

PROFILI IN ALLUMINIO PER ANTE VETRO

1	PROFILO 20X20 R1	556
2	PROFILO 20X20 R6	558
3	PROFILO 20X20X7,5	560
4	PROFILO 35X20X7,5	562
5	PROFILO 45X20X7,5	564
6	PROFILO 45X20X1,2	566
7	PROFILO 45X20X20	568
8	PROFILO 50X20X7,5	570

1 20X20 - RAGGIO 1MM

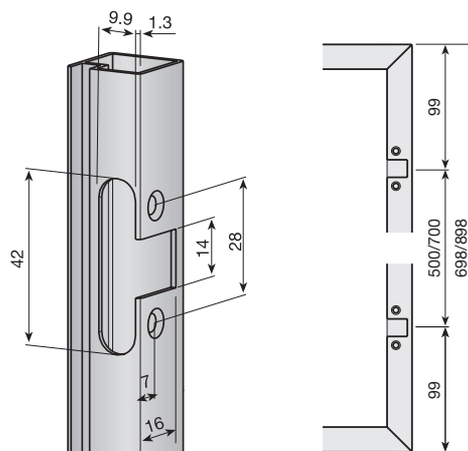
PROFILO STANDARD

> Esempi di ante già codificate

Profilo 20x20 - Raggio 1mm.

Modulo	Dim. Vetro 4mm.	Anod. Arg. Opaco	Anod. Acciaio inox
70x30 (698x298)	671x271	143.130.514	143.130.562
70x35 (698x348)	671x321	143.135.510	143.135.565
70x40 (698x398)	671x371	143.140.513	143.140.561
70x45 (698x448)	671x421	143.145.516	143.145.564
70x50 (698x498)	671x471	143.150.512	143.150.560
70x60 (698x598)	671x571	143.160.511	143.160.566
90x30 (898x298)	871x271	143.330.515	143.330.563
90x35 (898x348)	871x321	143.335.511	143.335.566
90x40 (898x398)	871x371	143.340.514	143.340.562
90x45 (898x448)	871x421	143.345.510	143.345.565
90x50 (898x498)	871x471	143.350.513	143.350.561
90x60 (898x598)	871x571	143.360.512	143.360.560

Fornito lavorato e smontato, con giunzioni e guarnizione per vetro da 4mm.
In scatole per 1 ante.



Lavorazione e posizione delle cerniere

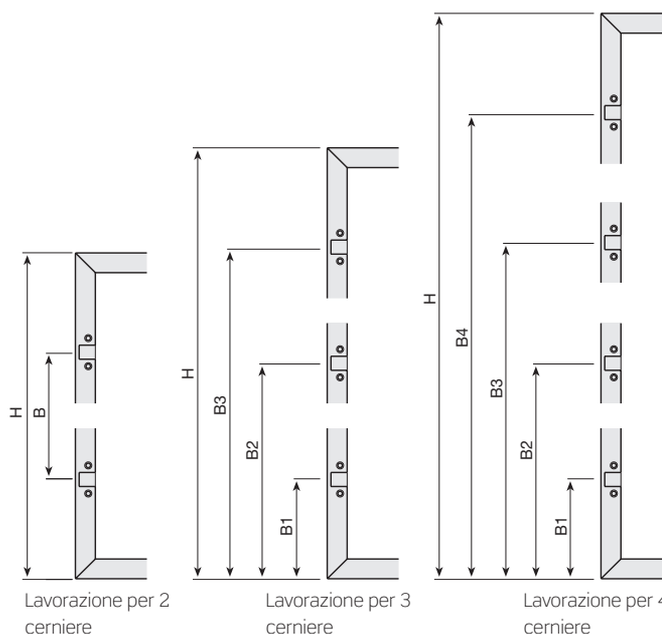
> PROFILI STANDARD

Profilo 20x20 R1 .

Profilo	Cerniere	Anod. Arg. Opaco	Anod. Acciaio inox
20x20R1	0	143.100.510	143.100.565
20x20R1	2	143.102.514	143.102.562
20x20R1	3	143.103.516	143.103.564
20x20R1	4	143.104.511	143.104.566

Nota

La posizione delle cerniere viene calcolata dall'interno del modulo (lato lavorazione). Da prendere in considerazione nel caso di ante asimmetriche. .



Lavorazione per 2 cerniere

Lavorazione per 3 cerniere

Lavorazione per 4 cerniere

> Secondo le specifiche del cliente

Profilo 20x20 R1 Secondo le specifiche del cliente.

Profilo	Anod. Arg. Opaco	Anod. Acciaio inox
20x20R1	143.199.512	143.199.560

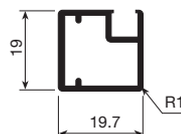
■ PROFILI IN BARRE

> PROFILI IN BARRE

Profilo in barra 20x20 R1.

	Anod. Arg. Opaco	Anod. Acciaio inox	
	149.060.516	149.060.564	10

Profili 6m. .



Linguetta adattatore per vetro 4mm.

	Trasparente	753.604.316	
			50

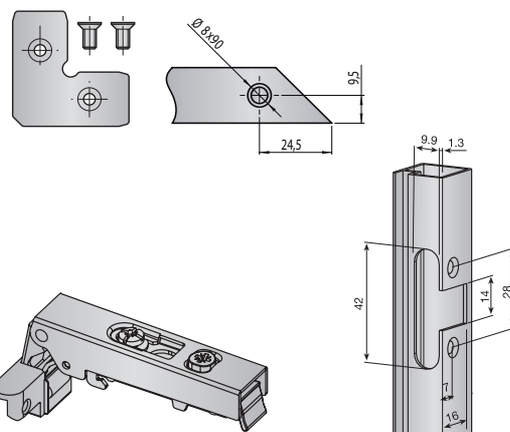
Profili 3m. forniti in scatole da 50 pezzi. Per vetro da 4mm.



Giunzione.

