



CATALOGO LINEE OSCURANTI

MV Extrusion



LINEE OSCURANTI

MV Extrusion

INDICE

La Persiana

- 10 ELENCO PROFILI
- **24** ACCESSORI
- 25 SEZIONI IN SCALA 1:1

DISTINTE DI TAGLIO

- **52** 1 ANTA
- **54** 2 ANTE
- **56** 1 ANTA CON ZOCCOLO
- 58 2 ANTE CON FASCIA

Persiana NovAnta

- 62 ELENCO PROFILI
- **66** ACCESSORI
- 67 SEZIONI IN SCALA 1:1

DISTINTE DI TAGLIO

- **72** 1 ANTA
- **74** 2 ANTE
- 76 1 ANTA CON ZOCCOLO
- 78 2 ANTE CON ZOCCOLO

Persiana Slim

- 82 ELENCO PROFILI
- 93 ACCESSORI
- 94 SEZIONI IN SCALA 1:1

DISTINTE DI TAGLIO

- **100** 1 ANTA
- **102** 2 ANTE
- 104 1 ANTA CON ZOCCOLO
- 106 2 ANTE CON ZOCCOLO
- 108 3 ANTE CON ZOCCOLO
- 110 4 ANTE CON ZOCCOLO

Persiana Scorrevole

114 ELENCO PROFILI

120 ACCESSORI

122 SEZIONI IN SCALA 1:1

DISTINTE DI TAGLIO

130 2 ANTE SCORREVOLI - ESTERNO MURO

132 1 ANTA SCORREVOLE - INTERNO MURO

134 2 ANTE SCORREVOLI - INTERNO MURO

Lo Scuro

138 ELENCO PROFILI

141 SEZIONI IN SCALA 1:1

Patio

146 ELENCO PROFILI

149 ACCESSORI

152 SEZIONI IN SCALA 1:1

■ Lamelle e riduttori

166 ELENCO PROFILI

180 BARRE PRETRANCIATO

LINEE OSCURANTI

La MV Extrusion S.p.A. si propone sul mercato con Linee Oscuranti per fornire un'ampia gamma di prodotti destinati a soddisfare le esigenze pratiche ed architettoniche di chi sceglie le soluzioni studiate per valorizzare al meglio le proprie abitazioni e gli stili di infissi immaginati a liberare luce e aria negli spazi.

Le numerose varianti di linee estetiche consentono di scegliere il design più adatto al proprio gusto personale e all'architettura dell'edificio.

I profili MV Extrusion per oscuranti in alluminio, sono estrusi, sottoposti a continui e accurati controlli di qualità.

Significativa è l'esperienza pluriennale nel settore della produzione e fornitura di profili e meccanismi per oscuranti, a garanzia della gestione dei vari processi produttivi e della rapida risoluzione delle richieste tecniche.

NOTE GENERALI

Peso profilati	Il peso indicato è quello teorico e potrà variare in funzione delle tolleranze di spessore e dimensionali dei profilati (UNI EN 12020-2)
Dimensioni pro- filati	Le dimensioni indicate sono quelle teoriche, potranno quindi variare in funzione delle tolleranze dimensionali di estrusione (UNI EN 12020-2). Questa variabilità può risultare più evidente nelle varie cavità previste per l'inserimento di accessori e guarnizioni. Anche i vari accoppiamenti possono risentire di queste variazioni dimensionali. Le cave piccole, in particolare quelle delle guarnizioni, possono essere sensibilmente ridotte, nel caso di profilati verniciati, dallo spessore della vernice stessa.
Lunghezza barre	La lunghezza commerciale delle barre dei profilati di questa serie è di 6500 mm. Per eventuali dimensioni differenti contattare i nostri Uffici Commerciali.
Schemi e sezioni	La rappresentazione delle sezioni riportate sul presente catalogo non ha valore limitativo ma è solo un suggerimento di come si possono risolvere in modo semplice e funzionale alcune situazioni che si trovano nella realtà.

Tutti i dati riportati nel seguente catalogo sono indicativi e soggetti ad eventuali errori tipografici che non impegnano in nessun modo MV Extrusion S.p.A.

MV Extrusion S.p.A. si riserva la facoltà di apportare, in qualsiasi momento, le modifiche che riterrà opportune al fine di migliorare i prodotti.

Quanto illustrato nel seguente catalogo è di esclusiva proprietà di MV Extrusion S.p.A. e a termini di legge, ne è vietata la riproduzione, anche parziale, se non esplicitamente autorizzata.

DESCRIZIONE TECNICA

Profilati estrusi in lega	EN AW-6060 (UNI EN 573-3 UNI EN 755-2)				
Stato di fornitura	T5 (UNI EN 515)				
Tolleranze dimensio- nali e spessori	UNI EN 12020-2				
	Questa gamma di profilati permette la realizzazione delle seguenti categorie di prodotti:				
	La persiana	Lo Scuro			
Impiego	Persiana NovAnta	Patio			
	Persiana Slim				
	Persiana Scorrevole				

TRATTAMENTO SUPERFICIALE

La protezione e la finitura delle superfici dei profilati in alluminio dovranno essere effettuate mediante verniciature o anodizzazione.

Verniciatura

La verniciatura a marchio europeo "QUALICOAT" è del tipo a polvere ed il colore può essere scelto nella gamma RAL secodo mazzetta colori o specifiche richieste dal cliente.

Prima della verniciatura, le superfici dei profili vengono trattate con le seguenti operazioni in tunnel, comprendenti:

- pre-sgrassaggio acido
- sgrassaggio acido
- primo risciacquo con acqua demineralizzata
- conversione a cascata
- secondo risciacquo con acqua demineralizzata
- passaggio in forno di asciugatura

Successivamente vengono applicate le polveri tramite erniciatura a spruzzo in cabina automatica con pistole elettrostatiche a movimento alternativo, con passaggio successivo in forno per la polimerizzazione della vernice di circa 20 min a 180°.

Lo spessore minimo obbligatorio del film di vernice per architettura per uso esterno è di 60 μ .m..

Ossidazione anodica neburale

Il trattamento di ossidazione dovrà essere realizzato in bagno di acido solforico con densità di corrente pari a 1,5 A/dmq a voltaggio di 18.20 Volts.

Lo strato di ossido anodico risultante avrà colorazione naturale, ossia la stessa colorazione dell'alluminio e la finitura sarà la stessa conferita dal pretrattamento meccanico di spazzolatura.

Ossidazione anodica elettrocolore

La colorazione dello strato ossido anodico andrà ottenuta per via elettrolitica in soluzioni di Sali inorganici a base di nichel o stagno.

Spessori e caratteristiche dell'ossido saranno secondo le norme UNI 4522-66, classi 15 e 20 $\mu m.$





L'azienda ha un Sistema di Gestione per la Qualità ISO 9001 certificato dall'Organismo di certificazione DNV dal 2004.



L'azienda ha un Sistema di Gestione Ambientale ISO 14001 certificato dall'Organismo di certificazione DNV dal 2001.



LICENZA N° 8002

L'impianto di verniciatura verticale presente in azienda è conforme alle specifiche tecniche del marchio di qualità Qualicoat dal 2022.



1

La Persiana





Caratteristiche tecniche:

Sistema a battente e profili in lega di alluminio EN AW-6060 (UNI EN 573-3 UNI EN 755-2).

Tolleranze dimensionali e spessori conformi alla norma UNI EN 12020-2.

Lamelle orientabili o fisse, movimentazione tramite comandi.

Telaio fisso perimetrale da 45-46 mm e profilo anta da 46 mm.

Ad una o più battenti vincolate al telaio fisso per mezzo di cerniere in alluminio.

Caratteristiche estetiche:

Serie orientabile o a stecca fissa composta da profili piani, particolarmente adatta in contesti di recupero di architetture storiche.

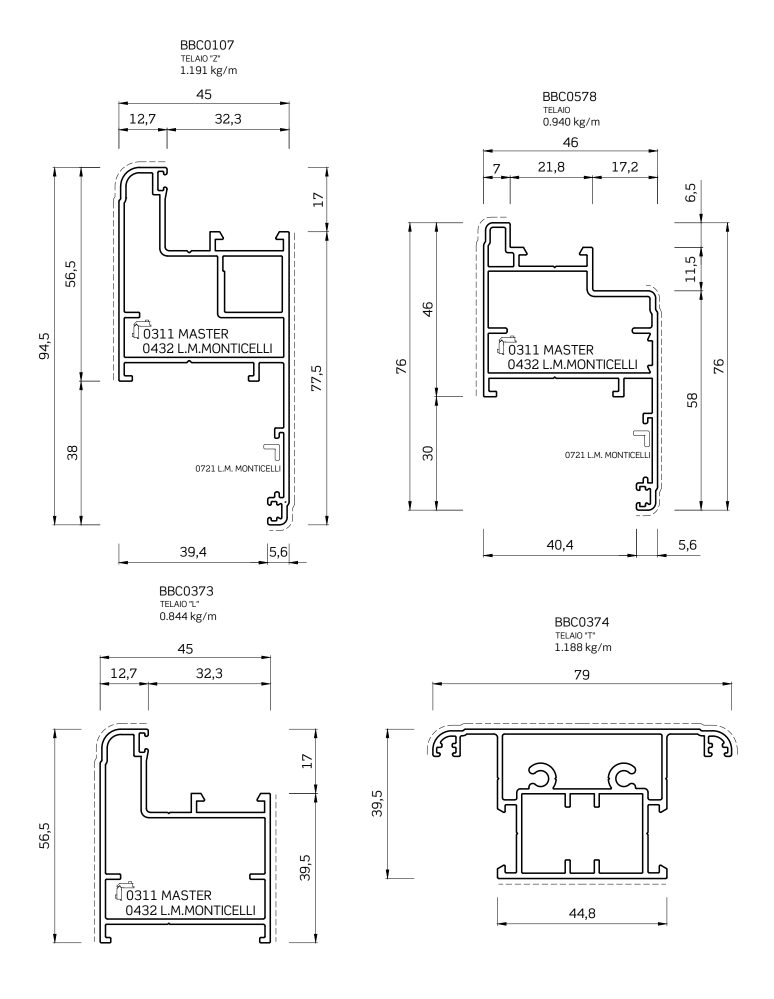
I meccanismi di movimentazione sono disponibili in varie tinte perfettamente abbinabili con i colori dei profili.

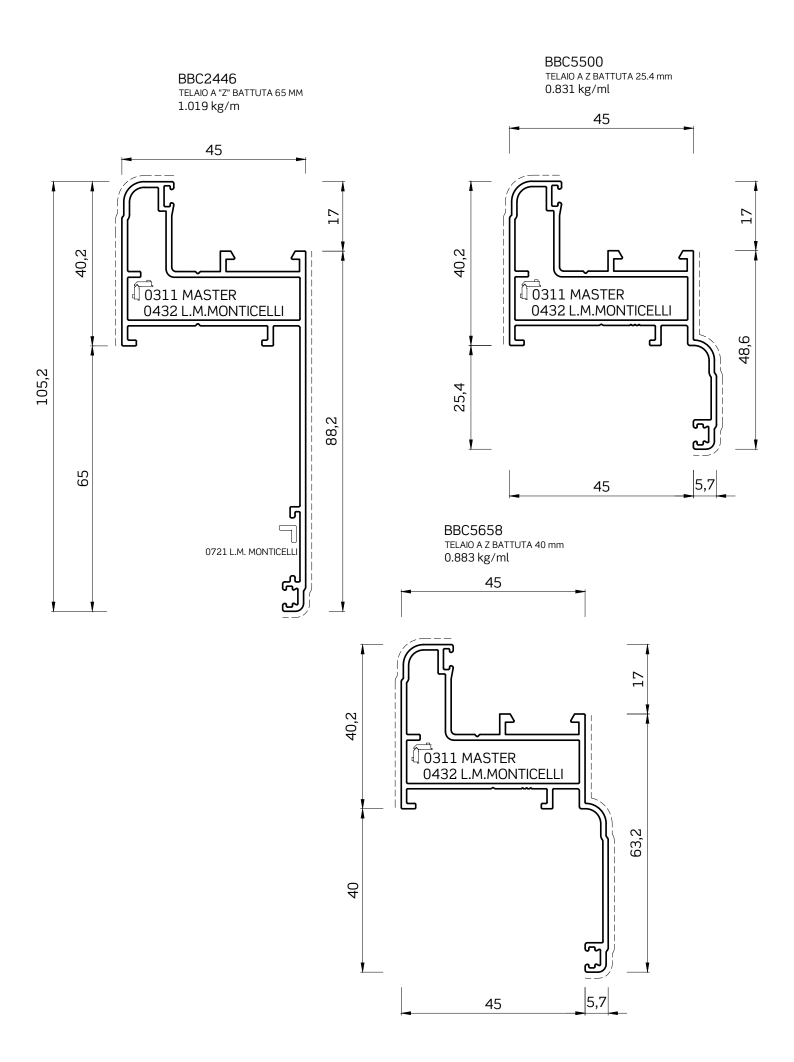
ELENCO PROFILI

SEZIONE	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg/m	SUP. IN VISTA mm	pag.
	BBC0107	Telaio "Z" da 45 mm (aletta di battuta 36 mm)	1.191	-	13
	BBC0578	Telaio complanare da 46 mm (aletta di battuta 30 mm)	0,940	-	13
	BBC0373	Telaio "L" da 45 mm (aletta di battuta 17 mm)	0,844	-	13
	BBC0374	Telaio "T" da 39.5 mm	1,188	-	13
	BBC1059	Telaio "Z" da 45 mm (aletta di battuta 22 mm)	1,114	-	14
	BBC2700	Telaio "Z" da 45 mm (aletta di battuta 40 mm)	0,911	-	14
	BBC2679	Telaio "Z" da 45 mm (aletta di battuta 50 mm)	1,101	-	14
	BBC5337	Telaio "Z" da 45 mm (aletta di battuta 22 mm)	0,825	-	14
	BBC2446	Telaio "Z" da 45 mm (aletta di battuta 65 mm)	1,019	-	15
	BBC5500	Telaio "Z" da 45 mm complanare (aletta di battuta 25,4 mm)	0,831	-	15
	BBC5658	Telaio "Z" da 45 mm complanare (aletta di battuta 40 mm)	0,883	-	15
	BBC5836	Telaio "Z" battuta 50 mm (con fissaggio alla muratura)	1,156	-	16

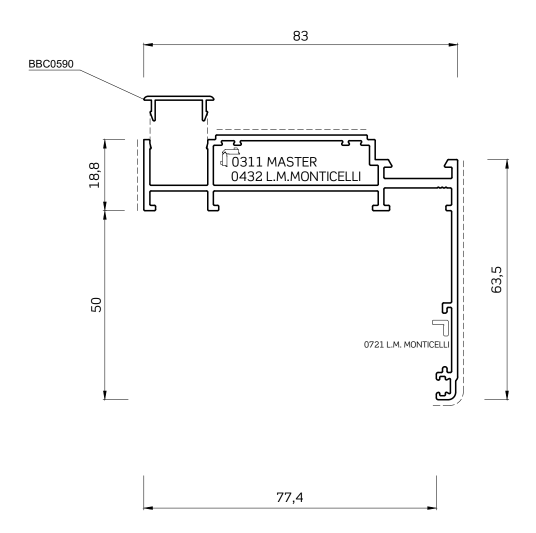
SEZIONE	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg/m	SUP. IN VISTA mm	pag.
	BBC5890	Telaio "Z" battuta 60 mm (per anta a muro battuta 22 mm)	1,427	-	17
	BBC1012	Anta sportello a spor- gere	0,946	-	18
	BBC0108	Anta cava 25 mm	1,172	-	18
	BBC0584	Anta cava 25 mm	0,956	-	18
	BBC3454	Anta cava 36 mm	1,233	-	18
	BBC5245	Anta cava 36 mm	1,006	-	19
	BBC5501	Anta a muro cava 35,2 mm	0,966	-	19
	BBC5508	Anta Fiorentina fissa	0,702	-	19
	BBC5507	Anta Fiorentina apribile	0,632	-	19
	BBC0100	Fascia 78.5x46.1 cava 25 mm	1,167	-	20
	BBC0281	Fascia 110x32 cava 25 mm	1,448	-	20
	BBC0099	Fascia 143x35 cava 25 mm	1,506	-	20

SEZIONE	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg/m	SUP. IN VISTA mm	pag.
(NICO)	BBC4317	Fascia 100x40 cava 36 mm	1,335	-	21
	BBC1070	Fascia compensatore	1,174	-	21
	BBC5504	Fascia 100x42 cava 35,2 mm per anta BBC5501	1,297	-	21
	BBC1013	Battuta per sportello a sporgere	0,363	-	22
	BBC0109	Rporto centrale	0,567	-	22
	BBC5502	Riporto centrale con porta spazzolino per anta BBC5501	0,604	-	22
	BBC5543	Riporto centrale per anta BBC5501	0,575	-	22
<u> </u>	BBC4860	Porta spazzolino	0,191	-	23
	BBC0697	Porta spazzolino	0,195	-	23
	BBC5516	Tappo chiudi cava per anta BBC5501	0,202	-	23
(F	BBC5509	Tappo chiudi cava per anta Fiorentina BBC5507	0,196	-	23
٦	BBC1268	Tappo chiudi cava	0,213	-	23

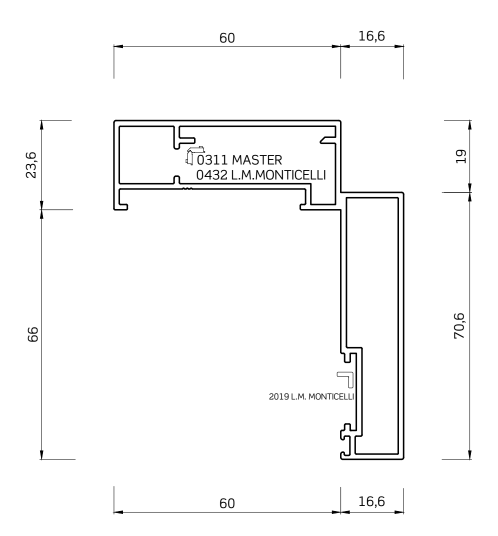


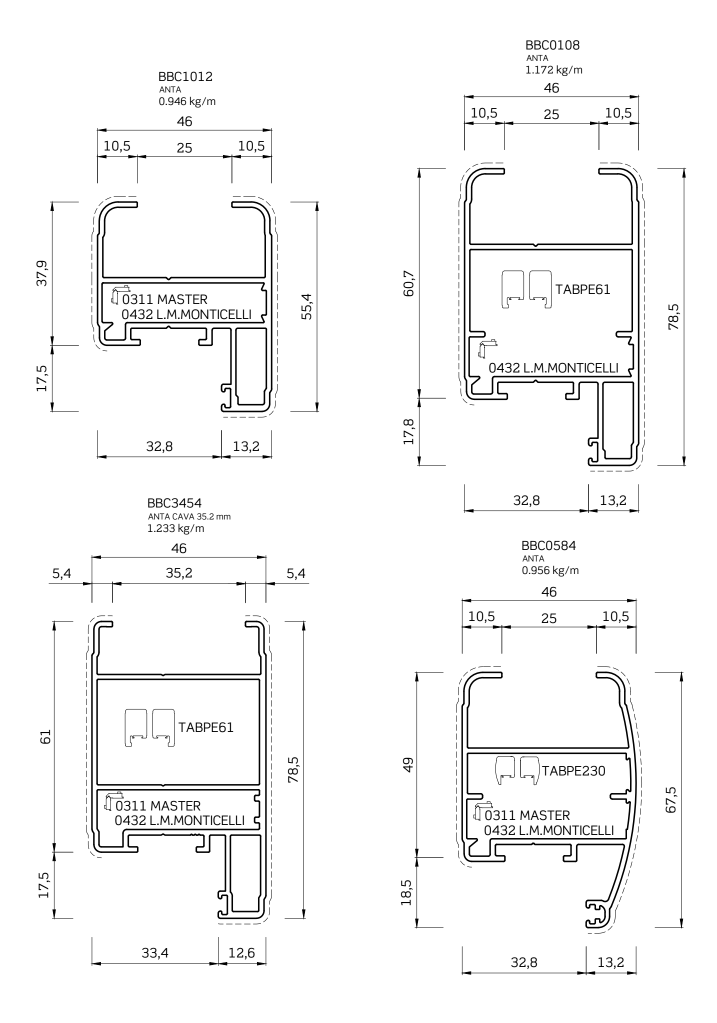


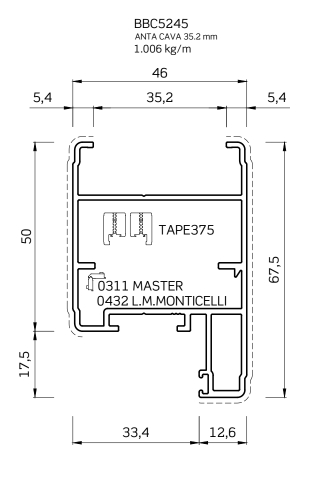
BBC5836 TELAIO A Z BATTUTA 50 mm CON FISSAGGIO ALLA MURATURA 1.156 kg/ml

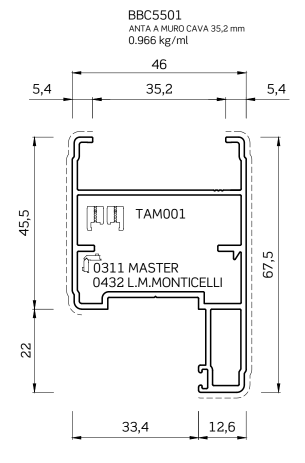


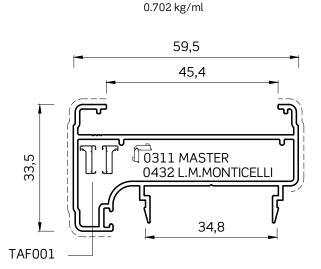
BBC 5890 TELAIO A Z BATTUTA 60 mm PER ANTA A MURO BATTUTA 22mm 1.427kg/ml





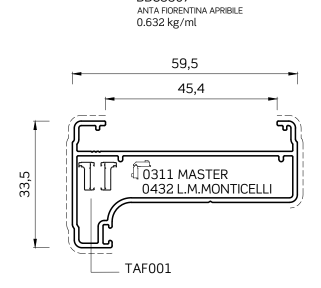




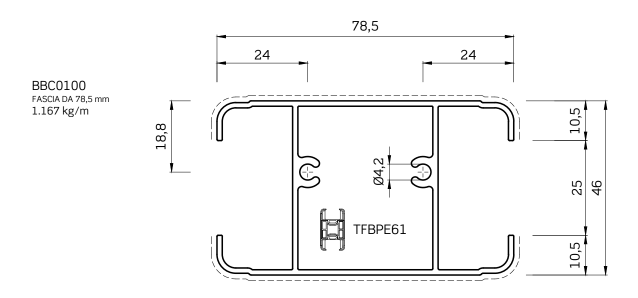


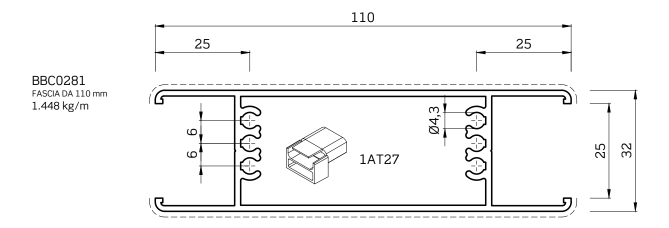
BBC5508

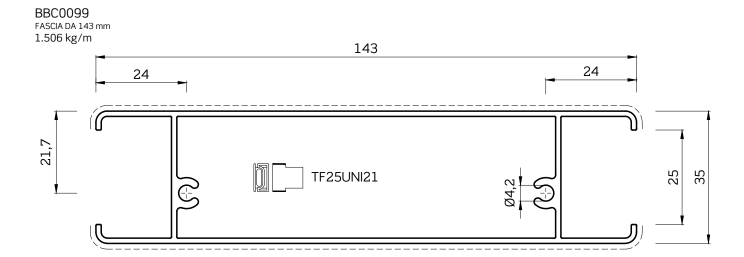
ANTA FIORENTINA FISSA



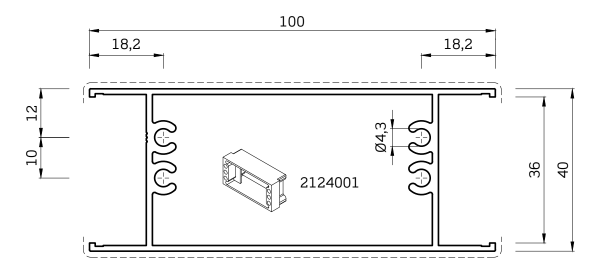
BBC5507



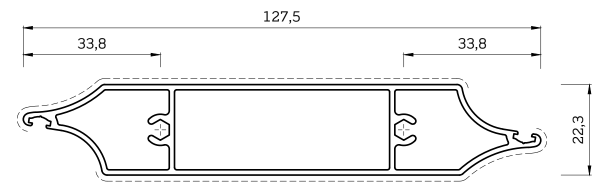




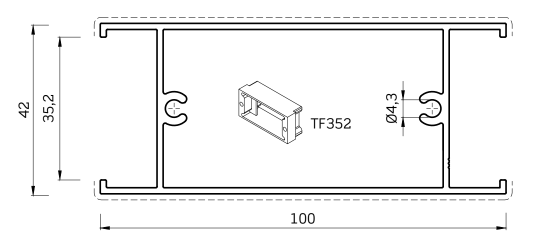
BBC4317 FASCIA DA 100 mm 1.335 kg/m

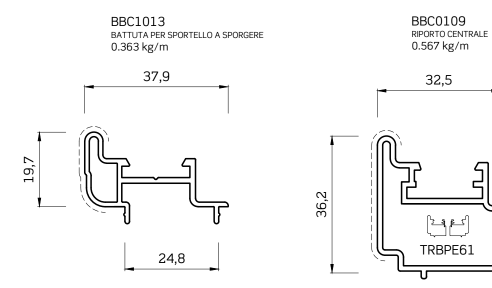


BBC1070 FASCIA COMPENSATORE 1.174 kg/m

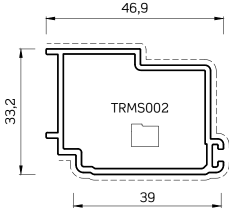


BBC5504 FASCIA DA 100 X 42 PER ANTA 5501 1.297 kg/ml

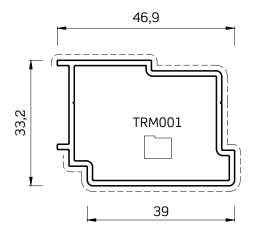




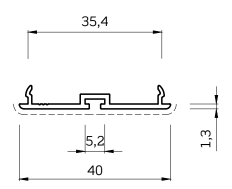
BBC5502 RIPORTO CENTRALE CON PORTA SPAZZOLINO PER ANTA BBC5501 0.604 kg/ml



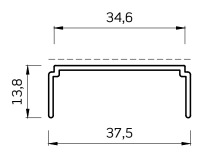




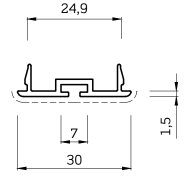
BBC4860 PORTA SPAZZOLINO 0.191 kg/m



BBC5516 TAPPO CHIUDI CAVA PER ANTA BBC5501 0.202 kg/ml

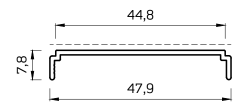


BBC0697 PORTA SPAZZOLINO $0.195\,\mathrm{kg/m}$

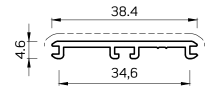


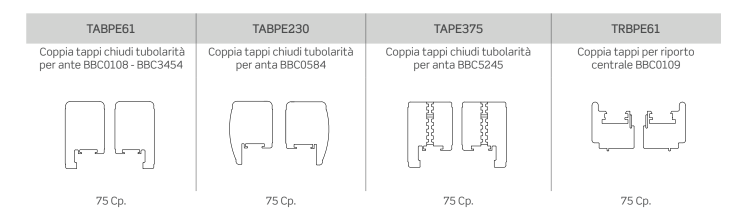
BBC5509

TAPPO CHIUDI CAVA PER ANTA FIORENTINA BBC5507 $0.196\,\mathrm{kg/ml}$



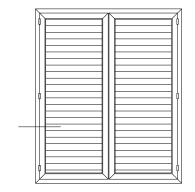
BBC1268 TAPPO CHIUDI CAVA 0.213 kg/ml

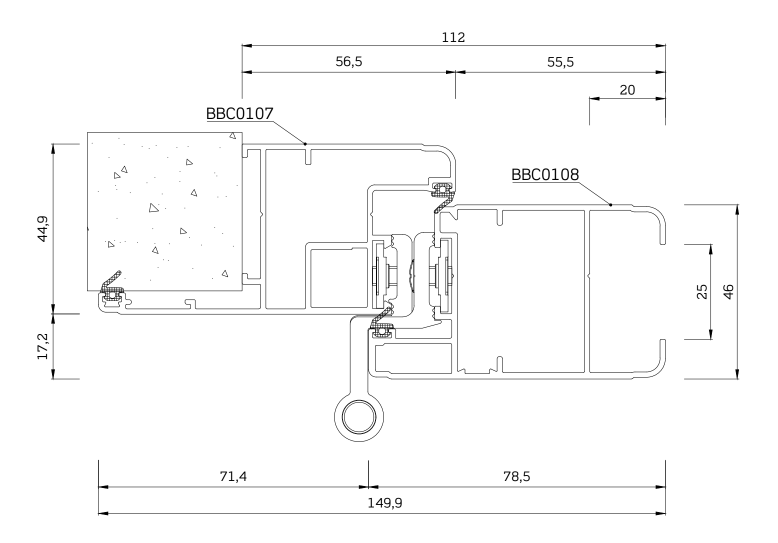




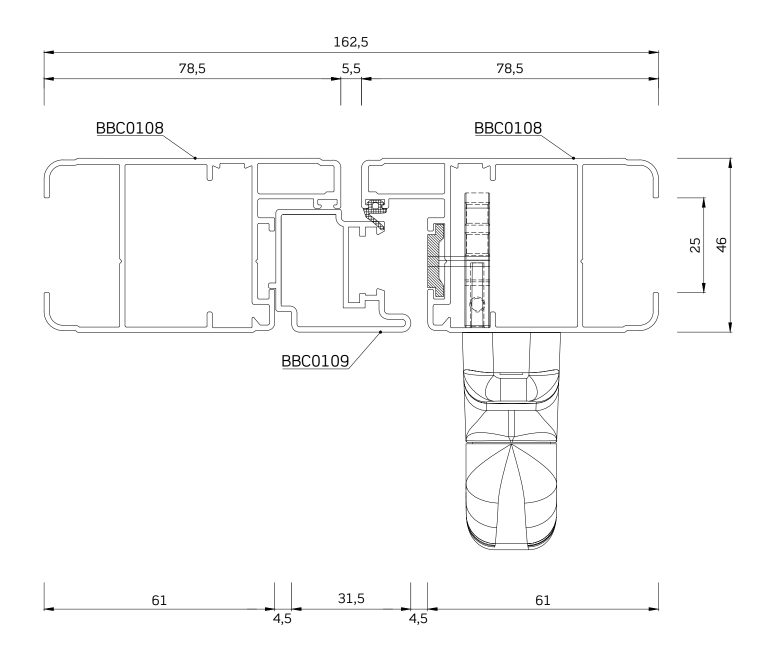
TFBPE61 1AT27		TF25UNI21	2124001
Tappo antintestatura per fascia BBC0100	Tappo antintestatura per fascia BBC0281	Tappo antintestatura per fascia BBC0099	Tappo antintestatura per fascia BBC4317
75 Pz.	200 Pz.	75 Pz.	400 Pz.

