIALE	COLORAZIONE	DESCRIZIONE	PREZZO
05159239	PVC	Tinta Unita	PVC 4KG	38,61 €

SKU	SPECIFICHE	PREZZO
	Blindatura con rinforzi ad H secondo i seguenti rapporti	
05159260	1:5 per larghezze da 1 a 1,19 m.	6,86 €
05159277	1:3 per larghezze da 1,20 a 1,69 m.	8,34 €
05159284	1:1 per larghezze da 1,70 a 2,40 m.	12,46 €

OPTIONAL

Terminale in Alluminio e Terminale in Ferro Zincato

Gli OPTIONALS hanno un costo a parte da aggiungere al prezzo totale della tapparella.

* Le tapparelle pvc sono fornite con 2 tappi d'arresto ognuna (pag. 70)

** Le tapparelle in PVC sono garantite con blindatura e terminale in PVC

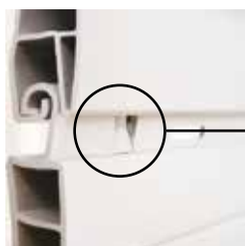
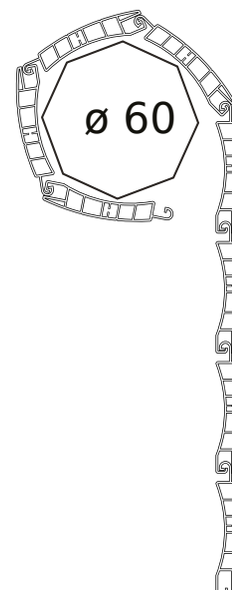


CARATTERISTICHE TECNICHE

Misura nominale	13,2x55	mm
Barre per 1 m. di altezza	n°18	
Produzione standard	6500	mm

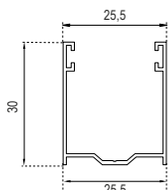
DIAMETRO DI ARROTOLAMENTO

INGOMBRO IN MM DA Ø 60	
H 1000	Ø 155
H 1200	Ø 165
H 1300	Ø 170
H 1400	Ø 175
H 1500	Ø 180
H 1600	Ø 185
H 1700	Ø 190
H 1800	Ø 190
H 1900	Ø 195
H 2000	Ø 200
H 2200	Ø 210
H 2400	Ø 220
H 2600	Ø 230
H 2800	Ø 240
H 3000	Ø 245
H 3300	Ø 255



SISTEMA DI BLOCCAGGIO STECCHE

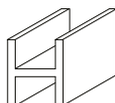
GUIDE, TERMINALI E ACCESSORI COMPATIBILI



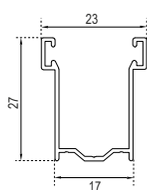
ART. GU27
Guida in alluminio A27
25,5 X 30 mm



ART. TERPVCPLA
Terminale in Pvc maxi



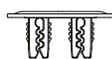
ART. BLIA.H
Profilo di rinforzo ad "H"



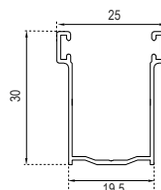
ART. GU28
Guida in alluminio A28
17 X 27 mm



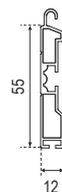
ART. TERPVCDUO
Terminale in Pvc



TAPLAT50M13
Tappo laterale in Pvc



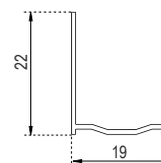
ART. GU30
Guida in alluminio A30
19,5 X 30 mm



ART. TE12
Terminale in alluminio
12 X 55 mm



per maggiori info consulta la sezione Accessori



ART. GF22
Guida in ferro zincato
19X 22 mm

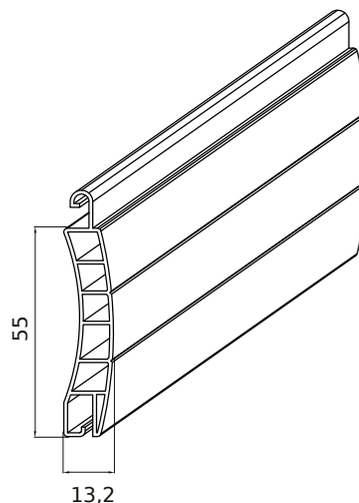


ART. TERFERZIN
Terminale in ferro

VEGA 5

profili in PVC

VEGA 5 Kg.



* NOTA: Vedi tabella Classificazione della resistenza al carico del vento a pag.88

SKU	MATERIALE	COLORAZIONE	DESCRIZIONE	PREZZO
05159246	PVC	Tinta Unita	PVC 5KG	48,26 €

SKU	SPECIFICHE	PREZZO
	Blindatura con rinforzi ad H secondo i seguenti rapporti	
05159260	1:5 per larghezze da 1 a 1,19 m.	6,86 €
05159277	1:3 per larghezze da 1,20 a 1,69 m.	8,34 €
05159284	1:1 per larghezze da 1,70 a 2,40 m.	12,46 €

OPTIONAL

Terminale in Alluminio e Terminale in Ferro Zincato

Gli OPTIONALS hanno un costo a parte da aggiungere al prezzo totale della tapparella.

* Le tapparelle pvc sono fornite con 2 tappi d'arresto ognuna (pag. 70)

** Le tapparelle in PVC sono garantite con blindatura e terminale in PVC

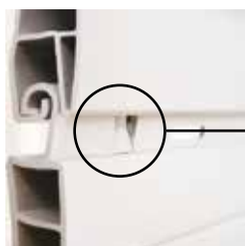
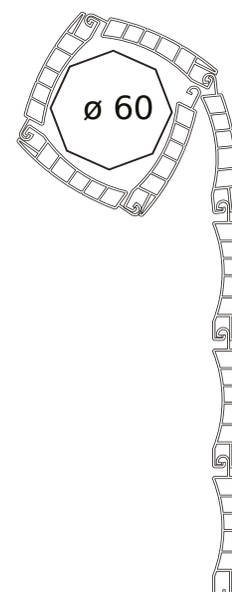


CARATTERISTICHE TECNICHE

Misura nominale	13,2x55	mm
Barre per 1 m. di altezza	n°18	
Produzione standard	6500	mm

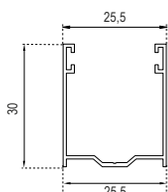
DIAMETRO DI ARROTOLAMENTO

INGOMBRO IN MM DA Ø 60	
H 1000	Ø 155
H 1200	Ø 165
H 1300	Ø 170
H 1400	Ø 175
H 1500	Ø 180
H 1600	Ø 185
H 1700	Ø 190
H 1800	Ø 190
H 1900	Ø 195
H 2000	Ø 200
H 2200	Ø 210
H 2400	Ø 220
H 2600	Ø 230
H 2800	Ø 240
H 3000	Ø 245
H 3300	Ø 255



SISTEMA DI BLOCCAGGIO STECCHE

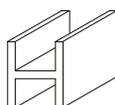
GUIDE, TERMINALI E ACCESSORI COMPATIBILI



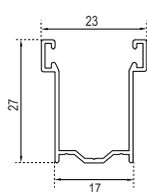
ART. GU27
Guida in alluminio A27
25,5 X 30 mm



ART. TERPVCPLA
Terminale in Pvc maxi



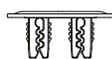
ART. BLIA.H
Profilo di rinforzo ad "H"



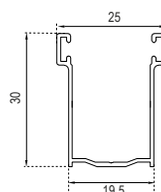
ART. GU28
Guida in alluminio A28
17 X 27 mm



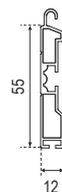
ART. TERPVCDUO
Terminale in Pvc



TAPLAT50M13
Tappo laterale in Pvc



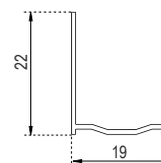
ART. GU30
Guida in alluminio A30
19,5 X 30 mm



ART. TE12
Terminale in alluminio
12 X 55 mm



per maggiori info consulta la sezione Accessori



ART. GF22
Guida in ferro zincato
19X 22 mm

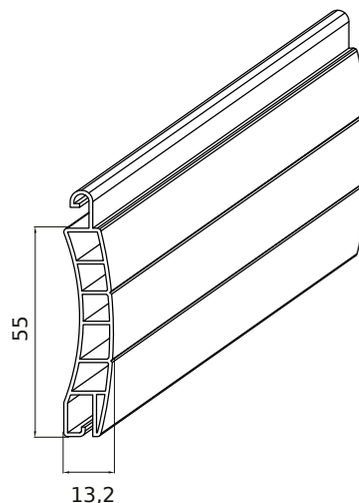


ART. TERFERZIN
Terminale in ferro

VEGA 6

profili in PVC

VEGA 6 Kg.



* NOTA: Vedi tabella Classificazione della resistenza al carico del vento a pag.88

SKU	MATERIALE	COLORAZIONE	DESCRIZIONE	PREZZO
05159253	PVC	Tinta Unita	PVC 6KG	57,92 €

SKU	SPECIFICHE	PREZZO
	Blindatura con rinforzi ad H secondo i seguenti rapporti	
05159260	1:5 per larghezze da 1 a 1,19 m.	6,86 €
05159277	1:3 per larghezze da 1,20 a 1,69 m.	8,34 €
05159284	1:1 per larghezze da 1,70 a 2,40 m.	12,46 €

OPTIONAL Terminale in Alluminio e Terminale in Ferro Zincato
 Gli OPTIONALS hanno un costo a parte da aggiungere al prezzo totale della tapparella.

* Le tapparelle pvc sono fornite con 2 tappi d'arresto ognuna (pag. 70)

** Le tapparelle in PVC sono garantite con blindatura e terminale in PVC

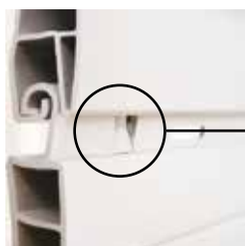
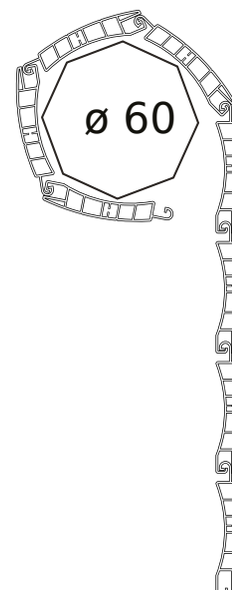


CARATTERISTICHE TECNICHE

Misura nominale	13,2x55	mm
Barre per 1 m. di altezza	n°18	
Produzione standard	6500	mm

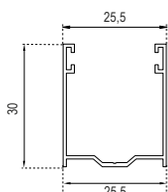
DIAMETRO DI ARROTOLAMENTO

INGOMBRO IN MM DA Ø 60	
H 1000	Ø 155
H 1200	Ø 165
H 1300	Ø 170
H 1400	Ø 175
H 1500	Ø 180
H 1600	Ø 185
H 1700	Ø 190
H 1800	Ø 190
H 1900	Ø 195
H 2000	Ø 200
H 2200	Ø 210
H 2400	Ø 220
H 2600	Ø 230
H 2800	Ø 240
H 3000	Ø 245
H 3300	Ø 255



SISTEMA DI BLOCCAGGIO STECCHE

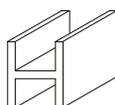
GUIDE, TERMINALI E ACCESSORI COMPATIBILI



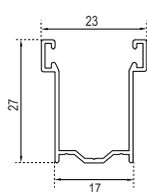
ART. GU27
Guida in alluminio A27
25,5 X 30 mm



ART. TERPVCPLA
Terminale in Pvc maxi



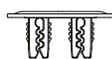
ART. BLIA.H
Profilo di rinforzo ad "H"



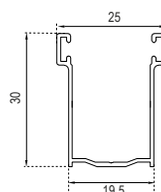
ART. GU28
Guida in alluminio A28
17 X 27 mm



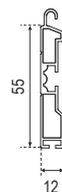
ART. TERPVCDUO
Terminale in Pvc



TAPLAT50M13
Tappo laterale in Pvc



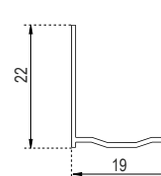
ART. GU30
Guida in alluminio A30
19,5 X 30 mm



ART. TE12
Terminale in alluminio
12 X 55 mm



per maggiori info consulta la sezione Accessori



ART. GF22
Guida in ferro zincato
19X 22 mm



ART. TERFERZIN
Terminale in ferro

RISPETTO E CURA PER L'AMBIENTE

Il PVC è un materiale versatile con buone caratteristiche di resistenza all'usura, agli agenti chimici ed al fuoco, con un ottimo rapporto costo/prestazioni. Inoltre è un materiale a basso impatto ambientale, infatti, nel ciclo di produzione delle tapparelle in PVC gli sfridi di lavorazione vengono recuperati, riciclati e rimessi nel circuito produttivo.

