

Catalogo





CARATTERISTICHE

- PROFILI ESTRUSI: in lega leggera 6060 (UNI 3569 TA 16) anodizzabili e

verniciabili

TECNICHE

- BATTUTA: aletta di mm. 22

DFI

mm. 12 + 9 = 21- DISTANZA FRA TELAIO E ANTA:

SISTEMA

- SPAZIO PER VETRI E PANNELLI: fino a 31,5 mm. sia nel fisso che nell'anta

brevettati e di serie standard, eseguiti con materiali

- ACCESSORI: di ottima qualità ed intercambiabili

G - TENUTA: con guarnizioni a doppia battuta in EPDM (dutral)

- FERMAVETRI: normali, arrotondati, decorativi

Con il sistema LOBAL 40 e 41 si possono ottenere le seguenti tipologie:

- finestre ad 1, 2 e 3 ante

- portafinestre ad 1, 2 e 3 ante

- finestre a sporgere verso l'esterno ad 1 battente

- anta ribalta e wasistas

- porte con apertura verso l'esterno ad 1 battente

- portoncini

- verande a libro

La serie è completa di:

- telaio fisso profondità 41 mm.
- telaio mobile profondità 49,5 mm.
- fascia e zoccolo profondità 41 x 164 mm. o profondità 41 x 117 mm.
- zoccolo riportato
- profili maggiorati portoni con camera tripla
- inversione di battuta
- corollario

con possibilità di ottenere la soluzione

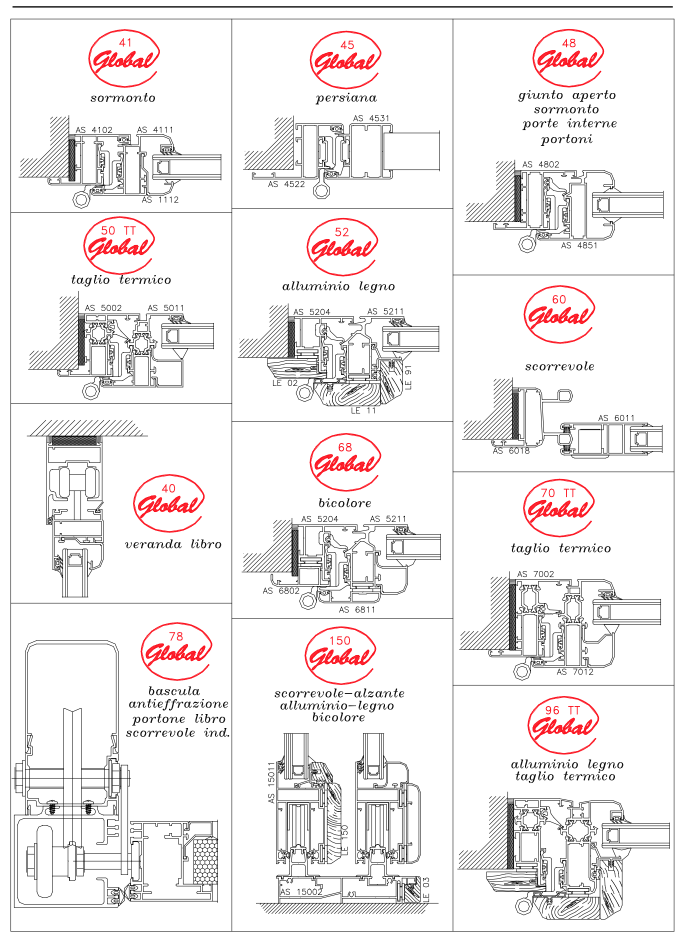
DOPPIA BATTUTA:

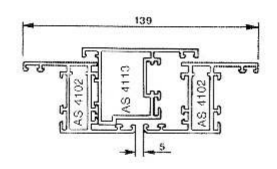
- sormonto interno e complanare esterno (normale)
- sormonto interno ed esterno (apribile verso l'esterno) (portoni)

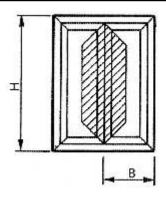


Curve limite del sistema	5
Accessori e dedicati	7
Guarnizioni dedicate	8
Elenco profili	9
Profili scala 1:1	17
- Controtelai in ferro zincato	18
- Telai	19
- Anta e riporto centrale	20 - 21
- Montanti e traversi	22
- Maggiorati	23
- Fascia e zoccolo	24 - 25
- Complementari	26 - 27
- Fermavetri	28 - 29
- Shed - profili a sporgere per capannoni	30
Piani di taglio	31
- Finestra 1 anta sormonto	32 - 33
- Finestra 2 ante sormonto	34 - 35
- Porta finestra 1 anta sormonto	36 - 37
- Porta finestra 2 ante sormonto	38 - 39
- Finestra 1 anta ribalta sormonto	40 - 41
- Finestra 2 ante ribalta sormonto	42 - 43
Nodi principali Global 41	45
Nodi principali profili shed	53
Distinte di lavorazione veranda	63
- Veranda ad ante pari	64
- Veranda ad ante dispari	65
- Lavorazioni	66

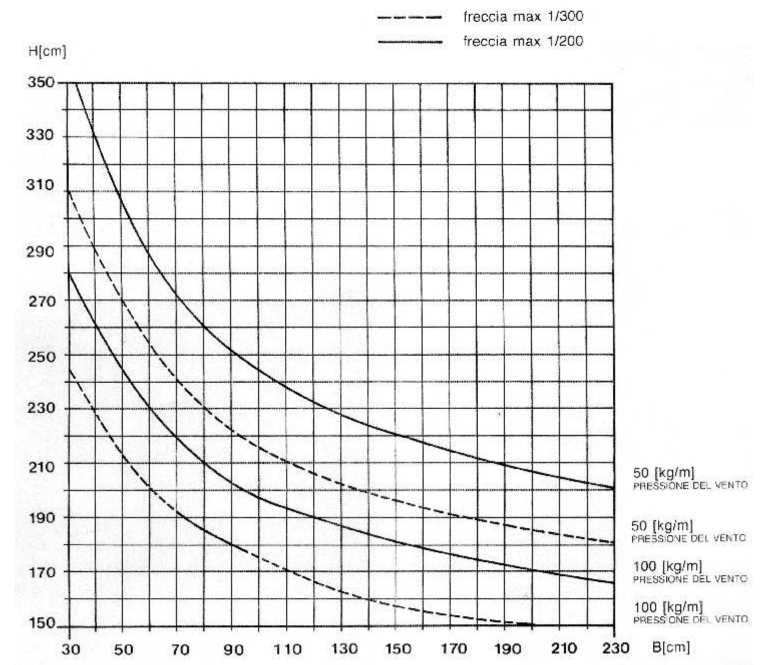
pag.







VERIFICARE CHE LA FRECCIA DEL PROFILO SIA COMPATIBILE COL VETRO IMPIEGATO





Prezzi Extra Verniciatura RAL 1

ULTIMA VERSIONE 30 Maggio 2003

NUOVA SUDDIVISIONE COLORI 2003

(La presente sostituisce le precedenti)

COLORI FASCIA RAL1

RAL 9010	RAL 1013	RAL 6005	RAL 7001	RAL 8017	VE 55	
VIV 025 (Op	oaco)	VIV 710 (Opaco)	RAL 602	1 RAL	8014	RAL 90FT

COLORI FASCIA RAL2

VIV 21	VIV 33	RAL 1007	RAL 2002	RAL 3000	RAL 3002
RAL 3003	RAL 3005	RAL 5003	RAL 5008	RAL 5009	RAL 5010
RAL 5012	RAL 5013	RAL 6002	RAL 6004	RAL 6009	RAL 6012
RAL 6029	RAL 7012	RAL 7016	RAL 7021	RAL 7022	RAL 7035
RAL 7037	RAL 7038	RAL 8016	RAL 8019	RAL 9002	RAL 9005
VIV 200	VIV 396	VIV 901	VIV 904	VIV 915	VIV 985

(Marezzati)

VIV 100	VIV 300	VIV 502	VIV 601	VIV 700	VIV 720

COLORI FASCIA RAL3

(altri colori opachi)

VIV 084 VIV 179 VIV 906 VIV 899 VIV	913
-------------------------------------	-----

(Raggrinzati)

VIV 103	VIV 193	VIV 203	VIV 503	VIV 703
VIV 705	VIV 1200			

COLORI FASCIA META

VIV 583	VIV 658	VIV 691	VIV 693	VIV 803
VIV 804	VIV 892	VIV 893	VIV 894	RAL 9006
DAL 0007				

RAL 9007

COLORI FASCIA LEGNO VLSP TUTTI I VERNICIATI VIV DECORAL COLOR LEGNO

P.S. PER I COLORI NON PRESENTI IN QUESTA TABELLA SARA' APPLICATO IL PREZZO DELLA FASCIA RAL 3 PIU' UN SUPPLEMENTO DI CAMBIO COLORE DI ¤ 129,11 ESCLUSA DAL DISCORSO LA FASCIA META E LEGNO PER QUANTO RIGUARDA L'ANODIZZAZIONE: ARGENTO = RAL1 / BRONZO = RAL 2



CODICE	DESCRIZIONE	SERIE	U.M.	Conf.
AC 2005	Cerniera	41	Pz.	50
AC 2008	Squadretta di allineamento	41	Pz.	200
AC 2022	Catenacciolo universale	41	Ср.	10
AC 2023	Terza chiusura	41	Pz.	200
AC 2024	Incontro asta	41	Pz.	200
AC 2025	Terminali asta	41	Ср.	100
AC 2026	Piastrina sostegno anta	41	Pz.	200
AC 2028	Tappo scarico acqua	41	Pz.	200
AC 2035	Regolo a muro	41	Pz.	400
AC 2040	Cremonese per finestra	41	Pz.	10
AC 2041	Cremonese per finestra anta ribalta	41	Pz.	10
AC 2045	Guida Aste	41	Ср.	10
AC 2046	Cerniera passiva	41	Pz.	5
AC 2047	Braccetto A.R. corto 300 mm. Per ante da 375 a 558 mm.	41	Pz.	5
AC 2048	Braccetto A.R.lungo 460 mm.Per ante da 559 a 1700 mm.	41	Pz.	5
AC 2050	Kit A.R.	41	Pz.	5
AC 2052	Incontro catenacci per anta passiva	41	Pz.	100
AC 2053	Cerniera per anta ribalta	41	Pz.	5
AC 2060	Catenacciolo per anta passiva	41	Pz.	25
AC 2101	Squadretta di assemblaggio	41	Pz.	250
AC 2178	Tappo di riporto centrale	41	Ср.	5
AC 2102	Squadretta anta profilo AS 4128	40	Pz.	250
1CM 5000	Cerniera 3 ali con carrello	40	Pz.	12
1CM 5010	Cerniera 3 ali con pattino	40	Pz.	12
1CM 5020	Cerniera 2 ali	40	Pz.	30
1CM 5030	Cerniera 3 ali per ante sganciabili	40	Pz.	30
1CM 5050	Kit guida aste e puntali per cremonesi	40	Pz.	30
1CM 5060	Piastrino per sganciamento	40	Pz.	300
1CM 8479	Maniglietta per sganciamento	40	Pz.	100
0CM 8018D	Cremonese ribassata destra	40	Pz.	10
0CM 8018S	Cremonese ribassata sinistra	40	Pz.	10



ELENCO PROFILI





		₩				
CODICE	SAGOMA	PESO	DESCRIZIONE	Jx	Jy	Pag.
		(g./m)		(cm) [†]	(cm ⁴)	
AS 1000	~	119	Asta di chiusura			26
AS 1001	A	145	Gocciolatoio			27
AS 1005		227	Fermavetro mm. 4,5			28
AS 1010		268	Fermavetro mm. 9,5			28
AS 1015		298	Fermavetro mm. 15			28
AS 1018		304	Fermavetro mm. 18			28
AS 1021		309	Fermavetro mm. 20,5			28
AS 1024		311	Fermavetro mm. 24			28
AS 1028		314	Fermavetro mm. 27,5			28
AS 1032		319	Fermavetro mm. 31,5			28
AS 1112		253	Fermavetro arrotondato mm. 11,5			29
AS 1115		286	Fermavetro arrotondato mm. 15			29
AS 1119		293	Fermavetro arrotondato mm. 18,5			29
AS 1124		293	Fermavetro arrotondato mm. 24			29
AS 1129		330	Fermavetro arrotondato mm. 28,5			29





	I			Y - /		T
CODICE	SAGOMA	PESO (g./m)	DESCRIZIONE	Jx (cm)	Jy (cm)	Pag.
AS 4101		842	Telaio fisso a "T" Traverso - Montante			19 - 22
AS 4102		836	Telaio fisso a "Z" Anta a "Z"			19 - 20
AS 4103		732	Telaio fisso a "L"			19
AS 4104		620	Telaio fisso a "L" liscio			19
AS 4111		744	Anta per apertura esterna			20
AS 4112		872	Anta per apertura interna			21
AS 4113		849	Riporto centrale per aperture interne ed esterne			20



CODICE	SAGOMA	PESO	DESCRIZIONE	Jx	Jy	Pag.
		(g./m)		(cm) [‡]	(cm) ⁴	
AS 41200		286	Telaio fisso - shed			30
AS 41201		845	Traverso - shed			30
AS 41203		625	Telaio fisso - shed			30
AS 4123		606	Inversione di battuta			27
AS 41250		687	Anta - shed			30
AS 4128		867	Anta per veranda a libro			21
AS 4129		412	Battuta			27
AS 4131		1144	Telaio fisso a "T" maggiorato Traverso - montante			23
AS 4132		1138	Telaio fisso a "Z" maggiorato Anta a "Z"			23