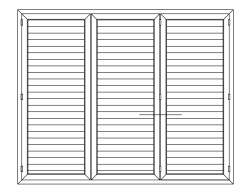
GR01	TRM001	TAF001	TF352
Guarnizione di battuta (02338 Complastex)	Coppia Tappo di riporto BBC5543	Coppia Tappo chiudi tu- bolarità anta fiorentina BBC5508-BBC5507	Tappo per giunto fascia BBC5504
300 mt	50 Pz	50 Pz	50 Pz

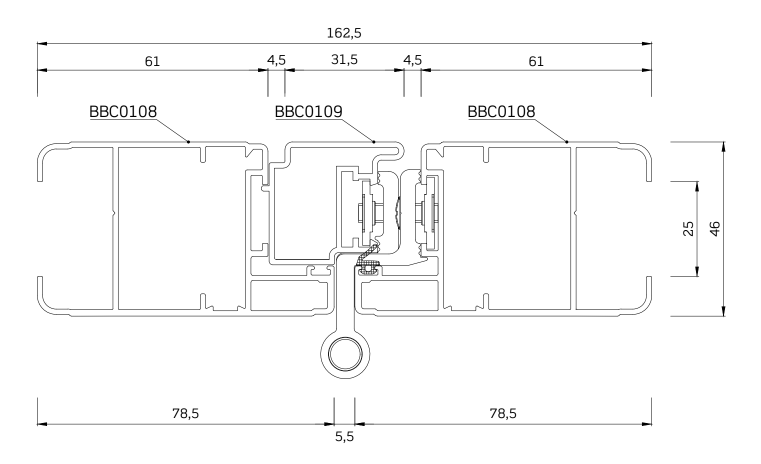




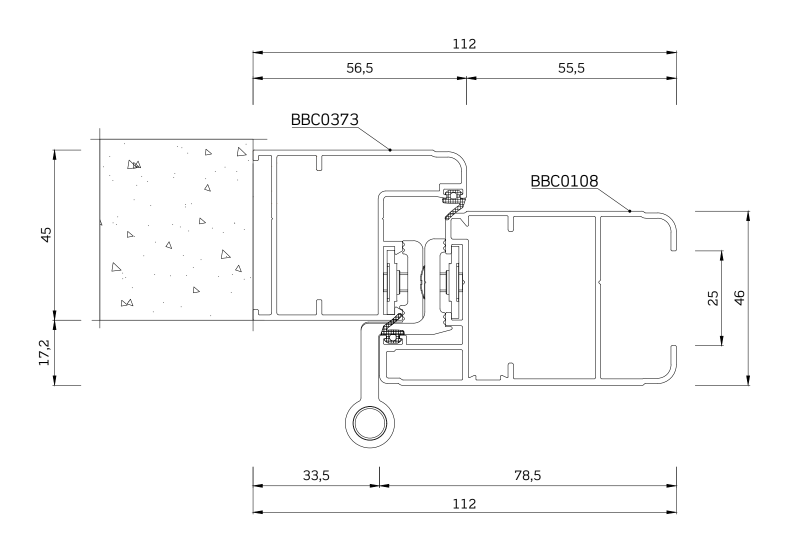




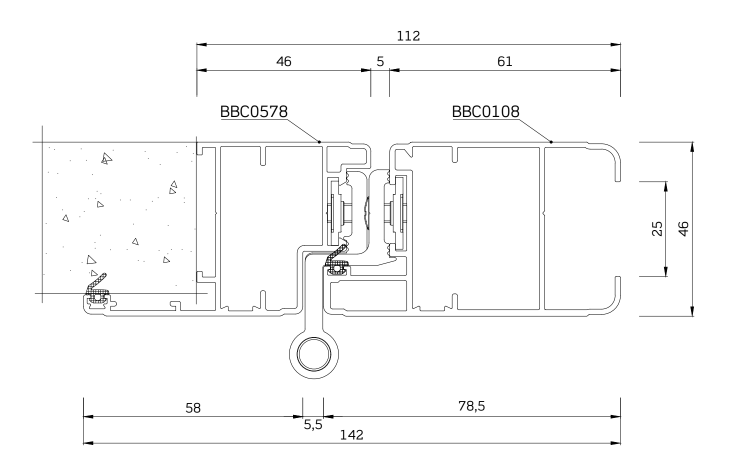


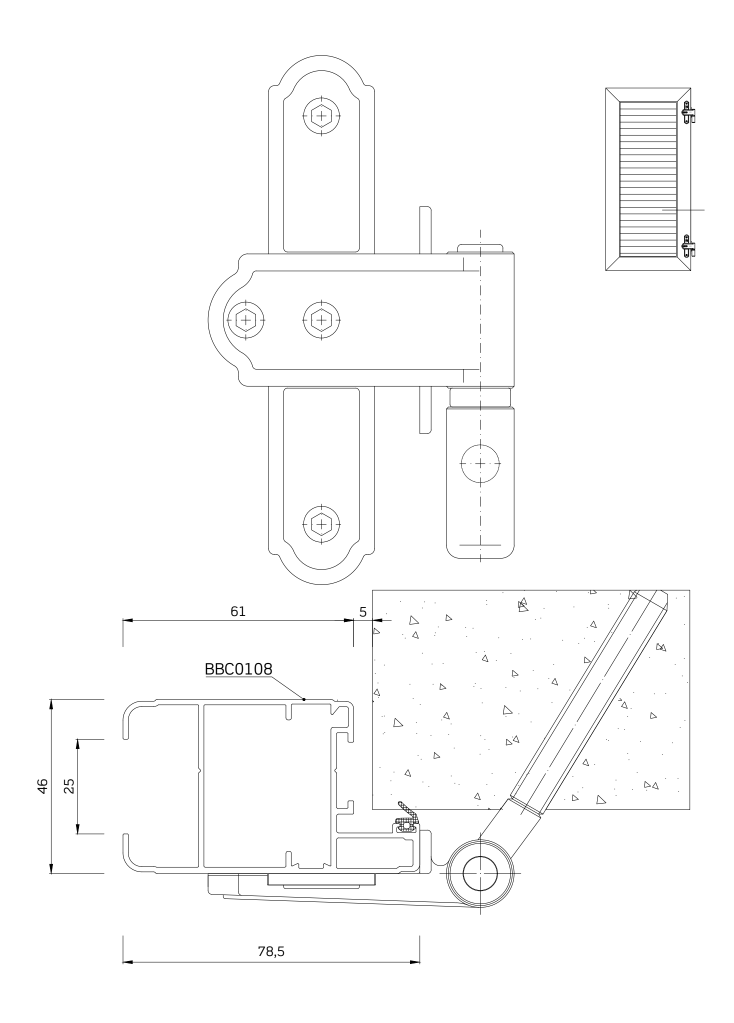


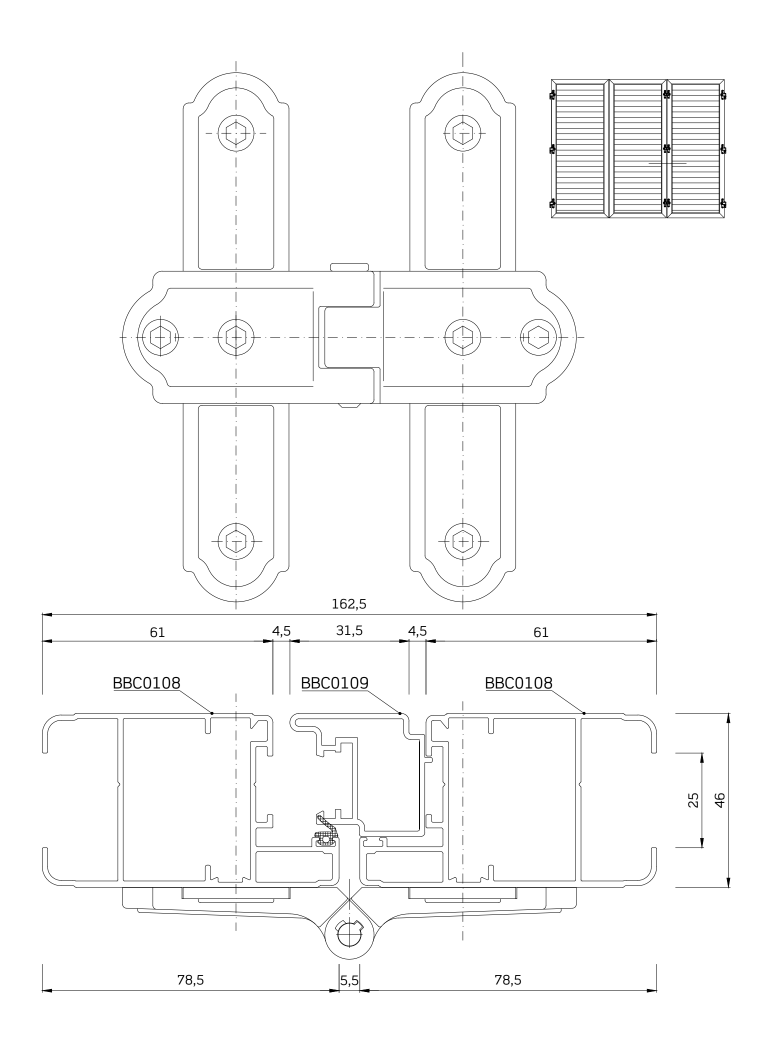


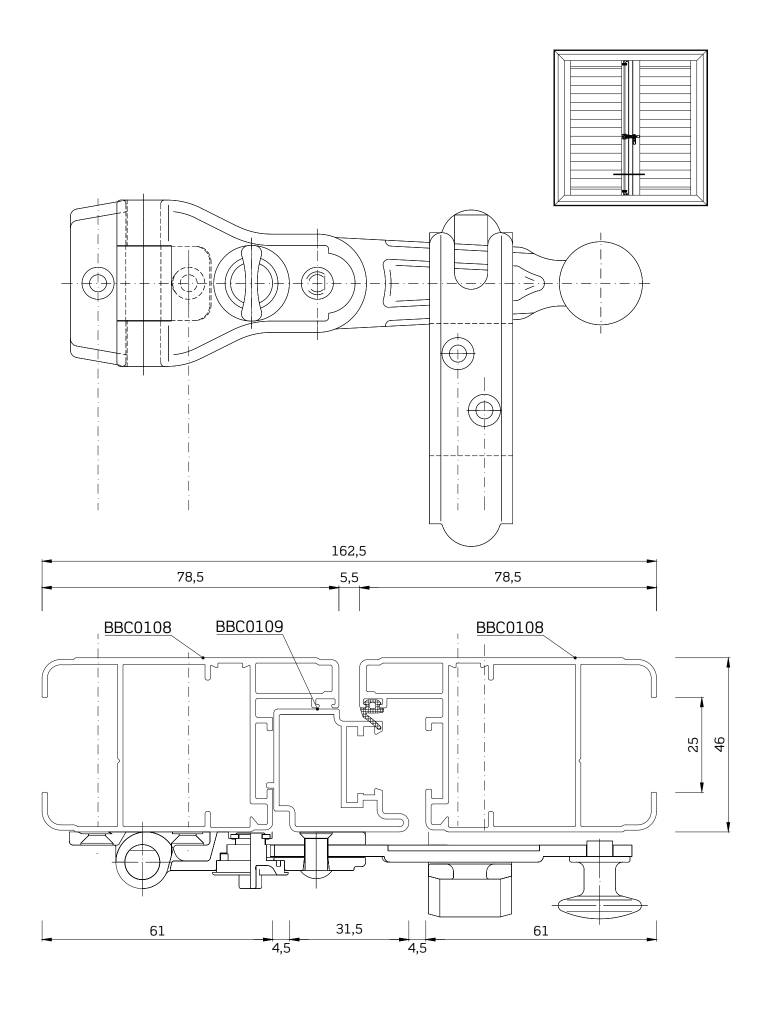


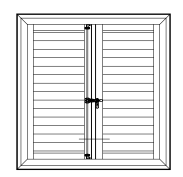


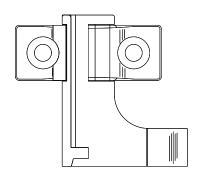


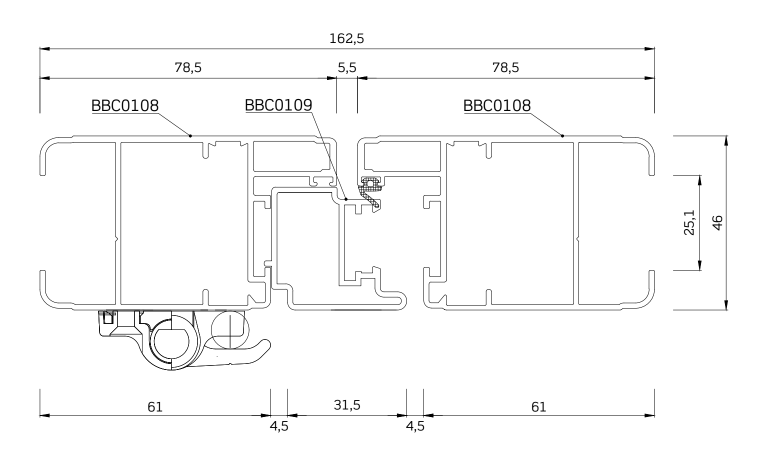


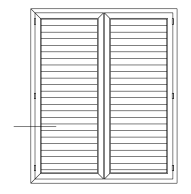


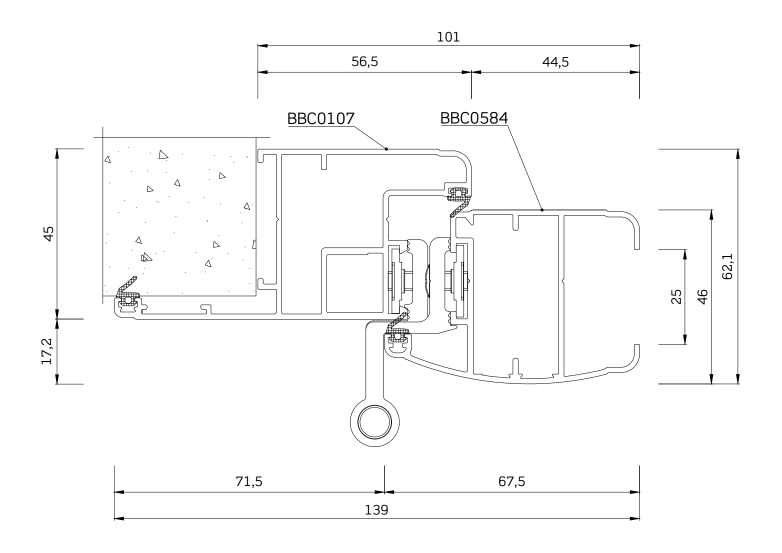


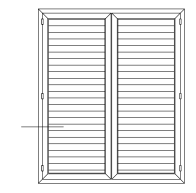


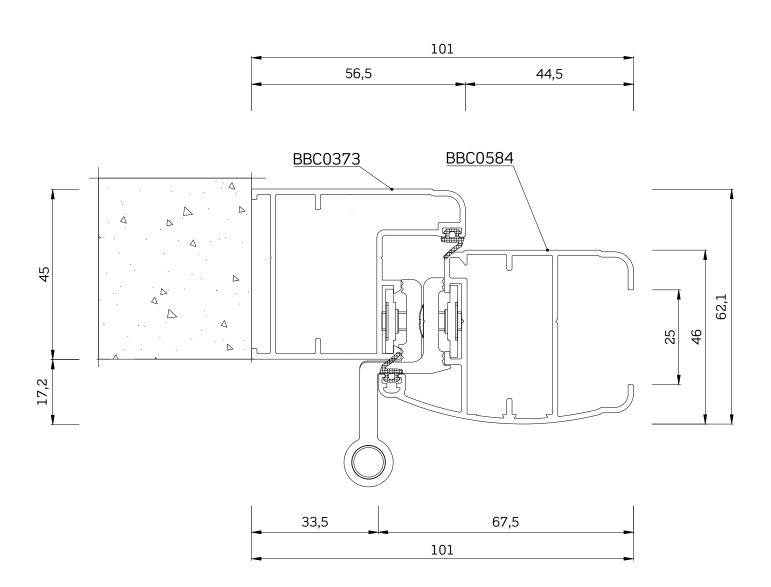


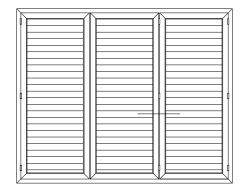


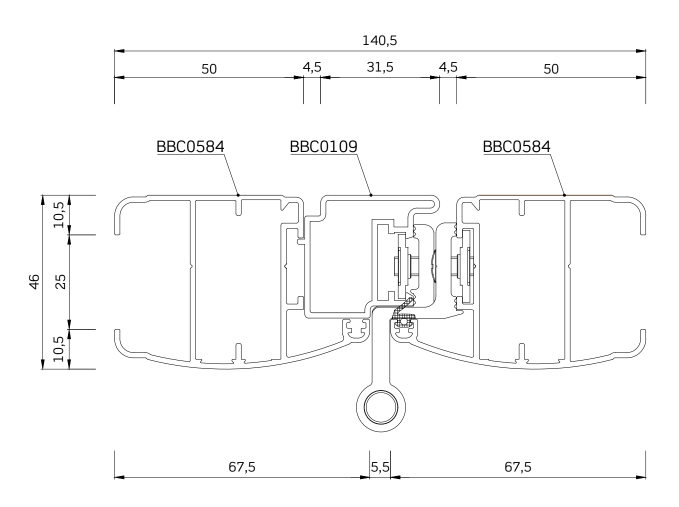


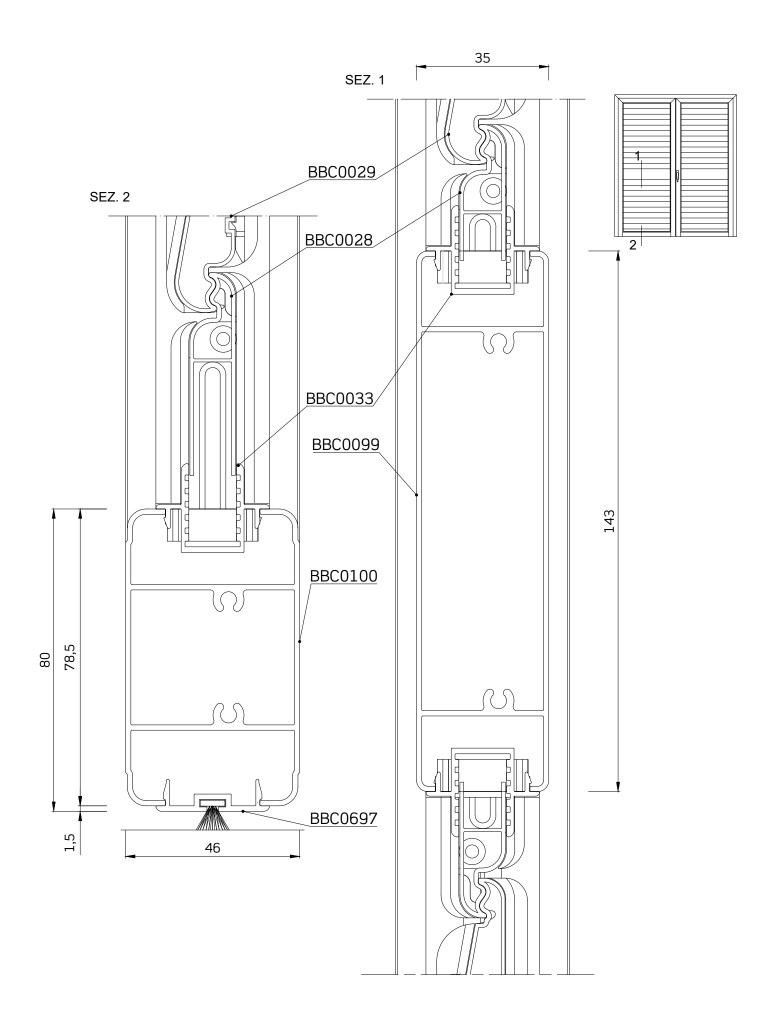


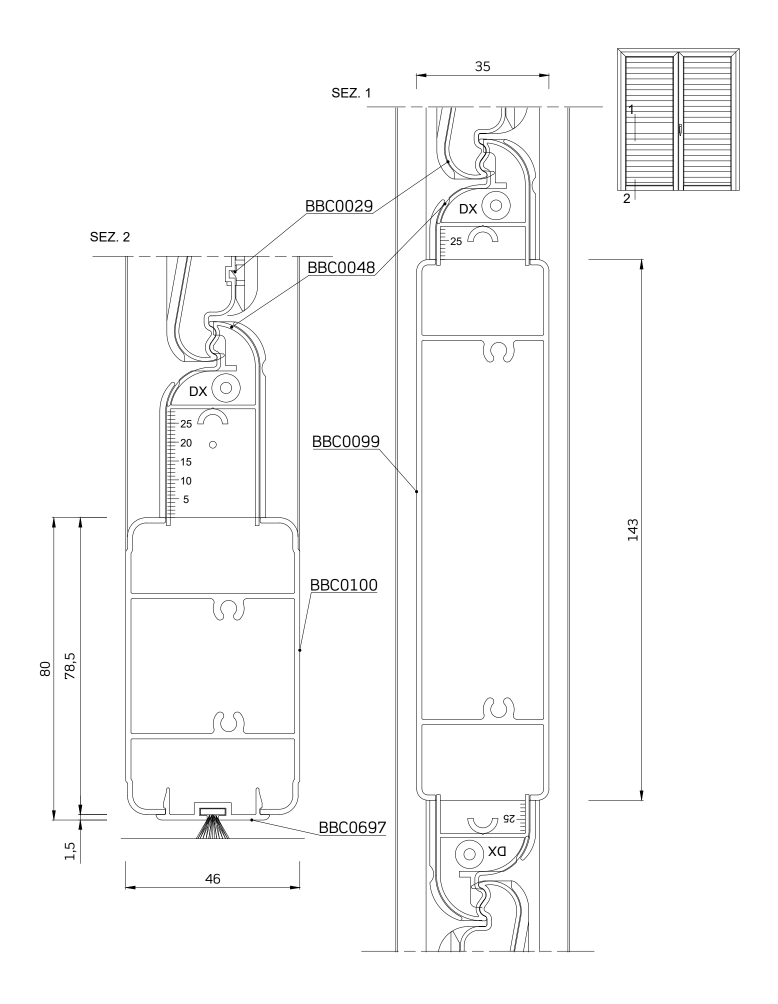


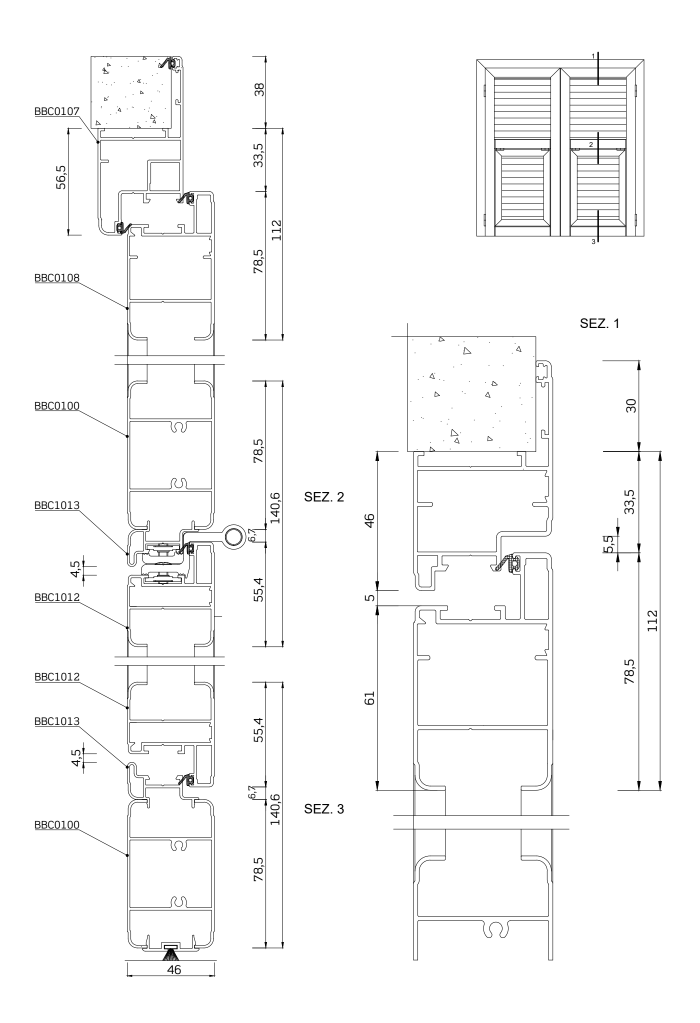


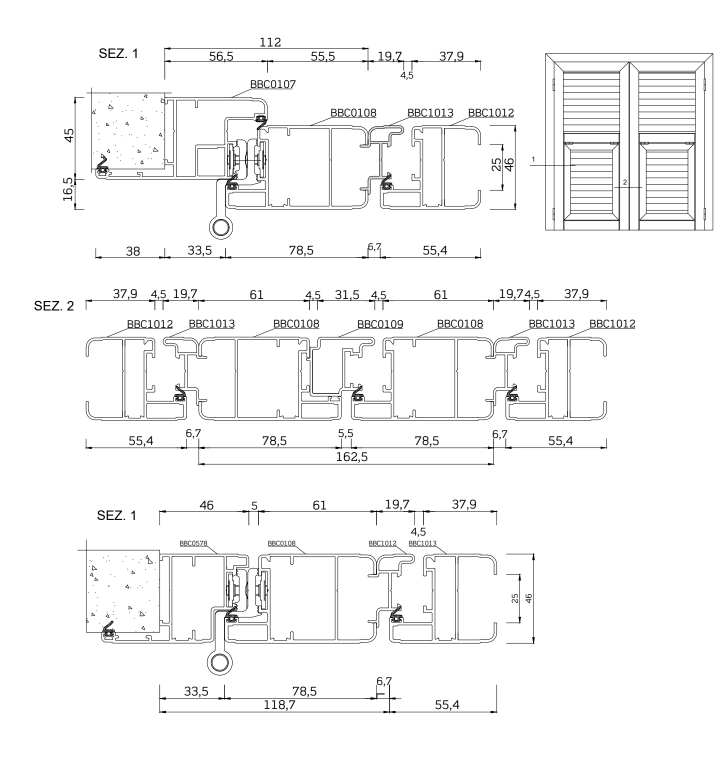


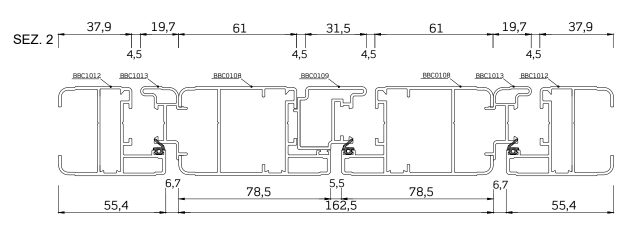


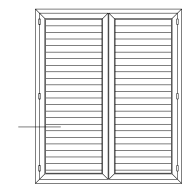


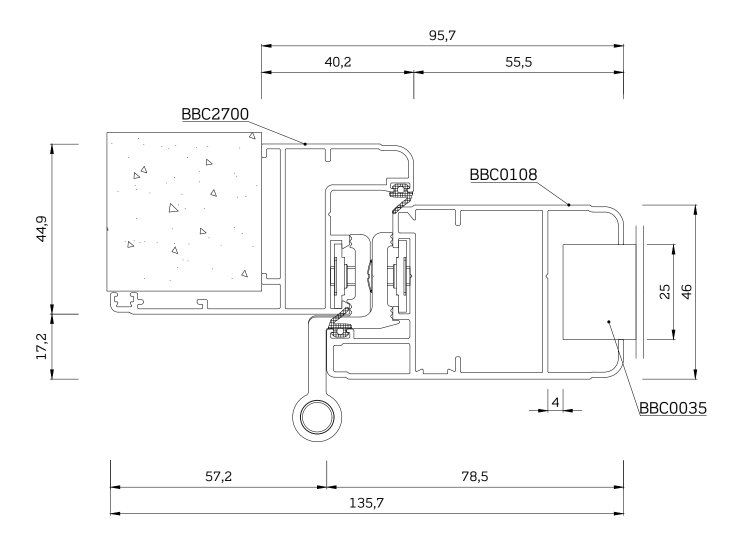


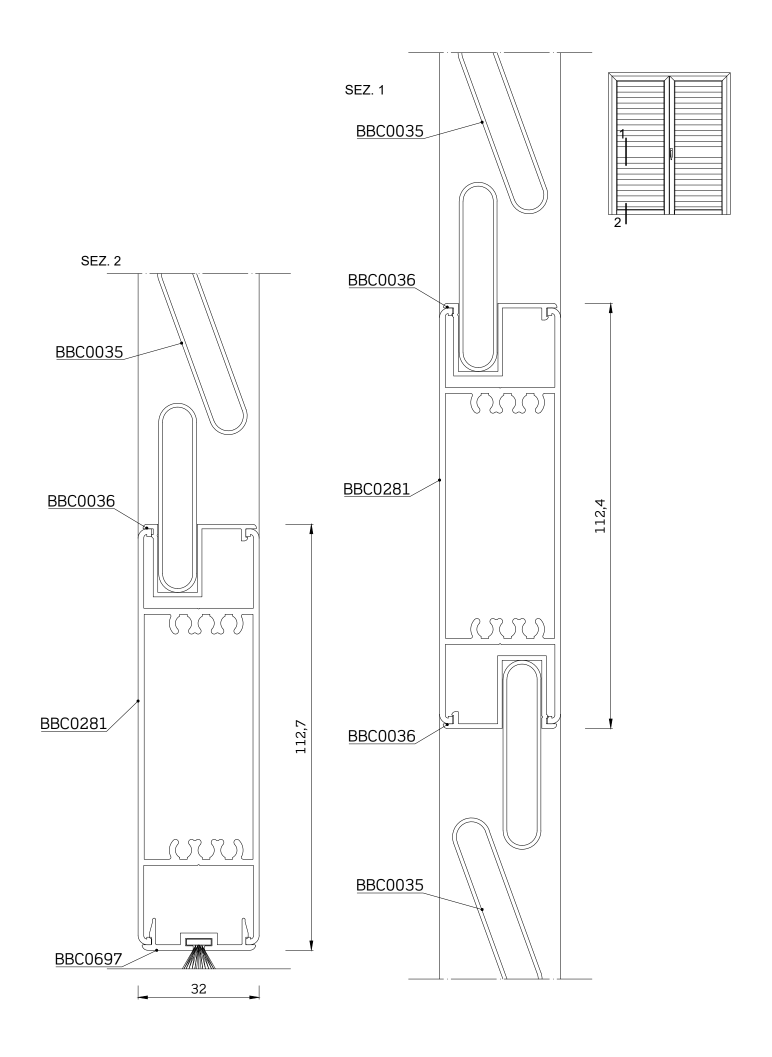


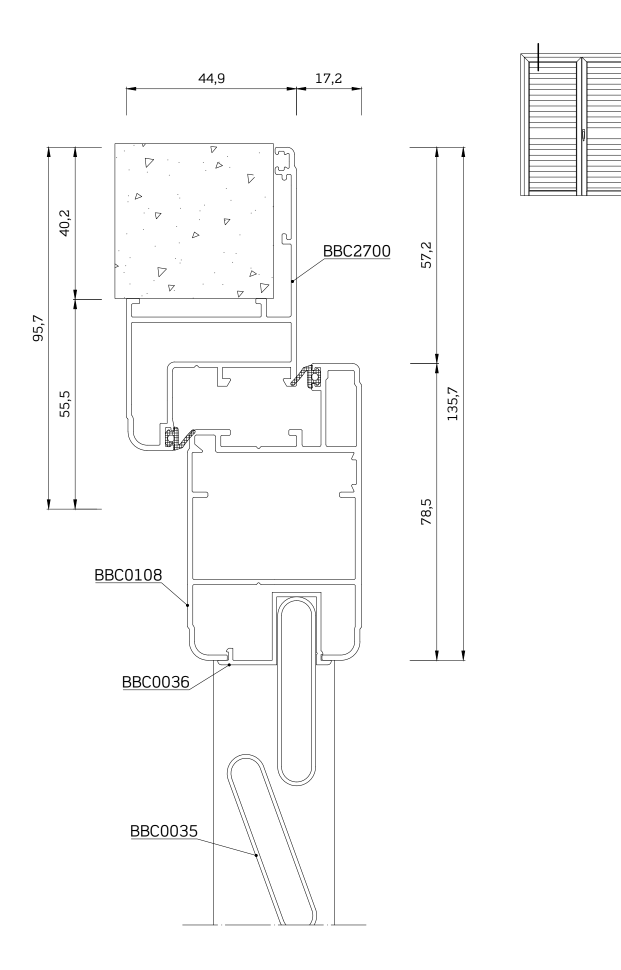


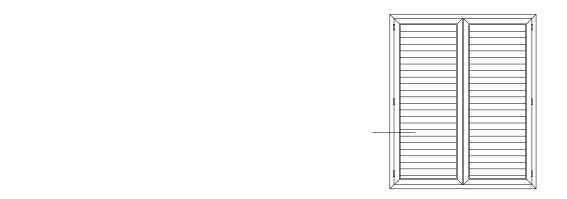


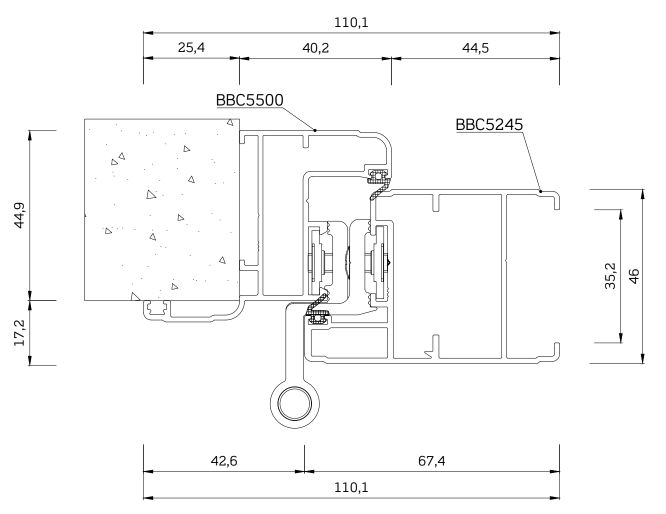




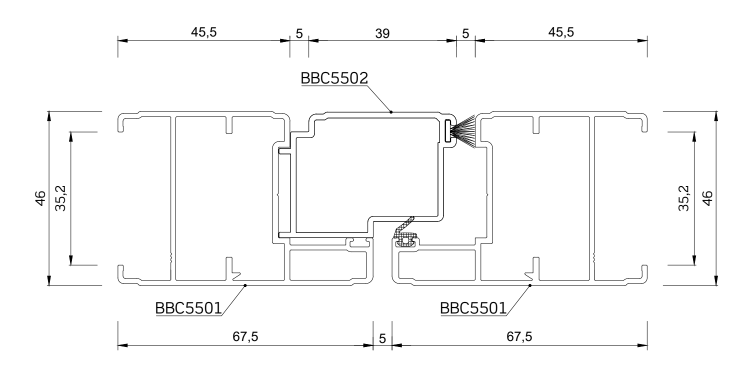


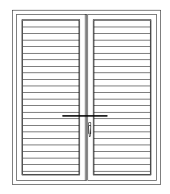


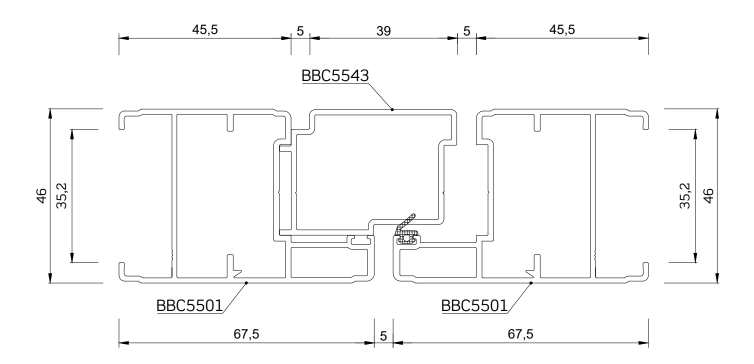


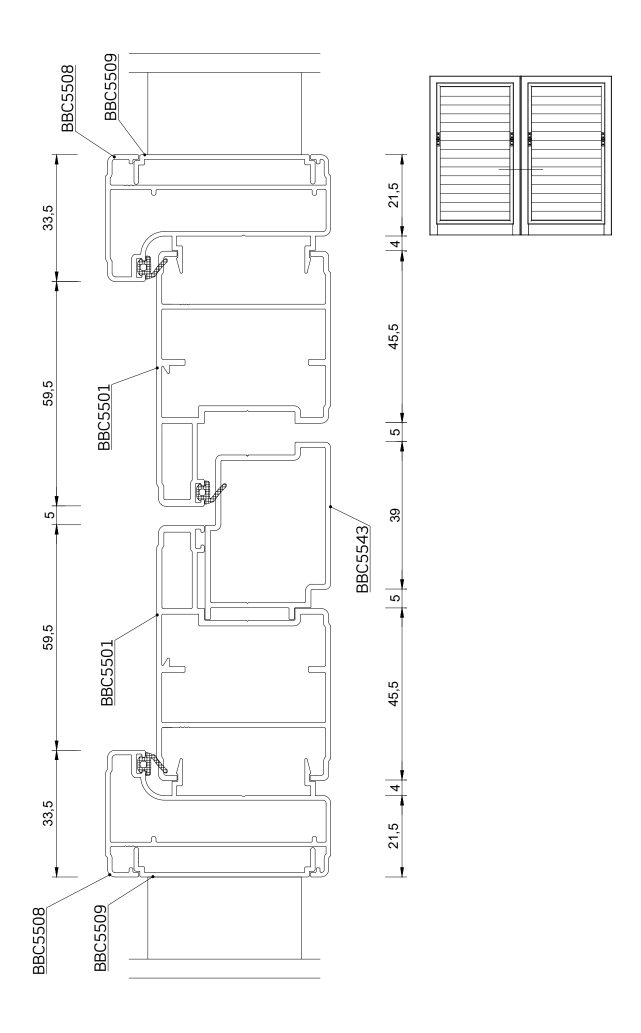


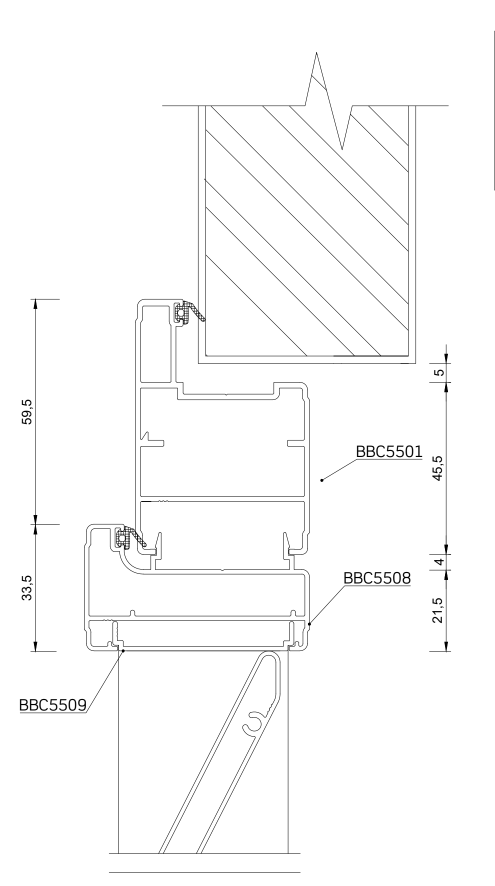


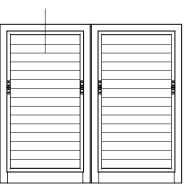


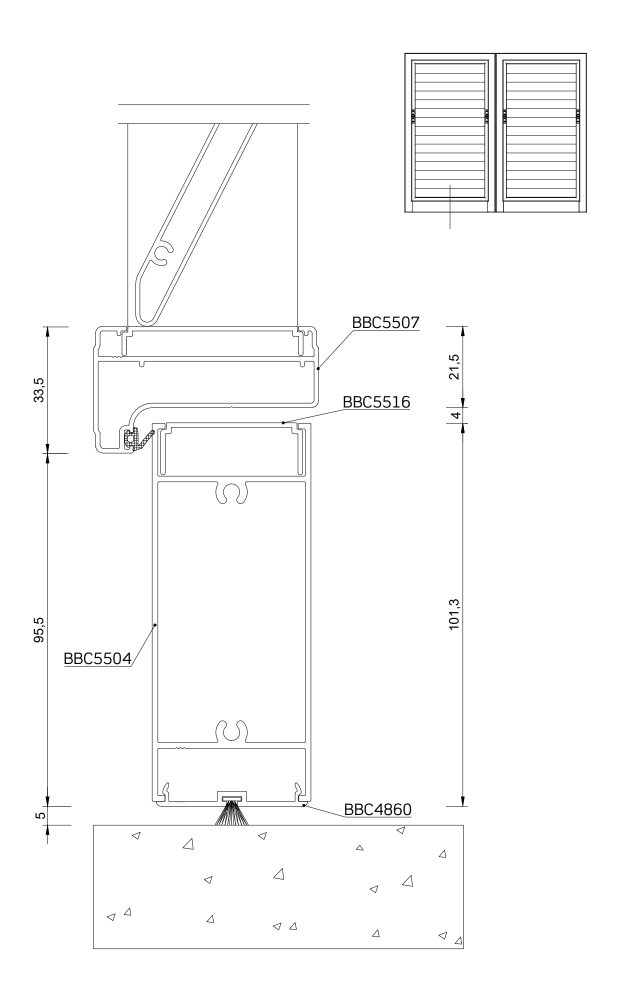








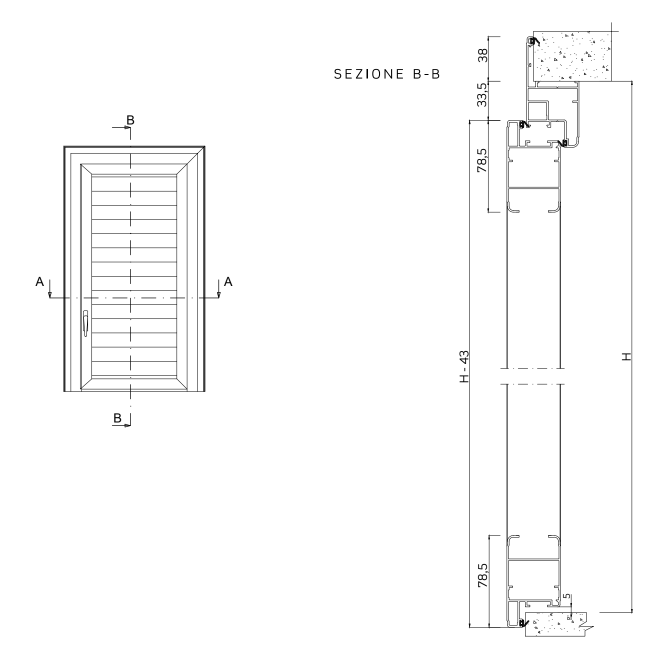


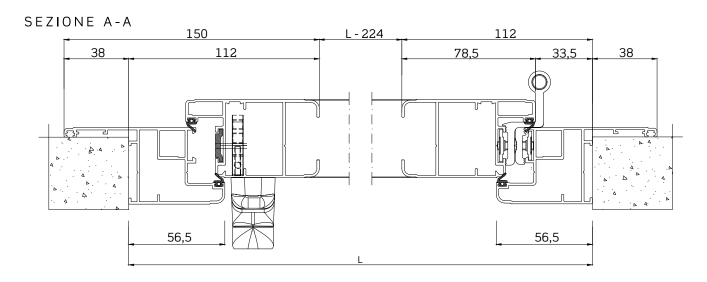


50 | CATALOGO LINEE OSCURANTI > NOTE

DISTINTE DI TAGLIC

1 | ANTA





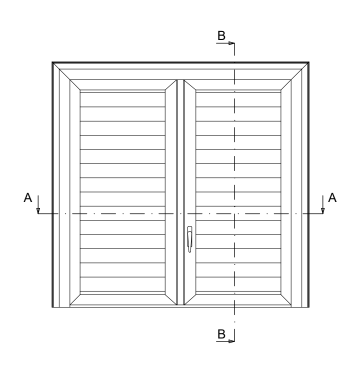
		PROFILI	
CODICE	SEZIONE	N. PEZZI	QUOTE DI TAGLIO
BBC0107		1	L+76
BBC0107	7	1DX	H+38
		1SX	H+38
BBC0108		2	L - 67
BBC0108		2	H-21

	ACCESSORI	
CODICE	DESCRIZIONE	N. PEZZI
0721 L.M.	Squadretta di allineamento per telaio in alluminio	2
8147.3 MASTER	Cerniera a collo lungo (27mm) con piastrina ad infilare camera europea	2
0311 MA- STER *0432 L.M.	Squadretta a pulsante per telaio e anta in alluminio pressofuso	6
*in alternativa		

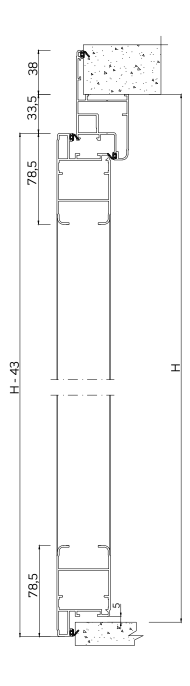
N.b. tutte le quote riportate sui nodi e sulle liste di taglio del presente catalogo, fanno sempre riferimento alla dimensione teorica nominale del profilo, senza tener conto delle tolleranze ammesse sui profilati e/o sugli accessori, e delle finiture superficiali dei profilati stessi. L'accuratezza dimensionale deve essere sempre verificata all'inizio delle operazioni di taglio e se necessario, devono essere fatte le adeguate correzioni.

	GUARNIZIONI	
CODICE	DESCRIZIONE	N. PEZZI
GR01	Guarnizione di battuta anta - telaio	3 L 4 H

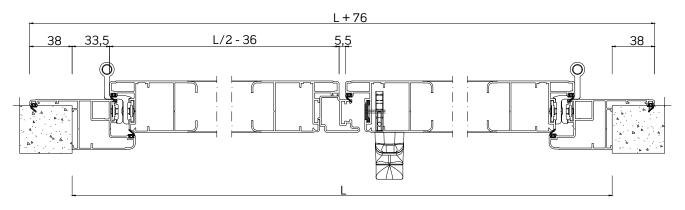
2 I ANTE



SEZIONE B-B



SEZIONE A-A



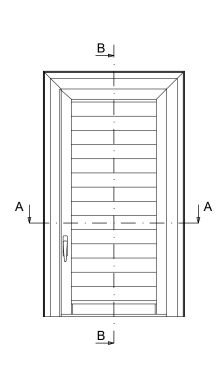
PROFILI					
CODICE	SEZIONE	N. PEZZI	QUOTE DI TAGLIO		
BBC0107		1	L + 76		
BBC0107		1DX	H+35		
		1SX	H+35		
BBC0108		4	L/2 - 36		
BBC0108		4	H-21		
BBC0109		1	H - 38		

	ACCESSORI	
CODICE	DESCRIZIONE	N. PEZZI
TRBPE61	Coppia tappi riporto centrale BBC0109	1(cp)
0721 L.M.	Squadretta di allineamento per telaio in alluminio	2
8147.3 MASTER	Cerniera a collo lungo (27mm) con piastrina ad infilare camera europea	4
0311 MA- STER *0432 L.M.	Squadretta a pulsante per telaio e anta in alluminio pressofuso	10
*in alternativa		

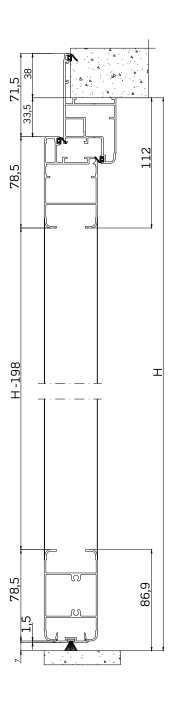
N.b. tutte le quote riportate sui nodi e sulle liste di taglio del presente catalogo, fanno sempre riferimento alla dimensione teorica nominale del profilo, senza tener conto delle tolleranze ammesse sui profilati e/o sugli accessori, e delle finiture superficiali dei profilati stessi. L'accuratezza dimensionale deve essere sempre verificata all'inizio delle operazioni di taglio e se necessario, devono essere fatte le adeguate correzioni.

	GUARNIZIONI	
CODICE	DESCRIZIONE	N. PEZZI
GR01	Guarnizione di battuta anta - telaio	3 L 4 H

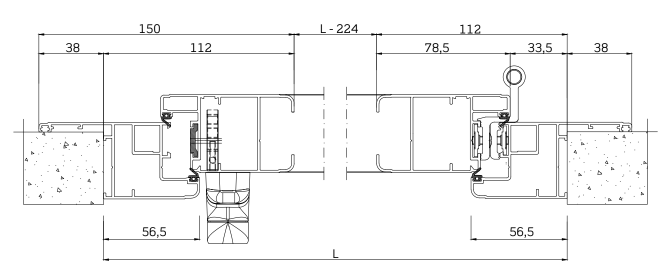
1 I ANTA CON ZOCCOLO



SEZIONE B-B



SEZIONE A-A



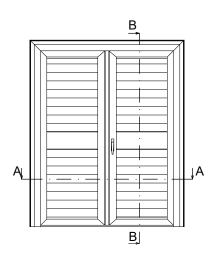
PROFILI			
CODICE	SEZIONE	N. PEZZI	QUOTE DI TAGLIO
BBC0107		1	L + 76
BBC0107		1DX	H+35
BBC0107	<u> </u>	1SX	H+35
BBC0108		1	L - 67
BBC0108		1DX	H - 42
BBC0100	بليا	1SX	H - 42
BBC0100	S 5	1	L - 238
BBC0697	لجيا	1	L - 224

