



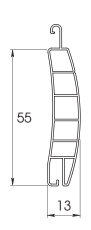
ACEDI PLAST

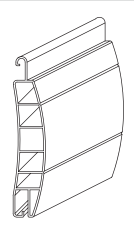
Via T. Albinoni, 15 44124 FERRARA (I) Tel. 0532.91902 Fax 0532.975441 info@acediplast.it www.acediplast.com



AC/4

Caratteristiche tecniche profilo in p.v.c.



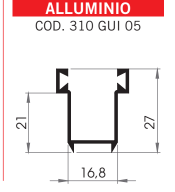


Caratteristiche tecnicheSpessore nominale13,00 mmAltezza stecca55,00 mmStecche per metro18Peso per mq4,00 kgLarghezza massima consigliata200X260 h

DIAMETRO AVVOLGIMENTO CON RULLO DA 60

H	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
Ø	140	145	150	160	165	175	190	200	205	210	225	230

GUIDE COMPATIBILI



ALLUMINIO

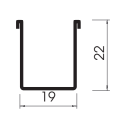
COD. 310 GUI 08

ALLUMINIO COD. 310 GUI 03

23

ZINCATA

COD. 310 GUIDA



TERMINALI COMPATIBILI



TERMINALE ALLUMINIO

COD. 310 TERA 1

Predisposto per catenaccio 310 Cat. 02



RESISTENZA AL VENTO



Norme di prova: UNI-EN 1932:2013 Resistenza ai carichi di vento: UNI-EN 13659:2004 + A1: 2009 Requisiti prestazionali compresa la sicurezza.

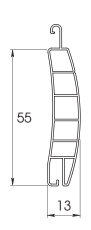
CLASSE 6	1300X2600 h					
CLASSE 3	1800X2600 h					
CLASSE 3	2000X2600 h					
ALTRE MISURE NON TESTATE						

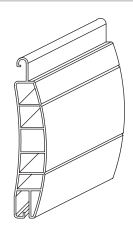
13



AC/5

Caratteristiche tecniche profilo in p.v.c.



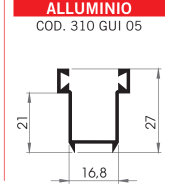


Caratteristiche tecnic	he
Spessore nominale	13,00 mm
Altezza stecca	55,00 mm
Stecche per metro	18
Peso per mq	5,00 kg
Larghezza massima consigliata	200X260 h

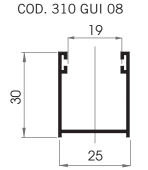
DIAMETRO AVVOLGIMENTO CON RULLO DA 60

Н	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
Ø	140	145	150	160	165	175	190	200	205	210	225	230

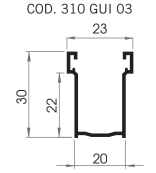
GUIDE COMPATIBILI



ALLUMINIO

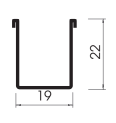


ALLUMINIO



ZINCATA

COD. 310 GUIDA



TERMINALI COMPATIBILI



TERMINALE ALLUMINIO

COD. 310 TERA 1
Predisposto per catenaccio 310 Cat. 02



RESISTENZA AL VENTO



Norme di prova: UNI-EN 1932:2013 Resistenza ai carichi di vento: UNI-EN 13659:2004 + A1: 2009 Requisiti prestazionali compresa la sicurezza.

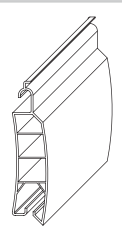
CLASSE 6	1300X2600 h	
CLASSE 3	1800X2600 h	
01,001	1000M2000 II	
CLASSE 3	2000X2600 h	
CLASSE 3	2000X2000 II	
ALTDE MICH	DE NON TECTATE	
TALIRE MISU	RE NON TESTATE	



MONOBLOC

Caratteristiche tecniche profilo in p.v.c.