	Zincato	154.700.033	
			100

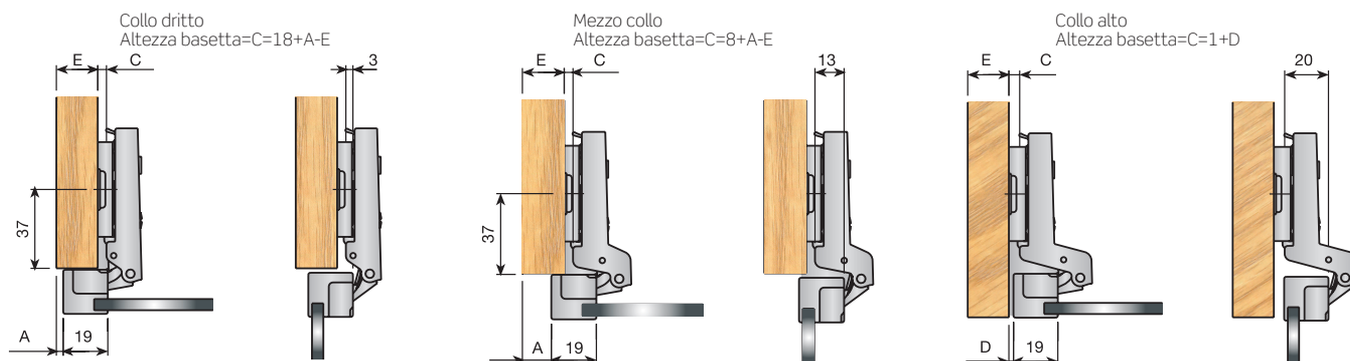
Confezione da 4 supporti e 8 viti. Per 100 ante.



MESUCO 143 RAPIDO - Cerniera per telaio in alluminio.

	Apertura 110°		
	Collo dritto	306.000.063	50
	Mezzo collo	306.100.060	
	Collo alto	306.200.064	

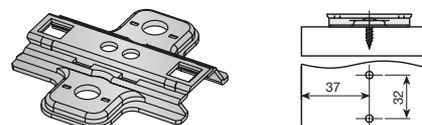
Per 25 ante



SYSTEM 32 Basetta con fissaggio a vite.

	Altezza basetta		
	2	083.243.134	200
	4	083.243.230	

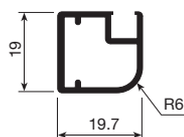
Fornito in confezioni da 500 unità. Per 25 ante.



2 20X20 RAGGIO 6MM

PROFILO STANDARD

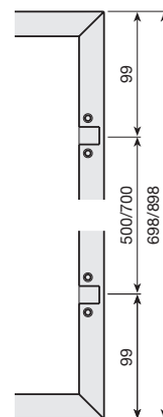
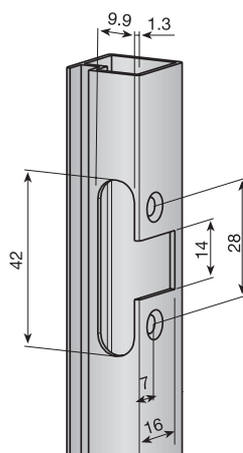
> Esempi di ante già codificate



$$\text{Misurazione vetro} = \text{Misura totale vetrina} - 30\text{mm}$$

Profilo 20x20 Raggio 6mm.

Modulo	Dim. Vetro 4mm.	Anod. Arg. Opaco	Anod. Acciaio inox
70x30 (698x298)	671x271	143.630.513	143.630.561
70x35 (698x348)	671x321	143.635.516	143.635.564
70x40 (698x398)	671x371	143.640.512	143.640.560
70x45 (698x448)	671x421	143.645.515	143.645.563
70x50 (698x498)	671x471	143.650.511	143.650.566
70x60 (698x598)	671x571	143.660.510	143.660.565
90x30 (898x298)	871x271	143.830.514	143.830.562
90x35 (898x348)	871x321	143.835.510	143.835.565
90x40 (898x398)	871x371	143.840.513	143.840.561
90x45 (898x448)	871x421	143.845.516	143.845.564
90x50 (898x498)	871x471	143.850.512	143.850.560
90x60 (898x598)	871x571	143.860.511	143.860.566



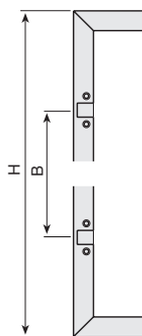
Fornito lavorato e smontato, con giunzioni e guarnizione per vetro da 4mm. In scatole per 1 ante

Lavorazione e posizione delle cerniere

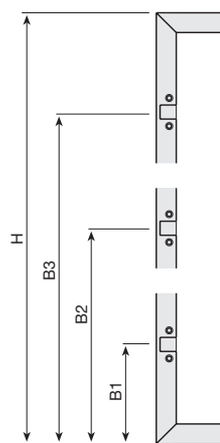
> Su misura

Profilo 20x20 R6 su misura.

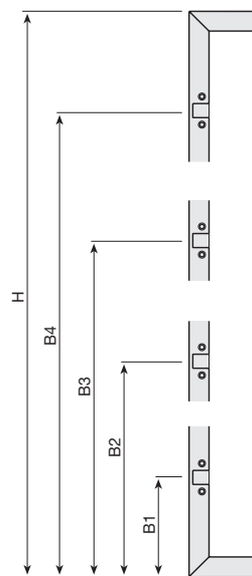
20x20R6	0	143.600.516	143.600.564
20x20R6	2	143.602.513	143.602.561
20x20R6	3	143.603.515	143.603.563
20x20R6	4	143.604.510	143.604.565



Lavorazione per 2 Cerniere



Lavorazione per 3 Cerniere



Lavorazione per 4 Cerniere

Nota

La posizione delle cerniere viene calcolata dall'interno del modulo (lato lavorazione). Da prendere in considerazione nel caso di ante asimmetriche.

> Secondo le specifiche del cliente

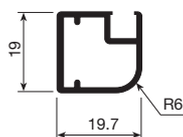
Profilo 20x20 R6 Secondo le specifiche del cliente.

Profilo	Anod. Arg. Opaco	Anod. Acciaio inox
20x20R6	143.699.511	143.699.566



■ PROFILI IN BARRE

> Profilo in barra



Profilo in barra 20x20 R6.

Anod. Arg. Opaco	Anod. Acciaio inox	
149.160.513	149.160.561	10

Profili 6m. Forniti in scatole da 10 pezzi.

Linguetta adattatore per vetro 4mm.

Trasparente		
753.604.316		50

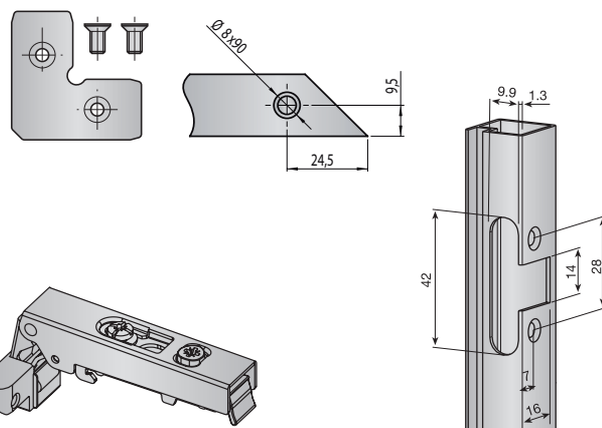
Profili 3m. Forniti in scatole da 50 pezzi. Per vetro da 4mm.