ACCESSORI			
CODICE	DESCRIZIONE	N. PEZZI	
TABPE61	Coppia tappi chiudi tubolarità per ante BBC0108 - BBC3454	1(cp)	
TFBPE61	Tappo antintestatura fascia BBC0100	2	
0721 L.M.	Squadretta di allineamento per telaio in alluminio	2	
8147.3 MASTER	Cerniera a collo lungo (27mm) con piastrina ad infilare camera europea	2	
0311 MA- STER *0432 L.M.	Squadretta a pulsante per telaio e anta in alluminio pressofuso	4	
*in alternativa			

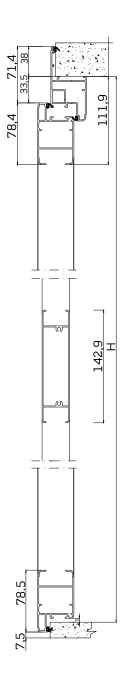
N.b. tutte le quote riportate sui nodi e sulle liste di taglio del presente catalogo, fanno sempre riferimento alla dimensione teorica nominale del profilo, senza tener conto delle tolleranze ammesse sui profilati e/o sugli accessori, e delle finiture superficiali dei profilati stessi. L'accuratezza dimensionale deve essere sempre verificata all'inizio delle operazioni di taglio e se necessario, devono essere fatte le adeguate correzioni.

	GUARNIZIONI	
CODICE	DESCRIZIONE	N. PEZZI
GR01	Guarnizione di battuta anta - telaio	3 L 4 H

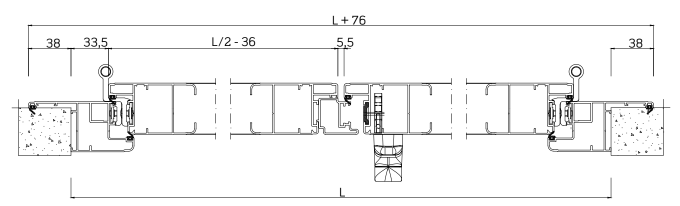
2 | ANTE CON FASCIA



SEZIONE B-B



SEZIONE A-A



PROFILI				
CODICE	SEZIONE	N. PEZZI	QUOTE DI TAGLIO	
BBC0107		1	L + 76	
BBC0107		1DX	H+35	
	<u> </u>	1SX	H+35	
BBC0108		4	L/2 - 36	
BBC0108		4	H-21	
BBC0109		1	H - 38	
BBC0099		2	L /2 - 193	

ACCESSORI			
CODICE	DESCRIZIONE	N. PEZZI	
TABPE61	Coppia tappi chiudi tubolarità per ante BBC0108 - BBC3454	2(cp)	
TABPE61	Coppia tappi riporto centrale BBC0109	1(cp)	
TF25UNI21	Tappi antintestatura fascia BBC0099	8	
0721 L.M.	Squadretta di allineamento per telaio in alluminio	2	
8147.3 MASTER	Cerniera a collo lungo (27mm) con piastrina ad infilare camera europea	4	
0311 MA- STER *0432 L.M.	Squadretta a pulsante per telaio e anta in alluminio pressofuso	10	

^{*}in alternativa

N.b. tutte le quote riportate sui nodi e sulle liste di taglio del presente catalogo, fanno sempre riferimento alla dimensione teorica nominale del profilo, senza tener conto delle tolleranze ammesse sui profilati e/o sugli accessori, e delle finiture superficiali dei profilati stessi. L'accuratezza dimensionale deve essere sempre verificata all'inizio delle operazioni di taglio e se necessario, devono essere fatte le adeguate correzioni.

	GUARNIZIONI	
CODICE	DESCRIZIONE	N. PEZZI
GR01	Guarnizione di battuta anta - telaio	3 L 5 H

2

Persiana NovAnta





Caratteristiche tecniche:

Sistema a battente e profili in lega di alluminio EN AW-6060 (UNI EN 573-3 UNI EN 755-2).

Tolleranze dimensionali e spessori conformi alla norma UNI EN 12020-2.

Lamelle orientabili o fisse, movimentazione tramite comandi.

Telaio fisso perimetrale da 49 mm e profilo anta da 49-51 mm.

Ad una o più battenti vincolate al telaio fisso per mezzo di cerniere in alluminio;

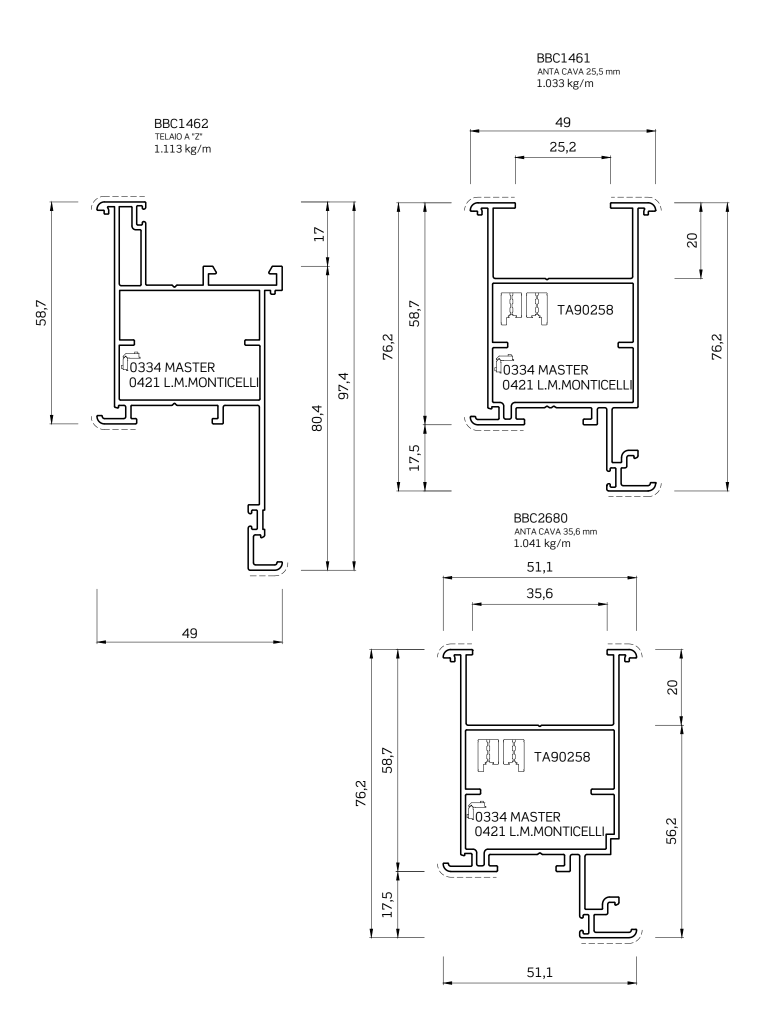
Caratterizzata da telaio fisso perimetrale e anta con giunzione a 45°, dotati entrambi di profilo a scatto esterno che ricrea l'effetto della persiana in legno con il taglio a 90°. Il profilo "cartellina a scatto" offre il vantaggio, in termini economici, della verniciatura effetto legno su una superficie ridotta rispetto a tutto l'infisso;

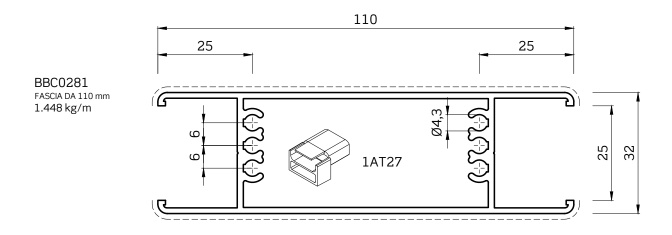
Caratteristiche estetiche:

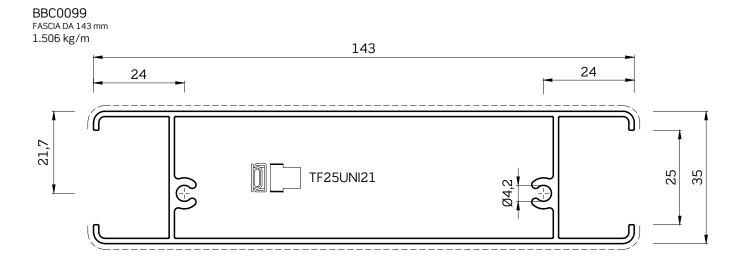
Il sistema Persiana NovAnta riproduce il fascino e lo stile della persiana in legno. È un sistema a lamelle orientabili o fisse con meccanismi di movimentazione disponibili in varie tinte perfettamente abbinabili con i colori dei profili.

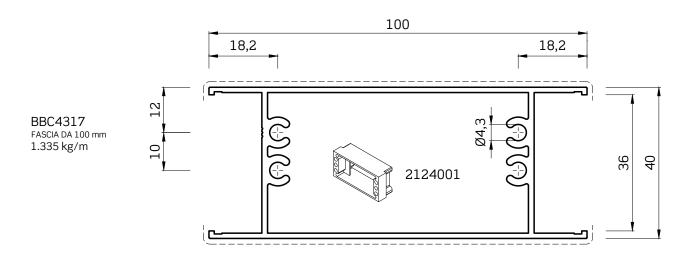
ELENCO PROFILI

SEZIONE	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg/m	SUP. IN VISTA mm	pag.
	BBC1462	Telaio	1,113	-	61
	BBC1461	Anta cava 25 mm	1,033	-	61
	BBC2680	Anta cava 36 mm	1,041	-	61
a n n la	BBC1463	Cartellina esterna	0,342	-	62
a v j	BBC1464	Cartellina interna	0,259	-	62
	BBC1516	Fascia 76x44	1,053	-	62
	BBC1517	Riporto centrale	0,679	-	62
	BBC0697	Porta spazzolino	0,195	-	62
<u>L.J</u> L	BBC4860	Porta spazzolino	0,191	-	62
100000 TOO	BBC0281	Fascia 110x32 cava 25 mm	1,448	-	63
	BBC0099	Fascia 143x35 cava 25 mm	1,506	-	63
(10)(0)	BBC4317	Fascia 100x40 cava 36 mm	1,335	-	63





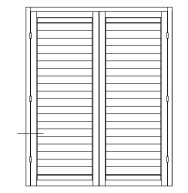


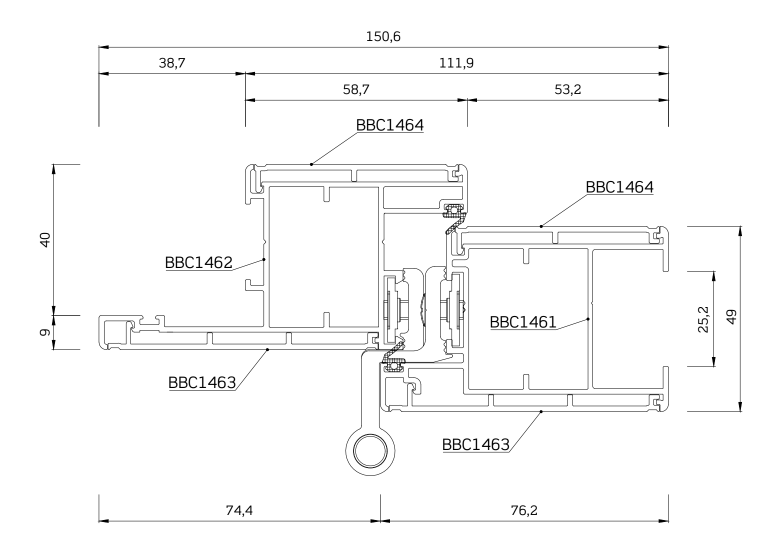


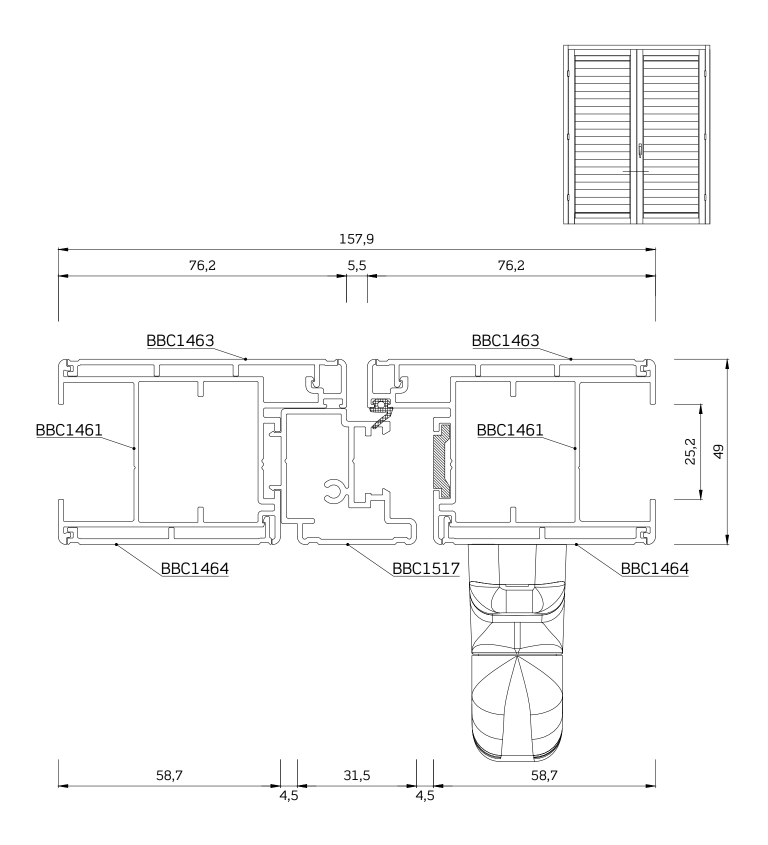
ACCESSORI

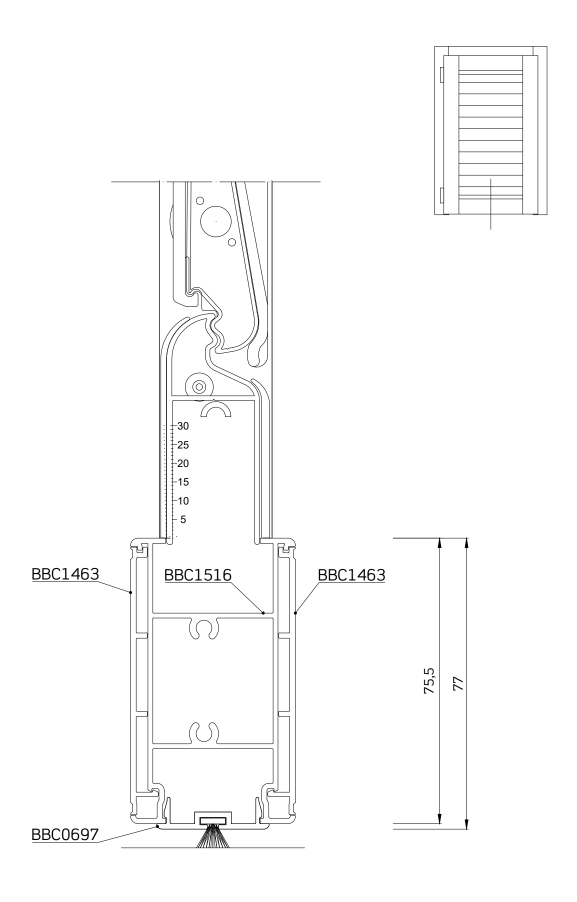
TA90258	TR90258	1AT27	
Coppia tappi chiudi tubolarità per ante BBC1461 - BBC2680	Coppia tappi per riporto centrale BBC1517	Tappo antintestatura per fascia BBC0281	
75 Cp.	75 Cp.	200 Pz.	

