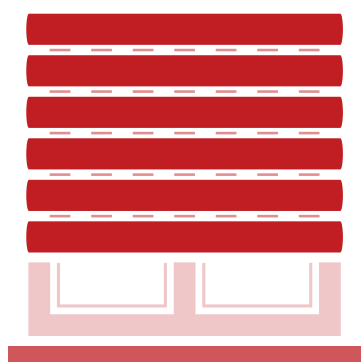


PLASTIK2

Sistemi coibentati - Avvolgibili - Zanzariere

Catalogo 2024



Avvolgibili



Catalogo Avvolgibili 2024

Plastik2 s.r.l. - PIVA 03569310711
Contrada Motta del lupo (zona A.S.I.) - San Severo (FG) - CAP 71016
Tel. +39 0882 375940 - Fax +39 0882 332016
info@plastik2.com - ordini@plastik2.com
www.plastik2.com

Chi siamo



Plastik2 è nata nel 1995 con l'ambizioso obiettivo di diventare un leader nella produzione di avvolgibili. Fin dai primi giorni, l'azienda si è distinta per l'attenzione alla qualità e all'innovazione, riuscendo rapidamente a guadagnare la fiducia dei clienti e a posizionarsi come un partner affidabile nel settore edilizio.

Nel 2002, Plastik2 ha intrapreso un importante percorso di diversificazione, avviando la produzione di zanzariere e il 2008 ha segnato una svolta significativa con il trasferimento nella nuova sede. Questi cambiamenti hanno permesso di incrementare notevolmente la capacità produttiva, migliorando l'efficienza e la qualità dei processi produttivi.

Nel 2015, in risposta alle crescenti richieste del mercato per soluzioni sempre più efficienti e performanti, Plastik2 ha avviato la produzione di sistemi isolanti per il foro finestra.

Questa nuova linea di prodotti ha rapidamente trovato successo, grazie alla capacità di offrire un isolamento termico superiore. Diventando il core business dell'azienda e rappresentando una soluzione ideale per migliorare l'efficienza energetica degli edifici.

Oggi, Plastik2 è una delle poche aziende in Italia a produrre internamente tutte le componenti per il foro finestra, eccetto la finestra stessa, garantendo soluzioni integrate di alta qualità.

Plastik2 con la sua storia di crescita è sinonimo di qualità, innovazione e affidabilità. Con una visione chiara e un impegno costante verso la qualità, continua a rappresentare un punto di riferimento nel settore edilizio, pronta a contribuire al successo di ogni progetto con soluzioni efficaci e durature.



Il nostro team è composto da professionisti altamente qualificati e costantemente aggiornati sulle ultime novità del settore. La competenza e l'esperienza del nostro personale sono fondamentali per offrire soluzioni innovative e di alta qualità, in grado di rispondere alle esigenze più diverse e complesse.



Accompagniamo i nostri clienti in ogni fase del processo, dalla progettazione iniziale fino all'installazione finale. Il nostro approccio personalizzato ci consente di comprendere a fondo le esigenze specifiche di ciascun cliente e di fornire supporto continuo, assicurando che ogni progetto sia completato con successo e soddisfazione.



Offriamo un servizio completo e integrato, che va oltre la semplice fornitura di prodotti. Dalla consulenza tecnica alla progettazione su misura, fino all'assistenza post-vendita, il nostro obiettivo è fornire un servizio di eccellenza che risponda a tutte le esigenze dei nostri clienti.



L'innovazione è uno dei pilastri su cui si basa il successo di Plastik2. Investiamo continuamente in ricerca e sviluppo per creare prodotti all'avanguardia, capaci di migliorare l'efficienza energetica degli edifici e di offrire prestazioni superiori. La nostra capacità di innovare ci permette di anticipare le tendenze del mercato e di offrire soluzioni sempre più efficaci e sostenibili.



La qualità è al centro di tutto ciò che facciamo. Ogni prodotto Plastik2 è realizzato con materiali di prima scelta e sottoposto a rigorosi controlli di qualità per garantire prestazioni eccellenti e durature nel tempo.

INDICE

1.0 Avvolgibili standard

Teli in PVC	8
Teli in alluminio coibentato 12 x 55	10
Teli in alluminio coibentato 9 x 45	12
Teli in acciaio coibentato 12 x 55	14
Teli in acciaio coibentato 9 x 42	16
Teli in alluminio estruso	18

2.0 Avvolgibili speciali

Teli in alluminio e PVC	22
Teli Arialuce	24
Teli Microforati	26
Teli Orientabili	28
Teli Orientabili MINI	30
Teli Double Space	32
Serrande metalliche coibentate	34

3.0 Automazioni

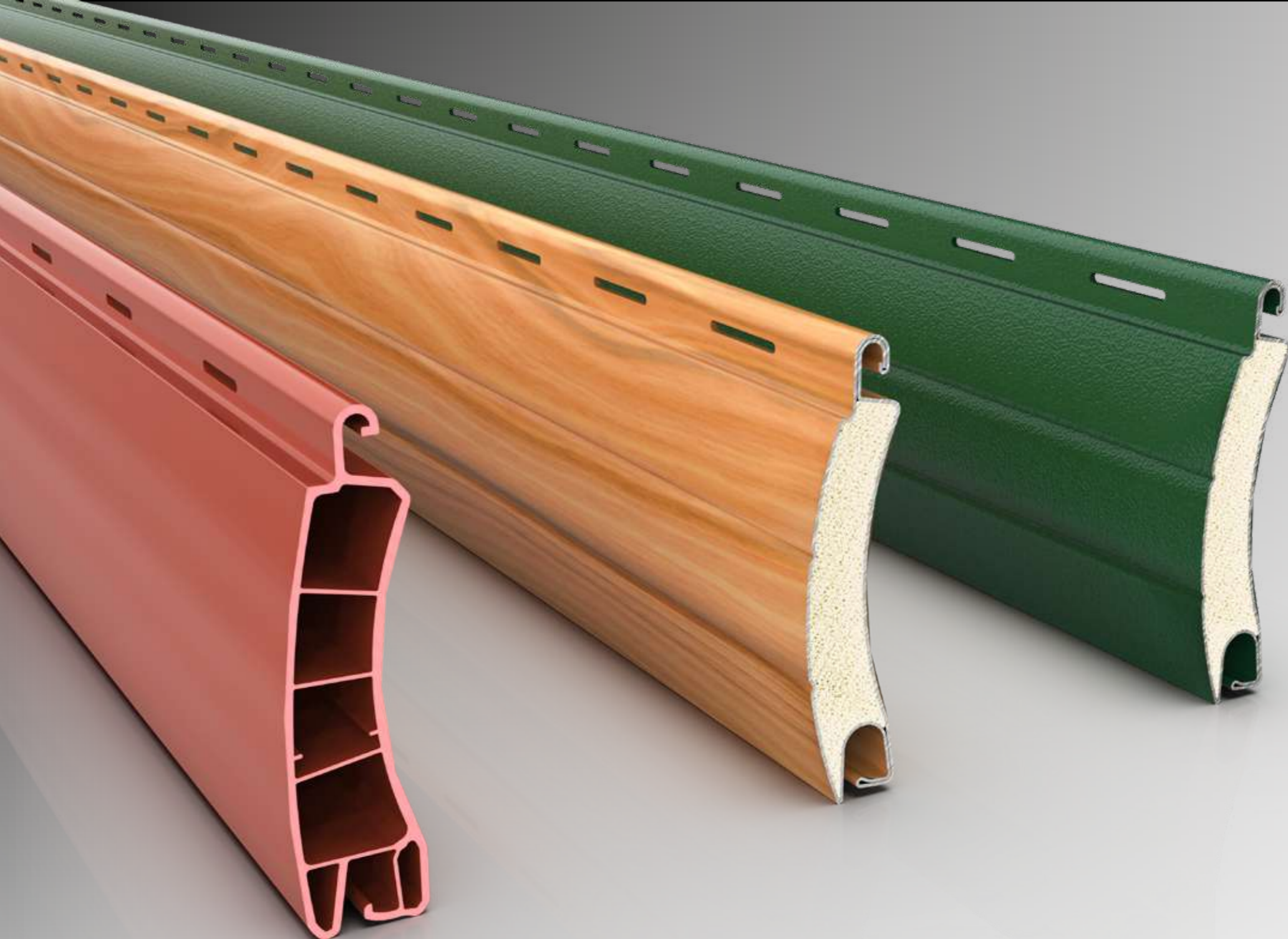
Motori per avvolgibili	38
Accessori optional	40
Guida alla scelta del motore	41

4.0 Accessori

Argani ad asta, fune e corda	44
Cassette-Avvolgibili-Placche	47
Calotte-Pulegge-Supporti e cuscinetti	48
Guidacinghia-Cintini-Rulli	52
Tiranti-Paracolpi-Catenacci-Accessori	54
Teli a sporgere	56
Guide-Spazzolini-Rinforzi	57
Maggiorazioni standard	59

5.0 Moduli d'ordine

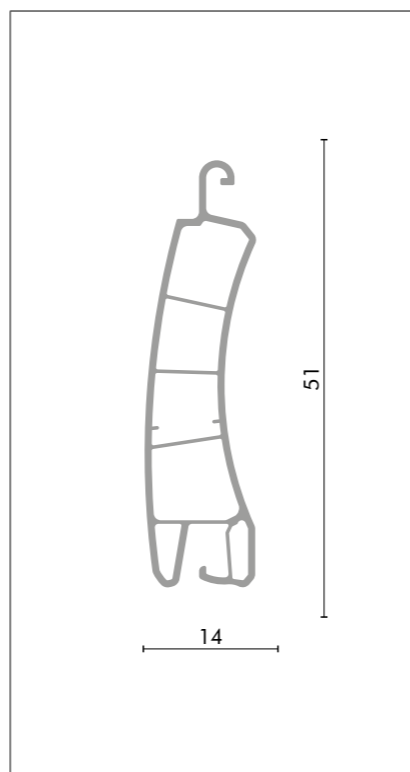
Modulo d'ordine generale	62
Modulo d'ordine serrande sistema 1	63
Condizioni generali di vendita	64



AVVOLGIBILI STANDARD 1.0

Teli in PVC	8
Teli in alluminio coibentato 12 x 55	10
Teli in alluminio coibentato 9 x 45	12
Teli in acciaio coibentato 12 x 55	14
Teli in acciaio coibentato 9 x 42	16
Teli in alluminio estruso	18

Teli in PVC 14 x 51



Caratteristiche tecniche	
Dimensione profilo	14 x 51 mm
Peso al mq	4,3 - 4,5 - 5,0 kg
Spessore PVC	1,0 mm
Larghezza max consentita	1800 mm
Coibentazione	-

Regole per il buon funzionamento della tapparella in PVC

1. Tutti i colori scuri sono a rischio di imbarcamento o di deformazione per il forte assorbimento dei raggi solari.
2. Bisogna considerare, inoltre, che gli effetti legno e i colori scuri, accentuano notevolmente il raggiungimento di temperature superficiali elevate quando la tapparella è esposta all'irraggiamento solare, causando danni alla tenuta del colore stesso.
3. Evitare assolutamente i doppi vetri esterni poiché creano con la tapparella il surriscaldamento dell'ambiente interno, danneggiando irrimediabilmente la stessa.
4. Richiedere i rinforzi metallici in tutte le tapparelle con misure superiori a 140 cm di larghezza.
5. Si raccomanda di richiedere i rinforzi metallici sia nelle tapparelle in plastica di colore scuro sia in quelle con apparecchio a sporgere, anche per le misure inferiori a 140 cm di larghezza.
6. Evitare il più possibile l'adozione di telai a sporgere, soprattutto se di dimensioni ragguardevoli.
7. Per agevolare la perpendicolarità nella discesa della tapparella dentro le guide tenere la distanza massima di 12 cm tra l'asse del rullo e la veletta esterna.
8. Tenere una distanza minima di 2,5 cm tra la tapparella e la traversa superiore dell'infisso, dal celino di chiusura cassonetto e gocciolatoio o altri profili.
9. Minore è l'area lasciata tra la profondità della guida e la tapparella maggiore è la resistenza al vento.

N.B. I nostri prodotti sono stati testati e risultati conformi alle prove di resistenza e qualità svolte dall'Istituto Giordano in base a quanto indicato nelle norme UNI EN 1932:2002 ed UNI EN 13659:2004.

Dimensioni campione (mm)	Resistenza al carico del vento
2050 x 2605	Classe 3
2050 x 2605	Classe 3
2250 x 2605	Classe 2
1850 x 2605	Classe 4
2350 x 2605	Classe 2

Colori fascia A	
Bianco	01
Neutro	02
Crema	03
Grigio	05
Grigio medio	06
Rosso mattone	18

Colori fascia B	
Verde chiaro	12
Verde pallido	13
Blu	15
Celeste	16
Teak	19
Legno chiaro	21
Legno scuro	24
Legno frassino	26
Marrone	28
Verde scuro	64

N.B. Le tonalità dei colori sono soggette a tolleranze tecnicamente impossibili da eliminare, quindi non contestabili. Per gli avvolgibili di colore 01, 02, 05, 06 è previsto il terminale in PVC.

Diametri di avvolgimento su rullo da Ø 60 mm										
Altezza luce (cm)	105	125	145	170	190	210	222	232	242	262
Diametro (cm)	17,0	18,5	19,0	20,0	21,0	22,0	23,0	23,0	24,0	24,0

	Codice	Descrizione	Col. Fascia A	Col. Fascia B
4,3 kg	01A.A01...	Telo PVC 14 x 51	30,80 €/mq	35,00 €/mq
	01A.A04...	Telo PVC 14 x 51 C/Tappi Laterali	35,40 €/mq	39,60 €/mq
	01A.A07...	Telo PVC 14 x 51 C/Rinforzo in alluminio	40,60 €/mq	44,80 €/mq
	01A.B01...	Telo PVC 14 x 51 C/Terminale	38,50 €/mq	42,70 €/mq
4,5 kg	01A.A02...	Telo PVC 14 x 51	35,00 €/mq	39,40 €/mq
	01A.A05...	Telo PVC 14 x 51 C/Tappi Laterali	39,62 €/mq	44,00 €/mq
	01A.A08...	Telo PVC 14 x 51 C/Rinforzo in alluminio	44,80 €/mq	49,20 €/mq
	01A.B02...	Telo PVC 14 x 51 C/Terminale	42,70 €/mq	47,10 €/mq
5,0 kg	01A.A03...	Telo PVC 14 x 51	39,20 €/mq	44,00 €/mq
	01A.A06...	Telo PVC 14 x 51 C/Tappi Laterali	43,80 €/mq	48,60 €/mq
	01A.A09...	Telo PVC 14 x 51 C/Rinforzo in alluminio	49,00 €/mq	53,80 €/mq
	01A.B03...	Telo PVC 14 x 51 C/Terminale	46,80 €/mq	51,60 €/mq

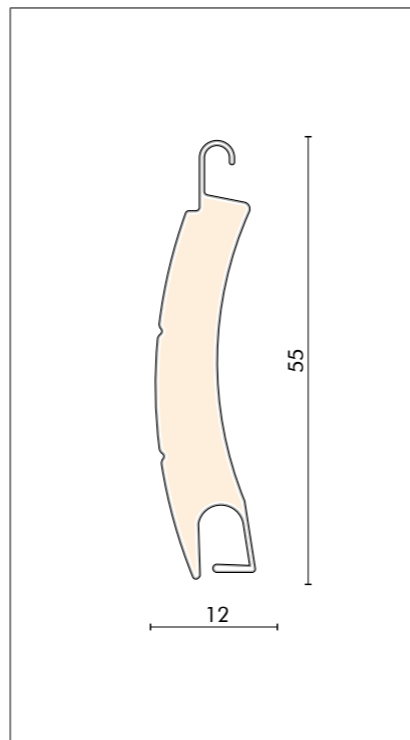
minimo fatturabile 1,10 mq

ACCESSORI STANDARD	
Spezzoni di cintino C/Asola	
00B.CS3.00	
Tappi paracolpo	
00B.ZA1...	
Gancio standard per rulli metallici	
00B.ZA0.00	
Tirante in acciaio verniciato	
00B.CS2.00	
Catenaccio intermedio	
01Z.Z00.01	