Giunzione

Zincato		
154.700.033		100

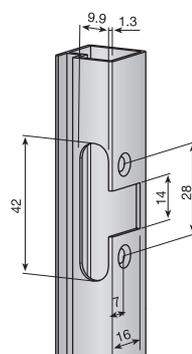
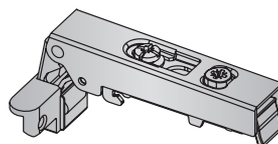
Confezione da 4 supporti e 8 viti. Fornito in scatole da 100 pezzi. Per 100 ante.



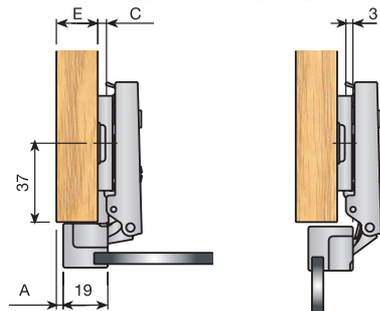
MESUCO 143 RAPIDO Cerniere per telaio in alluminio

Apertura 110°		
Collo dritto	306.000.063	
Mezzo collo	306.100.060	50
Collo alto	306.200.064	

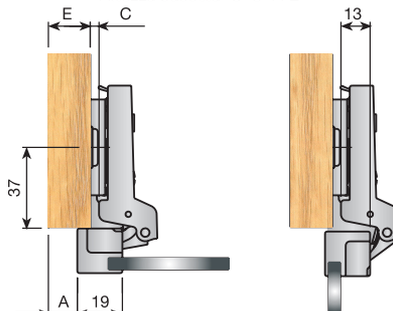
Per 25 ante.



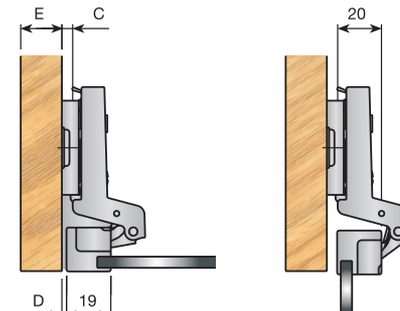
Collo dritto
 Altezza basetta=C=18+A-E



Mezzo collo
 Altezza basetta=C=8+A-E



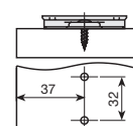
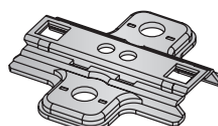
Collo alto
 Altezza basetta=C=1+D



SYSTEM 32 Basetta con fissaggio a vite.

Altezza basetta		
2	083.243.134	
4	083.243.230	200

Fornito in confezioni da 50 pezzi. Per 25 ante.



3 20X20 RAGGIO 1MM, 7.5MM A VISTA

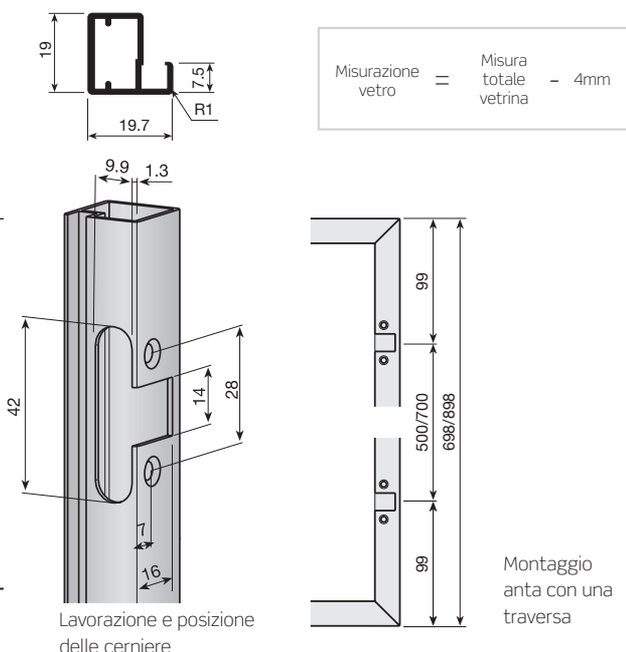
PROFILO STANDARD

> Esempi di ante già codificate

Profilo 20x20 Con flangia 7.5mm.

Modulo	Dim. Vetro 4mm.	Anod. Arg. Opaco	Anod. Acciaio inox
70x30 (698x298)	694x294	144.130.512	144.130.560
70x35 (698x348)	694x344	144.135.515	144.135.563
70x40 (698x398)	694x394	144.140.511	144.140.566
70x45 (698x448)	694x444	144.145.514	144.145.562
70x50 (698x498)	694x494	144.150.510	144.150.565
70x60 (698x598)	694x594	144.160.516	144.160.564
90x30 (898x298)	894x294	144.330.513	144.330.561
90x35 (898x348)	894x344	144.335.516	144.335.564
90x40 (898x398)	894x394	144.340.512	144.340.560
90x45 (898x448)	894x444	144.345.515	144.345.563
90x50 (898x498)	894x494	144.350.511	144.350.566
90x60 (898x598)	894x594	144.360.510	144.360.565

Fornito lavorato e smontato, con giunzioni e guarnizione per vetro da 4mm.
 In scatole per 1 anta.



Profilo con una traversa 20x20x7.5mm. .

Modulo	Dim. Vetro 4mm.	Anod. Arg. Opaco	Anod. Acciaio inox
70x30 (698x298)	344x294	144.630.511	144.630.566
70x35 (698x348)	344x344	144.635.514	144.635.562
70x40 (698x398)	344x394	144.640.510	144.640.565
70x45 (698x448)	344x444	144.645.513	144.645.561
70x50 (698x498)	344x494	144.650.516	144.650.564
70x60 (698x598)	344x594	144.660.515	144.660.563
90x30 (898x298)	444x294	144.830.512	144.830.560
90x35 (898x348)	444x344	144.835.515	144.835.563
90x40 (898x398)	444x394	144.840.511	144.840.566
90x45 (898x448)	444x444	144.845.514	144.845.562
90x50 (898x498)	444x494	144.850.510	144.850.565
90x60 (898x598)	444x594	144.860.516	144.860.564

Profilo con due traverse 20x20x7.5mm.

