


Dimensioni standard / Standard sizes

	Lunghezza profilo / Profile length:	5000 mm	
	Lato a del profilo / Side a of the profile:	50 mm	
	Lato b del profilo / Side b of the profile:	50 mm	
	Spessore del profilo / Profile thickness:	5 mm	
	Spessore del profilo / Profile thickness:	5 mm	
Altre dimensioni su richiesta / Other sizes on request COLORE RAL 7035 (grigio luce) / COLOR LIGHT GREY			

Resine standard / Standard resin

Tipo di resine disponibili / Available resin	
CODE ISO:	Isotalica / Isophtalic
CODE VIN:	Vinilestere / Vinylesther
Autoestinguenza / Fire retardant:	ASTM E84: spread <25 - Class A UNI 23727:1990 - Class M1
ANTI UV NORM:	ASTM154

Superficie / Surface finishing

il profilo puo' essere tagliato secondo misura richiesta / the profile can be cut to the size required	
CODE UV:	Con trattamento uv / With anti-uv treatment
CODE F:	Liscia / Flat
RAL 7035:	Grigio luce / Light gray 

Dimensioni standard / Standard sizes

	U.M.	Valore / Value
Area / Area	mm ²	475
Perimetro / Perimeter	mm	200
Peso / Weight	kg/m	1,1
PESO SPECIFICO / SPECIFIC WEIGHT	kg/cm ³	1,75
CONTENUTO DI VETRO IN PESO / GLASS CONTENT BY WEIGHT	%	65
RESISTENZA A TRAZIONE / TENSILE STRENGHT	N/mm ²	25
MODULO ELASTICO A TRAZIONE / ELASTIC TRACTION MODULE	N/mm ²	2500
MODULO ELASTICO A FLESSIONE / ELASTIC FLEXURAL MODULE	N/mm ²	2300
ALLUNGAMENTO MASSIMO / MAXIMUM EXTENTION	%	1,2
DUREZZA BARCOL / BARCOL HARDNESS	-	55
RESISTENZA ALL'URTO (IZOD) / IMPACT RESISTANCE (IZOD)	KJ/m ²	226
ASSORBIMENTO H ₂ O / ABSORPTION H ₂ O	%	0,62
PROVA VICAT / VICAT TEST	° C	185
COEFFICIENTE DI POISSON LONGITUDINALE / LONGITUDINAL POISSON COEFFICIENT	-	0,28
COEFFICIENTE DI POISSON TRASVERSALE / TRANSVERSAL POISSON COEFFICIENT	-	0,12

Resine standard / Standard resin

	U.M.	Valore / Value
Rigidità dielettrica / Dielectric rigidity:	kV/mm	3 - 7
Classe di isolamento / Insulation class:	-	F / H
Conducibilità termica / Thermal conductivity:	kCal/m H ° C	0,2 - 0,3


Dimensioni standard / Standard sizes

	Lunghezza profilo / Profile length:	5000 mm	
	Lato a del profilo / Side a of the profile:	50 mm	
	Lato b del profilo / Side b of the profile:	50 mm	
	Spessore del profilo / Profile thickness:	6,5 mm	
	Spessore del profilo / Profile thickness:	6,5 mm	
Altre dimensioni su richiesta / Other sizes on request COLORE RAL 7035 (grigio luce) / COLOR LIGHT GREY			

Resine standard / Standard resin

Tipo di resine disponibili / Available resin	
CODE ISO:	Isotalica / Isophtalic
CODE VIN:	Vinilestere / Vinylesther
Autoestinguenza / Fire retardant:	ASTM E84: spread <25 - Class A UNI 23727:1990 - Class M1
ANTI UV NORM:	ASTM G154

Superficie / Surface finishing

il profilo puo' essere tagliato secondo misura richiesta / the profile can be cut to the size required	
CODE UV:	Con trattamento uv / With anti-uv treatment
CODE F:	Liscia / Flat
RAL 7035:	Grigio luce / Light gray 

Dimensioni standard / Standard sizes

	U.M.	Valore / Value
Area / Area	mm ²	608
Perimetro / Perimeter	mm	200
Peso / Weight	kg/m	1,2
PESO SPECIFICO / SPECIFIC WEIGHT	kg/cm ³	1,75
CONTENUTO DI VETRO IN PESO / GLASS CONTENT BY WEIGHT	%	65
RESISTENZA A TRAZIONE / TENSILE STRENGHT	N/mm ²	25
MODULO ELASTICO A TRAZIONE / ELASTIC TRACTION MODULE	N/mm ²	2500
MODULO ELASTICO A FLESSIONE / ELASTIC FLEXURAL MODULE	N/mm ²	2300
ALLUNGAMENTO MASSIMO / MAXIMUM EXTENTION	%	1,2
DUREZZA BARCOL / BARCOL HARDNESS	-	55
RESISTENZA ALL'URTO (IZOD) / IMPACT RESISTANCE (IZOD)	KJ/m ²	226
ASSORBIMENTO H ₂ O / ABSORPTION H ₂ O	%	0,62
PROVA VICAT / VICAT TEST	° C	185
COEFFICIENTE DI POISSON LONGITUDINALE / LONGITUDINAL POISSON COEFFICIENT	-	0,28
COEFFICIENTE DI POISSON TRASVERSALE / TRANSVERSAL POISSON COEFFICIENT	-	0,12

Resine standard / Standard resin

	U.M.	Valore / Value
Rigidità dielettrica / Dielectric rigidity:	kV/mm	3 - 7
Classe di isolamento / Insulation class:	-	F / H
Conducibilità termica / Thermal conductivity:	kCal/m H ° C	0,2 - 0,3


Dimensioni standard / Standard sizes

	Lunghezza profilo / Profile length:	5000 mm	
	Lato a del profilo / Side a of the profile:	76 mm	
	Lato b del profilo / Side b of the profile:	76 mm	
	Spessore del profilo / Profile thickness:	10 mm	
	Spessore del profilo / Profile thickness:	10 mm	
Altre dimensioni su richiesta / Other sizes on request COLORE RAL 7035 (grigio luce) / COLOR LIGHT GREY			