N.B. Gli accessori standard non sono inclusi nel costo degli avvolgibili

	00B.ZA6...
Terminale in PVC	
	00B.ZA5.01
Terminale in alluminio nero	

Teli in alluminio coibentato 12 x 55



Caratteristiche tecniche	
Dimensione profilo	12 x 55 mm
Peso al mq	c.ca 3,2 kg
Spessore alluminio	0,33 mm
Larghezza max consentita	4200 mm
Coibentazione	densità MEDIA
Peso al mq	c.ca 5,0 kg
Spessore alluminio	0,33 mm
Larghezza max consentita	4200 mm
Coibentazione	densità ALTA

Resistenza termica addizionale $\Delta R = m^2 \cdot K/W$			
Permeabilità all'aria	Media	Bassa	A tenuta d'aria
Densità MEDIA	0,13	0,16	0,20
Densità ALTA	0,12	0,16	0,19

Diametri di avvolgimento su rullo da \varnothing 60 mm									
Altezza luce (cm)	140	160	180	200	220	240	260	280	300
Diametro (cm)	16,0	17,0	17,5	18,5	19,0	19,0	20,0	20,5	21,0

Codice	Descrizione	€/u.m.
02A.A02...	Telo alluminio 12 x 55 T/Unita	55,00 €/mq
02A.A02...	Telo alluminio 12 x 55 F/Raffaello - F/Legno	59,00 €/mq
02A.B02...	Telo alluminio 12 x 55 C/Terminale T/Unita	59,00 €/mq
02A.B02...	Telo alluminio 12 x 55 C/Terminale F/Raffaello - F/Legno	64,00 €/mq
02A.D01...	Telo A. densità 12 x 55 C/Terminale T/Unita	82,00 €/mq
02A.D01...	Telo A. densità 12 x 55 C/Terminale F/Raffaello - F/Legno	85,00 €/mq

minimo fatturabile 1,30 mq

Trasmittanza totale dell'energia solare secondo il valore g_{tot}				
Tipologia di vetrata	4 - 16 argon - 4 b.e. secondo UNI EN 14501:2006			
Valori di riferimento	Ug: W/m ² K	1,2		
	g:	0,59		
Colore	Bianco	Pastello	Scuro	Nero
g_{sh+gl} (g_{tot})	0,03	0,04	0,06	0,08
Classificazione secondo UNI EN 14501:2006	Classe 4	Classe 4	Classe 4	Classe 4

Dimensioni campione (mm)	Resistenza al carico del vento
4200 x 3000	Classe 3
3500 x 3000	Classe 4
3000 x 3000	Classe 5
1700 x 3000	Classe 6

N.B. I valori indicati si riferiscono ai teli con coibentazione a densità MEDIA

ACCESSORI STANDARD	ACCESSORI OPTIONAL
Tappo paracolpo 00B.ZA1...	Catenaccio per terminale in alluminio estruso 00B.CS4.02
Tirante in acciaio verniciato 00B.CS2.00	Serratura per terminale 02Z.Z00.03
	Catenaccio intermedio 02Z.Z00.01

N.B. Gli accessori standard non sono inclusi nel costo degli avvolgibili

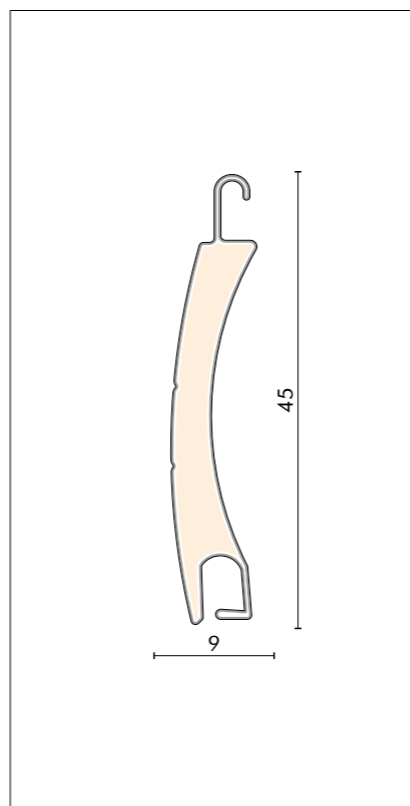
Colore Avvolgibile		
Bianco	01	01
Rosso mattone	03	03
Nocciola	04	12
Rosso vivo	05	05
Azzurro	06	06
Grigio	07	07
Beige	08	12
Argento	09	09
Testa di moro	10	10
Avorio	12	12
Verde scuro	13	13
Legno pino	14	40
Legno chiaro	15	40
Legno scuro	17	19
Marrone cacao	19	19
Legno acacia scuro	33	19
Legno acacia	34	19
Ocra	40	40
Verde bandiera	42	42
Marrone chiaro	43	43
Verde raffaello	46	46
Grigio raffaello	47	47
Marrone raffaello	48	48
Legno ciliegio	57	43

Colore terminale

N.B. Le tonalità dei colori sono soggette a tolleranze tecnicamente impossibili da eliminare, quindi non contestabili.

Alcuni codici colore **non presentano** terminale in tinta.

Teli in alluminio coibentato 9 x 45



Caratteristiche tecniche

Dimensione profilo	9 x 45 mm
Peso al mq	c.ca 2,8 kg
Spessore alluminio	0,30 mm
Larghezza max consentita	3500 mm
Coibentazione	densità MEDIA
Peso al mq	c.ca 3,9 kg
Spessore alluminio	0,30 mm
Larghezza max consentita	3500 mm
Coibentazione	densità ALTA

Resistenza termica addizionale $\Delta R = m^2 \cdot K/W$

	Media	Bassa	A tenuta d'aria
Permeabilità all'aria			
Densità MEDIA	0,12	0,16	0,19
Densità ALTA	0,12	0,15	0,18

Diametri di avvolgimento su rullo da $\varnothing 60$ mm

Altezza luce (cm)	140	160	180	200	220	240	260	280	300
Diametro (cm)	13,0	14,5	15,5	16,5	16,5	17,0	17,5	17,5	18,5

Codice	Descrizione	€/u.m.
02A.C02...	Telo alluminio 9 x 45 C/Terminale T/Unita	66,00 €/mq
02A.C02...	Telo alluminio 9 x 45 C/Terminale F/Raffaello - F/Legno	72,00 €/mq
02A.E01...	Telo A. densità 9 x 45 C/Terminale T/Unita	82,00 €/mq
02A.E01...	Telo A. densità 9 x 45 C/Terminale F/Raffaello - F/Legno	85,00 €/mq

minimo fatturabile 1,30 mq

Trasmittanza totale dell'energia solare secondo il valore g_{tot}

Tipologia di vetrata	4 - 16 argon - 4 b.e. secondo UNI EN 14501:2006			
Valori di riferimento	Ug: W/m ² K	1,2		
	g:	0,59		
Colore	Bianco	Pastello	Scuro	Nero
g_{sh+gl} (g_{tot})	0,03	0,04	0,06	0,08
Classificazione secondo UNI EN 14501:2006	Classe 4	Classe 4	Classe 4	Classe 4

Dimensioni campione (mm)

Resistenza al carico del vento

3500 x 3000	Classe 2
3000 x 3000	Classe 3
2100 x 3000	Classe 5
1700 x 3000	Classe 6

N.B. I valori indicati si riferiscono ai teli con coibentazione a densità MEDIA

ACCESSORI STANDARD		
Tappo paracolpo	00B.ZA1...	
Tirante per avvolgibili mignon (9x45)	00B.CS2.03	
Catenaccio per terminale in alluminio estruso	00B.CS4.02	
Serratura per terminale	02Z.Z00.03	
Catenaccio intermedio	02Z.Z00.01	

N.B. Gli accessori standard non sono inclusi nel costo degli avvolgibili

Colore Avvolgibile

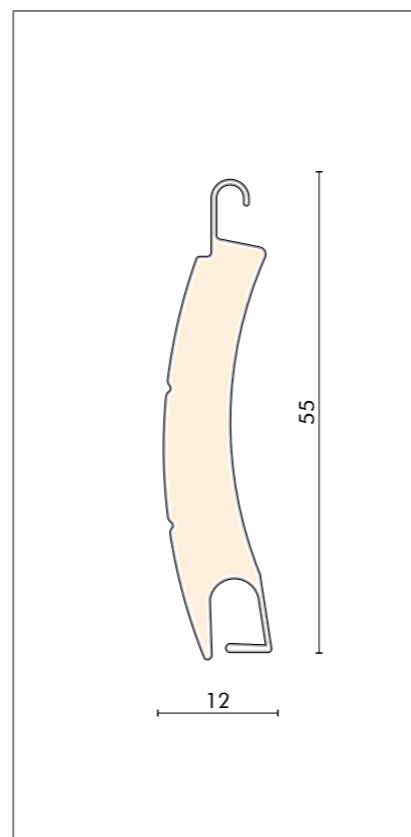
Bianco	01	01
Rosso mattone	03	03
Nocciola	04	12
Rosso vivo	05	05
Azzurro	06	06
Grigio	07	07
Beige	08	12
Argento	09	09
Testa di moro	10	10
Avorio	12	12
Verde scuro	13	13
Legno pino	14	40
Legno chiaro	15	40
Legno scuro	17	19
Marrone cacao	19	19
Legno acacia scuro	33	19
Legno acacia	34	19
Ocra	40	40
Verde bandiera	42	42
Marrone chiaro	43	43
Verde raffaello	46	46
Grigio raffaello	47	47
Marrone raffaello	48	48
Legno ciliegio	57	43

Colore terminale

N.B. Le tonalità dei colori sono soggette a tolleranze tecnicamente impossibili da eliminare, quindi non contestabili.

Alcuni codici colore **non presentano** terminale in tinta.

Teli in acciaio coibentato 12 x 55



Caratteristiche tecniche

Dimensione profilo	12 X 55 mm
Peso al mq	c.ca 10,0 kg
Spessore alluminio	0,40 mm
Larghezza max consentita	4200 mm
Coibentazione	densità MEDIA

Resistenza termica addizionale $\Delta R = m^2 \cdot K/W$

Permeabilità all'aria	Media	Bassa	A tenuta d'aria
	0,12	0,15	0,18

Diametri di avvolgimento su rullo da $\varnothing 60$ mm

Altezza luce (cm)	140	160	180	200	220	240	260	280	300
Diametro (cm)	16,0	17,0	18,0	18,5	19,5	20,0	21,0	22,0	22,5

Codice	Descrizione	€/u.m.
02B.A01...	Telo acciaio 12 x 55 T/Unita	70,00 €/mq
02B.A01...	Telo acciaio 12 x 55 F/Raffaello - F/Legno	74,00 €/mq
02B.B01...	Telo acciaio 12 x 55 C/Terminale T/Unita	74,00 €/mq
02B.B01...	Telo acciaio 12 x 55 C/Terminale F/Raffaello - F/Legno	79,00 €/mq

minimo fatturabile 1,30 mq

Trasmittanza totale dell'energia solare secondo il valore g_{tot}

Tipologia di vetrata	4 - 16 argon - 4 b.e. secondo UNI EN 14501:2006		
Valori di riferimento	Ug: W/m ² K	1,2	
	g:	0,59	

Colore	Bianco	Pastello	Scuro	Nero
$g_{sh+gl} (g_{tot})$	0,03	0,04	0,06	0,08
Classificazione secondo UNI EN 14501:2006	Classe 4	Classe 4	Classe 4	Classe 4

Colore Avvolgibile

Bianco sporco	60
Grigio	61
Legno chiaro	63
Testa di moro	64
Verde scuro	65
Bianco	68
Legno scuro	69

N.B. Le tonalità dei colori sono soggette a tolleranze tecnicamente impossibili da eliminare, quindi non contestabili.

Dimensioni campione (mm)

Resistenza al carico del vento

2640 x 3000	Classe 6
4200 x 3000	Classe 5

ACCESS. STANDARD

Tappo paracolpo

00B.ZA1...

Tirante in acciaio verniciato

00B.CS2.00

ACCESSORI OPTIONAL

Catenaccio per terminale in alluminio estruso

00B.CS4.02

Serratura per terminale

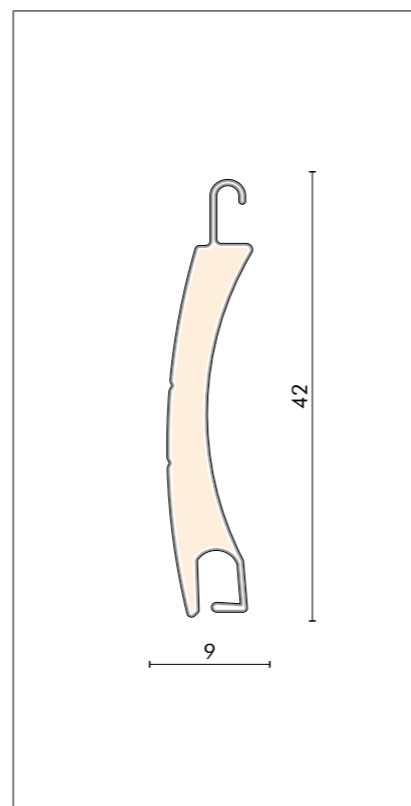
02Z.Z00.03

Catenaccio intermedio

02Z.Z00.01

N.B. Gli accessori standard non sono inclusi nel costo degli avvolgibili

Teli in acciaio coibentato 9 x 42



Caratteristiche tecniche

Dimensione profilo	9 x 42 mm
Peso al mq	c.ca 10 kg
Spessore alluminio	0,40 mm
Larghezza max consentita	3500 mm
Coibentazione	densità MEDIA

Resistenza termica addizionale $\Delta R = m^2 \cdot K/W$

Permeabilità all'aria	Media	Bassa	A tenuta d'aria
	0,12	0,15	0,18

Diametri di avvolgimento su rullo da $\varnothing 60$ mm

Altezza luce (cm)	140	160	180	200	220	240	260	280	300
Diametro (cm)	13,0	14,0	15,0	16,0	16,5	17,0	17,5	18,0	18,5

Codice	Descrizione	€/u.m.
02B.C01...	Telo acciaio 9 x 42 C/Terminale T/Unita	72,00 €/mq
02B.C01...	Telo acciaio 9 x 42 C/Terminale F/Rafaello - F/Legno	79,00 €/mq

minimo fatturabile 1,30 mq

Trasmittanza totale dell'energia solare secondo il valore g_{tot}

Tipologia di vetrata	4 - 16 argon - 4 b.e. secondo UNI EN 14501:2006		
Valori di riferimento	Ug: W/m²K	1,2	
	g:	0,59	

Colore	Bianco	Pastello	Scuro	Nero
$g_{sh+gl}(g_{tot})$	0,03	0,04	0,06	0,08
Classificazione secondo UNI EN 14501:2006	Classe 4	Classe 4	Classe 4	Classe 4

Colore Avvolgibile

Bianco sporco	60
Grigio	61
Legno chiaro	63
Testa di moro	64
Verde scuro	65
Bianco	68
Legno scuro	69

N.B. Le tonalità dei colori sono soggette a tolleranze tecnicamente impossibili da eliminare, quindi non contestabili.

Dimensioni campione (mm)

Resistenza al carico del vento

2640 x 3000	Classe 6
3500 x 3000	Classe 5

ACCESS. STANDARD

Tappo paracolpo

00B.ZA1...