Modulo	Dim. Vetro 4mm.	Anod. Arg. Opaco	Anod. Acciaio inox
228x294	228x294	145.130.510	145.130.565
228x344	228x344	145.135.513	145.135.561
228x394	228x394	145.140.516	145.140.564
228x444	228x444	145.145.512	145.145.560
228x494	228x494	145.150.515	145.150.563
228x594	228x594	145.160.514	145.160.562
294x294	294x294	145.330.511	145.330.566
294x344	294x344	145.335.514	145.335.562
294x394	294x394	145.340.510	145.340.565
294x444	294x444	145.345.513	145.345.561
294x494	294x494	145.350.516	145.350.564
294x594	294x594	145.360.515	145.360.563

Fornito lavorato e smontato, con giunzioni e guarnizione per vetro da 4mm.
 In scatole per 1 anta

> Su misura

Profilo 20x20x7.5mm. su misura.

Profilo	Cerniera	Anod. Arg. Opaco	Anod. Acciaio inox	Arg. Lucido
20x20x7.5	0	144.100.515	144.100.563	144.100.106
20x20x7.5	2	144.102.512	144.102.560	144.102.103
20x20x7.5	3	144.103.514	144.103.562	144.103.105
20x20x7.5	4	144.104.516	144.104.564	144.104.100

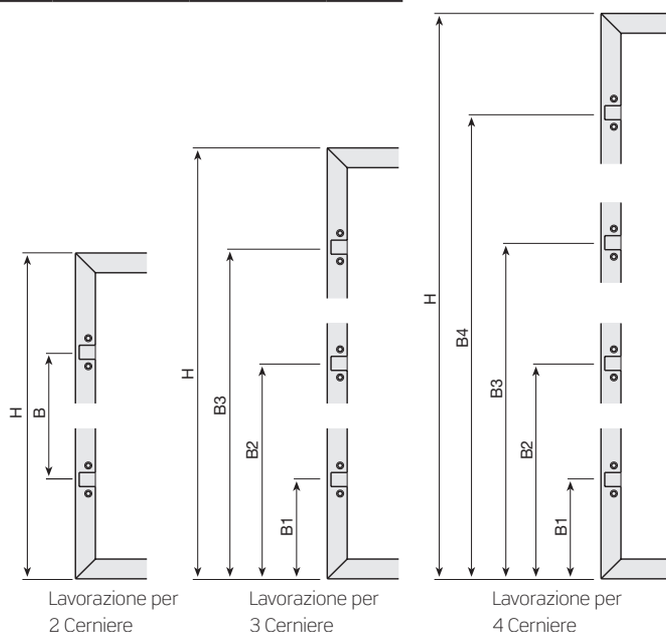
Nota

La posizione delle cerniere viene calcolata dall'interno del modulo (lato lavorazione). Da prendere in considerazione nel caso di ante asimmetriche.

> Secondo le specifiche del cliente

Profilo 20x20x7.5mm. Secondo le specifiche del cliente.

Profilo	Anod. Arg. Opaco	Anod. Acciaio inox	Arg. Lucido
20x20x7.5	144.199.510	144.199.565	144.199.101



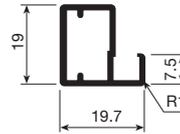
■ PROFILI IN BARRE

> Profili in barre

Profilo in barra 20x20x7.5mm.

Anod. Arg. Opaco	Anod. Acciaio inox	Argento lucido	
149.260.510	149.260.565	149.260.101	10

Profili 6m. Forniti in scatole da 10 pezzi.



Guarnizione per vetro da 4mm. .

Trasparente	753.604.316	
		50

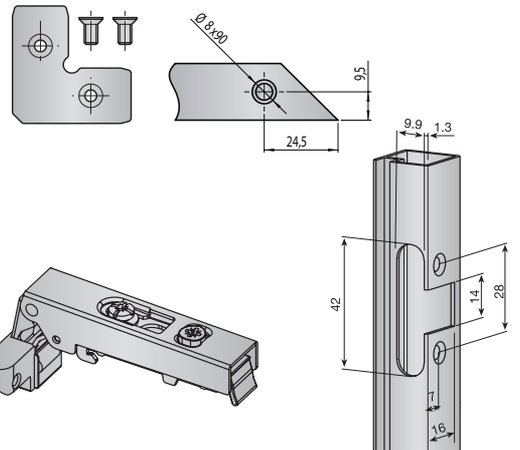
Profili 3m. Forniti in scatole da 50 pezzi. Per vetro da 4mm.



Giunzione.

Zincato	154.700.033	
		100

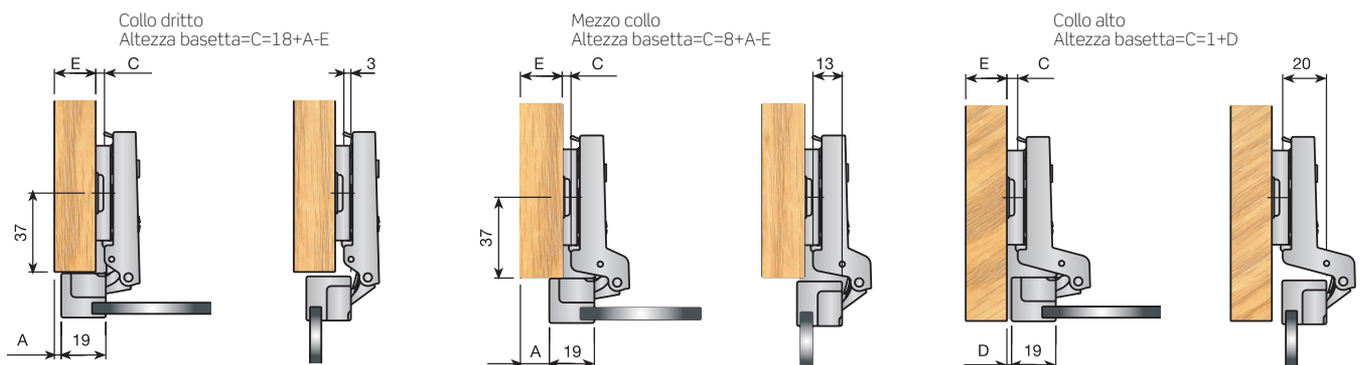
Confezione da 4 supporti e 8 viti. Forniti in scatole da 100 pezzi. Per 100 ante.



MESUCO 143 RAPIDO Cerniere per telaio in alluminio.

Apertura 110°		
Collo dritto	306.000.063	50
Mezzo collo	306.100.060	
Collo alto	306.200.064	

Per 25 ante.



SYSTEM 32 Basetta con fissaggio a vite.

Altezza basetta	083.243.134	
2	083.243.230	200

Fornito in confezioni da 50 pezzi. Per 2 ante.