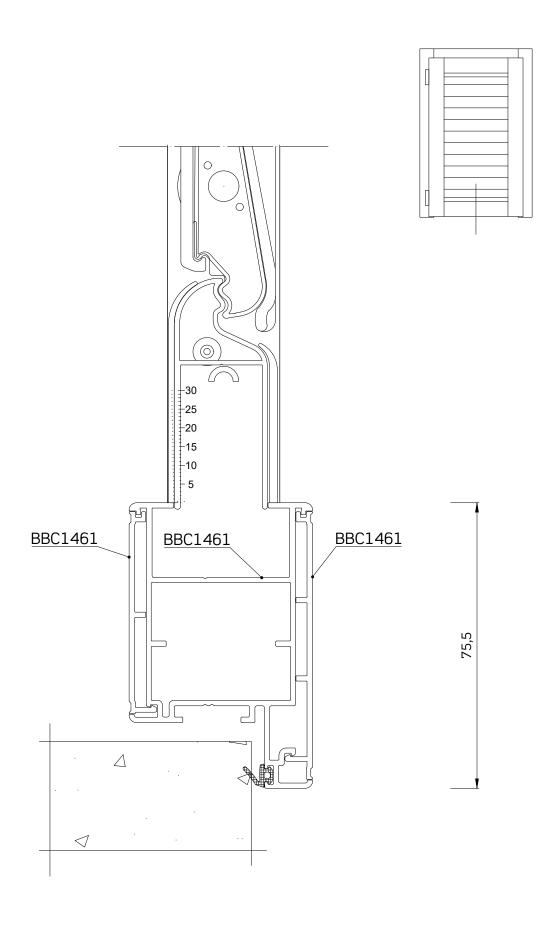
TF25UNI21	2124001	GR01	
Tappo antintestatura per fascia BBC0099	Tappo antintestatura per fascia BBC4317	Guarnizione di battuta (02338 Complastex)	
75 Pz.	400 Pz.	300 mt	





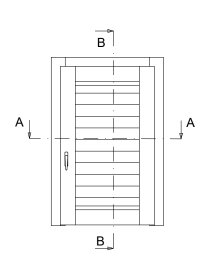




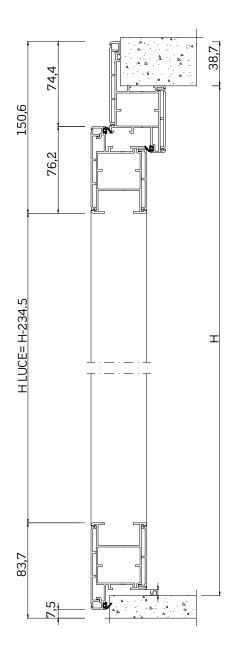


DISTINTE DI TAGLIO

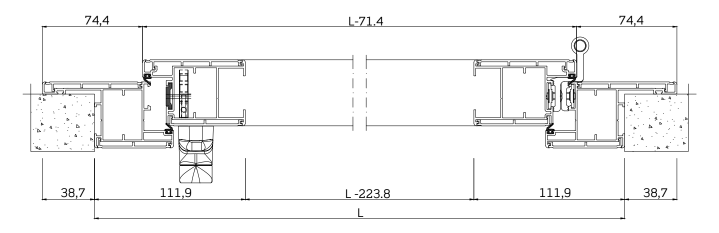
1 | ANTA



SEZIONE B-B



SEZIONE A-A



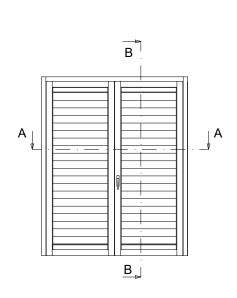
PROFILI			
CODICE	SEZIONE	N. PEZZI	QUOTE DI TAGLIO
BBC1462	المراجعة ا	1	L + 77.4
DDC1402		1DX 1SX	H+38.7
BBC1461		2	L - 71.4
BBC1401		1DX 1SX	H - 43.2
BBC1463	ß	1	L - 70.6
DDC1403	CI403 L	2	H+36.2
DDC1 464	<u> </u>	1	L - 113
BBC1464		2	H - 2.5
DDC1 463	f	1	L - 219.8
BBC1463	<u> </u>	2	H - 48
DD01.45 :	le	4	L - 219.8
BBC1464		4	H - 83

	ACCESSORI	
CODICE	DESCRIZIONE	N. PEZZI
8147.3 MASTER	Cerniera a collo lungo (27mm) con piastrina ad infilare camera europea	2
0311 MASTER *0432 L.M.	Squadretta a pulsante per telaio e anta in alluminio pressofuso	6
*in alternativa		

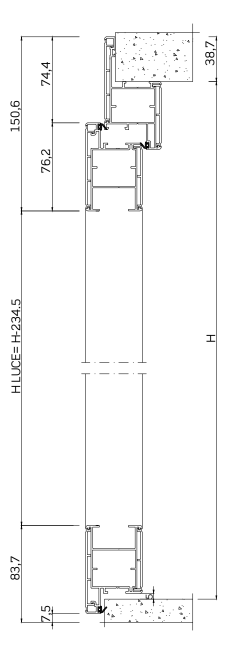
'in alternativa

	GUARNIZIONI	
CODICE	DESCRIZIONE	N. PEZZI
GR01	Guarnizione di battuta anta - telaio	3 L 4 H

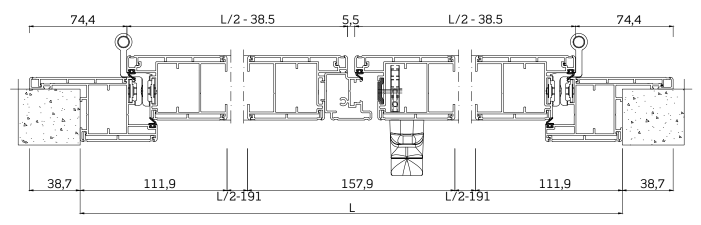
2 | ANTE







SEZIONE A-A



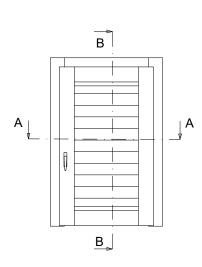
PROFILI			
CODICE	SEZIONE	N. PEZZI	QUOTE DI TAGLIO
BBC1462		1	L + 77.4
DDC1402		1DX 1SX	H+38.7
DD01.461	{ 1	4	L/2 - 38.5
BBC1461		2DX 2SX	H - 43.2
BBC1517		1	H - 88.2
BBC1463	P	1	L - 70.6
DDC1403	<u> </u>	2	H + 36.2
DDC1.46.4		1	L - 113
BBC1464	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	2	H - 2.5
BBC1463	R -	4	L/2 - 186.5
DDC1403	<u></u>	4	H - 48
DDC1 4C 4	•	4	L/2 - 186.5
BBC1464	<u>[</u>	4	H - 83

	ACCESSORI	
CODICE	DESCRIZIONE	N. PEZZI
TR90258	Coppia tappi riporto centrale BBC0109	1 Cp.
8147.3 MASTER	Cerniera a collo lungo (27mm) con piastrina ad infilare camera europea	2
0311 MA- STER *0432 L.M.	Squadretta a pulsante per telaio e anta in alluminio pressofuso	6
*in alternative		

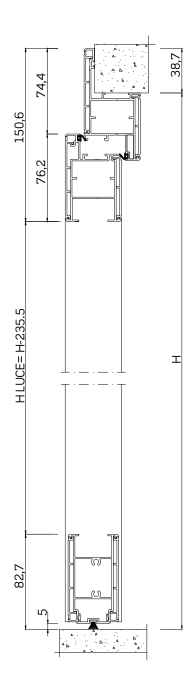
*in alternativa

	GUARNIZIONI	
CODICE	DESCRIZIONE	N. PEZZI
GR01	Guarnizione di battuta anta - telaio	3 L 5 H

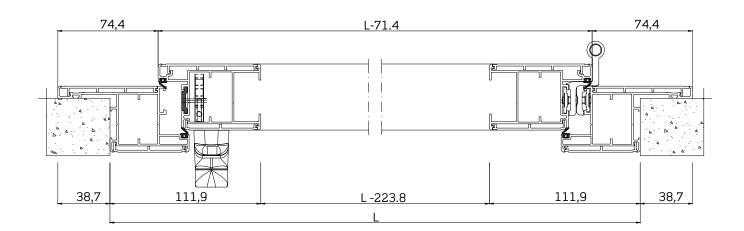
1 I ANTA CON ZOCCOLO



SEZIONE B-B



SEZIONE A-A

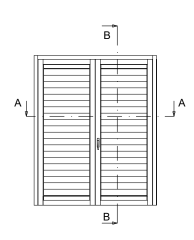


PROFILI				
CODICE	SEZIONE	N. PEZZI	QUOTE DI TAGLIO	
BBC1462		1	L+77.4	
		1DX 1SX	H+38.7	
BBC1461		1	L - 71.4	
BB01 101	re-Luj	1DX 1SX	H - 47.2	
BBC1516		1	L - 223.8	
BBC0697	<u>15.</u> 1	1	L - 223.8	
BBC1463	<u>,</u>	1	L - 70.6	
5501 100		2	H+36.2	
BBC1464	ع با	1	L-113	
BB01 10 1		2	H - 2.5	
BBC1463	l n n e	1	L - 220	
DDC1403		2	H - 44.8	
BBC1463	<u>f</u> n g	2	L - 223.8	
BBC1464	f	1	L - 220	
DDC1404	<u>[</u>	2	H - 67.1	

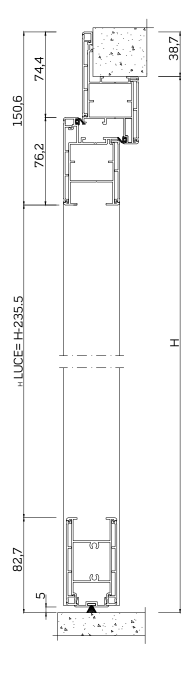
	ACCESSORI	
CODICE	DESCRIZIONE	N. PEZZI
TA90258	Coppia tappi chiudi tubolarità per ante BBC1461 - BBC2680	1Ср.
8147.3 MASTER	Cerniera a collo lungo (27mm) con piastrina ad infilare camera europea	2
0311 MASTER *0421 L.M.	Squadretta a pulsante per telaio e anta in alluminio pressofuso	4
*in alternativa		

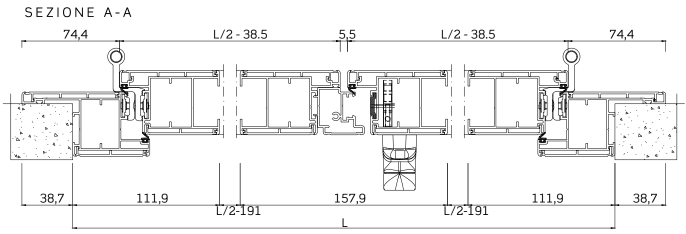
	GUARNIZIONI	
CODICE	DESCRIZIONE	N. PEZZI
GR01	Guarnizione di battuta anta - telaio	2 L 4 H

2 | ANTE CON ZOCCOLO



SEZIONE B-B





		PROFILI	
CODICE	SEZIONE	N. PEZZI	QUOTE DI TAGLIO
BBC1462		1	L + 77.4
		1DX 1SX	H + 38.7
BBC1461		2	L/2 - 38.5
		2DX 2SX	H - 47.2
BBC1517		1	H - 69.7
BBC1516		1	L/2-191
BBC0697	ليا	2	L /2 - 191
BBC1463	<u>, l </u>	1	L - 70.6
		2	H + 36.2
BBC1464	و م	1	L - 113
DDOI 10 1		2	H - 2.5
BBC1463	<u> </u>	2	L/2 - 186.5
DB01700		4	H - 49.6
BBC1463	£ n n g	4	L/2-191
BBC1464		2	L/2 - 186.5
DDCI404		4	H-67.1

	ACCESSORI	
CODICE	DESCRIZIONE	N. PEZZI
TA90258	Coppia tappi chiudi tubolarità per ante BBC0108 - BBC3454	2 Cp.
TR90258	Coppia tappi riporto centrale BBC0109	1 Cp.
8147.3 MASTER	Cerniera a collo lungo (27mm) con piastrina ad infilare camera europea	4
0311 MASTER *0421 L.M.	Squadretta a pulsante per telaio e anta in alluminio pressofuso	6
*in alternativa		

'in alternativa

	GUARNIZIONI	
CODICE	DESCRIZIONE	N. PEZZI
GR01	Guarnizione di battuta anta - telaio	2 L 5 H

3

Persiana Slim





Caratteristiche tecniche:

Sistema a battente e profili in lega di alluminio EN AW-6060 (UNI EN 573-3 UNI EN 755-2).

Tolleranze dimensionali e spessori conformi alla norma UNI EN 12020-2.

Lamelle orientabili o fisse, movimentazione tramite comandi.

Telaio fisso perimetrale da 50 mm e profilo anta da 50 mm.

Ad una o più battenti vincolate al telaio fisso per mezzo di cerniere in alluminio. Profili dal peso ridotto.

Caratteristiche estetiche:

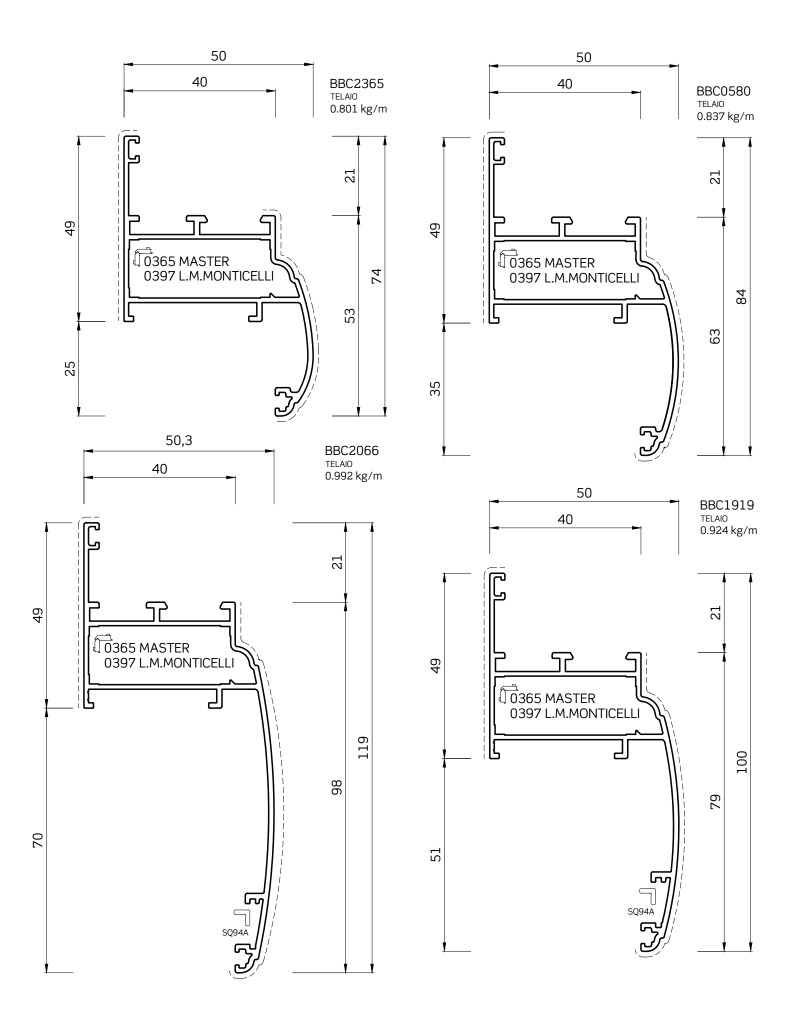
Dalle linee arrotondate è un sistema ideale per abitazioni di nuova generazione, a lamelle orientabili o fisse con meccanismi di movimentazione disponibili in varie tinte perfettamente abbinabili con i colori dei profili.

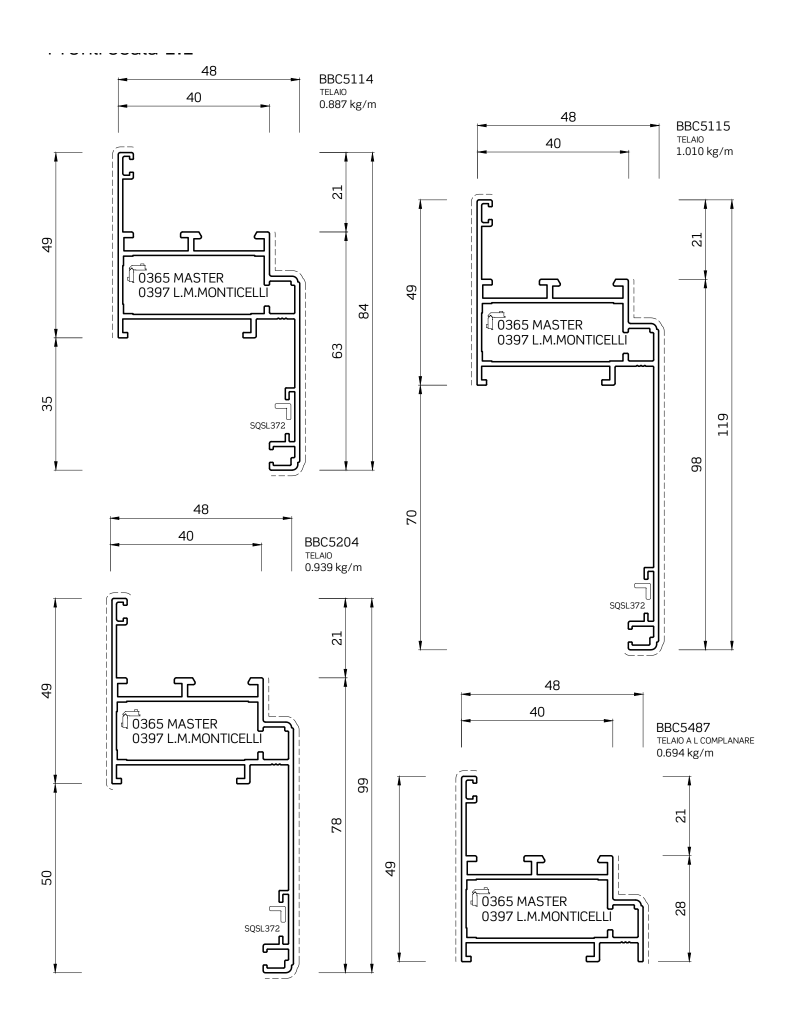
ELENCO PROFILI

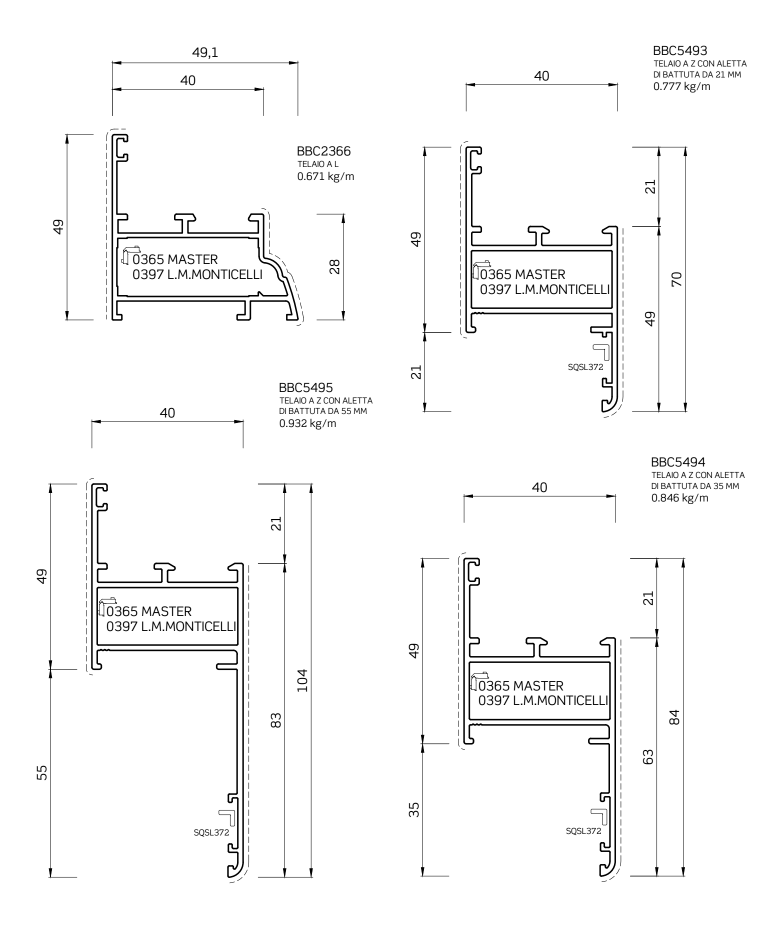
SEZIONE	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg/m	SUP. IN VISTA mm	pag.
	BBC0580	Telaio "Z" (aletta di battuta 35 mm)	0,837	-	83
	BBC2066	Telaio "Z" (aletta di battuta 70 mm)	0,992	-	83
	BBC2365	Telaio "Z" (aletta di battuta 25 mm)	0,801	-	83
	BBC1919	Telaio "Z" (aletta di battuta 51 mm)	0,924	-	83
	BBC2366	Telaio "L"	0,671	-	84
	BBC5114	Telaio "Z" (aletta di battuta 35 mm)	0,887	-	84
	BBC5204	Telaio "Z" (aletta di battuta 50 mm)	0,939	-	84
	BBC5115	Telaio "Z" (aletta di battuta 70 mm)	1,010	-	84
	BBC5487	Telaio "L" Complanare	0,694	-	85
	BBC5495	Telaio "Z" (aletta di battuta 55 mm)	0,932	-	85
	BBC5494	Telaio "Z" (aletta di battuta 35 mm)	0,846	-	85
	BBC5493	Telaio "Z" (aletta di battuta 21 mm)	0,777	-	85

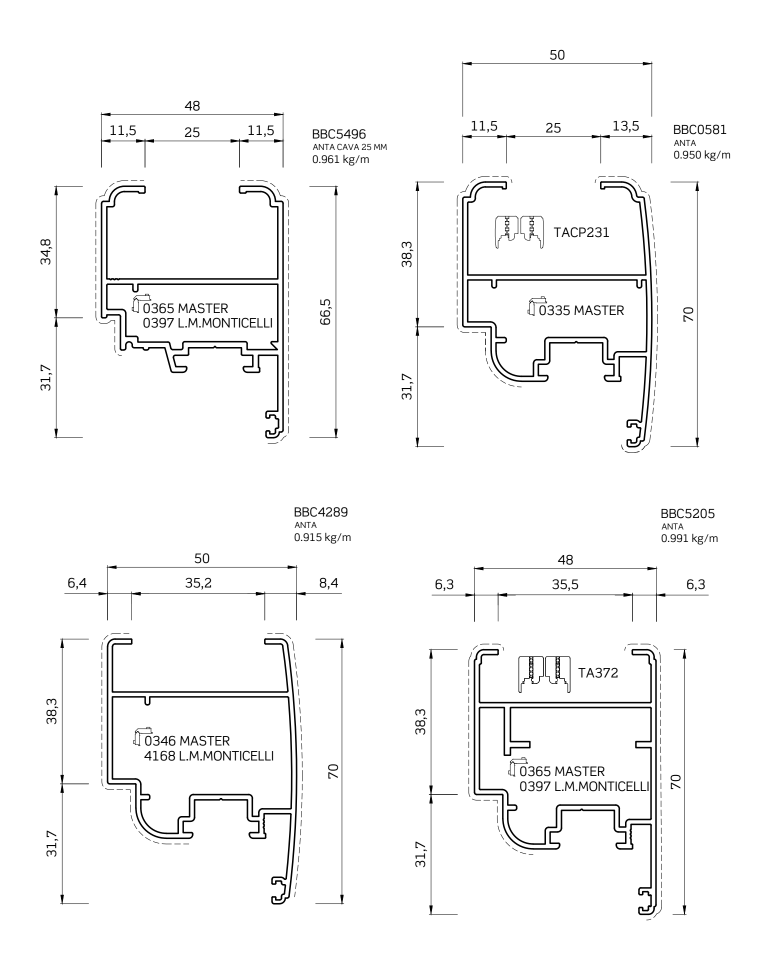
SEZIONE	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg/m	SUP. IN VISTA mm	pag.
	BBC5496	Anta cava 25 mm	0,961	-	86
	BBC0581	Anta cava 25 mm	0,950	-	86
	BBC4289	Anta cava 35,5 mm	0,912	-	86
	BBC5205	Anta cava 35,2 mm	0,991	-	86
	BBC5112	Anta cava 35,5 mm	0,901	-	87
	BBC5113	Anta cava 35,5 mm	0,929	-	87
	BBC5328	Anta cava 25 mm	0,950	-	87
	BBC5485	Anta cava 25 mm	0,940	-	87
	BBC0579	Riporto centrale	0,782	-	88
	BBC5206	Profilo Porta pazzolino	0,374	-	88
<u> </u>	BBC4860	Porta spazzolino	0,191	-	88
<u>s</u>	BBC2115	Cartellina	0,169	-	88

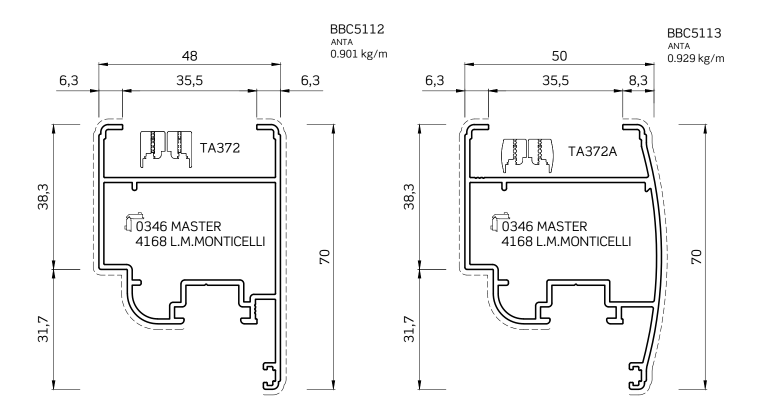
SEZIONE	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg/m	SUP. IN VISTA mm	pag.
الجيا	BBC0697	Porta spazzolino	0,195	-	88
	BBC0281	Fascia da 110x32 cava 25 mm	1,448	-	89
	BBC0099	Fascia da 143x35 cava 25 mm	1,506	-	89
CORON J.	BBC4317	Fascia da 100x40 cava 36 mm	1,335	-	89

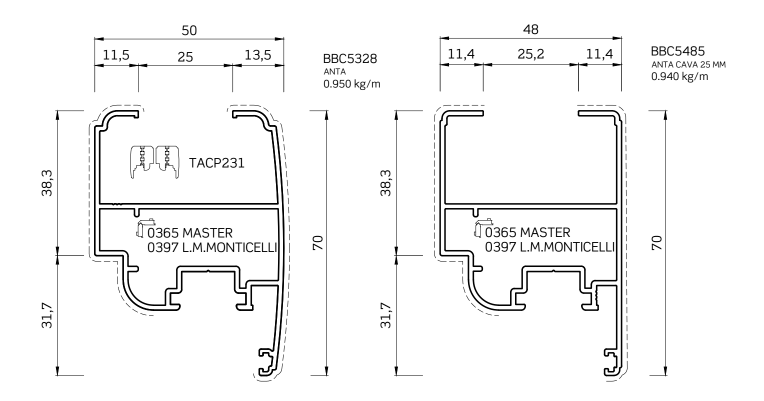


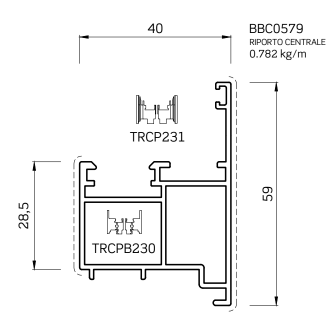




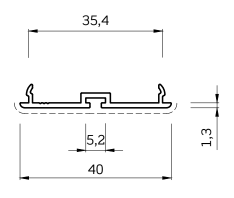




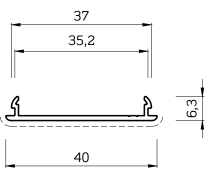




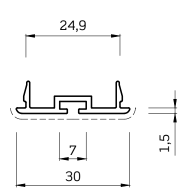
BBC4860 PORTA SPAZZOLINO 0.191 kg/m



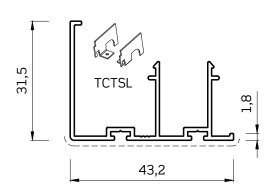
BBC2115 CARTELLINA 0.169 kg/m

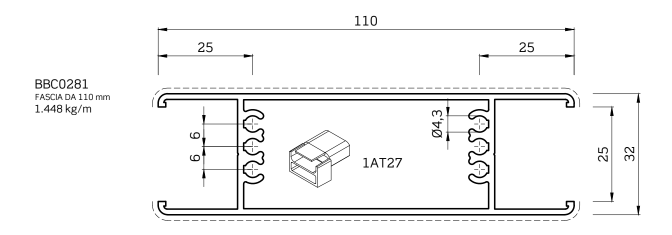


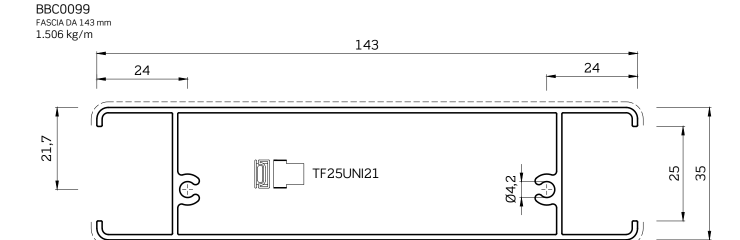
BBC0697 PORTA SPAZZOLINO $0.195\,kg/m$

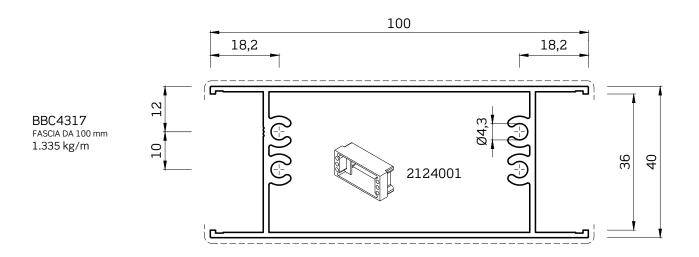


BBC5206 PROFILO PORTA SPAZZOLINO 0.374 kg/m









92 | CATALOGO LINEE OSCURANTI > NOTE

ACCESSORI

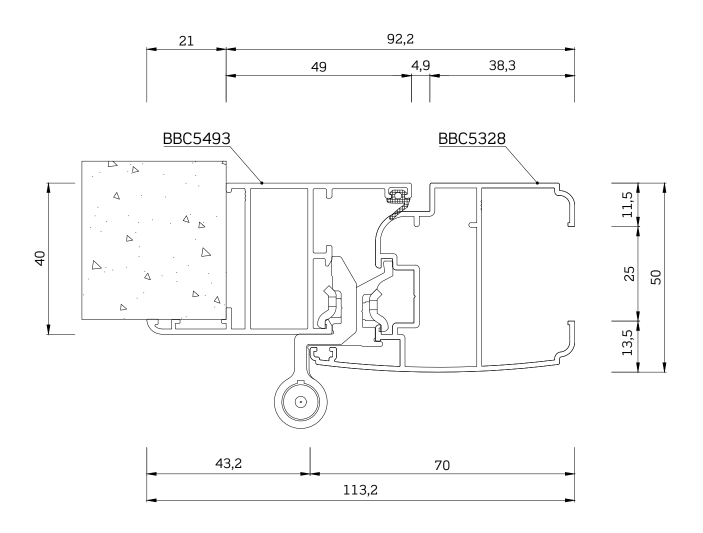
TACP231	TA372A	TA372	TRCPB230
Coppia tappi chiudi tubolarità per ante BBC0581 - BBC5328	Coppia tappi chiudi tubolarità per anta BBC5113	Coppia tappi chiudi tubolarità per anta BBC5205 - BBC5112	Coppia tappi chiudi tubolarità per riporto centrale BBC0579
75 Cp.	75 Cp.	75 Cp.	75 Cp.