Tirante per avvolgibili mignon (9x45)

00B.CS2.03

ACCESSORI OPTIONAL

Catenaccio per terminale in alluminio estruso

00B.CS4.02

Serratura per terminale

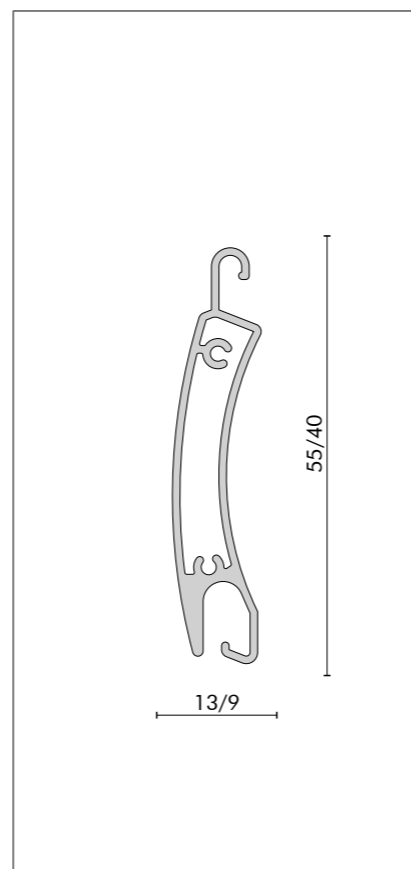
02Z.Z00.03

Catenaccio intermedio

02Z.Z00.01

N.B. Gli accessori standard non sono inclusi nel costo degli avvolgibili

Teli in alluminio estruso



Caratteristiche tecniche

Dimensione profilo	13 x 55 mm
Peso al mq	c.ca 9,0 kg
Spessore alluminio	-
Larghezza max consentita	4200 mm
Coibentazione	-
Dimensione profilo	9 x 40 mm
Peso al mq	c.ca 7,0 kg
Spessore alluminio	-
Larghezza max consentita	3700 mm
Coibentazione	-

Diametri di avvolgimento su rullo da Ø 60 mm

		140	160	180	200	220	240	260	280	300
13 x 55	Altezza luce (cm)	140	160	180	200	220	240	260	280	300
	Diametro (cm)	17,0	17,5	18,5	19,5	20,0	21,5	23,0	23,5	24,0
9 x 40	Altezza luce (cm)	140	160	180	200	220	240	260	280	300
	Diametro (cm)	15,6	16,5	17,2	18,0	18,7	19,0	19,7	20,5	21,0

Codice	Descrizione	€/u.m.
02A.H01...	Telo alluminio estruso 13 x 55 C/Terminale T/Unita	Da preventivo
02A.H01...	Telo alluminio estruso 13 x 55 C/Terminale F/Raffaello - F/Legno	Da preventivo
02A.H02...	Telo alluminio estruso 9 x 40 C/Terminale T/Unita	Da preventivo
02A.H02...	Telo alluminio estruso 9 x 40 C/Terminale F/Raffaello - F/Legno	Da preventivo

minimo fatturabile 1,30 mq



Guarnizione antirumore



Standard con tappo laterale avvitato

Colore Avvolgibile

Bianco 9010 Grinz	01
Avorio 1013 Grinz	02
Verde 6005 Grinz	04
Grigio 7016 Grinz	R21
Marrone 8017 Grinz	03

N.B. Le tonalità dei colori sono soggette a tolleranze tecnicamente impossibili da eliminare, quindi non contestabili.

ACCESSORI STANDARD		
Tappo paracolpo		
00B.ZA1...		
Tirante in acciaio verniciato Tirante per avvolgibili mignon (9x45)		
00B.CS2.00 / 00B.CS2.03		
Catenaccio per terminale in alluminio estruso		
00B.CS4.02		
Serratura per terminale		
02Z.Z00.03		
Catenaccio intermedio		
02Z.Z00.01		

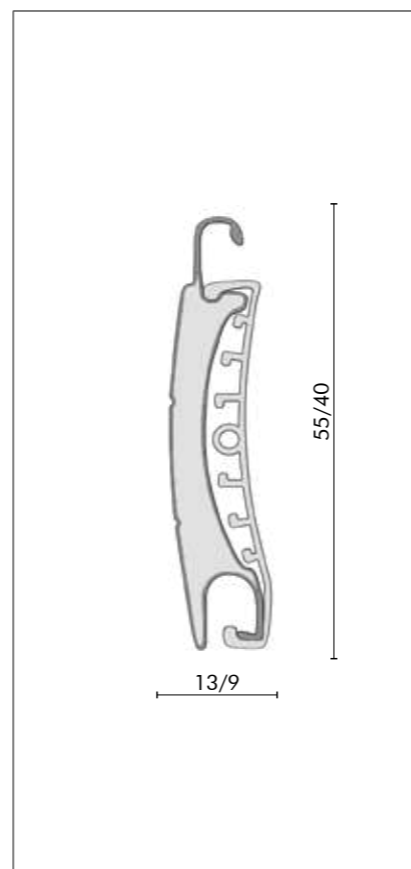
N.B. Gli accessori standard non sono inclusi nel costo degli avvolgibili



AVVOLGIBILI SPECIALI 2.0

Teli in alluminio e PVC	22
Teli Arialuce	24
Teli Microforati	26
Teli Orientabili	28
Teli Orientabili MINI	30
Teli Double Space	32
Serrande metalliche coibentate	34

Teli in alluminio e PVC



Caratteristiche tecniche

Dimensione profilo	13 x 55 mm
Peso al mq	c.ca 6,0 kg
Spessore alluminio	0,36 mm
Larghezza max consentita	4200 mm
Coibentazione	densità ALTA
Dimensione profilo	9 x 40 mm
Peso al mq	c.ca 6,5 kg
Spessore alluminio	0,38 mm
Larghezza max consentita	3030 mm
Coibentazione	densità ALTA

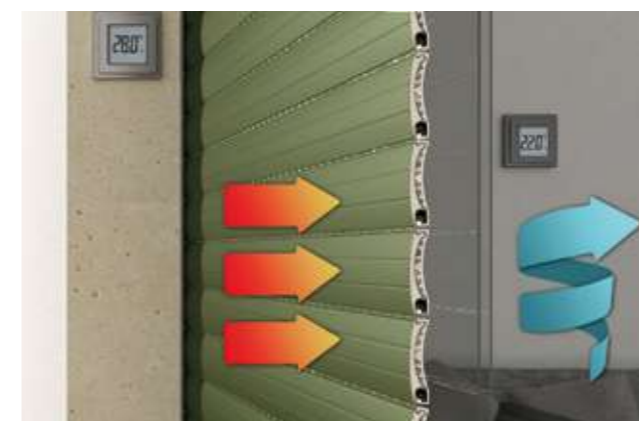
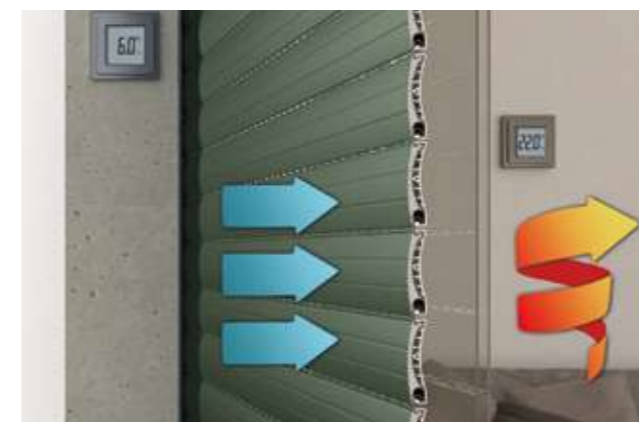
Il telo **bicolore** è formato da un profilo per avvolgibile in alluminio con interposizione di schiuma poliuretanicca accoppiato ad incastro con un profilo in PVC autoestinguente. D'inverno garantisce una minore dispersione di calore e d'estate riesce a mantenere temperature inferiori, non trasmettendo il calore all'interno dell'abitazione e garantendo un minore dispendio di energia.

Diametri di avvolgimento su rullo da Ø 60 mm

		100	120	130	140	150	160	170	180	190	200	220	240	260	280	300	330
13 x 55	Altezza luce (cm)	100	120	130	140	150	160	170	180	190	200	220	240	260	280	300	330
	Diametro (cm)	15,5	16,5	17,0	17,5	18,0	18,5	19,5	20,0	20,0	21,5	22,0	22,5	23,0	24,0	25,0	25,5
9 x 40	Altezza luce (cm)	100	120	130	140	150	160	170	180	190	200	220	240	260	280	300	330
	Diametro (cm)	12,5	13,5	14,0	14,5	15,0	15,5	15,5	16,0	16,5	17,0	18,0	18,5	19,5	20,0	20,0	21,0

Codice	Descrizione	€/u.m.
02A.F05...	Telo Bicolore All/PVC 13 x 55 C/ Terminale T/Unita	124,00 €/mq
02A.F05...	Telo Bicolore All/PVC 13 x 55 C/Terminale F/Raffaello - F/Legno	128,00 €/mq
02A.F04...	Telo Bicolore All/PVC 9 x 40 C/Terminale T/Unita	128,00 €/mq
02A.F04...	Telo Bicolore All/PVC 9 x 40 C/Terminale F/Raffaello - F/Legno	132,00 €/mq

minimo fatturabile 1,30 mq



Resistenza termica addizionale $\Delta R = m^2 \cdot K/W$

	Media	Bassa	A tenuta d'aria
Bicolore 13 x 55	0,11	0,14	0,17
Bicolore 9 x 40	0,12	0,16	0,19

Trasmittanza totale dell'energia solare secondo il g_{tot}

Tipologia di vetrata	4 - 16 argon - 4 b.e. secondo UNI EN 14501:2006		
Valori di riferimento	Ug: W/m²K	1,2	
	g:	0,59	

Colore	Bianco	Pastello	Scuro	Nero
$g_{sh+gl} (g_{tot})$	0,03	0,04	0,06	0,08
Classificazione secondo UNI EN 14501:2006	Classe 4	Classe 4	Classe 4	Classe 4

Dimensioni campione Resistenza al carico del vento

13 x 55	2220 x 2930	Classe 6
	2510 x 2930	Classe 6
	2800 x 2930	Classe 5
	4215 x 3200	Classe 3
9 x 40	2640 x 3000	Classe 4
	2350 x 3000	Classe 5

Colore alluminio		Colore PVC	
Bianco	01	Bianco	01
Avorio	12	Neutro	02
Beige	08	Grigio	05
Ocra	40	Grigio medio	06
Marrone chiaro	43	Legno scuro	24
Marrone cacao	19	Marrone	28
Testa di moro	10	Rosso mattone	18
Verde bandiera	42	Verde scuro	64
Verde scuro	13	Verde chiaro	12
Azzurro	06	Blu	15
Grigio	07		
Argento	09		
Grigio raffaello	47		
Marrone raffaello	48		
Legno chiaro	15		
Legno acacia	34		
Legno scuro	17		
Legno acacia scuro	33		

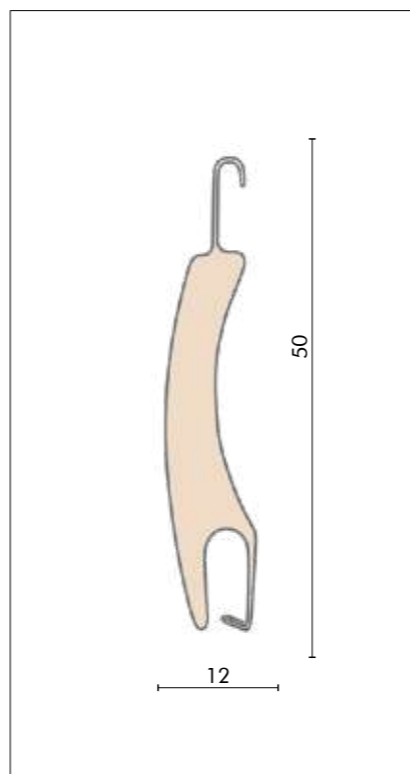
Colore terminale

N.B. Le tonalità dei colori sono soggette a tolleranze tecnicamente impossibili da eliminare, quindi non contestabili.

Alcuni codici colore **NON PRESENTANO** terminale in tinta.

Per ulteriori colorazioni non gestite da magazzino potete contattarci all'indirizzo mail info@plastik2.com

Teli Arialuce



Caratteristiche tecniche

Dimensione profilo	12 x 50 mm
Peso al mq	c.ca 5,0 kg
Spessore alluminio	0,50mm
Larghezza max consentita	4200 mm
Coibentazione	densità MEDIA
Dimensione profilo	7,3 x 40 mm
Peso al mq	c.ca 4,2 kg
Spessore alluminio	0,36 mm
Larghezza max consentita	3000 mm
Coibentazione	densità ALTA

Arialuce è un telo in alluminio coibentato, a foro largo. La sua caratteristica fondamentale consiste nella particolare asola lunga presente nella stecca, che permette, ad avvolgibile abbassato, una significativa areazione e illuminazione dell'ambiente. Inoltre, la dimensione del foro favorisce l'agevole riciclo dell'aria e nel contempo l'entrata della luce solare all'interno dell'abitazione.

Diametri di avvolgimento su rullo da Ø 60 mm

		100	120	130	140	150	160	170	180	190	200	220	240	260	280	300	330
12 x 50	Altezza luce (cm)	100	120	130	140	150	160	170	180	190	200	220	240	260	280	300	330
	Diametro (cm)	14,5	15,5	15,5	16,0	17,0	17,0	17,5	18,0	19,0	19,0	20,0	20,5	21,0	22,0	23,0	24,0
7,3 x 40	Altezza luce (cm)	100	120	130	140	150	160	170	180	190	200	220	240	260	280	300	330
	Diametro (cm)	12,1	12,5	13,5	14,5	14,5	15,0	15,3	15,5	15,7	16,5	17,0	17,7	18,0	18,0	18,7	19,7

Codice	Descrizione	€/u.m.
02A.F02...	Telo Arialuce 12 x 50 C/ Terminale T/Unita	96,00 €/mq
02A.F02...	Telo Arialuce 12 x 50 C/Terminale F/Raffaello - F/Legno	100,00 €/mq
02A.F01...	Telo Arialuce 7,3 x 40 C/Terminale T/unita	100,00 €/mq
02A.F01...	Telo Arialuce 7,3 x 40 C/Terminale F/Raffaello - F/Legno	104,00 €/mq

minimo fatturabile 1,30 mq



Resistenza termica addizionale $\Delta R = m^2 \cdot K/W$

	Media	Bassa	A tenuta d'aria
Arialuce 12 x 50	0,14	0,18	0,22
Arialuce 7,3 x 40	0,12	0,16	0,19

Trasmittanza totale dell'energia solare secondo il valore g_{tot}

Tipologia di vetrata	4 - 16 argon - 4 b.e. secondo UNI EN 14501:2006		
Valori di riferimento	Ug: W/m²K	1,2	
	g:	0,59	

Colore	Bianco	Pastello	Scuro	Nero
$g_{sh+gl} (g_{tot})$	0,03	0,04	0,06	0,08
Classificazione secondo UNI EN 14501:2006	Classe 4	Classe 4	Classe 4	Classe 4

Dimensioni campione

Resistenza al carico del vento

12 x 50	4200 x 3000	Classe 3
	3500 x 3000	Classe 5
	2650 x 3000	Classe 6
7,3 x 40	4200 x 3000	Classe 3
	3500 x 3000	Classe 5
	2650 x 3000	Classe 6

Colore avvolgibile

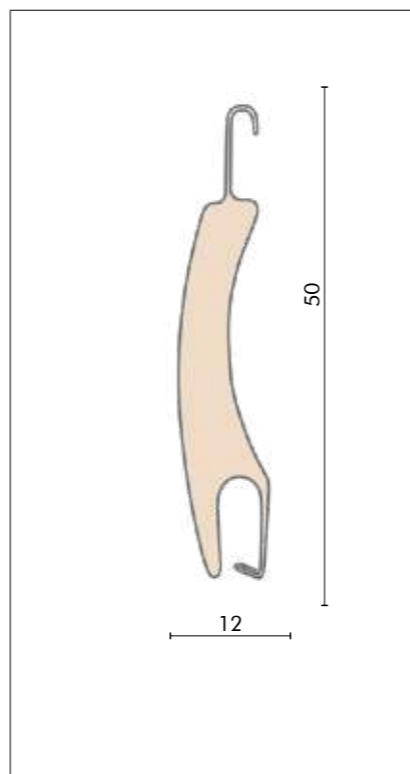
Bianco	01	01
Avorio	12	12
Beige	08	12
Ocra	40	40
Nocciola	04	12
Marrone chiaro	43	43
Marrone cacao	19	19
Rosso mattone	03	03
Testa di moro	10	10
Verde bandiera	42	42
Verde scuro	13	13
Azzurro	06	06
Grigio	07	36
Argento	09	09
Grigio raffaello	47	47
Verde raffaello	46	13
Legno pino	14	40
Legno chiaro	15	40
Legno acacia	34	19
Legno scuro	17	19
Legno acacia scuro	33	19

Colore terminale

N.B. Le tonalità dei colori sono soggette a tolleranze tecnicamente impossibili da eliminare, quindi non contestabili.