			,			
CODICE	SAGOMA	PESO (g./m)	DESCRIZIONE	Jx (cm ⁴)	Jy (cm ⁴)	Pag.
AS 4133		1.032	Telaio ad "L" maggiorato			23
AS 4138		1.425	Traverso - montante			24
AS 4140		1.797	Fascia - montante			25
AS 4141		2.030	Zoccolo			24

Global 41



			<u> </u>) 		
CODICE	SAGOMA	PESO	DESCRIZIONE	Jx	Jy	Pag.
		(g./m)			(cm ⁴)	
AS 4142		1.177	Traverso - Montante			22
AS 4144		327	Battuta riportata			27
AS 4147		1.024	Riporto di zoccolo			24
AS 4150		965	Anta vetro ad infilare			21
AS 4155		399	Battuta sotto zoccolo			27
AS 4159		306	Porta spazzolino			26
AS 4199		361	Soglia			26
AS 4876		782	Profilo compensatore			26
AS 4877		282	Profilo di chiusura			26





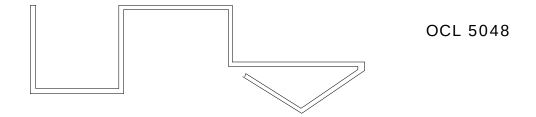
			4) 	`	
CODICE	SAGOMA	PESO (g./m)	DESCRIZIONE	Jx (cm)	Jy (cm)	Pag.
AS 6006		1.112	Telaio fisso di raccordo per scorrevoli Global 60			19
AS 6022		262	Riduzione vetro			27
AS 6040		1.045	Fascia per vetro ad infilare			25
AS 6041		738	Traverso - montante per vetro ad infilare			25
020 40172		302	Battuta di riporto per veranda a libro			26
030 7452		659	Tubolare 45 x 45 mm.			26
060 10127		1.315	Telaio - Guida			19
060 10129		195	Asta per veranda a libro			26
060 10131	[]	485	Compensatore per veranda a libro			27