4 35X20 RAGGIO 1MM, 7.5MM A VISTA

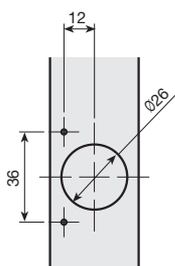
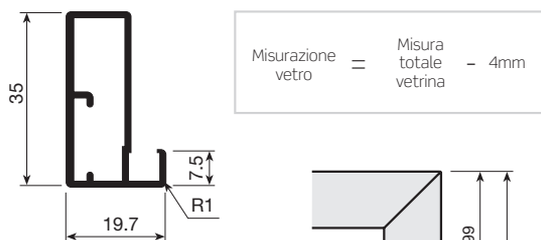
PROFILO STANDARD

>Esempi di ante già codificate

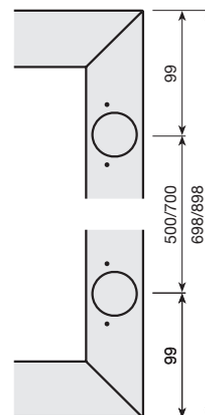
Profilo 35x20 Con flangia 7.5mm. .

Modulo	Dim. Vetro 4mm	Anod. Arg. Opaco	Anod. Acciaio inox
70x30 (698x298)	694x294	145.630.516	145.630.564
70x35 (698x348)	694x344	145.635.512	145.635.560
70x40 (698x398)	694x394	145.640.515	145.640.563
70x45 (698x448)	694x444	145.645.511	145.645.566
70x50 (698x498)	694x494	145.650.514	145.650.562
70x60 (698x598)	694x594	145.660.513	145.660.561
90x30 (898x298)	894x294	145.830.510	145.830.565
90x35 (898x348)	894x344	145.835.513	145.835.561
90x40 (898x398)	894x394	145.840.516	145.840.564
90x45 (898x448)	894x444	145.845.512	145.845.560
90x50 (898x498)	894x494	145.850.515	145.850.563
90x60 (898x598)	894x594	145.860.514	145.860.562

Fornito lavorato e smontato, con giunzioni e guarnizione per vetro da 4mm.
 In scatole per 1 anta.



Lavorazione e posizione cerniere



Montaggio di ante con traverse

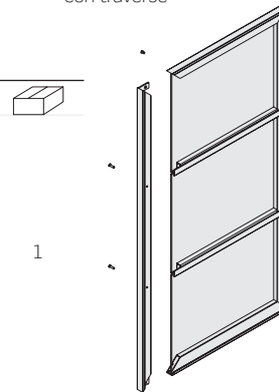
Profilo con una traversa 35x20x7.5mm.

Modulo	Dim. Vetro 4mm	Anod. Arg. Opaco	Anod. Acciaio inox
70x30 (698x298)	344x294	146.130.515	146.130.563
70x35 (698x348)	344x344	146.135.511	146.135.566
70x40 (698x398)	344x394	146.140.514	146.140.562
70x45 (698x448)	344x444	146.145.510	146.145.565
70x50 (698x498)	344x494	146.150.513	146.150.561
70x60 (698x598)	344x594	146.160.512	146.160.560
90x30 (898x298)	444x294	146.330.516	146.330.564
90x35 (898x348)	444x344	146.335.512	146.335.560
90x40 (898x398)	444x394	146.340.515	146.340.563
90x45 (898x448)	444x444	146.345.511	146.345.566
90x50 (898x498)	444x494	146.350.514	146.350.562
90x60 (898x598)	444x594	146.360.513	146.360.561

Profilo con due traverse 35x20x7.5mm.

Modulo	Dim. Vetro 4mm	Anod. Arg. Opaco	Anod. Acciaio inox
228x294	146.630.514	146.630.562	
228x344	146.635.510	146.635.565	
228x394	146.640.513	146.640.561	
228x444	146.645.516	146.645.564	
228x494	146.650.512	146.650.560	
228x594	146.660.511	146.660.566	
294x294	146.830.515	146.830.563	
294x344	146.835.511	146.835.566	
294x394	146.840.514	146.840.562	
294x444	146.845.510	146.845.565	
294x494	146.850.513	146.850.561	
294x594	146.860.512	146.860.560	

Fornito lavorato e smontato, con giunzioni e guarnizione per vetro da 4mm.
 In scatole per 1 anta.



> Su misura

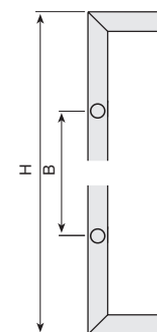
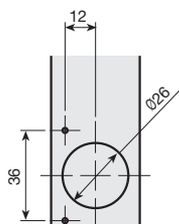
Profilo 35x20x7.5mm. Su misura.

Profilo	cerniere	Anod. Arg. Opaco	Anod. Acciaio inox
35x20x7.5	0	145.600.512	145.600.560
35x20x7.5	2	145.602.516	145.602.564
35x20x7.5	3	145.603.511	145.603.566
35x20x7.5	4	145.604.513	145.604.561

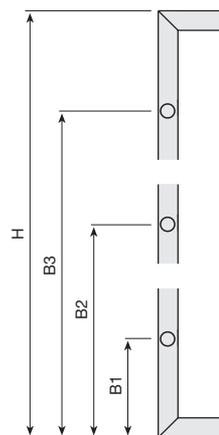
Nota

La posizione delle cerniere viene calcolata dall'interno del modulo (lato lavorazione). Da prendere in considerazione nel caso di ante asimmetriche.

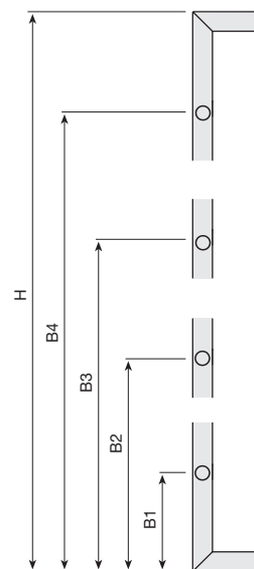
Lavorazione profili 35x20



Lavorazione per 2 Cerniere



Lavorazione per 3 Cerniere



Lavorazione per 4 Cerniere

> Secondo le specifiche del cliente

Profilo 35x20x7.5mm. Secondo le specifiche del cliente.

Profilo	Anod. Arg. Opaco	Anod. Acciaio inox
30x20x7.5	145.699.514	145.699.562

■ PROFILI IN BARRE

> Profili in barre

Profilo in barra 30x20x7.5mm.

	Anod. Arg. Opaco	Anod. Acciaio inox	
	149.360.514	149.360.562	10

Profili 6m. Forniti in scatole da 10 pezzi.

Guarnizione per vetro da 4mm.

