



10000-40000
CASMA







CASMA

 azienda
the company
empresa



 10000-40000



9

 indice numerico
serial number list
índice numérico



11

 serrature e loro complementi
locks and their accessories
cerraduras y complementos



13

 cerniere alte e basse
top and bottom patch fittings
bisagras altas y bajas



33

 rotazioni
pivots
rotaciones



45

 morsetteria
clamp fittings
uniones



69

 lavorazioni del vetro
glass cutouts
muescas en el vidrio



79

 installazioni tipo
assembly types
tipos de instalaciones



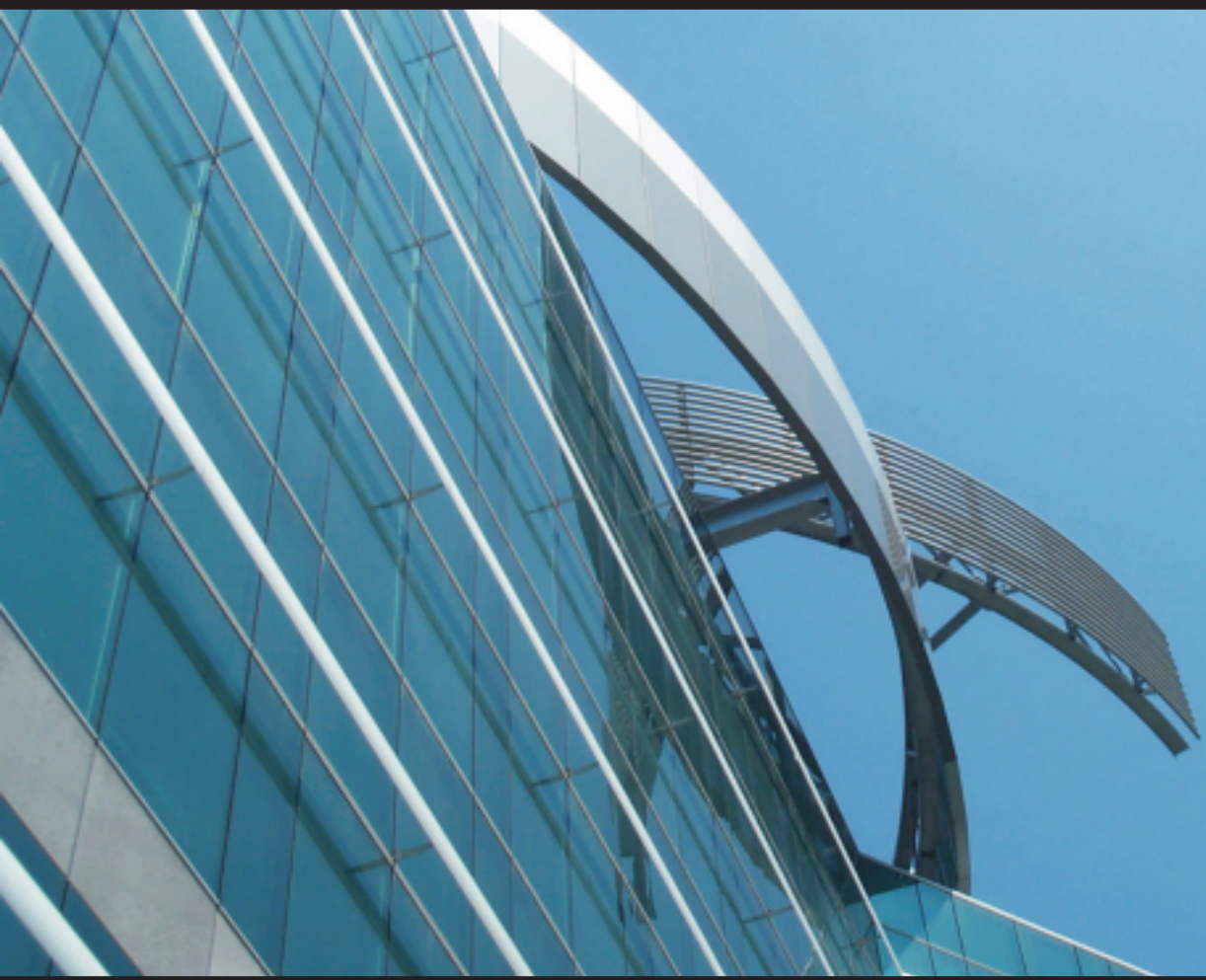
91

 finiture
finishes
acabados



95







azienda > the company > empresa

La Storia

Valentino Marinoni, fondatore della Casma, nel 1942 iniziò la progettazione e la produzione di chiudiporta a pavimento nello stabilimento di Magenta. Dopo alcuni anni la Casma ampliò la gamma prodotti diventando la prima azienda nel mondo nella progettazione e produzione di chiudiporta ed accessori per installazioni in vetro temperato. La lunga esperienza maturata nel settore si esprime oggi con oltre 160 brevetti internazionali ed una vasta scelta di oltre 2.600 tipi diversi di accessori per installazioni in vetro temperato.

Oggi oltre 150.000 porte all'anno vengono equipaggiate con prodotti CASMA.

Dal 1998, dopo l'ottenimento della certificazione UNI ISO 9002, Casma ha dedicato le proprie energie all'ampliamento della gamma prodotti con l'obiettivo di offrire al mercato un pacchetto sempre più completo di sistemi per vetro temperato architettonico:

- Porte pieghevoli a libro
- Porte scorrevoli e parcheggiabili
- Porte scorrevoli
- Porte interne
- Maniglioni Tubolari
- Facciate sospese
- Accessori "Design" firmati Giugiaro

Tutto questo oggi fa bella mostra di sé nelle costruzioni più moderne in più di 80 paesi dell'Europa, del Medio ed Estremo Oriente, dall'America fino all'Australia e Nuova Zelanda.

The Casma Story

In 1942 CASMA's founder Valentino Marinoni began designing and manufacturing floor checks in Magenta, Italy. A few years later CASMA extended its product line, becoming the first company worldwide to engineer and manufacture both floor checks and a complete range of hardware for frameless tempered glass door assemblies. CASMA's long experience in this field is expressed in our more than 160 international patents and a vast selection of over 2.600 different fittings for all glass door assemblies.

Today, over 150.000 doors are equipped with CASMA products each year.

Since the beginning of 1998, after obtaining UNI EN ISO 9002 certification, CASMA has dramatically enlarged its range of products by adding very innovative systems for:

- folding tempered glass doors
- stacking away tempered glass doors
- sliding tempered glass doors
- interior office tempered glass doors
- a range of Tubular Handles
- personalised facades all glass systems
- last but not least, a complete range of fittings called GSM, representing an unprecedented mix of leading-edge technology (with components of Carbon Fiber, Titanium, Magnesium) and stunning Italian Design realised by the famous Italian car stylist GIUGIARO Design.

All the above are gracing modern buildings and sports facilities in over 80 countries of Europe, the Middle and Far East, from America to Australia and New Zealand.

La historia

En 1942 Valentino Marinoni fundó CASMA, en principio diseñando y produciendo cierrapuertas de suelo, en Magenta, Italia. Unos cuantos años después CASMA amplió sus líneas de productos convirtiéndose en la primera compañía del mundo en diseñar y manufacturar al mismo tiempo cierrapuertas de suelo y un completo surtido de piezas para el montaje de puertas de cristal templado. La larga experiencia de CASMA en este campo viene expresada en más de 160 patentes internacionales y en una vasta selección de más de 2.600 diferentes piezas para cualquier instalación de puertas de cristal.

Hoy en día equipamos cada año más de 150.000 puertas con productos CASMA.

Desde el principio de 1998, tras haber obtenido la certificación UNI EN ISO 9002, CASMA ha ampliado considerablemente su gama de productos, añadiendo sistemas muy innovadores para:

- puertas a libro de vidrio templado
- puertas batientes de vidrio templado
- puertas deslizables de vidrio templado
- puertas de división interna de vidrio templado
- una gama de tiradores tubulares
- sistemas personalizados de fachadas de vidrio
- y por último, pero no menos importante, una gama completa de herrajes llamadas GSM que representa una mezcla muy nueva de tecnología para las hojas (con componentes de Fibras de Carbono, Titanio, Magnesio) y del extraordinario diseño italiano, realizado con el famoso diseñador italiano de automóviles GIUGIARO.

Todos los artículos de arriba equipan modernos edificios e instalaciones deportivas en más de 80 países de Europa, Medio y Extremo Oriente, de America hasta Australia y Nueva Zelanda.



10000 - 40000

10000-40000

10000 - 40000 indica la serie degli accessori che ha come modulo altezza 50 mm. Dimensione cerniera 165x50x33 mm. Progettata e costruita per soddisfare le richieste del progettista più esigente , conta un elevatissimo numero di articoli e possibili soluzioni progettuali nelle installazioni in vetro temperato.

Le copertine intercambiabili che ne determinano l'aspetto estetico , sono disponibili in tutti i materiali: alluminio anodizzato nei vari colori , ottone e acciaio inossidabile satinati o lucidi.

I corpi di alcuni articoli possono variare molte volte la loro funzione grazie ad un sistema ad alta modularità. In un caso estremo addirittura fino a 32 volte.

Le applicazioni riferite allo spessore del vetro sono numerose ed in alcuni casi uniche, 10/12/15/19 mm. Le dimensioni massime consentite della porta sono normalmente di 1100x2500x12 mm. Il peso massimo 100 Kg. Nel caso di valori superiori consigliamo di consultare il ns. ufficio vendite.

Utilizzando la serratura ad angolo, le lavorazioni sul vetro sono identiche per tutti i componenti della porta,cerniera alta, bassa e serratura.

La gamma degli articoli comprende inoltre accessori a sbalzo per porte a battuta e soluzioni complete per porte ad arco.

10000-40000

10000 - 40000 is the series of patch fittings with a 50 mm height. Size of top and bottom fittings 165x50x33 mm.

Designed and built to satisfy the requirements of the most demanding designer, it features an extremely large number of items and possible design solutions for tempered glass installations.

The interchangeable covers that determine its aesthetic aspect are available in all materials: anodised aluminium in a wide array of colours, brass and stainless steel polished or satin finishes.

Thanks to a high modularity system, the bodies of some items may vary their function many folds and can carry out as many as 32 functions in the most extreme of cases.

The applications referring to the thickness of the glass are numerous as well, and in some cases, unique 10/12/15/19 mm. The maximum door size allowed is normally 1100x2500x12 mm and the maximum weight is 100 kg. In the event of higher values, we recommend to consult our sales office.

By using the corner lock, the glass processing is identical for all parts of the door, top and bottom patch fittings and locks.

The range of items also includes offset fittings for single acting doors and complete solutions for arched doors.

10000-40000

10000 - 40000 indica la serie de los herrajes que tiene como módulo altura 50 mm. Dimensión bisagra 165x50x33 mm.

Diseñada y realizada para satisfacer las necesidades del proyectista más exigente, cuenta con un número muy elevado de artículos y posibles soluciones proyectivas en las instalaciones de vidrio templado.

Las cubiertas intercambiables que definen su aspecto estético se encuentran disponibles en todos los materiales: aluminio anodizado en varios colores, latón y acero inoxidable satinados o brillantes.

Los cuerpos de algunos artículos pueden variar muchas veces su función gracias a una elevada cantidad de módulos posibles. En casos extremos pueden variar hasta 32 veces. Las aplicaciones que se refieren al espesor del vidrio son numerosas y en ciertos casos únicas, 10/12/15/19 mm. Las dimensiones máximas admitidas son normalmente de 1100x2500x12 mm. El peso máximo es de 100 kg. En caso de valores superiores recomendamos se pongan en contacto con nuestra oficina de venta.

Utilizando la cerradura angular, las muescas del vidrio son idénticas para todos los componentes de la puerta: bisagra alta, baja y cerradura.

La gama de los artículos comprende además herrajes desplazados para puertas batientes y soluciones completas para puertas arqueadas.

Lista degli articoli
Items list
Lista de los artículos

	10160
	10168
	10170
	10180
	10186
	10187
	10200
	10481/10482
	11500
	11501
	11503
	11700
	11710
	11720
	11730
	11800
	11808
	11810
	14600
	14700
	15401
	15402
	15413
	15422
	15423
	15501/2/3
	15514
	15519
	15524
	16000
	16003
	16021
	16026
	16060
	16063
	16090

Pagina
Page
Página

Lista degli articoli
Items list
Lista de los artículos

	16100
	16130
	16190
	16300
	16400
	16503
	16600
	16630
	19210
	41020
	41400
	41410
	41420
	41430
	41800
	41801/41802
	41810
	41811/41812
	41821/41822
	41881/41882
	42020
	42400
	42410
	42420
	42430
	42800
	42801/42802
	42810
	42811/42812
	42821/42822
	42881/42882
	43020
	43400
	43405
	43410
	43415

Pagina
Page
Página

Lista degli articoli Items list Lista de los artículos	Pagina Page Página	Lista degli articoli Items list Lista de los artículos	Pagina Page Página
43600	78	46300	72
43720	27	46400	72
43725	28	46500	73
43730	28	46503	73
43735	28	46504	73
43800	52	46509	74
43801/43802	53	46550	74
43805	53	46700	78
43821/43822	53	47210	74
43831/43832	54	47219	75
43841/43842	54	47260	75
44010	54	47620	30
44020	55	47630	30
44111/44112	56	47670	31
44400	55	47680	31
44700	71	47700	58
44706/44707	71	47710	59
44710	71	47715	59
44716/44717	72	47719	59
44720	29	47740	60
44730	29	47745	60
44800	55	47749	60
44801/44802	56	47750	61
45015/45017	56	47790	61
45018	57	47810	61
45051/45052	57	47815	62
45053	57	47819	62
45771/45772	29	48700	18
45781/45782	30	48703	19
45806/45807	58	48706/48707	19
45808	58	48720	19
46000	77	49041/49042	38
46010	77	49141/49142	39
46080	77	49241/49242	39
46210	78	49341/49342	39



serrature e loro complementi > locks and their accessories

cerraduras y complementos

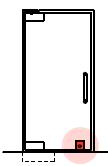
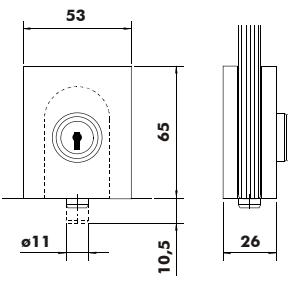
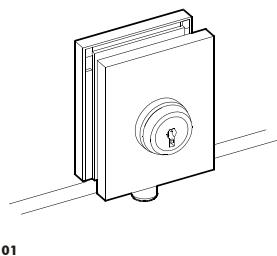
serrature - pilette - bocchette - controcartelle

locks - round lock strike keepers - rectangular lock strike keepers - lock keepers

cerraduras - pozuelos - cerraderos a montante - cerraderos a vidrio



14600


T1.12
Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Características técnicas

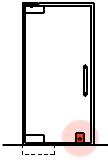
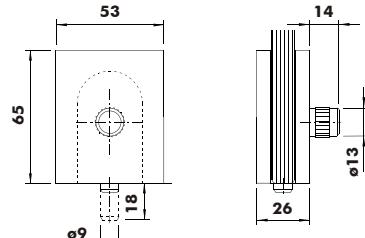
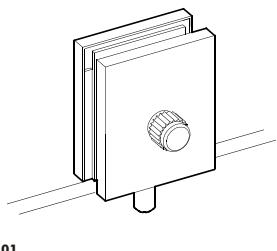
Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio	mm 8/10/12-1/2"
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta	
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta	
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos	Nm 3,5
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio	kg > 90
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo	kg 0,22

Serratura per porte interne senza caratteristica anti-intrusione. Locking bolt for internal doors without burglar proof features. Cierre para puertas interiores sin características anti-intrusión.

Finiture disponibili - Available finishes
Acabados disponibles

- 610
- 611
- 612
- 613
- 614
- 615
- 620
- 633
- Ral
- 710
- 711
- 712
- 713
- 810
- 812

14700


T1.12
Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Características técnicas

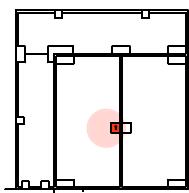
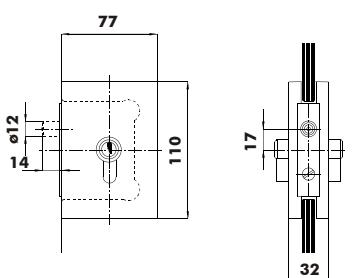
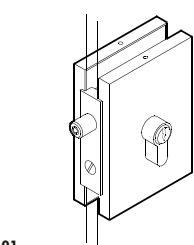
Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio	mm 8/10/12-1/2"
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta	
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta	
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos	Nm 3,5
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio	kg > 90
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo	kg 0,22

Serratura per porte interne senza caratteristica anti-intrusione. Pomolino standard in allum. anod. nero. Disponibile anche in grezzo 610. Locking bolt for internal doors without burglar proof features. Standard knob black anodized. Also available in mill finish 610. Cierre para puertas interiores sin características anti-intrusión. Pomo standard en aluminio anodizado negro. Disponible también en acabado 610.

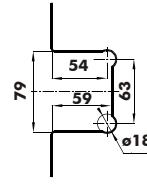
Finiture disponibili - Available finishes
Acabados disponibles

- 610
- 611
- 612
- 613
- 614
- 615
- 620
- 633
- Ral
- 710
- 711
- 712
- 713
- 810
- 812

16000

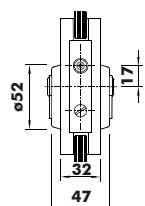
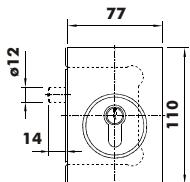
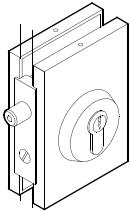

T1.15
Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Características técnicas

Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio	mm 8/10/12-1/2"
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta	
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta	
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos	Nm 5,2
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio	kg > 100
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo	kg 0,80



Finiture disponibili - Available finishes
Acabados disponibles

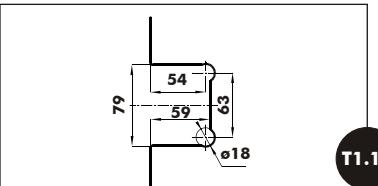
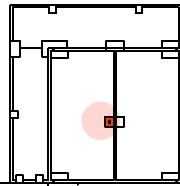
- 610
- 611
- 612
- 613
- 614
- 615
- 620
- 633
- Ral
- 710
- 711
- 712
- 713
- 810
- 812



01

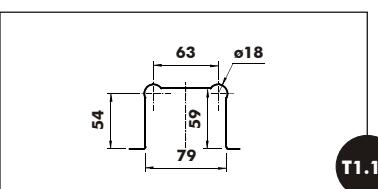
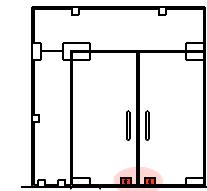
Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Características técnicas

Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio	mm 8/10/12-1/2"
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta	
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta	
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos	Nm 5,2
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio	kg > 100
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo	kg 0,80

Finiture disponibili - Available finishes
Acabados disponibles610
611
612
613
614
615
620
633
Ral
710
711
712
713
810
812

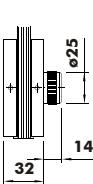
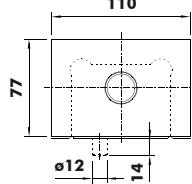
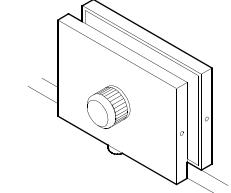
T1.15

i



T1.15

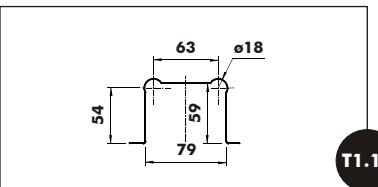
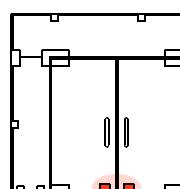
i

Finiture disponibili - Available finishes
Acabados disponibles610
611
612
613
614
615
620
633
Ral
710
711
712
713
810
812

01

Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Características técnicas

Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio	mm 8/10/12-1/2"
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta	
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta	
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos	Nm 5,2
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio	kg > 100
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo	kg 0,80

Finiture disponibili - Available finishes
Acabados disponibles610
611
612
613
614
615
620
633
Ral
710
711
712
713
810
812

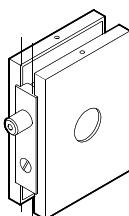
T1.15

i

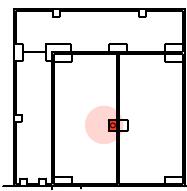
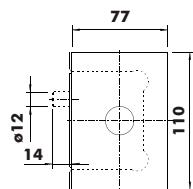
Pomolino standard anodizzato nero

Standard knob black anodized

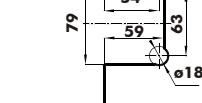
Pomo de serie en anodizado negro

16060

01

**Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Características técnicas**

Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio	mm 8/10/12-1/2"
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta	
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta	
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos	Nm 5,2
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio	kg > 100
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo	kg 0,80

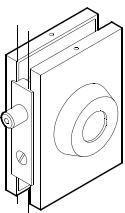


T1.15

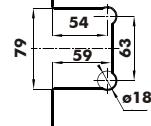
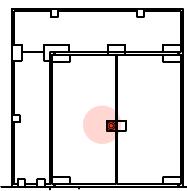
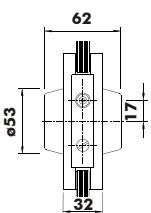
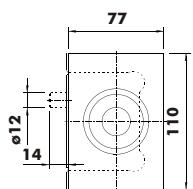
i Per cilindro Kaba

Fit for Kaba cylinder

Para cilindro Kaba

16063

01

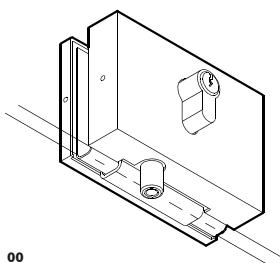


T1.15

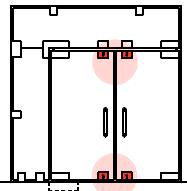
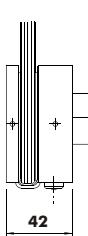
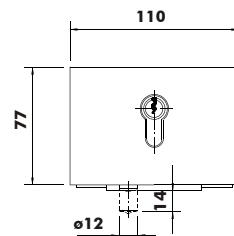
i Per cilindro Kaba

Fit for Kaba cylinder

Para cilindro Kaba

16090

00

**Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Características técnicas**

Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio	mm 10
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta	
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta	
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos	Nm 8-9
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio	kg > 50
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo	kg 0,86

i

Senza lavorazione sul vetro

Without glass cutouts

Sin muescas en el vidrio

Finiture disponibili - Available finishes
Acabados disponibles

610	✓
611	✓
612	✓
613	✓
614	✓
615	✓
620	✓
633	✓
Ral	✓
710	✓
711	✓
712	✓
713	✓
810	✓
812	✓