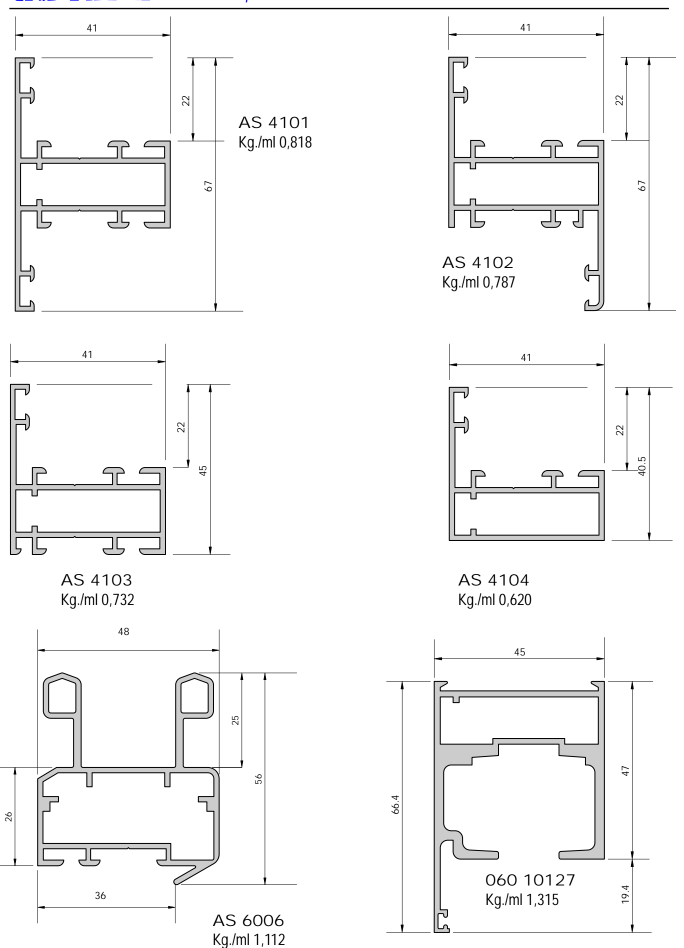
PROFILI

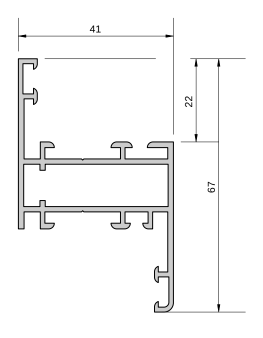




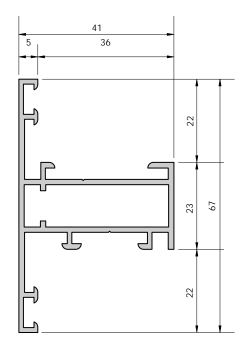




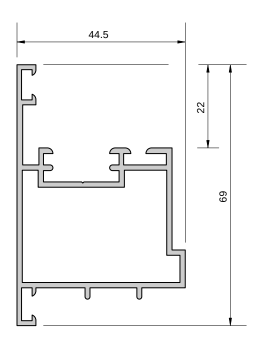




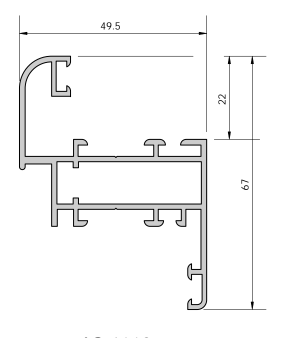
AS 4102 Kg./ml 0,787



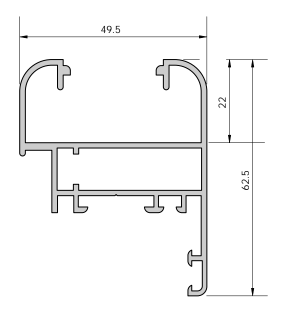
AS 4111 Kg./ml 0,787



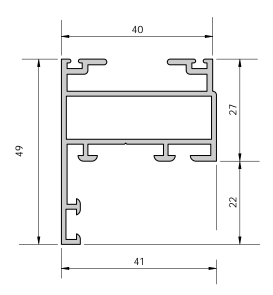
AS 4113 Kg./ml 0,893



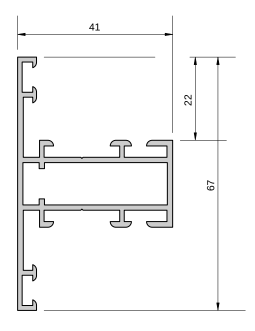
AS 4112 Kg./ml 0,893



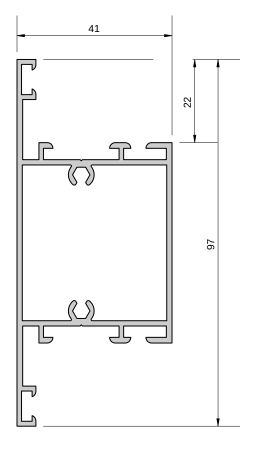
AS 4150 Kg./ml 0,965



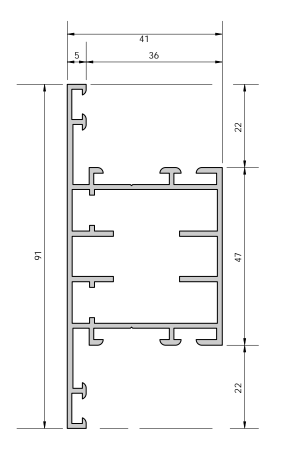
AS 4128 Kg./ml 0,867



AS 4101 Kg./ml 0,842



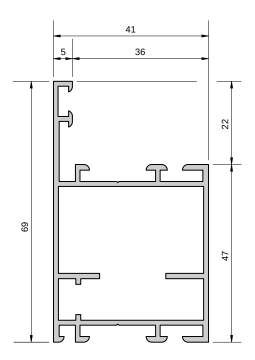
AS 4142 Kg./ml 1,177



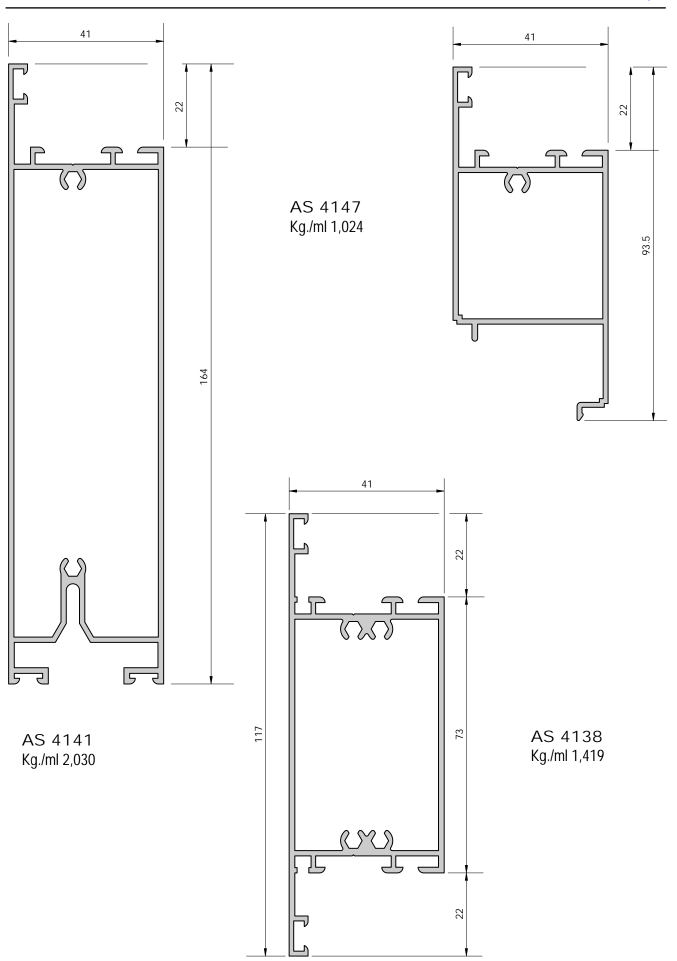
41 5_ 36 22 47 91 22

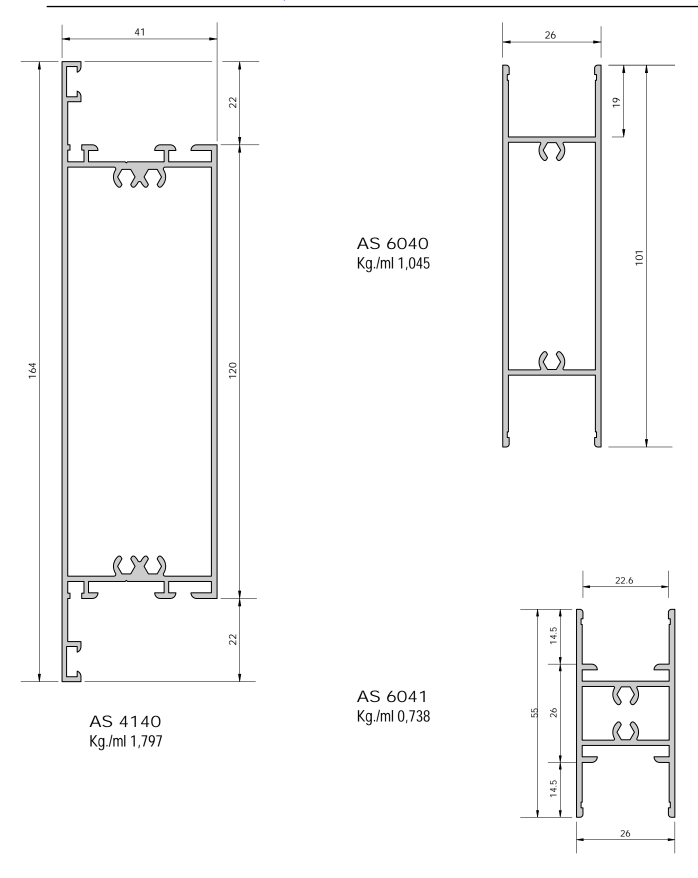
AS 4131 Kg./ml 1,144

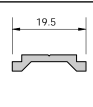
AS 4132 Kg./ml 1,138



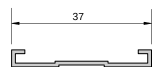
AS 4133 Kg./ml 1,032



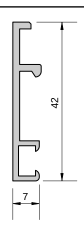




AS 1000 Kg./ml 0,119

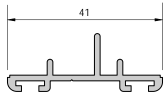


060 10129 Kg./ml 0,195



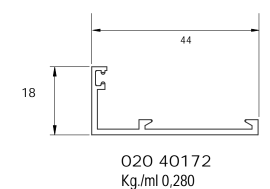
18

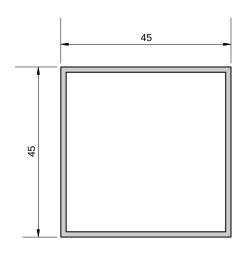
AS 4199 Kg./ml 0.361



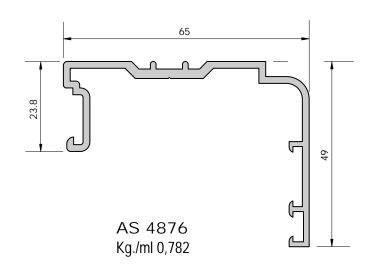
AS 4159 Kg./ml 0,306

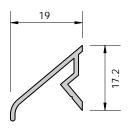




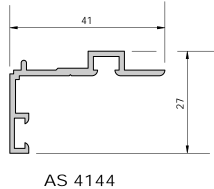


O3O 7452 Kg./ml 0,659

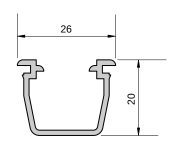




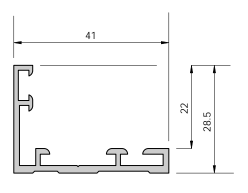
AS 1001 Kg./ml 0,145



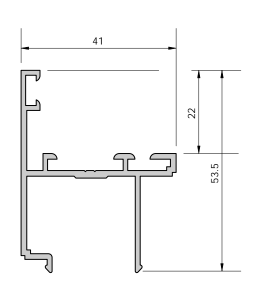
AS 4144 Kg./ml 0,327



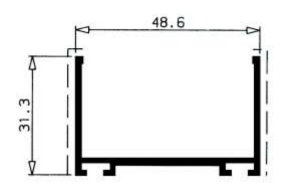
AS 6022 Kg./ml 0,262



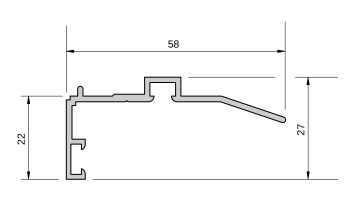
AS 4129 Kg./ml 0,412



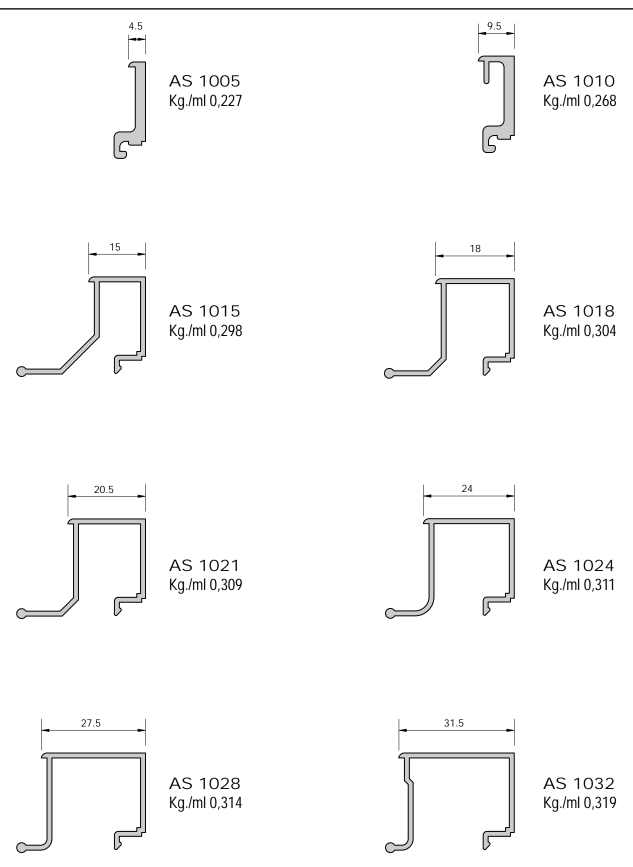
AS 4123 Kg./ml 0,606



O6O 1O131 Kg./ml 0,485



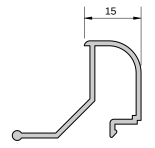
AS 4155 Kg./ml 0,399



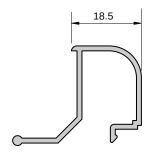




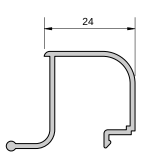
AS 1112 Kg./ml 0,253



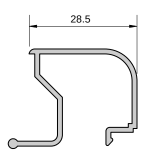
AS 1115 Kg./ml 0,286



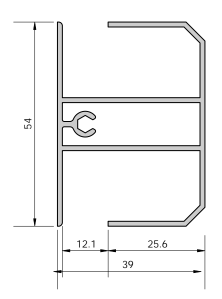
AS 1119 Kg./ml 0,293



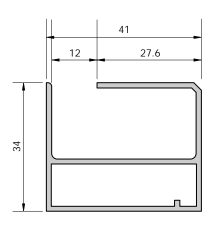
AS 1124 Kg./ml 0,299



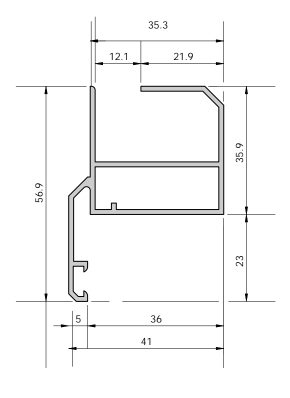
AS 1129 Kg./ml 0,330



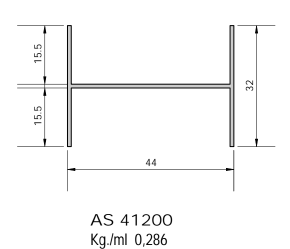
AS 41201 Kg./ml 0,845



AS 41203 Kg./ml 0,625



AS 41250 Kg./ml 0,687



PIANI DI TAGLIO



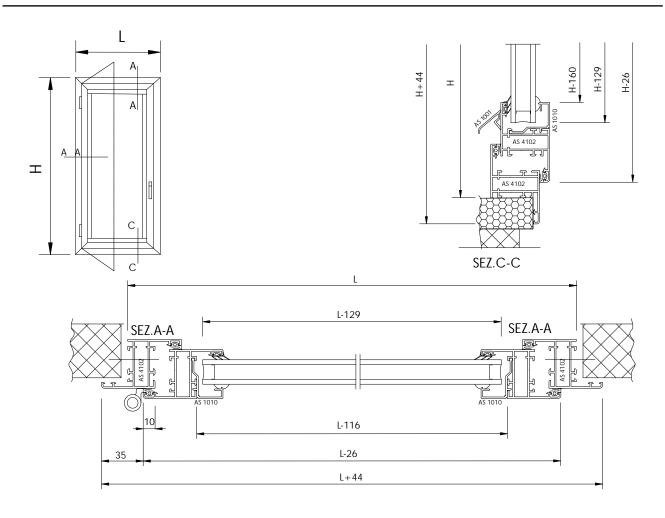


TABELLA DI TAGLIO

	Profilo	Descrizione	n.pezzi	Misura	Taglio
	AS 4102	traverso telaio inferiore	1	L+44	
	AS 4102	traverso telaio superiore	1	L+44	
	AS 4102	montante telaio	2	H+44	
ONC	AS 4102	traverso ante	2	L-26	
RI CATALOGHI SC AMENTE TEORIC	AS 4102	montante ante	2	H-26	
POSTE SUI NOSTI IE CALCOLI PUR.	Fermavetro	traverso fermavetro	2	L-116	
TUTTE LE TABELLE ESPOSTE SUI NOSTRI CATALOGHI SONO OTTENUTE MEDIANTE CALCOLI PURAMENTE TEORICI	Fermavetro	montante fermavetro	2	H-160	
N.B.	AS 1001	gocciolatoio	1	L-94	



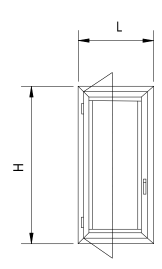


TABELLA PESI	[Kg]
--------------	------

,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	_,	٠.							
L cm H cm	70	80	90	100	110	120	130	140	150
110	7.04	7.44	7.84	8.24	8.64	9.04	9.44	9.84	10.24
120	7.43	7.83	8.23	8.63	9.03	9.43	9.83	10.23	10.63
130	7.82	8.22	8.62	9.02	9.42	9.82	10.22	10.62	11.02
140	8.21	8.61	9.01	9.41	9.81	10.21	10.61	11.01	11.41
150	8.6	9.00	9.40	9.80	10.20	10.60	11.00	11.40	11.80
160	8.99	9.39	9.79	10.19	10.59	10.99	11.39	11.79	12.19
170	9.38	9.78	10.18	10.58	10.98	11.38	11.78	12.18	12.58
180	9.77	10.17	10.57	10.97	11.37	11.77	12.17	12.57	12.97
190	10.16	10.56	10.96	11.36	11.76	12.16	12.56	12.96	13.36

DISTINTA ACCESSORI

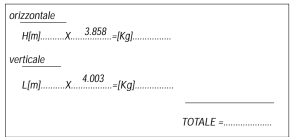
accessori	articolo	n. pezzi
Cerniera	AC 2005	2/3
Squadretta allineamento	AC 2008	14/16
Tappo scarico acqua	AC 2028	2/3
Cremonese per finestra	AC 2040	1
Regolo a muro	AC 2035	SECONDO DIMENSIONI
Guida aste	AC 2045	1
Incontro asta	AC 2024	2
Terminali asta	AC 2025	1
Piastrina sostegno anta	AC 2026	1
Squadretta assemblaggio	AC 2101	8

DISTINTA GUARNIZIONI

g	uarnizioni	n. pezzi	operazione
1	PER VETRO	2	(H-129)
d.	PER VETRO	2	(L-129)
(PER VETRO	2	(H-129)
(PER VETRO	2	(L-129)
Ą	DI BATTUTA	4	(H-21)
Ą	DI BATTUTA	4	(L-21)

N.B. TUTTE LE QUOTE SOPRA INDICATE SONO COMPRESE DI MAGGIORAZIONE

PESO INDICATIVO INFISSO



DISTINTA VETRI

vetri	n. pezzi	L	Н
(4+12+4)=20	1	L-129	H-129



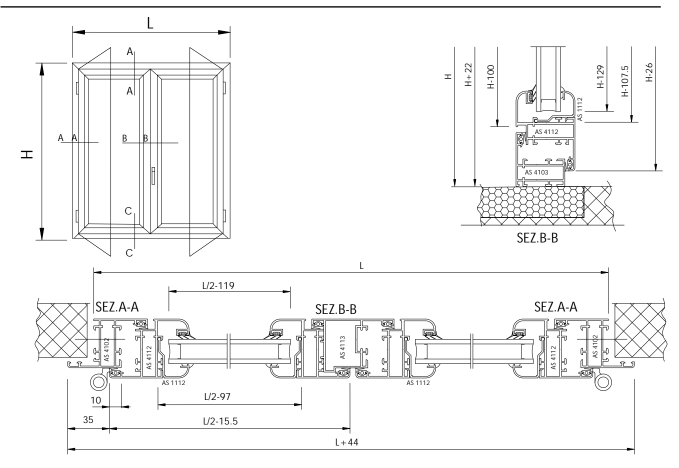
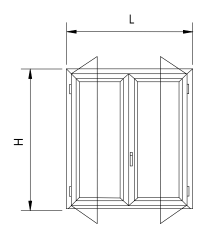


TABELLA DI TAGLIO

	Profilo	Descrizione	n.pezzi	Misura	Taglio
	AS 4103	traverso telaio inferiore	1	L	
	AS 4102	traverso telaio superiore	1	L+44	
	AS 4102	montante telaio	2	H+44	
ONO	AS 4112	traverso ante	4	L/2-15.5	
TUTTE LE TABELLE ESPOSTE SUI NOSTRI CATALOGHI SONO OTTENUTE MEDIANTE CALCOLI PURAMENTE TEORICI	AS 4112	montante ante	4	H-26	
POSTE SUI NOST FE CALCOLI PUR	Fermavetro	traverso fermavetro	4	L/2-97	
te le tabelle es Tenute median)	Fermavetro	montante fermavetro	4	H-107.5	
N.B.	AS 4113	"T" di riporto centrale	1	H-100	



DISTINTA ACCESSORI

accessori	articolo	n. pezzi
Cerniera	AC 2005	4/6
Squadretta allineamento	AC 2008	22/24
Catenacciolo	AC 2022	1
Tappo scarico acqua	AC 2028	2/3
Cremonese per finestra	AC 2040	1
Regolo a muro	AC 2035	SECONDO DIMENSIONI
Guida aste	AC 2045	1
Incontro asta	AC 2024	2
Terminali asta	AC 2025	1
Piastrina sostegno anta	AC 2026	2
Squadretta assemblaggio	AC 2101	12
Tappo battuta	AC 2176	1

DISTINTA GUARNIZIONI

DISTINTA GOARNIZIONI					
guarnizioni		n. pezzi	operazione		
1	PER VETRO	4	(H-129)		
a de	PER VETRO	4	(L/2-119)		
(PER VETRO	4	(H-129)		
(PER VETRO	4	(L/2-119)		
Þ	DI BATTUTA	7	(H-21)		
∯ DI BATTUTA		<u>2</u> 4	(L-63) (L/2-11)		

N.B. TUTTE LE QUOTE SOPRA INDICATE SONO COMPRESE DI MAGGIORAZIONE

TABELLA PESI [Kg]

INDLL			. 31						
L cm H cm	70	80	90	100	110	120	130	140	150
110	10.85	11.24	11.63	12.02	12.41	12.8	13.19	13.58	13.97
120	11.59	11.98	12.37	12.76	13.15	13.54	13.93	14.32	14.71
130	12.33	12.72	13.11	13.5	13.89	14.28	14.67	15.06	15.45
140	13.07	13.46	13.85	14.24	14.63	15.02	15.41	15.8	16.19
150	13.81	14.2	14.59	14.98	15.37	15.76	16.15	16.54	16.93
160	14.55	14.94	15.33	15.72	16.11	16.5	16.89	17.28	17.67
170	15.29	15.68	16.07	16.46	16.85	17.24	17.63	18.02	18.41
180	16.03	16.42	16.81	17.2	17.59	17.98	18.37	18.76	19.15
190	16.77	17.16	17.55	17.94	18.33	18.72	19.11	19.5	19.89