Resine standard / Standard resin

Tipo di resine disponibili / Available resin	
CODE ISO:	Isotalica / Isophtalic
CODE VIN:	Vinilestere / Vinylesther
Autoestinguenza / Fire retardant:	ASTM E84: spread <25 - Class A UNI 23727:1990 - Class M1
ANTI UV NORM:	ASTMG154

Superficie / Surface finishing

il profilo puo' essere tagliato secondo misura richiesta / the profile can be cut to the size required	
CODE UV:	Con trattamento uv / With anti-uv treatment
CODE F:	Liscia / Flat
RAL 7035:	Grigio luce / Light gray 

Dimensioni standard / Standard sizes

	U.M.	Valore / Value
Area / Area	mm ²	1420
Perimetro / Perimeter	mm	304
Peso / Weight	kg/m	2,55
PESO SPECIFICO / SPECIFIC WEIGHT	kg/cm ³	1,75
CONTENUTO DI VETRO IN PESO / GLASS CONTENT BY WEIGHT	%	65
RESISTENZA A TRAZIONE / TENSILE STRENGHT	N/mm ²	25
MODULO ELASTICO A TRAZIONE / ELASTIC TRACTION MODULE	N/mm ²	2500
MODULO ELASTICO A FLESSIONE / ELASTIC FLEXURAL MODULE	N/mm ²	2300
ALLUNGAMENTO MASSIMO / MAXIMUM EXTENTION	%	1,2
DUREZZA BARCOL / BARCOL HARDNESS	-	55
RESISTENZA ALL'URTO (IZOD) / IMPACT RESISTANCE (IZOD)	KJ/m ²	226
ASSORBIMENTO H ₂ O / ABSORPTION H ₂ O	%	0,62
PROVA VICAT / VICAT TEST	° C	185
COEFFICIENTE DI POISSON LONGITUDINALE / LONGITUDINAL POISSON COEFFICIENT	-	0,28
COEFFICIENTE DI POISSON TRASVERSALE / TRANSVERSAL POISSON COEFFICIENT	-	0,12

Resine standard / Standard resin

	U.M.	Valore / Value
Rigidità dielettrica / Dielectric rigidity:	kV/mm	3 - 7
Classe di isolamento / Insulation class:	-	F / H
Conducibilità termica / Thermal conductivity:	kCal/m H ° C	0,2 - 0,3


Dimensioni standard / Standard sizes

	Lunghezza profilo / Profile length:	5000 mm	
	Lato a del profilo / Side a of the profile:	76 mm	
	Lato b del profilo / Side b of the profile:	76 mm	
	Spessore del profilo / Profile thickness:	13 mm	
	Spessore del profilo / Profile thickness:	13 mm	
Altre dimensioni su richiesta / Other sizes on request COLORE RAL 7035 (grigio luce) / COLOR LIGHT GREY			

Resine standard / Standard resin

Tipo di resine disponibili / Available resin	
CODE ISO:	Isoftalica / Isophtalic
CODE VIN:	Vinilestere / Vinylesther
Autoestinguenza / Fire retardant:	ASTM E84: spread <25 - Class A UNI 23727:1990 - Class M1
ANTI UV NORM:	ASTM G154

Superficie / Surface finishing

il profilo puo' essere tagliato secondo misura richiesta / the profile can be cut to the size required	
CODE UV:	Con trattamento uv / With anti-uv treatment
CODE F:	Liscia / Flat
RAL 7035:	Grigio luce / Light gray 

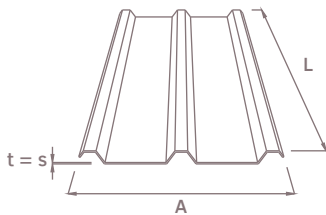
Dimensioni standard / Standard sizes

	U.M.	Valore / Value
Area / Area	mm ²	1677
Perimetro / Perimeter	mm	284
Peso / Weight	kg/m	2,85
PESO SPECIFICO / SPECIFIC WEIGHT	kg/cm ³	1,75
CONTENUTO DI VETRO IN PESO / GLASS CONTENT BY WEIGHT	%	65
RESISTENZA A TRAZIONE / TENSILE STRENGHT	N/mm ²	25
MODULO ELASTICO A TRAZIONE / ELASTIC TRACTION MODULE	N/mm ²	2500
MODULO ELASTICO A FLESSIONE / ELASTIC FLEXURAL MODULE	N/mm ²	2300
ALLUNGAMENTO MASSIMO / MAXIMUM EXTENTION	%	1,2
DUREZZA BARCOL / BARCOL HARDNESS	-	55
RESISTENZA ALL'URTO (IZOD) / IMPACT RESISTANCE (IZOD)	KJ/m ²	226
ASSORBIMENTO H ₂ O / ABSORPTION H ₂ O	%	0,62
PROVA VICAT / VICAT TEST	° C	185
COEFFICIENTE DI POISSON LONGITUDINALE / LONGITUDINAL POISSON COEFFICIENT	-	0,28
COEFFICIENTE DI POISSON TRASVERSALE / TRANSVERSAL POISSON COEFFICIENT	-	0,12

Resine standard / Standard resin

	U.M.	Valore / Value
Rigidità dielettrica / Dielectric rigidity:	kV/mm	3 - 7
Classe di isolamento / Insulation class:	-	F / H
Conducibilità termica / Thermal conductivity:	kCal/m H ° C	0,2 - 0,3


Dimensioni standard / Standard sizes

	Lunghezza profilo / Profile length:	5000 mm	
	Lato a del profilo / Side a of the profile:	152 mm	
	Lato b del profilo / Side b of the profile:	43 mm	
	Spessore del profilo / Profile thickness:	9,5 mm	
	Spessore del profilo / Profile thickness:	9,5 mm	
Altre dimensioni su richiesta / Other sizes on request COLORE RAL 7035 (grigio luce) / COLOR LIGHT GREY			