Caratteristiche tecniche									
Spessore nominale	14,50 mm								
Altezza stecca	42,00 mm								
Stecche per metro	24								
Peso per mq	4,50 kg								
Il arghezza massima consigliata	200V260 h								

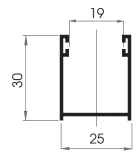
DIAMETRO AVVOLGIMENTO CON RULLO DA 60

H	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200
Ø	150	160	170	185	195	205	215	220	230	240	250	260

GUIDE COMPATIBILI

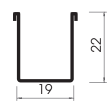
ALLUMINIO

COD. 310 GUI 08



ZINCATA

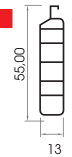
COD. 310 GUIDA



TERMINALI COMPATIBILI



COD. 210 TERMA



TERMINALE ALLUMINIO

COD. 310 TERA 1

Predisposto per catenaccio 310 Cat. 02



RESISTENZA AL VENTO



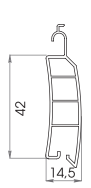
Metodo di analisi: UNI-EN 1932:2002 (EN 1932:2001) Resistenza ai carichi di vento: UNI-EN 13659 Requisiti prestazionali compresa la sicurezza.

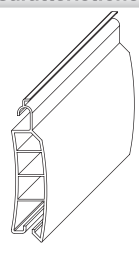
CLASSE 6	1300X2600 h							
CLASSE 4	2000X2600 h							
ALTRE MISURE NON TESTATE								



PESANTE

Caratteristiche tecniche profilo in p.v.c.





Caratteristiche tecniche

Spessore nominale	14,50 mm		
Altezza stecca	42,00 mm		
Stecche per metro	24		
Peso per mq	6,00 kg		
Larghezza massima consigliata	200X260 h		

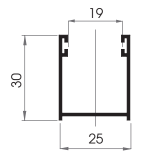
DIAMETRO AVVOLGIMENTO CON RULLO DA 60

Н	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200
Ø	150	160	170	185	195	205	215	220	230	240	250	260

GUIDE COMPATIBILI

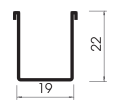
ALLUMINIO

COD. 310 GUI 08



ZINCATA

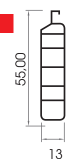
COD. 310 GUIDA



TERMINALI COMPATIBILI



COD. 210 TERMA



TERMINALE ALLUMINIO

COD. 310 TERA 1

Predisposto per catenaccio 310 Cat. 02



RESISTENZA AL VENTO



Metodo di analisi: UNI-EN 1932:2002 (EN 1932:2001) Resistenza ai carichi di vento: UNI-EN 13659 Requisiti prestazionali compresa la sicurezza.

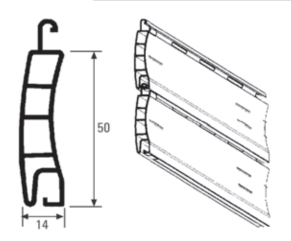
CLASSE 4	2000X2600 h	
CLASSE 6	1800X2600 h	
CLASSE 6	1300X2600 h	

ALTRE MISURE NON TESTATE



4T

Caratteristiche tecniche profilo in p.v.c.



Caratteristiche tecniche

Spessore nominale	14,00 mm
Altezza stecca	50,00 mm
Stecche per metro	20
Peso per mq	5,50 kg
Larghezza massima consigliata	200X300 h

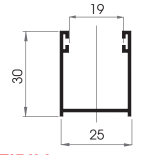
DIAMETRO AVVOLGIMENTO CON RULLO DA 60

Н	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
Ø	140	150	160	170	185	195	205	215	220	230	240	250

GUIDE COMPATIBILI

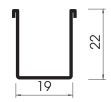
ALLUMINIO

COD. 310 GUI 08



ZINCATA

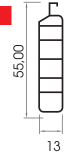
COD. 310 GUIDA



TERMINALI COMPATIBILI

TERMINALE PVC

COD. 210 TERMA



TERMINALE ALLUMINIO

COD. 310 TERA 1

Predisposto per catenaccio 310 Cat. 02



RESISTENZA AL VENTO CON TERMINALE PVC



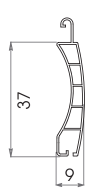
Metodo di analisi: UNI-EN 1932:2002 (EN 1932:2001) Resistenza ai carichi di vento: UNI-EN 13659 Requisiti prestazionali compresa la sicurezza.