Il PVC costantemente esposto ai raggi solari diretti o installato in ambienti non ventilati può raggiungere una temperatura critica che potrebbe comprometterne la stabilità. Al fine di evitare ciò, si prega di prestare attenzione ai seguenti accorgimenti e consigli per un corretto utilizzo e funzionamento degli avvolgibili.

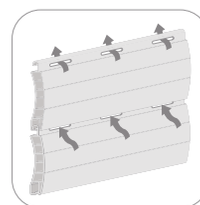
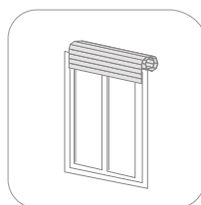
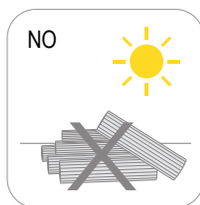
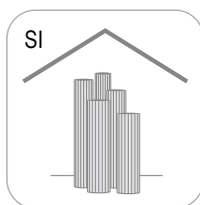
CONDIZIONI DI STIVAGGIO E UTILIZZO

STIVAGGIO:

- Posizionare sempre i teli in locali coperti ed areati e in posizione verticale.
- Evitare l'esposizione al sole dei teli, specie se ancora imballati con film estensibile o pluriball.
- Evitare l'accatastamento dei teli in posizione orizzontale o obliqua.
- Evitare lo stazionamento di bancali al sole, aprire subito il bancale e procedere come al primo punto.
- Evitare lo stivaggio in box di lamiera e in locali con vetrate riflettenti.

UTILIZZO:

- A casa non ancora abitata, ma con avvolgibili installate, lasciare il telo arrotolato all'interno del cassonetto.
Nel caso ciò non fosse possibile fare riferimento ai 2 punti successivi.
- Tenere le stecche e la finestra leggermente aperte per agevolare l'aerazione e quindi abbassare la temperatura fra avvolgibile e serramento.
- Assicurarsi che il telo rimanga sollevato di almeno 1 cm dalla banchina, per evitare che il peso dell'avvolgibile, agendo sulle ultime 5/6 stecche ne provochi la deformazione.
- Nei lunghi periodi di assenza dall'abitazione è consigliato lasciare i fori d'aerazione aperti, ovvero non chiudere ermeticamente il telo, affinché l'aria possa circolare liberamente evitando un eccessivo surriscaldamento e riducendo il rischio di imbarcamento.
- Evitare possibilmente l'installazione dei telai a sporgere, specie se di dimensioni superiori a 150 cm.
- Evitare l'installazione dei teli in PVC in presenza di doppi vetri esterni.
- Si consiglia l'utilizzo di rullini di rinvio.



NORME VINCOLANTI

per un corretto utilizzo ai fini della garanzia

NORME

- I diametri di avvolgimento riportati nel catalogo sono indicativi. Nel caso in cui lo spazio a disposizione all'interno del cassonetto si avvicini ai valori indicati, è consigliata vivamente una prova dal vero.
- Per un corretto funzionamento degli avvolgibili con modelli di spessore 13-14 mm si consiglia l'utilizzo di guide 40x25,5x40 per larghezze superiori a 2,00 ml.
- Verificare il massimo impiego consigliato per ogni avvolgibile. La richiesta di teli con larghezze superiori a quelle indicate per ogni modello esonera Nicolini srl da ogni tipo di responsabilità per deformazioni o altro.
- Per gli avvolgibili di peso superiore a kg 20, consigliamo l'utilizzo del riduttore o del motoriduttore per facilitarne il sollevamento.
- Evitare l'installazione di telai a sporgere con avvolgibili di colore scuro e di grandi dimensioni.
- Per la perfetta discesa del telo nelle guide, verificare che le staffe portarullo siano state posizionate in maniera corretta.
- Per gli avvolgibili con larghezza inferiore a 1,00 ml si consiglia l'inserimento di n° 2 rinforzi nel terminale per facilitarne la discesa, forniti solo su richiesta e addebitati a parte.
- Utilizzare sempre il rullino di rinvio.
- Gli avvolgibili in PVC, sono tassativamente sconsigliati per grandi dimensioni e per colori scuri non garantiti per perdite di colore e particolarmente soggetti a opacizzazione.
- Si consiglia l'utilizzo di terminali in alluminio per gli avvolgibili in PVC in quanto aumentano la resistenza alle intrusioni e diminuiscono il rischio di deformazioni.
- A causa della particolarità del materiale lavorato, eventuali modifiche dei pesi e dei colori non potranno dare luogo a contestazione alcuna.
- A causa della particolare lavorazione, la venatura delle colorazioni finto legno può essere soggetta a variazioni da una produzione all'altra.
- Non si garantisce la corrispondenza dei colori fra terminali e avvolgibili, trattandosi di due diverse tipologie di lavorazione; eventuali contestazioni non saranno accettate.