Resine standard / Standard resin

Tipo di resine disponibili / Available resin	
CODE ISO:	Isotalica / Isophtalic
CODE VIN:	Vinilestere / Vinylesther
Autoestinguenza / Fire retardant:	ASTM E84: spread <25 - Class A UNI 23727:1990 - Class M1
ANTI UV NORM:	ASTMG154

Superficie / Surface finishing

il profilo puo' essere tagliato secondo misura richiesta / the profile can be cut to the size required	
CODE UV:	Con trattamento uv / With anti-uv treatment
CODE F:	Liscia / Flat
RAL 7035:	Grigio luce / Light gray 

Dimensioni standard / Standard sizes

	U.M.	Valore / Value
Area / Area	mm ²	2080
Perimetro / Perimeter	mm	457
Peso / Weight	kg/m	1,8
PESO SPECIFICO / SPECIFIC WEIGHT	kg/cm ³	1,75
CONTENUTO DI VETRO IN PESO / GLASS CONTENT BY WEIGHT	%	65
RESISTENZA A TRAZIONE / TENSILE STRENGHT	N/mm ²	25
MODULO ELASTICO A TRAZIONE / ELASTIC TRACTION MODULE	N/mm ²	2500
MODULO ELASTICO A FLESSIONE / ELASTIC FLEXURAL MODULE	N/mm ²	2300
ALLUNGAMENTO MASSIMO / MAXIMUM EXTENTION	%	1,2
DUREZZA BARCOL / BARCOL HARDNESS	-	55
RESISTENZA ALL'URTO (IZOD) / IMPACT RESISTANCE (IZOD)	KJ/m ²	226
ASSORBIMENTO H ₂ O / ABSORPTION H ₂ O	%	0,62
PROVA VICAT / VICAT TEST	° C	185
COEFFICIENTE DI POISSON LONGITUDINALE / LONGITUDINAL POISSON COEFFICIENT	-	0,28
COEFFICIENTE DI POISSON TRASVERSALE / TRANSVERSAL POISSON COEFFICIENT	-	0,12

Resine standard / Standard resin

	U.M.	Valore / Value
Rigidità dielettrica / Dielectric rigidity:	kV/mm	3 - 7
Classe di isolamento / Insulation class:	-	F / H
Conducibilità termica / Thermal conductivity:	kCal/m H ° C	0,2 - 0,3


Dimensioni standard / Standard sizes

	Lunghezza profilo / Profile length:	5000 mm	
	Lato a del profilo / Side a of the profile:	25 mm	
	Lato b del profilo / Side b of the profile:	25 mm	
	Spessore del profilo / Profile thickness:	3,2 mm	
	Spessore del profilo / Profile thickness:	3,2 mm	
Altre dimensioni su richiesta / Other sizes on request COLORE RAL 7035 (grigio luce) / COLOR LIGHT GREY			

Resine standard / Standard resin

Tipo di resine disponibili / Available resin	
CODE ISO:	Isotalica / Isophtalic
CODE VIN:	Vinilestere / Vinylesther
Autoestinguenza / Fire retardant:	ASTM E84: spread <25 - Class A UNI 23727:1990 - Class M1
ANTI UV NORM:	ASTMG154

Superficie / Surface finishing

il profilo puo' essere tagliato secondo misura richiesta / the profile can be cut to the size required	
CODE UV:	Con trattamento uv / With anti-uv treatment
CODE F:	Liscia / Flat
RAL 7035:	Grigio luce / Light gray 


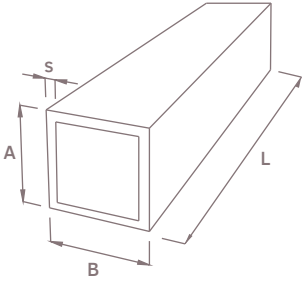
Dimensioni standard / Standard sizes

	U.M.	Valore / Value
Area / Area	mm ²	118
Perimetro / Perimeter	mm	79
Peso / Weight	kg/m	0,4
PESO SPECIFICO / SPECIFIC WEIGHT	kg/cm ³	1,75
CONTENUTO DI VETRO IN PESO / GLASS CONTENT BY WEIGHT	%	65
RESISTENZA A TRAZIONE / TENSILE STRENGHT	N/mm ²	25
MODULO ELASTICO A TRAZIONE / ELASTIC TRACTION MODULE	N/mm ²	2500
MODULO ELASTICO A FLESSIONE / ELASTIC FLEXURAL MODULE	N/mm ²	2300
ALLUNGAMENTO MASSIMO / MAXIMUM EXTENTION	%	1,2
DUREZZA BARCOL / BARCOL HARDNESS	-	55
RESISTENZA ALL'URTO (IZOD) / IMPACT RESISTANCE (IZOD)	KJ/m ²	226
ASSORBIMENTO H ₂ O / ABSORPTION H ₂ O	%	0,62
PROVA VICAT / VICAT TEST	° C	185
COEFFICIENTE DI POISSON LONGITUDINALE / LONGITUDINAL POISSON COEFFICIENT	-	0,28
COEFFICIENTE DI POISSON TRASVERSALE / TRANSVERSAL POISSON COEFFICIENT	-	0,12

Resine standard / Standard resin

	U.M.	Valore / Value
Rigidità dielettrica / Dielectric rigidity:	kV/mm	3 - 7
Classe di isolamento / Insulation class:	-	F / H
Conducibilità termica / Thermal conductivity:	kCal/m H ° C	0,2 - 0,3


Dimensioni standard / Standard sizes

	Lunghezza profilo / Profile length:	5000 mm	
	Lato a del profilo / Side a of the profile:	50 mm	
	Lato b del profilo / Side b of the profile:	50 mm	
	Spessore del profilo / Profile thickness:	5 mm	
Altre dimensioni su richiesta / Other sizes on request COLORE RAL 7035 (grigio luce) / COLOR LIGHT GREY			