PESO INDICATIVO INFISSO

orizzontale H[m]X7.337_=[Kg]	
verticale L[m]X	
	TOTALE =

DISTINTA VETRI

vetri	n. pezzi	L	Н	
(4+12+4)=20	2	L/2-119	H-129	

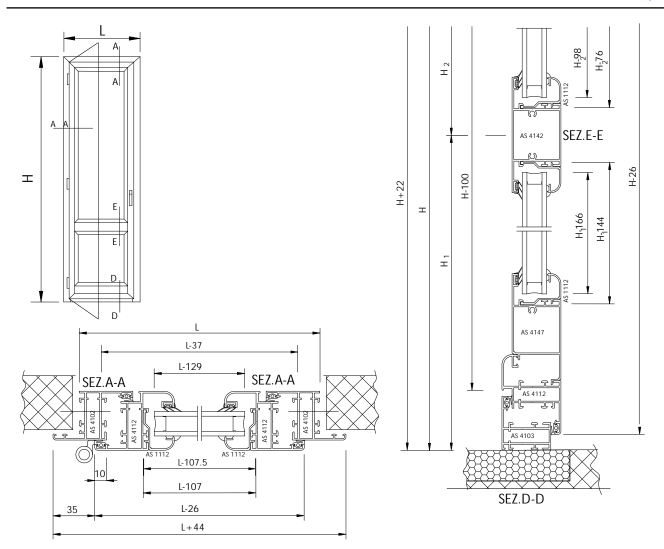


TABELLA DI TAGLIO

	Profilo	Descrizione	n.pezzi	Misura	Taglio
N.B. tute le parelle esposte sui nostricarloghi sono otenue mediante calcolipuramente teorici	AS 4103	traverso telaio inferiore	1	L	
	AS 4102	traverso telaio superiore	1	L+44	
	AS 4102	montante telaio	2	H+22	
	AS 4112	traverso ante	2	L-26	
	AS 4112	montante ante	2	H-26	
	Fermavetro	traverso fermavetro	4	L-107.5	
	Fermavetro	montante fermavetro	2	H-144	
			2	H-76	
	AS 4147	zoccolo riportato	1	L-107	
	AS 4142	fascia	1	L-107	
_	L				



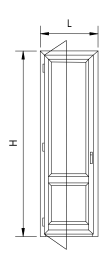


TABELLA PESI	[Kg]
INDELECTION	- 0-

IADEL	LAPE	21	1. (91						
L cm H cm	70	80	90	100	110	120	130	140	150
110	9.13	9.79	10.46	11.13	11.79	12.46	13.13	13.79	14.46
120	9.54	10.20	10.87	11.54	12.20	12.87	13.54	14.20	14.88
130	9.94	10.60	11.27	11.94	12.60	13.27	13.94	14.60	15.27
140	10.35	11.02	11.68	12.35	13.01	13.68	14.35	15.01	15.68
150	10.75	11.42	12.08	12.75	13.41	14.08	14.75	15.41	16.08
160	11.16	11.83	12.49	13.16	13.82	14.49	15.16	15.82	16.49
170	11.57	12.24	12.90	13.57	14.23	14.9	15.56	16.23	16.9
180	11.97	12.64	13.30	13.97	14.63	15.3	15.97	16.63	17.3
190	12.37	13.04	13.70	14.37	15.03	15.7	16.37	17.03	17.70

DISTINTA ACCESSORI

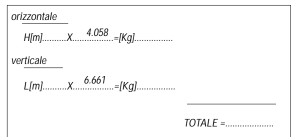
accessori	articolo	n. pezzi
Cerniera	AC 2005	3
Squadretta allineamento	AC 2008	14
Tappo scarico acqua	AC 2028	2
Cremonese per finestra	AC 2040	1
Regolo a muro	AC 2035	SECONDO DIMENSIONI
Terza chiusura	AC 2023	1
Incontro asta	AC 2024	2
Terminali asta	AC 2025	1
Piastrina sostegno anta	AC 2026	1
Squadretta assemblaggio	AC 2101	8
Guida aste	AC 2045	1

DISTINTA GUARNIZIONI

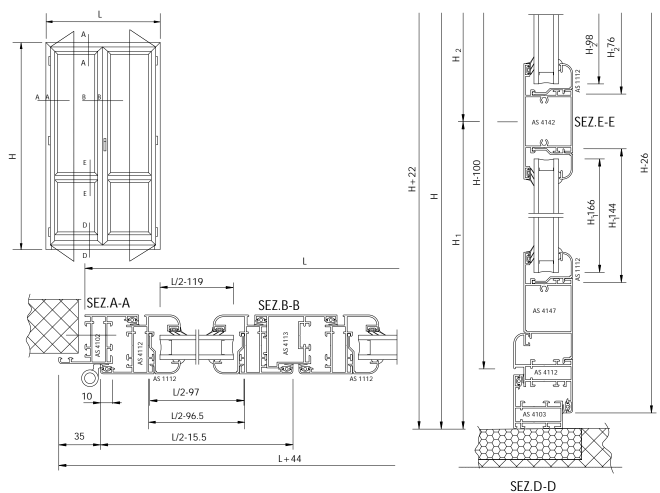
	guarnizioni	n. pezzi	operazione
1	PER VETRO	4	L-129
₹	PER VETRO	2 2	H-166 H- ₂ 98
{(PER VETRO	4	L-129
{(PER VETRO	2 2	H-166 H- ₂ 98
<u>M</u>	DI BATTUTA	4	H-21
Ŋ)	DI BATTUTA	4	L-21

N.B. TUTTE LE QUOTE SOPRA INDICATE SONO COMPRESE DI MAGGIORAZIONE

PESO INDICATIVO INFISSO



vetri	n. pezzi	L	Н
(4+12+4)=20	1	L-129	H-166
(4+12+4)=20	1	L-129	H-98



TARELLA DI TAGLIO

	ABELLA DI TAGLIO					
	Profilo	Descrizione	n.pezzi	Misura	Taglio	
	AS 4103	traverso telaio inferiore	1	L		
	AS 4102	traverso telaio superiore	1	L+44		
	AS 4102	montante telaio	2	H+22		
	AS 4112	traverso ante	4	L/2-15.5		
	AS 4112	montante ante	4	H-26		
SONO	Fermavetro	traverso fermavetro	8	L/2-97		
Stri cataloghi Jramente teor	Fermavetro	montante fermavetro	4	H-144 1 H- <u>7</u> 6		
TUTE LE TABELLE ESPOSTE SUI NOSTRI CATALOGHI SONO OTTENUTE MEDIANTE CALCOLI PURAMENTE TEORICI	AS 4147	zoccolo riportato	2	L/2-96.5		
	AS 4142	fascia	2	L/2-96.5		
N.B.	AS 4113	"T" di riporto centrale	1	H-100		



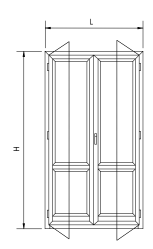


TABELLA PESI [Kg] L cm 70 90 100 110 120 150 130 140 14.73 15.39 16.06 110 12.73 13.4 14.06 16.73 17.39 18.06 120 13.46 14.13 14.79 15.46 16.12 16.79 17.46 18.12 18.79 17.53 130 14.2 14.87 15.53 16.2 16.86 18.2 18.86 19.53 140 14.93 15.6 16.26 16.93 17.59 18.26 18.93 19.59 20.26 150 15.67 17.00 18.33 19.00 19.67 20.33 20.99 16.4 17.07 17.73 19.06 19.73 21.06 21.73 170 19.79 21.12 180 17.87 18.53 19.20 19.87 20.53 21.2 21.87 22.53 23.2 190 18.60 19.27 19.93 21.26 21.93 22.6 23.26 23.93

DISTINTA ACCESSORI

accessori	articolo	n. pezzi
Cerniera	AC 2005	6
Squadretta allineamento	AC 2008	22
Catenacciolo	AC 2022	1
Tappo scarico acqua	AC 2028	2/3
Cremonese per finestra	AC 2040	1
Regolo a muro	AC 2035	SECONDO DIMENSIONI
Terza chiusura	AC 2023	1
Incontro asta	AC 2024	2
Terminali asta	AC 2025	1
Piastrina sostegno anta	AC 2026	2
Squadretta assemblaggio	AC 2101	12
Tappo battuta	AC 2176	1

DISTINTA GUARNIZIONI

	guarnizioni		operazione		
1	PER VETRO	8	L/2-119		
€	PER VETRO	4	H- ₁ 166		
W/	TERVEINO	4	H- ₂ 98		
(PER VETRO	8	L/2-119		
		4	H _₹ 166		
<u> </u>	PER VETRO	4	H ₃ 98		
r (DI BATTUTA	3	H-21		
ý)	DI BATTUTA	4	L/2-11		

 $N.B.\ TUTTE\ LE\ QUOTE\ SOPRA\ INDICATE\ SONO\ COMPRESE\ DI\ MAGGIORAZIONE$

PESO INDICATIVO INFISSO

orizzontale	
verticale L[m]X6.661=[Kg]	
	TOTALE =

DIGITITY VETT					
vetri	n. pezzi	L	Н		
(4+12+4)=20	2	L/2-119	H-166		
(4+12+4)=20	2	L/2-119	H-98		

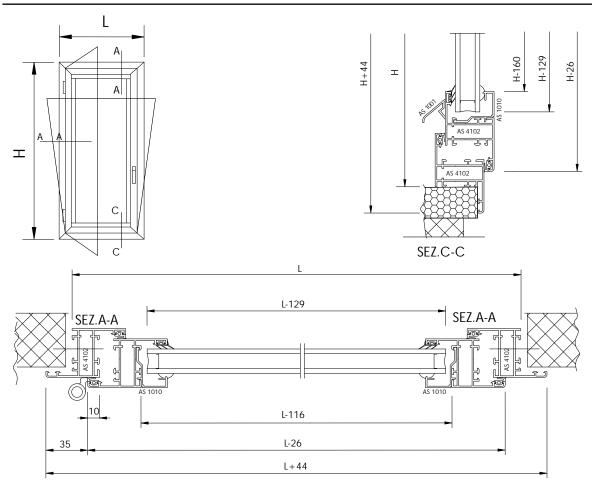
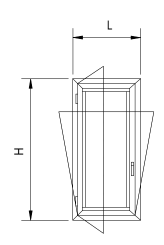


TABELLA DI TAGLIO

	Profilo	Descrizione	n.pezzi	Misura	Taglio
	AS 4102	traverso telaio inferiore	1	L+44	
	AS 4102	traverso telaio superiore	1	L+44	
	AS 4102	montante telaio	2	H+44	
ONC	AS 4102	traverso ante	2	L-26	
RI CATALOGHI SI AMENTE TEORIC	AS 4102	montante ante	2	H-26	
POSTE SUI NOSTI TE CALCOLI PUR	Fermavetro	traverso fermavetro	2	L-116	
TUTTE LE TABELLE ESPOSTE SUI NOSTRI CATALOGHI SONO OTTENUTE MEDIANTE CALCOLI PURAMENTE TEORICI	Fermavetro	montante fermavetro	2	H-160	
N.B.	AS 1001	gocciolatoio	1	L-94	





TADELI	A DECI	[Kg]
IABELL	A PFSI	[159]

L cm H cm	70	80	90	100	110	120	130	140	150
110	7.04	7.44	7.84	8.24	8.64	9.04	9.44	9.84	10.24
120	7.43	7.83	8.23	8.63	9.03	9.43	9.83	10.23	10.63
130	7.82	8.22	8.62	9.02	9.42	9.82	10.22	10.62	11.02
140	8.21	8.61	9.01	9.41	9.81	10.21	10.61	11.01	11.41
150	8.6	9.00	9.40	9.80	10.20	10.60	11.00	11.40	11.80
160	8.99	9.39	9.79	10.19	10.59	10.99	11.39	11.79	12.19
170	9.38	9.78	10.18	10.58	10.98	11.38	11.78	12.18	12.58
180	9.77	10.17	10.57	10.97	11.37	11.77	12.17	12.57	12.97
190	10.16	10.56	10.96	11.36	11.76	12.16	12.56	12.96	13.36

DISTINTA ACCESSORI

accessori	articolo	n. pezzi
Cerniera	AC 2053	1
Squadretta allineamento	AC 2008	14/16
Tappo scarico acqua	AC 2028	2/3
Cremonese per finestra	AC 2041	1
Regolo a muro	AC 2035	SECONDO DIMENSIONI
A.R. Braccetto	AC 2047/48	1
Squadretta assemblaggio	AC 2101	8
Kit A.R.	AC 2050	1

DISTINTA GUARNIZIONI

	210111171 20711111210111						
9	uarnizioni	n. pezzi	operazione				
1	PER VETRO	2	(H-129)				
₹	PER VETRO	2	(L-129)				
{(PER VETRO	2	(H-129)				
(PER VETRO	2	(L-129)				
rija Pil	DI BATTUTA	4	(H-21)				
(l)	DI BATTUTA	4	(L-21)				