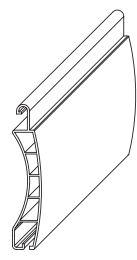
CLASSE 6	1300X3000 h	(senza rinforzi)			
CLASSE 4	1800X3000 h	(con rinforzo 1/3)			
CLASSE 4	2000X3000 h	(con rinforzo 1/3)			
ALTRE MISURE NON TESTATE - CLASSE 0					



MIGNON

Caratteristiche tecniche profilo in p.v.c.





Caratteristiche tecniche

Spessore nominale	9,00 mm
Altezza stecca	37,00 mm
Stecche per metro	27
Peso per mq	3,10 kg
Larghezza massima consigliata	180X240 h

DIAMETRO AVVOLGIMENTO CON RULLO DA 60

H	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400
Ø	100	115	120	140	145	155	165	170

GUIDE COMPATIBILI

ALLUMINIO

TERMINALI COMPATIBILI

TERMINALE ALLUMINIO

COD. 310 TERA 1

Predisposto per catenaccio 310 Cat. 02 10,50

RESISTENZA AL VENTO



Norme di prova: UNI-EN 1932:2014 Resistenza ai carichi di vento: UNI-EN 13659:2016 Requisiti prestazionali compresa la sicurezza.

CLASSE 6	100X160 h	(senza rinforzi)
CLASSE 5	100X240 h	(senza rinforzi)
CLASSE 3	140X240 h	(senza rinforzi)
CLASSE 2	180X160 h	(senza rinforzi)
CLASSE 1	180X240 h	(senza rinforzi)



TABELLE RINFORZI CONSIGLIATI

• COLORI CHIARI:

1-2-704-3-940-5-6-7

Da cm 001 a cm 124 nessun rinforzo
Da cm 125 a cm 150 rinforzo 1/4
Da cm 151 a cm 240 rinforzo 1/3

COLORI SCURI E FINTO LEGNO:

10-28-TM-1714-16-300-332-468-<mark>75-15</mark> 06-18-K24-17-19

Da cm 001 a cm 083 rinforzo 1/4 Da cm 084 a cm 115 rinforzo 1/3 Da cm 116 a cm 240 rinforzo 1/2

Per i colori scuri consigliamo il terminale in alluminio



ISTRUZIONI PER L'USO E LA MANUTENZIONE

- Non lasciare le tapparelle imballate esposte al sole in attesa dell'installazione.
- Per lunghezze superiori a 140 cm evitare i telai a sporgere.
- Nei mesi estivi evitare di lasciare le tapparelle completamente abbassate. Lasciare i fori di aerazione aperti.
- Evitare tassativamente di chiudere le tapparelle tra doppi vetri. Rischio di deformazione della tapparella a causa dello sviluppo di temperature troppo elevate.
- Per evitare deformazioni della tapparella, in caso di presenza di doppi vetri ed elevati livelli di insolazione, tenere le finestre interne aperte.
- Si consiglia inoltre dopo la stagione invernale la pulizia esterna della tapparella in modo da togliere i residui inquinanti.

Qualora non siano rispettate le norme nei casi sopra esposti, la ditta non risponde per difetti d'imbarcamento e scolorimento.



ALUGIX-546

Caratteristiche tecniche profilo in alluminio



Caratteristiche tecniche	
Spessore dell'alluminio senza verniciatura	0,27 mm
Spessore nominale	13,00 mm
Altezza lama	54,60 mm
Numero di lama per metro	18 un
Altezza massima consigliata (incluso cassonetto)	4,50 m
Larghezza massima consigliata	4,20 m
Peso	3,30 (kg/m² ca.)