Resine standard / Standard resin

Tipo di resine disponibili / Available resin	
CODE ISO:	Isoftalica / Isophthalic
CODE VIN:	Vinilestere / Vinylesther
Autoestinguenza / Fire retardant:	ASTM E84: spread <25 - Class A UNI 23727:1990 - Class M1
ANTI UV NORM:	ASTMG154

Superficie / Surface finishing

il profilo puo' essere tagliato secondo misura richiesta / the profile can be cut to the size required	
CODE UV:	Con trattamento uv / With anti-uv treatment
CODE F:	Liscia / Flat
RAL 7035:	Grigio luce / Light gray 

Dimensioni standard / Standard sizes

	U.M.	Valore / Value
Area / Area	mm ²	900
Perimetro / Perimeter	mm	200
Peso / Weight	kg/m	1,8
PESO SPECIFICO / SPECIFIC WEIGHT	kg/cm ³	1,75
CONTENUTO DI VETRO IN PESO / GLASS CONTENT BY WEIGHT	%	65
RESISTENZA A TRAZIONE / TENSILE STRENGHT	N/mm ²	25
MODULO ELASTICO A TRAZIONE / ELASTIC TRACTION MODULE	N/mm ²	2500
MODULO ELASTICO A FLESSIONE / ELASTIC FLEXURAL MODULE	N/mm ²	2300
ALLUNGAMENTO MASSIMO / MAXIMUM EXTENTION	%	1,2
DUREZZA BARCOL / BARCOL HARDNESS	-	55
RESISTENZA ALL'URTO (IZOD) / IMPACT RESISTANCE (IZOD)	KJ/m ²	226
ASSORBIMENTO H ₂ O / ABSORPTION H ₂ O	%	0,62
PROVA VICAT / VICAT TEST	° C	185
COEFFICIENTE DI POISSON LONGITUDINALE / LONGITUDINAL POISSON COEFFICIENT	-	0,28
COEFFICIENTE DI POISSON TRASVERSALE / TRANSVERSAL POISSON COEFFICIENT	-	0,12

Resine standard / Standard resin

	U.M.	Valore / Value
Rigidità dielettrica / Dielectric rigidity:	kV/mm	3 - 7
Classe di isolamento / Insulation class:	-	F / H
Conducibilità termica / Thermal conductivity:	kCal/m H ° C	0,2 - 0,3


Dimensioni standard / Standard sizes

	Lunghezza profilo / Profile length:	5000 mm	
	Lato a del profilo / Side a of the profile:	85 mm	
	Lato b del profilo / Side b of the profile:	24 mm	
	Spessore del profilo / Profile thickness:	4 mm	
	Spessore del profilo / Profile thickness:	4 mm	
Altre dimensioni su richiesta / Other sizes on request COLORE RAL 7035 (grigio luce) / COLOR LIGHT GREY			

Resine standard / Standard resin

Tipo di resine disponibili / Available resin	
CODE ISO:	Isotalica / Isophtalic
CODE VIN:	Vinilestere / Vinylesther
Autoestinguenza / Fire retardant:	ASTM E84: spread <25 - Class A UNI 23727:1990 - Class M1
ANTI UV NORM:	ASTM154

Superficie / Surface finishing

il profilo puo' essere tagliato secondo misura richiesta / the profile can be cut to the size required	
CODE UV:	Con trattamento uv / With anti-uv treatment
CODE F:	Liscia / Flat
RAL 7035:	Grigio luce / Light gray 

Dimensioni standard / Standard sizes

	U.M.	Valore / Value
Area / Area	mm ²	808
Perimetro / Perimeter	mm	218
Peso / Weight	kg/m	1,6
PESO SPECIFICO / SPECIFIC WEIGHT	kg/cm ³	1,75
CONTENUTO DI VETRO IN PESO / GLASS CONTENT BY WEIGHT	%	65
RESISTENZA A TRAZIONE / TENSILE STRENGHT	N/mm ²	25
MODULO ELASTICO A TRAZIONE / ELASTIC TRACTION MODULE	N/mm ²	2500
MODULO ELASTICO A FLESSIONE / ELASTIC FLEXURAL MODULE	N/mm ²	2300
ALLUNGAMENTO MASSIMO / MAXIMUM EXTENTION	%	1,2
DUREZZA BARCOL / BARCOL HARDNESS	-	55
RESISTENZA ALL'URTO (IZOD) / IMPACT RESISTANCE (IZOD)	KJ/m ²	226
ASSORBIMENTO H ₂ O / ABSORPTION H ₂ O	%	0,62
PROVA VICAT / VICAT TEST	° C	185
COEFFICIENTE DI POISSON LONGITUDINALE / LONGITUDINAL POISSON COEFFICIENT	-	0,28
COEFFICIENTE DI POISSON TRASVERSALE / TRANSVERSAL POISSON COEFFICIENT	-	0,12

Resine standard / Standard resin

	U.M.	Valore / Value
Rigidità dielettrica / Dielectric rigidity:	kV/mm	3 - 7
Classe di isolamento / Insulation class:	-	F / H
Conducibilità termica / Thermal conductivity:	kCal/m H ° C	0,2 - 0,3


Dimensioni standard / Standard sizes

	Lunghezza profilo / Profile length:	5000 mm	
	Lato a del profilo / Side a of the profile:	41 mm	
	Lato b del profilo / Side b of the profile:	30 mm	
	Spessore del profilo / Profile thickness:	6,5 mm	
	Spessore del profilo / Profile thickness:	6,5 mm	
Altre dimensioni su richiesta / Other sizes on request COLORE RAL 7035 (grigio luce) / COLOR LIGHT GREY			

Resine standard / Standard resin

Tipo di resine disponibili / Available resin	
CODE ISO:	Isotalica / Isophtalic
CODE VIN:	Vinilestere / Vinylesther
Autoestinguenza / Fire retardant:	ASTM E84: spread <25 - Class A UNI 23727:1990 - Class M1
ANTI UV NORM:	ASTMG154