L 08

profilo avvolgibile

DIMENSIONE PROFILO (CM) | **8x37**
PESO (Kg/mq) | **2,6**
DIMENSIONE RULLO | **60**

20NM 30NM

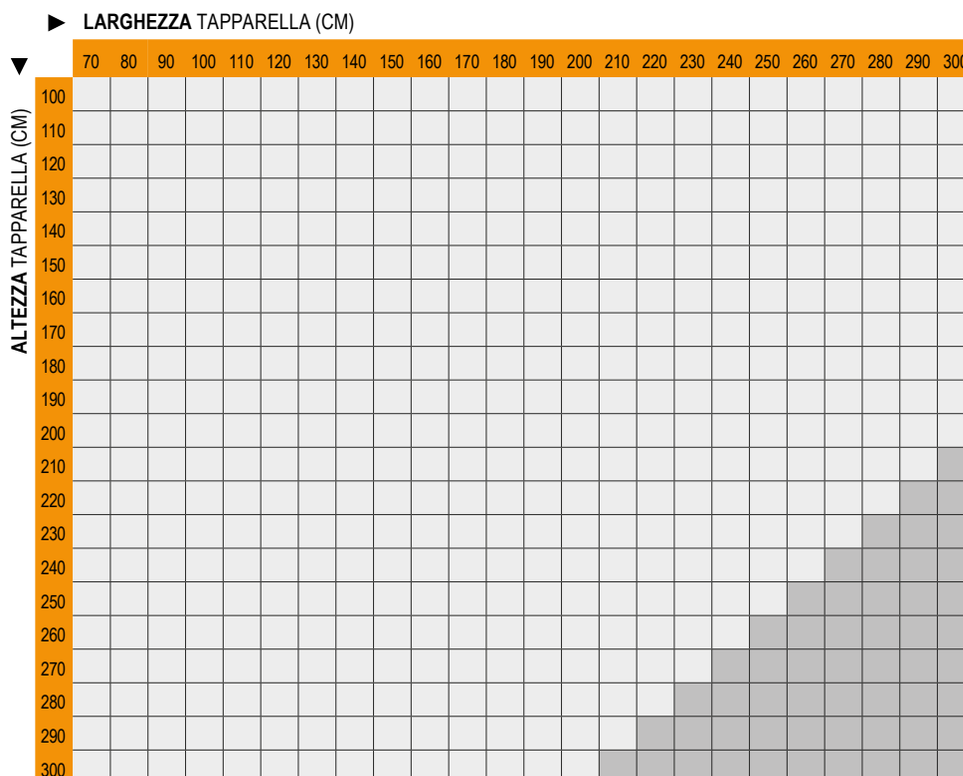


L 09

profilo avvolgibile

DIMENSIONE PROFILO (CM) | **9x45**
PESO (Kg/mq) | **2,9**
DIMENSIONE RULLO | **60**

20NM 30NM



L 10

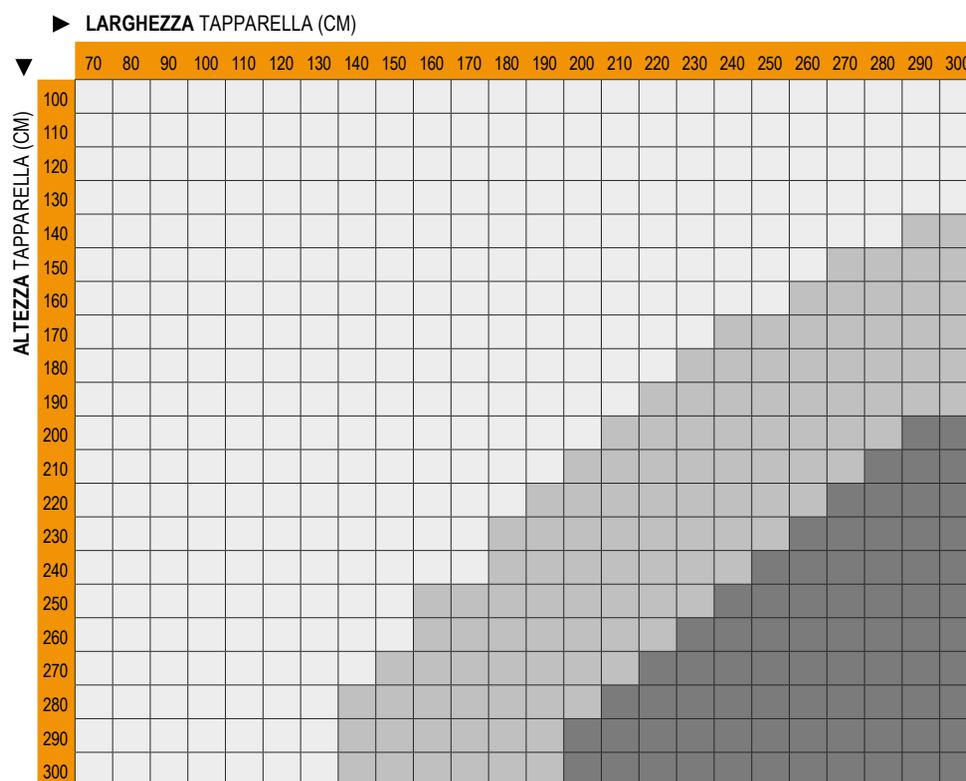
profilo avvolgibile

DIMENSIONE PROFILO (CM) | 13x55

PESO (Kg/mq) | 2,6

DIMENSIONE RULLO | 60

20NM 30NM 50NM



L 14

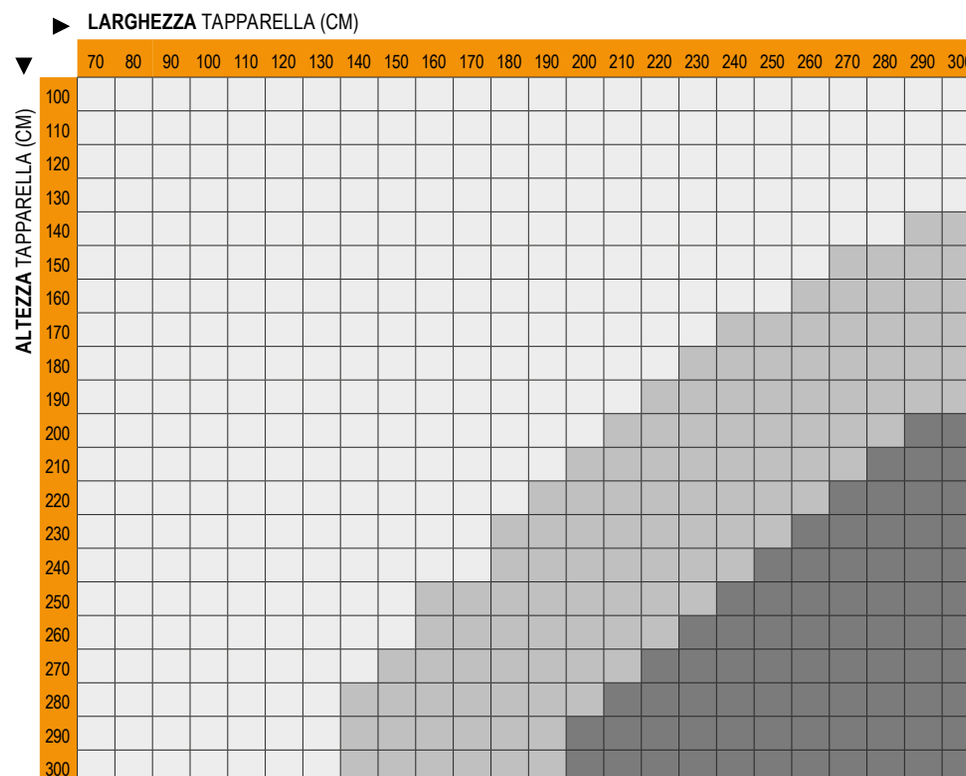
profilo avvolgibile

DIMENSIONE PROFILO (CM) | 12,5x55

PESO (Kg/mq) | 3

DIMENSIONE RULLO | 60

20NM 30NM 50NM



L 15

profilo avvolgibile

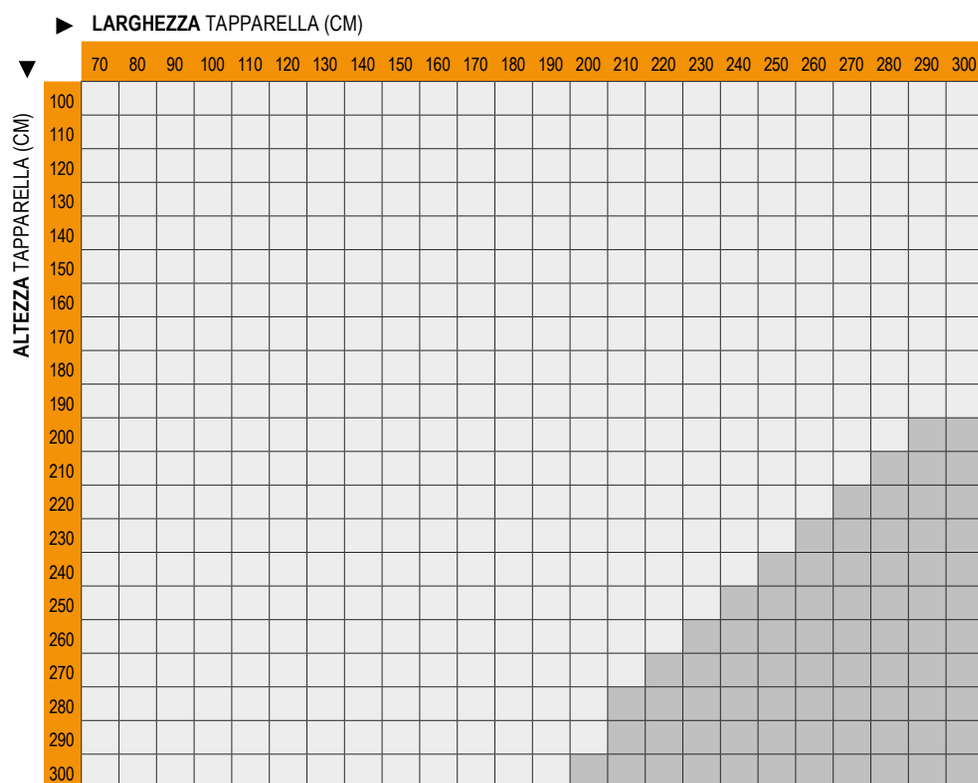
DIMENSIONE PROFILO (CM) | 12x55

PESO (Kg/mq) | 3,6

DIMENSIONE RULLO | 60

20NM

30NM



E 09

profilo avvolgibile

DIMENSIONE PROFILO (CM) | 9x27

PESO (Kg/mq) | 9,5

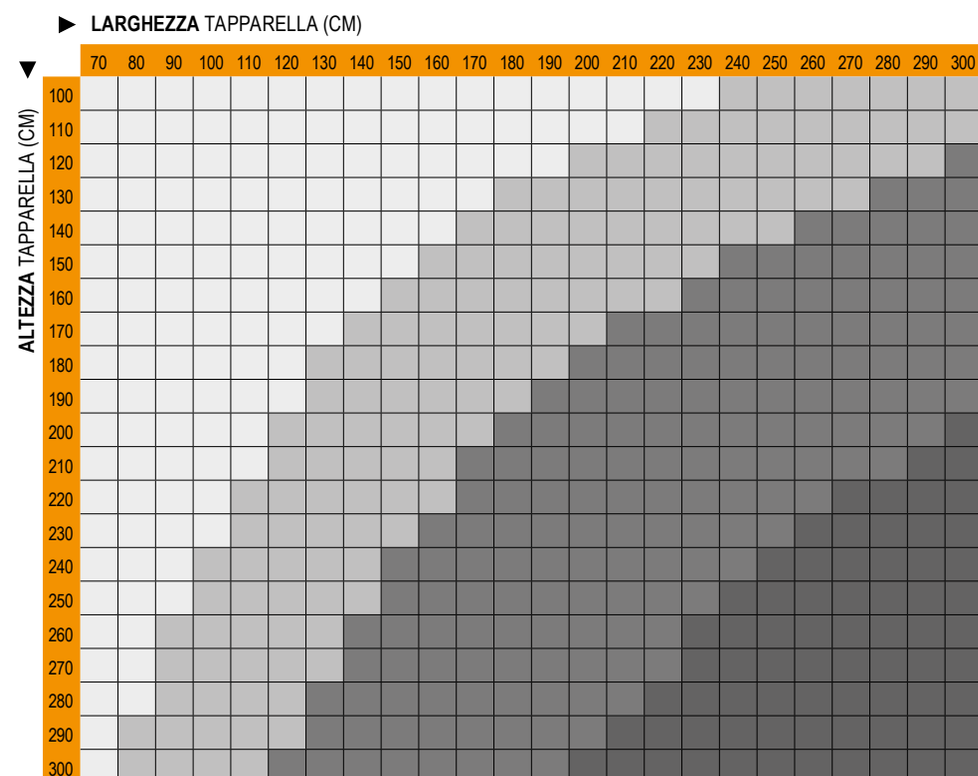
DIMENSIONE RULLO | 60

20NM

30NM

50NM

80NM

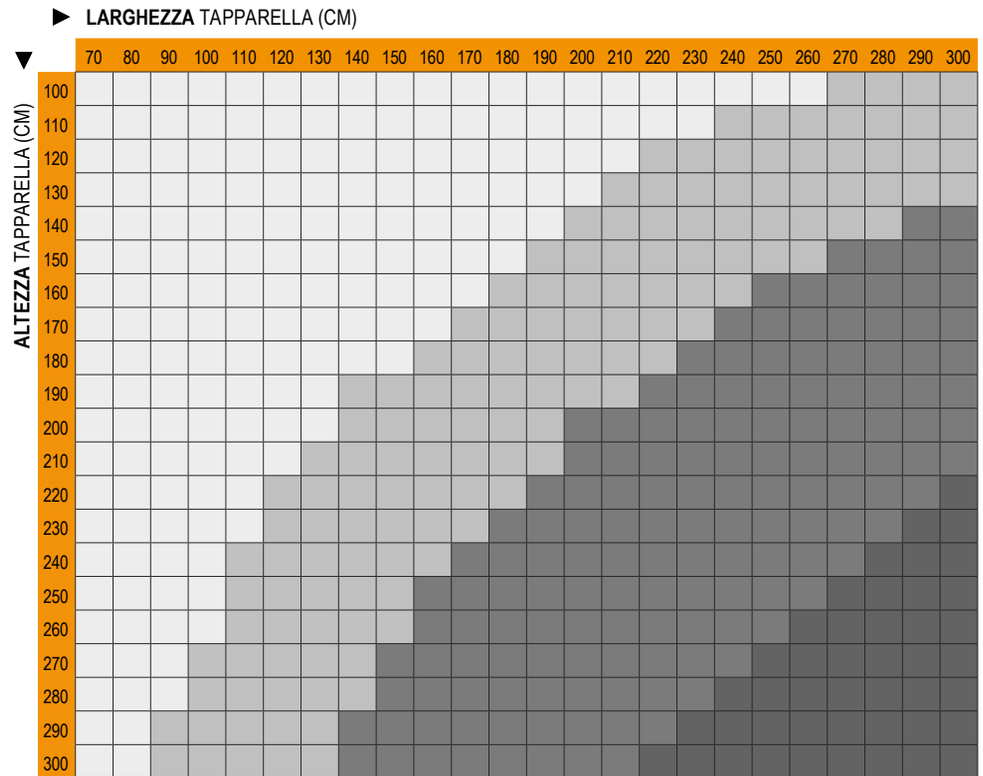


E 11

profilo avvolgibile

DIMENSIONE PROFILO (CM) | 11x45
PESO (Kg/mq) DIMENSIONE | 8
RULLO | 60

20NM 30NM 50NM 80NM

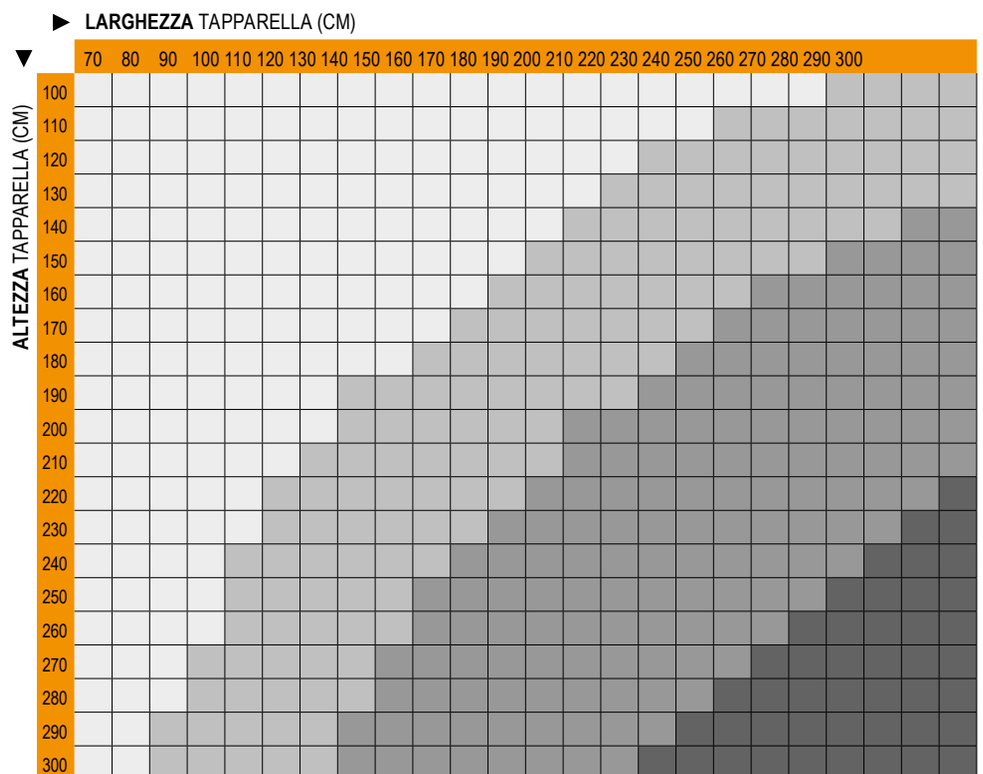


E 13

profilo avvolgibile

DIMENSIONE PROFILO (CM) | 13x55
PESO (Kg/mq) | 8,5
DIMENSIONE RULLO | 60

20NM 30NM 50NM 80NM



C 09

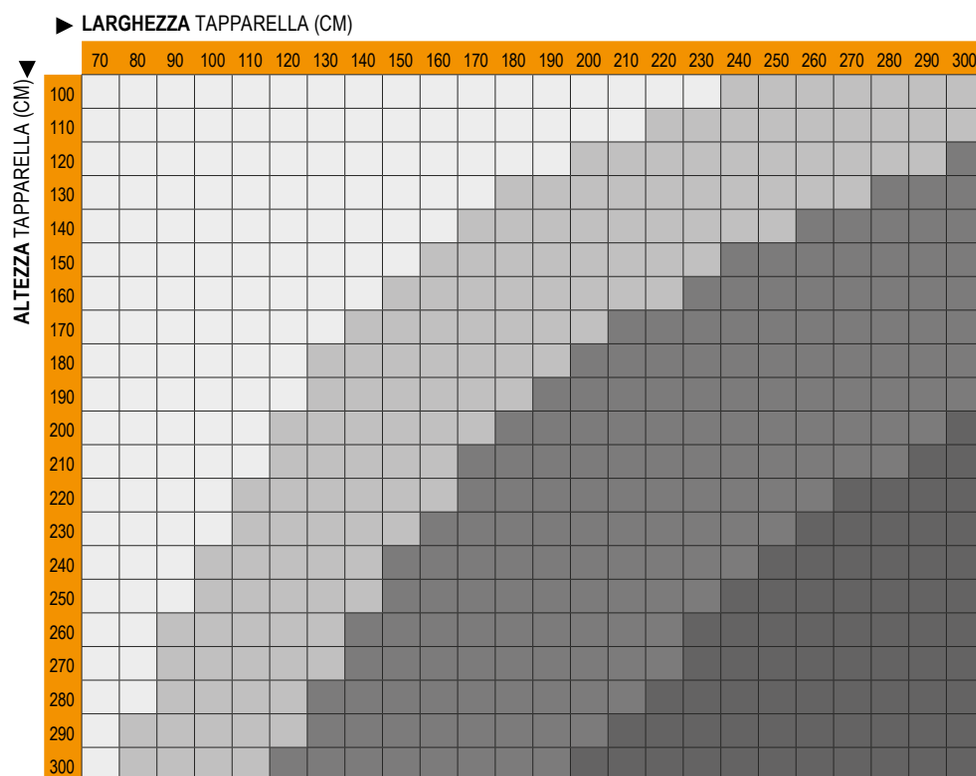
profilo avvolgibile

DIMENSIONE PROFILO (CM) | **9x42**

PESO (Kg/mq) | **8,2**

DIMENSIONE RULLO | **60**

- 20NM
- 30NM
- 50NM
- 80NM



C 12

profilo avvolgibile

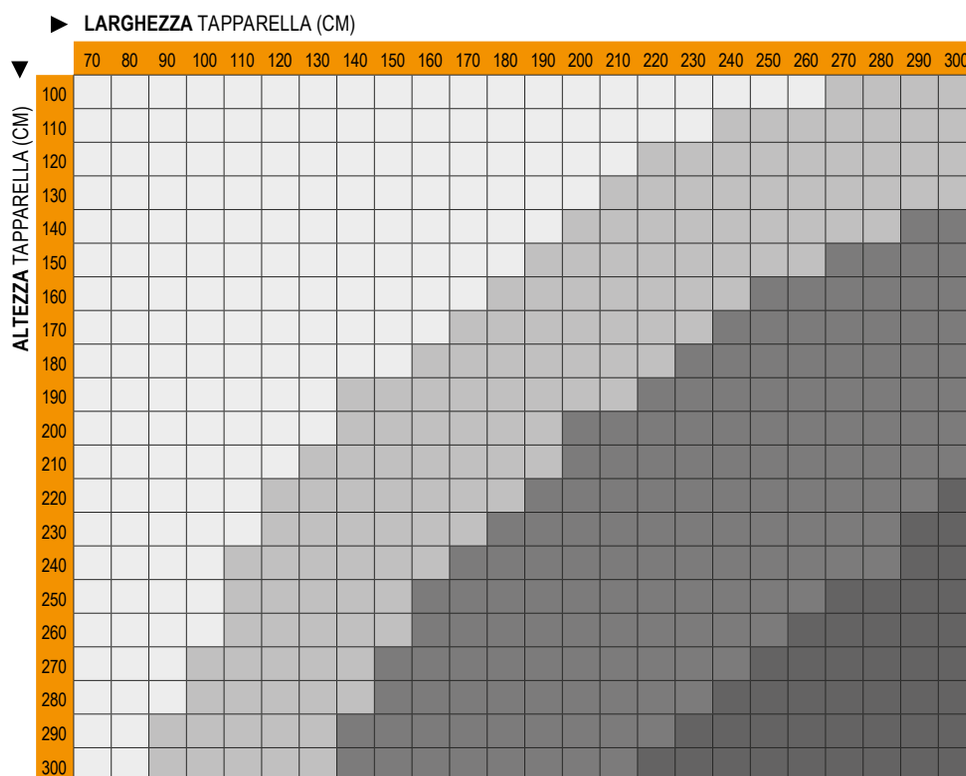
12x55 | DIMENSIONE PROFILO (CM)

8,5 | PESO (Kg/mq)

60 | DIMENSIONE RULLO

DIMENSIONE PROFILO (CM) | 2x55
PESO (Kg/mq) | 8,5
DIMENSIONE RULLO | 60

20NM 30NM 50NM 80NM



MISURA CASSONETTI

PROFILO IMPIEGATO	RULLO	ALTEZZA LUCE IN mm									GUIDE CONSIGLIATE
		1000	1300	1600	1900	2200	2500	2700	3000	3600	
L08	Ø 40	125	125	137	137	150	150	165	-	-	GU22x53
L09	Ø 40	125	137	150	165	165	180	180	205	-	GU22x53
	Ø 60	137	150	165	180	180	180	180	205	-	GU28x80
C09	Ø 40	125	137	150	165	165	180	180	205	-	GU22x53
	Ø 60	137	150	165	165	180	180	205	205	-	GU28x80
L08P	Ø 60	165	180	180	205	205	205	205	205	-	GU27x75
											GU22x53
											GU28x80
L14	Ø 60	150	180	180	205	205	250	205	250	250	GU27x75
											GU22x53
											GU28x80
L15	Ø 60	165	180	205	205	250	250	250	250	-	GU22x53
											GU27x75
											GU28x80
L16	Ø 60	150	165	180	205	205	250	250	250	-	GU22x53
											GU27x75
											GU28x80
C16	Ø 60	150	165	180	205	205	250	250	250	-	GU22x53
											GU27x75
											GU28x80
C12	Ø 60	165	180	205	205	250	250	250	250	-	GU22x53
											GU27x75
											GU28x80

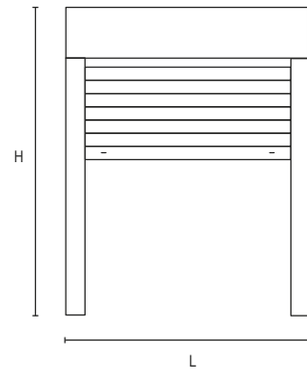
TIPO DI MANOVRA