GUIDE COMPATIBILI

17,20X28,4

25X30

TERMINALI COMPATIBILI

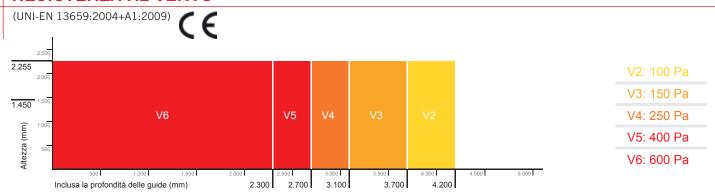
Mod. "SP"

DIAMETRO DI AVVOLGIMENTO SECONDO IL RULLO UTILIZZATO

		ALTEZZA												
	800	1.000	1.200	1.400	1.600	1.800	2.000	2.200	2.400	2.600	2.800	3.000	3.200	3.400
RULLO 60 mm	165	170	185	190	200	205	210	220	225	230	240	245	250	260
RULLO 70 mm	165	170	185	190	200	205	210	220	225	230	240	245	250	260

Dimensioni espresse in mm

RESISTENZA AL VENTO



REAZIONE AL FUOCO

(CLASSIFICAZIONE SECONDO LE NORME UNI-EN 13501-1:2007+A1:2010)

Cieche: Classe B s2, d0 Asolate: Classe C s2, d0



ALUGIX-546 Alta Densità

Caratteristiche tecniche profilo in alluminio



Caratteristiche tecniche Spessore dell'alluminio senza verniciatura O,27 mm Spessore nominale Altezza lama Summa Numero di lama per metro Altezza massima consigliata (incluso cassonetto) Larghezza massima consigliata 4,80 m

GUIDE COMPATIBILI

17,20X28,4

25X30

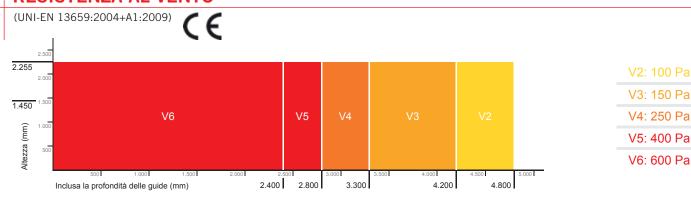
TERMINALI COMPATIBILI

Mod. "SP"

DIAMETRO DI AVVOLGIMENTO SECONDO IL RULLO UTILIZZATO

		ALTEZZA												
	800	1.000	1.200	1.400	1.600	1.800	2.000	2.200	2.400	2.600	2.800	3.000	3.200	3.400
RULLO 60 mm	165	170	185	190	200	205	210	220	225	230	240	245	250	260
RULLO 70 mm	165	170	185	190	200	205	210	220	225	230	240	245	250	260
Dimensioni espresse in mm														

RESISTENZA AL VENTO



REAZIONE AL FUOCO

(CLASSIFICAZIONE SECONDO LE NORME UNI-EN 13501-1:2007+A1:2010)

Cieche: Classe B s2, d0 Asolate: Classe C s2, d0

4,50 (kg/m² ca.)



ALUGIX-45

Caratteristiche tecniche profilo in alluminio

Peso

Peso alta densità





Caratteristiche tecniche Spessore dell'alluminio senza verniciatura Spessore nominale Altezza lama Numero di lama per metro Altezza massima consigliata (incluso cassonetto) Larghezza massima consigliata 3,80 m

2,52 (kg/m² ca.)

3,40 (kg/m² ca.)