Superficie / Surface finishing

il profilo puo' essere tagliato secondo misura richiesta / the profile can be cut to the size required	
CODE UV:	Con trattamento uv / With anti-uv treatment
CODE F:	Liscia / Flat
RAL 7035:	Grigio luce / Light gray 

Dimensioni standard / Standard sizes

	U.M.	Valore / Value
Area / Area	mm ²	621
Perimetro / Perimeter	mm	216
Peso / Weight	kg/m	1,9
PESO SPECIFICO / SPECIFIC WEIGHT	kg/cm ³	1,75
CONTENUTO DI VETRO IN PESO / GLASS CONTENT BY WEIGHT	%	65
RESISTENZA A TRAZIONE / TENSILE STRENGHT	N/mm ²	25
MODULO ELASTICO A TRAZIONE / ELASTIC TRACTION MODULE	N/mm ²	2500
MODULO ELASTICO A FLESSIONE / ELASTIC FLEXURAL MODULE	N/mm ²	2300
ALLUNGAMENTO MASSIMO / MAXIMUM EXTENTION	%	1,2
DUREZZA BARCOL / BARCOL HARDNESS	-	55
RESISTENZA ALL'URTO (IZOD) / IMPACT RESISTANCE (IZOD)	KJ/m ²	226
ASSORBIMENTO H ₂ O / ABSORPTION H ₂ O	%	0,62
PROVA VICAT / VICAT TEST	° C	185
COEFFICIENTE DI POISSON LONGITUDINALE / LONGITUDINAL POISSON COEFFICIENT	-	0,28
COEFFICIENTE DI POISSON TRASVERSALE / TRANSVERSAL POISSON COEFFICIENT	-	0,12

Resine standard / Standard resin

	U.M.	Valore / Value
Rigidità dielettrica / Dielectric rigidity:	kV/mm	3 - 7
Classe di isolamento / Insulation class:	-	F / H
Conducibilità termica / Thermal conductivity:	kCal/m H ° C	0,2 - 0,3


Dimensioni standard / Standard sizes

	Lunghezza profilo / Profile length:	5000 mm	
	Lato a del profilo / Side a of the profile:	45 mm	
	Lato b del profilo / Side b of the profile:	45 mm	
	Spessore del profilo / Profile thickness:	6,5 mm	
	Spessore del profilo / Profile thickness:	6,5 mm	
Altre dimensioni su richiesta / Other sizes on request COLORE RAL 7035 (grigio luce) / COLOR LIGHT GREY			

Resine standard / Standard resin

Tipo di resine disponibili / Available resin	
CODE ISO:	Isoftalica / Isophtalic
CODE VIN:	Vinilestere / Vinylesther
Autoestinguenza / Fire retardant:	ASTM E84: spread <25 - Class A UNI 23727:1990 - Class M1
ANTI UV NORM:	ASTMG154

Superficie / Surface finishing

il profilo puo' essere tagliato secondo misura richiesta / the profile can be cut to the size required	
CODE UV:	Con trattamento uv / With anti-uv treatment
CODE F:	Liscia / Flat
RAL 7035:	Grigio luce / Light gray 

Dimensioni standard / Standard sizes

	U.M.	Valore / Value
Area / Area	mm ²	624
Perimetro / Perimeter	mm	239
Peso / Weight	kg/m	1,2
PESO SPECIFICO / SPECIFIC WEIGHT	kg/cm ³	1,75
CONTENUTO DI VETRO IN PESO / GLASS CONTENT BY WEIGHT	%	65
RESISTENZA A TRAZIONE / TENSILE STRENGHT	N/mm ²	25
MODULO ELASTICO A TRAZIONE / ELASTIC TRACTION MODULE	N/mm ²	2500
MODULO ELASTICO A FLESSIONE / ELASTIC FLEXURAL MODULE	N/mm ²	2300
ALLUNGAMENTO MASSIMO / MAXIMUM EXTENTION	%	1,2
DUREZZA BARCOL / BARCOL HARDNESS	-	55
RESISTENZA ALL'URTO (IZOD) / IMPACT RESISTANCE (IZOD)	KJ/m ²	226
ASSORBIMENTO H ₂ O / ABSORPTION H ₂ O	%	0,62
PROVA VICAT / VICAT TEST	° C	185
COEFFICIENTE DI POISSON LONGITUDINALE / LONGITUDINAL POISSON COEFFICIENT	-	0,28
COEFFICIENTE DI POISSON TRASVERSALE / TRANSVERSAL POISSON COEFFICIENT	-	0,12

Resine standard / Standard resin

	U.M.	Valore / Value
Rigidità dielettrica / Dielectric rigidity:	kV/mm	3 - 7
Classe di isolamento / Insulation class:	-	F / H
Conducibilità termica / Thermal conductivity:	kCal/m H ° C	0,2 - 0,3


Dimensioni standard / Standard sizes

	Lunghezza profilo / Profile length:	5000 mm	
	Lato a del profilo / Side a of the profile:	152 mm	
	Lato b del profilo / Side b of the profile:	43 mm	
	Spessore del profilo / Profile thickness:	9,5 mm	
	Spessore del profilo / Profile thickness:	9,5 mm	
Altre dimensioni su richiesta / Other sizes on request COLORE RAL 7035 (grigio luce) / COLOR LIGHT GREY			

Resine standard / Standard resin

Tipo di resine disponibili / Available resin	
CODE ISO:	Isoftalica / Isophtalic
CODE VIN:	Vinilestere / Vinylesther
Autoestinguenza / Fire retardant:	ASTM E84: spread <25 - Class A UNI 23727:1990 - Class M1
ANTI UV NORM:	ASTMG154

Superficie / Surface finishing

il profilo puo' essere tagliato secondo misura richiesta / the profile can be cut to the size required	
CODE UV:	Con trattamento uv / With anti-uv treatment
CODE F:	Liscia / Flat
RAL 7035:	Grigio luce / Light gray 