Finiture disponibili - Available finishes
Acabados disponibles

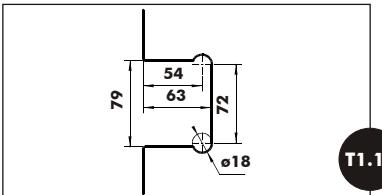
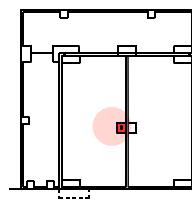
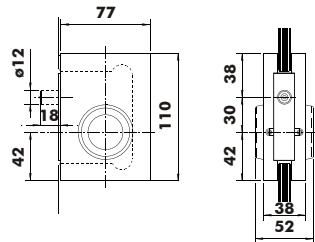
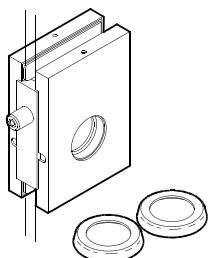
610	✓
611	✓
612	✓
613	✓
614	✓
615	✓
620	✓
633	✓
Ral	✓
710	✓
711	✓
712	✓
713	✓
810	✓
812	✓

Finiture disponibili - Available finishes
Acabados disponibles

610	✓
611	✓
612	✓
613	✓
614	✓
615	✓
620	✓
633	✓
Ral	✓
710	✓
711	✓
712	✓
713	✓
810	✓
812	✓

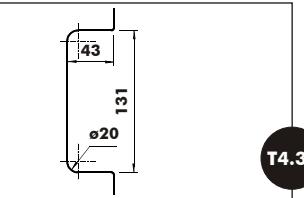
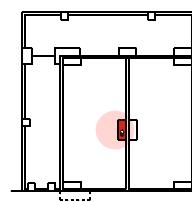
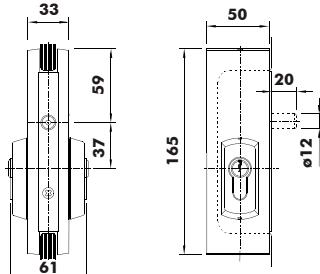
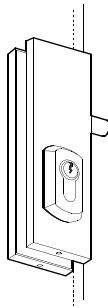
610	✓
611	✓
612	✓
613	✓
614	✓
615	✓
620	✓
633	✓
Ral	✓
710	✓
711	✓
712	✓
713	✓
810	✓
812	✓

610	✓
611	✓
612	✓
613	✓
614	✓
615	✓
620	✓
633	✓
Ral	✓
710	✓
711	✓
712	✓
713	✓
810	✓
812	✓



Finiture disponibili - Available finishes
Acabados disponibles

- 610
- 611
- 612
- 613
- 614
- 615
- 620
- 633
- Ral
- 710
- 711
- 712
- 713
- 810
- 812



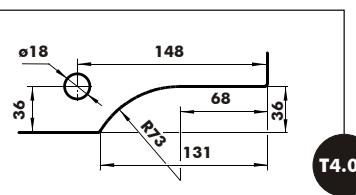
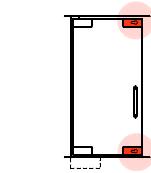
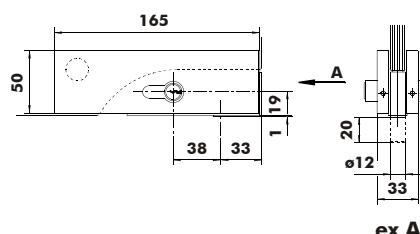
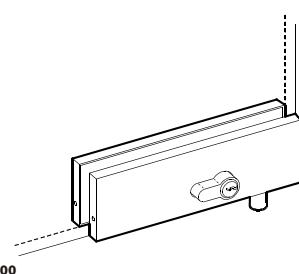
Finiture disponibili - Available finishes
Acabados disponibles

- 610
- 611
- 612
- 613
- 614
- 615
- 620
- 633
- Ral
- 710
- 711
- 712
- 713
- 810
- 812

Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Características técnicas

Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio	mm 10/12-1/2"
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta	
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta	
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos	Nm 13÷15
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio	kg>150
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo	kg 0,73

i



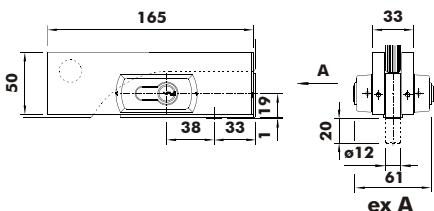
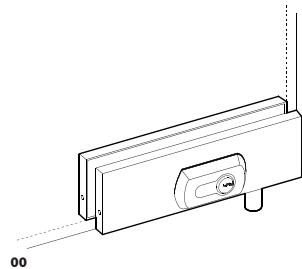
Finiture disponibili - Available finishes
Acabados disponibles

- 610
- 611
- 612
- 613
- 614
- 615
- 620
- 633
- Ral
- 710
- 711
- 712
- 713
- 810
- 812

Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Características técnicas

Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio	mm 8/10/12-1/2"
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta	
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta	
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos	Nm 14÷16
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio	kg>150
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo	kg 0,60

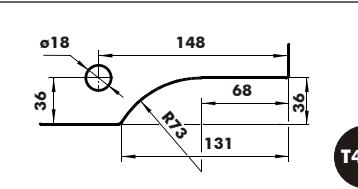
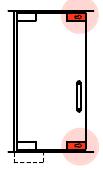
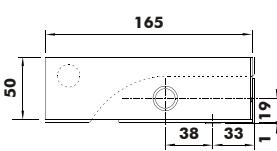
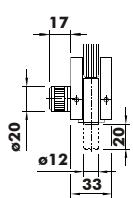
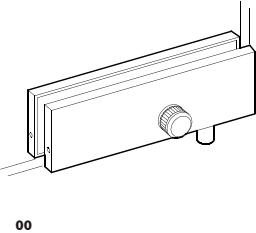
i

48703**Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Características técnicas**

Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio	mm 8/10/12
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta	
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta	
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos	Nm 14÷16
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio	kg>90
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo	kg 0,60

Finiture disponibili - Available finishes
Acabados disponibles

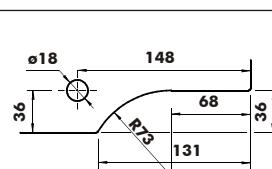
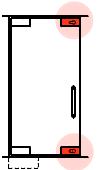
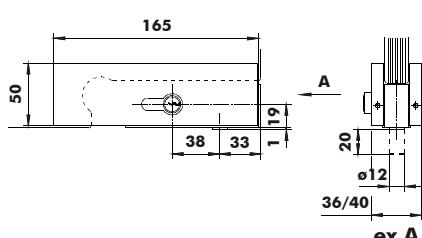
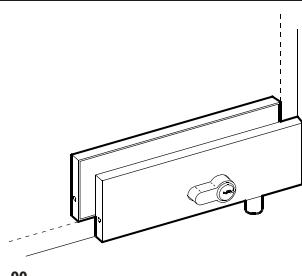
- 610 ✓
- 611 ✓
- 612 ✓
- 613 ✓
- 614 ✓
- 615 ✓
- 620 ✓
- 633 ✓
- Ral ✓
- 710 ✓
- 711 ✓
- 712 ✓
- 713 ✓
- 810 ✓
- 812 ✓

**48706/48707**

Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio	mm 8/10/12-1/2"
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta	
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta	
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos	Nm 14÷16
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio	kg>150
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo	kg 0,60

Finiture disponibili - Available finishes
Acabados disponibles

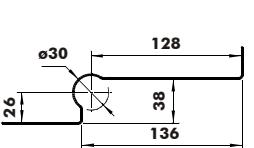
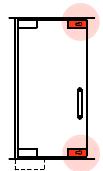
- 610 ✓
- 611 ✓
- 612 ✓
- 613 ✓
- 614 ✓
- 615 ✓
- 620 ✓
- 633 ✓
- Ral ✓
- 710 ✓
- 711 ✓
- 712 ✓
- 713 ✓
- 810 ✓
- 812 ✓

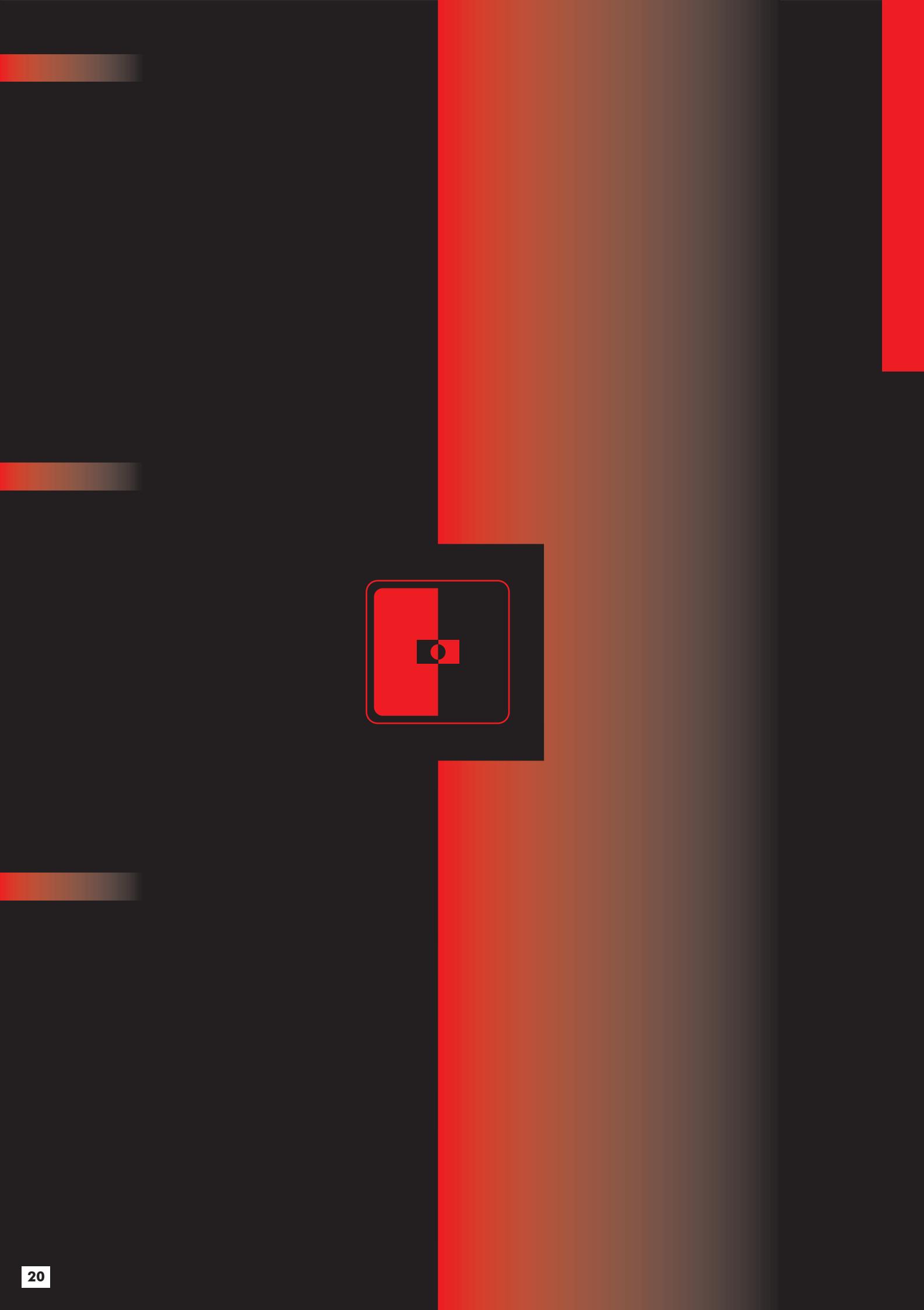
**48720**

Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio	mm 15/19-34"
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta	
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta	
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos	Nm 14÷16
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio	kg>250
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo	kg 0,68

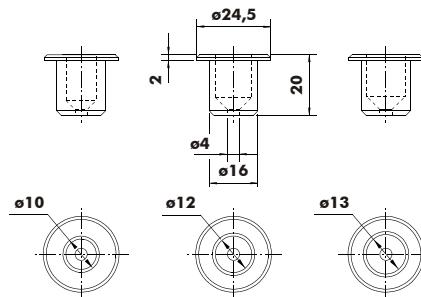
Finiture disponibili - Available finishes
Acabados disponibles

- 610 ✓
- 611 ✓
- 612 ✓
- 613 ✓
- 614 ✓
- 615 ✓
- 620 ✓
- 633 ✓
- Ral ✓
- 710 ✓
- 711 ✓
- 712 ✓
- 713 ✓
- 810 ✓
- 812 ✓

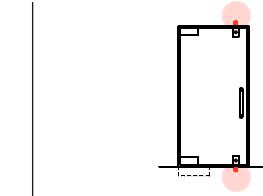




15501 - 15502 - 15503



00



Finiture disponibili - Available finishes
Acabados disponibles

- | | |
|-----|---|
| 610 | ✓ |
| 611 | ✓ |
| 612 | ✓ |
| 613 | ✓ |
| 614 | ✓ |
| 615 | ✓ |
| 620 | ✓ |
| 633 | ✓ |
| Ral | ✓ |
| 710 | ✓ |
| 711 | ✓ |
| 712 | ✓ |
| 713 | ✓ |
| 810 | ✓ |
| 812 | ✓ |

Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Características técnicas

Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo

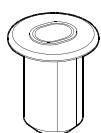


15501 utilizzare con l'art. 14700 -
15502 utilizzare con l'art. 14600 -
15503 utilizzare con le serrature serie 40000 e con le serrature alte/basse degli art. 16021, 16026

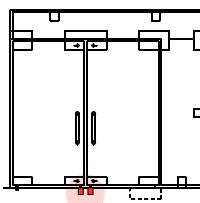
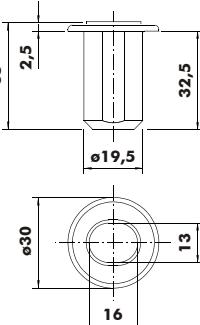
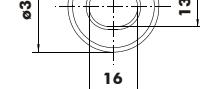
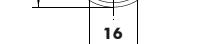
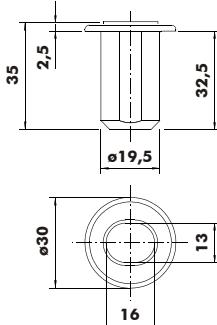
15501 use with item 14700 -
15502 use with item 14600 -
15503 use with locks series 40000 and top and bottom locks item 16021, 16026

15501 acoplar con el cierre 14700 - 15502 acoplar con el cierre 14600 - 15503 acoplar con las cerraduras serie 40000 y cerraduras alta/baja del 16021, 16026

15519



00



Finiture disponibili - Available finishes
Acabados disponibles

- | | |
|-----|---|
| 610 | ✓ |
| 611 | ✓ |
| 612 | ✓ |
| 613 | ✓ |
| 614 | ✓ |
| 615 | ✓ |
| 620 | ✓ |
| 633 | ✓ |
| Ral | ✓ |
| 710 | ✓ |
| 711 | ✓ |
| 712 | ✓ |
| 713 | ✓ |
| 810 | ✓ |
| 812 | ✓ |

Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Características técnicas

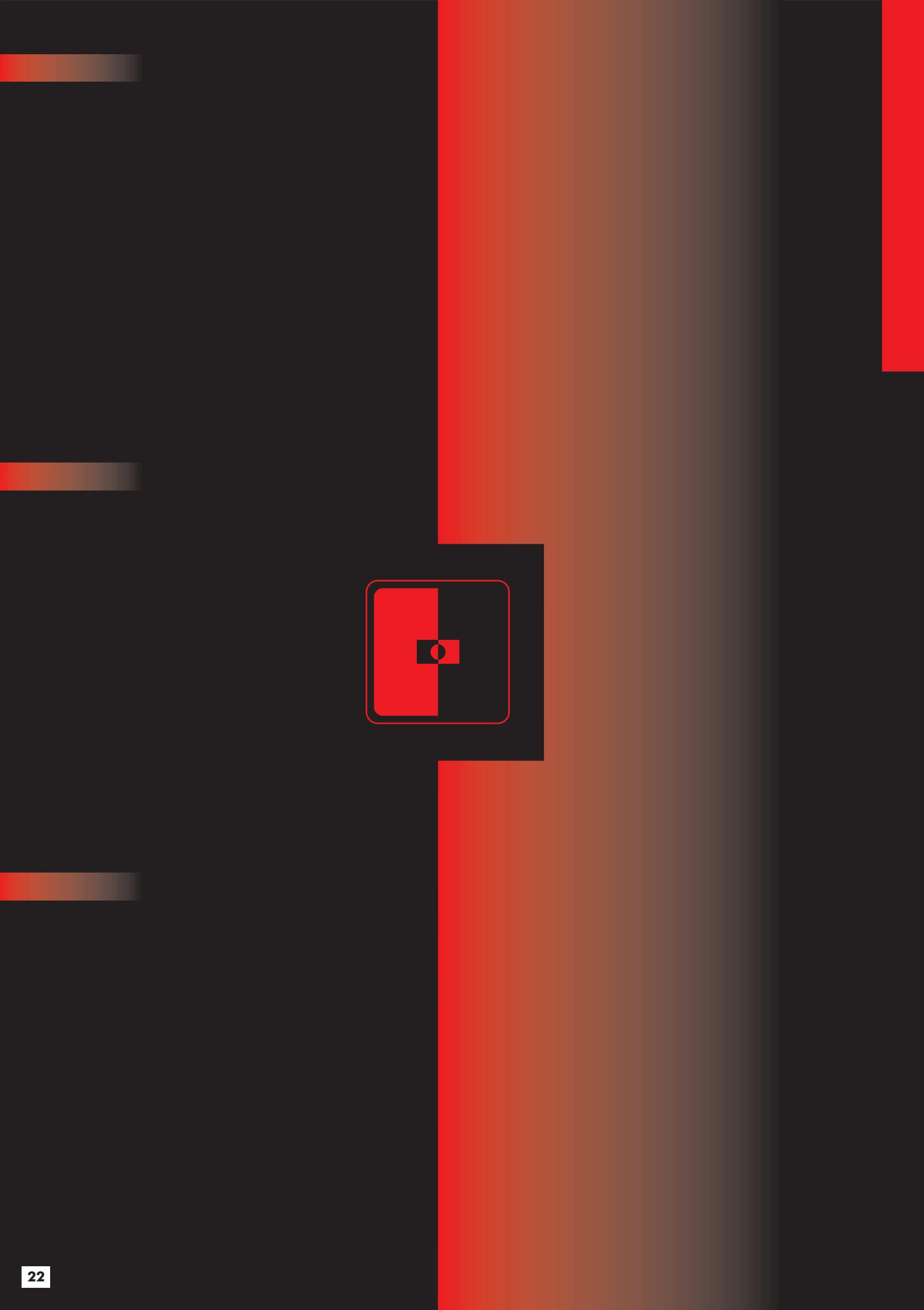
Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo



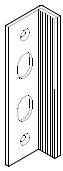
Corpo in plastica nera

Body of black plastic

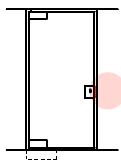
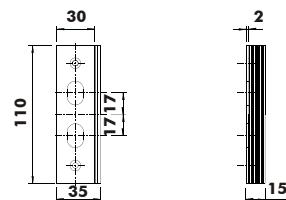
Cuerpo en plástico negro



15401



01



Finiture disponibili - Available finishes
Acabados disponibles

- 610 ✓
- 611 ✓
- 612 ✓
- 613 ✓
- 614 ✓
- 615 ✓
- 620 ✓
- 633 ✓
- Ral ✓
- 710 ✓
- 711 ✓
- 712 ✓
- 713 ✓
- 810 ✓
- 812 ✓

Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Características técnicas

Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo

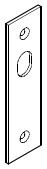


Utilizzare con serratura 16000, 16003, 16060

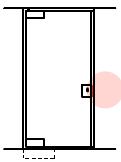
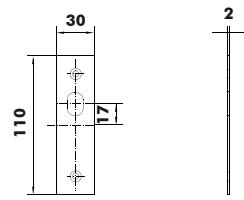
Use with lock 16000, 16003, 16060

Acoplar con cerradura 16000, 16003, 16060

15402



01



Finiture disponibili - Available finishes
Acabados disponibles

- 610 ✓
- 611 ✓
- 612 ✓
- 613 ✓
- 614 ✓
- 615 ✓
- 620 ✓
- 633 ✓
- Ral ✓
- 710 ✓
- 711 ✓
- 712 ✓
- 713 ✓
- 810 ✓
- 812 ✓

Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Características técnicas

Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo

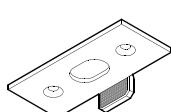


Utilizzare con serratura 16000, 16003, 16060

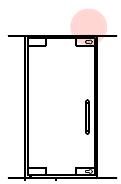
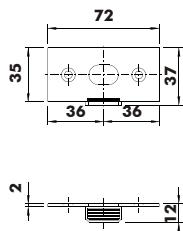
Use with lock 16000, 16003, 16060

Acoplar con cerradura 16000, 16003, 16060

15413



02



Finiture disponibili - Available finishes
Acabados disponibles

- 610 ✓
- 611 ✓
- 612 ✓
- 613 ✓
- 614 ✓
- 615 ✓
- 620 ✓
- 633 ✓
- Ral ✓
- 710 ✓
- 711 ✓
- 712 ✓
- 713 ✓
- 810 ✓
- 812 ✓

Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Características técnicas

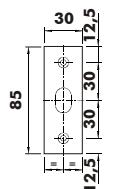
Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo



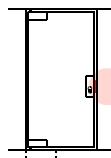
Utilizzare con le serrature 48700, 48703, 48706, 48707

Use with locks 48700, 48703, 48706, 48707

Acoplar con las cerraduras 48700, 48703, 48706, 48707



2



00

Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Características técnicas

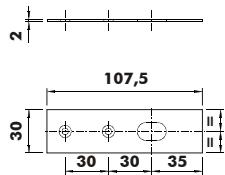
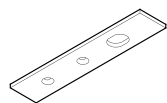
Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo
		kg 0,03

Utilizzare con serratura
16503

Use with lock 16503

Acoplar con la cerradura
16503Finiture disponibili - Available finishes
Acabados disponibles

- 610
- 611
- 612
- 613
- 614
- 615
- 620
- 633
- Ral
- 710
- 711
- 712
- 713
- 810
- 812



00

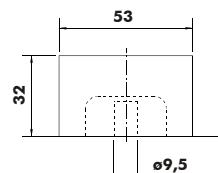
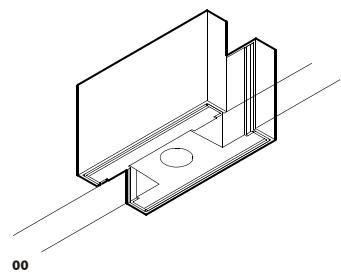
Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Características técnicas

Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo
		kg 0,03

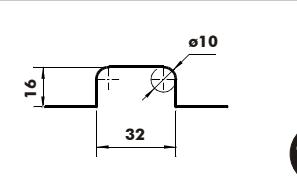
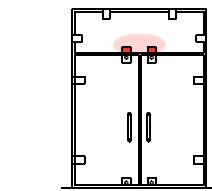
Utilizzare con le serrature
48700, 48703, 48706, 48707Use with locks 48700,
48703, 48706, 48707Acoplar con las cerraduras
48700, 48703, 48706, 48707Finiture disponibili - Available finishes
Acabados disponibles

- 610
- 611
- 612
- 613
- 614
- 615
- 620
- 633
- Ral
- 710
- 711
- 712
- 713
- 810
- 812