Per ulteriori colorazioni non gestite da magazzino potete contattarci all'indirizzo mail info@plastik2.com

Teli Microforati



Caratteristiche tecniche	
Dimensione profilo	12 x 50 mm
Peso al mq	c.ca 5,0 kg
Spessore alluminio	0,50mm
Larghezza max consentita	4200 mm
Coibentazione	densità MEDIA
Dimensione profilo	7,3 x 40 mm
peso al mq	c.ca 4,20 kg
Spessore allumini	0,36 mm
Larghezza max	3000 mm
Coibentazione	densità ALTA

Il telo è caratterizzato dalla **microforatura** su tutta la superficie del gancio. Tale particolarità permette, ad avvolgibile abbassato, oltre alla funzione oscurante, un'efficace prestazione contro gli insetti indesiderati e un'ottima visuale verso l'esterno, contemporaneamente al mantenimento della privacy.

		Diametri di avvolgimento su rullo da Ø 60 mm															
12 x 50	Altezza luce (cm)	100	120	130	140	150	160	170	180	190	200	220	240	260	280	300	330
	Diametro (cm)	14,5	15,5	15,5	16,0	17,0	17,0	17,5	18,0	19,0	19,0	20,0	20,5	21,0	22,0	23,0	24,0
7,3 x 40	Altezza luce (cm)	100	120	130	140	150	160	170	180	190	200	220	240	260	280	300	330
	Diametro (cm)	12,1	12,5	13,5	14,5	14,5	15,0	15,3	15,5	15,7	16,5	17,0	17,7	18,0	18,0	18,7	19,7

Codice	Descrizione	€/u.m.
02A.F07...	Telo microforato 12 x 50 C/ Terminale T/Unita	96,00 €/mq
02A.F07...	Telo microforato 12 x 50 C/Terminale F/Raffaello - F/Legno	100,00 €/mq
02A.F03...	Telo microforato 7,3 x 40 C/ Terminale T/Unita	100,00 €/mq
02A.F03...	Telo microforato 7,3 x 40 C/Terminale F/Raffaello - F/Legno	104,00 €/mq

minimo fatturabile 1,30 mq



Resistenza termica addizionale $\Delta R = m^2 \cdot K/W$			
Permeabilità all'aria	Media	Bassa	A tenuta d'aria
Microforata 12 x 50	0,13	0,17	0,21
Microforata 7,3 x 40	0,12	0,16	0,19

Trasmittanza totale dell'energia solare secondo il valore g_{tot}	
Tipologia di vetrata	4 - 16 argon - 4 b.e. secondo UNI EN 14501:2006
Valori di riferimento	Ug: W/m²K
	g:
	1,2
	0,59

Colore	Bianco	Pastello	Scuro	Nero
$g_{sh+gl} (g_{tot})$	0,03	0,04	0,06	0,08
Classificazione secondo UNI EN 14501:2006	Classe 4	Classe 4	Classe 4	Classe 4

	Dimensioni campione	Resistenza al carico del vento
12 x 50	2640 x 3000	Classe 5
	2920 x 3000	Classe 5
	2350 x 3000	Classe 6
	4215 x 3200	Classe 2
7,3 x 40	2640 x 3000	Classe 5
	2920 x 3000	Classe 5
	2350 x 3000	Classe 6
	4215 x 3200	Classe 3

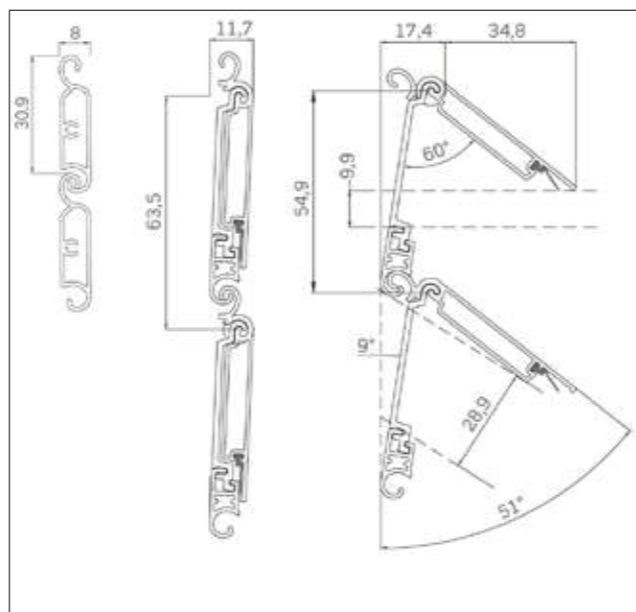
Colore avvolgibile		
Bianco	01	01
Avorio	12	12
Beige	08	12
Ocra	40	40
Nocciola	04	12
Marrone chiaro	43	43
Marrone cacao	19	19
Rosso mattone	03	03
Testa di moro	10	10
Verde bandiera	42	42
Verde scuro	13	13
Azzurro	06	06
Grigio	07	36
Argento	09	09
Grigio raffaello	47	47
Verde raffaello	46	13
Legno pino	14	40
Legno chiaro	15	40
Legno acacia	34	19
Legno scuro	17	19
Legno acacia scuro	33	19

Colore terminale

N.B. Le tonalità dei colori sono soggette a tolleranze tecnicamente impossibili da eliminare, quindi non contestabili.

Per ulteriori colorazioni non gestite da magazzino potete contattarci all'indirizzo mail info@plastik2.com

Teli Orientabili



Caratteristiche tecniche	
Dimensione profilo	11,7 x 63,5 mm
Peso al mq	c.ca 9,2 kg
Larghezza max telo	3000 mm
Altezza max telo	3000 mm
Mq. massimi	9,0 mq
N.B. La parte superiore della tapparella è composta da 5 lamelle fisse al fine di ottimizzare l'avvolgimento.	
Per larghezze e/o altezze inferiori, contattare l'azienda.	

Orienta è l'innovativo sistema che racchiude 3 prodotti in 1: tapparella, frangisole e zanzariera. La tapparella dotata di lamelle mobili diventa un utilissimo frangisole, dove l'utente può gestire in completa autonomia l'apertura delle lamelle, di facile installazione, poiché

sostituibile ad avvolgibili già esistenti, con delle guide min. da 19 mm. Per poter sfruttare al meglio la tapparella orientabile, si consiglia l'utilizzo di un motore con 3 finecorsa.

		Diametri di avvolgimento su rullo da Ø 60 mm							
Avv. interno	Altezza luce (cm)	160	180	200	220	240	250	280	300
	Diametro (cm)	18,5	19,0	20,5	21,5	21,7	22,8	23,8	24,3
Avv. esterno	Altezza luce (cm)	160	180	200	220	240	250	280	300
	Diametro (cm)	19,5	20,0	21,0	22,0	22,5	23,0	24,0	25,0

N.B. Se si utilizza il rullo da Ø 70 mm occorre aggiungere 10 mm ai valori sopra riportati

Codice	Descrizione	€/u.m.
02A.G01...	ORIENTA 11,7 x 63,5 C/Terminale RAL/GRINZ	290,00 €/mq
02A.G01...	ORIENTA 11,7 x 63,5 C/Terminale F/Legno	410,00 €/mq

minimo fatturabile 1,50 mq

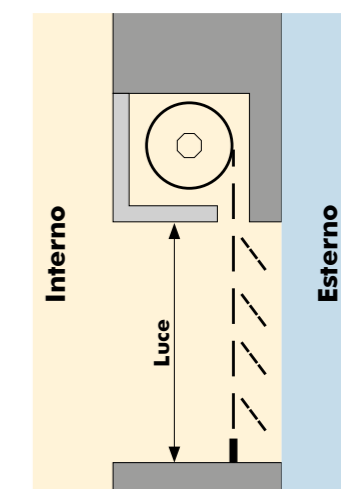


Bianco GRINZ	01
Avorio GRINZ	02
Marrone GRINZ	03
Renolit GRINZ scuro	31
Renolit GRINZ chiaro	32
Grigio 7016 GRINZ	R21
Grigio 7001 GRINZ	R20

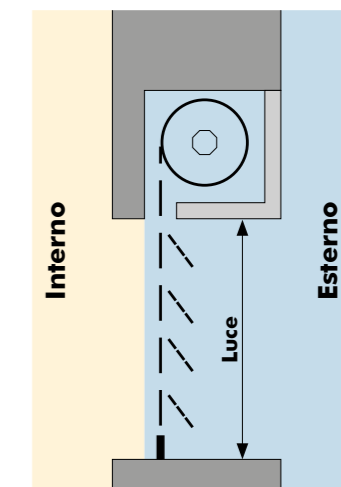
Per ulteriori colorazioni non gestite da magazzino potete contattarci all'indirizzo mail info@plastik2.com

Trasmittanza totale dell'energia solare secondo il valore G _{tot}		
Tipologia di vetrata	4 - 16 argon - 4 b.e. secondo UNI EN 14501:2006	
Valori di riferimento	Ug: W/m ² K	1,2
	g:	0,59

Orienta con lamelle in posizione di oscuramento				
Colore	Bianco	Pastello	Scuro	Nero
g _{sh+gl} (g _{tot})	0,03	0,04	0,06	0,08
Classificazione secondo UNI EN 14501:2006	Classe 4	Classe 4	Classe 4	Classe 4
Orienta con lamelle in posizione frangisole				
Colore	Bianco	Pastello	Scuro	Nero
g _{sh+gl} (g _{tot})	0,10	0,10	0,09	0,09
Classificazione secondo UNI EN 14501:2006	Classe 3	Classe 3	Classe 4	Classe 4



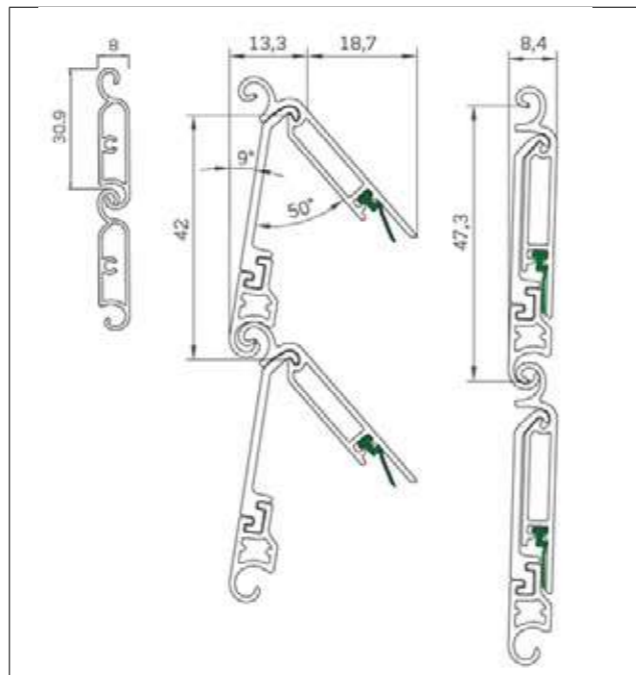
AVV. INTERNO



AVV. ESTERNO

Dimensioni luce architettonica		Resist. al carico del vento
Larghezza fino a (mm)	Altezza (mm)	Prestazione
2000	2500	Classe 6
2500	2000	Classe 6
3000	2400	Classe 4

Teli Orientabili Mini



Caratteristiche tecniche	
Dimensione profilo	8,4 x 47,3 mm
Peso al mq	c.ca 8,0 kg
Larghezza max telo	3000 mm
Altezza max telo	3000 mm
Mq. massimi	9,0 mq
N.B. La parte superiore della tapparella è composta da 5 lamelle fisse al fine di ottimizzare l'avvolgimento.	
Per larghezze e/o altezze inferiori, contattare l'azienda.	

MINI Orienta è la soluzione ideale per l'installazione con ingombri ridotti. Con le sue lamelle di interasse ridotto, il modello MINI permette di ottenere tutti i vantaggi della tapparella Orienta 2.0 anche in spazi limitati.

Grazie ad un diametro di avvolgimento più contenuto si adatta anche a cassonetti di dimensioni inferiori allo standard.

		Diametri di avvolgimento su rullo da Ø 60 mm											
Avv. interno	Altezza luce (cm)	80	100	120	140	160	180	200	220	240	250	280	300
	Diametro (cm)	12,5	13,3	13,8	14,0	16,2	17,0	17,4	18,2	19,0	19,0	20,1	21,0
Avv. esterno	Altezza luce (cm)	80	100	120	140	160	180	200	220	240	250	280	300
	Diametro (cm)	13,0	14,0	14,5	15,2	17,5	18,1	18,3	19,0	19,6	19,6	21,0	22,2

N.B. Se si utilizza il rullo da Ø 70 mm occorre aggiungere 10 mm ai valori sopra riportati

Codice	Descrizione	€/u.m.
02A.G02...	ORIENTA Mini 8,4 x 47,3 C/Terminale RAL/GRINZ	345,00 €/mq
minimo fatturabile 1,50 mq		

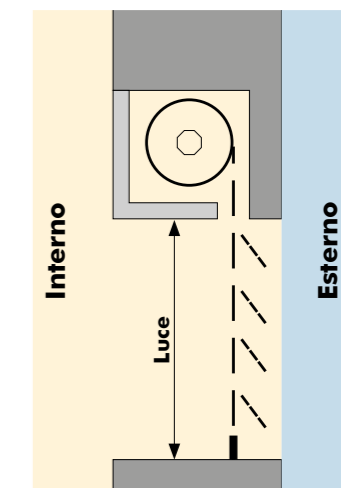


Bianco GRINZ	01
Avorio GRINZ	02
Marrone GRINZ	03
Grigio 7016 GRINZ	R21
Grigio 7001 GRINZ	R20

Per ulteriori colorazioni non gestite da magazzino potete contattarci all'indirizzo mail info@plastik2.com

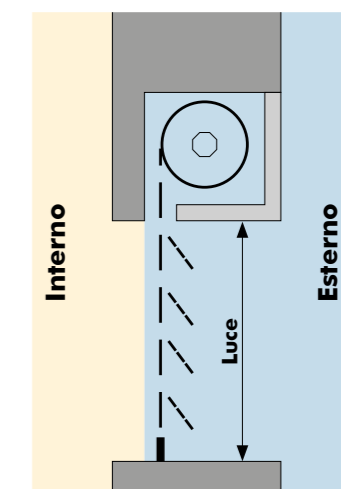
Trasmittanza totale dell'energia solare secondo il valore G_{tot}		
Tipologia di vetrata	4 - 16 argon - 4 b.e. secondo UNI EN 14501:2006	
Valori di riferimento	Ug: W/m ² K	1,2
	g:	0,59

Orienta con lamelle in posizione di oscuramento				
Colore	Bianco	Pastello	Scuro	Nero
$g_{sh+gl} (g_{tot})$	0,03	0,04	0,06	0,08
Classificazione secondo UNI EN 14501:2006	Classe 4	Classe 4	Classe 4	Classe 4
Orienta con lamelle in posizione frangisole				
Colore	Bianco	Pastello	Scuro	Nero
$g_{sh+gl} (g_{tot})$	0,10	0,10	0,09	0,09
Classificazione secondo UNI EN 14501:2006	Classe 3	Classe 3	Classe 4	Classe 4



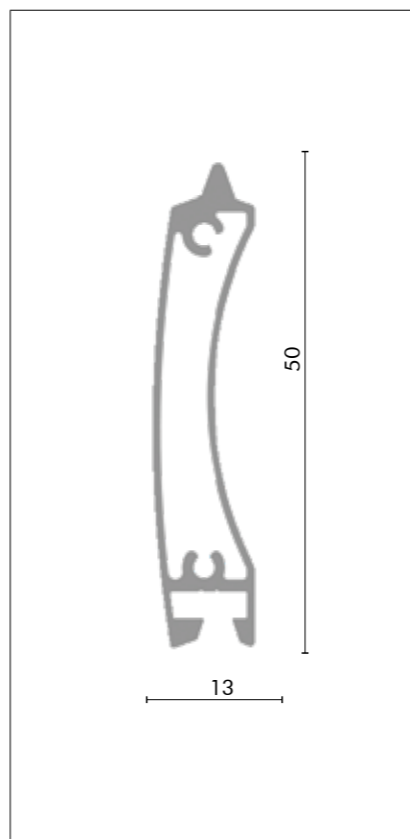
AVV. INTERNO

Dimensioni luce architettonica		Resist. al carico del vento Prestazione
Larghezza fino a (mm)	Altezza (mm)	
1500	2400	Classe 6
2000	2400	Classe 5
3000	2400	Classe 4



AVV. ESTERNO

Teli Double Space



Caratteristiche tecniche	
Dimensione profilo	13 x 50 mm
Peso al mq	c.ca 10,0 kg
Larghezza max consentita	3000 mm
Coibentazione	-

Double space

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

Controllo Luce

Grazie all'interstizio tra le lamelle da 1.5 cm, questa tipologia di avvolgibile permette una personalizzazione della luce adatta alle più diverse esigenze abitative. A tapparella abbassata, si può semplicemente scegliere di avere totale buio oppure decidere liberamente quanto luce filtrare nell'ambiente interno.