TRCP231	1AT27	TF25UNI21	2124001
Coppia tappi doppia battuta per riporto centrale BBC0579	Tappo antintestatura per fascia BBC0281	Tappo antintestatura per fascia BBC0099	Tappo antintestatura per fascia BBC4317
75 Cp.	200 Pz.	75 Pz.	400 Pz.

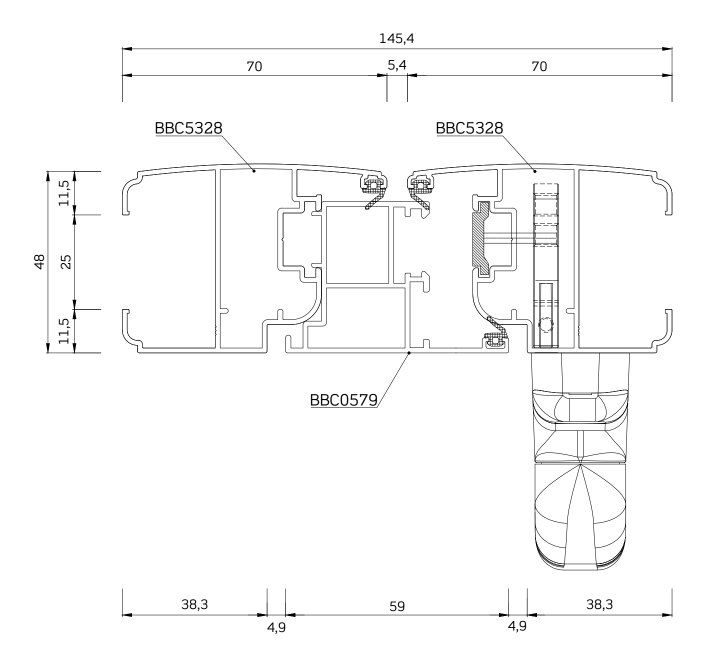
SQ94A	SQSL372	TCTSL	GR01
Squadretta di allineamento in nylon per telai BBC2066 - BBC1919	Squadretta di allineamento in nylon per telai BBC2066 - BBC1919	Coppia tappi chiudi tubolarità per anta BBC5206	Guarnizione di battuta (02338 Complastex)
500 mt	500 Pz.	75 Pz.	300 mt.

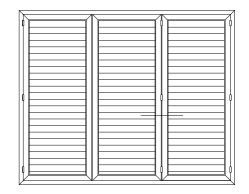
SEZIONI

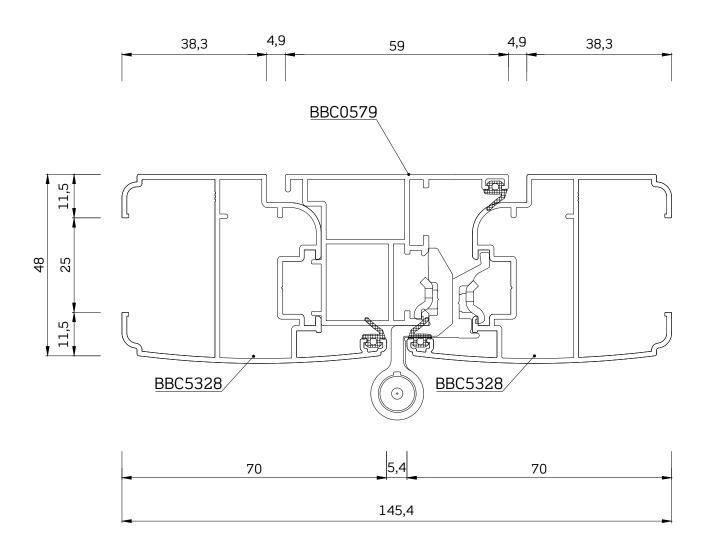


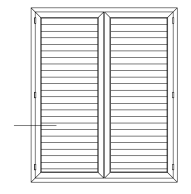


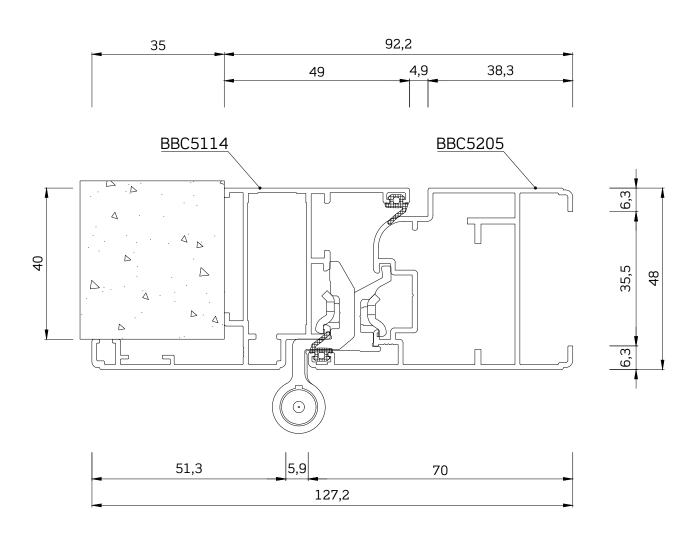




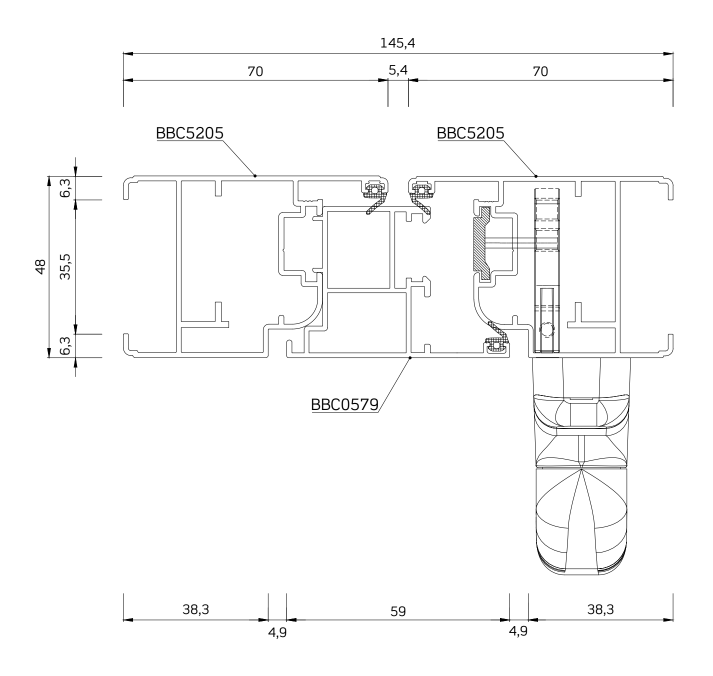






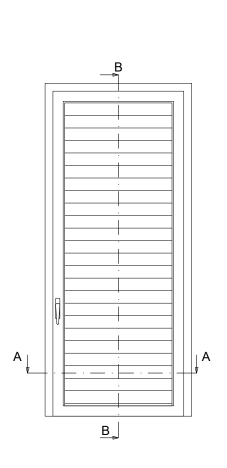


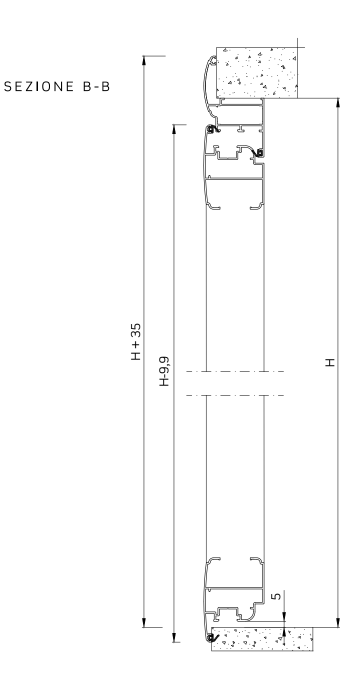




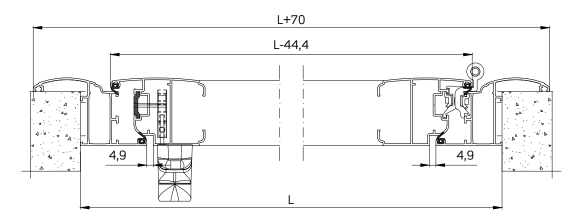
DISTINTE DI TAGLIO

1 | ANTA





SEZIONE A-A



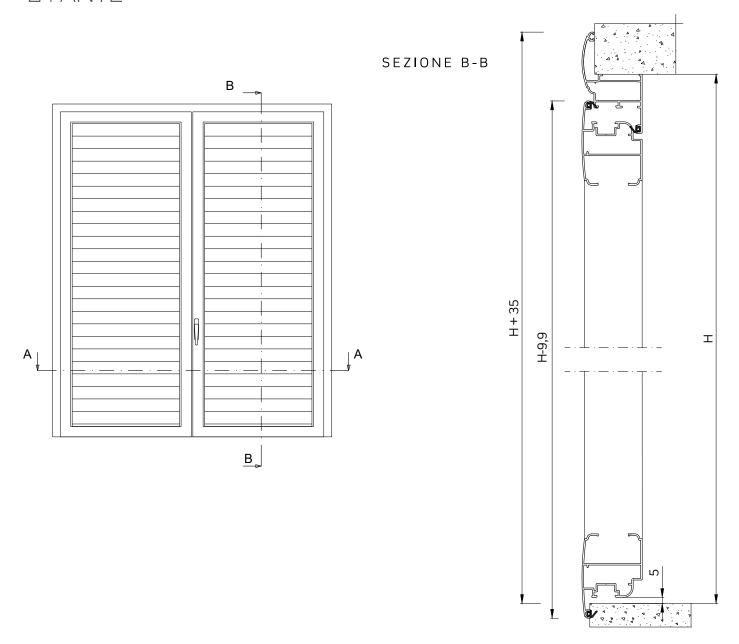
PROFILI				
CODICE	SEZIONE	N. PEZZI	QUOTE DI TAGLIO	
BBC0580		1	L + 70	
BBC0580	7	1DX	H+35	
	ملرك	1SX	H+35	
BBC5328		2	L - 44,4	
BBC5328		2	H-9,9	

ACCESSORI				
CODICE	DESCRIZIONE	N. PEZZI		
9226.3 MASTER	Cerniera a due ali ad aggancio rapido a camera europea	2		
0334 MASTER *0421 L.M.	Squadretta a pulsante per telaio e anta in alluminio pressofuso	6		

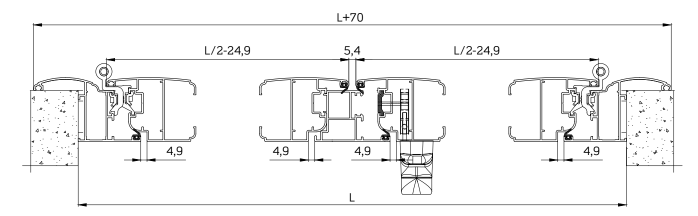
*in alternativa

	GUARNIZIONI	
CODICE	DESCRIZIONE	N. PEZZI
GR01	Guarnizione di battuta anta - telaio	3 L 4 H

2 I ANTE



SEZIONE A-A

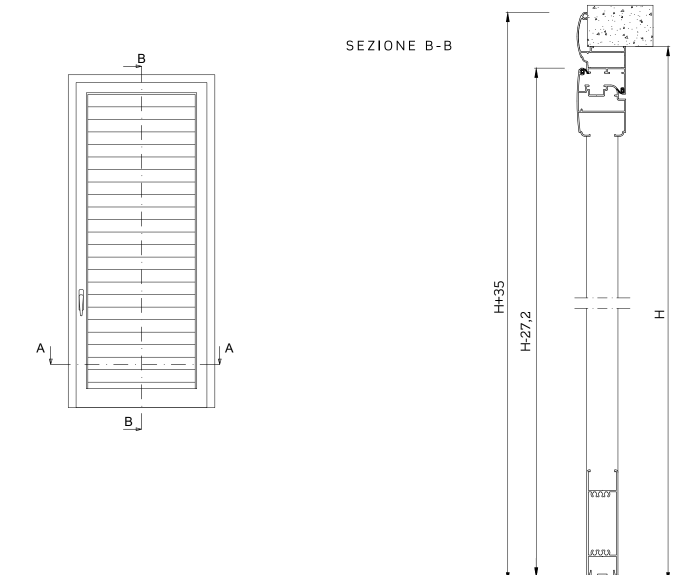


PROFILI				
CODICE	SEZIONE	N. PEZZI	QUOTE DI TAGLIO	
BBC0580		1	L + 70	
DDC0500	7,0	1DX	H+35	
BBC0580	ملرك	1SX	H+35	
BBC5328		4	L/2 - 24,9	
BBC5328		4	H - 9,9	
BBC0579		1	H - 66,9	

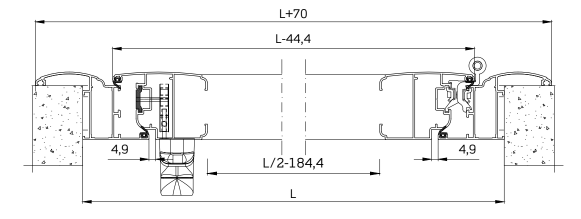
ACCESSORI				
DESCRIZIONE	N. PEZZI			
Coppia tappi riporto centrale BBC0579	1 Cp.			
Cerniera a due ali ad aggancio rapido a camera europea	4			
Squadretta a pulsante per telaio e anta in alluminio pressofuso	10			
	DESCRIZIONE Coppia tappi riporto centrale BBC0579 Cerniera a due ali ad aggancio rapido a camera europea Squadretta a pulsante per telaio e anta in alluminio			

GUARNIZIONI			
CODICE	DESCRIZIONE	N. PEZZI	
GR01	Guarnizione di battuta anta - telaio	3 L 4 H	

1 I ANTA CON ZOCCOLO



SEZIONE A-A

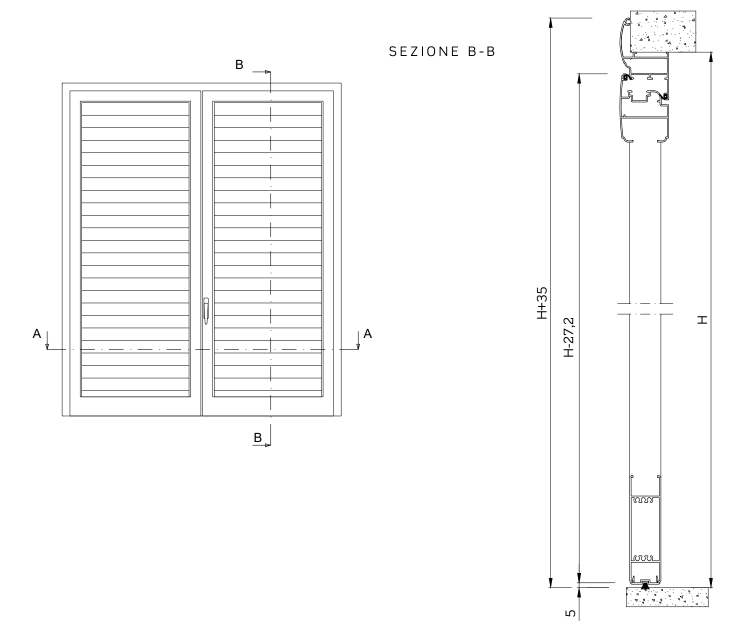


PROFILI			
CODICE	SEZIONE	N. PEZZI	QUOTE DI TAGLIO
BBC0580		1	L + 70
BBC0580	7	1DX	H+35
DDC0300	ىلى <u>.</u>	1SX	H+35
BBC5328		1	L - 44,4
DDCE330		1DX	H - 27,2
BBC5328	ترل	1SX	H - 27,2
BBC0281	10000	1	L - 184,4
BBC0697	<u>ارج</u> ا	1	L - 184,4

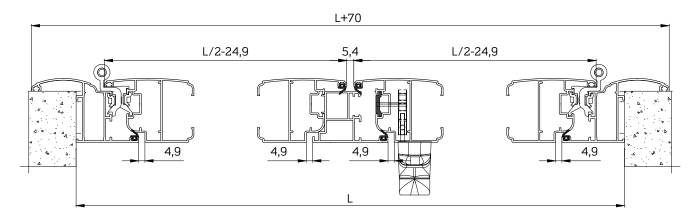
ACCESSORI			
CODICE	DESCRIZIONE	N. PEZZI	
TRCP231	Coppia tappi riporto centrale BBC0579	1 Cp.	
1AT27	Tappi antintestatura fascia BBC0281	4	
9226.3 MASTER	Cerniera a due ali ad aggancio rapido a camera europea	2	
0334 MASTER *0421 L.M.	Squadretta a pulsante per telaio e anta in alluminio pressofuso	6	
*in alternativa			

GUARNIZIONI			
CODICE	DESCRIZIONE	N. PEZZI	
GR01	Guarnizione di battuta anta - telaio	2 L 4 H	

2 | ANTE CON ZOCCOLO



SEZIONE A-A

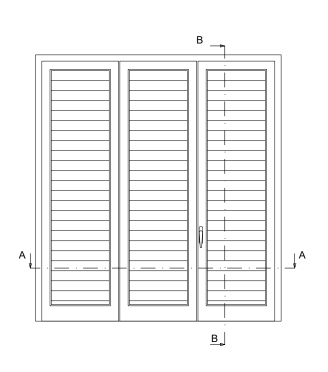


PROFILI			
CODICE	SEZIONE	N. PEZZI	QUOTE DI TAGLIO
BBC0580		1	L + 70
BBC0580	70	1DX	H+35
BBC0280	ملرك	1SX	H+35
BBC5328		2	L/2 - 24,9
DDCE330		2DX	H - 27,2
BBC5328	ريل 5328.	2SX	H - 27,2
BBC		1	H - 54,2
BBC0281	Total Manager	2	L/2 - 164,5
BBC0697	لـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	2	L/2 - 164,5

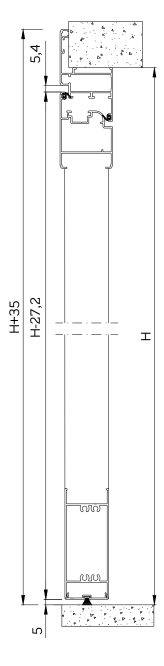
ACCESSORI			
CODICE	DESCRIZIONE	N. PEZZI	
TRCP231	Coppia tappi chiudi tubolarità per ante BBC0581 - BBC5328	2 Cp.	
TRCP231	Coppia tappi riporto centrale BBC0579	1 Cp.	
TRCPB230	Coppia tappi chiudi tubolarità riporto centrale BBC0579	1 Cp.	
1AT27	Tappi antintestatura fascia BBC0281	8	
9226.3 MASTER	Cerniera a due ali ad aggancio rapido a camera europea	4	
0334 MASTER *0421 L.M.	Squadretta a pulsante per telaio e anta in alluminio pressofuso	6	
*in alternativa			

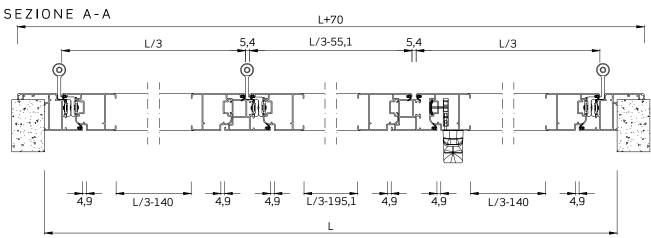
GUARNIZIONI			
CODICE	DESCRIZIONE	N. PEZZI	
GR01	Guarnizione di battuta anta - telaio	2 L 5 H	

3 | ANTE CON ZOCCOLO







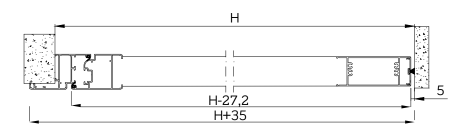


PROFILI				
CODICE	SEZIONE	N. PEZZI	QUOTE DI TAGLIO	
BBC5114		1	L + 70	
BBC5114	, To	1DX	H+35	
DDC3114		1SX	H+35	
BBC5112		1		
	الأسل	2	L/3	
RBC5112		3DX	H - 27,2	
BBC5112	لأل	3SX	H - 27,2	
BBC0579		2	H - 54,2	
DDC 4217		1	L/3 - 195,1	
BBC4317	TOWO	2	L/3 - 140	
DDC 40C0	a s	1	L/3 - 195,1	
BBC4860	<u> </u>	2	L/3-140	

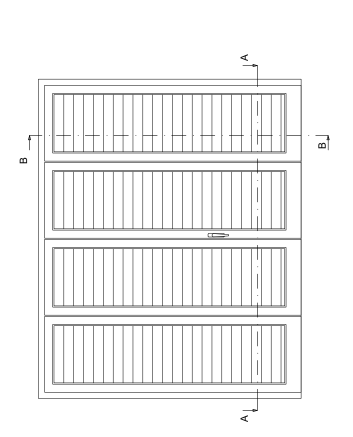
ACCESSORI				
CODICE	DESCRIZIONE	N. PEZZI		
TA372	Coppia tappi chiudi tubolarità per ante BBC5205 - BBC5112	3 Cp.		
TRCP231	Coppia tappi riporto centrale BBC0579	2 Cp.		
TRCPB230	Coppia tappi chiudi tubolarità riporto centrale BBC0579	2 Cp.		
2124001	Tappi antintestatura fascia BBC4317	6.		
8230.4 MASTER	Cerniera a collo lungo da 38mm con piastrine a came- ra europea	6		
0334 MASTER *0421 L.M.	Squadretta a pulsante per telaio in alluminio presso- fuso	2		
0346 MASTER *4168 L.M.	Squadretta a pulsante per anta in alluminio pressofuso	6		
*in alternativa				

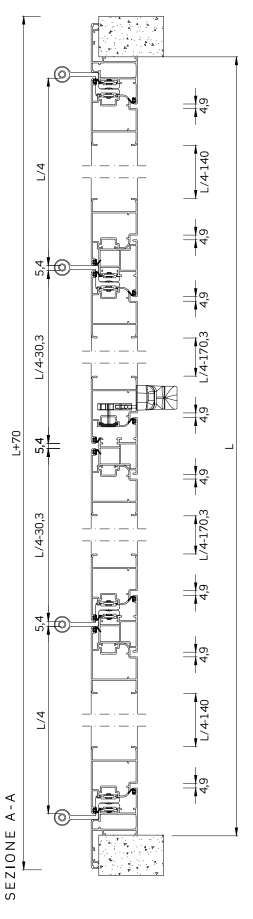
GUARNIZIONI				
CODICE	DESCRIZIONE	N. PEZZI		
GR01	Guarnizione di battuta anta - telaio	2 L 10 H		

4 | ANTE CON ZOCCOLO



SEZIONE B-B





PROFILI				
CODICE	SEZIONE	N. PEZZI	QUOTE DI TAGLIO	
BBC5114		1	L + 70	
BBC5114		1DX	H+35	
BBC3114		1SX	H+35	
BBC5112		2	L/4-30,3	
BBC5112	لمل	2	L/4	
BBC5112		4DX	H - 27,2	
		4SX	H - 27,2	
BBC0579		3	H - 54,2	
BBC//217	ত্যক	2	L/4-170,3	
BBC4317	യയ	2	L/4-140	
BBC4860	,sk	2	L/4-170,3	
DDC400U		2	L/4 - 140	

ACCESSORI				
CODICE	DESCRIZIONE	N. PEZZI		
TA372	Coppia tappi chiudi tubolarità per ante BBC5205 - BBC5112	4 Cp.		
TRCP231	Coppia tappi riporto centrale BBC0579	3 Cp.		
TRCPB230	Coppia tappi chiudi tubolarità riporto centrale BBC0579	3 Cp.		
2124001	Tappi antintestatura fascia BBC4317	8		
8230.4 MASTER	Cerniera a collo lungo da 38mm con piastrine a came- ra europea	8		
0334 MASTER *0421 L.M.	Squadretta a pulsante per telaio in alluminio presso- fuso	2		
0346 MASTER *4168 L.M.	Squadretta a pulsante per anta in alluminio pressofuso	8		
*in alternativa				

GUARNIZIONI				
CODICE	DESCRIZIONE	N. PEZZI		
GR01	Guarnizione di battuta anta - telaio	2 L 13 H		

4

Persiana Scorrevole





Caratteristiche tecniche:

Profili in lega di alluminio EN AW-6060 (UNI EN 573-3 UNI EN 755-2).

Tolleranze dimensionali e spessori conformi alla norma UNI EN 12020-2.

Lamelle orientabili o fisse, movimentazione tramite comandi.

Binario inferiore e superiore con profilo anta da 46 mm.

Sistema scorrevole esterno muro caratterizzata da una movimentazione laterale delle ante mediante carrelli che scorrono in un apposito profilo guida superiore, nascosta alla vista mediante un carter.

Caratteristiche estetiche:

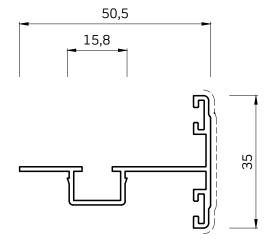
Studiata per soddisfare le esigenze di determinati stili architettonici presenti sul territorio, è un sistema a lamelle orientabili o fisse con meccanismi di movimentazione disponibili in varie tinte perfettamente abbinabili con i colori dei profili.

ELENCO PROFILI

SEZIONE	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg/m	SUP. IN VISTA mm	pag.
	BBC4390	Binario superiore	0,992	-	114
	BBC4389	Carter di copertura	0,790	-	114
	BBC1495	Anta cava 25 mm	1,015	-	114
	BBC5087	Anta cava 35,2	0,986	-	114
	BBC1572	Cartellina di riporto	0,417	-	115
	BBC1496	Binario inferiore	0,622	-	115
	BBC0697	Porta spazzolino	0,195	-	115
<u>A., F., A.</u>	BBC4860	Porta spazzolino	0,191	-	115
	BBC5615	Anta scorrevole interno muro cava 36 mm	1,210	-	116
	BBC5616	Binario / incontro centrale per Anta scorrevole BBC5615	0,396	-	116
	BBC0281	Fascia 110x32 cava 25 mm	1,448	-	117
	BBC0099	Fascia 143x35 cava 25 mm	1,506	-	117

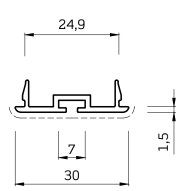
SEZIONE	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg/m	SUP. IN VISTA mm	pag.
[www	BBC4317	Fascia da 100x40 Cava 36 mm	1,335	-	117

BBC1572 CARTELLINA DI RIPORTO 0.417 kg/m

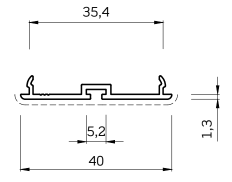


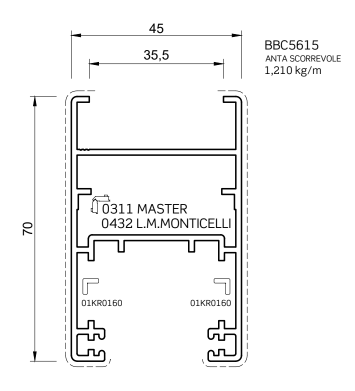
BBC1496 BINARIO INFERIORE 0.622 kg/m 46 ιŲ 21, 10311 MASTER 0432 L.M.MONTICELLI

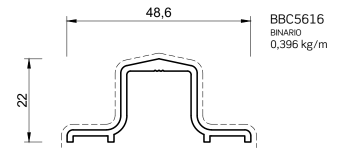
BBC0697 PORTA SPAZZOLINO 0.195 kg/m

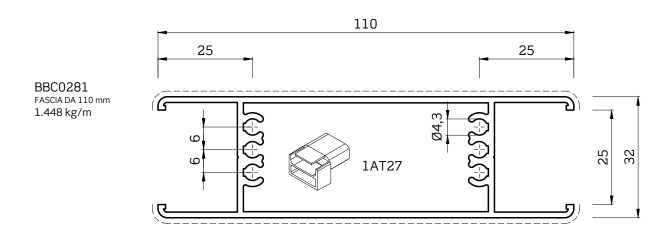


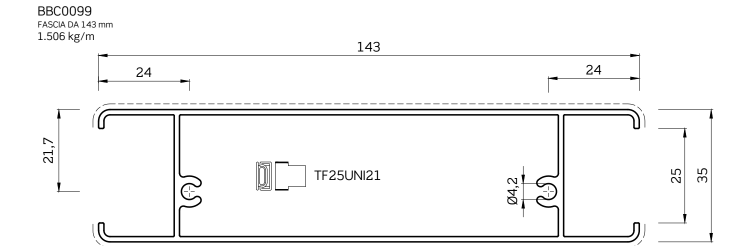
BBC4860 PORTA SPAZZOLINO 0.191 kg/m

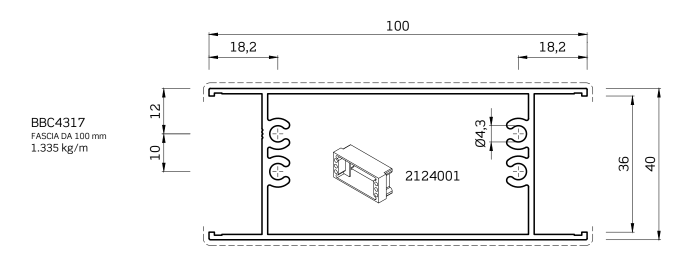












ACCESSORI

TMAL4389	01KR0160	1AT27	TF25UNI21
Coppia tappi chiudi tubolarità per Carter BBC4389	Squadretta di allineamento anta scorrevole BBC5615	Tappo antintestatura per fascia BBC0281	Tappo antintestatura per fascia BBC0099
100 Cp.	200 Cp.	200 Pz.	75 Pz.

2124001	GR01	TP001PS	FP001PS
Tappo antintestatura per fascia BBC4317	Guarnizione di battuta (02338 Complastex)	Tappo antisollevamento e antisbandieramento per anta scorrevole BBC5615	Fermo anta per binario BBC5616
400 Pz.	300 mt	50 Pz.	50 Pz.

93635.2 MASTER	83635.2 MASTER	83635.1 MASTER	83635.3 MASTER
Corpo carrello per guida superio- re BBC4390	Tassello incontro per guida superiore BBC4390	Ferma anta per guida superiore BBC4390 (Accessorio da rifilare)	Tassello per guida inferiore BBC1496
60 Pz.	50 Pz.	50 Pz.	50 Pz.