15514



controcassette > lock keepers > cerraderos a vidrio



T1.13

Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Características técnicas

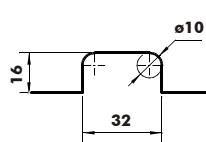
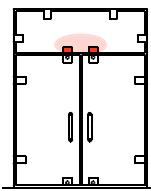
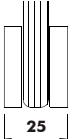
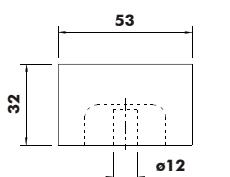
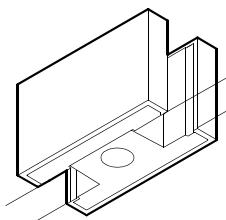
Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio	mm 8/10/12-1/2"
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta	
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta	
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos	Nm 6
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio	kg > 90
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo	kg 0,08

Finiture disponibili - Available finishes
Acabados disponibles

- 610 ✓
- 611 ✓
- 612 ✓
- 613 ✓
- 614 ✓
- 615 ✓
- 620 ✓
- 633 ✓
- Ral ✓
- 710 ✓
- 711 ✓
- 712 ✓
- 713 ✓
- 810 ✓
- 812 ✓

i Utilizzare con l'art. 14700 Use with item 14700 Acoplar con el artículo 14700

15524



T1.13

Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Características técnicas

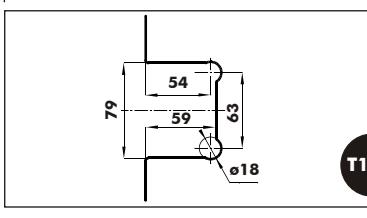
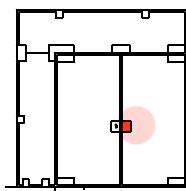
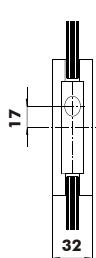
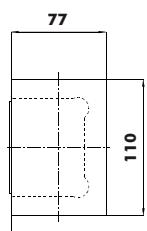
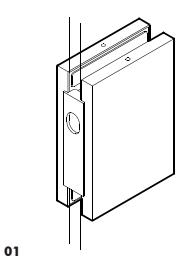
Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio	mm 8/10/12-1/2"
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta	
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta	
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos	Nm 6
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio	kg > 90
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo	kg 0,08

Finiture disponibili - Available finishes
Acabados disponibles

- 610 ✓
- 611 ✓
- 612 ✓
- 613 ✓
- 614 ✓
- 615 ✓
- 620 ✓
- 633 ✓
- Ral ✓
- 710 ✓
- 711 ✓
- 712 ✓
- 713 ✓
- 810 ✓
- 812 ✓

i Utilizzare con l'art. 14600 Use with item 14600 Acoplar con el artículo 14600

16100



T1.15

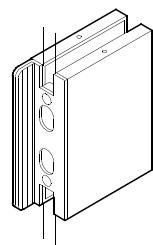
Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Características técnicas

Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio	mm 8/10/12-1/2"
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta	
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta	
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos	Nm 5,2
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio	kg > 150
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo	kg 0,50

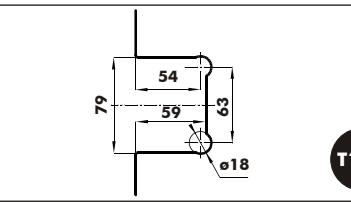
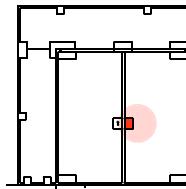
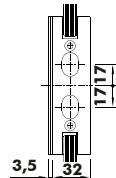
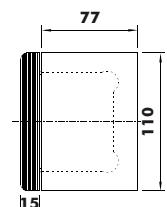
Finiture disponibili - Available finishes
Acabados disponibles

- 610 ✓
- 611 ✓
- 612 ✓
- 613 ✓
- 614 ✓
- 615 ✓
- 620 ✓
- 633 ✓
- Ral ✓
- 710 ✓
- 711 ✓
- 712 ✓
- 713 ✓
- 810 ✓
- 812 ✓

i Utilizzare con l'art. 14600 Use with item 14600 Acoplar con el artículo 14600



01



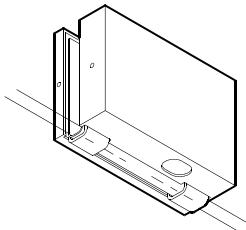
T1.15

Finiture disponibili - Available finishes
Acabados disponibles

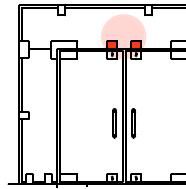
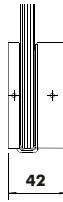
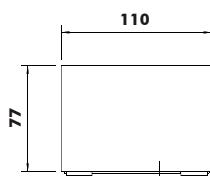
- 610
- 611
- 612
- 613
- 614
- 615
- 620
- 633
- Ral
- 710
- 711
- 712
- 713
- 810
- 812

Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Características técnicas

Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio	mm 10/12-1/2"
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta	
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta	
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos	Nm 5,2
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio	kg > 150
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo	kg 0,50



00



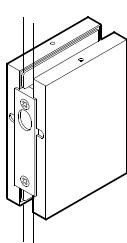
T1.15

Finiture disponibili - Available finishes
Acabados disponibles

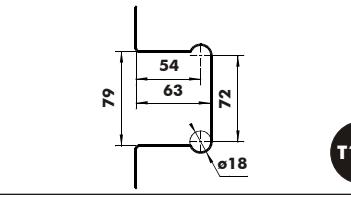
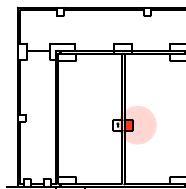
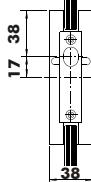
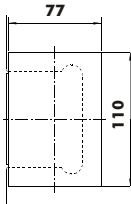
- 610
- 611
- 612
- 613
- 614
- 615
- 620
- 633
- Ral
- 710
- 711
- 712
- 713
- 810
- 812

Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Características técnicas

Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio	mm 10
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta	
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta	
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos	Nm 8-9
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio	kg > 50
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo	kg 0,60



00



T1.18

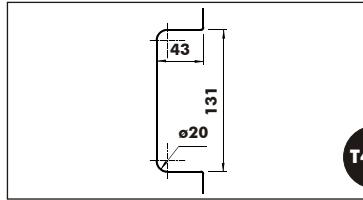
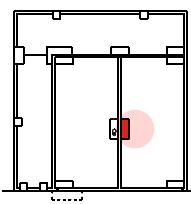
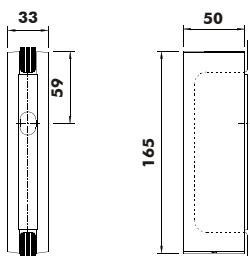
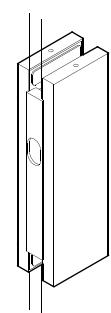
Finiture disponibili - Available finishes
Acabados disponibles

- 610
- 611
- 612
- 613
- 614
- 615
- 620
- 633
- Ral
- 710
- 711
- 712
- 713
- 810
- 812

Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Características técnicas

Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio	mm 10/12-1/2"
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta	
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta	
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos	Nm 13-15
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio	kg > 150
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo	kg 0,69

16600



T4.30

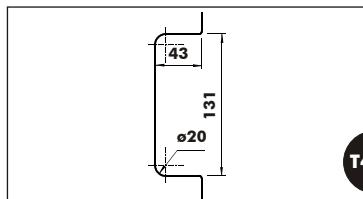
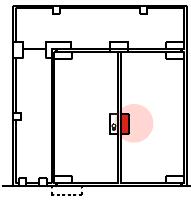
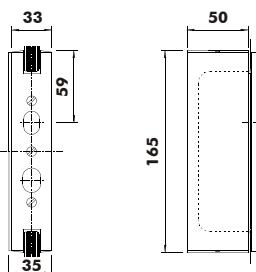
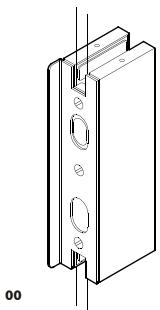
Finiture disponibili - Available finishes
Acabados disponibles

610	✓
611	✓
612	✓
613	✓
614	✓
615	✓
620	✓
633	✓
Ral	✓
710	✓
711	✓
712	✓
713	✓
810	✓
812	✓

Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Características técnicas

Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio	mm 8/10/12
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta	
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta	
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos	Nm 15
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio	kg > 90
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo	kg 0,60

16630



T4.30

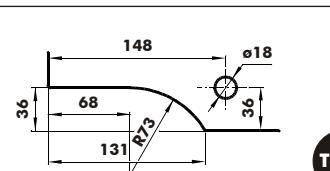
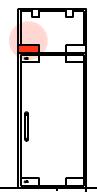
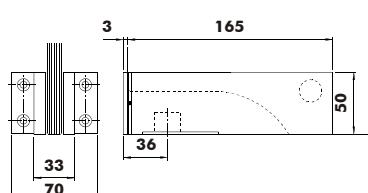
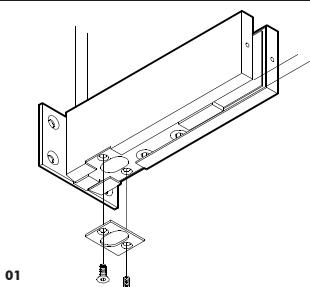
Finiture disponibili - Available finishes
Acabados disponibles

610	✓
611	✓
612	✓
613	✓
614	✓
615	✓
620	✓
633	✓
Ral	✓
710	✓
711	✓
712	✓
713	✓
810	✓
812	✓

Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Características técnicas

Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio	mm 8/10/12
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta	
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta	
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos	Nm 15
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio	kg > 90
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo	kg 0,65

43720



T4.01

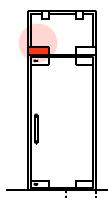
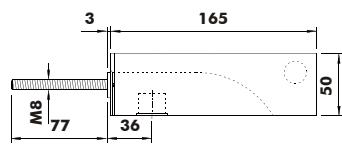
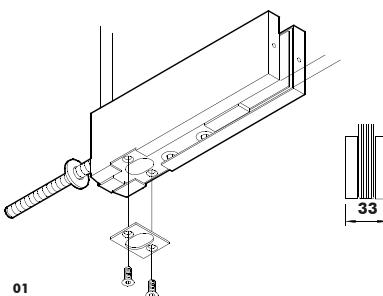
Finiture disponibili - Available finishes
Acabados disponibles

610	✓
611	✓
612	✓
613	✓
614	✓
615	✓
620	✓
633	✓
Ral	✓
710	✓
711	✓
712	✓
713	✓
810	✓
812	✓

Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Características técnicas

Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio	mm 8/10/12-1/2"
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta	
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta	
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos	Nm 14 ÷ 16
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio	kg > 300
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo	kg 0,60

i Utilizzare con le serrature 48700, 48703, 48706, 48707 Use with locks 48700, 48703, 48706, 48707 Acoplar con las cerraduras 48700, 48703, 48706, 48707



Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Características técnicas

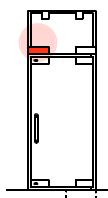
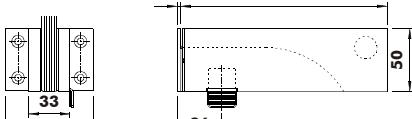
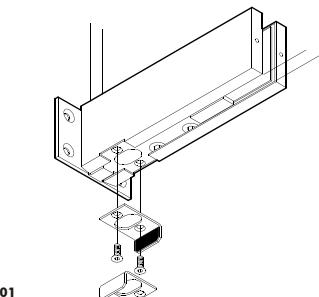
Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio	mm 8/10/12-1/2"
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta	
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta	
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos	Nm 14÷16
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio	kg >300
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo	kg 0,60

Finiture disponibili - Available finishes
Acabados disponibles

- 610
- 611
- 612
- 613
- 614
- 615
- 620
- 633
- Ral
- 710
- 711
- 712
- 713
- 810
- 812

T4.01

i Utilizzare con le serrature 48700, 48703, 48706, 48707 Use with locks 48700, 48703, 48706, 48707 Acoplar con las cerraduras 48700, 48703, 48706, 48707



Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Características técnicas

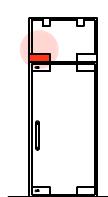
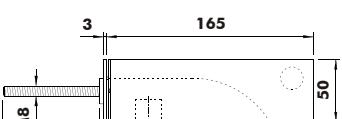
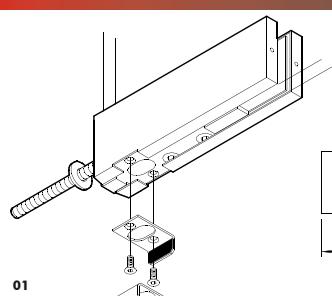
Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio	mm 8/10/12-1/2"
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta	
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta	
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos	Nm 14÷16
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio	kg >300
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo	kg 0,60

Finiture disponibili - Available finishes
Acabados disponibles

- 610
- 611
- 612
- 613
- 614
- 615
- 620
- 633
- Ral
- 710
- 711
- 712
- 713
- 810
- 812

T4.01

i Utilizzare con le serrature 48700, 48703, 48706, 48707 Use with locks 48700, 48703, 48706, 48707 Acoplar con las cerraduras 48700, 48703, 48706, 48707



Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Características técnicas

Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio	mm 10/12-1/2"
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta	
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta	
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos	Nm 14÷16
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio	kg >300
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo	kg 0,60

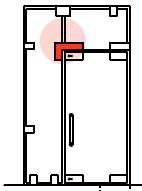
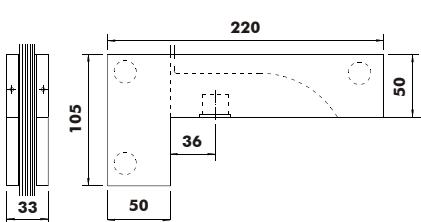
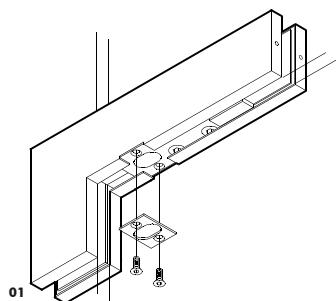
Finiture disponibili - Available finishes
Acabados disponibles

- 610
- 611
- 612
- 613
- 614
- 615
- 620
- 633
- Ral
- 710
- 711
- 712
- 713
- 810
- 812

T4.01

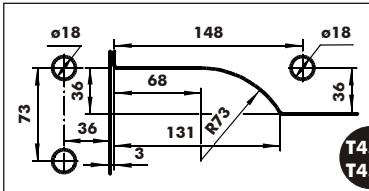
i Utilizzare con le serrature 48700, 48703, 48706, 48707 Use with locks 48700, 48703, 48706, 48707 Acoplar con las cerraduras 48700, 48703, 48706, 48707

44720



Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Características técnicas

Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio	mm 8/10/12-1/2"
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta	
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta	
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos	Nm 14÷16
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio	kg >150
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo	kg 0,85



i Per sopraluce longitudinale continuo, usare le lavorazioni del vetro combinate T4.07 T4.08

Utilizzare con le serrature 48700, 48703, 48706, 48707

For continuous over head glass panels use glass cutouts combination T4.07 T4.08

Use with locks 48700, 48703, 48706, 48707

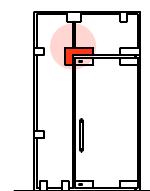
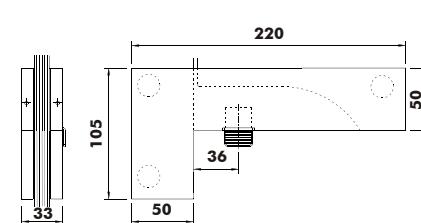
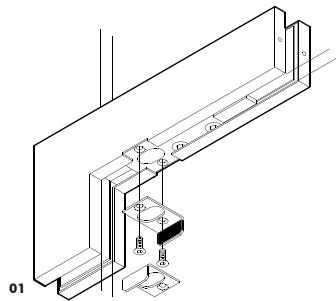
Para montante longitudinal continuo utilizar muescas en el vidrio combinación T4.07 T4.08

Acoplar con las cerraduras 48700, 48703, 48706, 48707

Finiture disponibili - Available finishes
Acabados disponibles

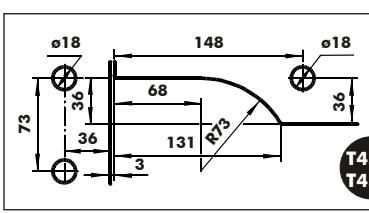
- 610 ✓
- 611 ✓
- 612 ✓
- 613 ✓
- 614 ✓
- 615 ✓
- 620 ✓
- 633 ✓
- Ral ✓
- 710 ✓
- 711 ✓
- 712 ✓
- 713 ✓
- 810 ✓
- 812 ✓

44730



Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Características técnicas

Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio	mm 8/10/12-1/2"
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta	
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta	
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos	Nm 14÷16
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio	kg >150
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo	kg 0,85



i Per sopraluce longitudinale continuo, usare le lavorazioni del vetro combinate T4.07 T4.08

Utilizzare con le serrature 48700, 48703, 48706, 48707

For continuous over head glass panels use glass cutouts combination T4.07 T4.08

Use with locks 48700, 48703, 48706, 48707

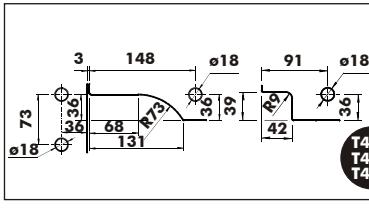
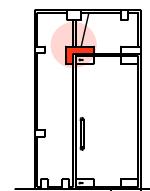
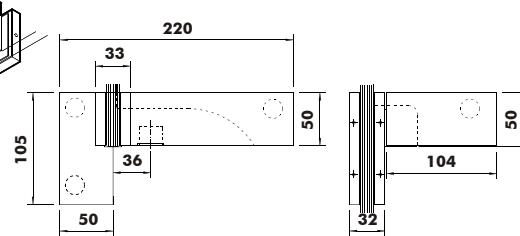
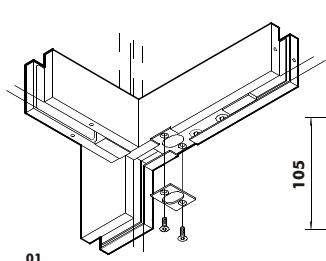
Para montante longitudinal continuo utilizar muescas en el vidrio combinación T4.07 T4.08

Acoplar con las cerraduras 48700, 48703, 48706, 48707

Finiture disponibili - Available finishes
Acabados disponibles

- 610 ✓
- 611 ✓
- 612 ✓
- 613 ✓
- 614 ✓
- 615 ✓
- 620 ✓
- 633 ✓
- Ral ✓
- 710 ✓
- 711 ✓
- 712 ✓
- 713 ✓
- 810 ✓
- 812 ✓

45771/45772



i Per sopraluce longitudinale continuo, usare le lavorazioni del vetro combinate T4.07 T4.08

Utilizzare con le serrature 48700, 48703, 48706, 48707

For continuous over head glass panels use glass cutouts combination T4.07 T4.08

Use with locks 48700, 48703, 48706, 48707

Para montante longitudinal continuo utilizar muescas en el vidrio combinación T4.07 T4.08

Acoplar con las cerraduras 48700, 48703, 48706, 48707

Finiture disponibili - Available finishes
Acabados disponibles

- 610 ✓
- 611 ✓
- 612 ✓
- 613 ✓
- 614 ✓
- 615 ✓
- 620 ✓
- 633 ✓
- Ral ✓
- 710 ✓
- 711 ✓
- 712 ✓
- 713 ✓
- 810 ✓
- 812 ✓

Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Características técnicas

Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio	mm 8/10/12-1/2"
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta	
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta	
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos	Nm 14÷16
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio	kg >150
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo	kg 1,15

i Per sopraluce longitudinale continuo, usare le lavorazioni del vetro combinate T4.07 T4.08

Utilizzare con le serrature 48700, 48703, 48706, 48707

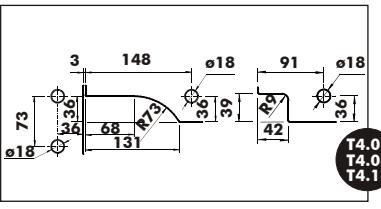
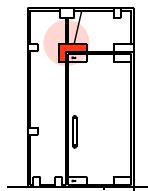
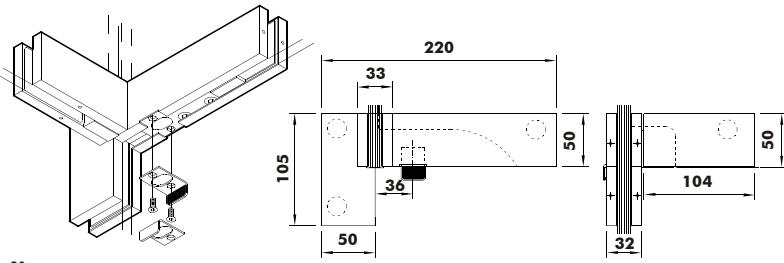
For continuous over head glass panels use glass cutouts combination T4.07 T4.08

Use with locks 48700, 48703, 48706, 48707

Para montante longitudinal continuo utilizar muescas en el vidrio combinación T4.07 T4.08

Acoplar con las cerraduras 48700, 48703, 48706, 48707

Different coloured product code other hand
Different coloured product code other hand
Diferente mano opuesta
Diferente mano opuesta



Finiture disponibili - Available finishes
Acabados disponibles

- 610
- 611
- 612
- 613
- 614
- 615
- 620
- 633
- Ral
- 710
- 711
- 712
- 713
- 810
- 812

Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Características técnicas

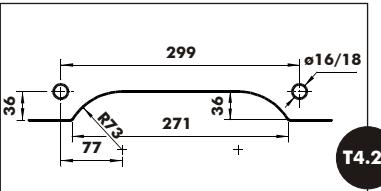
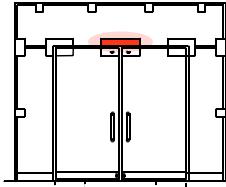
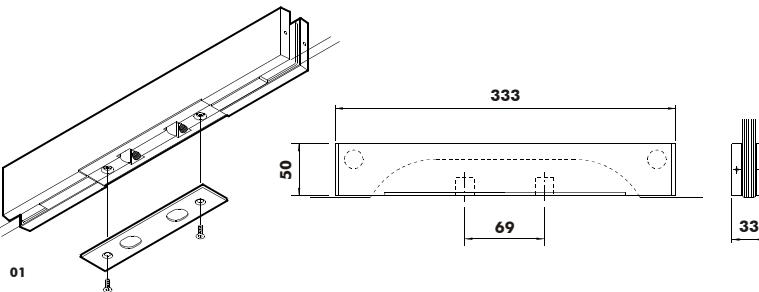
Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio	mm 8/10/12-1/2"
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta	
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta	
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos	Nm 14÷16
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio	kg>150
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo	kg 1,15

i Per sopraluce longitudinale continuo, usare le lavorazioni del vetro combinate 14.07 14.08 14.07 14.08 Utilizzare con le serrature 48700, 48703, 48706, 48707 Codice prodotto di colore differente mano opposta

For continuous over head glass panels use glass cutouts combination 14.07 14.08 Use with locks 48700, 48703, 48706, 48707 Different coloured product code other hand