Resistenza

Grazie a queste caratteristiche abbiamo ottenuto la certificazione di antieffrazione classe 3 da parte dell'Istituto Giordano, l'ente tecnico all'avanguardia nel testing di prodotto, certificazione, ricerca e progettazione.

Design Moderno

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

Codice	Descrizione	€/u.m.
	Teli in Alluminio estruso	
02A.F09...	Telo Double Space 12 x 50 T/Unità	280,00 €/mq
02A.F08...	Telo Double Space 12 x 50 C/Terminale T/Unità	288,00 €/mq
minimo fatturabile 1,50 mq		



Colore Avvolgibile	
Bianco Grinz	01
Avorio Grinz	02
Verde 6005 Grinz	04
Grigio 7016 Grinz	R21
Marrone GRINZ cioccolato	03

N.B. Le tonalità dei colori sono soggette a tolleranze tecnicamente impossibili da eliminare, quindi non contestabili.

Trasmittanza totale dell'energia solare secondo il valore g_{tot}				
Tipologia di vetrata	4 - 16 argon - 4 b.e. secondo UNI EN 14501:2006			
Valori di riferimento	Ug: W/m ² K	1,2		
	g:	0,59		
Colore	Bianco	Pastello	Scuro	Nero
g_{sh+gl} (g_{tot})	0,03	0,04	0,06	0,08
Classificazione secondo UNI EN 14501:2006	Classe 4	Classe 4	Classe 4	Classe 4

Dimensioni campione	Resistenza al carico del vento
4000 x 3000	Classe 5
3610 x 3000	Classe 6

Diametri di avvolgimento (espressi in mm)							
Gancio 15 mm				Gancio 25 mm			
su rullo ø 60 mm		su rullo ø 70 mm		su rullo ø 60 mm		su rullo ø 70 mm	
Altezza luce H	Diametro	Altezza luce H	Diametro	Altezza luce H	Diametro	Altezza luce H	Diametro
1000	160	1000	170	1000	165	1000	175
1200	170	1200	180	1200	190	1200	200
1300	180	1300	190	1300	195	1300	205
1400	185	1400	195	1400	200	1400	210
1500	190	1500	200	1500	205	1500	215
1600	195	1600	205	1600	210	1600	220
1700	200	1700	210	1700	215	1700	225
1800	205	1800	215	1800	225	1800	235
1900	210	1900	220	1900	230	1900	240
2000	220	2000	230	2000	240	2000	250
2200	230	2200	240	2200	245	2200	255
2400	235	2400	245	2400	255	2400	265
2600	245	2600	255	2600	265	2600	275
2800	255	2800	265	2800	280	2800	290
3000	260	3000	270	3000	285	3000	295
3300	265	3300	275	3300	295	3300	305

Serrande metalliche coibentate



Codice	Descrizione	€/u.m.
Sistema serranda acciaio 19 x 77		
Minimo di fatturato 5,00 mq		
04A.B01...	Serranda acciaio 19 x 77 T/Unita	270,00 €/mq
04A.B01...	Serranda acciaio 19 x 77 F/Raffaello - F/Legno	280,00 €/mq
04A.B02...	Serranda acciaio 19 x 77 C/Terminale T/Unita	275,00 €/mq
04A.B02...	Serranda acciaio 19 x 77 C/Terminale F/Raffaele - F/Legno	285,00 €/mq
Telo acciaio 19 x 77		
Minimo di fatturato 1,50 mq		
04A.B03...	Telo acciaio 19 x 77 T/Unita	180,00 €/mq
04A.B03...	Telo acciaio 19 x 77 F/Raffaello - F/Legno	184,00 €/mq
04A.B04...	Telo acciaio 19 x 77 C/Terminale T/Unita	185,00 €/mq
04A.B04...	Telo acciaio 19 x 77 C/Terminale F/Raffaele - F/Legno	189,00 €/mq
Sistema serranda alluminio 19 x 77		
Minimo di fatturato 5,00 mq		
04A.A01...	Serranda alluminio 19 x 77 T/Unica	210,00 €/mq
04A.A01...	Serranda alluminio 19 x 77 F/Raffaello - F/Legno	220,00 €/mq
04A.A02...	Serranda alluminio 19 x 77 C/Terminale T/Unita	215,00 €/mq
04A.A02...	Serranda alluminio 19 x 77 C/Terminale F/Raffaele - F/Legno	225,00 €/mq
Telo alluminio 19 x 77		
Minimo di fatturato 1,50 mq		
04A.A03...	Telo alluminio 19 x 77 T/Unita	160,00 €/mq
04A.A03...	Telo alluminio 19 x 77 F/Raffaello - F/Legno	164,00 €/mq
04A.A04...	Telo alluminio 19 x 77 C/Terminale T/Unita	165,00 €/mq
04A.A04...	Telo alluminio 19 x 77 C/Terminale F/Raffaele - F/Legno	169,00 €/mq

Codice	Descrizione	u.m.
Componenti telo 19 x 77		
90Z.Z00...	Guida 64 x 36 x 64 Alluminio T/Unita	€/br.
90Z.Z00...	Guida 64 x 36 x 64 Alluminio F/Raffaello	€/br.
00B.ZA4.10	Guarnizione per guide 36 x 77	€/ml.
00B.IN0.00	Invito rullo serranda dx - sx	€/pz.
00B.CS1.03	Anello di maggiorazione rullo	€/pz.
00B.RU1.03	Rullo ottag. 70 x 1,2 zincato misura	€/ml.
00B.SU0.69	Supporto cassonetto 100 x 100 cusc. Ø 42,0 mm	€/pz.
00B.CU0.02	Cuscinetto Ø 42 boccola acciaio	€/pz.
00B.CL2.06	Calotta alluminio Ø 70 telescopica	€/pz.
00Z.AV0.00	Adattatore ottag. Ø 70 mm per teli	€/pz.
00Z.A04.01	Motore tubolare 100 Nm Kg. 180	€/pz.
04Z.Z00.01	Optional serratura montata serranda	€/pz.
00B.CS2.02	Tirante in acciaio antigraffio vite	€/pz.
Componenti serranda 19 x 77		
04Z.Z00.01	Optional serratura montata serranda	€/pz.
04Z.Z00.02	Optional predisposizione motore serranda	€/pz.
04Z.Z00.03	Optional montaggio motore serranda	€/pz.
90Z.Z19.00	Finestrella comp. di fermo mont.	€/pz.
90Z.Z19.91	Apertura 19 x 77 C/Finestra T/Unita	€/ml.
90Z.Z19.92	Apertura 19 x 77 C/Finestra F/Raffaello	€/ml.
90Z.Z18.91	Aerazione 19 x 77 alluminio T/Unita	€/ml.
90Z.Z18.92	Aerazione 19 x 77 alluminio F/Raffaello	€/ml.

Diametro di ingombro nel cassonetto delle serrande	
Altezza luce	Telo 19 x 77 anelli mm.100
cm. 200	cm. 25
cm. 250	cm. 27
cm. 300	cm. 30
cm. 350	cm. 33
cm. 400	cm. 34

N.B. La misura finita di una serranda si calcola aggiungendo alla misura luce: +13 cm lar. + 40 cm alt.

Colore Acciaio		Colore Alluminio	
Bianco sporco	60	Bianco	01
Grigio	61	Grigio	07
Legno chiaro	63	Argento	09
Testa di moro	64	Testa di moro	10
Verde scuro	65	Avorio	12
Rosso mattone	66	Verde scuro	13
Bianco	68	Legno scuro	17
Legno scuro	69		
Marrone	76		
Verde raffaello	80		
Grigio raffaello	81		
Marrone raffaello	83		
Argento	84		

Colore terminale

N.B. Le tonalità dei colori sono soggette a tolleranze tecnicamente impossibili da eliminare, quindi non contestabili. Alcuni codici colore **NON PRESENTANO** terminale in tinta.

Motori per serrande			
	00Z.S00.01 Motore serranda RONDO 180 KG		00Z.S03.00 Coppia fotocellule da esterno per serrande
	04Z.Z00.02 Predisposizione motore per serrande		00Z.S04.00 Centralina serranda un motore
	04Z.Z00.03 Montaggio motore per serrande		00Z.S05.00 Lampeggiante 230V 40W per serrande
	00Z.S01.00 Blindino sovrapposto sblocco elettrofreno		
	00Z.S02.00 Trasmettitore serrande 2 canali		
	00Z.S02.01 Trasmettitore serrande 4 canali		

AUTOMAZIONI 3.0



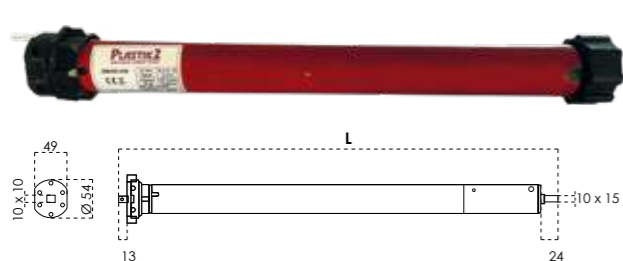
Motori per avvolgibili 38

Accessori optional 40

Guida alla scelta del motore 41

Motori per avvolgibili

Motore Ø 45mm con finecorsa meccanico SUPER SHORT

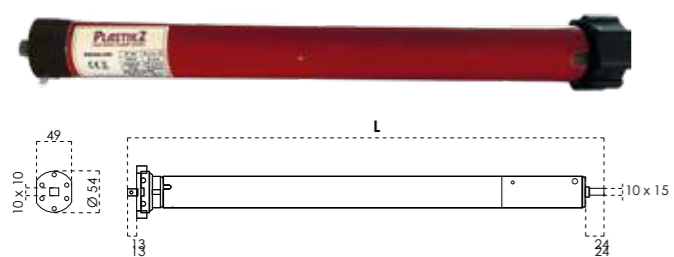


Kit in dotazione standard

- Chiave esagonale finecorsa
- Supporto per il fissaggio
- Adattatore per rullo ottagonale Ø 60mm
- Telecomando non incluso

Cod. prodotto	Peso sollevabile	Coppia	Velocità	Pot. assorbita	Liv. acustico	Lunghezza L	Prezzo
00Z.A09.00	Kg	20 Nm	15 giri/min	168 W	≤48 dB	40,5 cm	90,00 €

Motore Ø 45mm con finecorsa meccanico MEDIUM

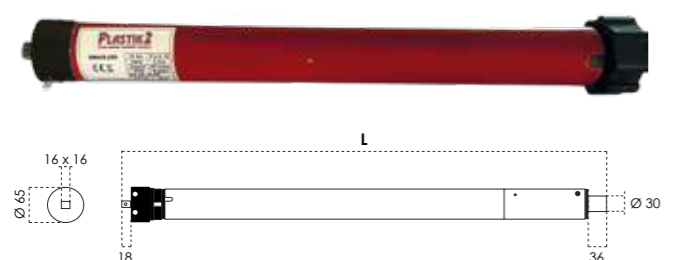


Kit in dotazione standard

- Chiave esagonale finecorsa
- Supporto per il fissaggio
- Adattatore per rullo ottagonale Ø 60mm
- Telecomando non incluso

Cod. prodotto	Peso sollevabile	Coppia	Velocità	Pot. assorbita	Liv. acustico	Lunghezza L	Prezzo
00Z.A00.00	50 Kg	25 Nm	17 giri/min	130 W	≤48 dB	47,5 cm	60,00 €
00Z.A00.01	70 Kg	35 Nm	17 giri/min	155 W	≤48 dB	52,5 cm	65,00 €
00Z.A00.02	110 Kg	55 Nm	12 giri/min	180 W	≤48 dB	56,5 cm	73,00 €

Motore Ø 59mm con finecorsa meccanico LARGE

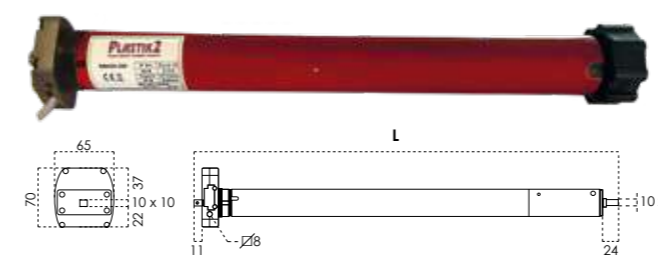


Kit in dotazione standard

- Chiave esagonale finecorsa
- Supporto per il fissaggio
- Adattatore per rullo ottagonale Ø 70mm
- Telecomando non incluso

Cod. prodotto	Peso sollevabile	Coppia	Velocità	Pot. assorbita	Liv. acustico	Lunghezza L	Prezzo
00Z.A04.02	220 Kg	120 Nm	12 giri/min	348 W	≤48 dB	66 cm	220,00 €

Motore Ø 45mm con manovra di soccorso MEDIUM

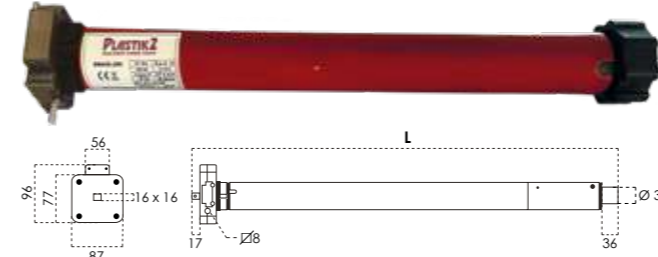


Kit in dotazione standard

- Chiave esagonale finecorsa
- Supporto per il fissaggio
- Adattatore per rullo ottagonale Ø 60mm
- Telecomando non incluso

Cod. prodotto	Peso sollevabile	Coppia	Velocità	Pot. assorbita	Liv. acustico	Lunghezza L	Prezzo
00Z.A01.00	60 Kg	30 Nm	17 giri/min	155 W	≤48 dB	61 cm	140,00 €
00Z.A01.02	100 Kg	50 Nm	12 giri/min	180 W	≤48 dB	61 cm	150,00 €

Motore Ø 59mm con manovra di soccorso LARGE

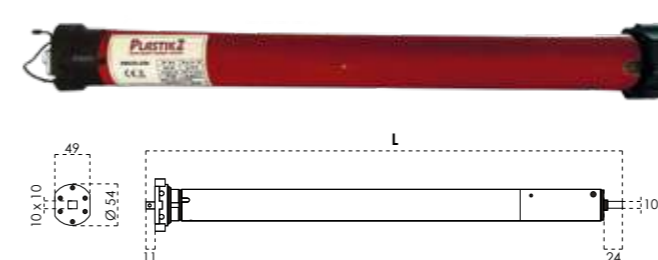


Kit in dotazione standard

- Chiave esagonale finecorsa
- Supporto per il fissaggio
- Adattatore per rullo ottagonale Ø 70mm
- Telecomando non incluso

Cod. prodotto	Peso sollevabile	Coppia	Velocità	Pot. assorbita	Liv. acustico	Lunghezza L	Prezzo
00Z.A05.02	220 Kg	120 Nm	12 giri/min	350 W	≤48 dB	67 cm	280,00 €

Motore Ø 45mm radiointegrato con 2 FINECORSA elettrici



Kit in dotazione standard

- Chiave esagonale finecorsa
- Supporto per il fissaggio
- Adattatore per rullo ottagonale Ø 60mm
- Supporto per fissaggio
- Telecomando non incluso

Cod. prodotto	Peso sollevabile	Coppia	Velocità	Pot. assorbita	Liv. acustico	Lunghezza L	Prezzo
00Z.A02.00	60 Kg	30 Nm	15 giri/min	195 W	≤48 dB	65,5 cm	193,00 €
00Z.A02.02	100 Kg	50 Nm	12 giri/min	228 W	≤48 dB	65,5 cm	212,00 €

Motore Ø 45mm radiointegrato con 3 FINECORSA elettrici (telecomando escluso)

Cod. prodotto	Peso sollevabile	Coppia	Velocità	Pot. assorbita	Liv. acustico	Lunghezza L	Prezzo
00Z.A03.02	100 Kg	50 Nm	12 giri/min	191 W	≤48 dB	56,5 cm	160,00 €

Accessori optional

Supporto a piastra 100x100 per motore 00Z.AZ0.00	Supporto regolabile per motore 00Z.AZ0.01	Supporto a murare pe motore 00Z.AZ0.02
Supporto per cassonetto foro stella 10 mm per motore 00Z.AZ0.04	Staffa con foro a stella 10mm - l:48 per motore 00Z.AZ0.03	Bandiera per telai 170 max per motore 00Z.AZ0.05
Supporto regolabile per cuscinetto Ø 42 mm 00B.SU0.07	Cuscinetto Ø 42 mm boccola in acciaio 00B.CU0.02	Snodo 90° esagono da 7 manovra Snodo 45° esagono da 7 manovra 00Z.AZ0.80 00Z.AZ0.81
Asta con gancio maniglia snodata L=150 00Z.AZ0.82	Adattore ottagonale Ø 70 mm PER TELI 00Z.AV0.00	Adattore ottagonale Ø 70 mm OGIVA PER TENDE DA SOLE 00Z.AV0.10
Sistema di bloccaggio con anelli Ø 60 mm Sistema di bloccaggio con anelli Ø 70 mm 00B.CS1.00 00B.CS1.01	Occhio per motore manovra di soccorso perno esagonale 00Z.AZ0.83	Telecomando 5 canali per motore con indicatore a LED 00Z.AT0.01
Telecomando 15 canali per motore con display 00Z.AT0.02		



Kit di automazione

Centralina compatta con telecomando pre-motorizzato per l'utilizzo di un motore con finecorsa meccanico.