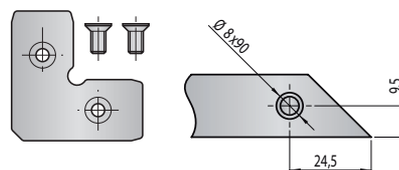
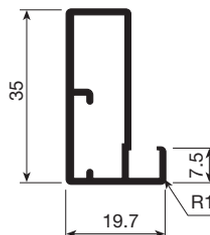
		
Trasparente	753.604.316	50

Profili 3m. Forniti in scatole da 50 pezzi. Per vetro da 4mm.

Giunzione.

		
Zincato	154.700.033	100

Confezione di 4 supporti e 8 viti. Forniti in scatole da 100 pezzi. Per 100 ante.



5 45X20 RAGGIO 1MM, 7.5MM A VISTA

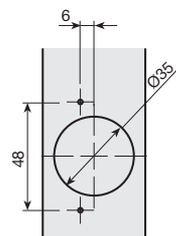
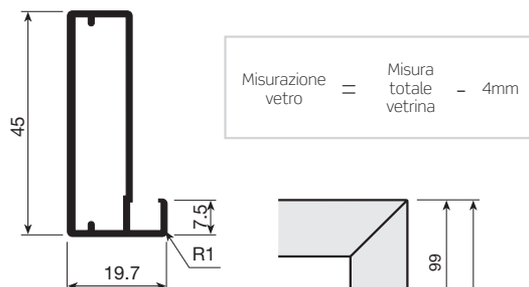
PROFILO STANDARD

> Esempi di ante già codificate

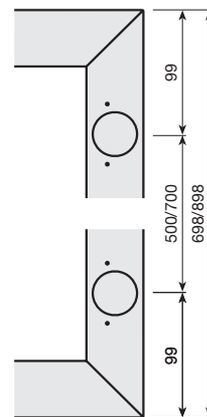
Profilo 45x20 Con flangia 7.5mm. .

Modulo	Dim. Vetro 4mm.	Anod. Arg. Opaco	Anod. Acciaio inox
70x30 (698x298)	694x294	147.630.512	147.630.560
70x35 (698x348)	694x344	147.635.515	147.635.563
70x40 (698x398)	694x394	147.640.511	147.640.566
70x45 (698x448)	694x444	147.645.514	147.645.562
70x50 (698x498)	694x494	147.650.510	147.650.565
70x60 (698x598)	694x594	147.660.516	147.660.564
90x30 (898x298)	894x294	147.830.513	147.830.561
90x35 (898x348)	894x344	147.835.516	147.835.564
90x40 (898x398)	894x394	147.840.512	147.840.560
90x45 (898x448)	894x444	147.845.515	147.845.563
90x50 (898x498)	894x494	147.850.511	147.850.566
90x60 (898x598)	894x594	147.860.510	147.860.565

Fornito lavorato e smontato, con giunzioni e guarnizione per vetro da 4mm.
 In scatole per 1 anta.



Lavorazione e posizione cerniere



Montaggio di ante con traverse

Profilo con una traversa 45x20x7.5mm.

Modulo	Dim. Vetro 4mm.	Anod. Arg. Opaco	Anod. Acciaio inox
70x30 (698x298)	344x294	148.130.511	148.130.566
70x35 (698x348)	344x344	148.135.514	148.135.562
70x40 (698x398)	344x394	148.140.510	148.140.565
70x45 (698x448)	344x444	148.145.513	148.145.561
70x50 (698x498)	344x494	148.150.516	148.150.564
70x60 (698x598)	344x594	148.160.515	148.160.563
90x30 (898x298)	444x294	148.330.512	148.330.560
90x35 (898x348)	444x344	148.335.515	148.335.563
90x40 (898x398)	444x394	148.340.511	148.340.566
90x45 (898x448)	444x444	148.345.514	148.345.562
90x50 (898x498)	444x494	148.350.510	148.350.565
90x60 (898x598)	444x594	148.360.516	148.360.564

Profilo con due traverse 45x20x7.5mm.

Modulo	Dim. Vetro 4mm.	Anod. Arg. Opaco	Anod. Acciaio inox
228x294	228x294	148.630.510	148.630.565
228x344	228x344	148.635.513	148.635.561
228x394	228x394	148.640.516	148.640.564
228x444	228x444	148.645.512	148.645.560
228x494	228x494	148.650.515	148.650.563
228x594	228x594	148.660.514	148.660.562
294x294	294x294	148.830.511	148.830.566
294x344	294x344	148.835.514	148.835.562
294x394	294x394	148.840.510	148.840.565
294x444	294x444	148.845.513	148.845.561
294x494	294x494	148.850.516	148.850.564
294x594	294x594	148.860.515	148.860.563

Fornito lavorato e smontato, con giunzioni e guarnizione per vetro da 4mm.
 In scatole per 1 anta.

> Su misura

Profilo 45x20x7.5mm. Su misura.

Profilo	cerniere	Anod. Arg. opaco	Anod. Acciaio inox
45x20x7.5	0	147.600.515	147.600.563
45x20x7.5	2	147.602.512	147.602.560
45x20x7.5	3	147.603.514	147.603.562
45x20x7.5	4	147.604.516	147.604.564

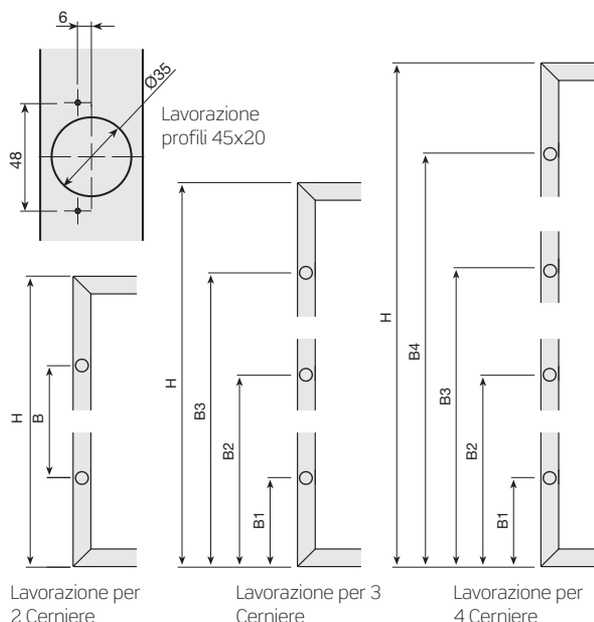
Nota

La posizione delle cerniere viene calcolata dall'interno del modulo (lato lavorazione). Da prendere in considerazione nel caso di ante asimmetriche

> Secondo le specifiche del cliente

Profilo 45x20x7.5mm. Secondo le specifiche del cliente.