Para montante longitudinal continuo utilizar muescas en el vidrio combinación 14.07 14.08 Acoplar con las cerraduras 48700, 48703, 48706, 48707 Código del producto en color diferente mano opuesta

47620



Finiture disponibili - Available finishes
Acabados disponibles

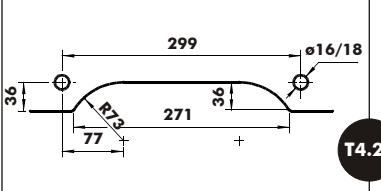
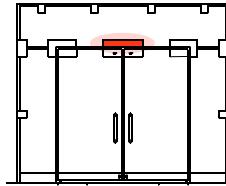
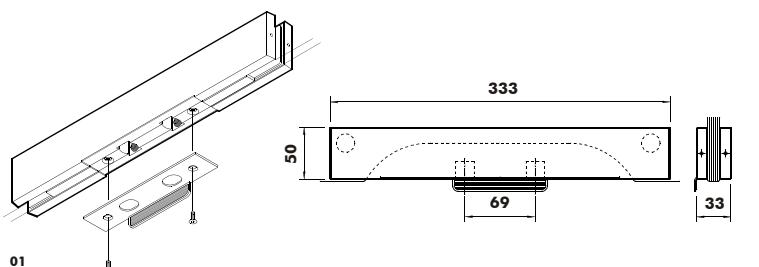
- 610
- 611
- 612
- 613
- 614
- 615
- 620
- 633
- Ral
- 710
- 711
- 712
- 713
- 810
- 812

Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Características técnicas

Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio	mm 8/10/12-1/2"
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta	
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta	
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos	Nm 14÷16
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio	kg>350
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo	kg 1,25

i Utilizzare con le serrature 48700, 48703, 48706, 48707 Use with locks 48700, 48703, 48706, 48707 Acoplar con las cerraduras 48700, 48703, 48706, 48707

47630



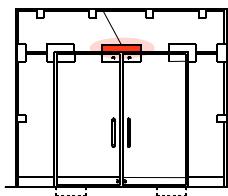
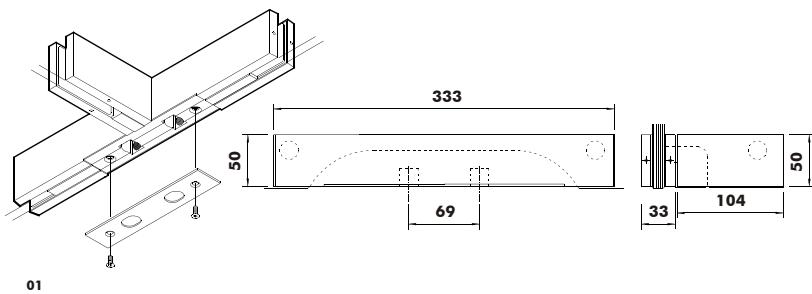
Finiture disponibili - Available finishes
Acabados disponibles

- 610
- 611
- 612
- 613
- 614
- 615
- 620
- 633
- Ral
- 710
- 711
- 712
- 713
- 810
- 812

Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Características técnicas

Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio	mm 8/10/12-1/2"
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta	
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta	
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos	Nm 14÷16
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio	kg>350
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo	kg 1,25

i Utilizzare con le serrature 48700, 48703, 48706, 48707 Use with locks 48700, 48703, 48706, 48707 Acoplar con las cerraduras 48700, 48703, 48706, 48707

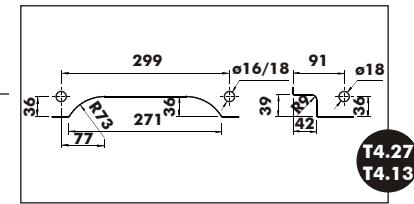
47670

Finiture disponibili - Available finishes
Acabados disponibles

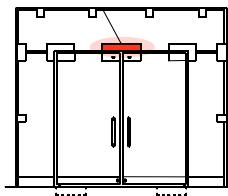
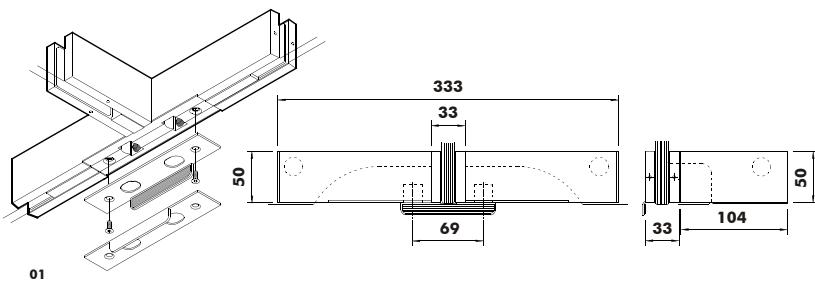
610	✓
611	✓
612	✓
613	✓
614	✓
615	✓
620	✓
633	✓
Ral	✓
710	✓
711	✓
712	✓
713	✓
810	✓
812	✓

Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Características técnicas

Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio	mm 8/10/12-1/2"
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta	
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta	
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos	Nm 14÷16
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio	kg>350
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo	kg 1,62



i Utilizzare con le serrature 48700, 48703, 48706, 48707 Use with locks 48700, 48703, 48706, 48707 Acoplar con las cerraduras 48700, 48703, 48706, 48707

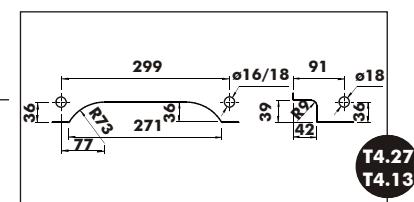
47680

Finiture disponibili - Available finishes
Acabados disponibles

610	✓
611	✓
612	✓
613	✓
614	✓
615	✓
620	✓
633	✓
Ral	✓
710	✓
711	✓
712	✓
713	✓
810	✓
812	✓

Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Características técnicas

Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio	mm 8/10/12-1/2"
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta	
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta	
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos	Nm 14÷16
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio	kg>350
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo	kg 1,62



i Utilizzare con le serrature 48700, 48703, 48706, 48707 Use with locks 48700, 48703, 48706, 48707 Acoplar con las cerraduras 48700, 48703, 48706, 48707





cerniere alte e basse > top and bottom patch fittings bisagras altas y bajas

cerniere alte - cerniere basse

top patch fittings - bottom patch fittings

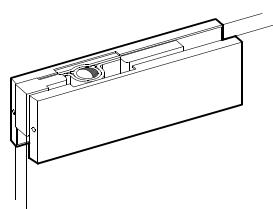
bisagras altas - bisagras bajas

2

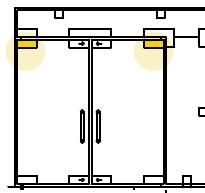
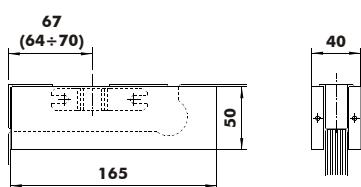


4220

cerniere alte > top patch fittings > bisagras altas



01



Finiture disponibili - Available finishes
Acabados disponibles

- 610 ✓
- 611 ✓
- 612 ✓
- 613 ✓
- 614 ✓
- 615 ✓
- 620 ✓
- 633 ✓
- Ral ✓
- 710 ✓
- 711 ✓
- 712 ✓
- 713 ✓
- 810 ✓
- 812 ✓

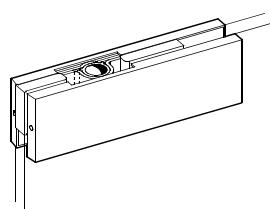
Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Características técnicas

Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio	mm 19-3/4"
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta	kg 125
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta	mm 1000
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos	Nm 14÷16
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio	kg>200
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo	kg 0,60

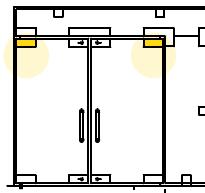
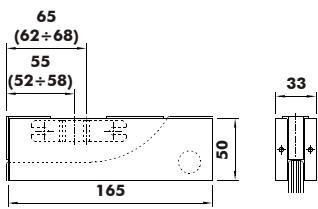
T4.02

i

42400



01



Finiture disponibili - Available finishes
Acabados disponibles

- 610 ✓
- 611 ✓
- 612 ✓
- 613 ✓
- 614 ✓
- 615 ✓
- 620 ✓
- 633 ✓
- Ral ✓
- 710 ✓
- 711 ✓
- 712 ✓
- 713 ✓
- 810 ✓
- 812 ✓

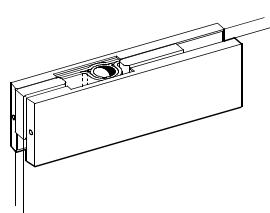
Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Características técnicas

Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio	mm 8/10/12-1/2"
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta	kg 100
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta	mm 1100
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos	Nm 14÷16
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio	kg>300
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo	kg 0,50

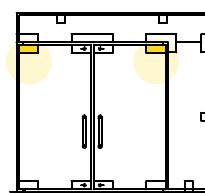
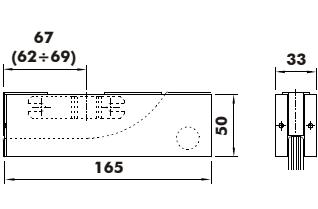
T4.01

i

42410



01



Finiture disponibili - Available finishes
Acabados disponibles

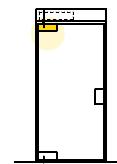
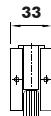
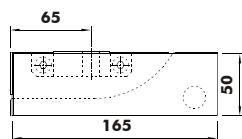
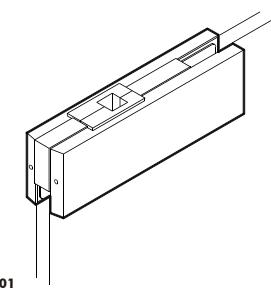
- 610 ✓
- 611 ✓
- 612 ✓
- 613 ✓
- 614 ✓
- 615 ✓
- 620 ✓
- 633 ✓
- Ral ✓
- 710 ✓
- 711 ✓
- 712 ✓
- 713 ✓
- 810 ✓
- 812 ✓

Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Características técnicas

Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio	mm 8/10/12-1/2"
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta	kg 100
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta	mm 1100
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos	Nm 14÷16
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio	kg>300
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo	kg 0,50

T4.01

i



Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Características técnicas

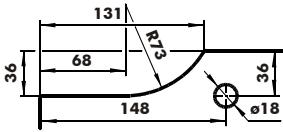
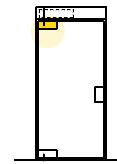
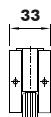
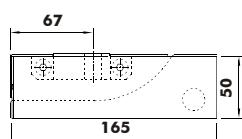
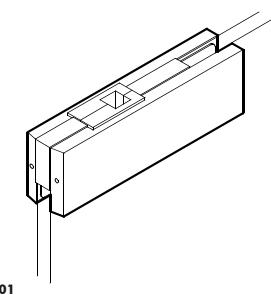
Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio	mm 8/10/12-1/2"
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta	kg 100
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta	mm 1100
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos	Nm 14÷16
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio	kg>300
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo	kg 0,66

T4.01

i
Da utilizzare con chiudiporta aereo - utilizzare con cerniera bassa 41810

Use with over head concealed door closer - use with bottom patch item 41810

Se utiliza con cierrapuertas oculto - se acopla con pernio bajo artículo 41810

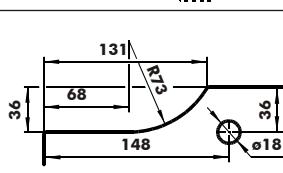
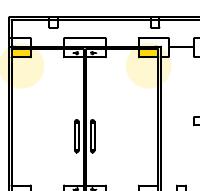
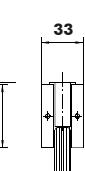
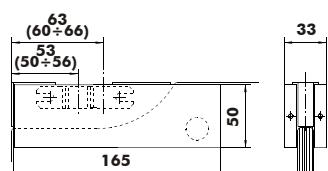
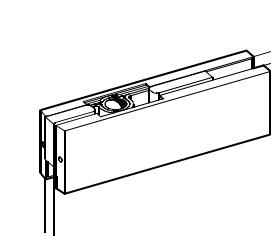


T4.01

i
Da utilizzare con chiudiporta aereo - utilizzare con cerniera bassa 41810

Use with over head concealed door closer - use with bottom patch item 41810

Se utiliza con cierrapuertas oculto - se acopla con pernio bajo artículo 41810



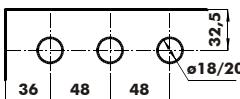
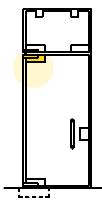
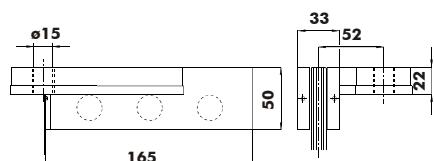
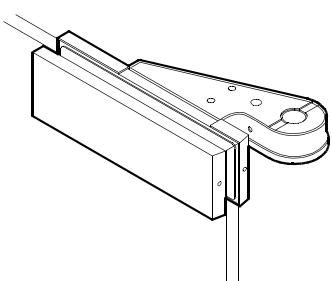
T4.01

i

Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Características técnicas

Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio	mm 8/10/12-1/2"
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta	kg 100
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta	mm 1100
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos	Nm 14÷16
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio	kg>300
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo	kg 0,50

42801/42802



T4.04

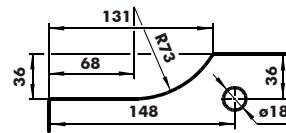
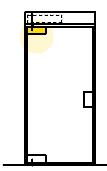
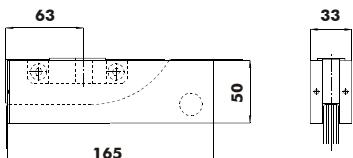
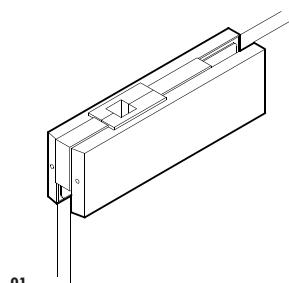
Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Características técnicas

Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio	mm 8/10
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta	kg 100
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta	mm 1000
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos	Nm 14÷16
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio	kg >430
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo	kg 0,70

Finiture disponibili - Available finishes
Acabados disponibles

- 610 ✓
- 611 ✓
- 612 ✓
- 613 ✓
- 614 ✓
- 615 ✓
- 620 ✓
- 633 ✓
- Ral ✓
- 710 ✓
- 711 ✓
- 712 ✓
- 713 ✓
- 810 ✓
- 812 ✓

42810



T4.01

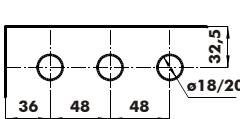
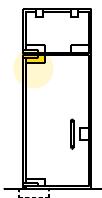
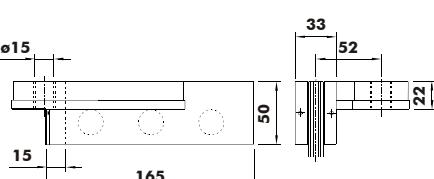
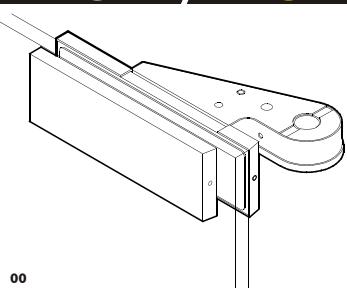
Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Características técnicas

Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio	mm 8/10/12-1/2"
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta	kg 100
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta	mm 1100
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos	Nm 14÷16
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio	kg >300
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo	kg 0,66

Finiture disponibili - Available finishes
Acabados disponibles

- 610 ✓
- 611 ✓
- 612 ✓
- 613 ✓
- 614 ✓
- 615 ✓
- 620 ✓
- 633 ✓
- Ral ✓
- 710 ✓
- 711 ✓
- 712 ✓
- 713 ✓
- 810 ✓
- 812 ✓

42811/42812



T4.04

Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Características técnicas

Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio	mm 8/10
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta	kg 100
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta	mm 1000
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos	Nm 14÷16
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio	kg >430
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo	kg 0,70

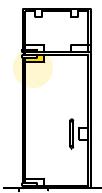
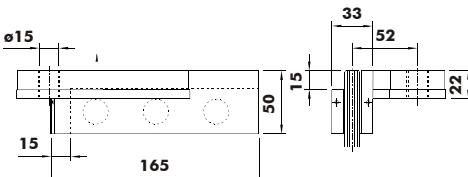
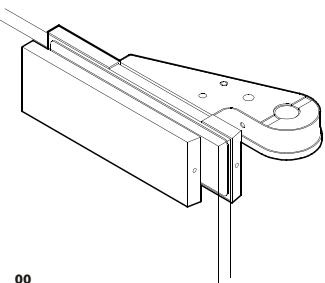
Finiture disponibili - Available finishes
Acabados disponibles

- 610 ✓
- 611 ✓
- 612 ✓
- 613 ✓
- 614 ✓
- 615 ✓
- 620 ✓
- 633 ✓
- Ral ✓
- 710 ✓
- 711 ✓
- 712 ✓
- 713 ✓
- 810 ✓
- 812 ✓

Codice prodotto di colore differente mano opposta	Different coloured product code other hand	Código del producto en color diferente mano opuesta
---	--	---

cerniere alte > top patch fittings > bisagras altas

42821/42822



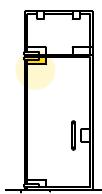
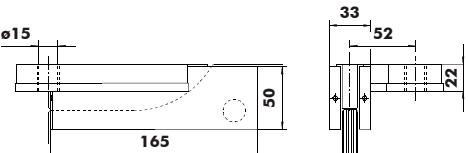
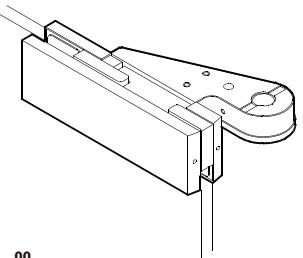
Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Características técnicas

Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio	mm 8/10
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta	kg 100
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta	mm 1100
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos	Nm 14÷16
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio	kg>430
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo	kg 0,70

Finiture disponibili - Available finishes
Acabados disponibles

- 610
- 611
- 612
- 613
- 614
- 615
- 620
- 633
- Ral
- 710
- 711
- 712
- 713
- 810
- 812

42881/42882



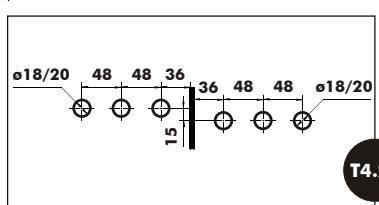
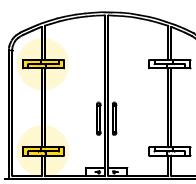
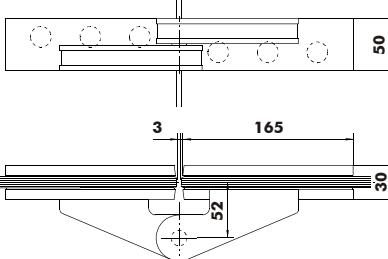
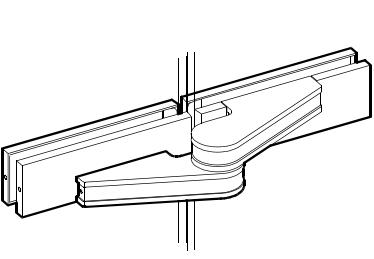
Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Características técnicas

Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio	mm 8/10/12-1/2"
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta	kg 100
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta	mm 1100
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos	Nm 14÷16
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio	kg>300
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo	kg 0,85

Finiture disponibili - Available finishes
Acabados disponibles

- 610
- 611
- 612
- 613
- 614
- 615
- 620
- 633
- Ral
- 710
- 711
- 712
- 713
- 810
- 812

49041/49042

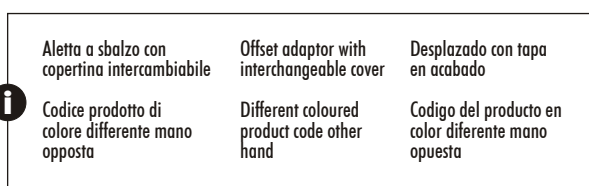


Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Características técnicas

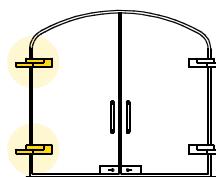
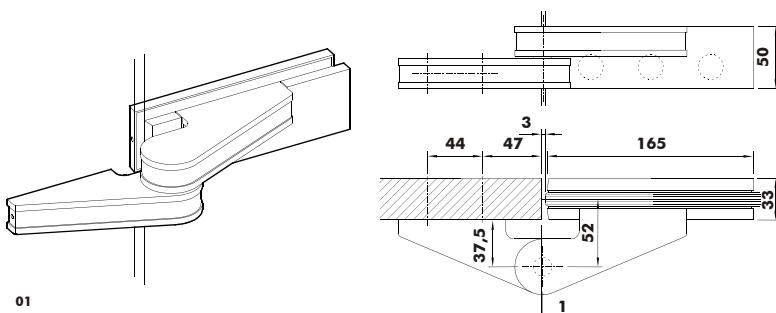
Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio	mm 8/10
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta	kg 100
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta	mm 1100
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos	Nm 14÷16
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio	kg>430
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo	kg 1,49

Finiture disponibili - Available finishes
Acabados disponibles

- 610
- 611
- 612
- 613
- 614
- 615
- 620
- 633
- Ral
- 710
- 711
- 712
- 713
- 810
- 812



49141/49142


Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Características técnicas

Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio	mm 8/10
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta	kg 100
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta	mm 1100
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos	Nm 14÷16
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio	kg>430
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo	kg 1,05



Aletta a sbalzo con copertina intercambiabile

Codice prodotto di colore differente mano opposta

Offset adaptor with interchangeable cover

Different coloured product code other hand

Desplazado con tapa en acabado

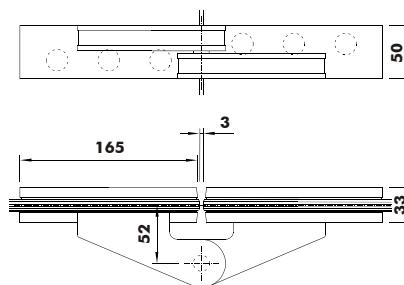
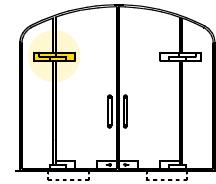
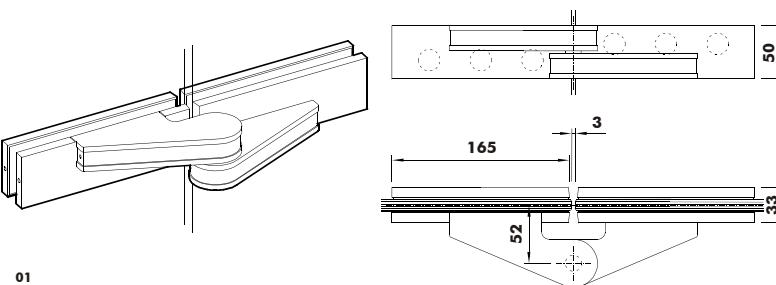
Código del producto en color diferente mano opuesta