- Centralina esterna per l'utilizzo di 1 motore
- Dimensioni in 5,7x4,7x2,2 cm
- Telecomando pre-motorizzato con la centralina
- Possibilità comando al muro tramite pulsantiera
- Compatibile con tutti i motori meccanici in commercio
- Inseribile nelle scatole porta interruttori al muro

00Z.AT0.10



Centralina con modulo wi-fi

Centralina con modulo wi-fi per l'utilizzo di un motore con finecorsa meccanico

00Z.AT1.00

Telecomando a 1 canale

Telecomando ad 1 canale per centralina WIFI

00Z.AT1.01

Guida alla scelta del motore

Mettiamo a disposizione queste semplici tabelle per determinare il motore della nostra linea più adeguata alle vostre esigenze, per poter manovrare in tutta sicurezza la vostra specifica automazione.

Scelta motore per tapparelle

Peso tapparella in Kg	Diametro tubo in mm																	
	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180
50	[Color scale from 25 Nm to 120 Nm]																	
60	[Color scale from 25 Nm to 120 Nm]																	
70	[Color scale from 25 Nm to 120 Nm]																	
80	[Color scale from 25 Nm to 120 Nm]																	
90	[Color scale from 25 Nm to 120 Nm]																	
100	[Color scale from 25 Nm to 120 Nm]																	
110	[Color scale from 25 Nm to 120 Nm]																	

Legenda: 25 Nm, 35 Nm, 55 Nm, 60 Nm, 120 Nm

Incrociando il peso della tapparella con il diametro del tubo si ottiene il valore della coppia necessaria e quindi il motore più adatto.

I dati della tabella si riferiscono a tapparelle con doghe di spessore max 14 mm e altezza max 55 mm.

Altezza tapparella da 1,5 m a 2,5 m.

Scelta motore per Tende da sole

Diametro tubo (mm)	Selezione Coppia motore (Nm)																						
	50					63/70					78					85							
	1,5	2	2,5	3	4	1,5	2	2,5	3	4	1,5	2	2,5	3	4	1,5	2	2,5	3	4			
Sporgenza bracci (mt.)	2	25	35	35	55	55	25	35	55	55	55	55	25	35	55	55	55	120	35	35	120	120	120
Nr. bracci	4	35	35	35	55	55	35	55	55	55	55	120	35	55	55	55	55	120	35	35	120		
	6	35	55	55	55		55	55	55	55	120		55	55	55	120			35	120			
	8	55	55				55	55	120	120			120	120	120	120							

Legenda: 25 Nm, 35 Nm, 55 Nm, 60 Nm, 120 Nm

Incrociando i valori di sporgenza con il numero di braccia si ottiene il valore della coppia N/m necessaria, e quindi il motore più adatto.

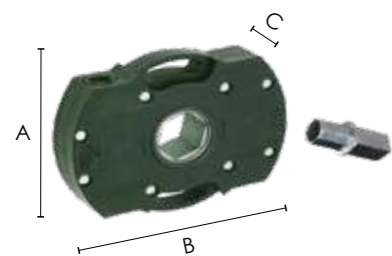
Tabelle di selezione a titolo indicativo. I bracci considerati sono di tipo standard.

ACCESSORI 4.0



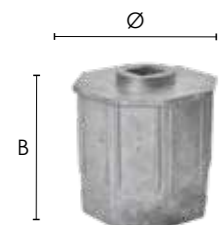
Argani ad asta, fune e corda	44
Cassette-Avvolgibili-Placche	47
Calotte-Pulegge-Supporti e cuscinetti	48
Guidacinghia-Cintini-Rulli	52
Tiranti-Paracolpi-Catenacci-Accessori	54
Teli a sporgere	56
Guide-Spazzolini-Rinforzi	57
Maggiorazioni standard	59

Argani ad asta, fune e corda



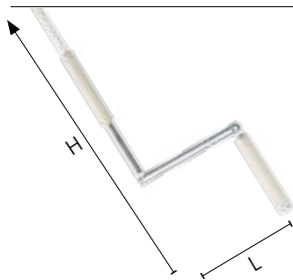
00B.AR0.01 Argano per asta oscillante rapporto 1:11 C/Innesto

Quote	A	B	C
	79 mm	100 mm	23 mm



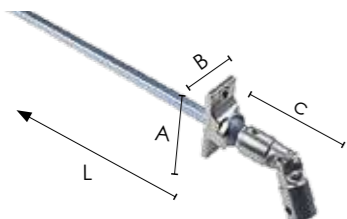
00B.CLO.00 Calotta in PVC Ø 60 foro quadro
00B.CLO.01 Calotta in alluminio Ø 60 foro quadro

Quote	B	Ø
	62 mm	60 mm



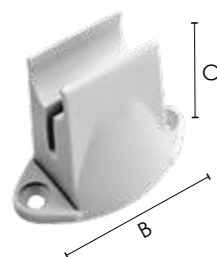
00B.AR1.00 Asta oscillante con maniglia **L=180 bianca**
00B.AR1.01 Asta oscillante con maniglia **L=180 grigia**
00B.AR1.02 Asta oscillante con maniglia **L=180 nera**

Quote	L	H
	180 mm	140 mm



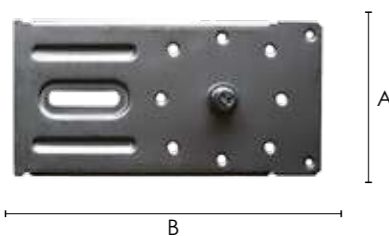
00B.AR2.00 Snodo a 45°
00B.AR2.01 Snodo a 90°

Quote	A	B	C	L
	52 mm 85 mm	24 mm 22 mm	70 mm 55 mm	220 mm 490 mm



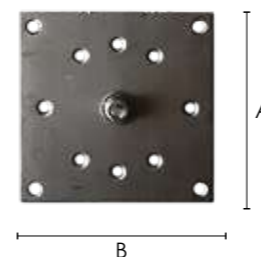
00B.AR3.00 Ferma asta in nylon **bianco**
00B.AR3.01 Ferma asta in nylon **grigia**
00B.AR3.02 Ferma asta in nylon **nero**

Quote	L	H
	180 mm	140 mm



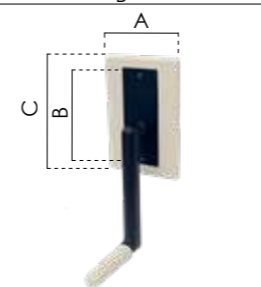
00B.SU0.00 Bandiera argano L=170 mm montaggio telaio zincato

Quote	A	B
	85 mm	170 mm



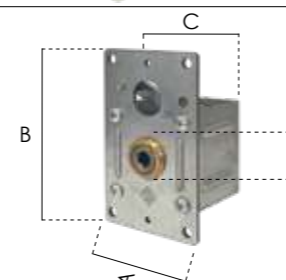
00B.SU0.01 Piastra 100 x 100 argano asta zincato

Quote	A	B
	100 mm	100 mm



00B.AR4.05 Kit placca + manovella

Quote	Larghezza	B	C
	85 mm	95 mm	133 mm



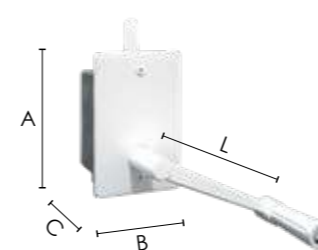
00B.AR4.03 Argano a fune "tipo C" 40 kg

Quote	A	B	C	Ø
	67 mm	110 mm	57 mm	8 mm



00B.AR4.04 Cassetta per argano a fune "tipo C"

Quote	A	B	C
	116 mm	72 mm	52 mm



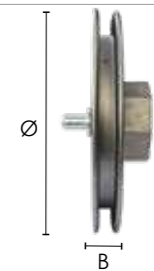
00B.AR4.00 Argano a fune con placca e maniglia

Quote	A	B	C	L
	114 mm	73 mm	40 mm	135 mm



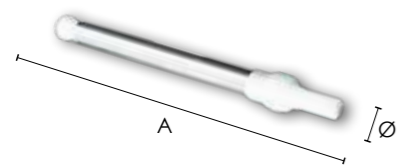
00B.AR5.01 Fune metallica per argano

Quote	Ø	Lun.
	2,5 mm	7 mt.



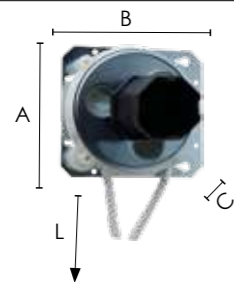
00B.PU3.00 Puleggia zincata ott. 60cm fune

Quote	Ø	B
	180 mm	11 mm



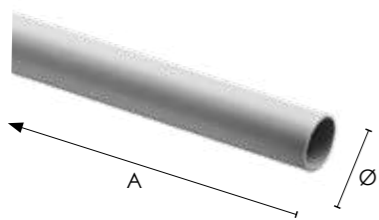
00B.AR4.02 Snodo per fune metallica

Quote	A	Ø
	140 mm	15 mm



00B.AR6.00 Sollevatore microlift **DX**
00B.AR6.01 Sollevatore microlift **SX**

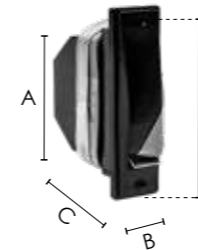
Quote	A	B	C	L
	130 mm	140 mm	33 mm	1380 mm



00B.AR4.01 Tubo in plastica per fune metallica

Quote	A	Ø
	160 mm	14 mm

Cassette - Avvolgibili - Placche



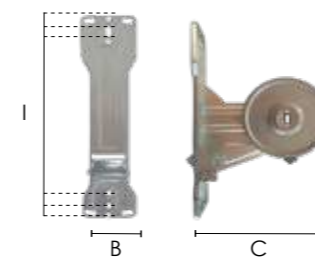
00B.AV0.00 Avvolgibile a semincasso completo di placca in plastica nera e cintino grigio da 20 mm X 5,5 mt.

Quote	I	A	B	C
	155 mm	140 mm	39 mm	91 mm



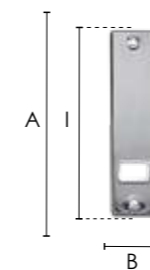
00B.CA1.01 Cassetta in plastica per avvolgitore a murare 6 mt.
00B.CA1.02 Cassetta in plastica per avvolgitore a murare 8 mt.

Quote	I	B	C
	165 mm	46 mm	170 mm
	165 mm	46 mm	200 mm



00B.AV1.00 Avvolgitore universale a murare tre int. 8 mt.

Quote	I	B	C
	145/165/185 mm	47 mm	135 mm



00B.PL1.00 Placca per avvolgitore universale in acciaio inox
00B.PL1.01 Placca per avvolgitore universale in all. satinato

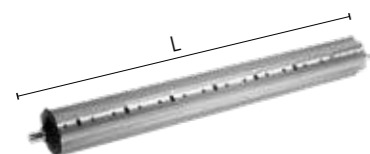
Quote	I	A	B
	165 mm	206 mm	59 mm



00B.PL2.00 Placca in plastica **bianca** C/Clips
00B.PL2.01 Placca in plastica **avorio** C/Clips
00B.PL2.02 Placca in plastica **oro** C/Clips
00B.PL2.03 Placca in plastica **nera** C/Clips
00B.PL2.04 Placca in plastica e **all. satinato** C/Clips

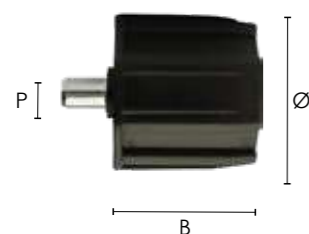
Quote	A	B
	216 mm	60 mm

Calotte - Pulegge - Supporti e Cuscinetti



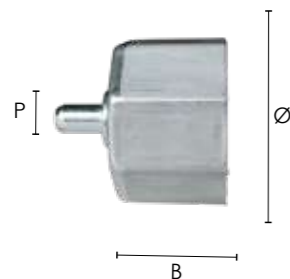
00B.RU0.04 Rullo telescopico con calotta montata

Quote	Ø	S	L
	60 mm	0,5 mm	350 mm



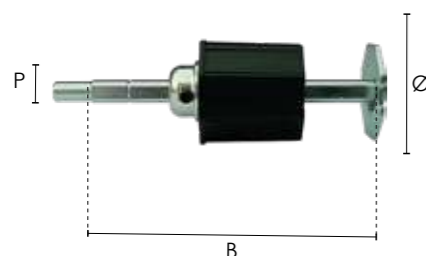
00B.CL1.00 Calotta in plastica

Quote	Ø	B	P
	60 mm	45 mm	12 mm



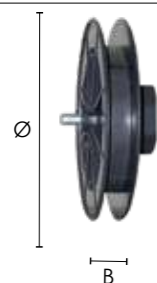
00B.CL2.00 Calotta zincata
00B.CL2.05 Calotta zincata

Ø	B	P
60 mm	55 mm	12 mm
70 mm	70 mm	12 mm



00B.CL1.01 Cal. telescopica plastica
00B.CL2.01 Cal. telescopica alluminio
00B.CL1.05 Cal. telescopica plastica
00B.CL2.06 Cal. telescopica alluminio

Ø	B	P
60 mm	176 mm	12 mm
60 mm	176 mm	12 mm
70 mm	176 mm	12 mm
70 mm	176 mm	12 mm



00B.PU0.00 Puleggia plast.ott. 60 cm perno a filo
00B.PU0.01 Puleggia plast.ott. 60 cm perno a filo
00B.PU0.02 Puleggia plast.ott. 60 cm perno a filo
00B.PU0.03 Puleggia plast.ott. 60 cm perno a filo

Ø	B
160 mm	24 mm
180 mm	24 mm
200 mm	24 mm
220 mm	24 mm



00B.PU1.00 Puleggia plast.ott. 60 cm pass.reg.
00B.PU1.01 Puleggia plast.ott. 60 cm pass.reg.