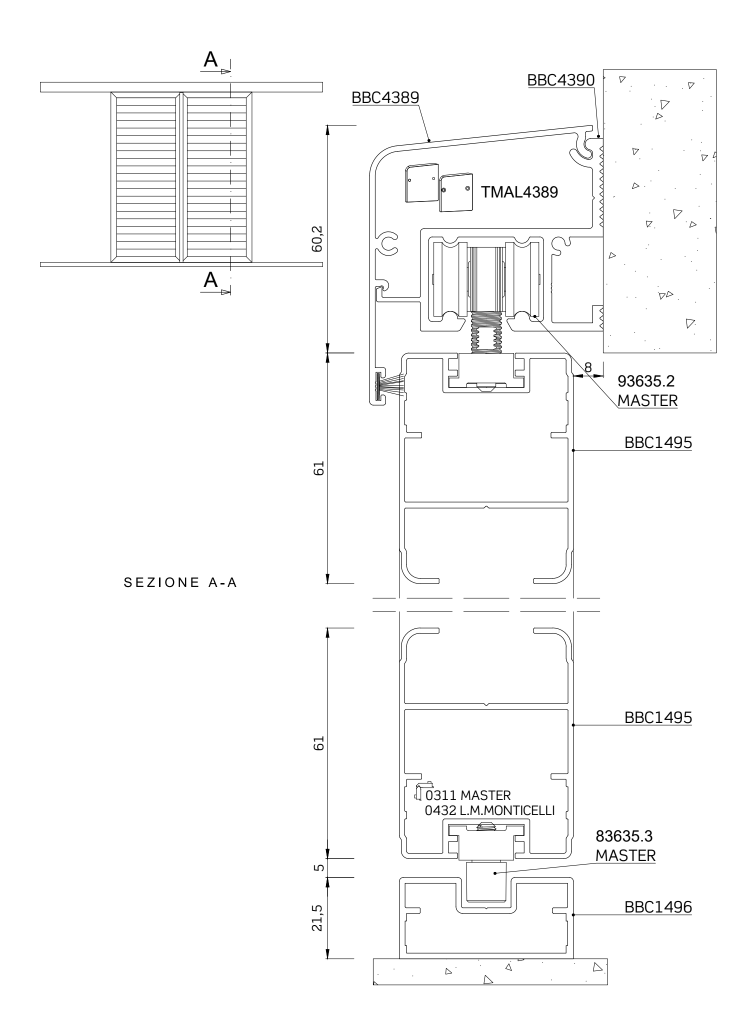
6027.7 MASTER	93638.1 MASTER	6656.5 MASTER	6397.20 MASTER
Cremonese ribassata (apertura 180°) con pinne reversibili	Rostri di chiusura (entrata ≤ 18mm)	Carrello doppio bilanciato portata 90 kg per anta	Maniglia ad incasso per Fast Lock
5 Pz.	50 Pz.	60 Pz.	60 Pz.

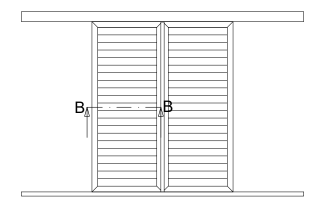
AG1517 MASTER	6390.2 MASTER	6391.2 MASTER	6392.2 MASTER
Spazzolino senza pinna (4.8 x 7 mm)	Kit di assemblaggio e chiusura per Fast Lock 6390	Kit di assemblaggio e chiusura per Fast Lock 6391	Kit di assemblaggio e chiusura per Fast Lock 6392
800 mt	8 Pz.	8 Pz.	8 Pz.

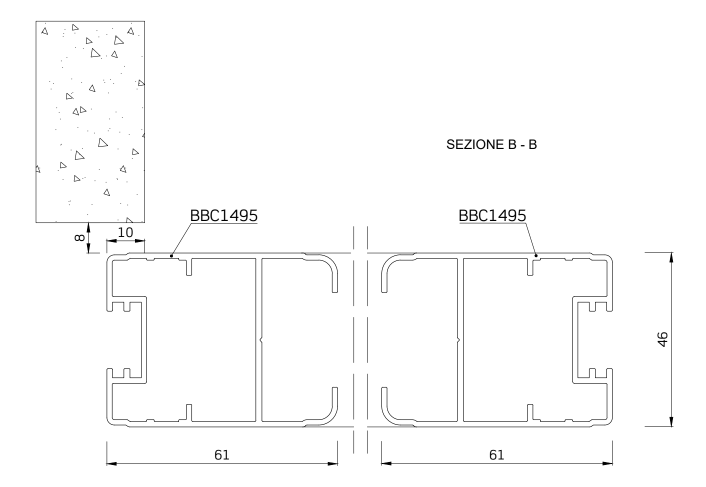
6394.2 MASTER	6390 MASTER	6391 MASTER	6392 MASTER
Kit di assemblaggio e chiusura per Fast Lock 6394	Fast Lock chiusura L.270 mm 1 punto di chiusura E. 7,5 mm	Fast Lock chiusura L.600 mm 2 punti di chiusura E. 7,5 mm	Fast Lock chiusura L.1000 mm 2 punti di chiusura E. 7,5 mm
	•		
8 Pz.	4 Pz.	4 Pz.	4 Pz.

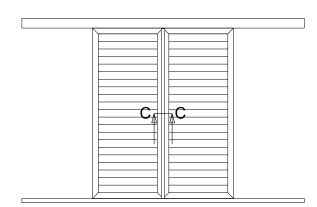
6394 MASTER	6481.1 MASTER	6438 MASTER
Fast Lock chiusura L.1800 mm 3 punti di chiusura E. 7,5 mm	INNERKIT Kit di chiusura con riscontro sovrapposto	INNER Maniglia ad incasso - Lavorazione 187x19 mm
4 Pz.	20 Pz.	20 Pz.

SEZIONI

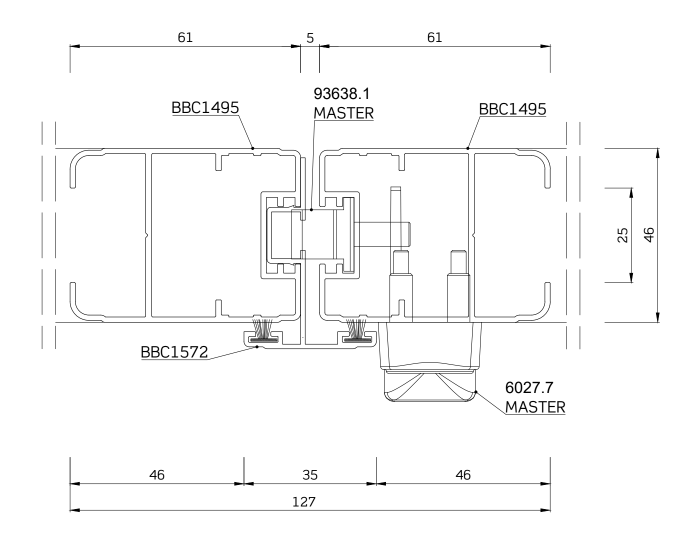


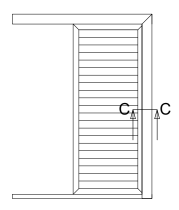




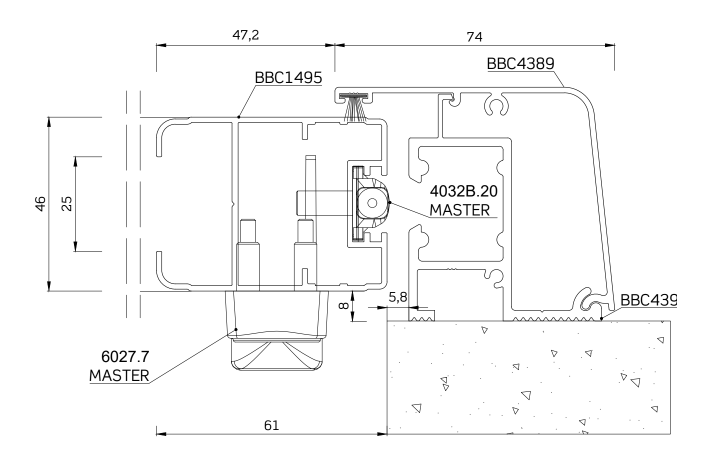


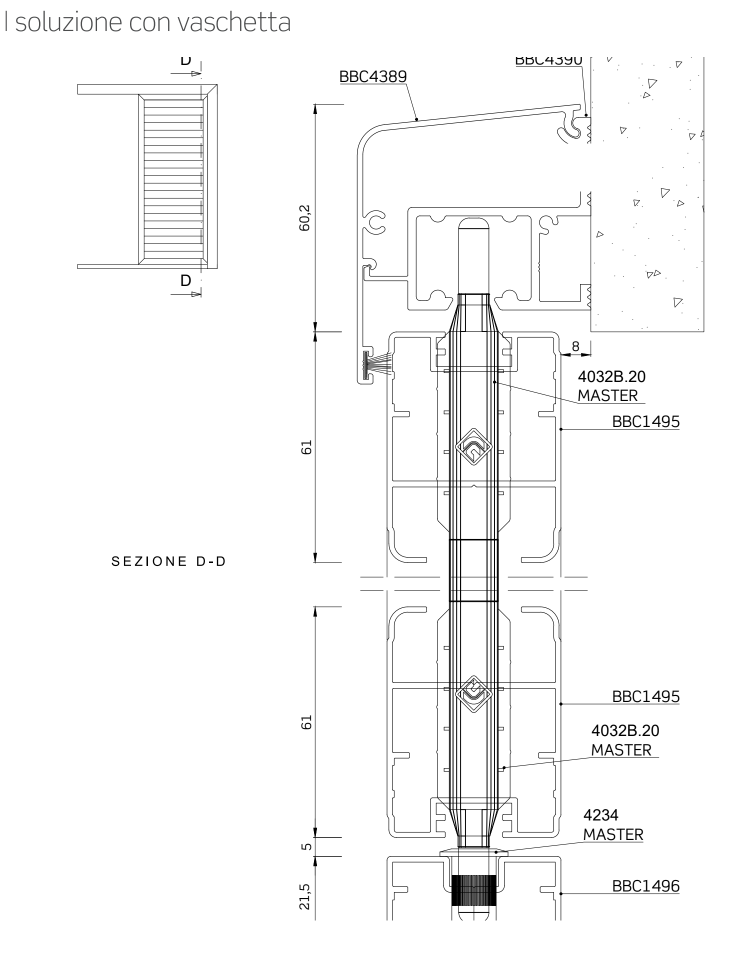
SEZIONE C - C



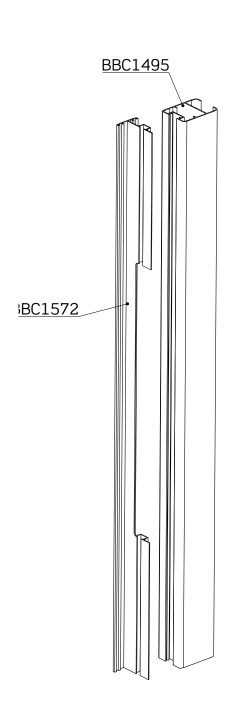


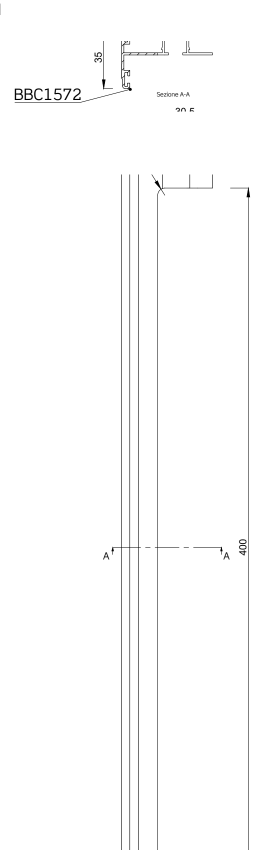
SEZIONE C - C



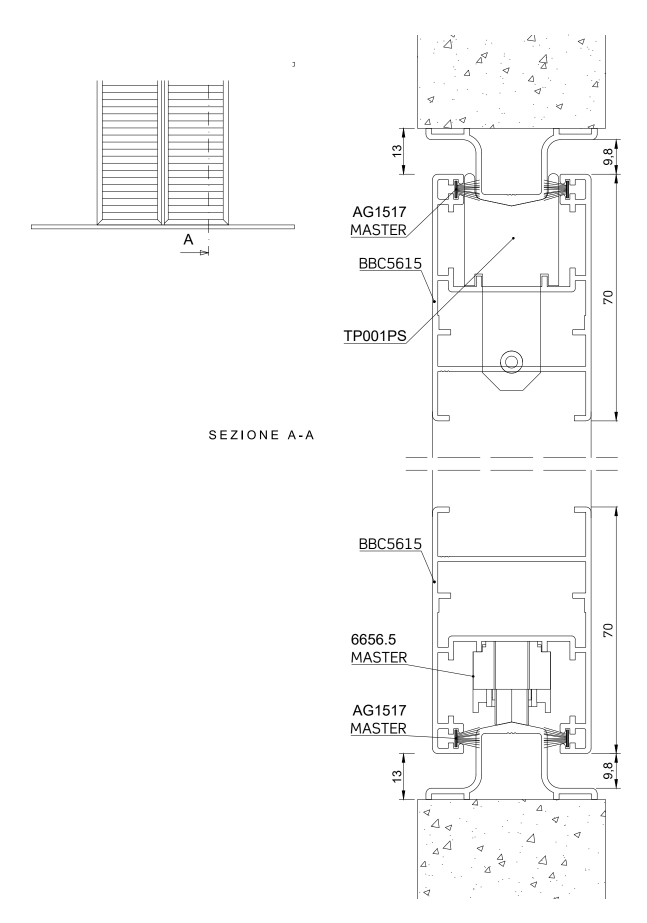


I soluzione Fastlock e martellina



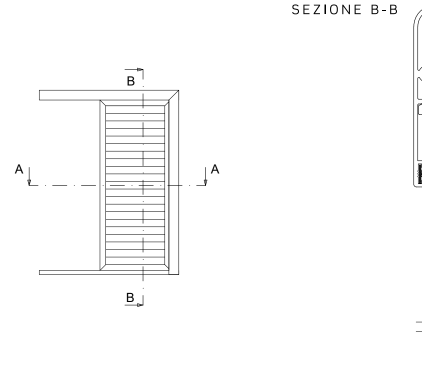


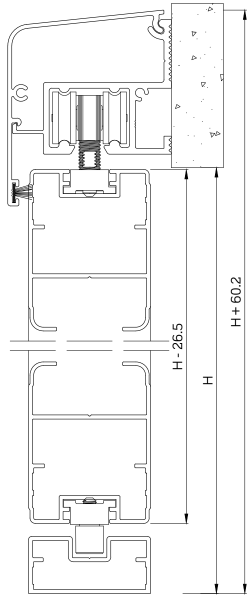
I ESPLOSO PERSIANA SCORREVOLE - interno muro

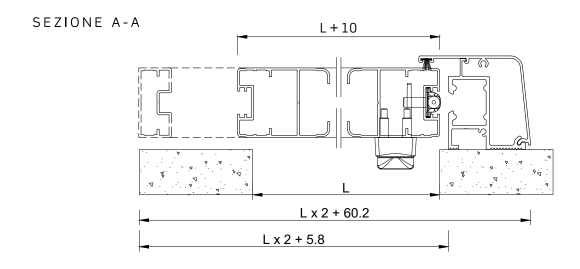


DISTINTE DI TAGLIC

1 | ANTA SCORREVOLE - esterno muro







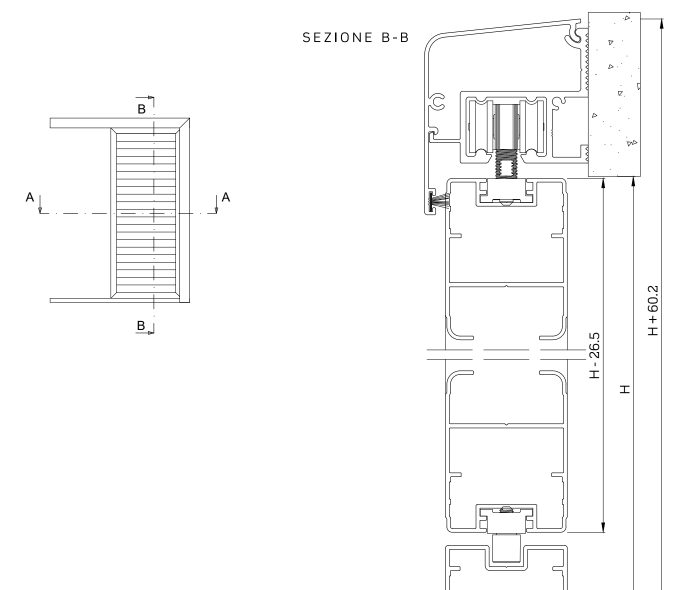
PROFILI				
CODICE	SEZIONE		QUOTE DI TAGLIO	
BBC4389	(% v s s	1	L x 2 + 60.2	
DDC4303	<u></u>	1	H+60.2	
DDC 4200		1	L x 2 + 56.7	
BBC4390		1	H + 56.7	
BBC1496		1	L X 2 + 5.8	
BBC1495		2	L+10	
5501433		2	H - 26.5	

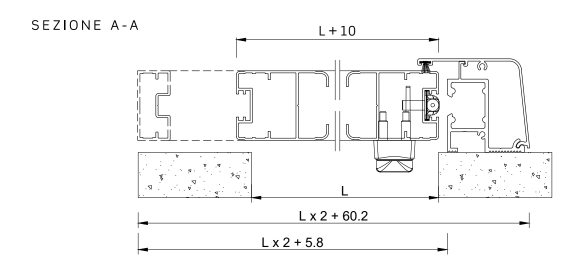
ACCESSORI				
CODICE	DESCRIZIONE	N. PEZZI		
TMAL4389	Coppia tappi chiudi tubolarità per Carter BBC4389	1		
93635.2 MASTER	Corpo carrello per guida superiore BBC4390	2		
83635.2 MASTER	Tassello incontro per guida superiore BBC4390	3		
83635.1 MASTER	Ferma anta per guida superiore BBC4390 (accessorio da rifilare)	2		
83635.3 MASTER	Tassello per guida inferiore BBC1496	2		
6027.7 MASTER	Cremonese ribassata (aper- tura 180°) con pinne reversibili	1		
4032B.20 MASTER	Puntale	2		
4234 MASTER	Incontro a pozzetto	1		
0311 MASTER *0432 L.M.	Squadretta a pulsante per anta in alluminio pressofuso	4		

^{*}in alternativa

	GUARNIZIONI	
CODICE	DESCRIZIONE	
AG1518 MASTER	Spazzolino senza pinna (6.9x7 mm)	L 2 H

2 | ANTE SCORREVOLI - esterno muro





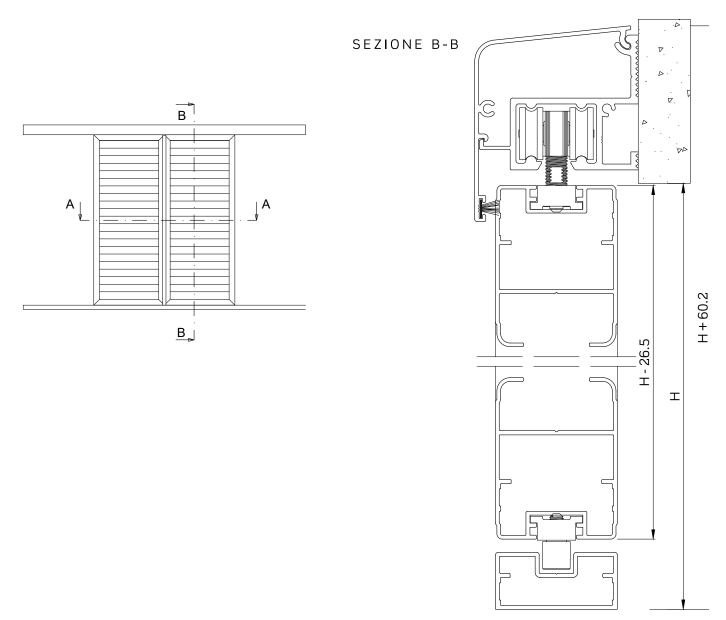
PROFILI			
CODICE	SEZIONE		QUOTE DI TAGLIO
BBC4389	(h) (h) (h)	1	L x 2
BBC4390		1	L x 2
BBC1496		1	L x 2
BBC1572		1	H - 26.5
BBC1495		4	L/2+7.5
2201 100	لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	4	H - 26.5

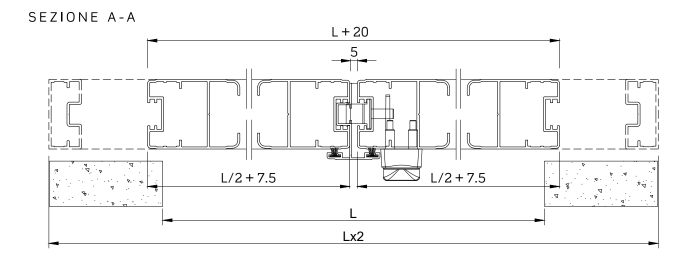
	ACCESSORI	
CODICE	DESCRIZIONE	N. PEZZI
TMAL4389	Coppia tappi chiudi tubolarità per Carter BBC4389	2
93635.2 MASTER	Corpo carrello per guida superiore BBC4390	4
83635.2 MASTER	Tassello incontro per guida superiore BBC4390	4
83635.1 MASTER	Ferma anta per guida superiore BBC4390 (accessorio da rifilare)	3
83635.3 MASTER	Tassello per guida inferiore BBC1496	4
6027.7 MASTER	Cremonese ribassata (aper- tura 180°) con pinne rever- sibili	1
93638.1 MASTER	Rostri di chiusura (entrata 18mm)	4
0311 MASTER *0432 L.M.	Squadretta a pulsante per anta in alluminio pressofuso	8

^{*}in alternativa

	GUARNIZIONI	
CODICE	DESCRIZIONE	
AG1518 MASTER	Spazzolino senza pinna (6.9x7 mm)	L 2 H

1 | ANTA SCORREVOLE - interno muro





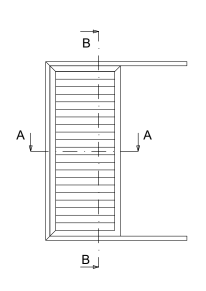
PROFILI			
CODICE	SEZIONE		QUOTE DI TAGLIO
DDCE616		1	L
BBC5616		1	L
BBC5616		1	Н
DDCC615		2	L/2-3
BBC5615		2	H - 26

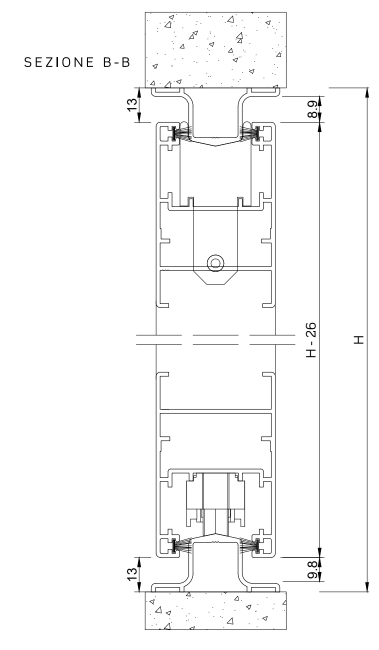
	ACCESSORI	
CODICE	DESCRIZIONE	N. PEZZI
6656.5 MASTER	Carrello doppio bilanciato portata 90 kg per	2
6481.1 MASTER	INNERKIT Kit di chiusura con riscontro sovrapposto	2
6438 MASTER	INNER Maniglia ad incasso -Lavorazione 187x19 mm	1
TP001PS	Tappo antisollevamento e antisbandieramento per anta scorrevole BBC5615	2
FP001PS	Fermo anta per binario BBC5616	1
01KR0160	Squadretta di allineamento anta scorrevole	8
0311 MASTER *0432 L.M.	Squadretta a pulsante per anta in alluminio pressofuso	4

^{*}in alternativa

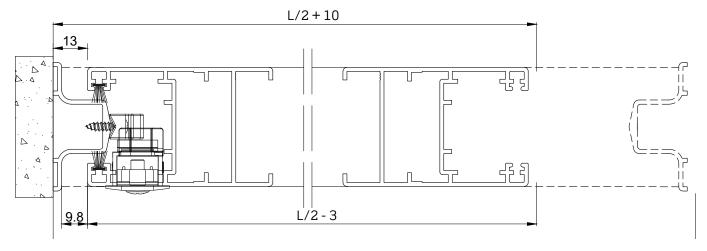
	GUARNIZIONI	
CODICE	DESCRIZIONE	N. PEZZI
AG1517 MASTER	Spazzolino senza pinna (6.9x7 mm)	4 L / 2 2 H

2 | ANTE SCORREVOLI - interno muro





SEZIONE A-A



PROFILI							
CODICE	SEZIONE		QUOTE DI TAGLIO				
BBC5616		2	L				
BBC5616		1	H - 26				
BBC5615		4	L/4+4.5				
		4	H - 26				

ACCESSORI						
CODICE	DESCRIZIONE	N. PEZZI				
6656.5	Carrello doppio bilanciato portata 90 kg per anta	4				
6481.1	INNERKIT Kit di chiusura con riscontro sovrapposto	2				
6438	INNER Maniglia ad incasso -Lavorazione 187x19 mm	1				
TP001PS	Tappo antisollevamento e antisbandieramento per anta scorrevole BBC5615	4				
FP001PS	Fermo anta per binario BBC5616	3				
01KR0160	Squadretta di allineamento anta	16				
0311 MASTER *0432 L.M.	Squadretta a pulsante per anta in alluminio pressofuso	8				

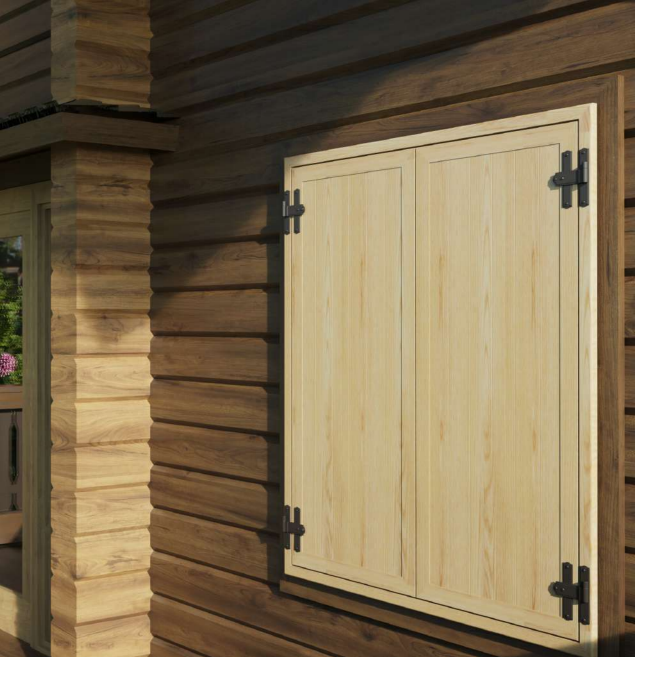
^{*}in alternativa

GUARNIZIONI					
CODICE	DESCRIZIONE	N. PEZZI			
AG1517 MASTER	Spazzolino senza pinna (6.9x7 mm)	4 L / 2 2 H			

5

Lo Scuro





Caratteristiche tecniche:

Sistema a battente e profili in lega di alluminio EN AW-6060 (UNI EN 573-3 UNI EN 755-2).

Tolleranze dimensionali e spessori conformi alla norma UNI EN 12020-2. Profilo anta composto da doghe allineate.

Profilo telaio da 75-58 mm.

Ad una o più battenti vincolate al telaio fisso per mezzo di cerniere in alluminio;

Non necessita di manutenzione.

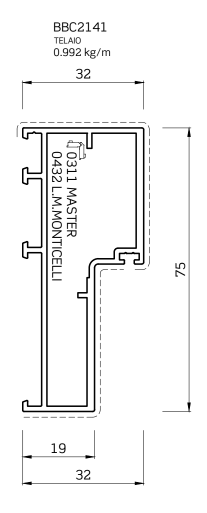
Caratteristiche estetiche:

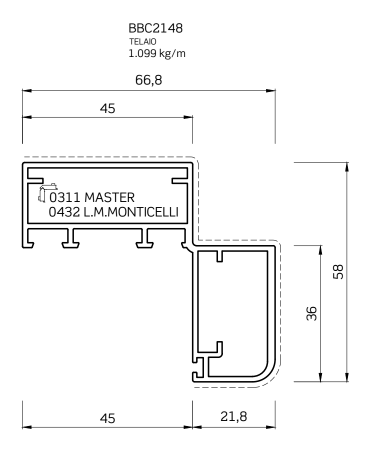
Lo scuro è un sistema delle linee oscuranti che offre sicurezza ed eleganza, richiamando le geometrie calde del legno.

Le ante, composte da doghe allineate una all'altra verticalmente non permettono il passaggio di luce e aria, così composte sono garanzia di robustezza e resistenza nel tempo.

ELENCO PROFILI

SEZIONE	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg/m	SUP. IN VISTA mm	pag.
	BBC2141	Telaio "L"	0,992	-	137
	BBC2148	Telaio "Z"	1,099	-	137
	BBC2144	Anta	0,832	-	137
	BBC2147	Riporto centrale	0,552	-	137
	BBC2143	Doga	1,935	-	138
\$100 05 \$102 02	BBC2142	Mezza doga	1,143	-	138
الج جيا	BBC2145	Cornice	0,383	-	138
	BBC2146	Aletta	0,350	-	138



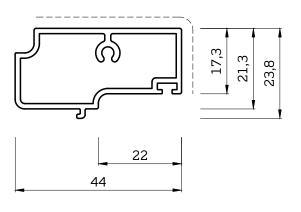


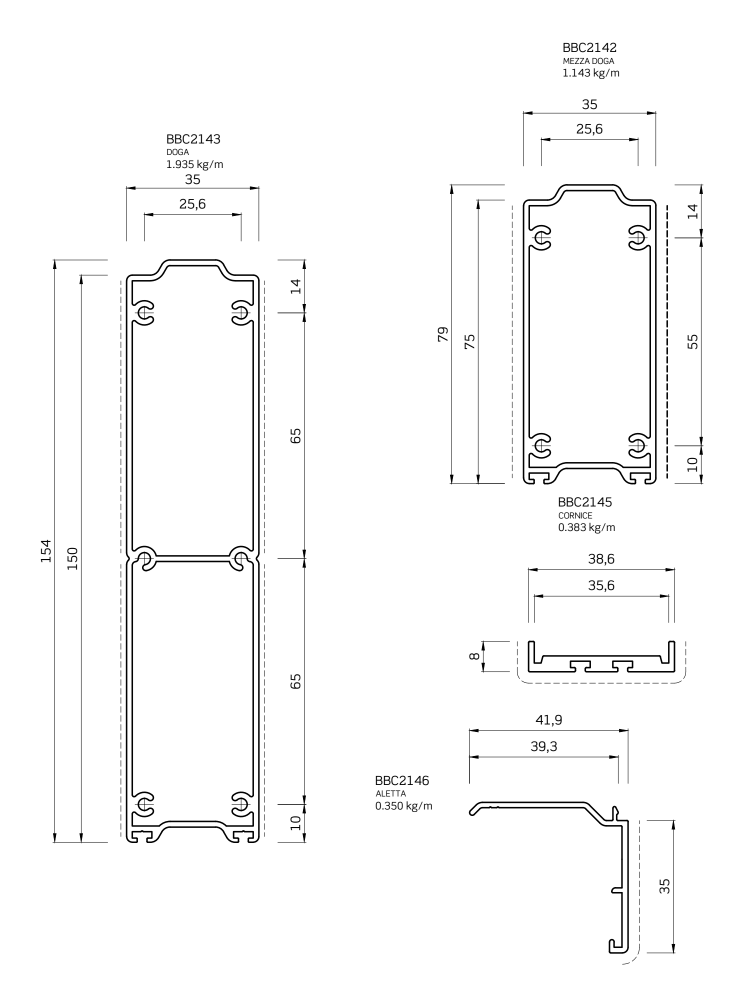
38,6 35,6 16 0371 DX -SX L.M.MONTICELLI 50 22 21,3 17,3

BBC2144

ANTA 0.832 kg/m

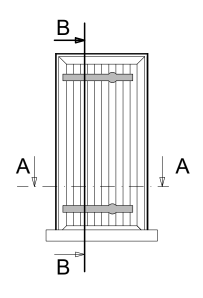


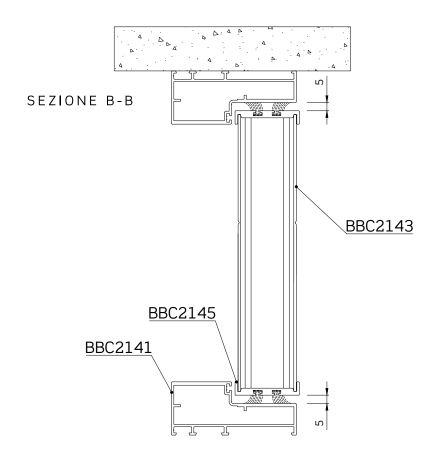


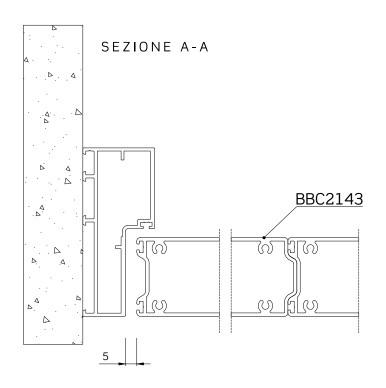


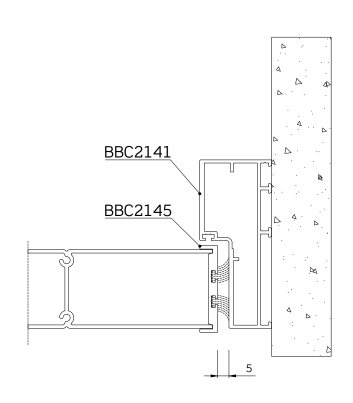
SEZIONI

1 | ANTA

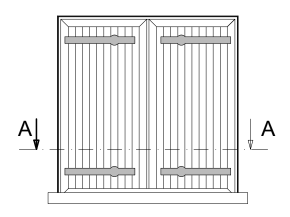




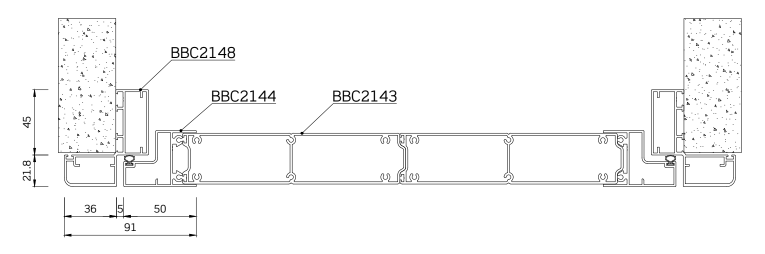




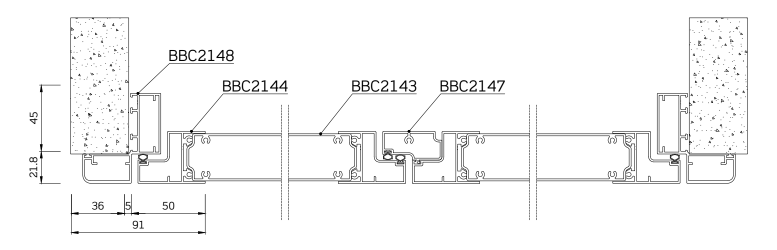
2 I ANTE



SEZIONE A-A I



SEZIONE A-A II



6

Patio





Caratteristiche tecniche:

Profili in lega di alluminio EN AW-6060 (UNI EN 573-3 UNI EN 755-2).