Dimensioni standard / Standard sizes

	U.M.	Valore / Value
Area / Area	mm ²	2080
Perimetro / Perimeter	mm	457
Peso / Weight	kg/m	1,8
Peso specifico / Specific weight	kg/cm ³	1,75
Contenuto di vetro in peso / Gglass content by weight	%	65
Resistenza a trazione / Tensile strenght	N/mm ²	25
Modulo elastico a trazione / Elastic traction module	N/mm ²	2500
Modulo elastico a flessione / Elastic flexural module	N/mm ²	2300
Allungamento massimo / Maximum extention	%	1,2
Durezza barcol / Barcol hardness	-	55
Resistenza all'urto (izod) / Impact resistance (izod)	KJ/m ²	226
Assorbimento h ₂ o / Absorption h ₂ o	%	0,62
Prova vicat / Cicat test	° C	185
Coefficiente di poisson longitudinale / Longitudinal poisson coefficient	-	0,28
Coefficiente di poisson trasversale / Transversal poisson coefficient	-	0,12

Resine standard / Standard resin

	U.M.	Valore / Value
Rigidità dielettrica / Dielectric rigidity:	kV/mm	3 - 7
Classe di isolamento / Insulation class:	-	F / H
Conducibilità termica / Thermal conductivity:	kCal/m H ° C	0,2 - 0,3


Dimensioni standard / Standard sizes

	Lunghezza profilo / Profile length:	5000 mm	
	Lato a del profilo / Side a of the profile:	75 mm	
	Lato b del profilo / Side b of the profile:	60mm	
	Spessore del profilo / Profile thickness:	4,5 mm	
	Spessore del profilo / Profile thickness:	4,5 mm	
Altre dimensioni su richiesta / Other sizes on request COLORE RAL 7035 (grigio luce) / COLOR LIGHT GREY COLORE RAL 1003 (giallo segnale) / COLOR SIGNAL YELLOW			

Resine standard / Standard resin

Tipo di resine disponibili / Available resin	
CODE ISO:	Isoftalica / Isophtalic
CODE VIN:	Vinilestere / Vinylesther
Autoestinguenza / Fire retardant:	ASTM E84: spread <25 - Class A UNI 23727:1990 - Class M1
ANTI UV NORM:	ASTMG154

Superficie / Surface finishing

il profilo puo' essere tagliato secondo misura richiesta / the profile can be cut to the size required	
CODE UV:	Con trattamento uv / With anti-uv treatment
CODE F:	Liscia / Flat
RAL 7035:	Grigio luce / Light gray 

Dimensioni standard / Standard sizes

	U.M.	Valore / Value
Area / Area	mm ²	825
Perimetro / Perimeter	mm	325
Peso / Weight	kg/m	1,44
Peso specifico / Specific weight	kg/cm ³	1,75
Contenuto di vetro in peso / Gglass content by weight	%	65
Resistenza a trazione / Tensile strenght	N/mm ²	25
Modulo elastico a trazione / Elastic traction module	N/mm ²	2500
Modulo elastico a flessione / Elastic flexural module	N/mm ²	2300
Allungamento massimo / Maximum extention	%	1,2
Durezza barcol / Barcol hardness	-	55
Resistenza all'urto (izod) / Impact resistance (izod)	KJ/m ²	226
Assorbimento h ₂ o / Absorption h ₂ o	%	0,62
Prova vicat / Cikat test	° C	185
Coefficiente di poisson longitudinale / Longitudinal poisson coefficient	-	0,28
Coefficiente di poisson trasversale / Transversal poisson coefficient	-	0,12

Resine standard / Standard resin

	U.M.	Valore / Value
Rigidità dielettrica / Dielectric rigidity:	kV/mm	3 - 7
Classe di isolamento / Insulation class:	-	F / H
Conducibilità termica / Thermal conductivity:	kCal/m H ° C	0,2 - 0,3


Dimensioni standard / Standard sizes

	Lunghezza profilo / Profile length:	5000 mm	
	Lato a del profilo / Side a of the profile:	152 mm	
	Lato b del profilo / Side b of the profile:	152 mm	
	Spessore del profilo / Profile thickness:	10 mm	
	Spessore del profilo / Profile thickness:	10 mm	
Altre dimensioni su richiesta / Other sizes on request COLORE RAL 7035 (grigio luce) / COLOR LIGHT GREY			

Resine standard / Standard resin

Tipo di resine disponibili / Available resin	
CODE ISO:	Isoftalica / Isophthalic
CODE VIN:	Vinilestere / Vinylesther
Autoestinguenza / Fire retardant:	ASTM E84: spread <25 - Class A UNI 23727:1990 - Class M1
ANTI UV NORM:	ASTM G154

Superficie / Surface finishing

il profilo puo' essere tagliato secondo misura richiesta / the profile can be cut to the size required	
CODE UV:	Con trattamento uv / With anti-uv treatment
CODE F:	Liscia / Flat
RAL 7035:	Grigio luce / Light gray 

Dimensioni standard / Standard sizes

	U.M.	Valore / Value
Area / Area	mm ²	4152
Perimetro / Perimeter	mm	893
Peso / Weight	kg/m	8,1
PESO SPECIFICO / SPECIFIC WEIGHT	kg/cm ³	1,75
CONTENUTO DI VETRO IN PESO / GLASS CONTENT BY WEIGHT	%	65
RESISTENZA A TRAZIONE / TENSILE STRENGHT	N/mm ²	25
MODULO ELASTICO A TRAZIONE / ELASTIC TRACTION MODULE	N/mm ²	2500
MODULO ELASTICO A FLESSIONE / ELASTIC FLEXURAL MODULE	N/mm ²	2300
ALLUNGAMENTO MASSIMO / MAXIMUM EXTENTION	%	1,2
DUREZZA BARCOL / BARCOL HARDNESS	-	55
RESISTENZA ALL'URTO (IZOD) / IMPACT RESISTANCE (IZOD)	KJ/m ²	226
ASSORBIMENTO H ₂ O / ABSORPTION H ₂ O	%	0,62
PROVA VICAT / VICAT TEST	° C	185
COEFFICIENTE DI POISSON LONGITUDINALE / LONGITUDINAL POISSON COEFFICIENT	-	0,28
COEFFICIENTE DI POISSON TRASVERSALE / TRANSVERSAL POISSON COEFFICIENT	-	0,12