Ø	B
180 mm	24 mm
200 mm	24 mm



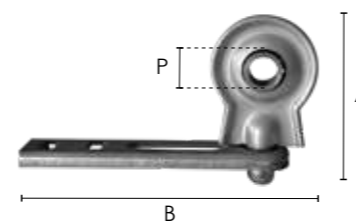
00B.PU2.00 Puleggia zincata ott. 60 cm
00B.PU2.01 Puleggia zincata ott. 60 cm
00B.PU2.02 Puleggia zincata ott. 60 cm

Ø	B
180 mm	26 mm
200 mm	26 mm
220 mm	26 mm



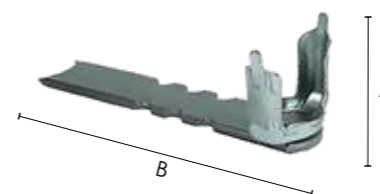
00B.PU3.00 Puleggia zincata ott. 60 cm fune

Quote	Ø	B
	180 mm	11 mm



00B.SU0.05 Supporto a murare tipo leggero

Quote	A	B	P
	80 mm	124 mm	12 mm



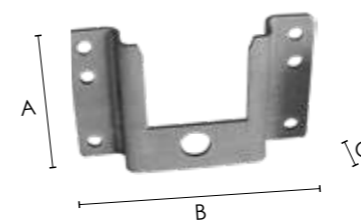
00B.SU0.06 Supporto a murare tipo pesante cuscinetto Ø 42mm

Quote	A	B
	46 mm	124 mm



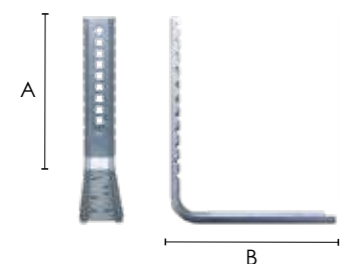
00B.SU0.07 Supporto regolabile pesante cuscinetto Ø 42 mm

Quote	Ø	A	B
	10 mm	125 mm	49 mm

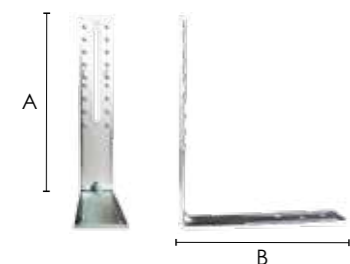


00B.SU0.08 Supporto cassonetto per cuscinetto quadro

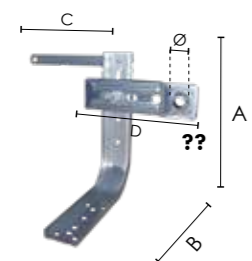
Quote	A	B	C
	54 mm	87 mm	15 mm

**00B.SU0.50** Supporto a squadro montaggio a telaio

Quote	A	B	C
	220 mm	183 mm	46 mm

**00B.SU0.60** Supporto a squadro montaggio a telaio

Quote	A	B	C
	224 mm	178 mm	40 mm

**00B.SU0.61** Supporto regolabile 40 mm con bandiera

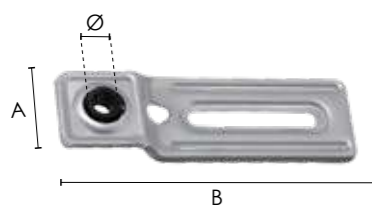
Quote	A	B	C	D	Ø
	188 mm	160 mm	150 mm	150 mm	12 mm

**00B.SU0.62** Supporto a bifora con doppio cuscinetto Ø 42 mm

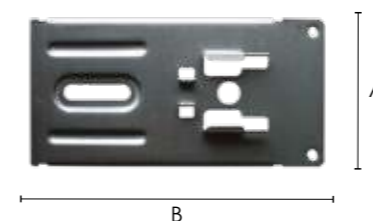
Quote	A	B	C	P
	155 mm	190 mm	160 mm	12 mm

**00B.SU0.63** Zanca di rinforzo 100 mm

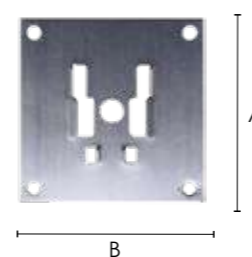
Quote	A	B
	115 mm	180 mm

**00B.SU0.64** Bandiera con cuscinetto incorporato

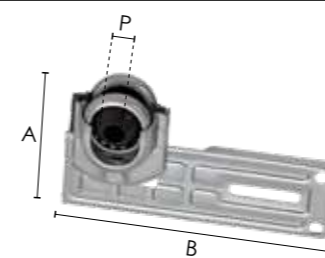
Quote	A	B	P
	52 mm	170 mm	12 mm

**00B.SU0.65** Bandiera per cuscinetto Ø 42 mm

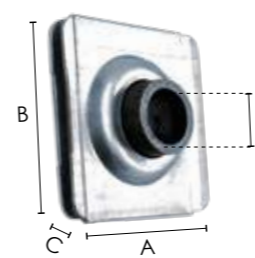
Quote	A	B
	85 mm	170 mm

**00B.SU0.69** Supporto cassonetto 100 x 100 per cuscinetto Ø 42 mm

Quote	A	B
	100 mm	100 mm

**00B.SU0.73** Bandiera bifora con cuscinetto Ø 42 mm

Quote	A	B	P
	80 mm	165 mm	12 mm

**00B.CU0.00** Cuscinetto quadro con boccola in acciaio

Quote	A	B	C	P
	37 mm	37 mm	9 mm	12 mm

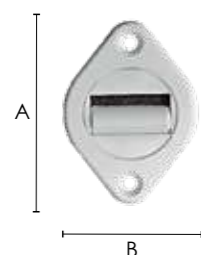
**00B.CU0.02** Cuscinetto Ø 42 mm boccola in acciaio

Quote	Ø	P
	42 mm	12 mm

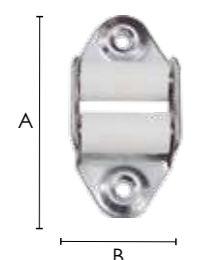
**00B.CU0.03** Cuscinetto Ø 42 mm boccola in nylon

Quote	Ø	P
	42 mm	12 mm

Guidacinghia - Cintini - Rulli Ottagonali e di rinvio



00B.GC0.08	Guidacinghia girevole nylon bianco	A	B
00B.GC0.09	Guidacinghia girevole nylon marrone	57 mm	40 mm



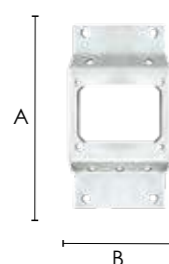
00B.GC0.06 Guidacinghia verticale con rulli in nylon

Quote	A	B
	63 mm	30 mm



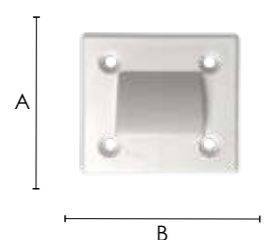
00B.GC0.07 Guidacinghia orizzontale con rulli in nylon

Quote	A	B
	36 mm	60 mm



00B.GC0.10 Guidacinghia supporto zincato

Quote	A	B
	100 mm	55 mm



00B.GC0.11 Guidacinghia per cassetto nylon bianco

Quote	A	B
	59 mm	65 mm



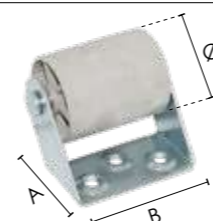
00B.CI0.00 Cintino bicolore per avvolgitore a murare da 50 mt.

Quote	Larghezza	Spessore
	20 mm	2,0 mm



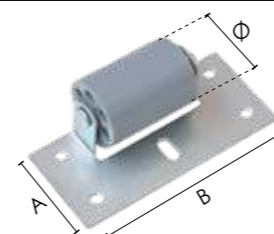
00B.CI0.01 Cintino grigio per semincasso da 50 mt.

Quote	Larghezza	Spessore
	20 mm	1,7 mm



00B.RR0.01 Rullo di rinvio

Quote	A	B	Ø
	55 mm	40 mm	38 mm



00B.RR0.02 Rullo di rinvio

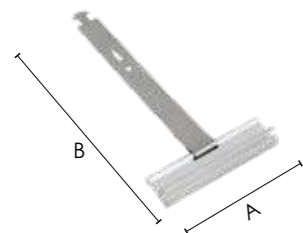
Quote	A	B	Ø
	32 mm	90 mm	27 mm



00B.RU0.00 Rullo ottagonale Ø 60 x 0,5 zincato barre da 6 ml.
00B.RU0.01 Rullo ottagonale Ø 60 x 0,6 zincato barre da 6 ml.
00B.RU0.03 Rullo ottagonale Ø 70 x 1,2 zincato barre da 6 ml.
00A.RU0.00 Rullo ottagonale Ø 40 x 0,6 zincato barre da 6 ml.

00B.RU1.00 Rullo ottagonale Ø 60 x 0,5 zincato a misura
00B.RU1.01 Rullo ottagonale Ø 60 x 0,6 zincato a misura
00B.RU1.03 Rullo ottagonale Ø 70 x 1,2 zincato a misura
00B.RU1.04 Rullo ottagonale Ø 60 x 0,9 zincato a misura
00A.RU1.00 Rullo ottagonale Ø 40 x 0,6 zincato a misura

Tiranti - Paracolpi - Catenacci - Accessori



00B.CS2.00 Tirante in acciaio verniciato con covetta in alluminio
00B.CS2.03 Tirante per avvolgibili mignon (9x45)

Quote	A	B
	120 mm	203 mm



00B.CS3.00 Spezzoni di cintino C/Asola

Quote	Lunghezza	Larghezza
	430 mm	20 mm



00B.ZA0.00 Gancio standard per rulli metallici



00B.CS1.00 Sistemi di bloccaggio con anelli
00B.CS1.01

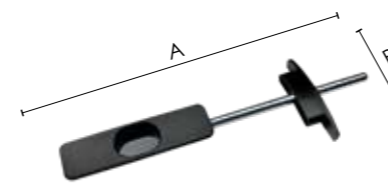
	A
	60 mm
	70 mm



	Ø	A
00B.ZA1.01	24 mm	30 mm
00B.ZA1.02	24 mm	30 mm
00B.ZA1.06	24 mm	30 mm
00B.ZA1.09	24 mm	30 mm

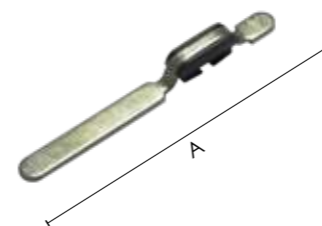


00B.ZA3.00 Tappo laterale per profili H 55/54
00B.ZA3.01 Tappo laterale per profili NEW H55/54



00B.CS4.00 Catenaccio intermedio

Quote	A	B
	62 mm	183 mm



00B.CS4.02 Catenaccio per terminale all. estruso

Quote	A
	150 mm



00B.ZA4.00 Terminale in gomma per profili H 14X55

Quote	A	B
	9 mm	8 mm

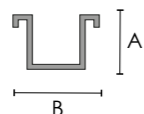


00B.CS5.00 Puntatrice pneumatica C - PNT 93/6



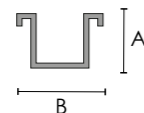
00B.CS5.01 Punti pneumatici C - PNT 99/6

Teli a sporgere



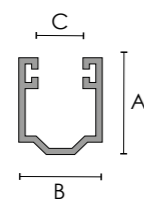
00B.GU0.00 Telaio zincato a sporgere con leva laterale

quote	A	B
	22 mm	20 mm



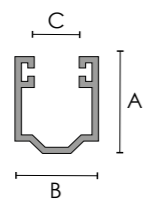
00B.GU0.01 Telaio zincato a sporgere con leva centrale

quote	A	B
	22 mm	20 mm



00B.GU1.00 Telaio in alluminio a sporgere con leva laterale **Grezza**
00B.GU1.01 Telaio in alluminio a sporgere con leva laterale **Bianco**
00B.GU1.02 Telaio in alluminio a sporgere con leva laterale **Avorio**
00B.GU1.03 Telaio in alluminio a sporgere con leva laterale **Marrone**
00B.GU1.06 Telaio in alluminio a sporgere con leva laterale **Testa di moro**
00B.GU1.08 Telaio in alluminio a sporgere con leva laterale **Bronzo**

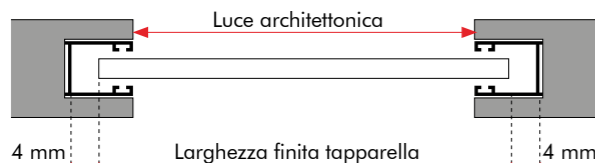
quote	A	B	C
	30 mm	25 mm	19 mm



00B.GU2.00 Telaio in alluminio a sporgere con leva centrale **Grezza**
00B.GU2.01 Telaio in alluminio a sporgere con leva centrale **Bianco**
00B.GU2.02 Telaio in alluminio a sporgere con leva centrale **Avorio**
00B.GU2.03 Telaio in alluminio a sporgere con leva centrale **Marrone**
00B.GU2.06 Telaio in alluminio a sporgere con leva centrale **Testa di moro**
00B.GU2.08 Telaio in alluminio a sporgere con leva centrale **Bronzo**

quote	A	B	C
	30 mm	25 mm	19 mm

Apparecchio a sporgere



LARGH. LUCE

-6 mm (mov. sporg.) -6 mm (spess. guida) -8 mm (scorr. telo)

MIS. FINITA = L. LUCE - 20 mm

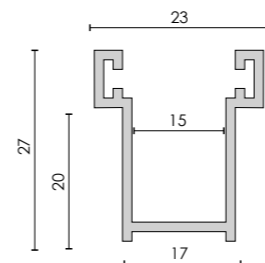
Indipendentemente dal tipo di guida utilizzata, è necessario considerare 6 mm per movimento dello sporgere, 6 mm per lo spessore della guida e 8 mm per lo scorrimento del telo.

ATTENZIONE

NB. la Plastik2 si assume la responsabilità solo su ordini inviati, con le MISURE FINITE, dei diversi ordini.
Per calcolare le misure finite dei telai a sporgere, attenersi alle indicazioni di seguito riportate:

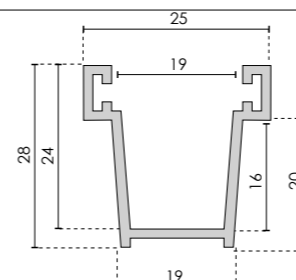
1. LARGHEZZA FINITA: la luce architettonica equivale alla MISURA FINITA LARGHEZZA TELAIO
2. ALTEZZA FINITA: l'altezza equivale all'altezza dell'infisso + 5 cm
3. LARGHEZZA TAPPARELLA: la larghezza della tapparella, sarà LUCE ARCHITETTONICA - 1,5 cm

Guide - Spazzolini - Rinforzi



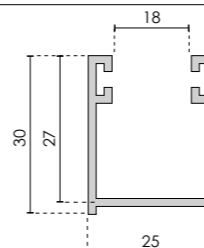
00B.GU4.00 Grezza
00B.GU4.01 Bianco
00B.GU4.02 Avorio
00B.GU4.03 Marrone
00B.GU4.06 Testa di moro
00B.GU4.08 Bronzo

Guida in alluminio base
17 mm a misura



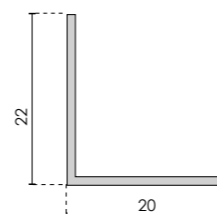
00B.GU5.00 Grezza
00B.GU5.01 Bianco
00B.GU5.02 Avorio
00B.GU5.03 Marrone
00B.GU5.06 Testa di moro
00B.GU5.08 Bronzo

Guida in alluminio base
19 mm a misura



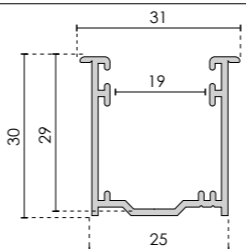
00B.GU6.00 Grezza
00B.GU6.01 Bianco
00B.GU6.02 Avorio
00B.GU6.03 Marrone
00B.GU6.06 Testa di moro
00B.GU6.08 Bronzo

Guida in alluminio base
25 mm a misura



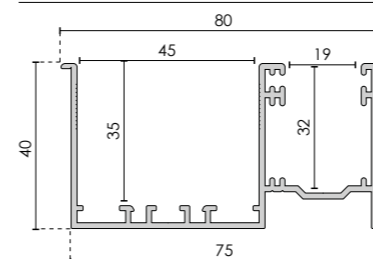
00B.GU3.15 1500 mm
00B.GU3.16 1600 mm
00B.GU3.18 1800 mm
00B.GU3.24 2400 mm
00B.GU3.26 2600 mm
00B.GU3.28 2800 mm