 ${\it N.B.\ TUTTE\ LE\ QUOTE\ SOPRA\ INDICATE\ SONO\ COMPRESE\ DI\ MAGGIORAZIONE}$

PESO INDICATIVO INFISSO

orizzontale H[m]X3.858 =[Kg]	
ver <u>ticale</u> L[m]X=[Kg]	
	TOTALE =

vetri	n. pezzi	L	Н		
(4+12+4)=20	1	L-129	H-129		

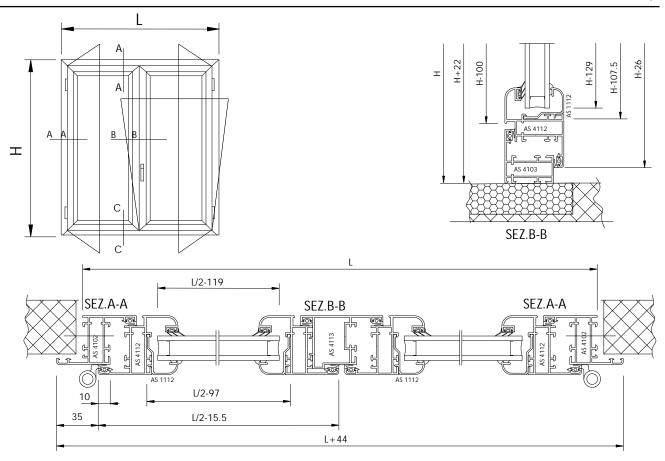
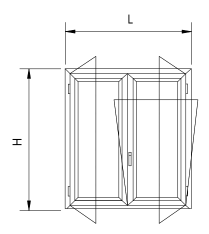


TABELLA DI TAGLIO

	Profilo	Descrizione	n.pezzi	Misura	Taglio
	AS 4103	traverso telaio inferiore	1	L	
	AS 4102	traverso telaio superiore	1	L+44	
	AS 4102	montante telaio	2	H+44	
ONO	AS 4112	traverso ante	4	L/2-15.5	
RI CATALOGHI SC AMENTE TEORICI	AS 4112	montante ante	4	H-26	
POSTE SUI NOSTI FE CALCOLI PUR	Fermavetro	traverso fermavetro	4	L/2-97	
TUTTE LE TABELLE ESPOSTE SUI NOSTRI CATALOGHI SONO OTTENUTE MEDIANTE CALCOLI PURAMENTE TEORICI	Fermavetro C	montante fermavetro	4	H-107.5	
N.B.	AS 4113	"T" di riporto centrale	1	H-100	





T. D. E.			[Kal						
TABEL	LA PE	51	[Kg]						
L cm H cm	70	80	90	100	110	120	130	140	150
110	10.85	11.24	11.63	12.02	12.41	12.8	13.19	13.58	13.97
120	11.59	11.98	12.37	12.76	13.15	13.54	13.93	14.32	14.71
130	12.33	12.72	13.11	13.5	13.89	14.28	14.67	15.06	15.45
140	13.07	13.46	13.85	14.24	14.63	15.02	15.41	15.8	16.19
150	13.81	14.2	14.59	14.98	15.37	15.76	16.15	16.54	16.93
160	14.55	14.94	15.33	15.72	16.11	16.5	16.89	17.28	17.67
170	15.29	15.68	16.07	16.46	16.85	17.24	17.63	18.02	18.41
180	16.03	16.42	16.81	17.2	17.59	17.98	18.37	18.76	19.15
190	16.77	17.16	17.55	17.94	18.33	18.72	19.11	19.5	19.89

DISTINTA ACCESSORI

accessori	articolo	n. pezzi
Cerniera	AC 2005	1
Squadretta allineamento	AC 2008	22/24
Catenacciolo	AC 2060	1
Tappo scarico acqua	AC 2028	2
Cremonese per finestra	AC 2041	1
Regolo a muro	AC 2035	SECONDO DIMENSIONI
Braccetto A.R.	AC 2047/48	1
Incontro catenacci	AC 2052	2
Cerniera passiva	AC 2046	1
Squadretta assemblaggio	AC 2101	12
Tappo battuta	AC 2176	2
Kit anta ribalta	AC 2050	1

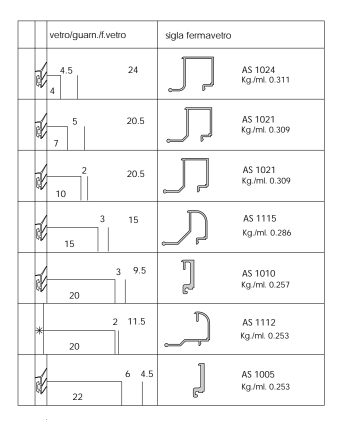
DISTINTA GUARNIZIONI

	guarnizioni	n. pezzi	operazione
€/	PER VETRO	4	(H-129)
d.	PER VETRO	4	(L/2-119)
(PER VETRO	4	(H-129)
{(PER VETRO	4	(L/2-119)
Ą	DI BATTUTA	7	(H-21)
r (d)	DI BATTUTA	<u>2</u> 4	(L-63)

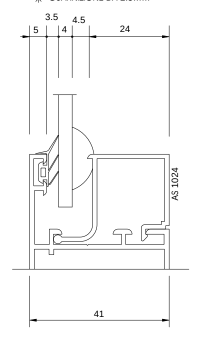
PESO INDICATIVO INFISSO

orizzontale H[m]X7.337_=[Kg]	
ver <u>ticale</u>	
L[m]X3.954=[Kg]	
	TOTALE =

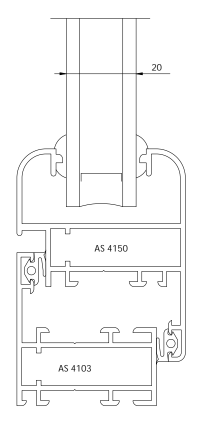
vetri	n. pezzi	L	Н
(4+12+4)=20	2	L/2-119	H-129