Tolleranze dimensionali e spessori conformi alla norma UNI EN 12020-2.

Lamelle orientabili o fisse, movimentazione tramite comandi.

Ad una o più battenti vincolate al telaio fisso per mezzo di cerniere in alluminio;

Telaio fisso perimetrale da 48,5 mm e profilo anta da 40,5 mm.

Persiana a libro, una soluzione di linea oscurante a più ante che scorrono per mezzo di carrelli lungo la guida superiore e si impacchettano per mezzo di speciali cerniere e pattini posizionati nella sezione inferiore, permettendo così di coprire aperture di grandi dimensioni.

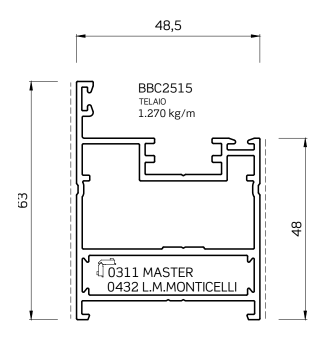
Caratteristiche estetiche:

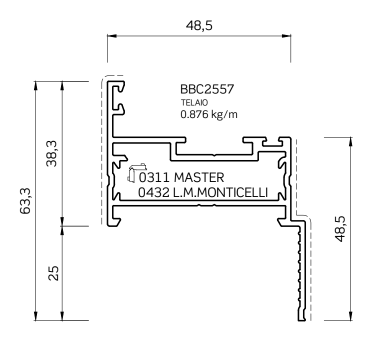
Il sistema permette la realizzazione di verande a libro con ante sospese. Ideale per palazzi e abitazioni storiche.

A lamelle orientabili o fisse con meccanismi di movimentazione disponibili in varie tinte perfettamente abbinabili con i colori dei profili.

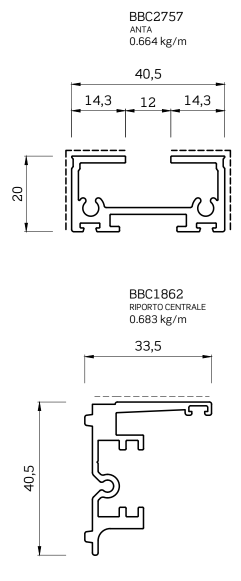
ELENCO PROFILI

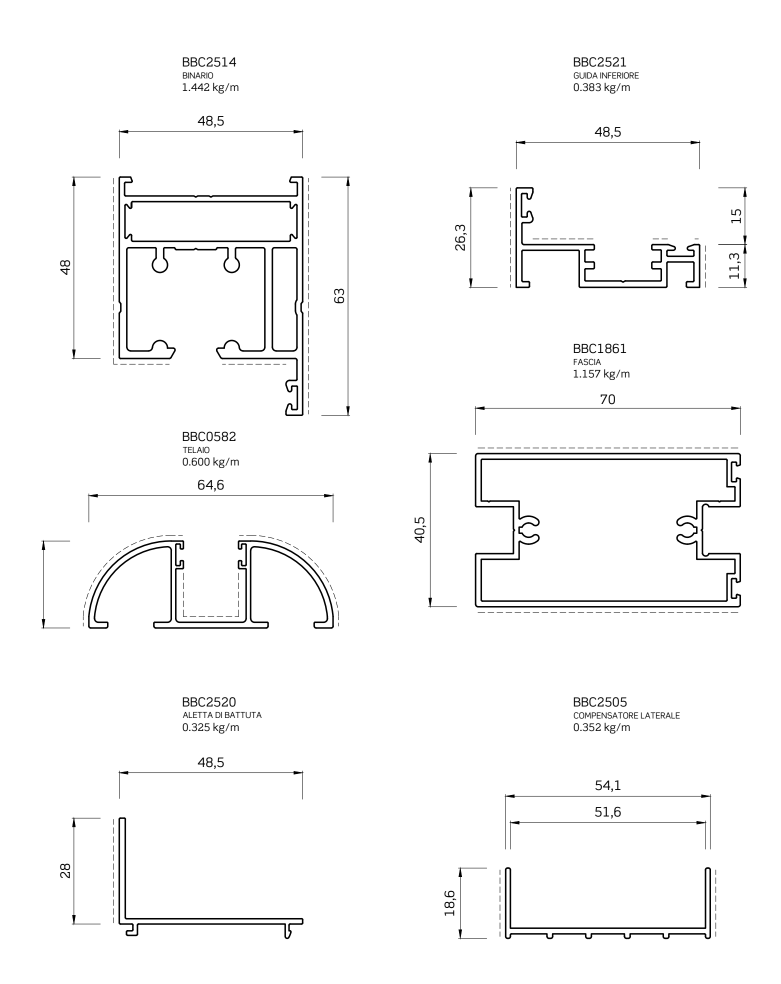
SEZIONE	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg/m	SUP. IN VISTA mm	pag.
	BBC2515	Telaio "L"	1,270	-	145
	BBC2557	Telaio "Z"	0,876	-	145
	BBC1860	Anta	1,168	-	145
الم الم	BBC2757	Anta	0,664	-	145
	BBC1862	Riporto centrale	0,683	-	145
	BBC2514	Binario	1,442	-	146
	BBC2521	Guida inferiore	0.383	-	146
	BBC0582	Guida inferiore senza battu	0,600	-	146
	BBC1861	Fascia	1,157	-	146
<u>s</u> <u>\$</u> ,	BBC2520	Alette di battuta	0,325	-	146
	BBC2505	Compensatore laterale	0,352	-	146
					0371 L.M.M





BBC1860 ANTA 1.168 kg/m 40,5 70 M 7,8 7,8 25





ACCESSORI

A6027.10	A6027.15	A6027.17	A6028.x
Cremonese ribassata (apertura 90°) pinne reversibili	Cremonese ribassata (apertura 90°) pinne da 42 mm	Cremonese ribassata (apertura 90°) pinne da 37 mm	Cremonese Comfort Plus con pinne guida per anta principale
5	5	5	20

40000	A C 40E 1	A C 40F 0	4000001
A6029.x	A6427.1	A6427.2	A93638.1
Cremonese Comfort Plus con chiave e pinne guida per anta principale	Blocchetti di collegamento Cre- monese (entrata ≤18 mm)	Blocchetti di collegamento Cremonese (entrata ≤33 mm)	Riscontri di chiusura (entrata ≤18 mm)
5	40	40	50

A93638.3	A93638.2	A93638.9	A4032.58
Riscontri di chiusura (entrata ≤33 mm)	Incontro Catenaccio (solo per telaio 15mm)	Incontro Catenaccio (solo per telaio 12mm)	Terminale catenaccio Sirio
50	50	50	200

93635.2	A9147.4	A9147.46	A93630.5A
Corpo carrello per scorrevole	Cerniera Rapid 2 ali	Cerniera Rapid 3 ali	Cerniera Rapid superiore per manovra a libro
60	50	50	10

A93630.6A	A93630.6B	A9148.4	A9148.46
Cerniera Rapid inferiore per cava 12 mm	Cerniera Rapid inferiore per cava 15 mm	Cerniera maggiorata Rapid 2 ali	Cerniera maggiorata Rapid 3 ali
10	10	50	50

A93635.4	A83635.5	A83635.6	A83638.8
Blocchetto superiore per anta pari manovra a libro	Blocchetto inferiore anta pari manovra a libro cava 12mm	Blocchetto inferiore anta pari manovra a libro cava 15 mm	Maniglia di traino per apertura esterna
60	50	50	8

A0311	A83635.3	A83635.1	A83635.2
Squadretta in alluminio pres- sofuso per profilo anta	Tassello guida inferiore per scorrevole	Ferma anta scorrevole/incontro di chiusura	Tassello incontro guida superiore per scorrevole
150	50	50	50

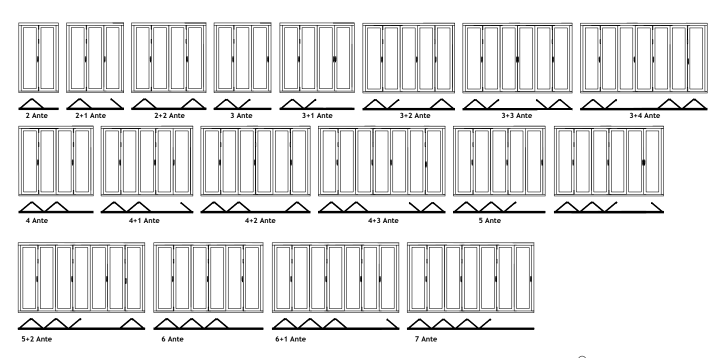
GR01

Guarnizione di battuta in EPDM



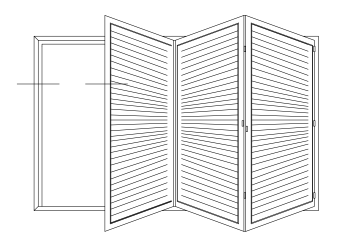
900 m

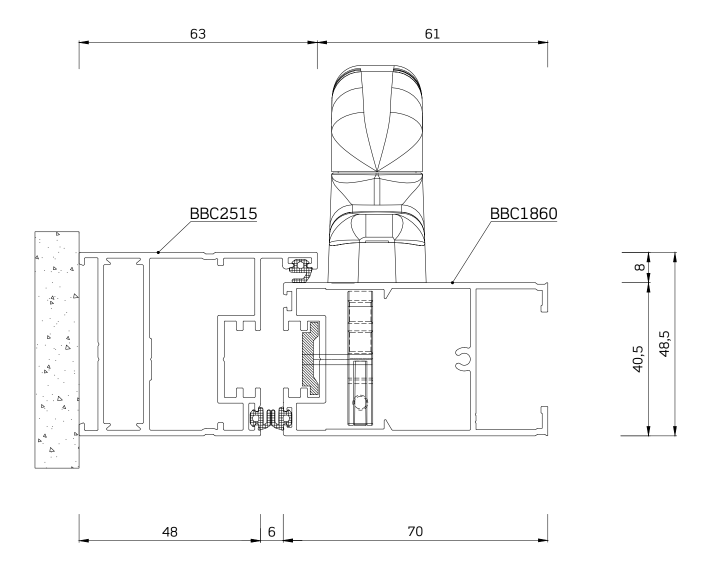
	DISTINTA ACCESSORI IN RIFERIMENTO ALLE DIVERSE CONFIGURAZIONI																		
Articolo	Descrizione	2	2+1	2+2	3	3+1	3+2	3+3	3+4	4	4+1	4+2	4+3	5	5+1	5+2	6	6+1	7
*A9147.4	Cerniera Rapid																		
*A9147.46	Cerniera Rapid 3 ali	6	9	12	7	10	13	14	17	10	13	16	17	11	14	17	14	17	15
A93630.5A	Cerniera superiore per manovra a libro	_	-	-	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	3
A93635.4	Blocchetto superiore per manovra a libro	1	1	2	_	-	1	-	1	1	1	2	1	_	-	1	1	1	-
A93630.6A	Cerniera inferiore per manovra a libro (solo telaio cava 12 mm)																		
A93630.6B	Cerniera inferiore per manovra a libro (solo telaio cava 15 mm)	-	-	-	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	3
A83635.5	Blocchetto inferiore per manovra a libro (solo telaio cava 12 mm)																		
A83635.6	Blocchetto inferiore per manovra a libro (solo telaio cava 15 mm)	1	1	2	-	-	1	-	1	1	1	2	1	-	-	1	1	1	-
A6027.X	Cremonese ribassata																		
A6023.X	Cremonese con pinne guida per anta principale																		
A6024.X	Cremonese con chiave e pinne guida per anta principale	1	2	2	2	3	3	4	4	2	3	3	4	3	4	4	3	4	4
A6028.X	Cremonese Comfort Plus con pinne guida per anta principale																		
A6029.X	Cremonese Comfort Plus con chiave e pinne guida per anta principale																		
A93638.8	Maniglia di traino per apertura esterna	1	1	2	1	1	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3
A83635.1	Incontro chiusura superiore Catenaccio	1	1	1	_	-	1	-	1	1	1	1	1	_	-	1	1	1	-
A93638.9	Incontro catenaccio (solo telaio 12 mm)																		
A93638.2	Incontro catenaccio (solo telaio 15 mm)	1	1	1	-	-	1	-	1	1	1	1	1	-	-	1	1	1	-
A4032.58	Terminale catenaccio Sirio	2	4	4	4	6	6	8	8	4	6	6	8	6	8	8	6	8	8
A6427.X	Blocchetto di collegamento per Cremonese	1	2	2	2	3	3	4	4	2	3	3	4	3	4	4	3	4	4
A0343	Sqaudretta in alluminio pressofuso	8	12	16	12	16	20	24	28	16	20	24	28	20	24	28	24	28	28