Resine standard / Standard resin

	U.M.	Valore / Value
Rigidità dielettrica / Dielectric rigidity:	kV/mm	3 - 7
Classe di isolamento / Insulation class:	-	F / H
Conducibilità termica / Thermal conductivity:	kCal/m H ° C	0,2 - 0,3


Dimensioni standard / Standard sizes

	Lunghezza profilo / Profile length:	5000 mm	
	Lato a del profilo / Side a of the profile:	100 mm	
	Lato b del profilo / Side b of the profile:	100 mm	
	Spessore del profilo / Profile thickness:	5 mm	
	Spessore del profilo / Profile thickness:	5 mm	
Altre dimensioni su richiesta / Other sizes on request COLORE RAL 7035 (grigio luce) / COLOR LIGHT GREY			

Resine standard / Standard resin

Tipo di resine disponibili / Available resin	
CODE ISO:	Isotalica / Isophtalic
CODE VIN:	Vinilestere / Vinyllether
Autoestinguenza / Fire retardant:	ASTM E84: spread <25 - Class A UNI 23727:1990 - Class M1
ANTI UV NORM:	ASTMG154

Superficie / Surface finishing

il profilo puo' essere tagliato secondo misura richiesta / the profile can be cut to the size required	
CODE UV:	Con trattamento uv / With anti-uv treatment
CODE F:	Liscia / Flat
RAL 7035:	Grigio luce / Light gray 

Dimensioni standard / Standard sizes

	U.M.	Valore / Value
Area / Area	mm ²	1450
Perimetro / Perimeter	mm	490
Peso / Weight	kg/m	1,5
PESO SPECIFICO / SPECIFIC WEIGHT	kg/cm ³	1,75
CONTENUTO DI VETRO IN PESO / GLASS CONTENT BY WEIGHT	%	65
RESISTENZA A TRAZIONE / TENSILE STRENGHT	N/mm ²	25
MODULO ELASTICO A TRAZIONE / ELASTIC TRACTION MODULE	N/mm ²	2500
MODULO ELASTICO A FLESSIONE / ELASTIC FLEXURAL MODULE	N/mm ²	2300
ALLUNGAMENTO MASSIMO / MAXIMUM EXTENTION	%	1,2
DUREZZA BARCOL / BARCOL HARDNESS	-	55
RESISTENZA ALL'URTO (IZOD) / IMPACT RESISTANCE (IZOD)	KJ/m ²	226
ASSORBIMENTO H ₂ O / ABSORPTION H ₂ O	%	0,62
PROVA VICAT / VICAT TEST	° C	185
COEFFICIENTE DI POISSON LONGITUDINALE / LONGITUDINAL POISSON COEFFICIENT	-	0,28
COEFFICIENTE DI POISSON TRASVERSALE / TRANSVERSAL POISSON COEFFICIENT	-	0,12

Resine standard / Standard resin

	U.M.	Valore / Value
Rigidità dielettrica / Dielectric rigidity:	kV/mm	3 - 7
Classe di isolamento / Insulation class:	-	F / H
Conducibilità termica / Thermal conductivity:	kCal/m H ° C	0,2 - 0,3


Dimensioni standard / Standard sizes

	Lunghezza profilo / Profile length:	5000 mm	
	Lato a del profilo / Side a of the profile:	120 mm	
	Lato b del profilo / Side b of the profile:	120 mm	
	Spessore del profilo / Profile thickness:	6 mm	
	Spessore del profilo / Profile thickness:	6 mm	
Altre dimensioni su richiesta / Other sizes on request COLORE RAL 7035 (grigio luce) / COLOR LIGHT GREY			

Resine standard / Standard resin

Tipo di resine disponibili / Available resin	
CODE ISO:	Isotalica / Isophtalic
CODE VIN:	Vinilestere / Vinylesther
Autoestinguenza / Fire retardant:	ASTM E84: spread <25 - Class A UNI 23727:1990 - Class M1
ANTI UV NORM:	ASTMG154

Superficie / Surface finishing

il profilo puo' essere tagliato secondo misura richiesta / the profile can be cut to the size required	
CODE UV:	Con trattamento uv / With anti-uv treatment
CODE F:	Liscia / Flat
RAL 7035:	Grigio luce / Light gray 

Dimensioni standard / Standard sizes

	U.M.	Valore / Value
Area / Area	mm ²	2088
Perimetro / Perimeter	mm	464
Peso / Weight	kg/m	1,6
PESO SPECIFICO / SPECIFIC WEIGHT	kg/cm ³	1,75
CONTENUTO DI VETRO IN PESO / GLASS CONTENT BY WEIGHT	%	65
RESISTENZA A TRAZIONE / TENSILE STRENGHT	N/mm ²	25
MODULO ELASTICO A TRAZIONE / ELASTIC TRACTION MODULE	N/mm ²	2500
MODULO ELASTICO A FLESSIONE / ELASTIC FLEXURAL MODULE	N/mm ²	2300
ALLUNGAMENTO MASSIMO / MAXIMUM EXTENTION	%	1,2
DUREZZA BARCOL / BARCOL HARDNESS	-	55
RESISTENZA ALL'URTO (IZOD) / IMPACT RESISTANCE (IZOD)	KJ/m ²	226
ASSORBIMENTO H ₂ O / ABSORPTION H ₂ O	%	0,62
PROVA VICAT / VICAT TEST	° C	185
COEFFICIENTE DI POISSON LONGITUDINALE / LONGITUDINAL POISSON COEFFICIENT	-	0,28
COEFFICIENTE DI POISSON TRASVERSALE / TRANSVERSAL POISSON COEFFICIENT	-	0,12