Profilo	Anod. Arg. Opaco	Anod. Acciaio inox	Argento lucido
45x20x7.5	147.699.510	147.699.565	147.699.101



Lavorazione per 2 Cerniere

Lavorazione per 3 Cerniere

Lavorazione per 4 Cerniere

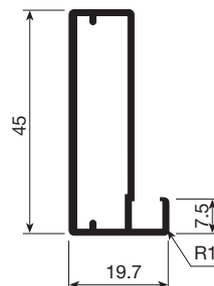
■ PROFILI IN BARRE

> PROFILI IN BARRE

Profilo in barra 45x20x7.5mm.

Anod. Arg. Opaco	Anod. Acciaio inox	Argento lucido	Nero	
149.560.515	149.560.563	149.560.106	149.560.541	10

Profili 6m. Forniti in scatole da 10 pezzi.



Guarnizione per vetro da 4mm.

Trasparente	753.604.316	
		50

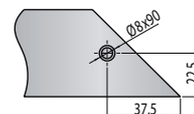
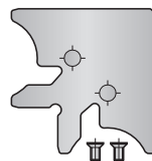
Profili 3m. Forniti in scatole da 50 pezzi. Per vetro da 4mm.



Giunzione.

Zincato	154.800.030	
		100

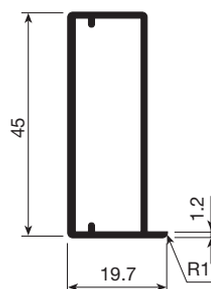
Confezione da 4 supporti e 8 viti. Forniti in scatole da 100 pezzi. Per 100 ante



6 45X20 1.2 A VISTA

PROFILO STANDARD

> Esempi di ante già codificate



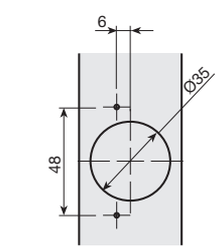
Misurazione vetro = Misura totale vetrina - 3mm

Profili 45x20x1.2 Per vetro incollato.

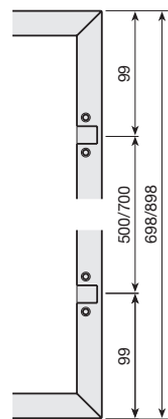
Modulo	Dim. Vetro 4mm.	Anod. Arg. Opaco	Anod. Acciaio inox
70x30 (698x298)	695x295	147.130.513	147.130.561
70x35 (698x348)	695x345	147.135.516	147.135.564
70x40 (698x398)	695x395	147.140.512	147.140.560
70x45 (698x448)	695x445	147.145.515	147.145.563
70x50 (698x498)	695x495	147.150.511	147.150.566
70x60 (698x598)	695x595	147.160.510	147.160.565
90x30 (898x298)	895x295	147.330.514	147.330.562
90x35 (898x348)	895x345	147.335.510	147.335.565
90x40 (898x398)	895x395	147.340.513	147.340.561
90x45 (898x448)	895x445	147.345.516	147.345.564
90x50 (898x498)	895x495	147.350.512	147.350.560
90x60 (898x598)	895x595	147.360.511	147.360.566



1



Lavorazione e posizione cerniere



Fornito lavorato e smontato, con giunzioni.
 In scatole per 1 anta.

> Su misura

Profilo 45x20x1.2 Su misura.

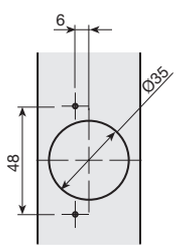
Profilo	cerniere	Anod. Arg. Opaco	Anod. Acciaio inox
45x20x1.2	0	147.100.516	147.100.564
45x20x1.2	2	147.102.513	147.102.561
45x20x1.2	3	147.103.515	147.103.563
45x20x1.2	4	147.104.510	147.104.565



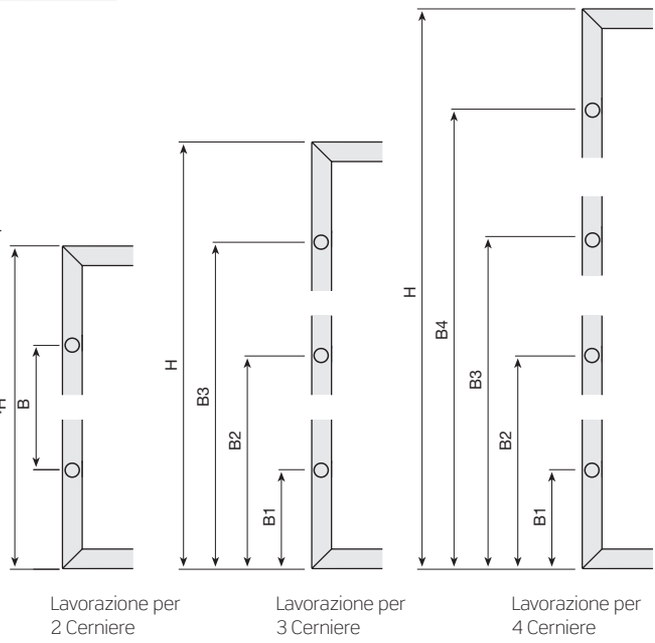
1

Nota

La posizione delle cerniere viene calcolata dall'interno del modulo (lato lavorazione). Da prendere in considerazione nel caso di ante asimmetriche.



Lavorazione profili 45x20



Lavorazione per 2 Cerniere

Lavorazione per 3 Cerniere

Lavorazione per 4 Cerniere

> Secondo le specifiche del cliente

Profilo 45x20x1.2 Secondo le specifiche del cliente.

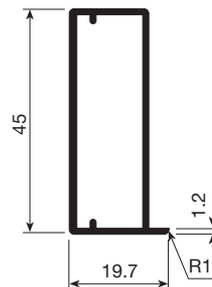
Profilo	Anod. Arg. Opaco	Anod. Acciaio inox
45x20x1.2	147.199.511	147.199.566



1

■ PROFILI IN BARRE

> Profili in barre



Profilo in barra 45x20x1.2mm.

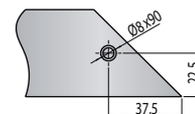
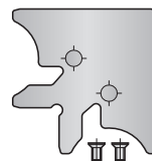
	Anod. Argento	Anod. Inox	
	149.460.511	149.460.566	10

Profili 6m. Forniti in scatole da 10 pezzi.

Giunzione.

		
Zincato	154.800.030	100

Confezione di 4 supporti e 8 viti. Forniti in scatole da 100 pezzi. Per 100 ante.