T4.28

Finiture disponibili - Available finishes
Acabados disponibles

- 610 ✓
- 611 ✓
- 612 ✓
- 613 ✓
- 614 ✓
- 615 ✓
- 620 ✓
- 633 ✓
- Ral ✓
- 710 ✓
- 711 ✓
- 712 ✓
- 713 ✓
- 810 ✓
- 812 ✓

49241/49242


Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Características técnicas

Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio	mm 8/10
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta	kg 100
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta	mm 1100
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos	Nm 14÷16
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio	kg>430
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo	kg 1,49



Aletta a sbalzo con copertina intercambiabile

Codice prodotto di colore differente mano opposta

Offset adaptor with interchangeable cover

Different coloured product code other hand

Desplazado con tapa en acabado

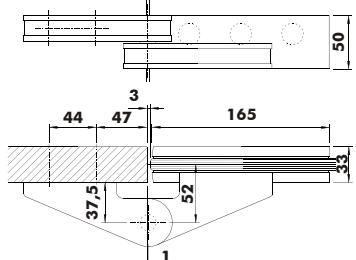
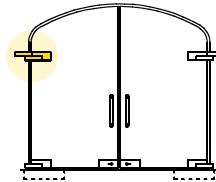
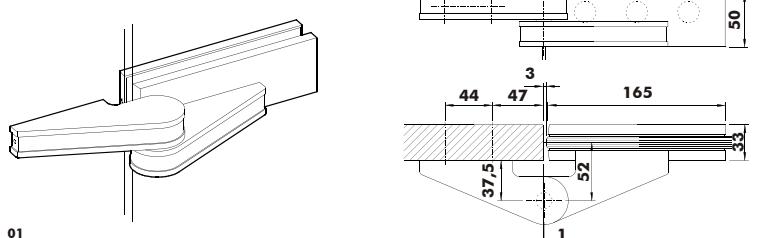
Código del producto en color diferente mano opuesta

T4.28

Finiture disponibili - Available finishes
Acabados disponibles

- 610 ✓
- 611 ✓
- 612 ✓
- 613 ✓
- 614 ✓
- 615 ✓
- 620 ✓
- 633 ✓
- Ral ✓
- 710 ✓
- 711 ✓
- 712 ✓
- 713 ✓
- 810 ✓
- 812 ✓

49341/49342


Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Características técnicas

Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio	mm 8/10
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta	kg 100
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta	mm 1100
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos	Nm 14÷16
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio	kg>430
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo	kg 1,05



Aletta a sbalzo con copertina intercambiabile

Codice prodotto di colore differente mano opposta

Offset adaptor with interchangeable cover

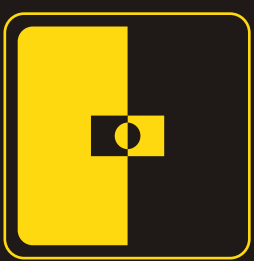
Different coloured product code other hand

Desplazado con tapa en acabado

Código del producto en color diferente mano opuesta

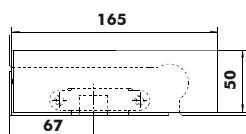
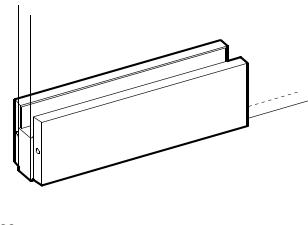
Finiture disponibili - Available finishes
Acabados disponibles

- 610 ✓
- 611 ✓
- 612 ✓
- 613 ✓
- 614 ✓
- 615 ✓
- 620 ✓
- 633 ✓
- Ral ✓
- 710 ✓
- 711 ✓
- 712 ✓
- 713 ✓
- 810 ✓
- 812 ✓

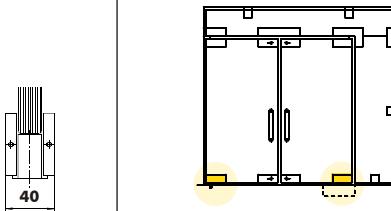


41020

cerniere basse > bottom patch fittings > bisagras bajas



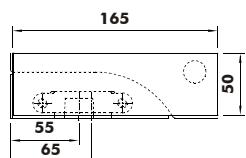
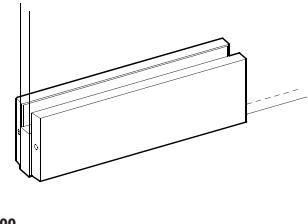
00



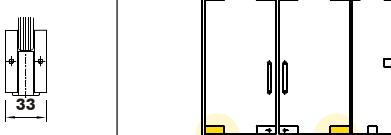
Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Características técnicas

Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio	mm 19-3/4"
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta	kg 125
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta	mm 1000
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos	Nm 14÷16
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio	kg >200
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo	kg 0,76

41400



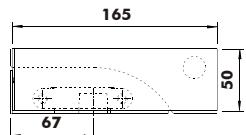
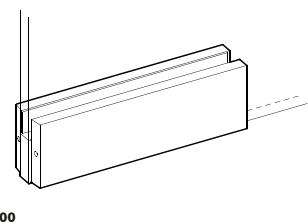
00



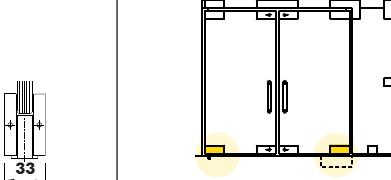
Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Características técnicas

Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio	mm 8/10-12-1/2"
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta	kg 100
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta	mm 1100
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos	Nm 14÷16
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio	kg >300
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo	kg 0,58

41410



00



Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Características técnicas

Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio	mm 8/10-12-1/2"
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta	kg 100
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta	mm 1100
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos	Nm 14÷16
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio	kg >300
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo	kg 0,58

Finiture disponibili - Available finishes
Acabados disponibles

- 610 ✓
- 611 ✓
- 612 ✓
- 613 ✓
- 614 ✓
- 615 ✓
- 620 ✓
- 633 ✓
- Ral ✓
- 710 ✓
- 711 ✓
- 712 ✓
- 713 ✓
- 810 ✓
- 812 ✓

Finiture disponibili - Available finishes
Acabados disponibles

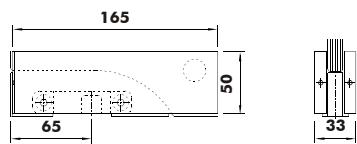
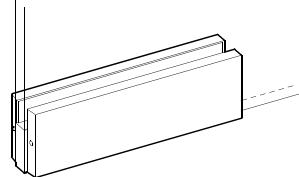
- 610 ✓
- 611 ✓
- 612 ✓
- 613 ✓
- 614 ✓
- 615 ✓
- 620 ✓
- 633 ✓
- Ral ✓
- 710 ✓
- 711 ✓
- 712 ✓
- 713 ✓
- 810 ✓
- 812 ✓

Finiture disponibili - Available finishes
Acabados disponibles

- 610 ✓
- 611 ✓
- 612 ✓
- 613 ✓
- 614 ✓
- 615 ✓
- 620 ✓
- 633 ✓
- Ral ✓
- 710 ✓
- 711 ✓
- 712 ✓
- 713 ✓
- 810 ✓
- 812 ✓

cerniere basse > bottom patch fittings > bisagras bajas

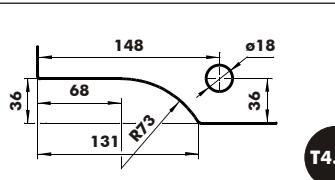
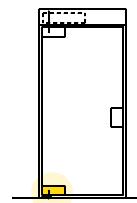
41420



00

Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Características técnicas

Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio	mm 8/10/12-1/2"
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta	kg 100
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta	mm 1100
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos	Nm 14÷16
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio	kg>300
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo	kg 0,58



T4.01

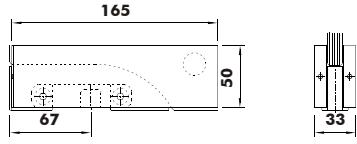
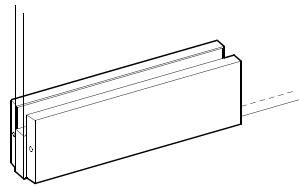


Utilizzare con l'art. 11501 Use with item 11501 Acoplar con artículo 11501

Finiture disponibili - Available finishes
Acabados disponibles

- 610
- 611
- 612
- 613
- 614
- 615
- 620
- 633
- Ral
- 710
- 711
- 712
- 713
- 810
- 812

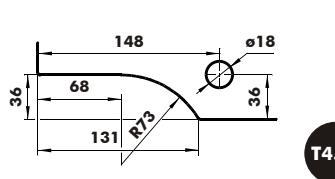
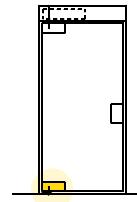
41430



00

Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Características técnicas

Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio	mm 8/10/12-1/2"
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta	kg 100
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta	mm 1100
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos	Nm 14÷16
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio	kg>300
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo	kg 0,58



T4.01

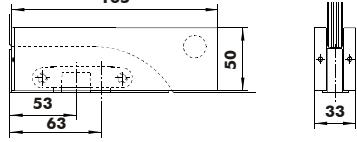
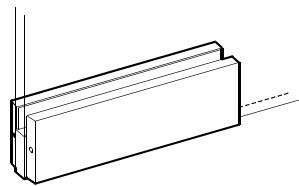


Utilizzare con l'art. 11500 Use with item 11500 Acoplar con artículo 11500

Finiture disponibili - Available finishes
Acabados disponibles

- 610
- 611
- 612
- 613
- 614
- 615
- 620
- 633
- Ral
- 710
- 711
- 712
- 713
- 810
- 812

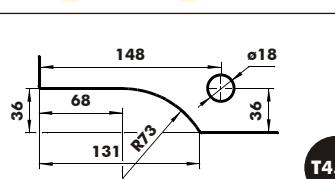
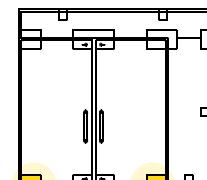
41800



00

Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Características técnicas

Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio	mm 8/10/12-1/2"
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta	kg 100
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta	mm 1100
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos	Nm 14÷16
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio	kg>300
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo	kg 0,58



T4.01

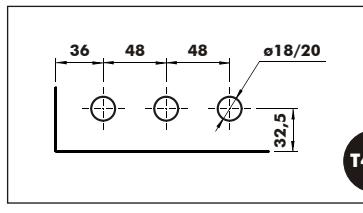
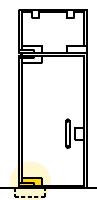
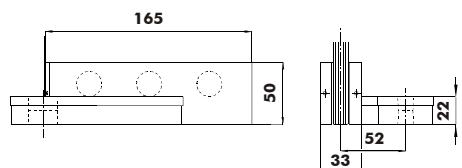
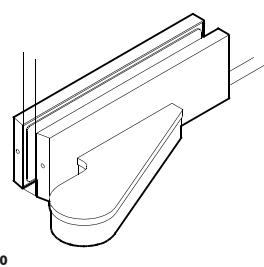


Finiture disponibili - Available finishes
Acabados disponibles

- 610
- 611
- 612
- 613
- 614
- 615
- 620
- 633
- Ral
- 710
- 711
- 712
- 713
- 810
- 812

41801/41802

cerniere basse > bottom patch fittings > bisagras bajas



T4.04

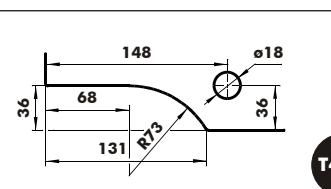
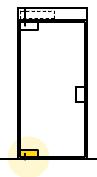
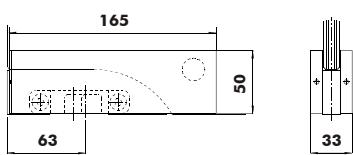
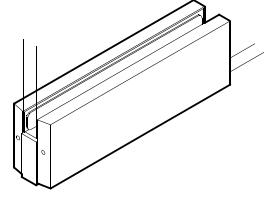
Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Características técnicas

Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio	mm 8/10
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta	kg 100
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta	mm 1100
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos	Nm 14÷16
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio	kg >430
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo	kg 0,70

Finiture disponibili - Available finishes
Acabados disponibles

- 610 ✓
- 611 ✓
- 612 ✓
- 613 ✓
- 614 ✓
- 615 ✓
- 620 ✓
- 633 ✓
- Ral ✓
- 710 ✓
- 711 ✓
- 712 ✓
- 713 ✓
- 810 ✓
- 812 ✓

41810



T4.01

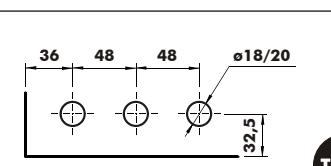
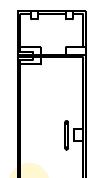
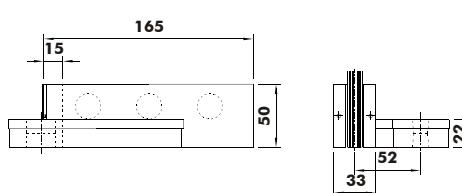
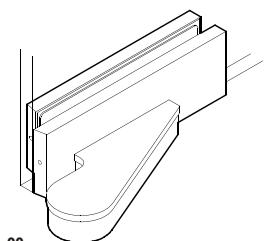
Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Características técnicas

Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio	mm 8/10/12-1/2"
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta	kg 100
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta	mm 1100
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos	Nm 14÷16
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio	kg >300
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo	kg 0,58

Finiture disponibili - Available finishes
Acabados disponibles

- 610 ✓
- 611 ✓
- 612 ✓
- 613 ✓
- 614 ✓
- 615 ✓
- 620 ✓
- 633 ✓
- Ral ✓
- 710 ✓
- 711 ✓
- 712 ✓
- 713 ✓
- 810 ✓
- 812 ✓

41811/41812



T4.04

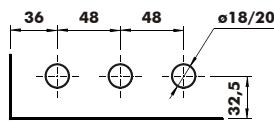
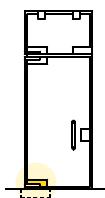
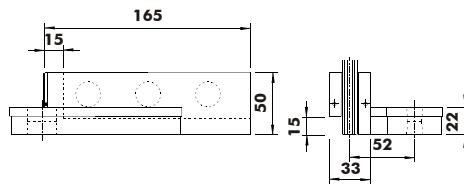
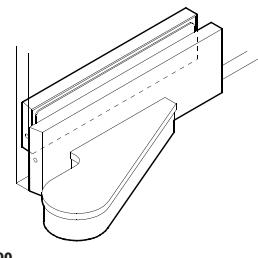
Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Características técnicas

Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio	mm 8/10
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta	kg 100
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta	mm 1100
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos	Nm 14÷16
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio	kg >430
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo	kg 0,70

Finiture disponibili - Available finishes
Acabados disponibles

- 610 ✓
- 611 ✓
- 612 ✓
- 613 ✓
- 614 ✓
- 615 ✓
- 620 ✓
- 633 ✓
- Ral ✓
- 710 ✓
- 711 ✓
- 712 ✓
- 713 ✓
- 810 ✓
- 812 ✓





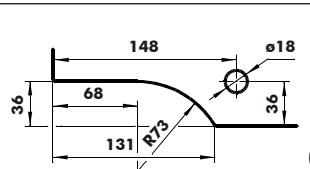
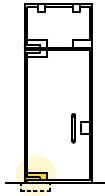
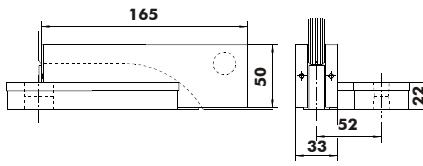
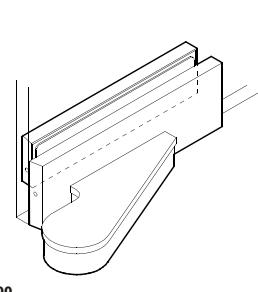
T4.04

Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Características técnicas

Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio	mm 8/10
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta	kg 100
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta	mm 1100
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos	Nm 14÷16
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio	kg>430
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo	kg 0,70

Finiture disponibili - Available finishes
Acabados disponibles

- 610
- 611
- 612
- 613
- 614
- 615
- 620
- 633
- Ral
- 710
- 711
- 712
- 713
- 810
- 812



T4.01

Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Características técnicas

Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio	mm 8/10/12-1/2"
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta	kg 100
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta	mm 1100
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos	Nm 14÷16
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio	kg>300
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo	kg 0,80

Finiture disponibili - Available finishes
Acabados disponibles

- 610
- 611
- 612
- 613
- 614
- 615
- 620
- 633
- Ral
- 710
- 711
- 712
- 713
- 810
- 812





rotazioni > pivots > rotaciones

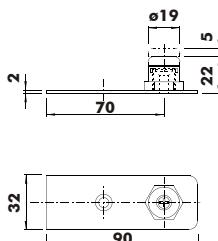
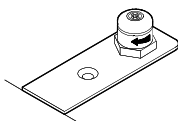
rotazioni a terra - rotazioni al sopraluce - rotazioni a stipite

bottom pivots - transom jamb patches - top pivots

tejuelos - puntos de giro montante - puntos de giro



3

11500

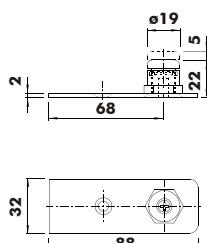
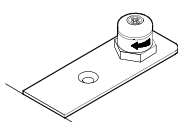
00

Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Características técnicas

Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta kg 100
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta mm 1100
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo kg 0,08



Utilizzare con l'art. 41430 Use with item 41430 Acoplar con artículo 41430

11501

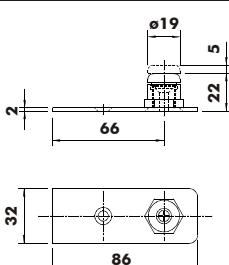
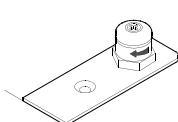
00

Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Características técnicas

Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta kg 100
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta mm 1100
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo kg 0,08



Utilizzare con l'art. 41420 Use with item 41420 Acoplar con artículo 41420

11503

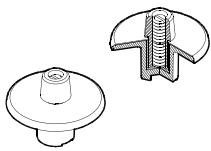
00

Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Características técnicas

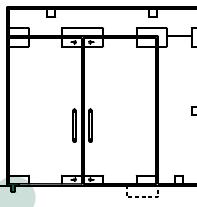
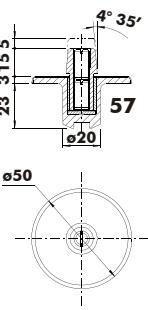
Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta kg 100
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta mm 1100
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo kg 0,08



Utilizzare con l'art. 41810 Use with item 41810 Acoplar con artículo 41810



00



Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Características técnicas

Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta kg 80
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta mm 1100
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo kg 0,10



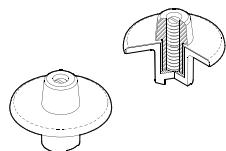
Perno a pavimento per porte di poco passaggio

Floor pivot for low traffic doors

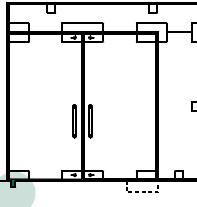
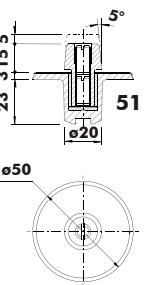
Tejuelo para puertas de bajo tránsito

Finiture disponibili - Available finishes
Acabados disponibles

- 610
- 611
- 612
- 613
- 614
- 615
- 620
- 633
- Ral
- 710
- 711
- 712
- 713
- 810
- 812



00



Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Características técnicas

Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta kg 80
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta mm 1100
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo kg 0,10



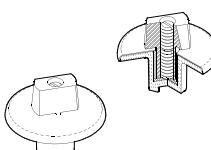
Perno a pavimento per porte di poco passaggio

Floor pivot for low traffic doors

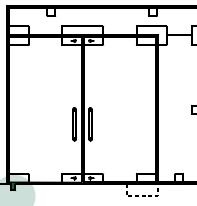
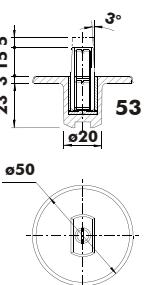
Tejuelo para puertas de bajo tránsito

Finiture disponibili - Available finishes
Acabados disponibles

- 610
- 611
- 612
- 613
- 614
- 615
- 620
- 633
- Ral
- 710
- 711
- 712
- 713
- 810
- 812



00



Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Características técnicas

Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta kg 80
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta mm 1100
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo kg 0,10



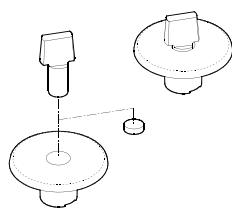
Perno a pavimento per porte di poco passaggio

Floor pivot for low traffic doors

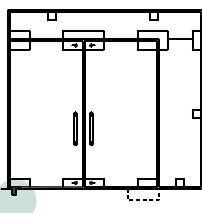
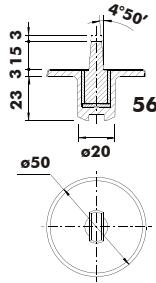
Tejuelo para puertas de bajo tránsito

Finiture disponibili - Available finishes
Acabados disponibles

- 610
- 611
- 612
- 613
- 614
- 615
- 620
- 633
- Ral
- 710
- 711
- 712
- 713
- 810
- 812

11730

00

**Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Características técnicas**

Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo



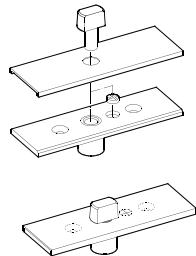
Perno a pavimento per porte di poco traffico

Floor pivot for low traffic doors

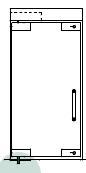
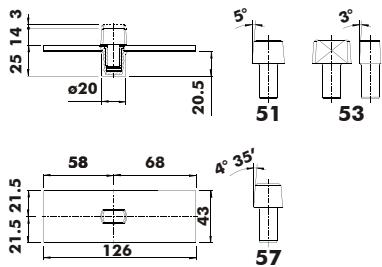
Tejuelo para puertas de bajo tránsito

Finiture disponibili - Available finishes
Acabados disponibles

610	✓
611	✓
612	✓
613	✓
614	✓
615	✓
620	✓
633	✓
Ral	✓
710	✓
711	✓
712	✓
713	✓
810	✓
812	✓

11800

01



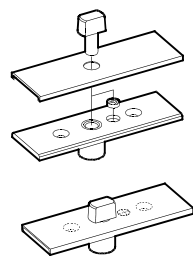
Perno a pavimento per porte di grande traffico

Floor pivot for high traffic doors

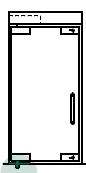
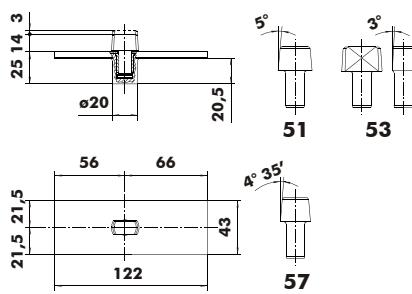
Tejuelo para puertas de gran tránsito

Finiture disponibili - Available finishes
Acabados disponibles

610	✓
611	✓
612	✓
613	✓
614	✓
615	✓
620	✓
633	✓
Ral	✓
710	✓
711	✓
712	✓
713	✓
810	✓
812	✓