Per ordinare i cassonetti a misura, attenersi alle seguenti istruzioni.

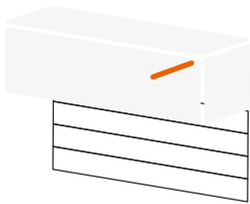
SEGNALARE:

- tipo di posizione del cassonetto visto **dall'interno** del locale verso **l'esterno**
- H Altezza. Misura esatta fra davanzale e architrave.
- L Larghezza. Misura esatta fra le spallette.

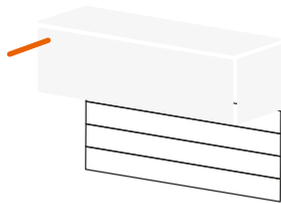


| Tipo di manovra

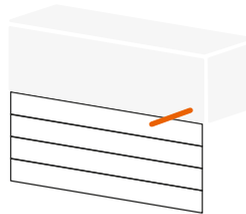
Posizione 1



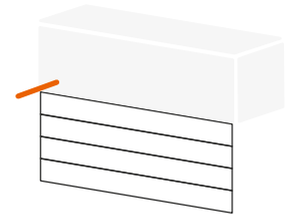
Posizione 2



Posizione 3



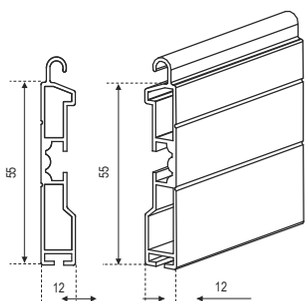
Posizione 4



TE12

I prezzi indicati sono iva esclusa

terminale in alluminio estruso 12x55



MATERIALE	COLORAZIONE	UM	DESCRIZIONE	PREZZO
Alluminio estruso	RAL	ml	Term Allu 12x55	17,08 €
Alluminio estruso	Bronzo/Argento	ml	Term Allu 12x55	16,94 €
Alluminio estruso	Raff/Part	ml	Term Allu 12x55	17,92 €

In varie colorazioni, adatti per avvolgibili di alluminio e acciaio

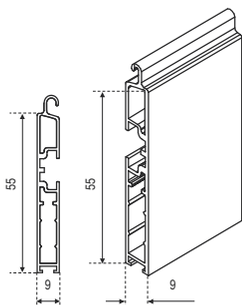
COLORI	RAL	TERMINALI IN ALLUMINIO 12x55	COLORI	RAL	TERMINALI IN ALLUMINIO 12x55	COLORI	RAL	TERMINALI IN ALLUMINIO 12x55
BIANCO 9010	9010	•	ROSSO VIVO	3003	•	VERDE ACQUAMARINA	-	•
AVORIO	1013	•	GIALLO OCRA	1024	•	VERDE RAFFAELLO	-	•
AVORIO 2A	-	•	MARRONE 25	8003	•	GRIGIO RAFFAELLO	-	•
BEIGE	1019	•	BLUE	5015	•	ROSSO RAFFAELLO	-	•
GRIGIO CHIARO	7004	•	GIALLO	1021	•	TESTA DI MORO RAFF.	-	•
GRIGIO 35	7035	•	ELETTROCOLORE NERO	-	•			
VERDE PISELLO	6021	•	ARGENTO	-	•			
VERDE SCURO	6005	•	BRONZO	-	•			
VERDE OLIVA	6011	•	GRIGIO ANTRACITE	7016				
VERDE 56	6024	•	ROSSO VINO	3005	•			
ROSSO MATTONE	3009	•	BIANCO PAPIRO	9018	•			
MARRONE 8017	8017	•	CARTA DA ZUCCHERO	-	•			
TESTA DI MORO	8019	•	SABBIA	-	•			



LEGENDA:

- DISPONIBILE
- NON DISPONIBILE

terminale in alluminio estruso 9x55



MATERIALE	COLORAZIONE	UM	DESCRIZIONE	PREZZO
Alluminio estruso	RAL	ml	Term Allu 9x55	13,33 €
Alluminio estruso	Bronzo/Argento	ml	Term Allu 9x55	13,02 €
Alluminio estruso	Raff/Part	ml	Term Allu 9x55	13,86 €

In varie colorazioni, adatti per avvolgibili di alluminio e acciaio

COLORI	RAL	TERMINALI IN ALLUMINIO 9x55	COLORI	RAL	TERMINALI IN ALLUMINIO 9x55	COLORI	RAL	TERMINALI IN ALLUMINIO 9x55
BIANCO 9010	9010	•	ROSSO VIVO	3003	•	VERDE ACQUAMARINA	-	•
AVORIO	1013	•	GIALLO OCRA	1024	•	VERDE RAFFAELLO	-	•
AVORIO 2A	-	•	MARRONE 25	8003	•	GRIGIO RAFFAELLO	-	•
BEIGE	1019	•	BLUE	5015	•	ROSSO RAFFAELLO	-	•
GRIGIO CHIARO	7004	•	GIALLO	1021	•	TESTA DI MORO RAFF.	-	•
GRIGIO 35	7035	•	ELETTROCOLORE NERO	-	•			
VERDE PISELLO	6021	•	ARGENTO	-	•			
VERDE SCURO	6005	•	BRONZO	-	•			
VERDE OLIVA	6011	•	GRIGIO ANTRACITE	7016				
VERDE 56	6024	•	ROSSO VINO	3005	•			
ROSSO MATTONE	3009	•	BIANCO PAPIRO	9018	•			
MARRONE 8017	8017	•	CARTA DA ZUCCHERO	-	•			
TESTA DI MORO	8019	•	SABBIA	-	•			