GUIDE COMPATIBILI

V-25 Ref. 9178

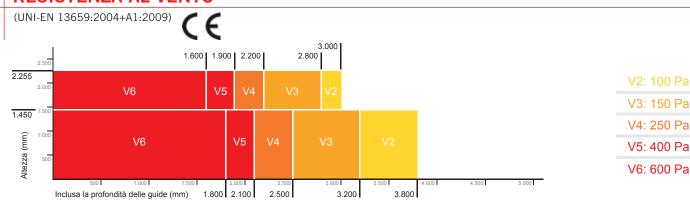
TERMINALI COMPATIBILI

Tipo "A" con cava per catenaccio Cat. 03

DIAMETRO DI AVVOLGIMENTO SECONDO IL RULLO UTILIZZATO

		ALTEZZA												
	800	1.000	1.200	1.400	1.600	1.800	2.000	2.200	2.400	2.600	2.800	3.000	3.200	3.400
RULLO 42 mm	120	130	140	150	160	165	170	175	180	185	190	195	205	210
RULLO 60 mm	120	130	140	150	160	160	170	175	180	185	190	200	205	210
Dimensioni espresse in mm														

RESISTENZA AL VENTO



REAZIONE AL FUOCO

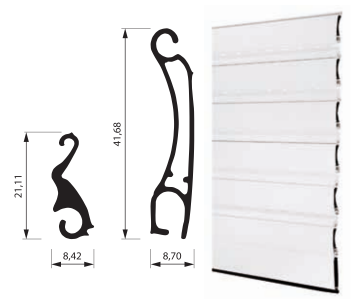
(CLASSIFICAZIONE SECONDO LE NORME UNI-EN 13501-1:2007+A1:2010)

Cieche: Classe B s2, d0 Asolate: Classe C s2, d0



PS-48

Caratteristiche tecniche profilo in alluminio



Caratteristiche tecniche

Spessore nominale	8,70 mm			
Altezza nominale	47,80 mm			
Numero lame per metro	20,90 un			
Larghezza massima testata	3.000 mm			
Peso al m/q	8,60 kg/m ²			
Quantità per confezione	60 m/l			
Lunghezza standard prodotte	6 m			
Diametro minimo di avvolgimento	50 mm			

GUIDE COMPATIBILI

16,80x28,40 | 17,20x28,40 | H-25 | HC-25 | HLS-60

CASSONETTO CONSIGLIATO SECONDO L'ALTEZZA

	DIIIIO	CASSONETTO IN ALLUMINIO									
•	RULLO	137	150	165	180	205					
CINTINO AGGANCIO	60	1.057	1.350	2.017	2.449	2.839					

Dimensioni espresse in mm

TERMINALI COMPATIBILI

Tipo "B" CIECO

COPPIA TAPPO LATERALE

COPPIA TAPPO LATERALE PS-48 CON VITE (RIF. 505024)

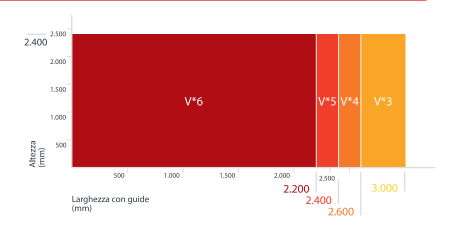
COLORI DISPONIBILI

OPACO: BIANCO 6009 | 7035 | 8019 | 1013

RESISTENZA AL VENTO

(UNI-EN 13659:2004+A1:2008)





REAZIONE AL FUOCO

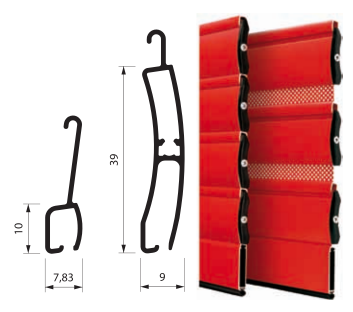
(CLASSIFICAZIONE SECONDO LE NORME UNI-EN 13501-1:2007+A1:2010)

Cieche: Classe B s2, d0 Asolate: Classe C s2, d0



PM-49 MICRO FORATA

Caratteristiche tecniche profilo in alluminio



Caratteristiche tecniche

Spessore nominale	9,27 mm
Copertura (chiusa)	49 mm
Copertura (aperta)	68,30 mm
Area di ventilazione (aperta)	8,05%
Numero lame per metro	20,40 un
Lunghezza massima testata	3.000 mm
Peso al m/q	8,60 kg/m ²
Imballo standard	30 m/l
Lunghezza standard prodotte	6 m
Diametro minimo di avvolgimento	50 mm