11808

01



Perno a pavimento per porte di grande traffico

Floor pivot for high traffic doors

Tejuelo para puertas de gran tránsito

Finiture disponibili - Available finishes
Acabados disponibles

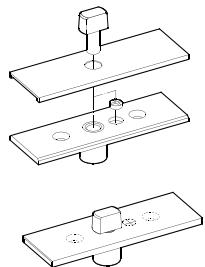
610	✓
611	✓
612	✓
613	✓
614	✓
615	✓
620	✓
633	✓
Ral	✓
710	✓
711	✓
712	✓
713	✓
810	✓
812	✓

Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Características técnicas

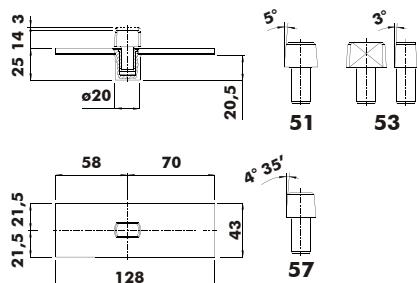
Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo

610	✓
611	✓
612	✓
613	✓
614	✓
615	✓
620	✓
633	✓
Ral	✓
710	✓
711	✓
712	✓
713	✓
810	✓
812	✓

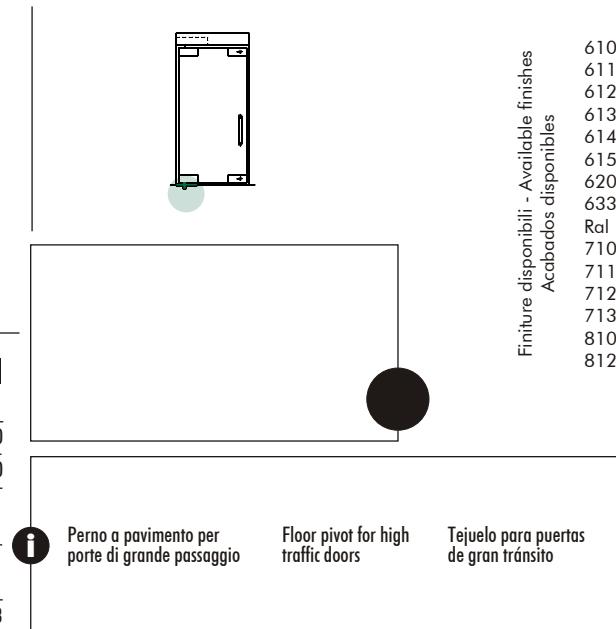
610	✓
611	✓
612	✓
613	✓
614	✓
615	✓
620	✓
633	✓
Ral	✓
710	✓
711	✓
712	✓
713	✓
810	✓
812	✓



01

**Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Características técnicas**

Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta kg 100
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta mm 1100
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo kg 0,13

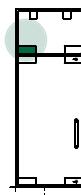
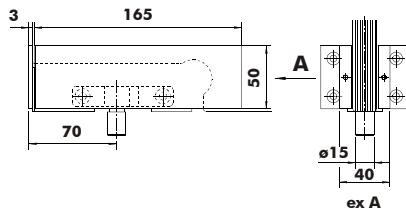
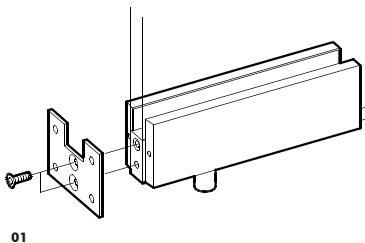


Finiture disponibili - Available finishes
Acabados disponibles

- 610
- 611
- 612
- 613
- 614
- 615
- 620
- 633
- Ral
- 710
- 711
- 712
- 713
- 810
- 812

43020

rotazioni al sopraluce > transom jamb patches > puntos de giro montante

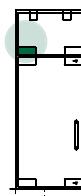
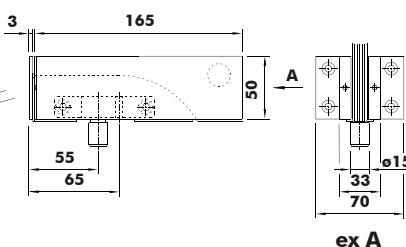
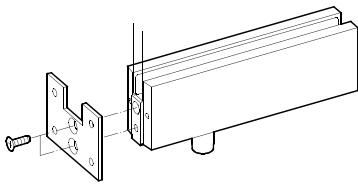


T4.02

Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Características técnicas

Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio	mm 19-3/4"
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta	kg 125
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta	mm 1000
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos	Nm 14÷16
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio	kg>200
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo	kg 0,70

43400

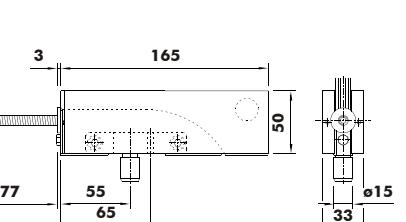
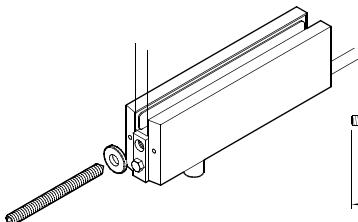


T4.02

Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Características técnicas

Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio	mm 8/10-12-1/2"
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta	kg 100
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta	mm 1100
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos	Nm 14÷16
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio	kg>300
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo	kg 0,60

43405



T4.02

Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Características técnicas

Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio	mm 8/10-12-1/2"
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta	kg 100
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta	mm 1100
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos	Nm 14÷16
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio	kg>300
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo	kg 0,60

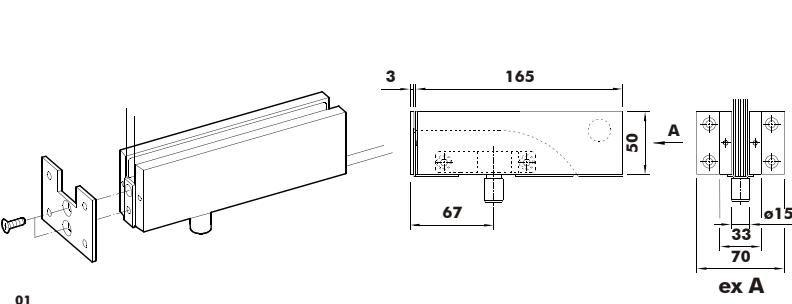
- Finiture disponibili - Available finishes
Acabados disponibles
- 610 ✓
 - 611 ✓
 - 612 ✓
 - 613 ✓
 - 614 ✓
 - 615 ✓
 - 620 ✓
 - 633 ✓
 - Ral ✓
 - 710 ✓
 - 711 ✓
 - 712 ✓
 - 713 ✓
 - 810 ✓
 - 812 ✓

- Finiture disponibili - Available finishes
Acabados disponibles
- 610 ✓
 - 611 ✓
 - 612 ✓
 - 613 ✓
 - 614 ✓
 - 615 ✓
 - 620 ✓
 - 633 ✓
 - Ral ✓
 - 710 ✓
 - 711 ✓
 - 712 ✓
 - 713 ✓
 - 810 ✓
 - 812 ✓

- Finiture disponibili - Available finishes
Acabados disponibles
- 610 ✓
 - 611 ✓
 - 612 ✓
 - 613 ✓
 - 614 ✓
 - 615 ✓
 - 620 ✓
 - 633 ✓
 - Ral ✓
 - 710 ✓
 - 711 ✓
 - 712 ✓
 - 713 ✓
 - 810 ✓
 - 812 ✓

rotazioni al soprалuce > transom jamb patches > puntos de giro montante

43410

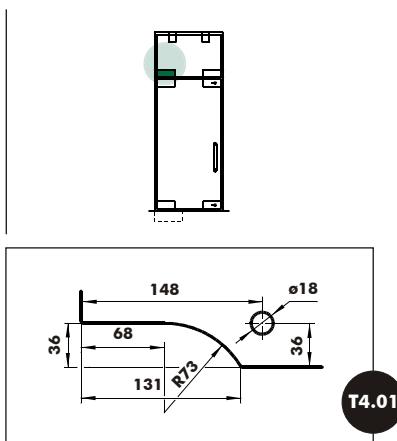


Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Características técnicas

Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio	mm 8/10/12-1/2"
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta	kg 100
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta	mm 1100
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos	Nm 14÷16
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio	kg>300
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo	kg 0,60

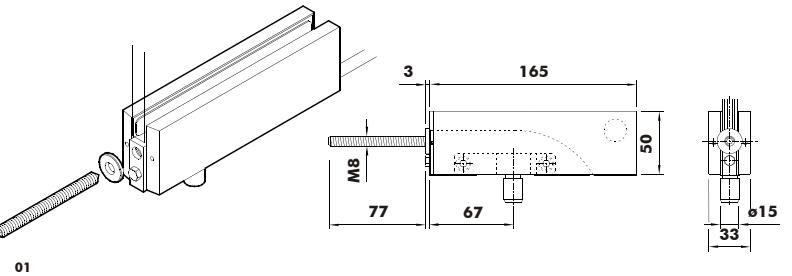
Finiture disponibili - Available finishes
Acabados disponibles

- 610
- 611
- 612
- 613
- 614
- 615
- 620
- 633
- Ral
- 710
- 711
- 712
- 713
- 810
- 812



i

43415

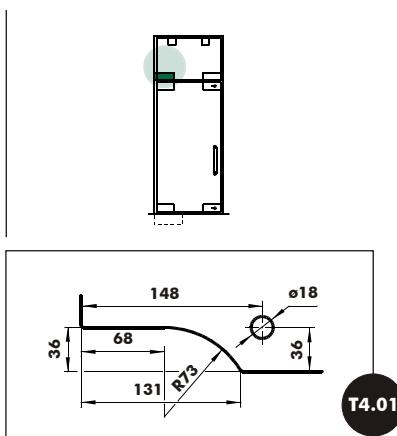


Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Características técnicas

Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio	mm 8/10/12-1/2"
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta	kg 100
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta	mm 1100
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos	Nm 14÷16
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio	kg>300
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo	kg 0,60

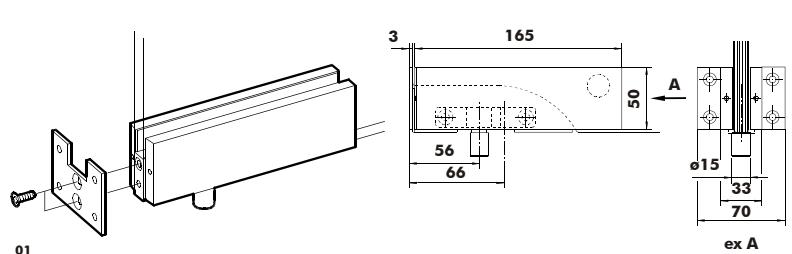
Finiture disponibili - Available finishes
Acabados disponibles

- 610
- 611
- 612
- 613
- 614
- 615
- 620
- 633
- Ral
- 710
- 711
- 712
- 713
- 810
- 812



i

43800

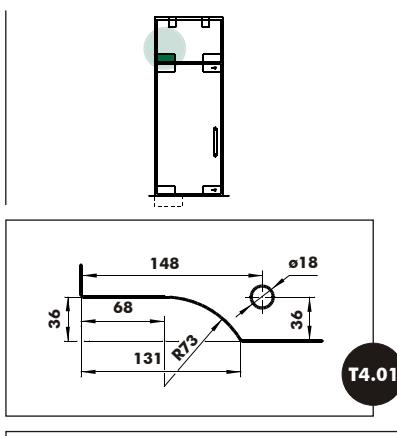


Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Características técnicas

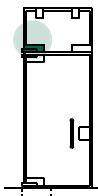
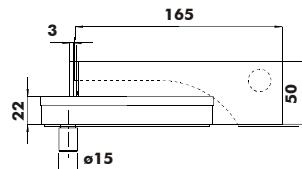
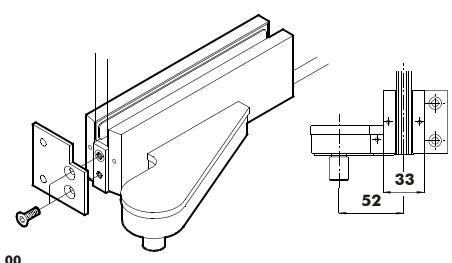
Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio	mm 8/10/12-1/2"
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta	kg 100
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta	mm 1100
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos	Nm 14÷16
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio	kg>300
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo	kg 0,60

Finiture disponibili - Available finishes
Acabados disponibles

- 610
- 611
- 612
- 613
- 614
- 615
- 620
- 633
- Ral
- 710
- 711
- 712
- 713
- 810
- 812



i

43801/43802**Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Características técnicas**

Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio	mm 8/10/12-1/2"
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta	kg 100
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta	mm 1100
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos	Nm 14÷16
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio	kg >300
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo	kg 0,88

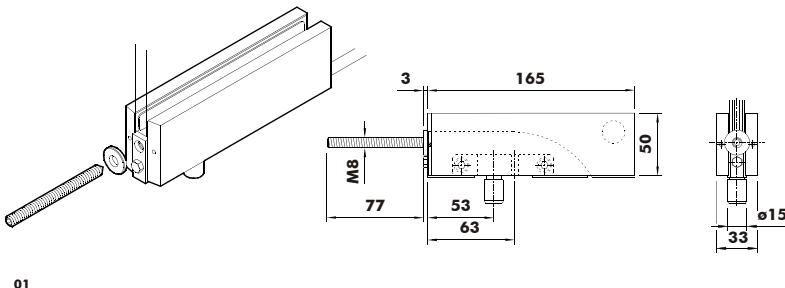
i Aletta a sbalzo con copertina intercambiabile
Offset adaptor with interchangeable cover

Desplazado con tapa en acabado
Desplazado con tapa en acabado

Different coloured product code other hand
Codigo del producto en color diferente mano opuesta

Finiture disponibili - Available finishes
Acabados disponibles

- 610 ✓
- 611 ✓
- 612 ✓
- 613 ✓
- 614 ✓
- 615 ✓
- 620 ✓
- 633 ✓
- Ral ✓
- 710 ✓
- 711 ✓
- 712 ✓
- 713 ✓
- 810 ✓
- 812 ✓

43805

01

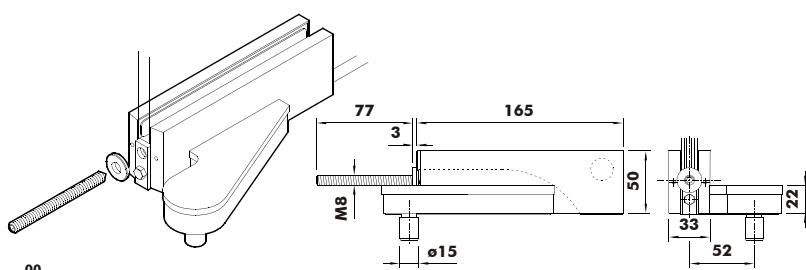
Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Características técnicas

Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio	mm 8/10/12-1/2"
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta	kg 100
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta	mm 1100
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos	Nm 14÷16
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio	kg >300
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo	kg 0,60

i Codice prodotto di colore differente mano opposta
Different coloured product code other hand

Finiture disponibili - Available finishes
Acabados disponibles

- 610 ✓
- 611 ✓
- 612 ✓
- 613 ✓
- 614 ✓
- 615 ✓
- 620 ✓
- 633 ✓
- Ral ✓
- 710 ✓
- 711 ✓
- 712 ✓
- 713 ✓
- 810 ✓
- 812 ✓

43821/43822

00

Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Características técnicas

Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio	mm 8/10/12-1/2"
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta	kg 100
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta	mm 1100
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos	Nm 14÷16
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio	kg >300
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo	kg 0,88

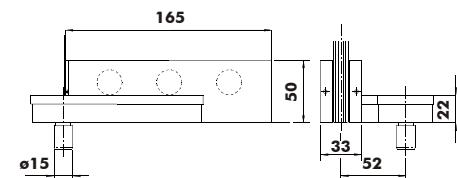
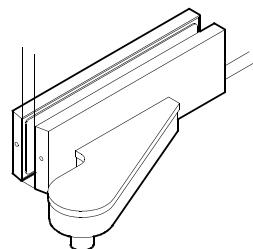
i Aletta a sbalzo con copertina intercambiabile
Offset adaptor with interchangeable cover

Desplazado con tapa en acabado
Desplazado con tapa en acabado

Different coloured product code other hand
Codigo del producto en color diferente mano opuesta

Finiture disponibili - Available finishes
Acabados disponibles

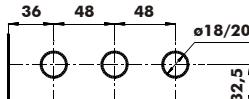
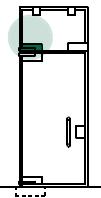
- 610 ✓
- 611 ✓
- 612 ✓
- 613 ✓
- 614 ✓
- 615 ✓
- 620 ✓
- 633 ✓
- Ral ✓
- 710 ✓
- 711 ✓
- 712 ✓
- 713 ✓
- 810 ✓
- 812 ✓



00

Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Características técnicas

Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio	mm 8/10
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta	kg 100
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta	mm 1100
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos	Nm 14÷16
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio	kg>430
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo	kg 0,70



T4.04

i Aletta a sbalzo con copertina intercambiabile

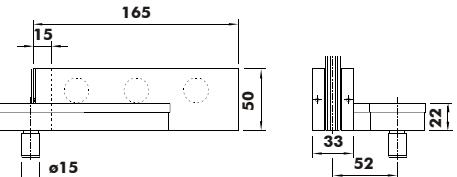
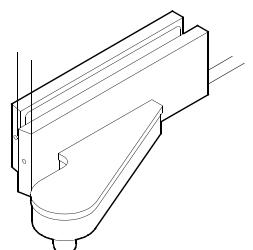
Codice prodotto di colore differente mano opposta

Offset adaptor with interchangeable cover

Different coloured product code other hand

Desplazado con tapa en acabado

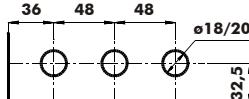
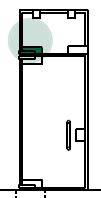
Código del producto en color diferente mano opuesta



00

Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Características técnicas

Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio	mm 8/10
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta	kg 100
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta	mm 1100
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos	Nm 14÷16
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio	kg>430
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo	kg 0,70



T4.04

i Aletta a sbalzo con copertina intercambiabile

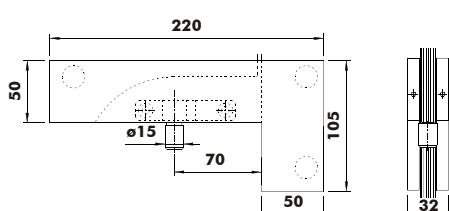
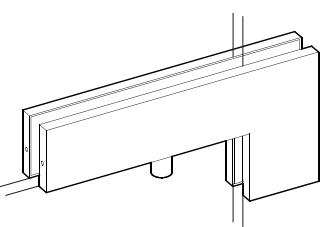
Codice prodotto di colore differente mano opposta

Offset adaptor with interchangeable cover

Different coloured product code other hand

Desplazado con tapa en acabado

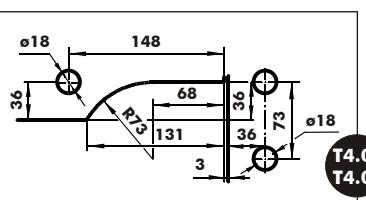
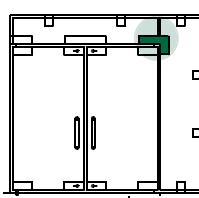
Código del producto en color diferente mano opuesta



01

Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Características técnicas

Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio	mm 8/10/12-1/2"
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta	kg 100
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta	mm 1100
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos	Nm 14÷16
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio	kg>190
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo	kg 0,85



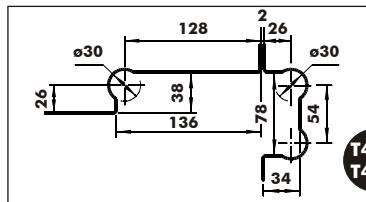
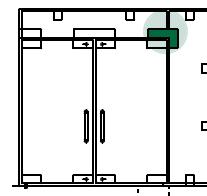
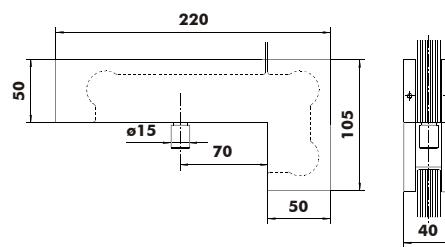
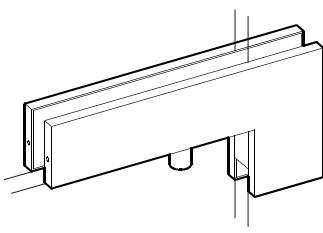
T4.01
T4.06

i Per sopraluce longitudinale continuo, usare le lavorazioni del vetro combinate T4.07 T4.08

For continuous over head glass panel use glass cutouts combination T4.07 T4.08

Para montante longitudinal continuo utilizar muescas en el vidrio combinación T4.07 T4.08

44020



Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Características técnicas

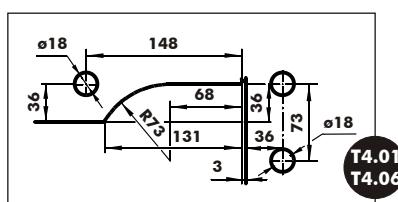
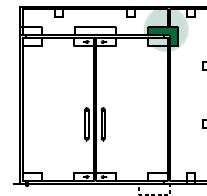
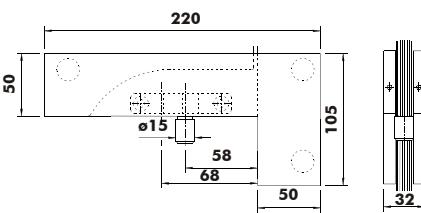
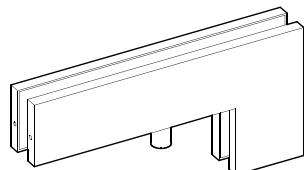
Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio	mm 19-3/4"
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta	kg 125
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta	mm 1000
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos	Nm 14÷16
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio	kg>300
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo	kg 1,20

i Per sopraluce longitudinale continuo, usare le lavorazioni del vetro combinata T4.11 T4.12

For continuous over head glass panel use glass cutouts combination T4.11 T4.12

Para montante longitudinal continuo utilizar muescas en el vidrio combinación T4.11 T4.12

44400



Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Características técnicas

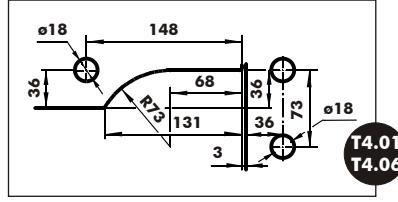
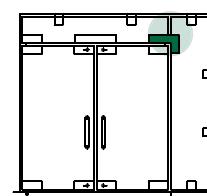
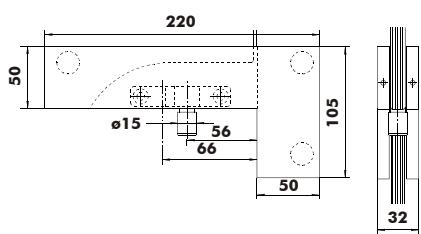
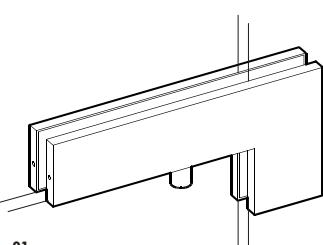
Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio	mm 8/10-12-1/2"
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta	kg 100
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta	mm 1100
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos	Nm 14÷16
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio	kg>150
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo	kg 0,85

i Per sopraluce longitudinale continuo, usare le lavorazioni del vetro combinata T4.07 T4.08