LEGENDA:

- DISPONIBILE
- NON DISPONIBILE

TERPVC

terminali in pvc

MATERIALE	TIPOLOGIA	UM	DESCRIZIONE	PREZZO
PVC	Pvc Duo	ml	TERM in PVC M. DuomGuida A14	1,08 €



per avvolgibili in Pvc modello **Vega** e avvolgibili in **alluminio e acciaio**

MATERIALE	TIPOLOGIA	UM	DESCRIZIONE	PREZZO
PVC	Pvc Pla	ml	TERM in PVC M. Pla	1,23 €



per avvolgibili in Pvc modello **Vega**

MATERIALE	TIPOLOGIA	UM	DESCRIZIONE	PREZZO
PVC	Pvc Rigido	ml	TERM X AVV IN ALL A ACC	1,85 €



per avvolgibili in **alluminio e acciaio**

TERFER

terminali in ferro

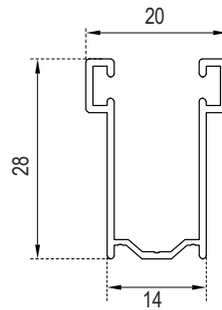
MATERIALE	TIPOLOGIA	UM	DESCRIZIONE	PREZZO
Ferro	Ferro Zincato	ml	TERM IN FERRO X AVV IN ALL A ACC	3,40 €



per avvolgibili in Pvc modello **Vega**

GU14

guide in alluminio estruso A14



MATERIALE	COLORAZIONE	UM	DESCRIZIONE	PREZZO
Alluminio estruso	Bronzo/Argento	ml	Guida A14	15,46 €
Alluminio estruso	Ral	ml	Guida A14	15,82 €

GU14 dimensioni 28x14 mm

COLORI	GUIDE IN ALLUMINIO								
	A14	A16	A25	A28	A27	A30	A31	A40	A60
BIANCO 9010	•	•	•	•	•	•	•	•	•
AVORIO	•	•	•	•	•	•	•	•	■
VERDE SCURO	■	■	•	•	•	•	■	■	■
MARRONE 8017	•	•	•	•	•	•	•	•	■
TESTA DI MORO	•	•	•	•	•	•	•	•	■
ELETTROCOLORE NERO	•	•	•	•	•	•	•	•	■
ARGENTO	•	•	•	•	•	•	•	•	■
BRONZO	•	•	•	•	•	•	•	•	•

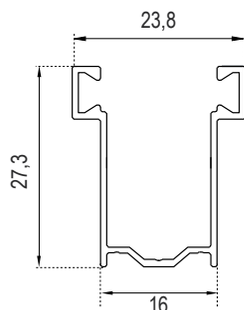
LEGENDA:

- DISPONIBILE
- NON DISPONIBILE

GU16

I prezzi indicati sono iva esclusa

guide in alluminio estruso A16



MATERIALE	COLORAZIONE	UM	DESCRIZIONE	PREZZO
Alluminio estruso	Bronzo/Argento	ml	Guida A16	13,86 €
Alluminio estruso	Ral	ml	Guida A16	14,34 €

GU16 dimensioni 27,3x16 mm

COLORI	GUIDE IN ALLUMINIO								
	A14	A16	A25	A28	A27	A30	A31	A40	A60
BIANCO 9010	•	•	•	•	•	•	•	•	•
AVORIO	•	•	•	•	•	•	•	•	■
VERDE SCURO	■	■	•	•	•	•	■	■	■
MARRONE 8017	•	•	•	•	•	•	•	•	■
TESTA DI MORO	•	•	•	•	•	•	•	•	■
ELETTROCOLORE NERO	•	•	•	•	•	•	•	•	■
ARGENTO	•	•	•	•	•	•	•	•	■
BRONZO	•	•	•	•	•	•	•	•	•



LEGENDA:

- DISPONIBILE
- NON DISPONIBILE

GU25

I prezzi indicati sono iva esclusa

guide in alluminio estruso A25



MATERIALE	COLORAZIONE	UM	DESCRIZIONE	PREZZO
Alluminio estruso	Bronzo/Argento	ml	Guida A25	11,90 €
Alluminio estruso	Ral	ml	Guida A25	12,46 €

GU25 dimensioni 25x20 mm

COLORI	GUIDE IN ALLUMINIO								
	A14	A16	A25	A28	A27	A30	A31	A40	A60
BIANCO 9010	•	•	•	•	•	•	•	•	•
AVORIO	•	•	•	•	•	•	•	•	■
VERDE SCURO	■	■	•	•	•	•	■	■	■
MARRONE 8017	•	•	•	•	•	•	•	•	■
TESTA DI MORO	•	•	•	•	•	•	•	•	■
ELETTROCOLORE NERO	•	•	•	•	•	•	•	•	■
ARGENTO	•	•	•	•	•	•	•	•	■
BRONZO	•	•	•	•	•	•	•	•	•

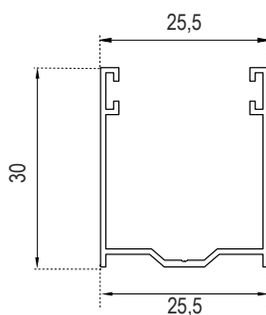
LEGENDA:

- DISPONIBILE
- NON DISPONIBILE

GU27

I prezzi indicati sono iva esclusa

guide in alluminio estruso A27



MATERIALE	COLORAZIONE	UM	DESCRIZIONE	PREZZO
Alluminio estruso	Bronzo/Argento	ml	Guida A27	14,07 €
Alluminio estruso	Ral	ml	Guida A27	15,05 €

GU27 dimensioni 30x25,5 mm

COLORI	GUIDE IN ALLUMINIO								
	A14	A16	A25	A28	A27	A30	A31	A40	A60
BIANCO 9010	•	•	•	•	•	•	•	•	•
AVORIO	•	•	•	•	•	•	•	•	■
VERDE SCURO	■	■	•	•	•	•	■	■	■
MARRONE 8017	•	•	•	•	•	•	•	•	■
TESTA DI MORO	•	•	•	•	•	•	•	•	■
ELETTROCOLORE NERO	•	•	•	•	•	•	•	•	■
ARGENTO	•	•	•	•	•	•	•	•	■
BRONZO	•	•	•	•	•	•	•	•	•



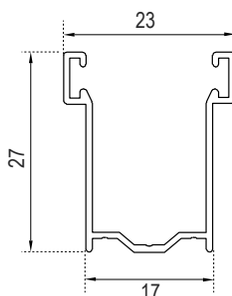
LEGENDA:

- DISPONIBILE
- NON DISPONIBILE

GU28

I prezzi indicati sono iva esclusa

guide in alluminio estruso A28



MATERIALE	COLORAZIONE	UM	DESCRIZIONE	PREZZO
Alluminio estruso	Bronzo/Argento	ml	Guida A28	11,69 €
Alluminio estruso	Ral	ml	Guida A28	11,62 €

GU28 dimensioni 27x17 mm

COLORI	GUIDE IN ALLUMINIO								
	A14	A16	A25	A28	A27	A30	A31	A40	A60
BIANCO 9010	•	•	•	•	•	•	•	•	•
AVORIO	•	•	•	•	•	•	•	•	■
VERDE SCURO	■	■	•	•	•	•	■	■	■
MARRONE 8017	•	•	•	•	•	•	•	•	■
TESTA DI MORO	•	•	•	•	•	•	•	•	■
ELETTROCOLORE NERO	•	•	•	•	•	•	•	•	■
ARGENTO	•	•	•	•	•	•	•	•	■
BRONZO	•	•	•	•	•	•	•	•	•

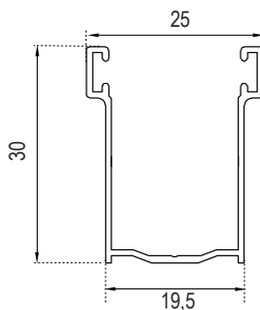
LEGENDA:

- DISPONIBILE
- NON DISPONIBILE

GU30

I prezzi indicati sono iva esclusa

guide in alluminio estruso A30



MATERIALE	COLORAZIONE	UM	DESCRIZIONE	PREZZO
Alluminio estruso	Bronzo/Argento	ml	Guida A30	13,16 €
Alluminio estruso	Ral	ml	Guida A30	13,37 €

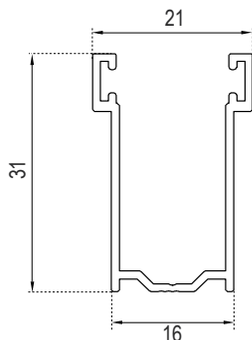
GU30 dimensioni 30x19,5 mm

COLORI	GUIDE IN ALLUMINIO								
	A14	A16	A25	A28	A27	A30	A31	A40	A60
BIANCO 9010	•	•	•	•	•	•	•	•	•
AVORIO	•	•	•	•	•	•	•	•	■
VERDE SCURO	■	■	•	•	•	•	■	■	■
MARRONE 8017	•	•	•	•	•	•	•	•	■
TESTA DI MORO	•	•	•	•	•	•	•	•	■
ELETTROCOLORE NERO	•	•	•	•	•	•	•	•	■
ARGENTO	•	•	•	•	•	•	•	•	■
BRONZO	•	•	•	•	•	•	•	•	•

GU31

I prezzi indicati sono iva esclusa

guide in alluminio estruso A31



MATERIALE	COLORAZIONE	UM	DESCRIZIONE	PREZZO
Alluminio estruso	Bronzo/Argento	ml	Guida A31	14,07 €
Alluminio estruso	Ral	ml	Guida A31	14,21 €

GU31 dimensioni 31x16 mm

Guida A31 per modello **Lupin**.

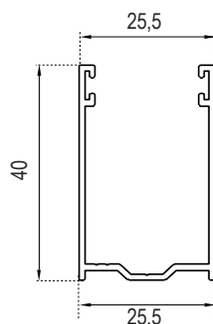
COLORI	GUIDE IN ALLUMINIO								
	A14	A16	A25	A28	A27	A30	A31	A40	A60
BIANCO 9010	•	•	•	•	•	•	•	•	•
AVORIO	•	•	•	•	•	•	•	•	■
VERDE SCURO	■	■	•	•	•	•	■	■	■
MARRONE 8017	•	•	•	•	•	•	•	•	■
TESTA DI MORO	•	•	•	•	•	•	•	•	■
ELETTROCOLORE NERO	•	•	•	•	•	•	•	•	■
ARGENTO	•	•	•	•	•	•	•	•	■
BRONZO	•	•	•	•	•	•	•	•	•

LEGENDA:

- DISPONIBILE
- NON DISPONIBILE

GU40

guide in alluminio estruso A40



MATERIALE	COLORAZIONE	UM	DESCRIZIONE	PREZZO
Alluminio estruso	Bronzo/Argento	ml	Guida A40	20,44 €
Alluminio estruso	Ral	ml	Guida A40	20,72 €

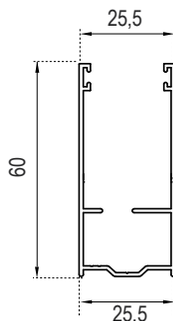
GU40 dimensioni 40x25,5 mm

COLORI	GUIDE IN ALLUMINIO								
	A14	A16	A25	A28	A27	A30	A31	A40	A60
BIANCO 9010	•	•	•	•	•	•	•	•	•
AVORIO	•	•	•	•	•	•	•	•	■
VERDE SCURO	■	■	•	•	•	•	■	■	■
MARRONE 8017	•	•	•	•	•	•	•	•	■
TESTA DI MORO	•	•	•	•	•	•	•	•	■
ELETTROCOLORE NERO	•	•	•	•	•	•	•	•	■
ARGENTO	•	•	•	•	•	•	•	•	■
BRONZO	•	•	•	•	•	•	•	•	•

GU60

I prezzi indicati sono iva esclusa

guide in alluminio estruso antiventato A60



MATERIALE	COLORAZIONE	UM	DESCRIZIONE	PREZZO
Alluminio estruso	Bronzo/Argento	ml	Guida A60	24,92 €
Alluminio estruso	Ral	ml	Guida A60	25,13 €

GU60 dimensioni 60x25,5 mm

Compatibile con i profili **HD** (alta densità) in alluminio modelli **Ariel**, **L14** e **L15** e in acciaio modello **C12**.