GUIDE COMPATIBILI ALLUMINIO

16,80x28,40 | 17,20x28,40 | V-25 rif. 9178 | H-25 H-66 | HC-25 | HSL-60

TERMINALI COMPATIBILI

Tipo "B" CIECO

CASSONETTO CONSIGLIATO SECONDO L'ALTEZZA

	RULLO	CASSONETTO IN ALLUMINIO					
		137	150	165	180	205	230
CINTINO AGGANCIO MISTI	60	970	1.130	1.485	1.845	2.655	3.265
	70	-	-	-	1.845	2.410	3.120
CINTINO ZF 2 ELEMENTI	60	630	930	1.260	1.650	2.460	2.925
	70	-	-	-	1.110	1.870	2.310
UNIONE L&P	60	870	1.130	1.430	1.840	2.655	3.170

COPPIA TAPPO LATERALE

COPPIA TAPPO LATERALE PM-49 CON VITE (RIF. 505082)

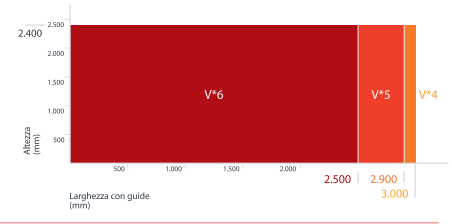
COLORI DISPONIBILI

OPACO: BIANCO 6009 | 7035 | 8019 | 1013

RESISTENZA AL VENTO

(UNI-EN 13659:2004+A1:2008)





REAZIONE AL FUOCO

(CLASSIFICAZIONE SECONDO LE NORME UNI-EN 13501-1:2007+A1:2010)