For continuous over head glass panel use glass cutouts combination T4.07 T4.08

Para montante longitudinal continuo utilizar muescas en el vidrio combinación T4.07 T4.08

44800



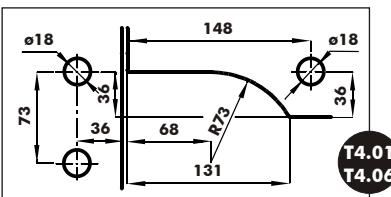
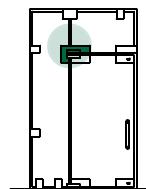
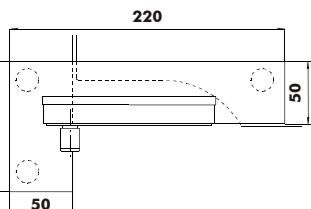
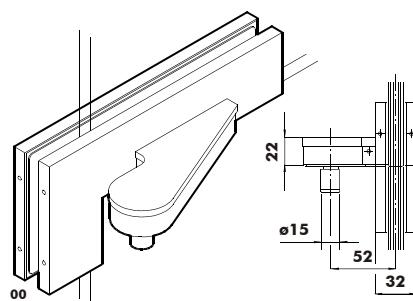
Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Características técnicas

Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio	mm 8/10-12-1/2"
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta	kg 100
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta	mm 1100
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos	Nm 14÷16
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio	kg>150
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo	kg 0,85

i Per sopraluce longitudinale continuo, usare le lavorazioni del vetro combinata T4.07 T4.08

For continuous over head glass panel use glass cutouts combination T4.07 T4.08

Para montante longitudinal continuo utilizar muescas en el vidrio combinación T4.07 T4.08

T4.01
T4.06

Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Características técnicas

Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio	mm 8/10/12-1/2"
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta	kg 100
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta	mm 1100
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos	Nm 14÷16
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio	kg>150
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo	kg 1,15

Aletta a sbalzo con copertina intercambiabile

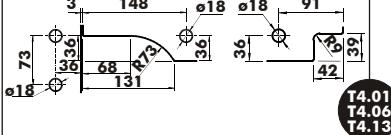
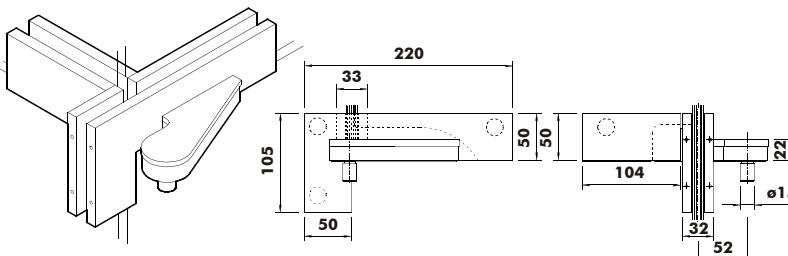
Codice prodotto di colore differente mano opposta

Offset adaptor with interchangeable cover

Different coloured product code other hand

Desplazado con tapa en acabado

Codigo del producto en color diferente mano opuesta



44111/44112

Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio	mm 8/10/12-1/2"
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta	kg 100
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta	mm 1100
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos	Nm 14÷16
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio	kg>150
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo	kg 1,45

Aletta a sbalzo con copertina intercambiabile

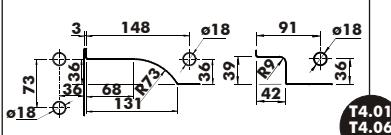
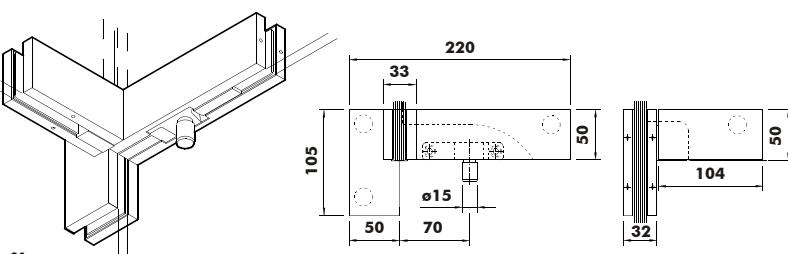
Codice prodotto di colore differente mano opposta

Offset adaptor with interchangeable cover

Different coloured product code other hand

Desplazado con tapa en acabado

Codigo del producto en color diferente mano opuesta



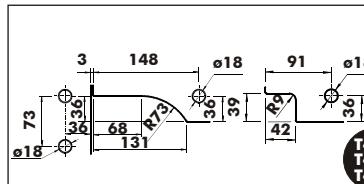
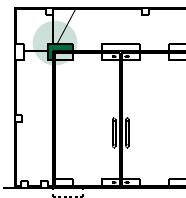
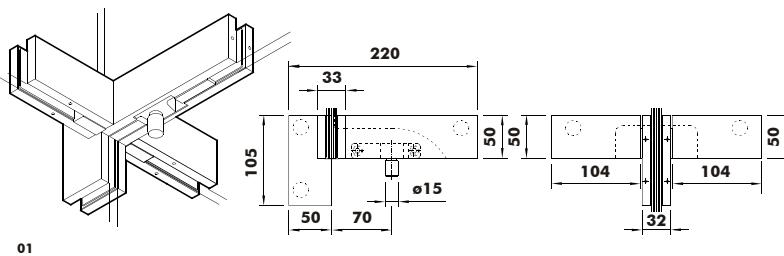
45015/45017

Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio	mm 8/10/12-1/2"
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta	kg 100
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta	mm 1100
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos	Nm 14÷16
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio	kg>150
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo	kg 1,15

Per sopraluce longitudinale continuo, usare le lavorazioni del vetro cominate T4.07 T4.08
Codice prodotto di colore differente mano oppostaFor continuous over head glass panel use glass cutouts combination T4.07 T4.08
Different coloured product code other handPara montante longitudinal continuo utilizar muescas en el vidrio combinación T4.07 T4.08
Codigo del producto en color diferente mano opuesta

45018

rotazioni al sopraluce > transom jamb patches > puntos de giro montante



T4.01
T4.06
T4.13

Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Características técnicas

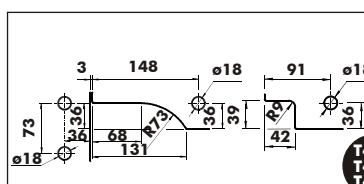
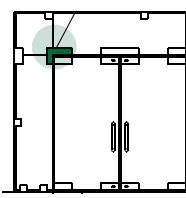
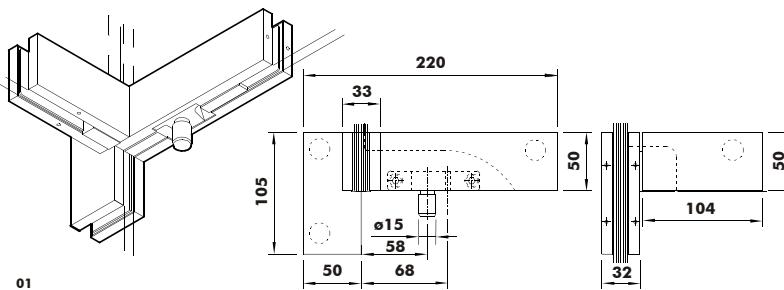
Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio	mm 8/10/12-1/2"
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta	kg 100
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta	mm 1100
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos	Nm 14÷16
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio	kg>150
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo	kg 1,50

Per sopraluce longitudinale continuo, usare le lavorazioni del vetro combinate T4.07 T4.08

For continuous over head glass panel use glass cutouts combination T4.07 T4.08

Para montante longitudinal continuo utilizar muescas en el vidrio combinación T4.07 T4.08

45051/45052



T4.01
T4.06
T4.13

Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Características técnicas

Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio	mm 8/10/12-1/2"
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta	kg 100
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta	mm 1100
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos	Nm 14÷16
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio	kg>150
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo	kg 1,50

Per sopraluce longitudinale continuo, usare le lavorazioni del vetro combinate T4.07 T4.08

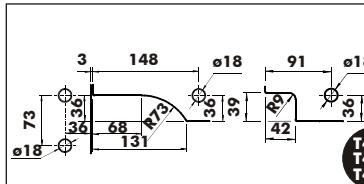
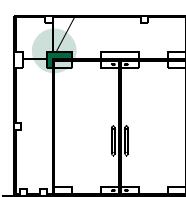
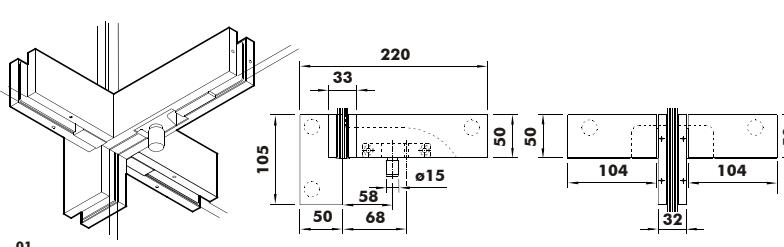
For continuous over head glass panel use glass cutouts combination T4.07 T4.08

Para montante longitudinal continuo utilizar muescas en el vidrio combinación T4.07 T4.08

Codice prodotto di colore differente mano opposta
Different coloured product code other hand

Código del producto en color diferente mano opuesta

45053



T4.01
T4.06
T4.13

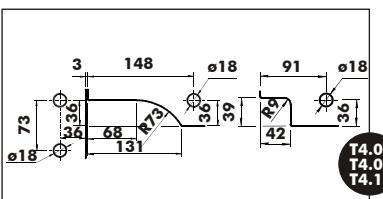
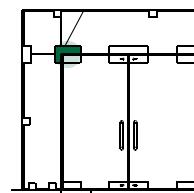
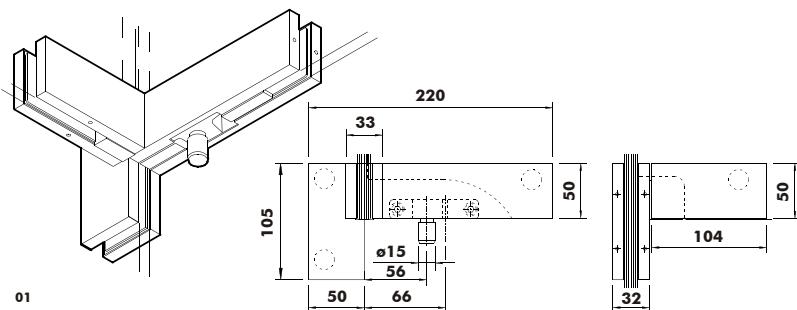
Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Características técnicas

Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio	mm 8/10/12-1/2"
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta	kg 100
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta	mm 1100
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos	Nm 14÷16
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio	kg>150
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo	kg 1,50

Per sopraluce longitudinale continuo, usare le lavorazioni del vetro combinate T4.07 T4.08

For continuous over head glass panel use glass cutouts combination T4.07 T4.08

Para montante longitudinal continuo utilizar muescas en el vidrio combinación T4.07 T4.08

T4.01
T4.06
T4.13

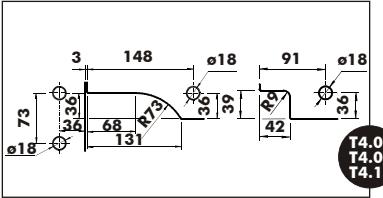
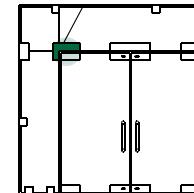
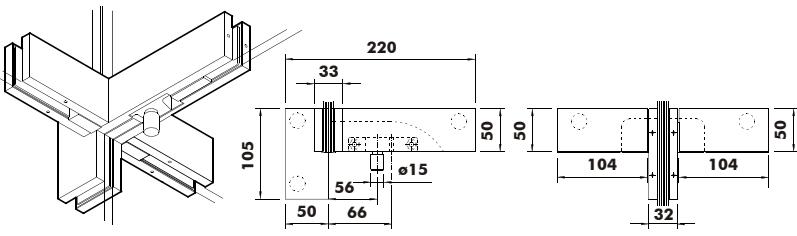
Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Características técnicas

Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio	mm 8/10/12-1/2"
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta	kg 100
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta	mm 1100
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos	Nm 14÷16
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio	kg>150
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo	kg 1,15

Per sopraluce longitudinale continuo, usare le lavorazioni del vetro combinate T4.07 T4.08
For continuous over head glass panel use glass cutouts combination T4.07 T4.08
Para montante longitudinal continuo utilizar muescas en el vidrio combinación T4.07 T4.08

i Codice prodotto di colore differente mano opposta
Different coloured product code other hand
Código del producto en color diferente mano opuesta

45808

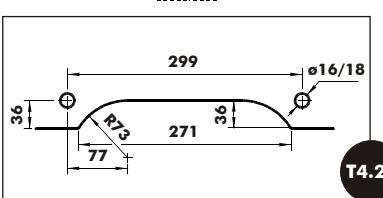
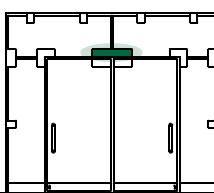
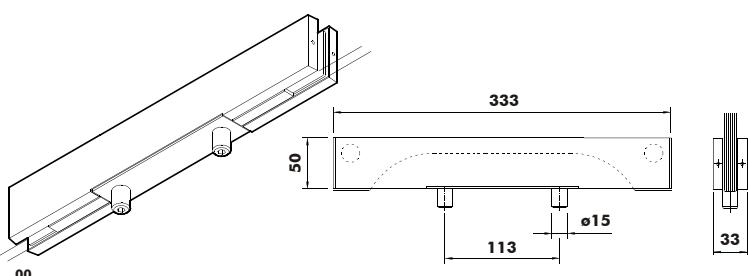
T4.01
T4.06
T4.13

Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Características técnicas

Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio	mm 8/10/12-1/2"
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta	kg 100
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta	mm 1100
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos	Nm 14÷16
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio	kg>150
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo	kg 1,50

Per sopraluce longitudinale continuo, usare le lavorazioni del vetro combinate T4.07 T4.08
For continuous over head glass panel use glass cutouts combination T4.07 T4.08
Para montante longitudinal continuo utilizar muescas en el vidrio combinación T4.07 T4.08

47700



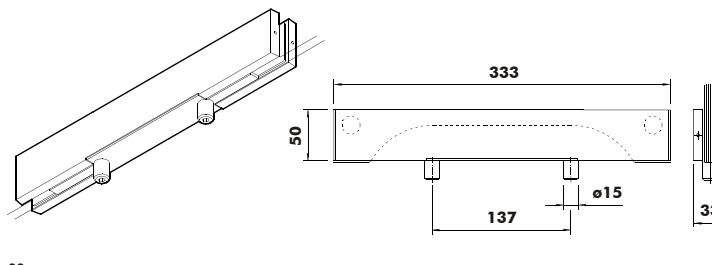
T4.27

Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Características técnicas

Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio	mm 8/10/12-1/2"
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta	kg 100
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta	mm 1100
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos	Nm 14÷16
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio	kg>350
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo	kg 1,31

i

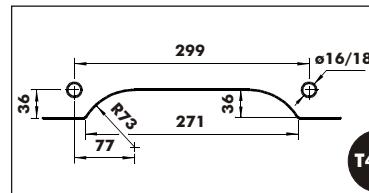
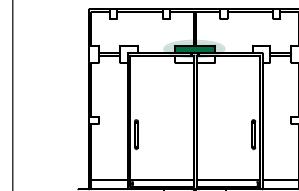
47710



00

Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Características técnicas

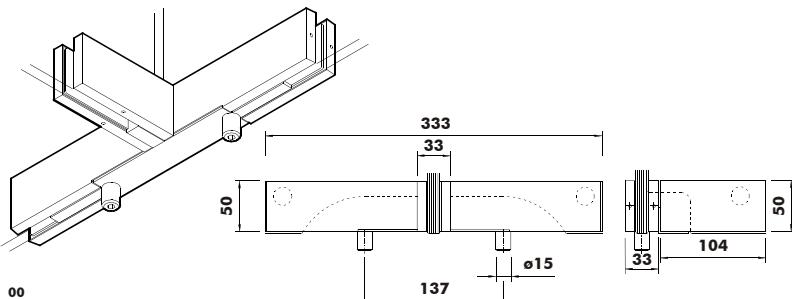
Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio	mm 8/10/12-1/2"
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta	kg 100
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta	mm 1100
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos	Nm 14÷16
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio	kg >350
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo	kg 1,31



T4.27

i

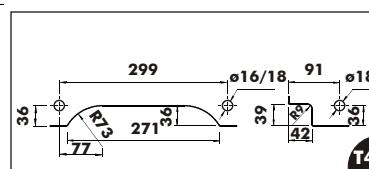
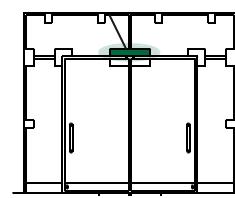
47715



00

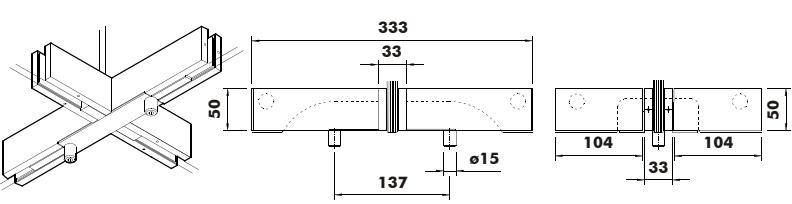
Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Características técnicas

Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio	mm 8/10/12-1/2"
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta	kg 100
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta	mm 1100
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos	Nm 14÷16
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio	kg >350
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo	kg 1,66

T4.27
T4.13

i

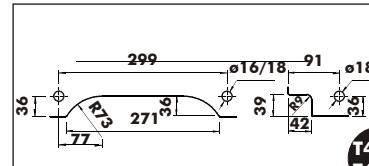
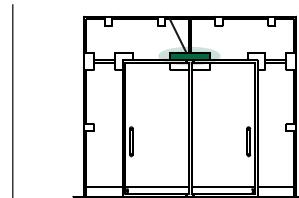
47719



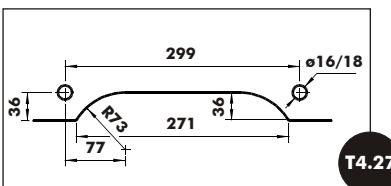
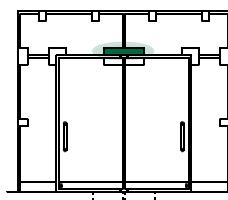
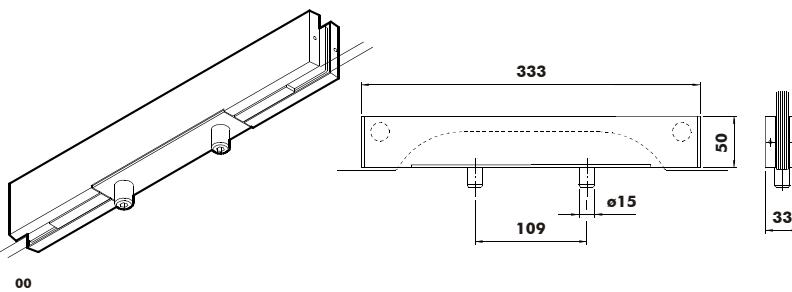
00

Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Características técnicas

Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio	mm 8/10/12-1/2"
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta	kg 100
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta	mm 1100
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos	Nm 14÷16
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio	kg >350
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo	kg 2,05

T4.27
T4.13

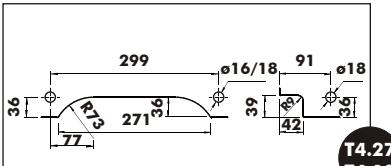
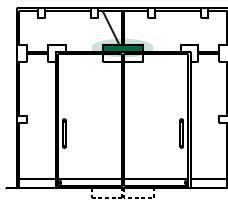
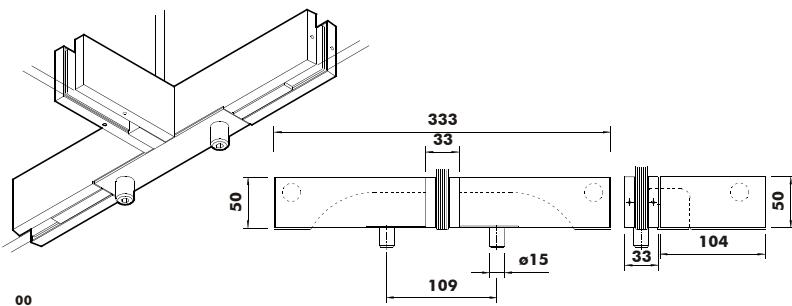
i



i

Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Características técnicas

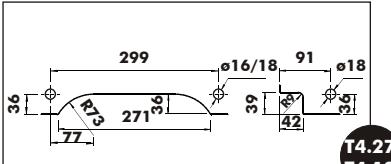
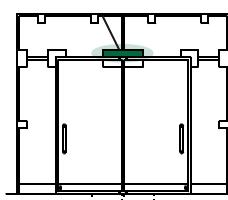
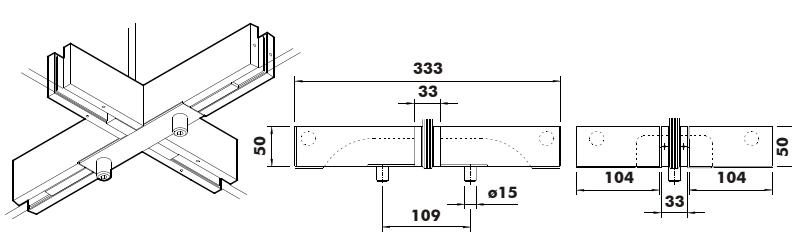
Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio	mm 8/10/12-1/2"
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta	kg 100
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta	mm 1100
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos	Nm 14÷16
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio	kg>350
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo	kg 1,31



i

Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Características técnicas

Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio	mm 8/10/12-1/2"
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta	kg 100
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta	mm 1100
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos	Nm 14÷16
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio	kg>350
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo	kg 1,66

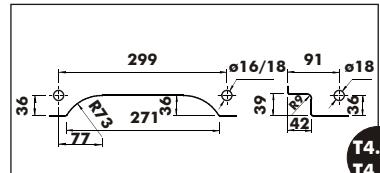
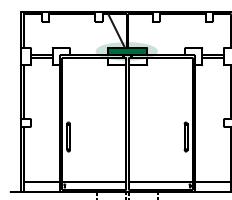
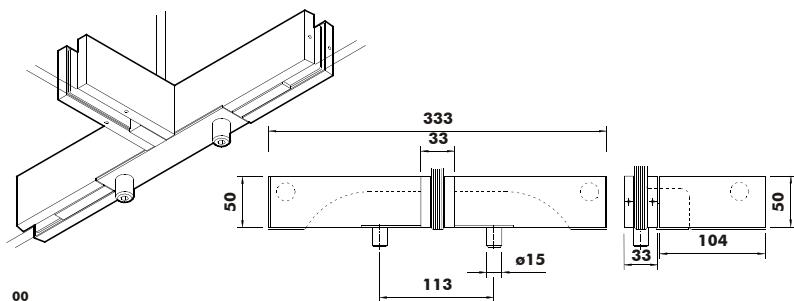


i

Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Características técnicas

Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio	mm 8/10/12-1/2"
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta	kg 100
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta	mm 1100
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos	Nm 14÷16
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio	kg>350
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo	kg 2,05