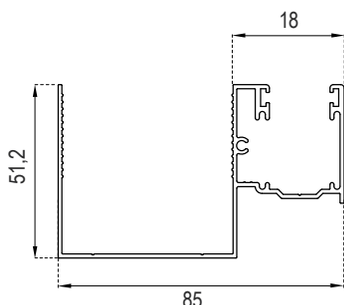
COLORI	GUIDE IN ALLUMINIO								
	A14	A16	A25	A28	A27	A30	A31	A40	A60
BIANCO 9010	•	•	•	•	•	•	•	•	•
AVORIO	•	•	•	•	•	•	•	•	■
VERDE SCURO	■	■	•	•	•	•	■	■	■
MARRONE 8017	•	•	•	•	•	•	•	•	■
TESTA DI MORO	•	•	•	•	•	•	•	•	■
ELETTROCOLORE NERO	•	•	•	•	•	•	•	•	■
ARGENTO	•	•	•	•	•	•	•	•	■
BRONZO	•	•	•	•	•	•	•	•	•

LEGENDA:

- DISPONIBILE
- NON DISPONIBILE

G85I

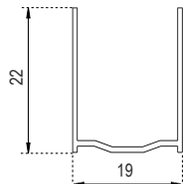
Profilo predisposizione con guida tapparella da 85



MATERIALE	COLORAZIONE	UM	DESCRIZIONE	PREZZO
Alluminio estruso	Bronzo/Argento	ml	Guida A85	43,12 €
Alluminio estruso	Ral	ml	Guida A85	43,54 €

GF22

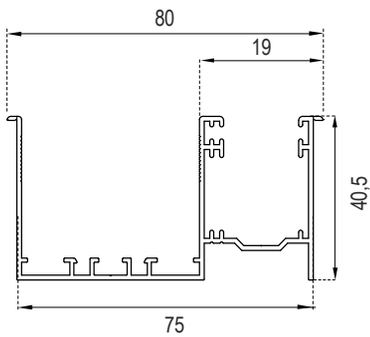
guide in ferro zincato

SKU	TIPOLOGIA	DESCRIZIONE	Um	PREZZO	DISEGNO
05159611	barre da 6m	Guida GF22	ml	4,63 €	 

per avvolgibili in Pvc modello **Vega**

G75I

Profilo predisposizione con guida tapparella per incasso 75



MATERIALE	COLORAZIONE	UM	DESCRIZIONE	PREZZO
Alluminio estruso	Bronzo/Argento	ml	Guida A75	40,74 €
Alluminio estruso	Ral	ml	Guida A75	41,30 €

TAPPI LATERALI

I prezzi indicati sono iva esclusa

Tappi d'arresto

SKU	DESCRIZIONE	PREZZO	DISEGNO
02826868	Tappi d'arresto bianchi in plastica da 40 mm con vite	1,08 €	
03251072	Tappi d'arresto grigi in plastica da 40 mm con vite	1,08 €	
03538197	Tappi d'arresto marroni in plastica da 40 mm con vite	1,08 €	
04884781	Tappi d'arresto in plastica da 28 mm	0,31 €	

CATENACCIO DI SICUREZZA

Per avvolgibili in alluminio e acciaio

SKU	DESCRIZIONE	PREZZO	DISEGNO
02532387	Catenacciolo per terminale in alluminio da 130 mm	1,12 €	

CINTINI E RULLINI DI RINVIO

SKU	DESCRIZIONE	PREZZO	DISEGNO
03047811	Cintino in Nylon, rotolo da 50 ml grigio (prezzo a rotolo)	31,08 €	
00209861	Cintino in Nylon, rotolo da 50 ml avana (prezzo a rotolo)	31,08 €	
03455944	Cintino in Nylon, rotolo da 18 ml sottile (prezzo al metro)	0,98 €	
02057347	Rullo di rinvio medio	1,74 €	
02722344	Rullo di rinvio registrabile 33 mm	1,36 €	

GANCI DI ATTACCO AL RULLO, MOLLE DI SICUREZZA

I prezzi indicati sono iva esclusa

Per avvolgibili in alluminio e acciaio

SKU	DESCRIZIONE	PREZZO	DISEGNO
01979824	Molla di sicurezza Max per avvolgibile	3,96 €	
02951928	Euroblock a 3 elementi per stecca 14 mm	29,66 €	
03213889	Euroblock a 4 elementi per stecca 14 mm	31,14 €	
02825922	Anello adattatore euroblock per rullo da 60	2,26 €	
04432593	Ganci attacco rullo	0,44 €	

ACCESSORI E AVVOLGITORI

per avvolgibili in pvc, alluminio e acciaio

SKU	DESCRIZIONE	PREZZO	DISEGNO
00170420	Avvolgitore 6 mt - int. 145mm	6,52 €	
00226998	Avvolgitore 6 mt - int. 165 mm	6,52 €	
00227032	Avvolgitore 8 mt - int. 165 mm	6,94 €	
03307694	Avvolgitore 8 mt - int. 185 mm	7,00 €	
00330770	Avvolgitore 6 mt - int. 185 mm	12,08 €	
00227087	Avvolgitore 12mt - int. 185 mm	8,46 €	
00227018	Avvolgitore 6 mt - int. 210 mm	7,00 €	
00227056	Avvolgitore 8 mt - int. 210 mm	8,46 €	
00227094	Avvolgitore 12 mt - int. 210 mm	10,16 €	

ACCESSORI E AVVOLGITORI

I prezzi indicati sono iva esclusa

per avvolgibili in plastica, alluminio e acciaio

SKU	DESCRIZIONE	PREZZO	DISEGNO
00210225	Riduttore con diametro 24	36,58 €	

PULEGGE IN PLASTICA E ZINCATE

SKU	DESCRIZIONE	PREZZO	DISEGNO
02008677	Puleggia in ferro per rullo da 60 da 18 cm	5,88 €	
00351546	Puleggia in ferro per rullo da 60 da 20 cm	6,48 €	
02364209	Puleggia in ferro per rullo da 60 da 22 cm	6,86 €	
02395395	Puleggia in ferro per rullo da 60 da 24 cm	7,34 €	

CALOTTE IN PLASTICA E ZINCATE

SKU	DESCRIZIONE	PREZZO	DISEGNO
03301555	Calotta registrabile in ferro per rullo da 60	7,66 €	
03301623	Calotta in ferro per rullo da 60	1,62 €	
02040240	Calotta registrabile e rinforzata in plastica per rullo da 60	9,84 €	
02087672	Calotta registrabile e rinforzata in plastica per rullo da 70	8,96 €	

SUPPORTI

I prezzi indicati sono iva esclusa

SKU	DESCRIZIONE	PREZZO	DISEGNO
00227131	Supporto a sfera a murare zincato leggero con cuscinetto	2,26 €	
02005911	Supporto a cassonetto piega 11 con cuscinetto sfilabile	3,06 €	
03301562	Supporto pesante registrabile con vite	5,58 €	
04809227	Supporto pesante registrabile con vite + riduttore	5,60 €	

CUSCINETTI ZINCATI

SKU	DESCRIZIONE	PREZZO	DISEGNO
04809104	Cuscinetto femmina per supporto sfera leggero	4,26 €	

RULLI OTTAGONALI ZINCATI E PROLUNGA

SKU	DESCRIZIONE	PREZZO	DISEGNO
02009704	Rullo zincato da 60 - 8/10 in barre da 6 mt	8,40 €	
01779264	Rullo zincato da 60 - 8/10 su misura	10,60 €	

GUIDACINGHIA

SKU	DESCRIZIONE	PREZZO	DISEGNO
01999853	Guidacinghia verticale con 2 rullini in plastica	0,72 €	
01979831	Guidacinghia trasversale a 2 rullini	0,72 €	

APPARECCHI A SPORGERE

in acciaio

I prezzi indicati sono iva esclusa

SKU	DESCRIZIONE	PREZZO	DISEGNO
05159628	Apparecchio a sporgere in alluminio con leva laterale argento	273,00 €	
05159635	Apparecchio a sporgere in alluminio con leva laterale bronzo	273,00 €	
05159666	Apparecchio a sporgere in alluminio con leva centrale argento	375,20 €	
05159673	Apparecchio a sporgere in alluminio con leva centrale bronzo	375,20 €	
05159758	Apparecchio a sporgere in alluminio con leva centrale RAL 1013	386,40 €	
05159765	Apparecchio a sporgere in alluminio con leva centrale RAL 8017	386,40 €	
05159741	Apparecchio a sporgere in alluminio con leva centrale RAL 9010	386,40 €	
05159697	Apparecchio a sporgere in alluminio con leva laterale RAL 1013	274,40 €	
05159703	Apparecchio a sporgere in alluminio con leva laterale RAL 8017	274,40 €	
05159680	Apparecchio a sporgere in alluminio con leva laterale RAL 9010	274,40 €	

in ferro

05159796	Apparecchio a sporgere in alluminio ad attacco contratio bronzo	128,80 €	
05159772	Apparecchio a sporgere in alluminio con leva laterale argento	77,00 €	

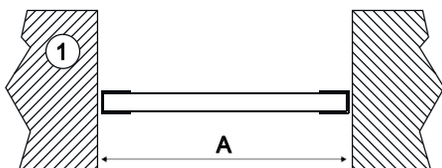
Mix

01651003	Apparecchio a sporgere mix alluminio e ferro zincato con leva centrale argento	150,38 €	
01651010	Apparecchio a sporgere mix alluminio e ferro zincato con leva centrale bronzo	150,96 €	
01650983	Apparecchio a sporgere mix alluminio e ferro zincato con leva laterale argento	114,40 €	
01650990	Apparecchio a sporgere mix alluminio e ferro zincato con leva laterale bronzo	125,50 €	

SCHEMA DI MISURE

apparecchio a sporgere

TELAIO A SPORGERE STANDARD



Schema di telaio a sporgere standard.
Precisare sempre la misura A

MOTORI TAPPARELLE E I RELATIVI ACCESSORI

I prezzi indicati sono iva esclusa

MOTORI AD MATIC + 5 anni di garanzia

SKU	DESCRIZIONE	PREZZO
04490340	MOTORE AD-MATIC 20 NM	66,00 €
04490357	MOTORE AD-MATIC 30 NM	68,40 €
04490364	MOTORE AD-MATIC 50 NM	78,60 €



- In dotazione:
- motore tubolare con finecorsa meccanico
 - adattatori per rullo ottagonale 60 mm premontati
 - perno quadro premontata
 - chiave di regolazione del finecorsa
 - staffa di supporto a parete
 - manuale d'uso e installazione

Accessori per MOTORI AD MATIC

SKU	DESCRIZIONE	PREZZO	DISEGNO
04491415	Staffa con perno 0 10 regolabile	6,66 €	
04492214	Staffa 100X100 a parete	13,24 €	
01779264	Rullo da 60 (prezzo al metro)	10,60 €	

MOTORI RTS

SKU	DESCRIZIONE	PREZZO
04111207	Motore VR RTS 30 nm	273,90 €
04254911	Motore VR RTS 40 nm	298,16 €
04254942	Smoove RTS	78,66 €

In dotazione: adattatore, smoove RTS



MOTORE VRA

SKU	DESCRIZIONE	PREZZO
03630198	Motore VRA 20 nm	115,46 €
03630204	Motore VRA 30 nm	142,90 €
03810613	Motore VRA 40 nm	166,70 €