Resine standard / Standard resin

	U.M.	Valore / Value
Rigidità dielettrica / Dielectric rigidity:	kV/mm	3 - 7
Classe di isolamento / Insulation class:	-	F / H
Conducibilità termica / Thermal conductivity:	kCal/m H ° C	0,2 - 0,3


Dimensioni standard / Standard sizes

	Lunghezza profilo / Profile length: 5000 mm	
	Lato a del profilo / Side a of the profile: 152 mm	
	Lato b del profilo / Side b of the profile: 76 mm	
	Spessore del profilo / Profile thickness: 10 mm	
	Spessore del profilo / Profile thickness: 10 mm	
Altre dimensioni su richiesta / Other sizes on request COLORE RAL 7035 (grigio luce) / COLOR LIGHT GREY		

Resine standard / Standard resin

Tipo di resine disponibili / Available resin	
CODE ISO:	Isotalica / Isophtalic
CODE VIN:	Vinilestere / Vinylesther
Autoestinguenza / Fire retardant:	ASTM E84: spread <25 - Class A UNI 23727:1990 - Class M1
ANTI UV NORM:	ASTMG154

Superficie / Surface finishing

il profilo puo' essere tagliato secondo misura richiesta / the profile can be cut to the size required	
CODE UV:	Con trattamento uv / With anti-uv treatment
CODE F:	Liscia / Flat
RAL 7035:	Grigio luce / Light gray 

Dimensioni standard / Standard sizes

	U.M.	Valore / Value
Area / Area	mm ²	2707
Perimetro / Perimeter	mm	589
Peso / Weight	kg/m	4,6
PESO SPECIFICO / SPECIFIC WEIGHT	kg/cm ³	1,75
CONTENUTO DI VETRO IN PESO / GLASS CONTENT BY WEIGHT	%	65
RESISTENZA A TRAZIONE / TENSILE STRENGHT	N/mm ²	25
MODULO ELASTICO A TRAZIONE / ELASTIC TRACTION MODULE	N/mm ²	2500
MODULO ELASTICO A FLESSIONE / ELASTIC FLEXURAL MODULE	N/mm ²	2300
ALLUNGAMENTO MASSIMO / MAXIMUM EXTENTION	%	1,2
DUREZZA BARCOL / BARCOL HARDNESS	-	55
RESISTENZA ALL'URTO (IZOD) / IMPACT RESISTANCE (IZOD)	KJ/m ²	226
ASSORBIMENTO H ₂ O / ABSORPTION H ₂ O	%	0,62
PROVA VICAT / VICAT TEST	° C	185
COEFFICIENTE DI POISSON LONGITUDINALE / LONGITUDINAL POISSON COEFFICIENT	-	0,28
COEFFICIENTE DI POISSON TRASVERSALE / TRANSVERSAL POISSON COEFFICIENT	-	0,12

Resine standard / Standard resin

	U.M.	Valore / Value
Rigidità dielettrica / Dielectric rigidity:	kV/mm	3 - 7
Classe di isolamento / Insulation class:	-	F / H
Conducibilità termica / Thermal conductivity:	kCal/m H ° C	0,2 - 0,3


Dimensioni standard / Standard sizes

	Lunghezza profilo / Profile length:	5000 mm	
	Lato a del profilo / Side a of the profile:	203 mm	
	Lato b del profilo / Side b of the profile:	102 mm	
	Spessore del profilo / Profile thickness:	13 mm	
	Spessore del profilo / Profile thickness:	13 mm	
Altre dimensioni su richiesta / Other sizes on request COLORE RAL 7035 (grigio luce) / COLOR LIGHT GREY			

Resine standard / Standard resin

Tipo di resine disponibili / Available resin	
CODE ISO:	Isoftalica / Isophtalic
CODE VIN:	Vinilestere / Vinyllether
Autoestinguenza / Fire retardant:	ASTM E84: spread <25 - Class A UNI 23727:1990 - Class M1
ANTI UV NORM:	ASTMG154

Superficie / Surface finishing

il profilo puo' essere tagliato secondo misura richiesta / the profile can be cut to the size required	
CODE UV:	Con trattamento uv / With anti-uv treatment
CODE F:	Liscia / Flat
RAL 7035:	Grigio luce / Light gray 

Dimensioni standard / Standard sizes

	U.M.	Valore / Value
Area / Area	mm ²	4953
Perimetro / Perimeter	mm	788
Peso / Weight	kg/m	9,5
PESO SPECIFICO / SPECIFIC WEIGHT	kg/cm ³	1,75
CONTENUTO DI VETRO IN PESO / GLASS CONTENT BY WEIGHT	%	65
RESISTENZA A TRAZIONE / TENSILE STRENGHT	N/mm ²	25
MODULO ELASTICO A TRAZIONE / ELASTIC TRACTION MODULE	N/mm ²	2500
MODULO ELASTICO A FLESSIONE / ELASTIC FLEXURAL MODULE	N/mm ²	2300
ALLUNGAMENTO MASSIMO / MAXIMUM EXTENTION	%	1,2
DUREZZA BARCOL / BARCOL HARDNESS	-	55
RESISTENZA ALL'URTO (IZOD) / IMPACT RESISTANCE (IZOD)	KJ/m ²	226
ASSORBIMENTO H ₂ O / ABSORPTION H ₂ O	%	0,62
PROVA VICAT / VICAT TEST	° C	185
COEFFICIENTE DI POISSON LONGITUDINALE / LONGITUDINAL POISSON COEFFICIENT	-	0,28
COEFFICIENTE DI POISSON TRASVERSALE / TRANSVERSAL POISSON COEFFICIENT	-	0,12

Resine standard / Standard resin

	U.M.	Valore / Value
Rigidità dielettrica / Dielectric rigidity:	kV/mm	3 - 7
Classe di isolamento / Insulation class:	-	F / H
Conducibilità termica / Thermal conductivity:	kCal/m H ° C	0,2 - 0,3