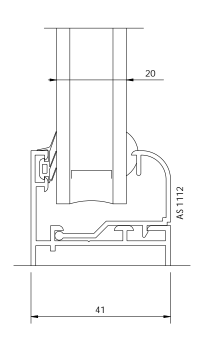






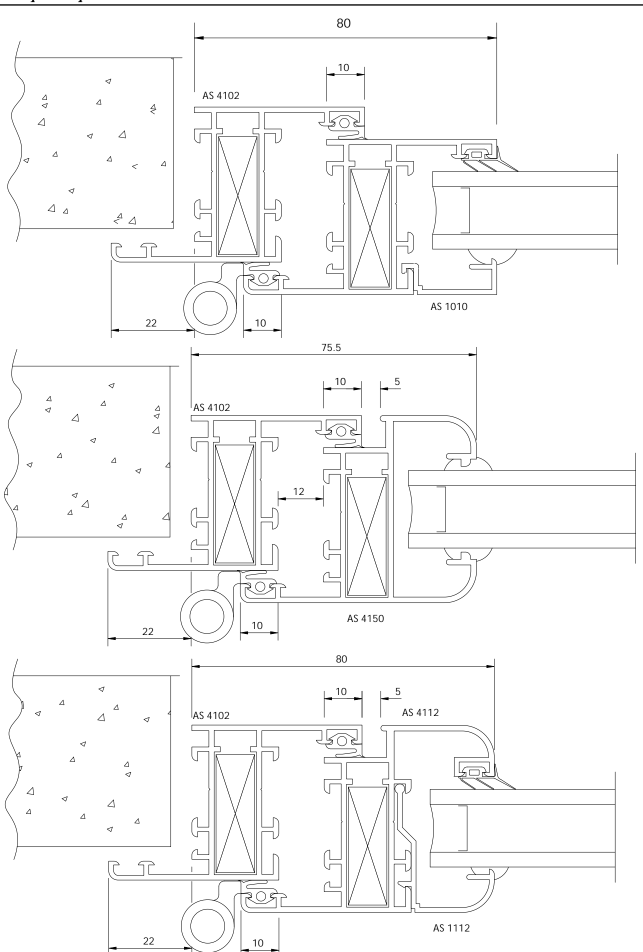


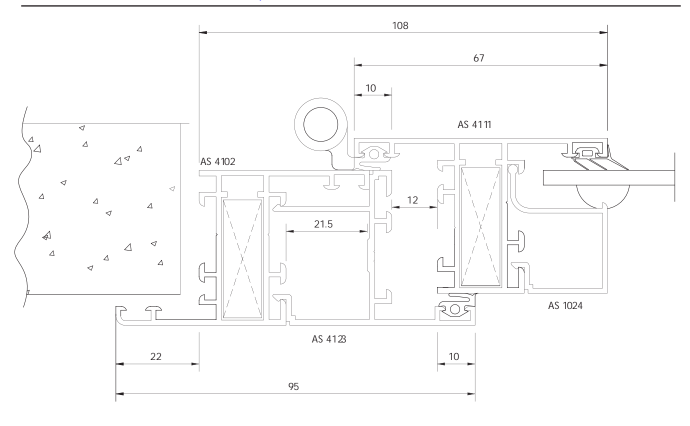


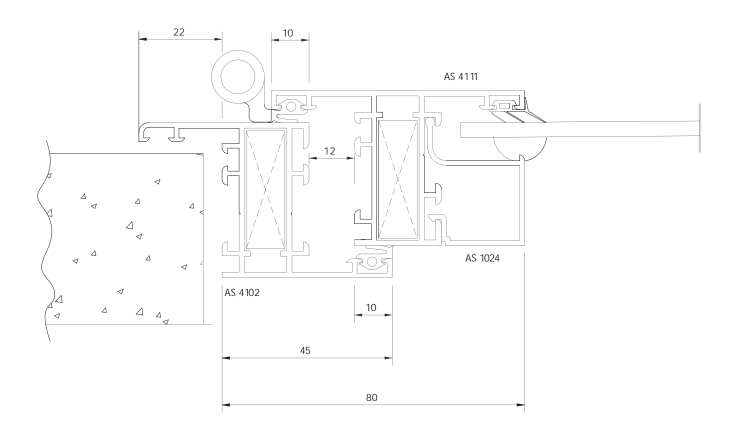


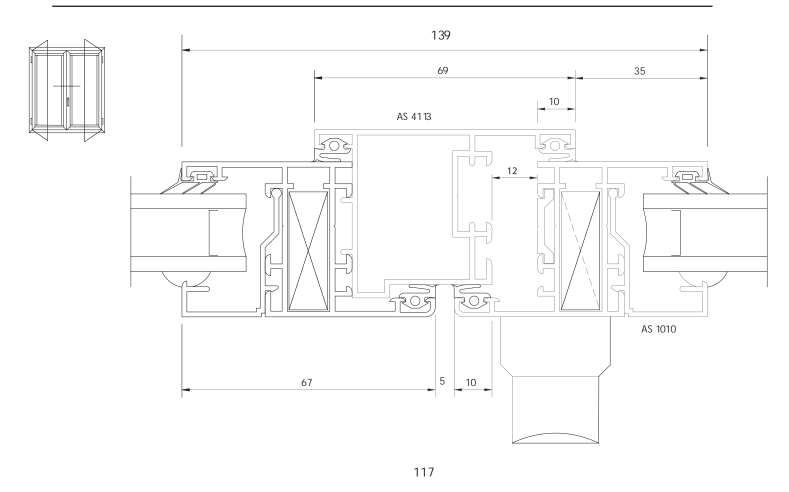


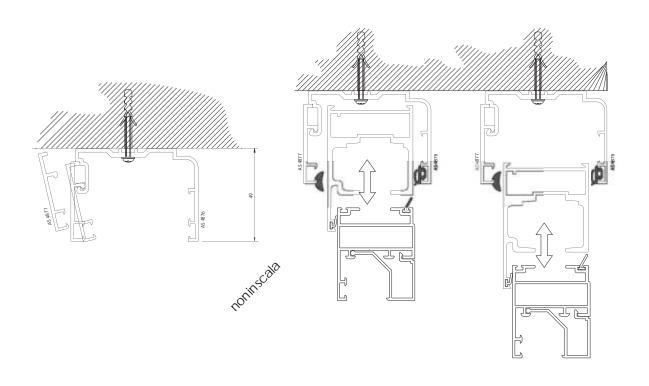
NODI

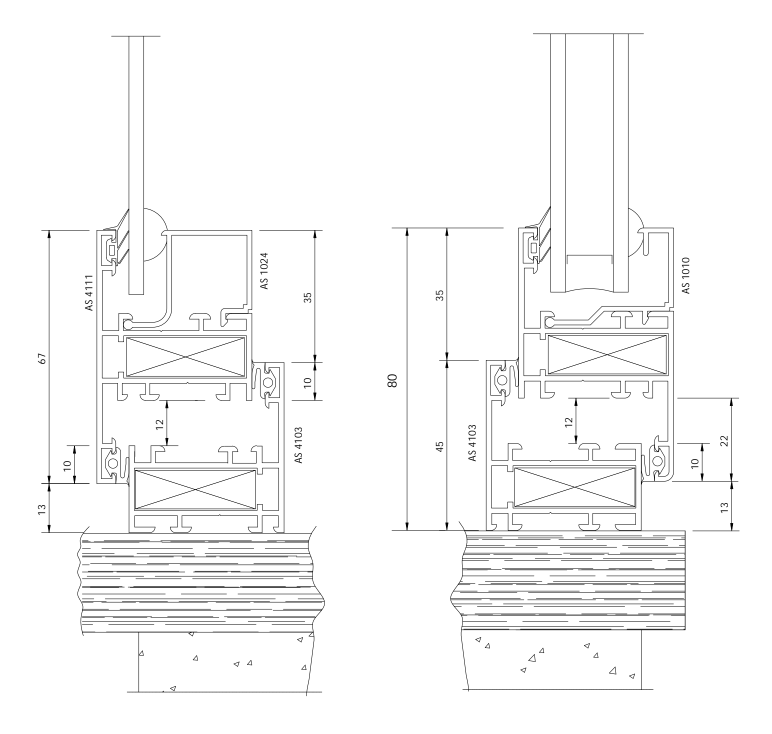


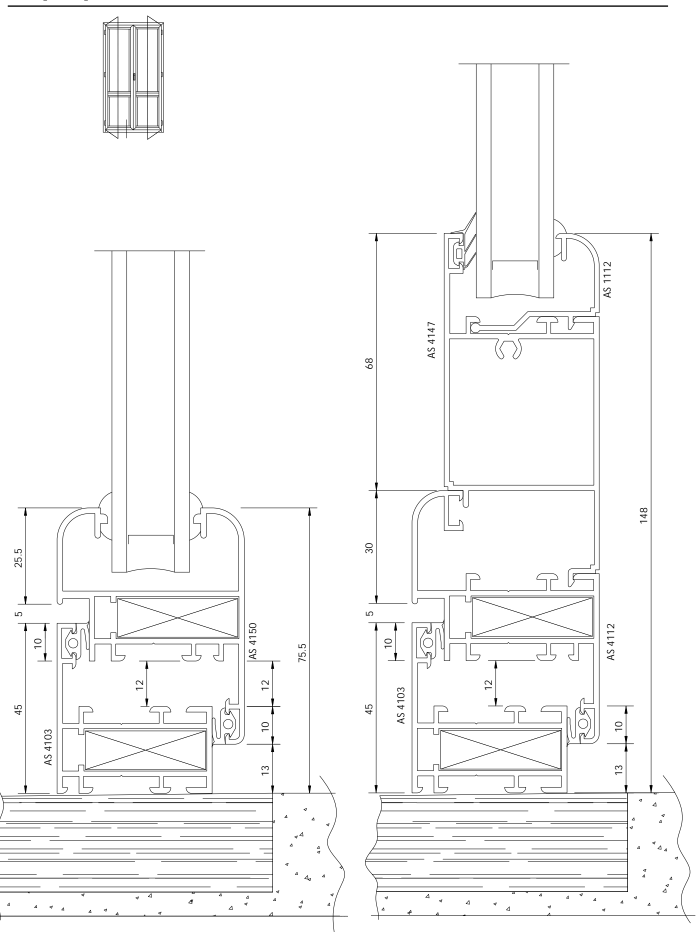


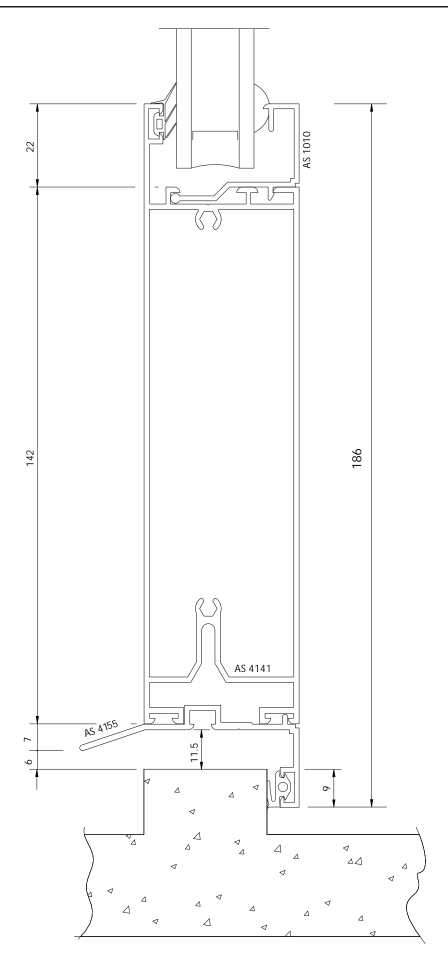




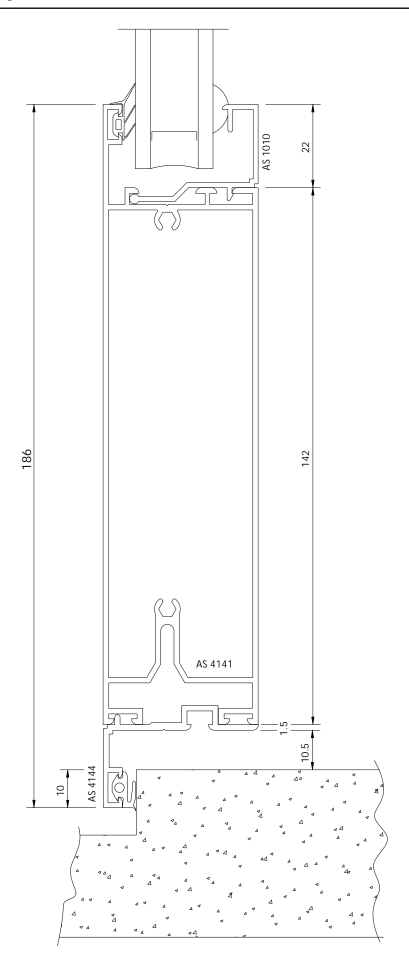






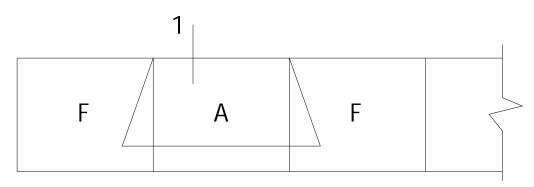


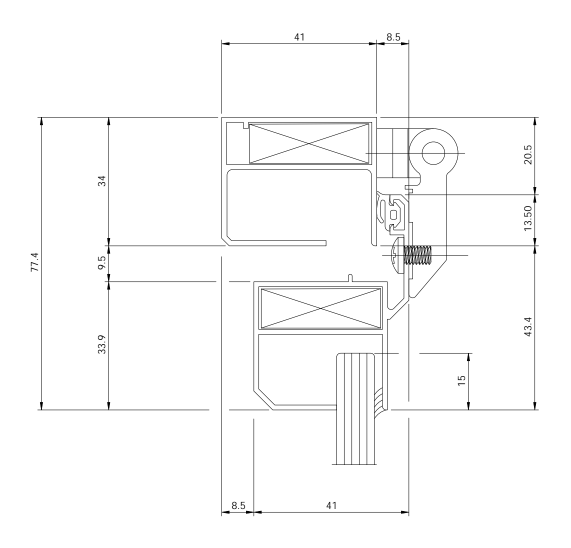




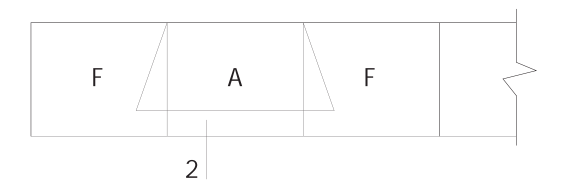


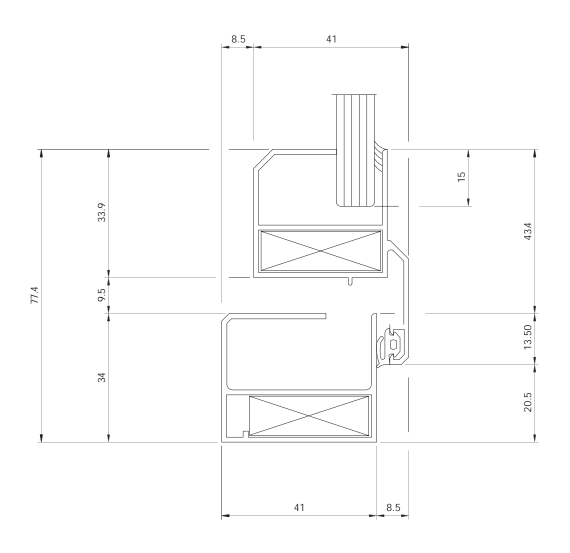


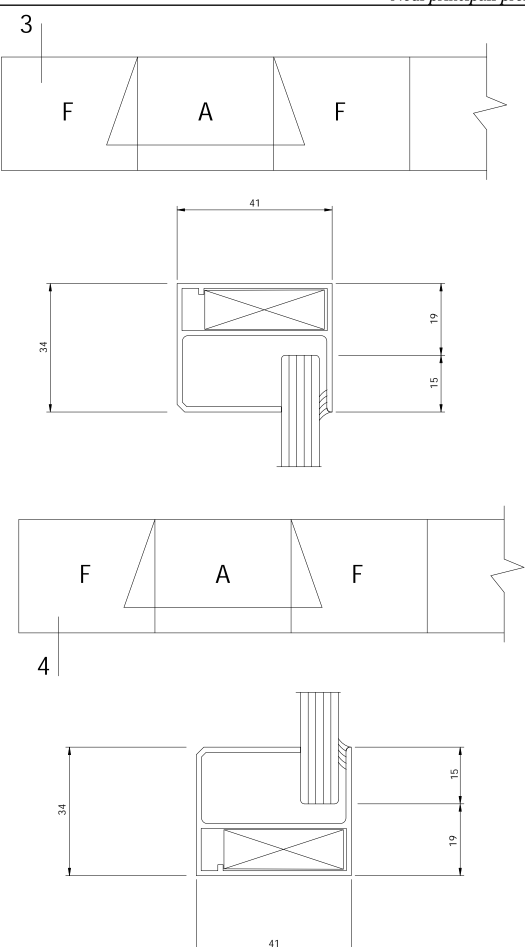


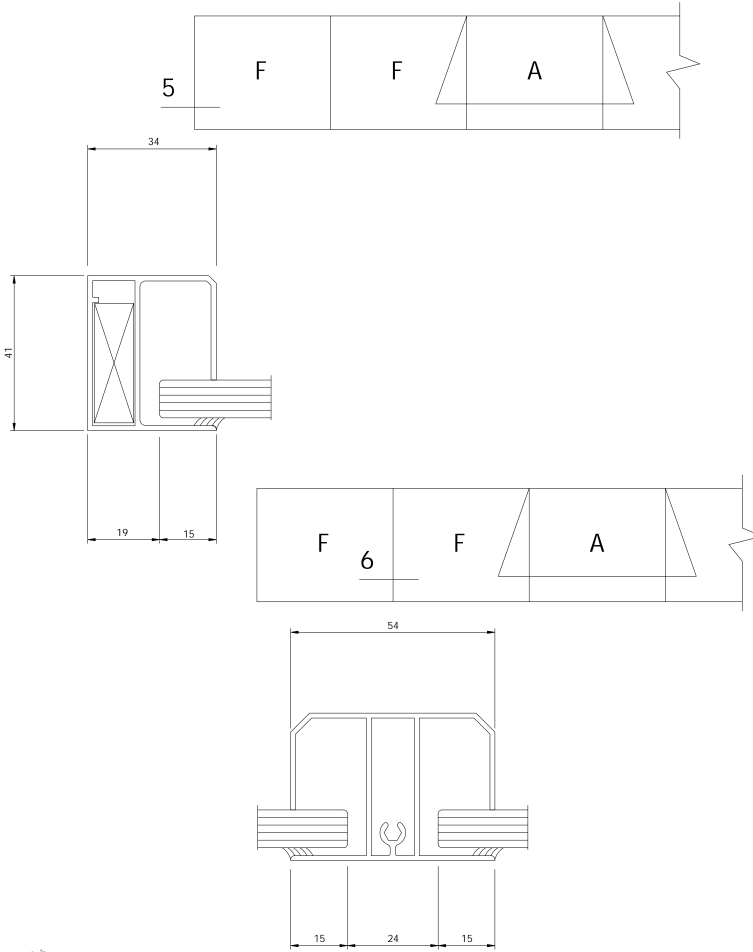




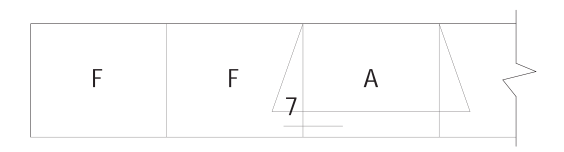


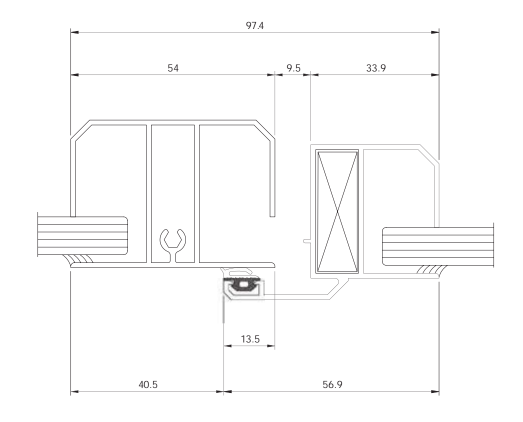


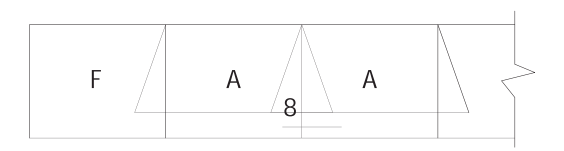


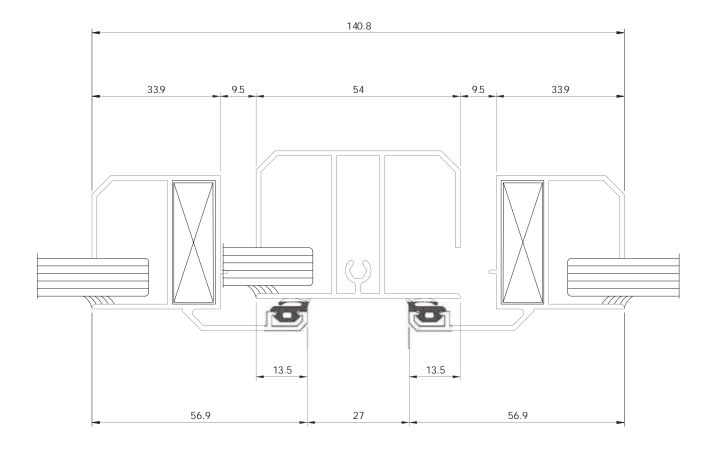




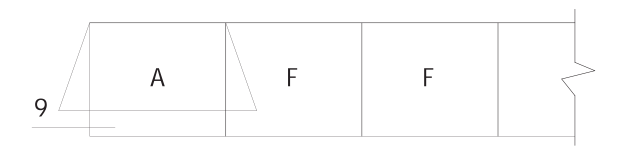


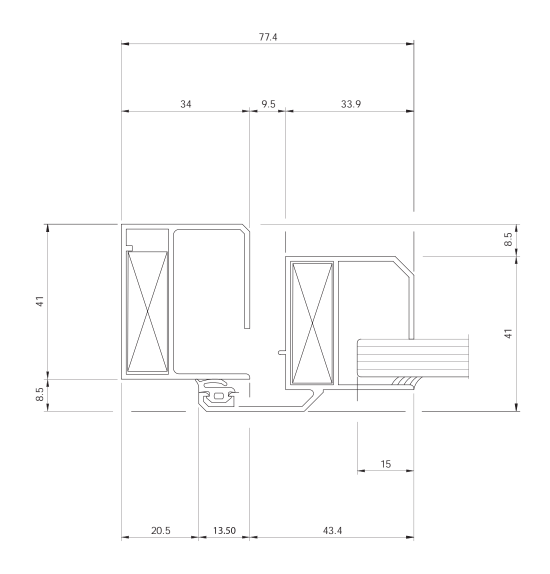




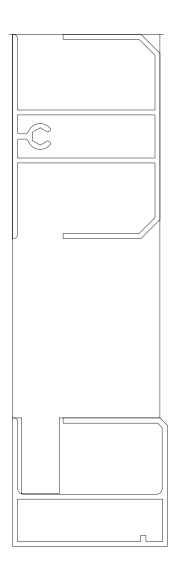




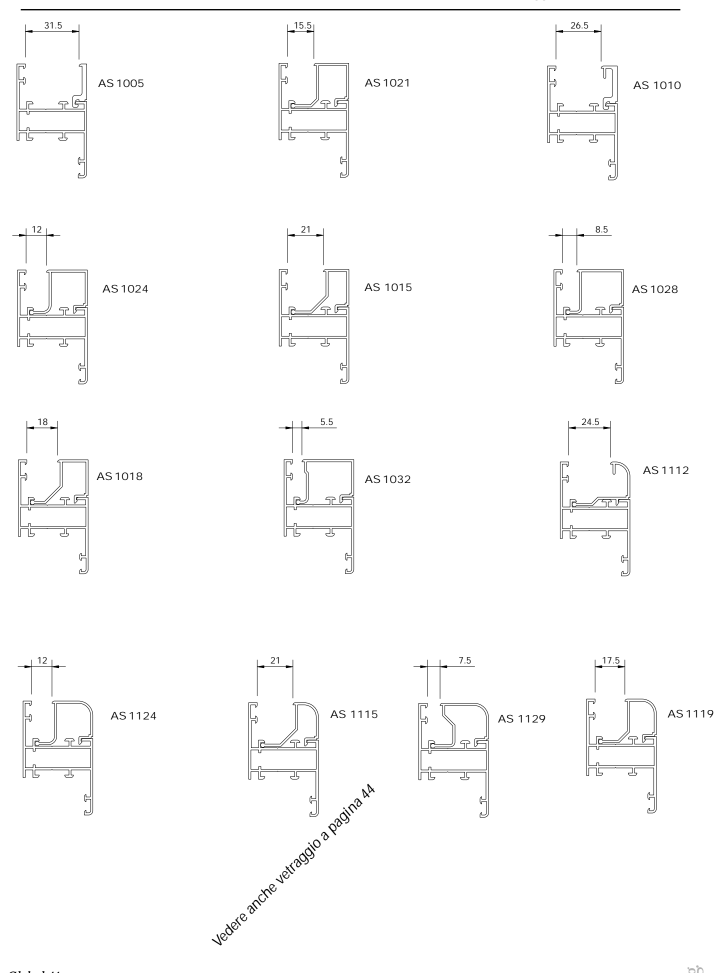




54	54.5X6		
	10 MM		
54	.5X6		



KDILFERRO SPA





CONSIGI I PFR LA COSTRUZIONE

TAGLIO:

- 1) CALCOLARE PIANO DI TAGLIO
- 2) TAGLIO TELAIO DI MISURA
- 3) TAGLIO ANTE DI MISURA
- 4) PROFILO SPACCA VETRO
- 5) TAGLIO ASTE SGANCIAMENTO
- 6) TAGLIOASTE CREMONESE
- 7) TAGLIO PROFILO COMPENSAZIONE

LAVORAZIONI:

- 1) FORO SQUADRETTE (TELAIO FISSO-ANTE)
- 2) DRENAGGI ACQUA (TELAIO INFERIORE)
- 3) FRESATURA PASSAGGIO CARRELLI (TELAIO SUPERIORE)
- 4) FORI FISSAGGIO (4 PROFILI TELAIO)
- 5) LAVORAZIONI CREMONESI SU MONTANTI
- 6) INTESTATURA PROFILI TRAVERSE
- 7) FORI SU ASTA ANCORAGGIO PUNTALI GUIDA ASTA PIASTRINE SGANCIAMENTO SU MONTANTI
- 8) FORI TRAVERSO SPACCAVETRO

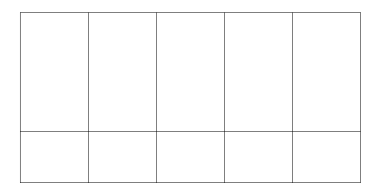
ASSEMBLAGGIO

- 1) BLOCCAGGIO INSERTI PER CREMONESE
- 2) BLOCCAGGIO PUNTALI E PIASTRINE SU ASTE
- 3) INSERIMENTO GUARNIZIONI (BATTUTA CENTRALI VETRO)
- 4) CHIUSURA DELLE ANTE SEGUENDO NUMERAZIONE LOGICA
- 5) BLOCCAGGIO CREMONESI SU MONTANTE CON ASTE
- (attenzione nell'inserire asta su profilo anta mettere piastrine cerniere nel numero corretto)
- 6) INSERIMENTO ASTE PER SGANCIAMENTO
- (attenzione nell'inserire asta su profilo anta mettere piastrine cerniere nel numero corretto)
- 7) LE PIASTRINE CERNIERE, DOVE NON CI SONO ASTE, SI INSERISCONO CON UN
- LEGGERO COLPO DI MAZZOLETTO IN GOMMA AD ANTE GIA'ASSEMBLATE
- 8) TAGLIO FERMAVETRI, INSERIMENTO GUARNIZIONE, COLLOCAZIONE SULLE ANTE
- 9) INSERIMENTO TASSELLI DI REGISTRO SU TELAIO E IMBALLAGGIO DELLO STESSO