In dotazione: adattatore, rullo



Accessori per MOTORE VRA - MOTORE RTS

SKU	DESCRIZIONE	PREZZO
04491415	Supporto regolabile	13,24 €
04492214	Supporto a parete 100 x 100	6,66 €
03810637	Supporto a parete	11,18 €
01779264	Rullo da 60 (prezzo al metro)	10,60 €
02009704	Rullo da 60 (prezzo al metro) barra da 6 metri	8,40 €
04429173	Ricevitore per tapparelle	124,32 €
04822172	Tahoma Switch	266,24 €

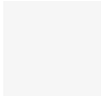
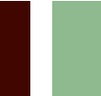
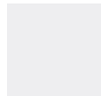


TABELLA COLORI ALLUMINIO

Ariel
la tapparella ad asola larga

ZAZÀ

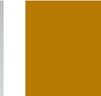
TINTA UNITA

											
A01 BIANCO	A02 AVORIO	A03 GRIGIO CHIARO	A04 VERDE SCURO	A06 TESTA DI MORO	A09 ROSSO MATTONE	A10 VERDE OLIVA	A11 BEIGE	A16 AVORIO 1013	A17 VERDE 56	A26 MARRONE 8017	A27 VERDE PISELLO
											
A32 MARRONE 8016	A33 SEPIA MO85	A36 GRIGIO 35	A45 CARTA DAZUCCHERO	A57 ROSSO PORPORA 3004	A47 SABBIA	A48 VERDE ACQUAMARINA	A49 BIANCO PAPIRO	A51 CORTEN	A53 SALMONE	A65 ROSSO VINO	A67 VERDE BIANCOSPINO

FINTO LEGNO

											
A05 LEGNO CHIARO	A07 LEGNO SCURO	A24 LEGNO ROVERE	A25 LEGNO DOUGLAS	A28 LEGNO CILIEGIO	A30 LEGNO CH. FIAMMATO	A31 LEGNO SC. FIAMMATO	A34 LEGNO PINO	A35 LEGNO OLMO	A37 LEGNO CASTAGNO	A39 LEGNO CASTAGNO SC.	A40 LEGNO CHERRY
											
A41 LEGNO ROVERE SBIAN.	A42 LEGNO CILIEGIO FIAMM.	A43 LEGNO SBIAN.GRIGIO									

COLORI PARTICOLARI

									
A00 NERO	A08 ROSSO VIVO	A12 BRONZO	A13 GIALLO	A14 BLEU	A15 ARGENTO	A22 GIALLO OCRA	A23 MARRONE 25	A38 BRONZO SCURO	A50 ANTRACITE RAL 7016

COLORI RAFFAELLO

			
A18 VERDE RAFFAELLO	A19 GRIGIO RAFFAELLO	A20 ROSSO RAFFAELLO	A21 TESTA DI MORO RAF.



TABELLA COLORI ALLUMINIO

LUPIN
L'AVVOLGIBILE AUTOBLOCCANTE

OBLIQUA
Il Sistema Frangisole a lamelle orientabili

TINTA UNITA

								
R01 BIANCO	R03 GRIGIO	R04 VERDE SCURO	R09 ROSSO MATTONE	R16 AVORIO 1013	R26 MARRONE 8017	R36 GRIGIO 35	R56 ANTRACITE RAL 7016	R15 ARGENTO

FINTO LEGNO



R37
LEGNO
CASTAGNO

COLORI PARTICOLARI



R14
BLEU

R23
MARRONE
25

COLORI RAFFAELLO



R18
VERDE
RAFFAELLO

R19
GRIGIO
RAFFAELLO

R21
TESTA
DI MORO RAF.

LEGENDA:

-  RAGGRINZITO
-  LISCIO

N.B. Nicolini non garantisce la perfetta corrispondenza cromatica tra i campioni qui riportati e il prodotto finito. Tali differenze se presenti, non sono contestabili.

TABELLA COLORI ACCIAIO

Ariel
la tapparella ad asola larga

TINTA UNITA



P02 AVORIO	P03 GRIGIO CHIARO	P06 TESTA DI MORO	P08 VERDE SCURO	P09 ROSSO MATTONE	P10 BEIGE	P12 BIANCO 01	P21 AVORIO 1013	P23 MARRONE 25	P24 VERDE CHIARO	P36 GRIGIO 35
----------------------	--------------------------------	--------------------------------	------------------------------	--------------------------------	---------------------	----------------------------	------------------------------	-----------------------------	-------------------------------	----------------------------

FINTO LEGNO



P07 LEGNO SCURO	P15 LEGNO NOCE	P27 LEGNO CASTAGNO
------------------------------	-----------------------------	---------------------------------

COLORI PARTICOLARI



P11 ROSSO VIVO	P13 VERDE 41	P14 BLU	P17 GIALLO OCRA	P25 ARGENTO	P26 MARRONE 8017
-----------------------------	---------------------------	-------------------	------------------------------	-----------------------	-------------------------------

COLORI RAFFAELLO



P18 VERDE RAFFAELLO	P19 GRIGIO RAFFAELLO	P20 ROSSO RAFFAELLO	P22 TESTA DI MORO RAF.
----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-------------------------------------

TABELLA COLORI GUIDE E TERMINALI

RAL

											
A01 RAL 9010 BIANCO	A16 RAL 1013 AVORIO	A02 RAL 1015 AVORIO 2A	A11 RAL 1019 BEIGE	A03 RAL 7004 GRIGIO CHIARO	A36 RAL 7035 GRIGIO 35	A27 RAL 6021 VERDE PISELLO	A04 RAL 6005 VERDE SCURO	A10 RAL 6011 VERDE OLIVA	A17 RAL 6024 VERDE 56	A09 RAL 3009 ROSSO MATTONE	A26 RAL 8017 MARRONE
											
A06 RAL 8019 TESTA DI MORO	A08 RAL 3003 ROSSO VIVO	A22 GIALLO OCRA	A23 RAL 8003 MARRONE 25	A14 RAL 5015 BLUE	A13 RAL 1021 GIALLO	A50 RAL 7016 GRIGIO ANTRCITE	A65 RAL 3005 ROSSO VINO	A49 RAL 9002 BIANCO PAPIRO	A45 CARTA DA ZUCCHERO	A47 SABBIA	A48 VERDE ACQUAMARINA
											
A15 ARGENTO	A12 BRONZO	A00 ELETTRICOLORE NERO									

COLORI RAFFAELLO

			
A18 VERDE RAFFAELLO	A19 GRIGIO RAFFAELLO	A20 ROSSO RAFFAELLO	A21 TESTA DI MORO RAF.

TABELLA COLORI DISPONIBILI

PROFILI ALLUMINIO PER TAPPARELLE

I NOSTRI COLORI		L 08	L 09	L14	L15	E09	E11	E13
TINTA UNITA	A01 BIANCO	•	•	•	•	•	•	•
	A02 AVORIO	X	•	•	•	○	○	○
	A03 GRIGIO CHIARO	X	•	•	•	•	•	•
	A04 VERDE SCURO	X	•	•	•	•	•	•
	A06 TESTA DI MORO	•	•	•	•	•	•	•
	A09 ROSSO MATTONE	X	•	•	•	○	○	○
	A10 VERDE OLIVA	X	•	•	•	○	○	○
	A11 BEIGE	X	•	•	•	○	○	○
	A16 AVORIO 1013	X	•	•	•	•	•	•
	A17 VERDE 56	X	•	•	•	○	○	○
	A26 MARRONE 8017	X	•	•	•	•	•	•
	A27 VERDE PISELLO	X	•	•	•	○	○	○
	A32 MARRONE 8016	X	•	•	•	○	○	○
	A33 SEPIA	X	•	•	•	○	○	○
	A36 GRIGIO 35	X	•	•	•	○	○	○
	A45 CARTA DA ZUCCHERO	X	•	•	•		○	
	A57 ROSSO PORPORA 3004	X	•	•	•	○	○	○
	A47 SABBIA	X		•	•			
	A48 VERDE ACQUAMARINA	X	•	•	•			
	A49 BIANCO PAPIRO	X	•	•	•			
A51 CORTEN	X	X	X	•	X	X	X	
A53 SALMONE	X	•	•	•				
A65 ROSSO VINO	X	•	•	•	○	○	○	
A67 VERDE BIANCOSPINO	X	•	•	•				
FINTO LEGNO	A05 LEGNO CHIARO	X	•	•	•	○	○	○
	A07 LEGNO SCURO	X	•	•	•	○	○	○
	A24 LEGNO ROVERE	X	•	•	•	○	○	○
	A25 LEGNO DOUGLAS	X	•	•	•	○	○	○
	A28 LEGNO CILIEGIO	X	•	•	•	○	○	○
	A30 LEGNO CHIARO FIAMMATO	X	•	•	•	○	○	○
	A31 LEGNO SCURO FIAMMATO	X	•	•	•	○	○	○
	A34 LEGNO PINO	X	•	•	•	○	○	○
	A35 LEGNO OLMO	X	•	•	•	○	○	○
	A37 LEGNO CASTAGNO	X	•	•	•	○	○	○
	A39 LEGNO CASTAGNO SCURO	X	•	•	•	○	○	○
	A40 LEGNO CHERRY	X	•	•	•			
	A41 LEGNO ROVERE SBIANCATO	X	•	•	•			
	A42 LEGNO CILIEGIO FIAMMATO	X	•	•	•			
	A43 LEGNO SBIANCATO GRIGIO	X	•	•	•			
COLORI PARTICOLARI	A00 NERO	X	X	X	X	○	○	○
	A08 ROSSO VIVO	X	•	•	•	○	○	○
	A12 BRONZO	X	•	•	•	○	○	○
	A13 GIALLO	X	X	X	X	○	○	○
	A14 BLEU	X	•	•	•	○	○	○
	A15 ARGENTO	X	•	•	•	○	○	○
	A22 GIALLO OCRA	X	•	•	•	○	○	○
	A23 MARRONE 25	X	•	•	•	○	○	○
	A38 BRONZO SCURO	X	•	•	•	○	○	○
	A50 ANTRACITE RAL 7016	X	•	•	•	X	X	X
COLORI RAFFAELLO	A18 VERDE RAFFAELLO	X	•	•	•	○	○	○
	A19 GRIGIO RAFFAELLO	X	•	•	•	○	○	○
	A20 ROSSO RAFFAELLO	X	•	•	•	○	○	○
	A21 TESTA DI MORO RAFFAELLO	X	•	•	•	○	○	○

LEGENDA:

• DISPONIBILE.

X DISPONIBILE PER UN QUANTITATIVO MINIMO DI 30 QL. SU TUTTI I COLORI.

○ DISPONIBILE PER UN QUANTITATIVO MINIMO DI 25Q.LI SU TUTTI I COLORI.

TABELLA COLORI DISPONIBILI

PROFILI ACCIAIO PER TAPPARELLE

I NOSTRI COLORI		C09	C12
TINTA UNITA	P02 AVORIO	•	•
	P03 GRIGIO CHIARO	•	•
	P06 TESTA DI MORO	•	•
	P08 VERDE SCURO	•	•
	P09 ROSSO MATTONE	•	•
	P10 BEIGE	•	•
	P12 BIANCO 01	•	•
	P21 AVORIO 1013	•	•
	P23 MARRONE 25	•	•
	P24 VERDE CHIARO	•	•
P36 GRIGIO 35	•	•	
FINTO LEGNO	P07 LEGNO SCURO	•	•
	P15 LEGNO NOCE	•	•
	P27 LEGNO CASTAGNO	•	•
COLORI PARTICOLARI	P11 ROSSO VIVO	•	•
	P13 VERDE 56	•	•
	P14 BLEU	•	•
	P17 GIALLO OCRA	•	•
	P25 ARGENTO	•	•
P26 MARRONE 8017	•	•	
COLORI RAFFAELLO	P18 VERDE RAFFAELLO	•	•
	P19 GRIGIO RAFFAELLO	•	•
	P20 ROSSO RAFFAELLO	•	•
	P22 TESTA DI MORO RAFFAELLO	•	•

LEGENDA:

- DISPONIBILE.