Cieche: Classe B s2, d0 Asolate: Classe C s2, d0

Dimensioni espresse in mm



POSIZIONE CATENACCIOLO

Stecca intermedia in pvc con catenacciolo

Disponibile in 4 diverse lunghezze: 50+60+80-100 cm



Stecca intermedia in alluminio con catenacciolo

Disponibile in 4 diverse lunghezze: 50+60+80-100 cm



Stecca terminale in alluminio con catenacciolo

Disponibile in 3 diverse lunghezze: 15-60-80 cm



RILEVAMENTO MISURE DI TAGLIO

Con guida in alluminio 30x25 mm tutta incassata



Con guida in alluminio 30x25 mm montata in luce



Con guida in alluminio 30x20 mm





RILEVAMENTO MISURE DI TAGLIO













COLORI ALLUMINIO E TERMINALI MAGAZZINO

NOME COLORE	PROFILI DISPONIBILI	COLORE TERMINALE - EVENTUALE SOVRAPREZZO	DESCRIZIONE COLORE
BLANCO	LAMAS 546 / LAMAS 45	BLANCO (INCLUSO)	TINTA UNITA
MARFIL	LAMAS 546 / LAMAS 45	MARFIL (INCLUSO)	TINTA UNITA
PLATA	LAMAS 546 / LAMAS 45	PLATA (INCLUSO)	MICRONIZZATO / TINTA LEGNO
RAL 1013	LAMAS 546 / LAMAS 45	RAL 1013 (INCLUSO)	TINTA UNITA
RAL 3004	LAMAS 546	RAL 3004 (INCLUSO)	TINTA UNITA
RAL 3005	LAMAS 546	RAL 3005 (INCLUSO)	TINTA UNITA
RAL 6005	LAMAS 546 / LAMAS 45	RAL 6005 (INCLUSO)	TINTA UNITA
RAL 6021	LAMAS 546	RAL 6021 (INCLUSO)	TINTA UNITA
RAL 7038	LAMAS 546 / LAMAS 45	RAL 7038 (INCLUSO)	TINTA UNITA
OCRE	LAMAS 546	OCRE (INCLUSO)	TINTA UNITA
RAL 8003	LAMAS 546	RAL 8003 (INCLUSO)	TINTA UNITA
RAL 8014	LAMAS 546	RAL 8014 (INCLUSO)	TINTA UNITA
RAL 8017	LAMAS 546 / LAMAS 45	RAL 8017 (INCLUSO)	TINTA UNITA
RAL 8019	LAMAS 546 / LAMAS 45	RAL 8019 (INCLUSO)	TINTA UNITA
GRAFITO GRAFITO	LAMAS 546	RAL 7016	MICRONIZZATO / TINTA LEGNO
BEIGE OSCURO	LAMAS 546	BEIGE OSCURO (INCLUSO)	TINTA UNITA
GRIS 007	LAMAS 546	GRIS 007 (INCLUSO)	TINTA UNITA
RAL 7016	LAMAS 546	RAL 7016 (INCLUSO)	TINTA UNITA
VERDE BANDERA	LAMAS 546	VERDE BANDERA (INCLUSO)	TINTA UNITA
RAFFAELLO MARRON	LAMAS 546	RAL 8017 (INCLUSO)	MICRONIZZATO / TINTA LEGNO
RAFFAELLO VERDE	LAMAS 546	RAL 6009 (INCLUSO)	MICRONIZZATO / TINTA LEGNO
MADERA CLARO	LAMAS 546 / LAMAS 45	BRONZO, ARGENTO O ALTRO COLORE TINTA UNITA (INCLUSO)	TINTA LEGNO
GOLDEN	LAMAS 546 / LAMAS 45	GOLDEN CON SOVRAPPREZZO BRONZO, ARGENTO O ALTRO COLORE TINTA UNITA (INCLUSO)	TINTA LEGNO
CEREZO	LAMAS 546 / LAMAS 45	CEREZO CON SOVRAPPREZZO BRONZO, ARGENTO O ALTRO COLORE TINTA UNITA (INCLUSO)	TINTA LEGNO
BLANCO PAPIRO	LAMAS 546	BLANCO PAPIRO (INCLUSO)	TINTA UNITA



SCHERMATURA SOLARE PVC



Istituto Giordano S.p.A.

Via Rossin, Z. 47814 Bellana-Igea Marina (RNI) - Italia Tel. +39 0541 343030 - Fax +39 0541 345540 inthitogordano@sjordanoit - vww.wjordanoit PEC int-gordano@egainalit Cod. Fisc/Part. IVA: 00 549 540 409 - Cap. Soc. € 1500000 Ur. R.E.A. ofo C.C.I.A.A. (RNI) 1567666 Registro Imprese di Rimini n. 00 549 540 409

RAPPORTO DI PROVA N. 324171

Luogo e data di emissione: Bellaria-Igea Marina - Italia, 30/04/2015

Committente: ACEDI PLAST di Pirani S. e Branchi D. S.n.c. - Via T. Albinoni, 15 - 44124 FERRARA

(FE) - Italia

Data della richiesta della prova: 15/04/2015

Numero e data della commessa: 66243, 15/04/2015

Data del ricevimento del campione: 16/04/2015

Data dell'esecuzione della prova: dal 16/04/2015 al 21/04/2015

Oggetto della prova: determinazione delle caratteristiche di comfort termico e visivo di tapparelle

prendendo in considerazione la norma UNI EN 14501:2006

Luogo della prova: Istituto Giordano S.p.A. - Via Erbosa, 82/84 - 47043 Gatteo (FC) - Italia

Provenienza del campione: campionato e fornito dal Committente

Identificazione del campione in accettazione: n. 2015/0785

Denominazione del campione*.

Il campione sottoposto a prova è denominato "Tapparella avvolgibile modello 4T".

(*) secondo le dichiarazioni del Committente,

Comp. AV Revis. DZ

Il presente rapporto di prova è composto da n. 9 fogli.

Foglio n. 1 di 9

CLAUSQLE if presente documento si riferisce solamente al campione o materiale sottoposto a prova e non può essere riprodutto parsialmente, salvo approvazione scritta dell'istituto Giordano.



SCHERMATURA SOLARE - ALLUMINIO

ISTITUTO GIORDANO

Istituto Giordano S.p.A.