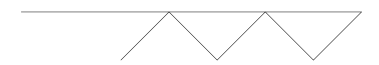


DISTINTE DI LAVORAZIONE





- VERANDA AD ANTE DISPARI
- RACCOGLIMENTO TUTTO DA UN LATO



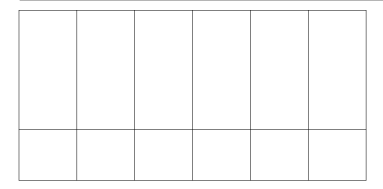
LEGENDA:

HA= ALTEZZA ANTA

H= ALTEZZA VERANDA L=LARGHEZZA VERANDA X=VARIABILE N=NUMERO ANTE HC=H CREMONESE RILEVATA SULL'ANTA

	IV=	INUIVIERU AINTE HU	=H CREWONESE RILEVAIA SU	LL ANIA		
DESCRIZIONE	CODICE	NUMERO	MISURE	LAVORAZIONE	TAGLIO	
DESCRIZIONE	OODIOL	PEZZI	(FORMULA)	ENVOIVE	Dx	Sx
PROFILO SUP. DI COMPENSO	060 10131	1	L		90°	90°
TELAIO SUP.	060 10127	1	L		45°	45°
TELAIO INF.	060 10127	1	L	DRENAGGI ACQUA	45°	45°
TELAIO VERTICALE	060 10127	2	Н	FORI FISSAGGIO	45°	45°
MONTANTI ANTE	AS 4128	N x 2	H-108		45°	45°
TRAVERSE SUP./INF. ANTE	AS 4128	N x 2	$\frac{L-99-(5xN)}{N} = X$		45°	45°
TRAVERSI CENTRALI	AS 4101	N	X-45	INTESTATI	90°	90°
ASTA SGANCIAMENTO	060 10129	N - 1	HA-160		90°	90°
ASTA CREMONESE INFERIORE	060 10129	$\left(\frac{N-1}{2}\right)$ 1	HA-90		90°	90°
ASTA CREMONESE SUPERIORE	060 10129	N-1 1	HA-90		90°	90°
FERMAVETRI	G10				90°	90°





- VERANDA AD ANTE PARI
- CHIUSURA CENTRALE
- RACCOGLIMENTO 1/2 DX E 1/2 SX



LEGENDA :

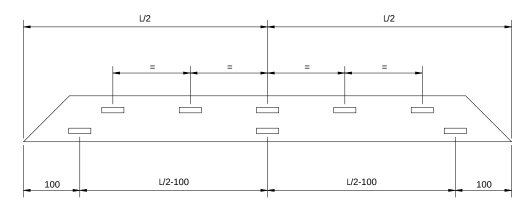
HA= ALTEZZA ANTA

H= ALTEZZA VERANDA L=LARGHEZZA VERANDA X=VARIABILE N=NUMERO ANTE HC=H CREMONESE RILEVATA SULL'ANTA

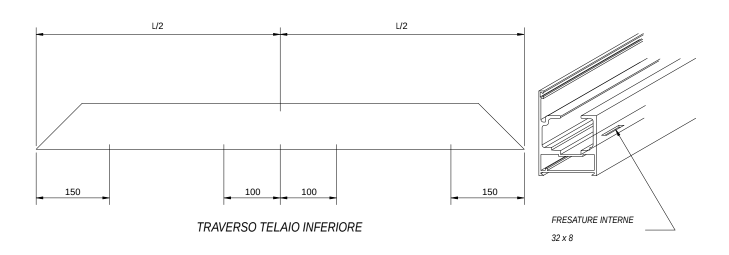
	IV:	=INUIVIERU AINTE TIC	= H CREWONESE RILEVAIA SC	ILL ANIA			
DESCRIZIONE	CODICE	NUMERO	MISURE	LAVORAZIONE	TAG	TAGLIO	
DESCRIZIONE	CODICE	PEZZI	(FORMULA)		Dx	Sx	
PROFILO SUP. DI COMPENSO	060 10131	1	L		90°	90°	
TELAIO SUP.	060 10127	1	L		45°	45°	
TELAIO INF.	060 10127	1	L	DRENAGGI ACQUA	45°	45°	
TELAIO VERTICALE	060 10127	2	Н	FORI FISSAGGIO	45°	45°	
MONTANTI ANTE	AS 4128	N x 2	H-108		45°	45°	
TRAVERSE SUP/INF. ANTE	AS 4128	N x 2	$\frac{L-111-(5xN)}{N} = X$		45°	45°	
TRAVERSI CENTRALI	AS 4101	N	X-45	INTESTATI	90°	90°	
ASTA SGANCIAMENTO	060 10129	<u>N-2</u> 2	HA-160		90°	90°	
ASTA CREMONESE INFERIORE	060 10129	$\left(\frac{N-2}{2}\right)$ 2	HC-90		90°	90°	
ASTA CREMONESE SUPERIORE	060 10129	(<u>N-2</u> 2	HC-90		90°	90°	
RIPORTO BATTUTA CENTRALE	020 40172	2	H-132		90°	90°	
FERMAVETRI	G10						
					-	_	

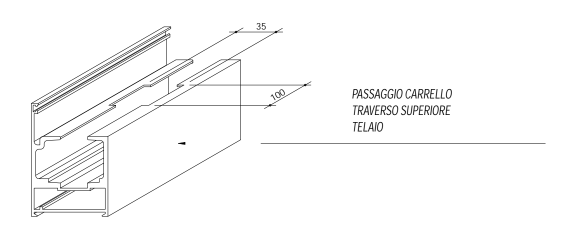






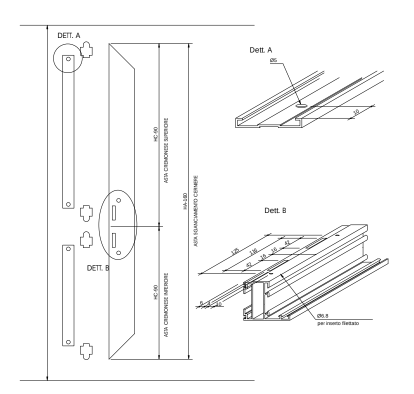
TRAVERSO TELAIO INFERIORE







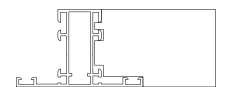
Lavorazione per aste

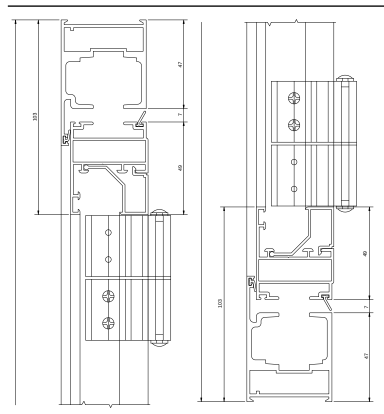


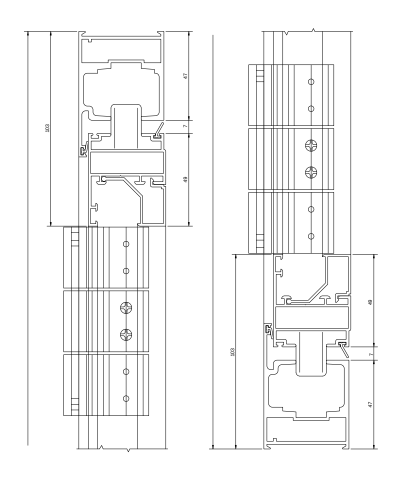
Lavorazione per cremonese

Gruppo frese per Global 40 profili 41 mm.