7 45X20X20 A VISTA

■ PROFILI STANDARD

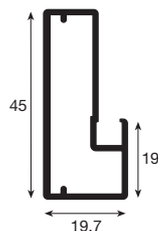
> Su misura

Profilo 45x20x20 su misura.

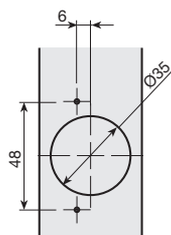
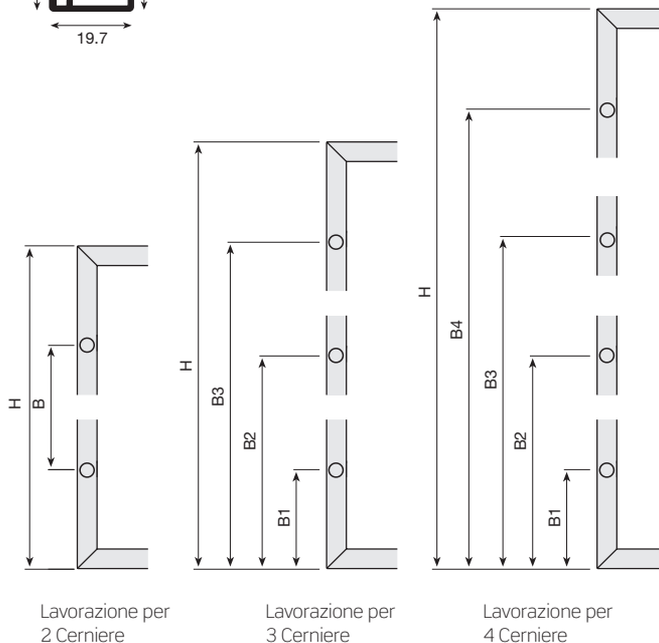
Profilo	cerniere	Anod. Arg. Opaco	
45x20x20	0	147.500.511	1
45x20x20	2	147.502.515	
45x20x20	3	147.503.510	
45x20x20	4	147.504.512	

Nota

La posizione delle cerniere viene calcolata dall'interno del modulo (lato lavorazione). Da prendere in considerazione nel caso di ante asimmetriche.



$$\text{Misurazione vetro} = \text{Misura totale vetrina} - 30\text{mm}$$



Lavorazione profili 45x20

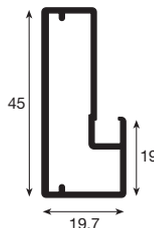
> Secondo le specifiche del cliente

Profilo 45x20x20 Secondo le specifiche del cliente.

Profilo	Anod. Arg. Opaco	
45x20x20	147.599.513	1

■ PROFILI IN BARRE

> Profili in barre



Profilo in barra 45x20x20mm.

	Anod. Arg. Opaco	
	151.760.512	10

Profili 6m. Fornito in scatole da 10 pezzi.

Guarnizione per vetro da 4mm.

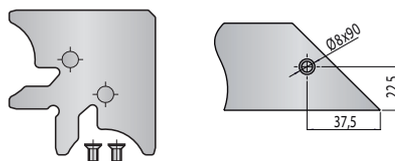
	Trasparente	
	753.604.316	50



Profili 3m. Forniti in scatole da 50 pezzi. Per vetro da 4mm.

Giunzione.

	Zincato	
	154.800.030	100



Confezione da 4 supporti e 8 viti. Forniti in scatole da 100 pezzi. Per 100 ante.

8 50X20X7.5 A VISTA

PROFILI STANDARD

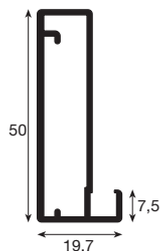
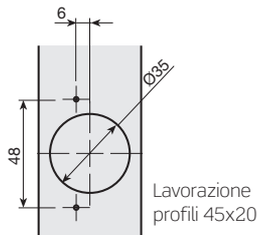
> Su misura

Profilo 50x20x7.5 Su misura.

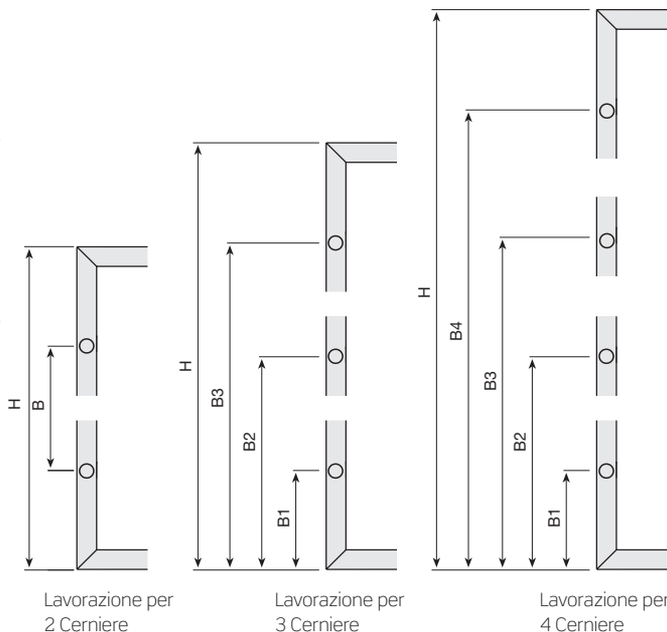
Profilo	cerniere	Anod. Arg. Opaco	
50x20x7.5	0	147.700.512	1
50x20x7.5	2	147.702.516	
50x20x7.5	3	147.703.511	
50x20x7.5	4	147.704.513	

Nota

La posizione delle cerniere viene calcolata dall'interno del modulo (lato lavorazione). Da prendere in considerazione nel caso di ante asimmetriche.



$$\text{Misurazione vetro} = \text{Misura totale vetrina} - 4\text{mm}$$



> Secondo le specifiche del cliente

Profilo 45x20x20 Secondo le specifiche del cliente.

Profilo	Anod. Arg. Opaco	
50x20x7.5	147.799.514	1

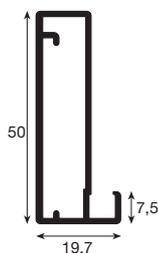
■ PROFILI IN BARRE

> Profili in barre

Profilo in barra 50x20x7.5mm.

	Anod. Arg. Opaco	
	151.860.516	10

Profili 6m. Forniti in scatole da 10 pezzi.



Guarnizione per vetro da 4mm.

	Trasparente	753.604.316	
			50

Profili 3m. Forniti in scatole da 50 pezzi. Per vetro da 4mm.



Giunzione

	Zincato	154.800.030	
			100

Confezione da 4 supporti e 8 viti. Forniti in scatole da 100 pezzi. Per 100 ante.