TABELLA COLORI DISPONIBILI

TERMINALI, GUIDE

I NOSTRI COLORI	RAL	TERMINALE IN ALLUMINIO	
		9x55	12x55
BIANCO	9010	•	•
AVORIO	1013	•	•
AVORIO 2A	1015	•	•
BEIGE	1019	•	•
GRIGIO CHIARO	7004	•	•
GRIGIO 35	7035	•	•
VERDE PISELLO	6021	•	•
VERDE SCURO	6005	•	•
VERDE OLIVA	6011	•	•
VERDE 56	6024	•	•
ROSSO MATTONE	3009	•	•
MARRONE 8017	8017	•	•
TESTA DI MORO	8019	•	•
ROSSO VIVO	3003	•	•
GIALLO OCRA		•	•
MARRONE 25	8003	•	•
BLUE	5015	•	•
GIALLO	1021	•	•
ELETTROCOLORE NERO		•	•
ARGENTO		•	•
BRONZO		•	•
GRIGIO ANTRACITE	7016		
ROSSO VINO	3005	•	•
BIANCO PAPIRO	9018	•	•
CARTA DA ZUCCHERO		•	•
SABBIA		•	•
VERDE ACQUAMARINA		•	•
VERDE RAFFAELLO		•	•
GRIGIO RAFFAELLO		•	•
ROSSO RAFFAELLO		•	•
TESTA DI MORO RAFFAELLO		•	•

GUIDA IN ALLUMINIO							
A14	A16	A25	A28	A27	A30	A40	A60*
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	
X	X	X	X	X	X	X	
X	X	X	X	X	X	X	
X	X	X	X	X	X	X	
X	X	X	X	X	X	X	
•	•	•	•	•	•	•	
X	X	X	X	X	X	X	
X	X	X	X	X	X	X	
X	X	X	X	X	X	X	
•	•	•	•	•	•	•	
•	•	•	•	•	•	•	
X	X	X	X	X	X	X	
X	X	X	X	X	X	X	
X	X	X	X	X	X	X	
X	X	X	X	X	X	X	
•	•	•	•	•	•	•	
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	
•	•	•	•	•	•	•	
X	X	X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X	X	
X	X	X	X	X	X	X	
X	X	X	X	X	X	X	
X	X	X	X	X	X	X	

LEGENDA:

- DISPONIBILE.
- X DISPONIBILE PER UN QUANTITATIVO MINIMO DI 50 BARRE E CIRCA 15 GG LAVORATIVI.

* A60 disponibile bianco e bronzo. Su richiesta del cliente in tutte le colorazioni.

TABELLA COLORI PVC

TINTA UNITA



G01 BIANCO



G02 AVORIO 701



G03 GRIGIO



G04 VERDE SCURO



G05 LEGNO CHIARO



G06 TESTA DI MORO



G07 LEGNO SCURO



G08 ROSSO VIVO



G09 TERRACOTTA



G10 VERDE OLIVA



G11 BEIGE



G12 LEGNO K10



G14 BLEU



G15 GRIGIO SCURO



G16 AVORIO 1013



G17 VERDE G17



G18 VERDE G18



G19 VERDE ACQUA



G32 MARRONE 25



G21 LEGNO NOCE



G22 MOGANO



G23 FRASSINO



G24 LEGNO F14



G25 LEGNO DOUGLAS



G26 MARRONE 8017



G27 VERDE PISELLO



G28 LEGNO



G29 LEGNO CILIEGIO



G30 AVORIO 711



G31 VERDE 6005



G37 GRIGIO 09



G33 ACQUA MARINA



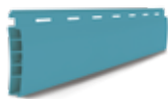
G34 AVORIO 11



G35 AVORIO 01



G36 GRIGIO 35



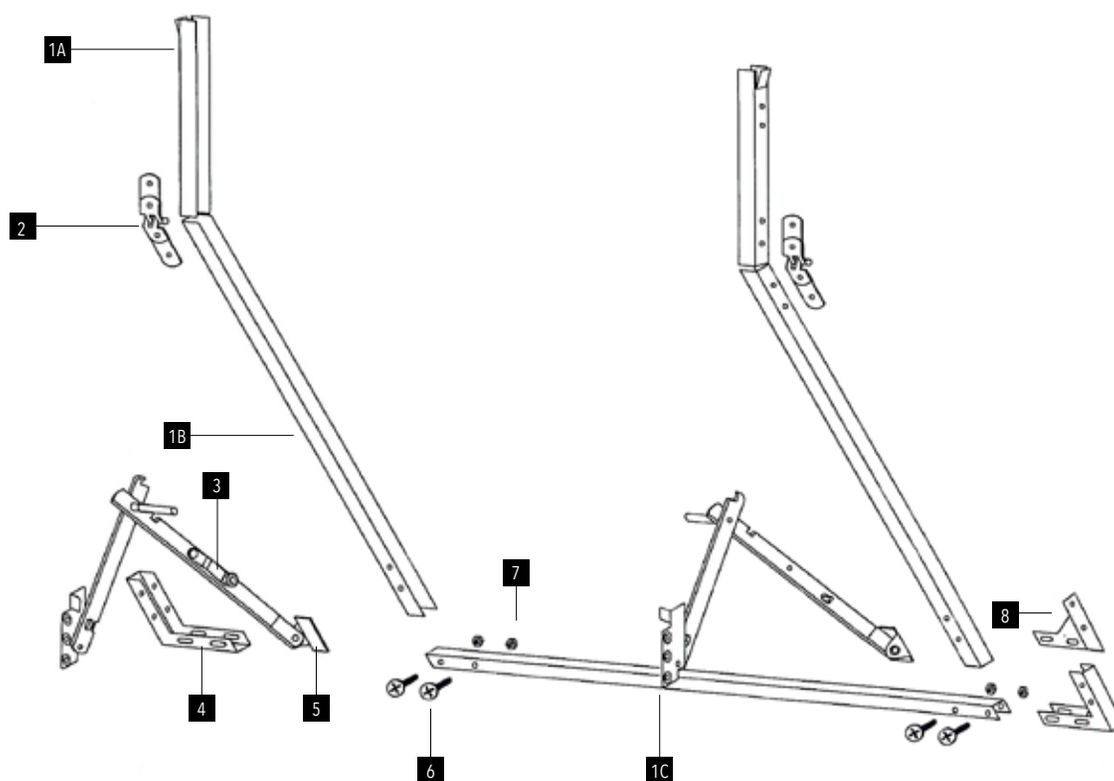
G81 CELESTE

N.B. I colori scuri non sono mai garantiti per perdite di colore (effetto scolorimento)

N.B. Nicolini non garantisce la perfetta corrispondenza cromatica tra i campioni qui riportati e il prodotto finito. Tali differenze se presenti, non sono contestabili.

SCHEMA DI MONTAGGIO TELAI A SPORGERE

leva laterale ferro zincato, inox e alluminio



1A Guida parte fissa

1B Guida parte mobile

1C Ferro a "U"

2 Cerniera

3 Braccio per leva laterale

5 Angolo di rinforzo a "u"

5 Angolo di ancoraggio

6 Viti

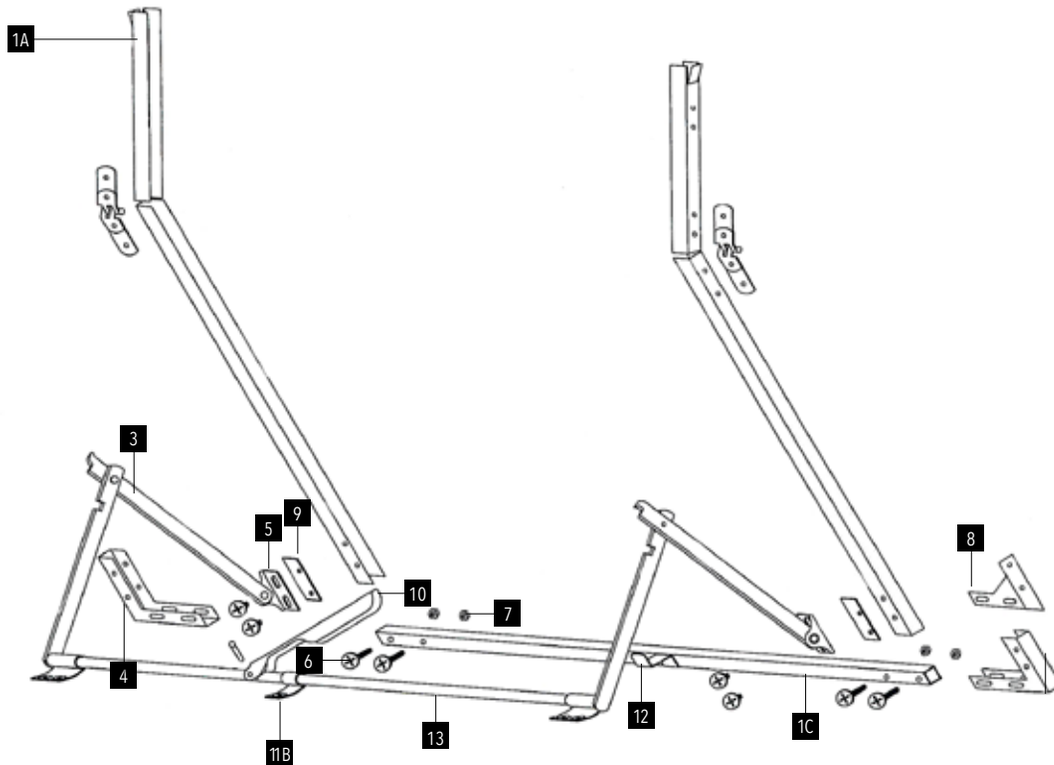
7 Dadi

8 Angolo di rinforzo



SCHEMA DI MONTAGGIO TELAI A SPORGERE

leva laterale ferro zincato, inox e alluminio



1A Guida parte fissa

1B Guida parte mobile

1C Ferro a "U"

2 Cerniera

3 Braccio per leva laterale

4 Angolo di rinforzo a "u"

5 Angolo di ancoraggio

6 Viti

7 Dadi

8 Angolo di rinforzo

9 Piastrina filettata

10 Maniglia centrale

11A Occhiolo con 2 fori

11B Occhiolo con 1 foro

12 Linguetta

13 Tondino

TABELLA PER LA RESISTENZA AL CARICO DEL VENTO

	CODICE PROFILO	GUIDA	LARGHEZZA FINITA TAPPARELLA (in cm)									
			440	400	360	320	280	240	200	160	120	
ALLUMINIO MD	L08	A28								4	5	6
	L09	A28							3 (A14)	4	6	
	L14	A28	1	2	2	3	4	5	6	6		
	L15	A28			2	3	3	4	6	6		
	L16▼	A28			4	4	6	6	6	6		

	CODICE PROFILO	GUIDA	LARGHEZZA FINITA TAPPARELLA (in cm)									
			440	420	380	340	300	270	230	190		
ALLUMINIO HD	L09AD	A14						2	2	2	2	
	L14AD	A28	1	1	2	3	3	4	5	6		
	L15AD	A28		1	1	2	3	4	5	6		

	CODICE PROFILO	GUIDA	LARGHEZZA FINITA TAPPARELLA (in cm)									
			520	480	440	400	350	300	250	200		
ACCIAIO MD	C09	A28				2	3	4	6	6		
	C12	A28	2	3	3	3	4	5	6	6		
	C16▼	A28				5	5	5	6	6		

	CODICE PROFILO	GUIDA	LARGHEZZA FINITA TAPPARELLA (in cm)									
			520	480	440	400	350	300	250	200		
ACCIAIO HD	C09AD	A28				2	3	4	6	6		
	C12AD	A28	2	3	3	3	4	5	6	6		
	C16AD▼	A28				5	5	5	6	6		

	CODICE PROFILO	GUIDA	LARGHEZZA FINITA TAPPARELLA (in cm)									
			480	460	410	370	330	280	240			
ESTRUSO	E09	A28			2	3	4	4	6	6		
	E11	A28					4	5	6			
	E13	A28	2	2	2	2	6	6	6			

	CODICE PROFILO	GUIDA	LARGHEZZA FINITA TAPPARELLA (in cm)							
			360	320	280	240	200	160	120	
PVC	M13	A28				1	2	3	3	4

LEGENDA:

* ALTEZZA TELO: 260CM.

** ALTEZZA TELO: 236CM.

▼ ARIEL : VEDI SEZIONE NOVITÀ