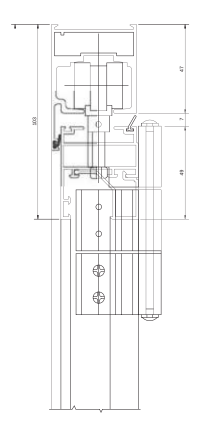


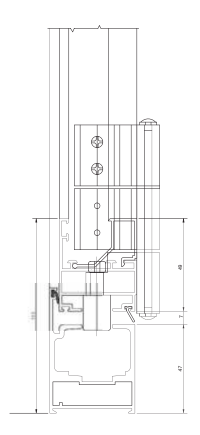


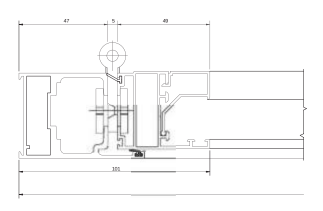


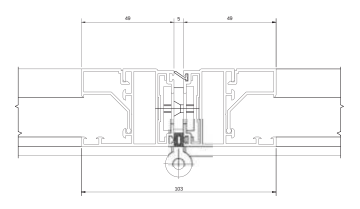


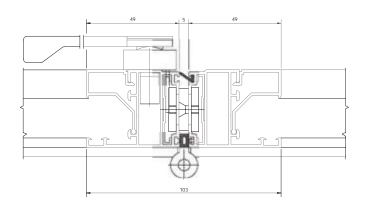


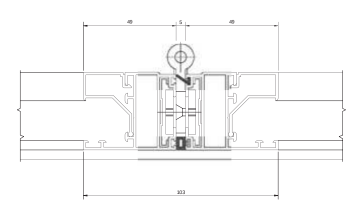


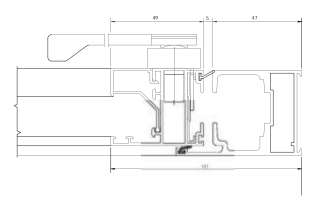














Condizioni generali di vendita

CONDIZIONI GENERALI DI VENTITA

- 1) Obblighi della Fresia Alluminio S.p.A. La Fresia Alluminio garantisce sche i prodotti commercializzati sono conformi alle caratteristiche tecniche riportate nei cataloghi Fresia, in vigore al momento della vendita
- 2) Modalità di ordinazione. Gli ordini devono pervenire alla Fresia Alluminio S.p.A. mediante: distinta ordine fax agente con indicazione di tutti gli elementi necessari per individuare con precisione la merce richiesta. Per eventuali ordini telefonici, il committente è tenuto a comunicare le generalità (cognome e nome) della persona richiedente; in mancanza di ciò, l'ordine non verrà evaso.
- 3) Accettazione. L'accettazione della merce, mediante firma del documento di trasporto, vale come conferma d'ordine.
- 4) Tolleranze e parametri. Secondo normativa UNI 3879.
- 5) Danneggiamenti Reclami Resi. Il Cliente è tenuto a controllare la merce, immediatamente all'atto della consegna, per verificare l'esistenza di eventuali difetti o danneggiamenti alla stessa. I reclami dovranno essere comuniati per lettera o via fax entro e non oltre 7 (sette) giorni dal ricevimento della merce, la quale dovrà essere tenuta a disposizione per eventuali controlli. Queste condizioni, ove difetti ed errori siano a noi imputabili, non daranno diritto al committente a qualsiasi pretesa di danni, bensì unicamente ad ottenere la sostituzione del materiale. Eventuali resi di merci saranno accettati soltanto a seguito di nostra espressa autorizzazione. Contestazioni sullo stato di arrivo della merce e su eventuali differenze di peso dovranno essere fatte al vettore all'atto della consegna.
- 6) Tempi di consegna. I termini convenuti per le consegne sono approssimativi e non impegnativi. Eventuali ritardi non daranno diritto al committente di avanzare qualsiasi pretesa di danno o di interessi. Ci riserviamo il diritto, nel caso di scioperi, incendi, guasti di macchinari, interruzione nella fornitura di materie prime e in qualsiasi caso fortuito o di forza maggiore, che impedisca o limiti il normale andamento della produzione, sia di prorogare adeguatamente i tempi di consegna stabiliti, sia di annullare parzialmente o totalmente le ordinazioni ricevute, senza che il cliente possa pretendere compensi di sorta per danni subiti in conseguenza del ritardo o della mancata consegna.
- 7) Trasporto. La merce viaggia a rischio e pericolo dell'acquirente, anche se venduta franco destino.
- 8) Listino prezzo. Il prezzo di vendita è concordato con il responsabile commerciale interno, in alternativa, ove ciò non risulti da alcun documento idoneo, viene preso a riferimento il listino base della Fresia Alluninio, in vigore al momento della vendita.
- 9) Pagamento. Le modalità di pagamento sono quelle concordate al momento della vendita e riportate in fattura. In mancanza di ciò si intende pagamento contante alla consegna. Tutti i pagamenti dovranno essere effettuati alla scadenza senza sconti, ribassi, arrotondamenti, non convenuti, anche in corso di contestazione; eventuali detrazioni sull'importo della fattura saranno da noi riconoscciute con regolari note di accredito. L'eventuale mancata applicazione dello sconto concordato, non darà diritto al committente di rendere la merce, ma di richiedere regolare nota di accredito.
- 10) Interessi di mora. In caso di ritardato pagamento rispetto ai termini convenuti in fattura, la Fresia Alluminio S.p.A. addebiterà gli interessi di mora nella misura annua di 7 (sette) punti percentuali in più, rispetto al tasso ufficiale di sconto, a decorrere dalla scadenza naturale del termine di cui in fattura fino al pagamento effettivo del saldo.

CONDIZIONI GENERALI DI LAVORAZIONE

- 11) Obblighi del committente. La ditta committente o la sua fornitrice deve fornire alla Fresia Alluminio S.p.A. esclusivamente i materiali da sottoporre a processo lavorativo. I materiali, accompagnati da D.d.t. con causale "C/lavorazione", devono essere consegnati presso gli impianti della Fresia Alluminio. La ditta committente deve garantire, altrsì, la perfetta idoneità dei materiali alla lavorazione.
- 12) Obblighi della Fresia Alluminio S.p.A. La Fresia Alluminio si impegna a lavorare i materiali, così come commissionato dal cliente, nel rispetto dei suoi standard qualitativi di processo.
- 13) Descrizione del processo. I materiali, forniti dalla ditta committente o dal loro fornitore alla Fresia Alluminio S.p.A. se ossidati o verniciati saranno sottoposti a pretrattamento di dissodazione o sverniciatura secondo i canoni di processo Fresia Alluminio. Solo adesso i materiali saranno pronti per essere sottoposti ad ossidazione o verniciatura. Qualora, invece, la ditta committente voglia commissionare la lavorazione di verniciatura, senza che i materiali da loro forniti subiscano il pretrattamento suindicato, dovrà autorizzare la Fresia Alluminio S.p.A. a procedere in tal modo, liberandola da qualsiasi responsabilità diretta ed indiretta, mediante fax o annotazione sul D.d.t.
- 14) Documenti che regolano il rapporto di lavorazione. Condizioni generali c/lavorazione Documento di trasporto ditta committente (contenente la quantità, la natura del materiale e la lavorazione da effettuarsi specificando il colore) Modulo di commessa D.d.t. Fresia Alluminio per reso lavorato Fattura.
- Si raccomanda la ditta committente che, nel caso in cui il materiale provenga da ditte terze fornitrici, la Fresia Alluminio S.p.A. non è tenuta a fornire copia del D.d.t. di fornitura. Unica ditta avente diritto per legge ad emettere D.d.t. in originale o in copia conforme, è la ditta fornitrice, per cui ogni richiesta in merito deve essere fatta alla ditta obbligata.
- 15) Tolleranze e parametri. Secondo normativa UNI 3879.
- 16) Danneggiamenti Reclami Resi. I materiali, forniti dalla ditta committente, prima di essere immessi nel processo produttivo, saranno sottoposti a controllo, visivo da parte della Fresia Alluminio S.p.A. Eventuali danneggiamenti o vizi saranno contestati dal Responsabile C/lavorazione, il quale dovrà informare il cliente comunicando il difetto riscontrato. Analogamente, se il materiale viene smarrito o erroneamente lavorato o, se durante la fase di lavorazione, un addetto della Fresia Alluminio S.p.A. rovini accidentalmente un profilo, il Responsabile C/lavorazione dovrà informare la ditta committente per concordare gli eventuali provvedimenti del caso. Nessun reclamo sarà accettato trascorsi quindici giorni dal ricevimento della merce. Eventuali resi saranno accettati solo previa autorizzazione scritta da parte della Fresia Alluminio S.p.A.
- 17) Tempi di consegna. Per motivi di organizzazione interna, la Fresia Alluminio S.p.A. accetta la consegna dei materiali entro e non oltre il giorno precedente a quallo stabilito dal programma di verniciatura, per la lavorazione di quel colore. Nel caso in cui la consegna avvenga oltre tale termine, la Fresia Alluminio S.p.A. non garantisce l'immediata lavorazione, ma la rinvia alla prossima, come da programma di verniciatura. La Fresia Alluminio S.p.A.s impegna, comunque, a alavorare i materiali entro 45 giorni dalla consegna. Tali termini sono da intendersi indicativi e non impegnativi. Eventuali ritardi, anche se imputabili alla Fresia Alluminio S.p.A., non daranno diritto al committente di avanzare qualsiasi pretesa di danno, per nessun motivo, ragione o causa. I prodotti finiti saranno riconsegnati e venduti franco magazzino Fresia e viaggeranno a rischio e pericolo della ditta committente.
- 18) Pagamento. Il prezzo della lavorazione è determinato dai listini di riferimento, approvati dalla Direzione Aziendale, al momento in vigore. Le modalità di pagamento sono quelle concordate al momento della vendita e riportate in fattura. In mancanza di ciò si intende pagamento contante alla consegna. Tutti i pagamenti dovranno essere effettuati alle loro regolari scadenze senza sconti, ribassi, arrotondamenti non convenuti. In caso di eventuale contestazione, nessuna azione di rivalsa potrà essere sollevata se non dopo aver adempiuto gli obblighi di pagamento.
- 19) Interessi di mora. In caso di ritardato pagamento rispetto ai termini convenuti in fattura, la Fresia Alluminio S.p.A. addebiterà gli interessi di mora nella misura annua di 7 (sette) punti percentuali in più, rispetto al tasso ufficiale di sconto, a decorrere dalla scadenza naturale del termine di cui in fattura fino al pagamento effettivo del saldo.
- 20) Foro competente. Le condizioni sopra descritte hanno validità contrattuale inderogabile. Per qualsiasi altra controversia non regolata dalle prescritte condizioni di vendita e di lavorazione, unica autorità competente a giudicare è il Foro di Torino, rinunciando espressamente il compratore o committente alla competenza di altri Fori, anche a titolo di concessione.
- 21) Validità del contratto. Il compratore o committente dichiara espressamente di accettare tutte le prescritte condizioni di vendita e lavorazione e si impegna a rispettarle integralmente, senza eccezione alcuna per nessun motivo, ragione a causa.

Letto	approvato	o e sottoscritto).

Global 41 - 42 71





Via Aurel ia Nord, 233 58100 Grosseto

sett. Alluminio: Tel. 0564.45.63.00 -Fax 0564.45.28.67

e-mail: tech.all@edilferro.it www.edilferro.it