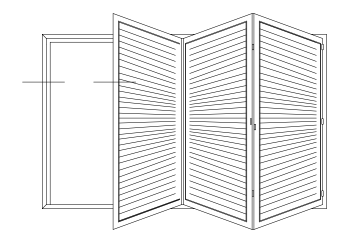


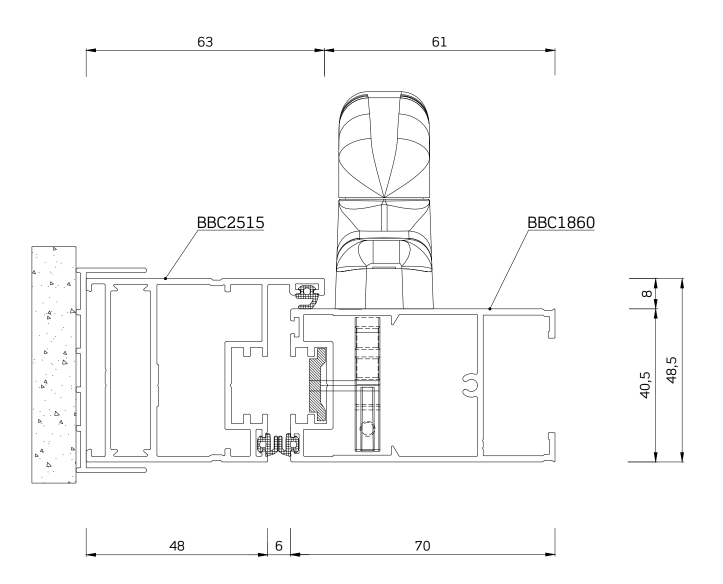


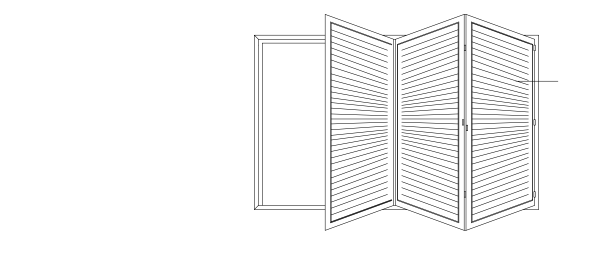
SEZIONI

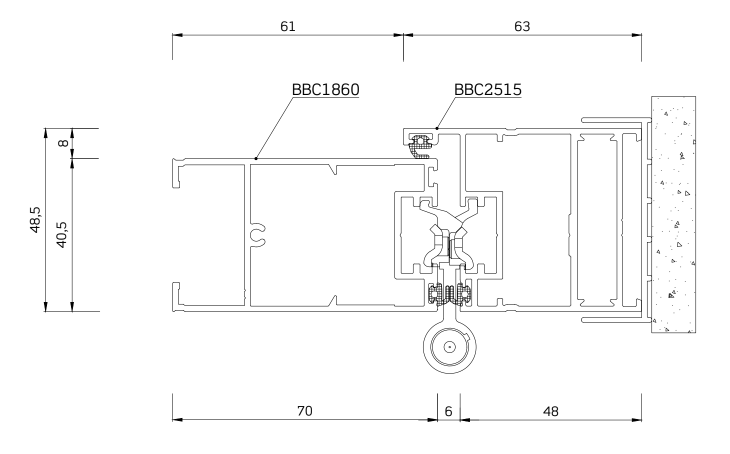


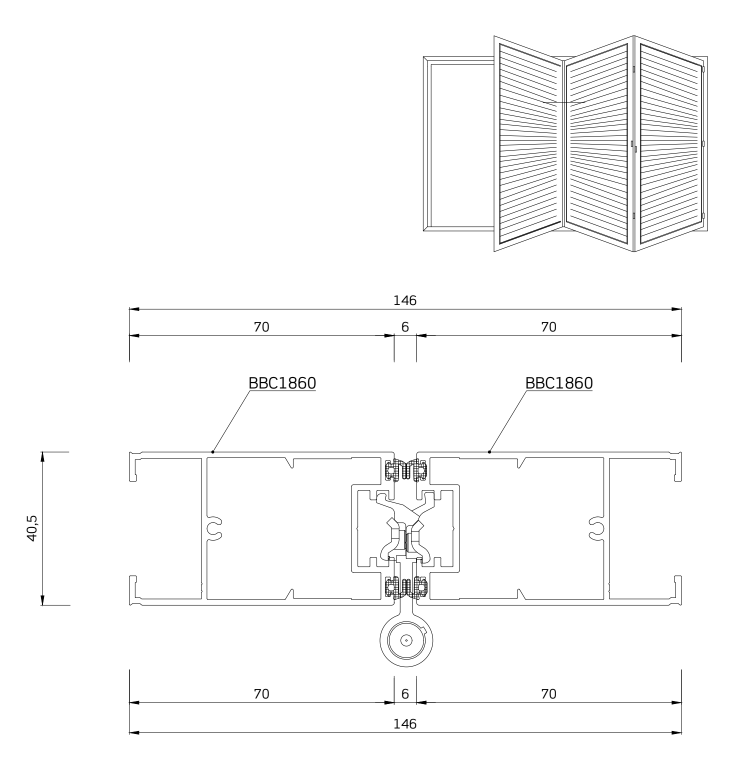


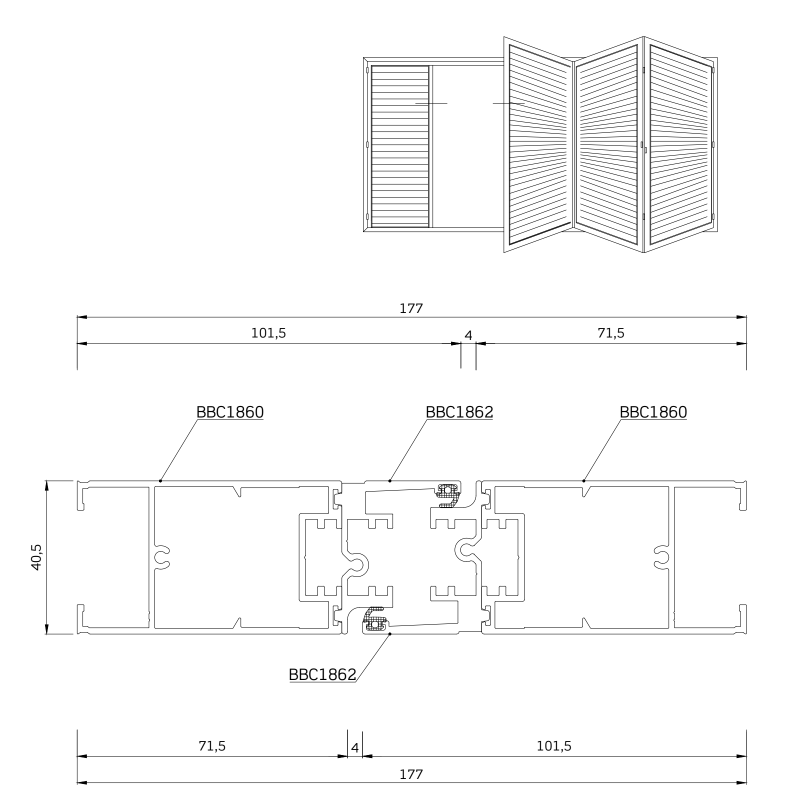


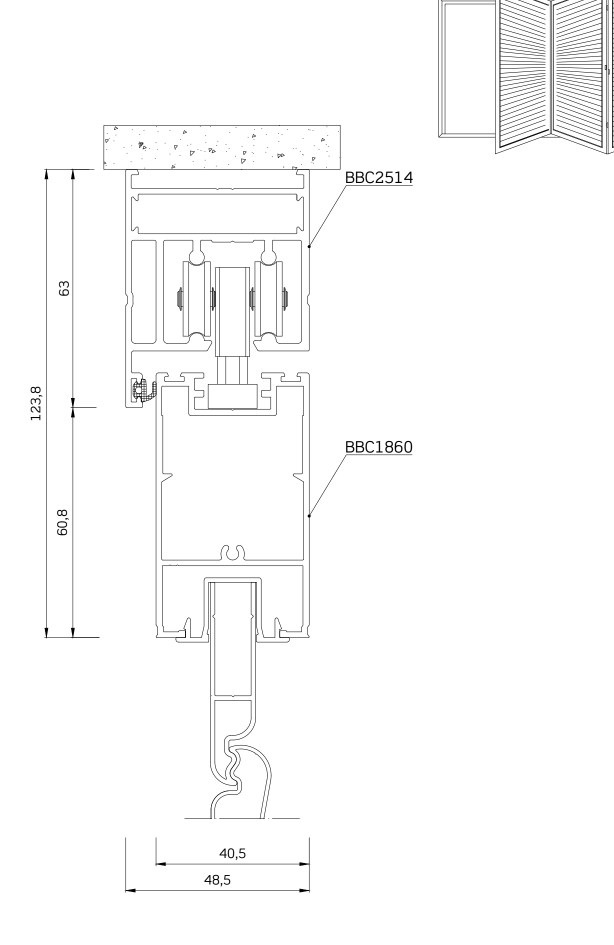


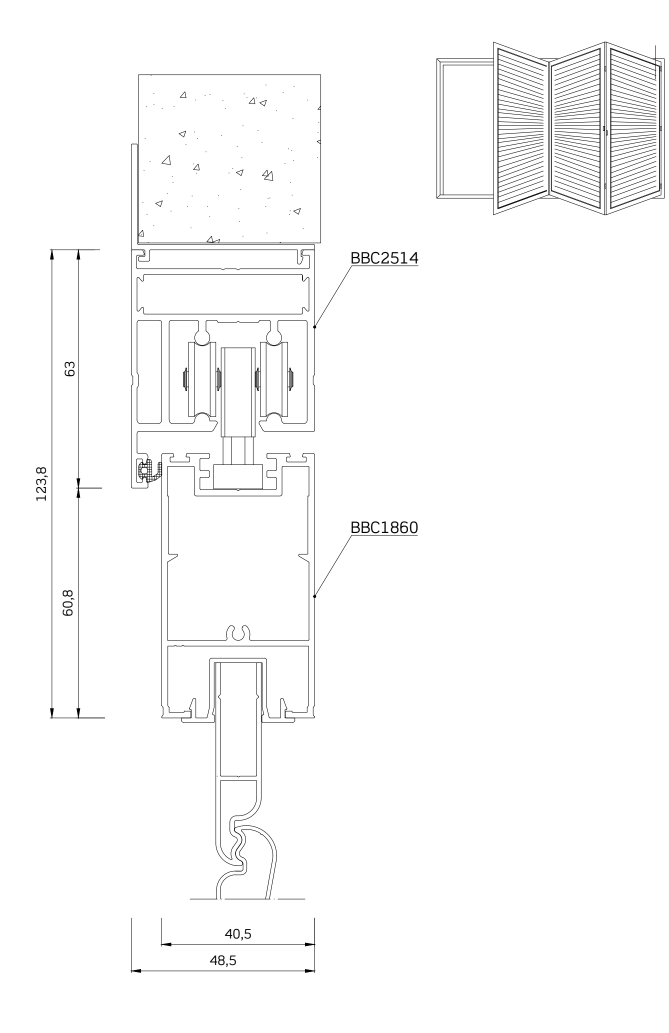


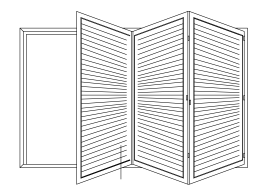


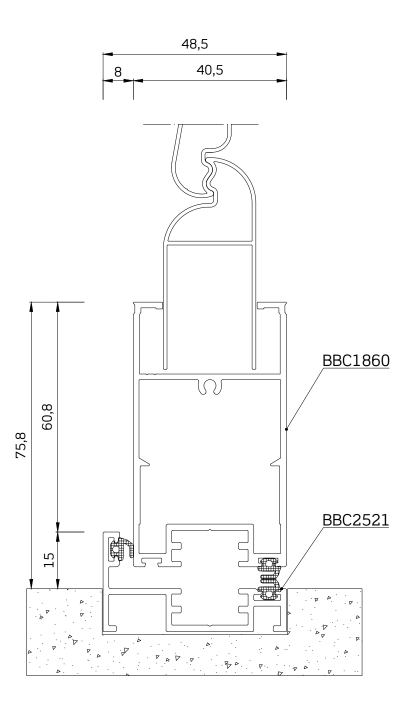


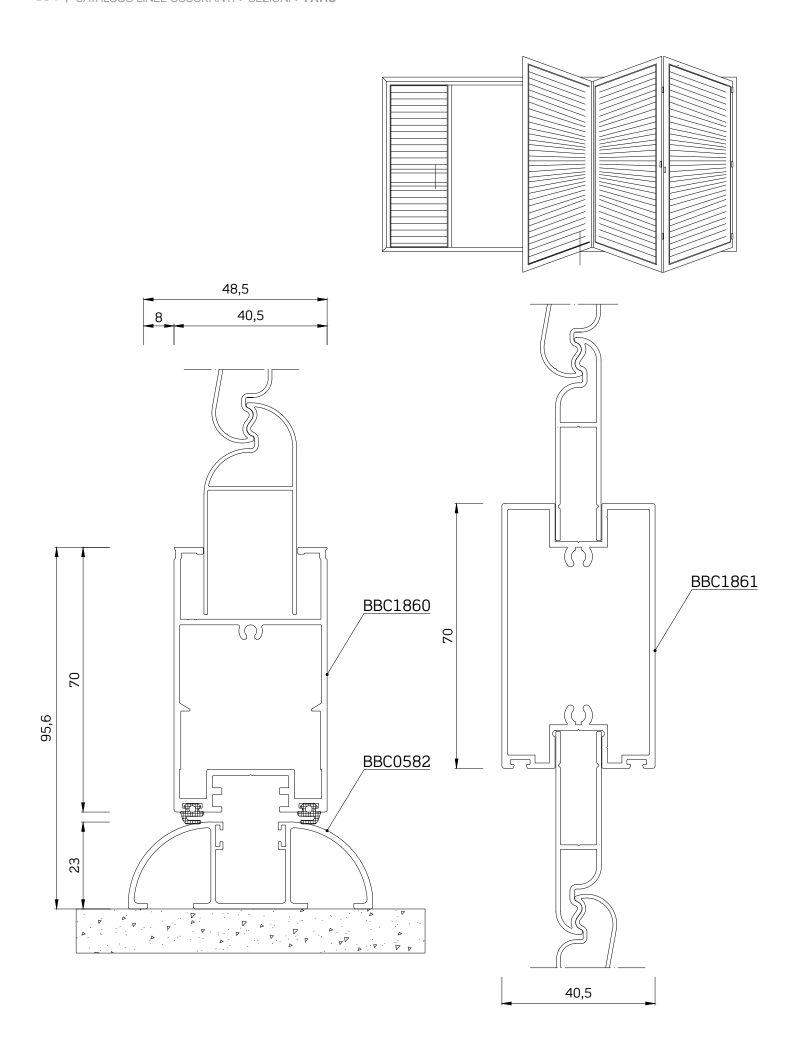


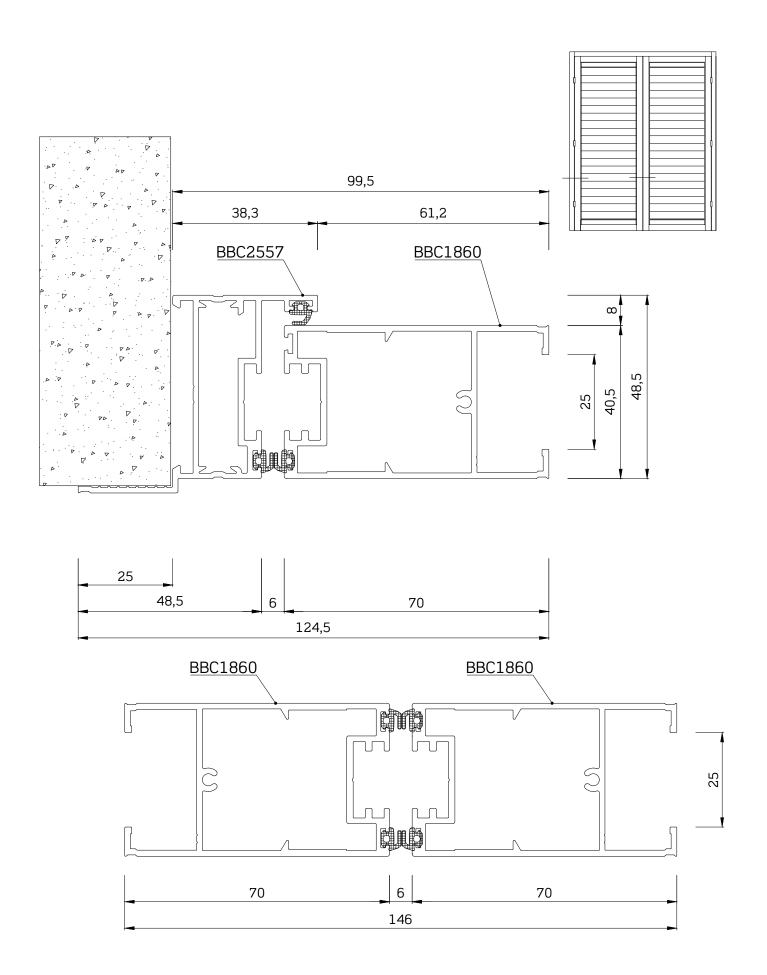








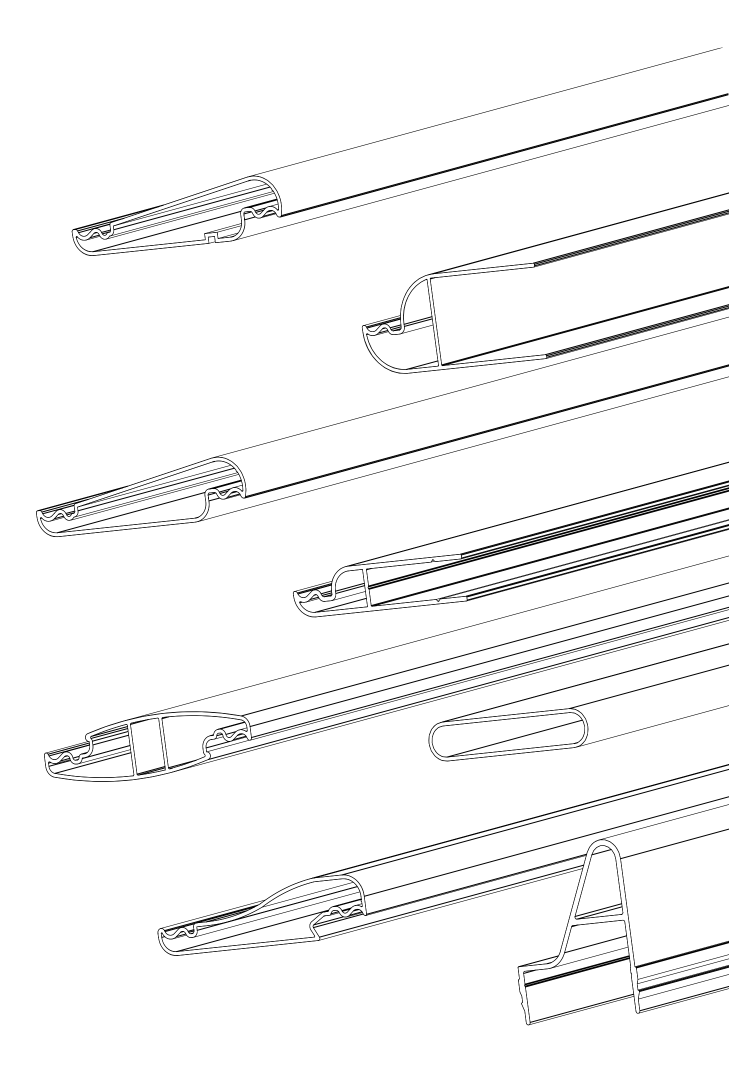




166 | CATALOGO LINEE OSCURANTI > NOTE

7

Lamelle e riduttori

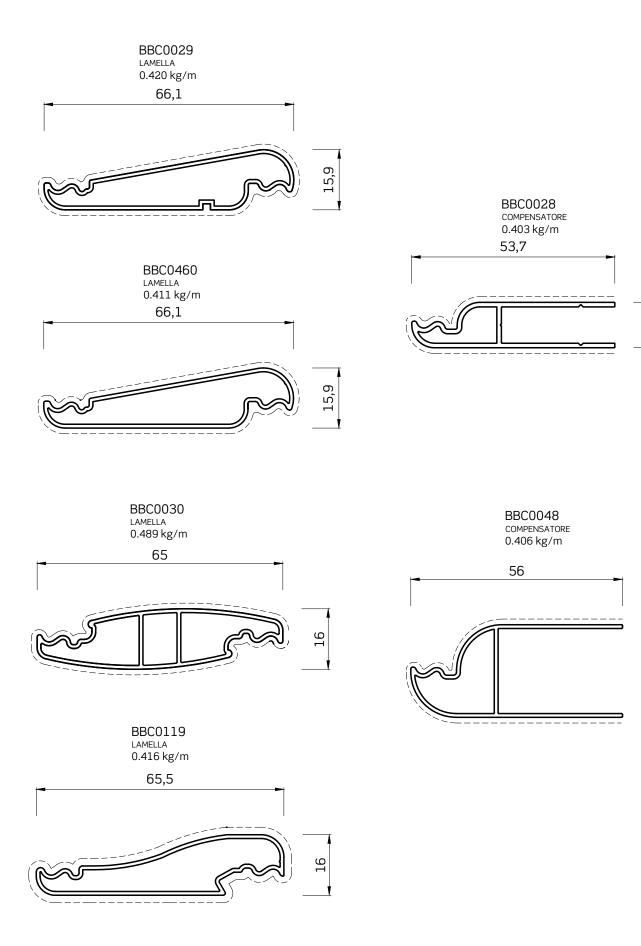


ELENCO PROFILI

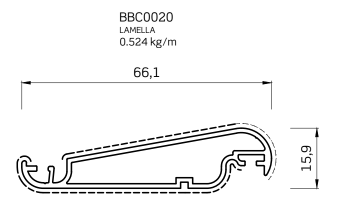
SEZIONE	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg/m	SUP. IN VISTA mm	pag.
	BBC0029	Lamella 55 con righino senza guarnizione	0,420	-	168
	BBC0460	Lamella 55 senza guar- nizione	0,411	-	168
	BBC0030	Lamella Luna blindo sen- za guarnizione	0,489	-	168
	BBC0119	Lamella G.O. 55 senza guarnizione	0,416	-	168
	BBC0028	Compensatore 55 senza guarnizione	0,403	-	168
	BBC0048	Compensatore largo 55 senza guarnizione	0,406	-	168
	BBC0020	Lamella 55 con righino	0.524	-	169
Ex Jet	BBC0095	Lamella 55	0,513	-	169
	BBC0673	Lamella Luna	0,455	-	169
	BBC0021	Compensatore 55	0,378	-	169
	BBC0026	Lamella 60 senza guar- nizione	0,443	-	170
	BBC0025	Lamella 60	0,530	-	170

SEZIONE	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg/m	SUP. IN VISTA mm	pag.
	BBC0027	Compensatore 60 senza guarnizione	0,367	-	170
	BBC0569	Compensatore largo 60 senza guarnizione	0,579	-	170
res la	BBC0024	Compensatore 60	0,451	-	170
	BBC5322	Compensatore largo 60 con guarnizione	0,579	-	170
	BBC0018	Lamella 60 max	0,559	-	171
	BBC0140	Lamella senza guarnizione 60 Marilyn	0,462	-	171
(<u>~</u>	BBC1069	Lamella Kosmica ovalina Sp.1.2 mm	0,506	-	171
	BBC0019	Lamella Sek con traversi interrotti	0,571	-	171
	BBC0653	Lamella Sek	0,595	-	171
	BBC0017	Lamella 60 max - space	0,442	-	171
	BBC0139	Compensatore 60 Ma- rilyn	0,370	-	171
2	BBC1422	Compensatore Kosmica	0,525	-	171

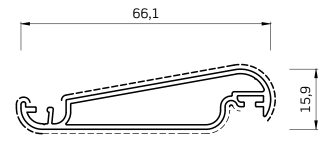
SEZIONE	CODICE	DESCRIZIONE	PESO kg/m	SUP. IN VISTA mm	pag.
la control con	BBC0033	Riduttore alto 55 cava 24-25	0,329	-	173
- Carolina P	BBC0032	Riduttore alto cava 36	0,367	-	173
	BBC0031	Riduttore basso cava 36	0,267	-	173
	BBC2127	Riduttore cava 36	0,241	-	173
₹ <u></u> }•	BBC4010	Riduttore cava 36	0,358	-	174
	BBC0037	Riduttore cava 36	0,416	-	174
	BBC5116	Riduttore cava 36	0,327	-	174
	BBC0205	Riduttore cave 36	0,197	-	174
	MVET9102	Riduttore cave 35	0,251	-	174
	MVET9169	Riduttore cave 35.4	0,362	-	174
	3334DX+SX	Coppia pretranciato per lamella fissa 50 x 10 mm per cave da 35 mm	0.400	-	178
	3335DX+SX	Coppia pretranciato per lamella fissa 50 x 10 mm per cave da 36 mm	0.410	-	180



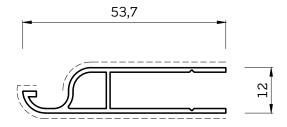
24,5



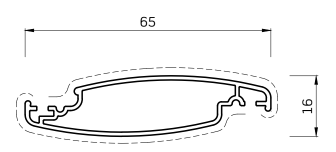
BBC0095 LAMELLA 0.513 kg/m

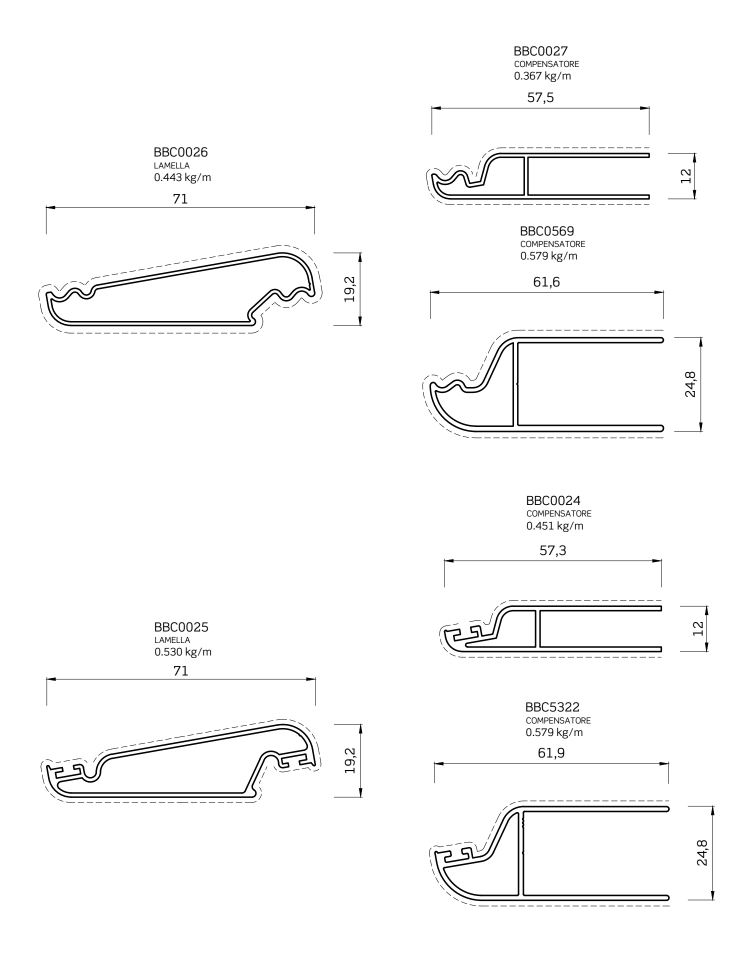


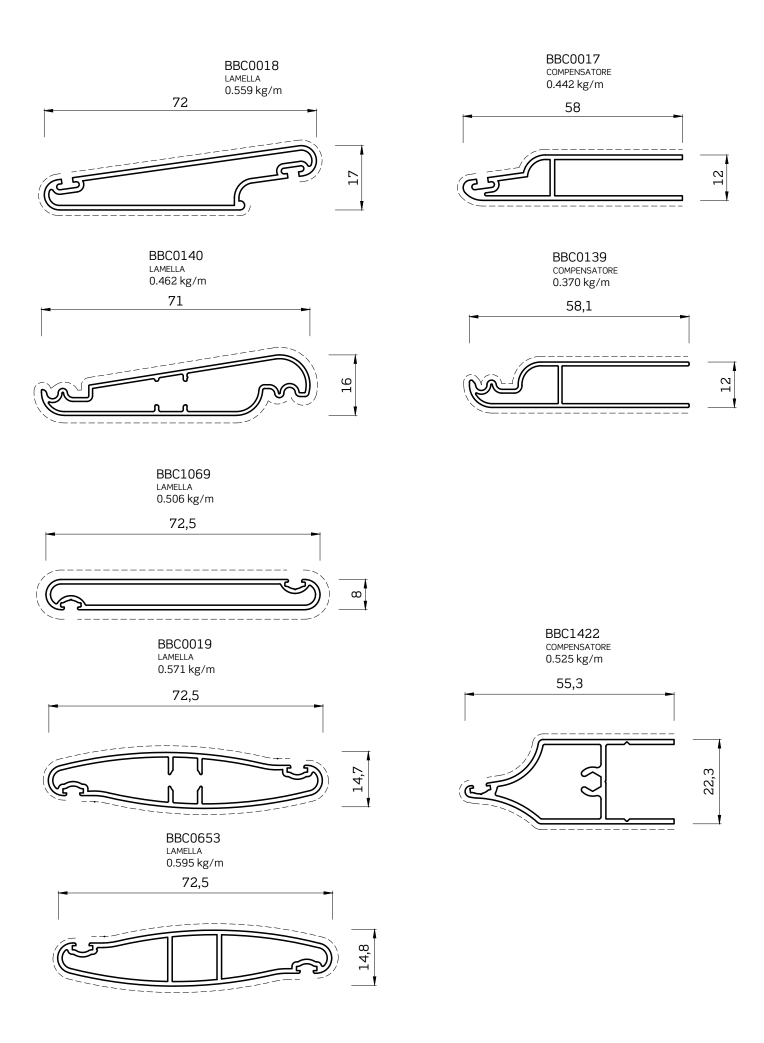
BBC0021 COMPENSATORE 0.378 kg/m

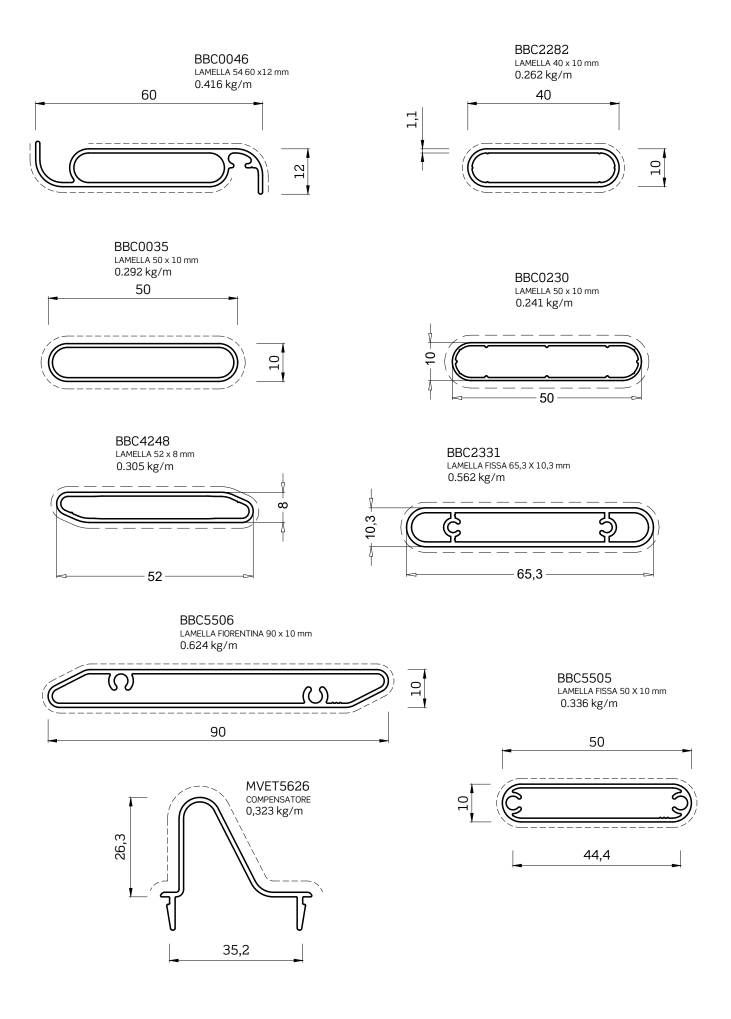


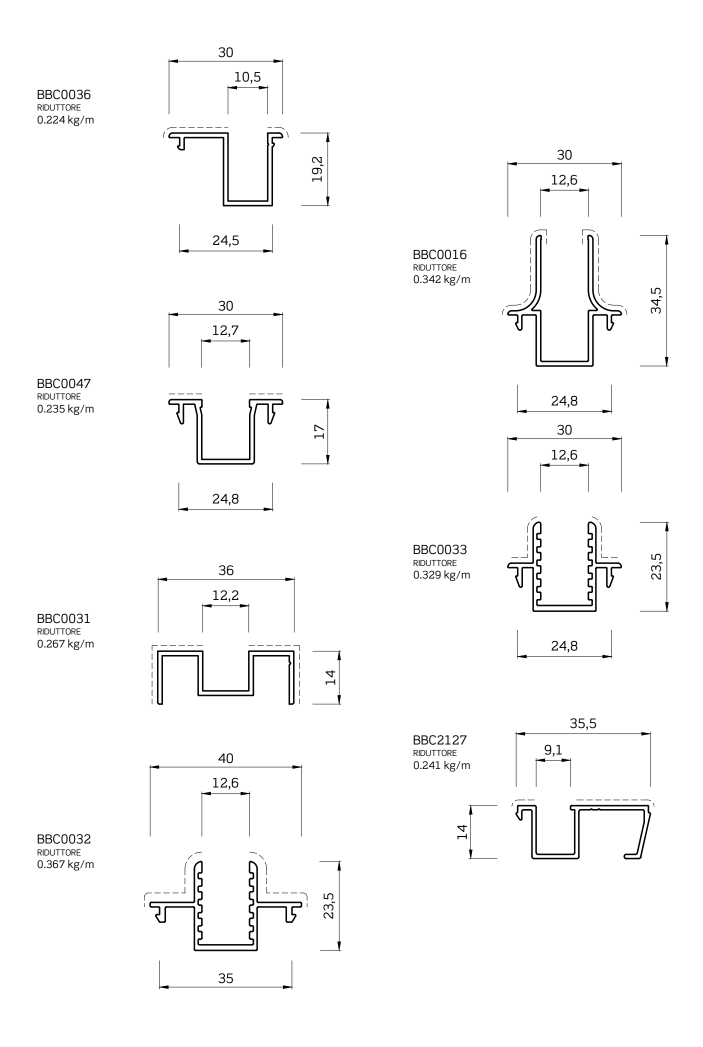
BBC0673 LAMELLA 0.455 kg/m

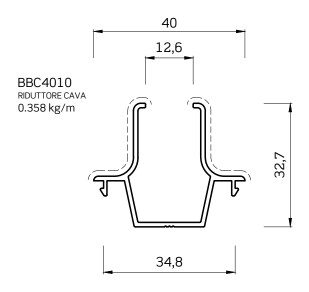


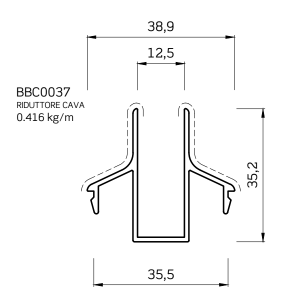


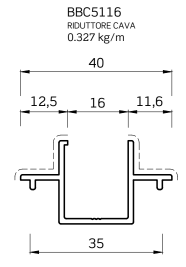




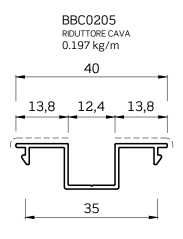


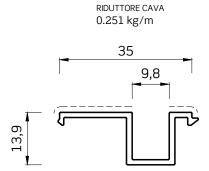


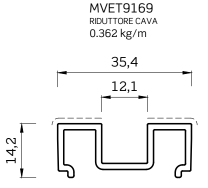




MVET9102

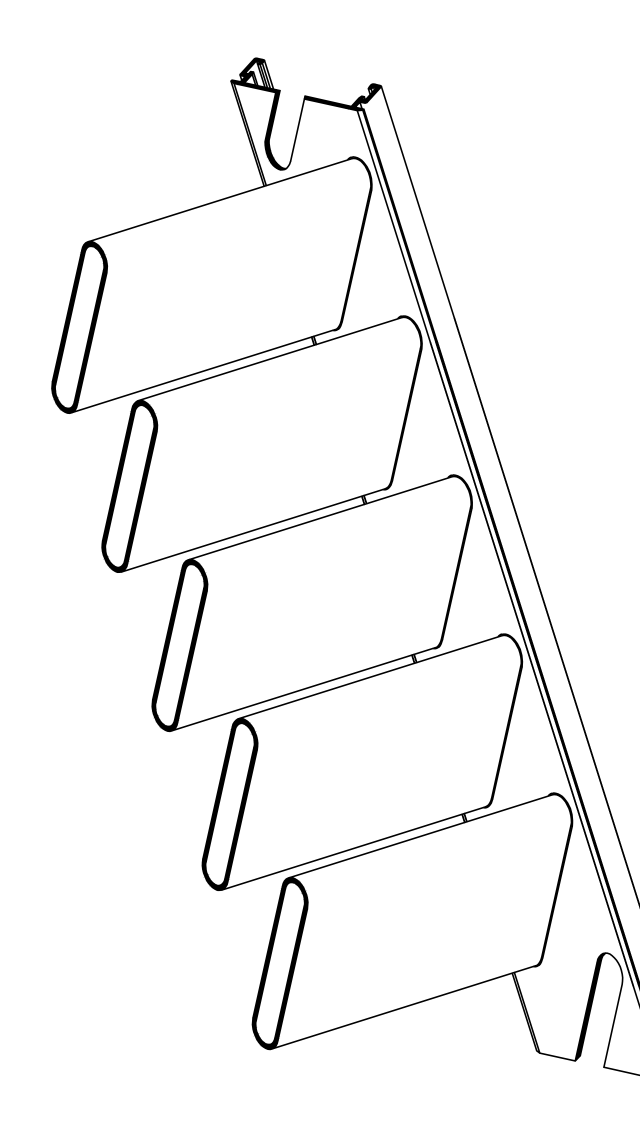






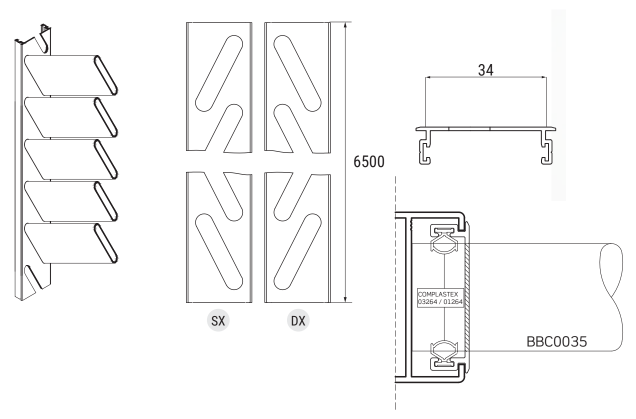
8

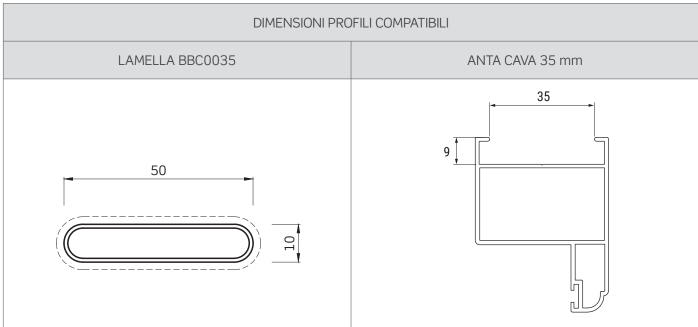
Barre pretranciato



I COPPIA PRETRANCIATO 3334 DX +SX

Coppia barre pretranciato, lunghezza barre 6500mm per cave da 35 mm



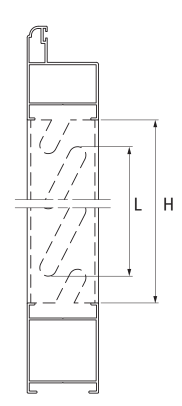


CODICE	QUANTITÀ	NOTE
3334 DX+SX	10 ср	il prodotto è composto da una barra destra e da una barra sinistra. In finitura grezza o verniciabile.

| TAGLIO PRETRANCIATO 3334 DX +SX

1

misurare h e trovare il valore L < H corrispondente nella tabella



L	N°
262	6
304	7
346	8
388	9
430	10
472	11
514	12
556	13
598	14
640	15
682	16
724	17
766	18
808	19
850	20
892	21
934	22

L	N°	
976	23	
1018	24	
1060	25	
1102	26	
1144	27	
1186	28	
1228	29	
1270	30	
1312	31	
1354	32	
1396	33	
1438	34	
1480	35	
1522	36	
1564	37	
1606	38	
1648	39	

L	N°
1690	40
1732	41
1774	42
1816	43
1858	44
1900	45
1942	46
1984	47
2026	48
2068	49
2110	50
2152	51
2194	52
2236	53
2278	54
2320	55
2362	56

L	N°
2404	57
2446	58
2488	59
2530	60
2572	61
2614	62
2656	63
2698	64
2740	65
2782	66
2824	67
2866	68
2908	69
2950	70
2992	71
3034	72
3076	73

L	N°
3118	74
3160	75
3202	76
3244	77
3286	78
3328	79
3370	80
3412	81
3454	82
3496	83
3538	84
3580	85
3622	86
3664	87
3706	88
3748	89
3790	90

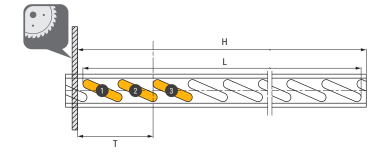
2

applicare la seguente formula per ricavare la misura T

$$T = \frac{H - L}{2} + 87$$

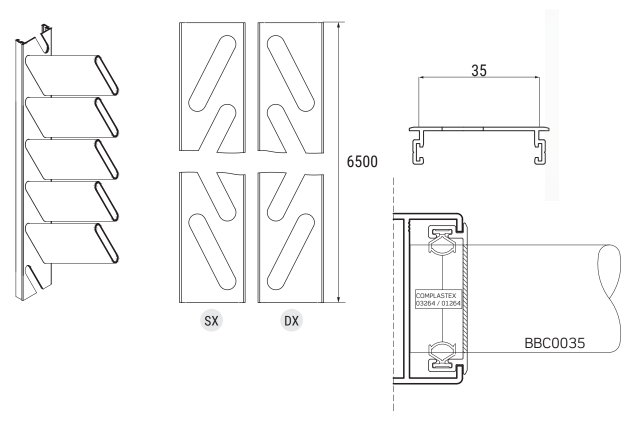
3

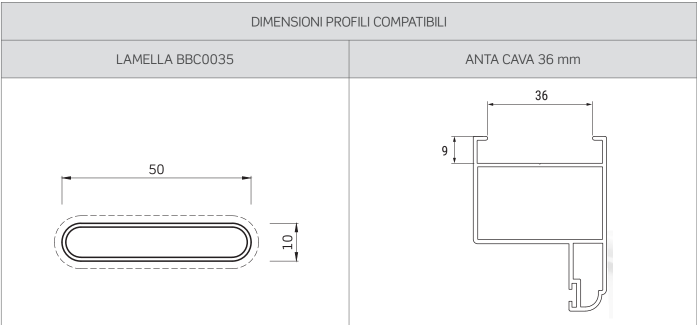
partendo dal raccordo della terza asola interna segnare il valore T e posizionarsi in corrispondenza dell'interno lama



I COPPIA PRETRANCIATO 3335 DX +SX

Coppia barre pretranciato, lunghezza barre 6500mm per cave da 36 mm



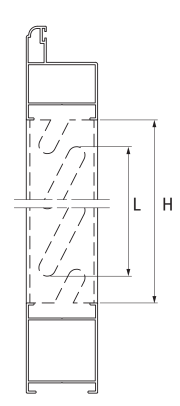


CODICE	QUANTITÀ	NOTE
3335 DX+SX	10 ср	il prodotto è composto da una barra destra e da una barra sinistra. In finitura grezza o verniciabile.

I TAGLIO PRETRANCIATO 3335 DX +SX

1

misurare h e trovare il valore L < H corrispondente nella tabella



L	N°
262	6
304	7
346	8
388	9
430	10
472	11
514	12
556	13
598	14
640	15
682	16
724	17
766	18
808	19
850	20
892	21
934	22

L	N°	L	N°
976	23	1690	40
1018	24	1732	41
1060	25	1774	42
1102	26	1816	43
1144	27	1858	44
1186	28	1900	45
1228	29	1942	46
1270	30	1984	47
1312	31	2026	48
1354	32	2068	49
1396	33	2110	50
1438	34	2152	51
1480	35	2194	52
1522	36	2236	53
1564	37	2278	54
1606	38	2320	55
1648	39	2362	56

L	N°
2404	57
2446	58
2488	59
2530	60
2572	61
2614	62
2656	63
2698	64
2740	65
2782	66
2824	67
2866	68
2908	69
2950	70
2992	71
3034	72
3076	73

L	N°
3118	74
3160	75
3202	76
3244	77
3286	78
3328	79
3370	80
3412	81
3454	82
3496	83
3538	84
3580	85
3622	86
3664	87
3706	88
3748	89
3790	90

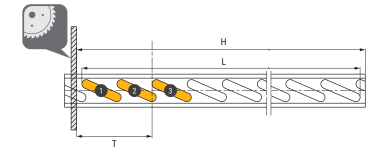
2

applicare la seguente formula per ricavare la misura T

$$T = \frac{H - L}{2} + 87$$

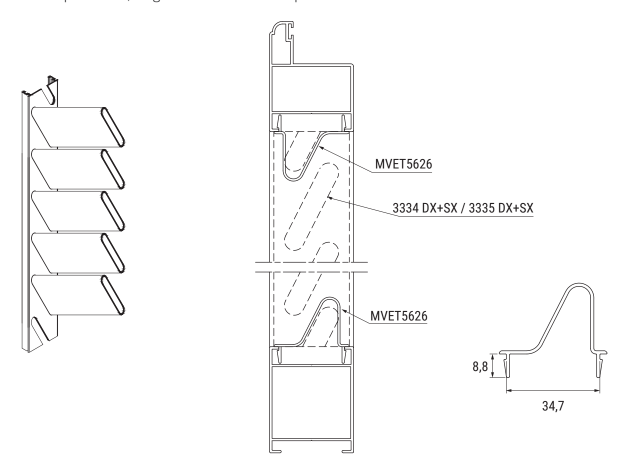
3

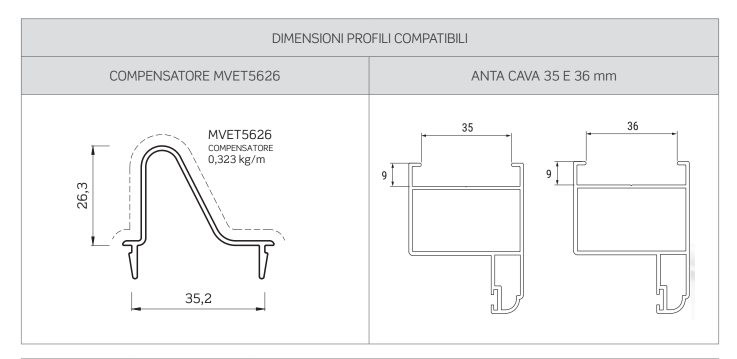
partendo dal raccordo della terza asola interna segnare il valore T e posizionarsi in corrispondenza dell'interno lama



I PROFILO COMPENSATORE MVET5626

Barra profilo compensatore, lunghezza barre 6500mm per cave da 35 e 36 mm





CODICE	QUANTITÀ	NOTE
MVET5626	L=6500mm	In finitura grezza o verniciabile.

190 | CATALOGO LINEE OSCURANTI > NOTE



Il bello di sentirsi protetti.



MV Extrusion S.p.A.