Va Rossin, 2 - 47814 Bellaria-Iges Marins (RN) - Italia
Tel. +39 0541 343030 - Fax +39 0541 345540
isthutogordano@giordanoiit - www.gordanoiit
PEC: ist-gordano@egimaliit
Cod. Fisc.Part.NA: 00 549 540 409 - Cap. Soc. € 1500.000 iv.
REA. do CCLIAA (RN) 156766
Registro Imprese di Remini n. 00 549 540 409

RAPPORTO DI PROVA N. 325167

Luogo e data di emissione: Bellaria-Igea Marina - Italia, 10/06/2015

Committente: ACEDI PLAST di Pirani S. e Branchi D. S.n.c. - Via T. Albinoni, 15 - 44124 FERRARA

(FE) - Italia

Data della richiesta della prova: 04/06/2015

Numero e data della commessa: 66750, 04/06/2015

Data del ricevimento del campione: 04/06/2015

Data dell'esecuzione della prova: dal 04/06/2015 al 05/06/2015

Oggetto della prova: determinazione delle caratteristiche di comfort termico e visivo di tapparelle

avvolgibili secondo la norma UNI EN 14501:2006

Luogo della prova: Istituto Giordano S.p.A. - Via Erbosa, 82/84 - 47043 Gatteo (FC) - Italia

Provenienza del campione: campionato e fornito dal Committente

Identificazione del campione in accettazione: n. 2015/1169

Denominazione del campione*.

Il campione sottoposto a prova è denominato "Tapparella avvolgibile modello ALUGIX 546".

(*) secondo le dichiarazioni del Committente.

Comp. AV Revis. DZ

Il presente rapporto di prova è composto da n. 13 fogli.

Foglio n. 1 di 13

CLAUSOLT il presente documento si inferiure sultamente al campione o materiale sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, salvo approcurione sotta dell'inferio Giordano.



RESISTENZA TERMICA DELTA R



Istituto Giordano S.p.A.

Via Rossini, 2 - 47814 Belana-Igea Manna (RN) - Italia
Tel. +39 0541 343030 - Fixx +39 0541 345540
istitutogiordano@gordanoit - www.gordanoit
PEC: ist-gordano@gosimalit
Cod. Fisc/Part. IVA: 00 549 540 409 - Cip. Soc. € 1,500,000 i.v.
REA. ofo CICLAA. (RN) 155766
Registro Imprese di Romini in, 00 549 540 409

RAPPORTO DI PROVA N. 335468

Luogo e data di emissione: Bellaria-Igea Marina - Italia, 27/07/2016

Committente: ACEDI PLAST S.r.l. - Via T. Albinoni, 15 - 44124 FERRARA (FE) - Italia

Data della richiesta della prova: 06/06/2016

Numero e data della commessa: 70183, 09/06/2016

Data del ricevimento del campione: 18/05/2016

Data dell'esecuzione della prova: 19/07/2016

Oggetto della prova: calcolo della resistenza termica di chiusura oscurante secondo la norma UNI

EN ISO 10077-1:2007/EC 1-2010/EC 2-2012

Luogo della prova: Istituto Giordano S.p.A. - Blocco 2 - Via Rossini, 2 - 47814 Bellaria-Igea Marina

(RN) - Italia

Provenienza del campione: campionato e fornito dal Committente

Identificazione del campione in accettazione: n. 2016/1051

Denominazione del campione*.

Il campione in esame è denominato "ALUGIX 546" e "AC5".

(*) secondo le dichiarazioni del Committente.

Camp. AV Revis. CB

Il presente rapporto di prova è composto da n. 4 fogli.

Foglio n. 1 di 4

CLAUSOLE: il presente documento si riferisce sofamente al campione o materiale sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvacione suntra dell'istituto Giordano.



ACEDI PLAST s.n.c.

Via T. Albinoni, 15 - 44124 FERRARA (I) Tel. 0532.91902 - Fax 0532.975441

info@acediplast.it www.acediplast.com