Guida zincata a misura
forata e spaccata



00B.GU8.00 Grezza
00B.GU8.01 Bianco
00B.GU8.02 Avorio
00B.GU8.03 Marrone
00B.GU8.06 Testa di moro
00B.GU8.08 Bronzo

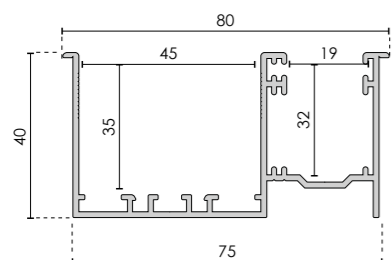
Guida in alluminio base
25 mm a misura



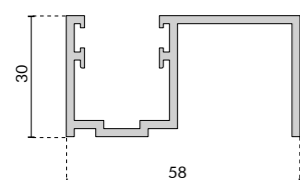
06K.K03.00 Grezza
06K.K03.01 Bianco
06K.K03.02 Avorio
06K.K03.03 Marrone
06K.K03.06 Testa di moro

Guida incasso 45 con
predisposizione per
zanzariera ad incasso

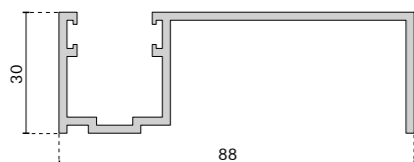
Maggiorazioni standard



- 06K.K03.08** Bronzo
06K.K03.09 Argento
06K.K03.11 Marr. marmo
06K.K03.31 Renolit scuro
06K.K03.32 Renolit chiaro
- Guida incasso 45 con predisposizione per zanzariera ad incasso



- 00B.G01.00** Grezzo
00B.G01.01 Bianco
00B.G01.02 Avorio
00B.G01.03 Marrone
00B.G01.06 Testa di moro
00B.G01.08 Bronzo
- Guida con distanziale 58 mm



- 00B.GU9.00** Grezzo
00B.GU9.01 Bianco
00B.GU9.02 Avorio
00B.GU9.03 Marrone
00B.GU9.06 Testa di moro
00B.GU9.08 Bronzo
- Guida con distanziale 88 mm



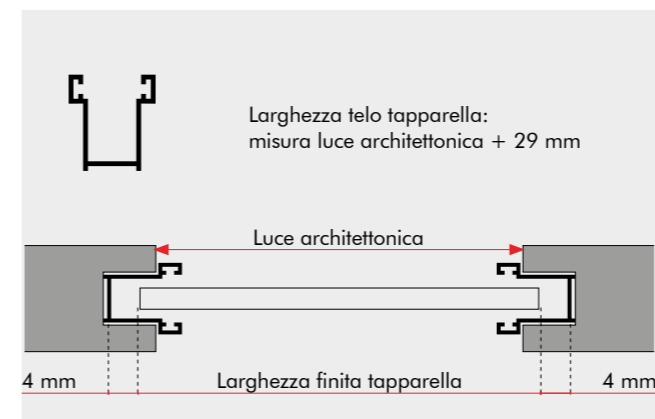
- | | | | | |
|-------------------|------------|---------------|----------------|------|
| 80A.Z91.00 | Spazzolino | Base= 6,9 mm | Altezza= 05 mm | NERO |
| 80A.Z91.01 | Spazzolino | Base= 5,8 mm | Altezza= 13 mm | NERO |
| 80A.Z91.02 | Spazzolino | Base= 5,8 mm | Altezza= 09 mm | NERO |
| 80A.Z91.03 | Spazzolino | Base= 4,8 mm | Altezza= 09 mm | NERO |
| 80A.Z91.04 | Spazzolino | Base= 4,8 mm | Altezza= 04 mm | NERO |
| 80A.Z91.05 | Spazzolino | Base= 4,8 mm | Altezza= 20 mm | NERO |
| 80A.Z91.06 | Spazzolino | Base= 5,00 mm | Altezza= 07 mm | NERO |
| 80A.Z91.07 | Spazzolino | Base= 5,0 mm | Altezza= 10 mm | NERO |



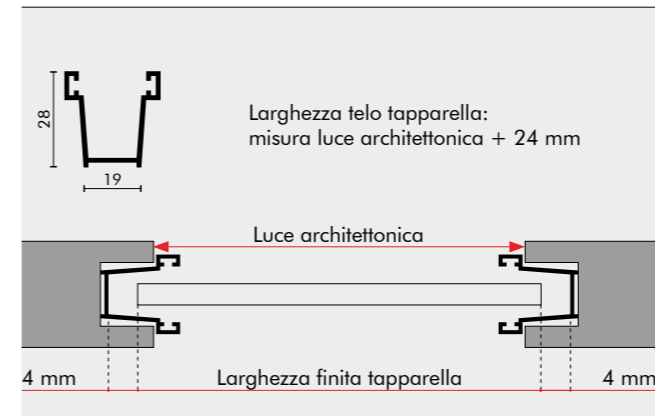
- 00B.CS0.00** Canalina di rinforzo alluminio 8X8X8 mm barre da 6 ml



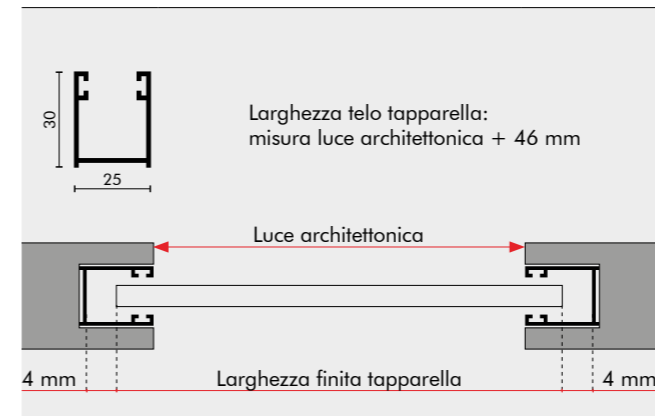
- 80B.B26.02** Coppia inviti profilo tappo per guida incasso 45



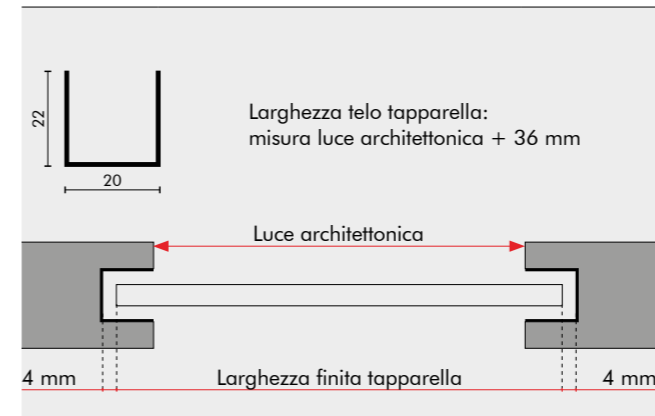
- 90Z.Z03...** Guida alluminio 28 x 17



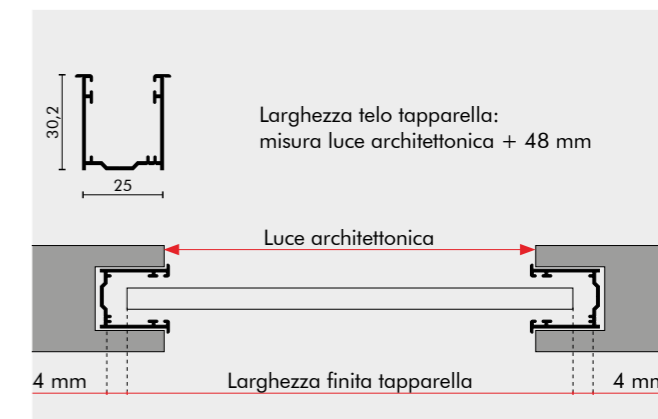
- 90Z.Z02...** Guida alluminio 28 x 19



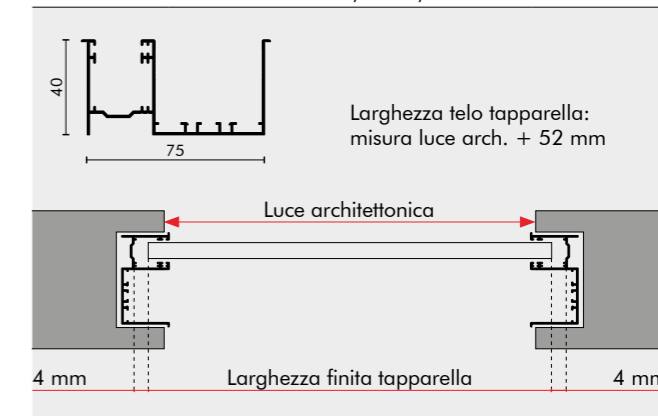
- 90Z.Z01...** Guida alluminio 30 x 25



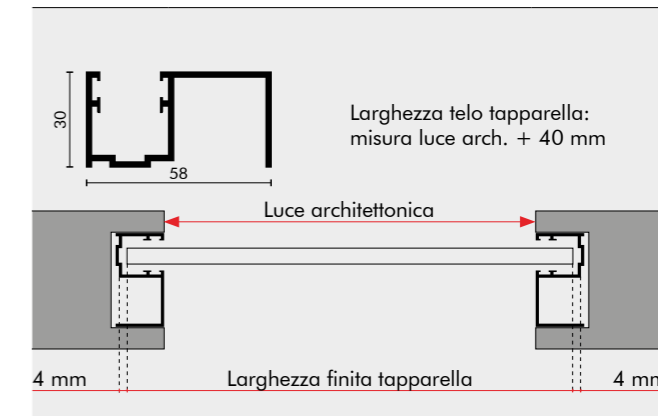
- 00B.GU3...** Guida zincata 22 x 20



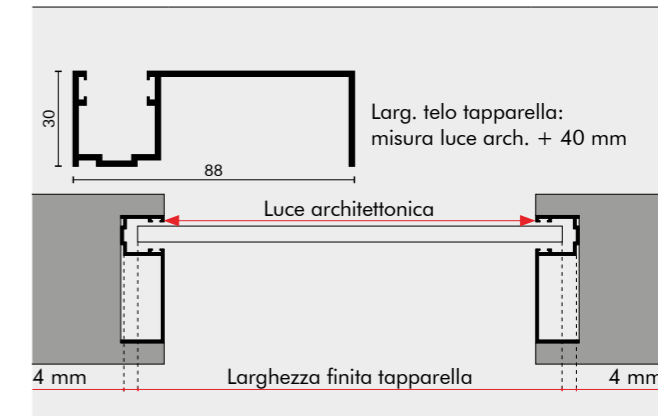
- 00B.GU8...** Guida 30,2 x 31,5



- 06K.K03...** Guida incasso 45



- 00B.G01...** Guida con distanziale 58 mm



- 00B.GU9...** Guida con distanziale 88 mm

Condizioni generali di vendita

1. La Plastik2 consegna ai propri clienti i materiali ordinati, mediante vettore di fiducia o con mezzi propri nelle aree che rientrano nel servizio aziendale. I materiali consegnati con vettore sono assicurati, pertanto qualora si verifici che i colli hanno l'involucro danneggiato o mancante invitiamo il cliente ad apporre "RISERVA" sul documento, es. "ACCETTO CON RISERVA - MERCE DANNEGGIATA".
2. Gli ordini vengono assunti solo previa approvazione della Plastik2 e devono essere commissionati per iscritto, a mezzo fax oppure e-mail. Per ordini telefonici la Plastik2 non risponde di eventuali errori. Si riserva la facoltà di accettare le modifiche o l'annullamento dell'ordine in funzione dello stato di avanzamento della commessa. In ogni caso non saranno accettate modifiche o l'annullamento dell'ordine.
3. I termini di consegna sono indicativi. La Plastik2 non si assume alcuna responsabilità in caso di ritardo.
4. Eventuali resi di merce devono essere sempre preventivamente autorizzati per iscritto dalla Plastik2 ed effettuati franco destino.
5. Sulle fatture scadute e non saldate decorrerà l'interesse pari a quello legale maggiorato di 6,75 punti percentuali (6,75%), fatto salvo il risarcimento a favore della Plastik2 di ogni eventuale maggiore danno.
6. La Plastik2 si riserva il diritto di interrompere le forniture nel caso in cui l'acquirente fosse in ritardo con i pagamenti.
7. I prezzi indicati nel presente listino sono da intendersi sempre al netto di IVA e restano validi sino all'emissione di un nuovo listino o di eventuali altre comunicazioni in merito.
8. Tutti i prodotti si presumono accettati al momento della consegna, salvo il diritto dell'acquirente di denunciare vizi o anomalie o merce mancante; tale diritto dovrà essere segnalato per iscritto indicando il numero della bolla o fattura e la data di consegna e con le dovute spiegazioni. Entro e non oltre il termine di 7gg dalla data di ricevimento della merce stessa. Diversamente la merce si intende accettata senza alcuna riserva. Per effetto della tempestività della denuncia del vizio o della difformità la PLASTIK2, entro e non oltre il termine di 7gg dal ricevimento della denuncia per le necessarie verifiche, ha la facoltà di testare i prodotti al momento della loro restituzione se il reclamo è giustificato. L'acquirente ha diritto alla sola consegna della merce in questione. La Plastik2 ha la facoltà di addebitare al cliente ogni costo sostenuto in caso di denuncia infondata.
9. Per errori di produzione della merce, difetti della stessa di cui sarà accertata la responsabilità della PLASTIK2, sarà riconosciuta solo ed esclusivamente la riproduzione e la riconsegna dei materiali perfettamente funzionanti e privi di ogni vizio. Quindi è escluso qualsiasi tipo di risarcimento per eventuali montaggi, smontaggi trasporti o costi del personale dal cliente impiegato.
10. Gli effetti cambiari e bancari dati a copertura delle fatture, sono da intendersi sempre accettati con la clausola "pro solvendo".
11. Le presenti condizioni generali di vendita, eventualmente integrate da quelle delle singole forniture e comunicazioni e che prevalgono su eventuali difformi condizioni di acquisto in possesso dell'acquirente, si intendono note all'acquirente stesso in quanto figurano su tutti i listini della Plastik2; esse si intendono accettate con il semplice ritiro della merce e hanno convenzionalmente pieno valore contrattuale.
12. I dati e i contenuti sopra riportati sono indicativi e sono suscettibili di variazioni da parte della Plastik2.
13. In caso di controversia è competente esclusivamente il foro di Foggia.

Tutela della privacy

Informativa ai sensi dell'art.13 del D.Lgs. 196/03

I dati personali sono raccolti per finalità connesse alla gestione degli ordinari rapporti commerciali, alla tenuta della contabilità clienti/fornitori, per finalità esclusivamente interne di statistica, ricerca di mercato e per comunicazioni di carattere commerciale; i dati saranno conservati in archivi cartacei e/o memorizzati su archivi magnetici nel rispetto delle vigenti leggi secondo le modalità indicate nell'art.11 del D.Lgs. 196/03; i dati personali saranno comunicati per l'espletamento delle attività commerciali, amministrative e contabili all'interno della Plastik2 e ai soggetti che svolgono specifici incarichi connessi all'adempimento di obblighi amministrativi, contabili e gestionali legati all'ordinario espletamento della nostra attività economica.

La titolarità del trattamento dei dati oggetto della presente informativa

compete alla Plastik2. Informiamo, inoltre, che ai sensi dell'art.7 del D.Lgs. 196/03 il cliente ha diritto di conoscere, aggiornare, cancellare, rettificare i suoi dati oppure opporsi all'utilizzo degli stessi se trattati in violazione della legge. Ai sensi dell'art.13 (informativa) del D.Lgs. 196/03, "Codice in materia di protezione dei dati personali", informiamo che i dati personali dal cliente forniti potranno formare oggetto di trattamento da parte della Plastik2.

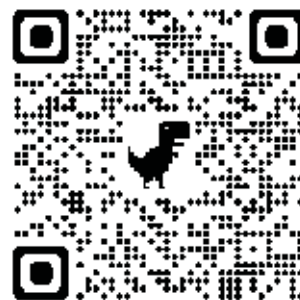


Plastik2 s.r.l.

Contrada Motta del lupo - zona A.S.I.
San Severo, 71016 (Fg), Italy

Tel. +39 0882 375940
Fax +39 0882 332016

info@plastik2.com
ordini@plastik2.com



www.plastik2.com