47750

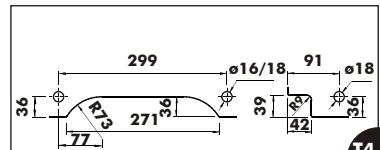
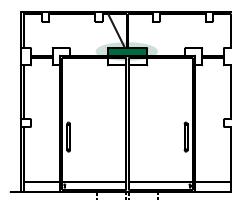
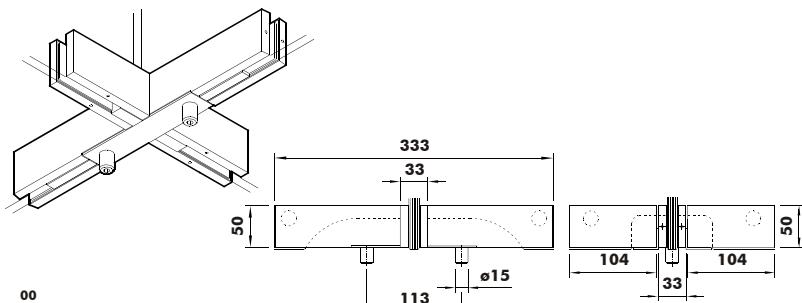


i

Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Características técnicas

Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio	mm 8/10/12-1/2"
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta	kg 100
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta	mm 1100
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos	Nm 14÷16
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio	kg>350
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo	kg 1,66

47790

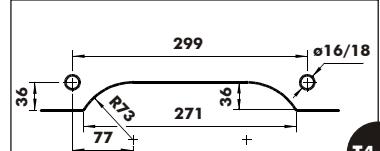
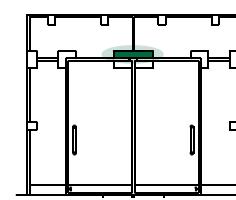
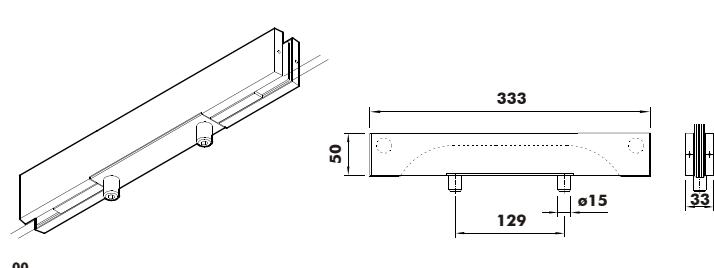


i

Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Características técnicas

Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio	mm 8/10/12-1/2"
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta	kg 100
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta	mm 1100
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos	Nm 14÷16
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio	kg>350
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo	kg 2,05

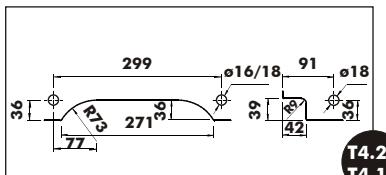
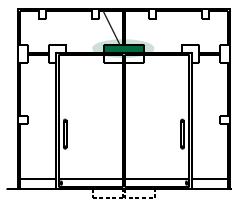
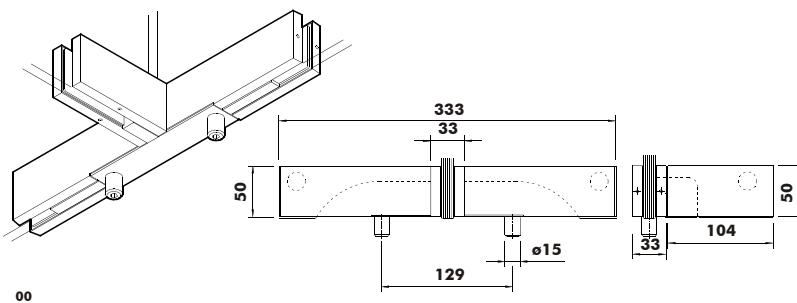
47810



i

Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Características técnicas

Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio	mm 8/10/12-1/2"
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta	kg 100
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta	mm 1100
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos	Nm 14÷16
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio	kg>350
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo	kg 1,31

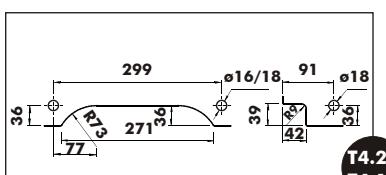
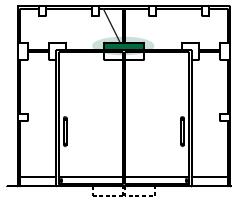
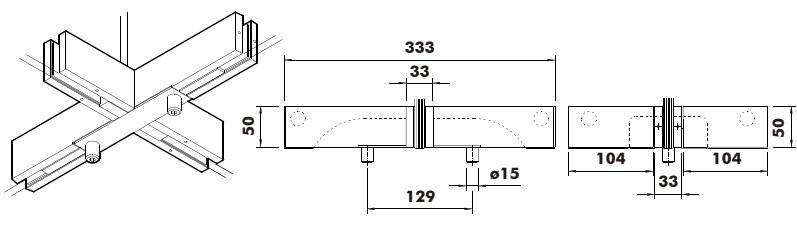
T4.27
T4.13

Finiture disponibili - Available finishes
Acabados disponibles

- 610 ✓
- 611 ✓
- 612 ✓
- 613 ✓
- 614 ✓
- 615 ✓
- 620 ✓
- 633 ✓
- Ral ✓
- 710 ✓
- 711 ✓
- 712 ✓
- 713 ✓
- 810 ✓
- 812 ✓

Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Características técnicas

Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio	mm 8/10/12-1/2"
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta	kg 100
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta	mm 1100
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos	Nm 14÷16
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio	kg>350
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo	kg 1,66

T4.27
T4.13

Finiture disponibili - Available finishes
Acabados disponibles

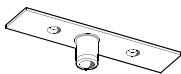
- 610 ✓
- 611 ✓
- 612 ✓
- 613 ✓
- 614 ✓
- 615 ✓
- 620 ✓
- 633 ✓
- Ral ✓
- 710 ✓
- 711 ✓
- 712 ✓
- 713 ✓
- 810 ✓
- 812 ✓

Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Características técnicas

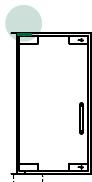
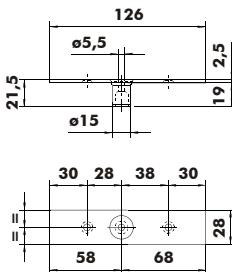
Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio	mm 8/10/12-1/2"
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta	kg 100
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta	mm 1100
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos	Nm 14÷16
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio	kg>350
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo	kg 2,05





10160

00

**Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Características técnicas**

Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta kg 100
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta mm 1100
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo kg 0,07



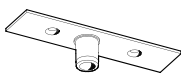
Utilizzare con cerniere alte serie 40000

Use with series 40000 top hinges

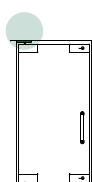
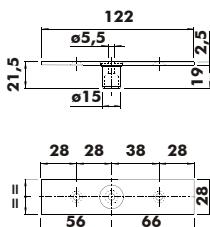
Acoplar con los pernos altos serie 40000

Finiture disponibili - Available finishes
Acabados disponibles

- 610 ✓
- 611 ✓
- 612 ✓
- 613 ✓
- 614 ✓
- 615 ✓
- 620 ✓
- 633 ✓
- Ral ✓
- 710 ✓
- 711 ✓
- 712 ✓
- 713 ✓
- 810 ✓
- 812 ✓

10168

00

**Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Características técnicas**

Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta kg 100
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta mm 1100
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo kg 0,07



Utilizzare con cerniere alte serie 40000

Use with series 40000 top hinges

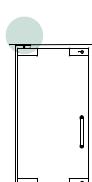
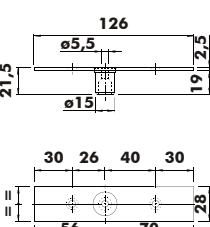
Acoplar con los pernos altos serie 40000

Finiture disponibili - Available finishes
Acabados disponibles

- 610 ✓
- 611 ✓
- 612 ✓
- 613 ✓
- 614 ✓
- 615 ✓
- 620 ✓
- 633 ✓
- Ral ✓
- 710 ✓
- 711 ✓
- 712 ✓
- 713 ✓
- 810 ✓
- 812 ✓

10170

00

**Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Características técnicas**

Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta kg 100
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta mm 1100
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo kg 0,07



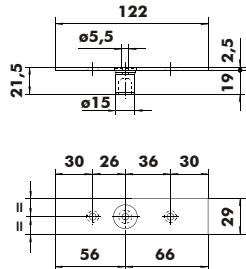
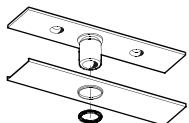
Utilizzare con cerniere alte serie 40000

Use with series 40000 top hinges

Acoplar con los pernos altos serie 40000

Finiture disponibili - Available finishes
Acabados disponibles

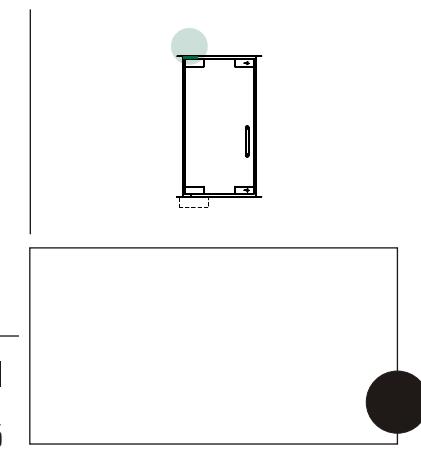
- 610 ✓
- 611 ✓
- 612 ✓
- 613 ✓
- 614 ✓
- 615 ✓
- 620 ✓
- 633 ✓
- Ral ✓
- 710 ✓
- 711 ✓
- 712 ✓
- 713 ✓
- 810 ✓
- 812 ✓



00

Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Características técnicas

Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta kg 100
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta mm 1100
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo kg 0,08



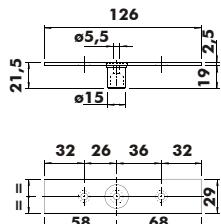
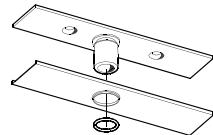
Utilizzare con cerniere alte serie 40000

Use with series 40000 top hinges

Acoplar con los pernos altos serie 40000

Finiture disponibili - Available finishes
Acabados disponibles

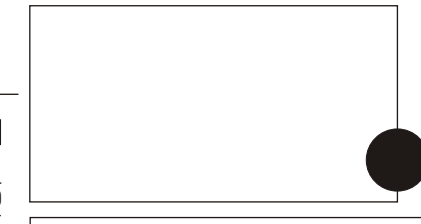
- 610
- 611
- 612
- 613
- 614
- 615
- 620
- 633
- Ral
- 710
- 711
- 712
- 713
- 810
- 812



00

Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Características técnicas

Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta kg 100
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta mm 1100
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo kg 0,08



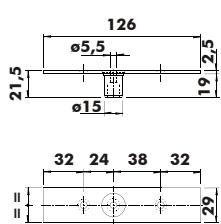
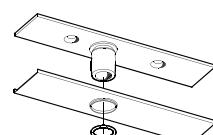
Utilizzare con cerniere alte serie 40000

Use with series 40000 top hinges

Acoplar con los pernos altos serie 40000

Finiture disponibili - Available finishes
Acabados disponibles

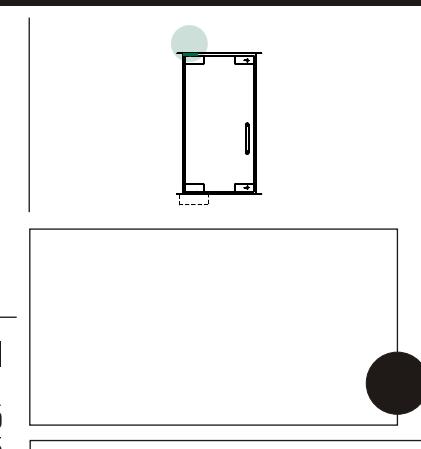
- 610
- 611
- 612
- 613
- 614
- 615
- 620
- 633
- Ral
- 710
- 711
- 712
- 713
- 810
- 812



00

Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Características técnicas

Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta kg 100
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta mm 1100
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo kg 0,08



Utilizzare con cerniere alte serie 40000

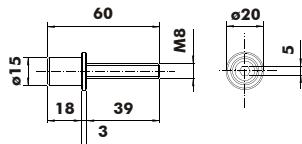
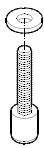
Use with series 40000 top hinges

Acoplar con los pernos altos serie 40000

Finiture disponibili - Available finishes
Acabados disponibles

- 610
- 611
- 612
- 613
- 614
- 615
- 620
- 633
- Ral
- 710
- 711
- 712
- 713
- 810
- 812

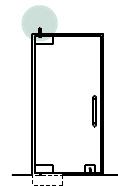
10200



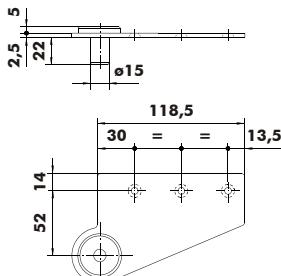
00

Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Características técnicas

Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta kg 100
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta mm 1100
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo kg 0,04



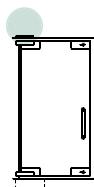
10481/10482



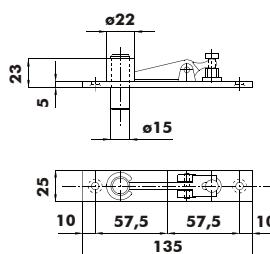
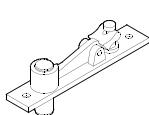
00

Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Características técnicas

Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta kg 100
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta mm 1100
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo kg 0,15



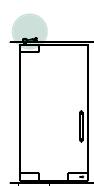
19210



00

Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Características técnicas

Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta kg 100
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta mm 1100
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo kg 0,25



Finiture disponibili - Available finishes
Acabados disponibles

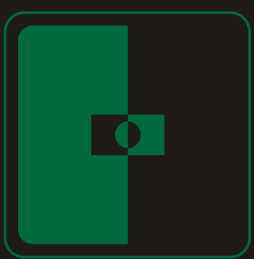
- 610
- 611
- 612
- 613
- 614
- 615
- 620
- 633
- Ral
- 710
- 711
- 712
- 713
- 810
- 812

Finiture disponibili - Available finishes
Acabados disponibles

- 610
- 611
- 612
- 613
- 614
- 615
- 620
- 633
- Ral
- 710
- 711
- 712
- 713
- 810
- 812

Finiture disponibili - Available finishes
Acabados disponibles

- 610
- 611
- 612
- 613
- 614
- 615
- 620
- 633
- Ral
- 710
- 711
- 712
- 713
- 810
- 812





morsetteria > clamp fittings > uniones

morsetteria raccordo vetri - morsetteria a sostegno

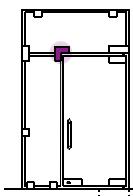
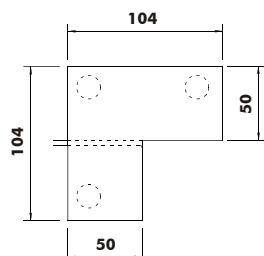
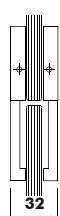
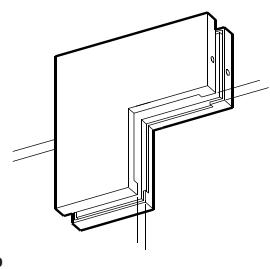
glass to glass clamp fittings - glass to wall clamp fittings

uniones vidrio-vidrio - piezas de anclaje



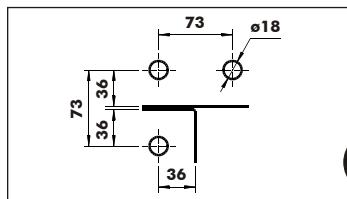
44700

morsetteria raccordo vetro > glass to glass clamp fittings > uniones vidrio-vidrio



Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Características técnicas

Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio	mm 8/10/12
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta	
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta	
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos	Nm 14÷16
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio	kg >200
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo	kg 0,42

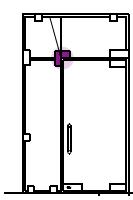
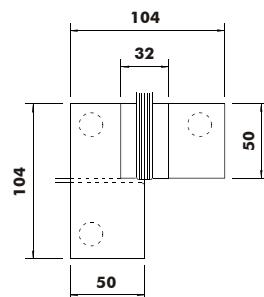
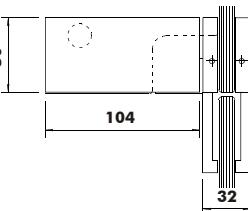
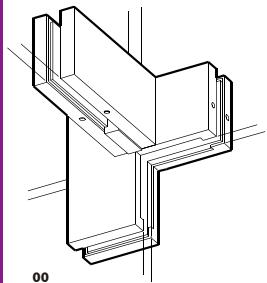


T4.06
T4.08

Finiture disponibili - Available finishes
Acabados disponibles

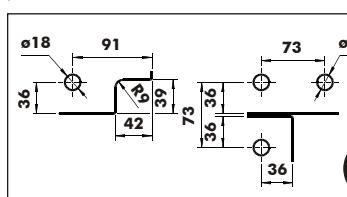
- 610 ✓
- 611 ✓
- 612 ✓
- 613 ✓
- 614 ✓
- 615 ✓
- 620 ✓
- 633 ✓
- Ral ✓
- 710 ✓
- 711 ✓
- 712 ✓
- 713 ✓
- 810 ✓
- 812 ✓

44706/44707



Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Características técnicas

Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio	mm 8/10/12
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta	
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta	
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos	Nm 14÷16
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio	kg >200
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo	kg 0,75

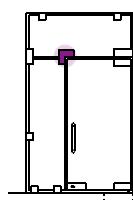
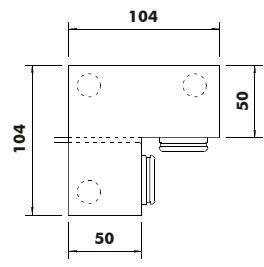
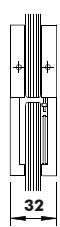
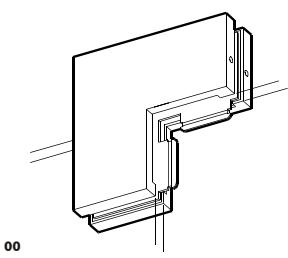


T4.06
T4.08
T4.13

Finiture disponibili - Available finishes
Acabados disponibles

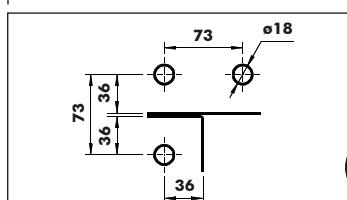
- 610 ✓
- 611 ✓
- 612 ✓
- 613 ✓
- 614 ✓
- 615 ✓
- 620 ✓
- 633 ✓
- Ral ✓
- 710 ✓
- 711 ✓
- 712 ✓
- 713 ✓
- 810 ✓
- 812 ✓

44710



Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Características técnicas

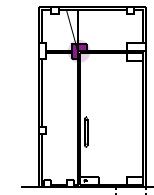
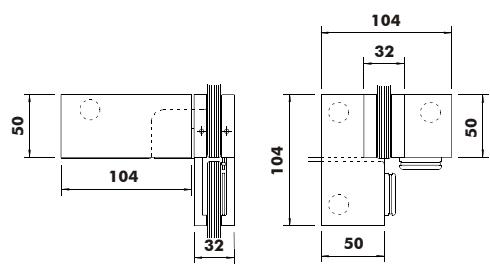
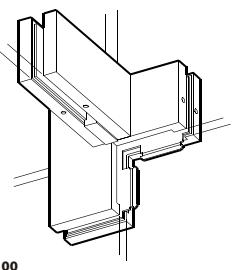
Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio	mm 8/10/12
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta	
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta	
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos	Nm 14÷16
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio	kg >200
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo	kg 0,49



T4.06
T4.08

Finiture disponibili - Available finishes
Acabados disponibles

- 610 ✓
- 611 ✓
- 612 ✓
- 613 ✓
- 614 ✓
- 615 ✓
- 620 ✓
- 633 ✓
- Ral ✓
- 710 ✓
- 711 ✓
- 712 ✓
- 713 ✓
- 810 ✓
- 812 ✓

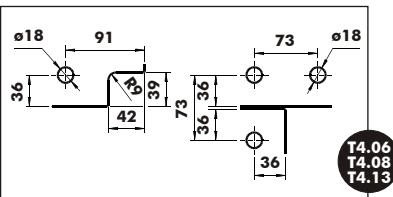


Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Características técnicas

Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio	mm 8/10/12
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta	
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta	
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos	Nm 14÷16
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio	kg>200
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo	kg 0,82

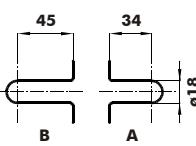
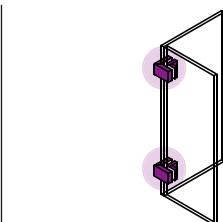
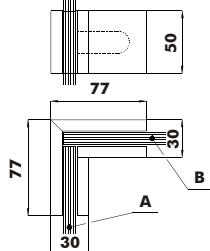
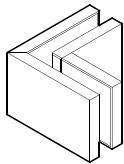
Finiture disponibili - Available finishes
Acabados disponibles

- 610
- 611
- 612
- 613
- 614
- 615
- 620
- 633
- Ral
- 710
- 711
- 712
- 713
- 810
- 812



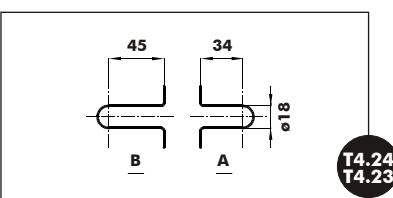
i

46300



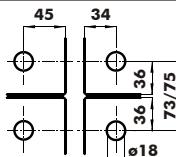
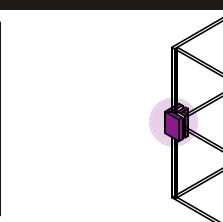
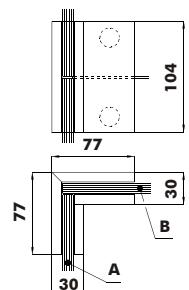
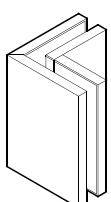
Finiture disponibili - Available finishes
Acabados disponibles

- 610
- 611
- 612
- 613
- 614
- 615
- 620
- 633
- Ral
- 710
- 711
- 712
- 713
- 810
- 812



i

46400



Finiture disponibili - Available finishes
Acabados disponibles

- 610
- 611
- 612
- 613
- 614
- 615
- 620
- 633
- Ral
- 710
- 711
- 712
- 713
- 810
- 812

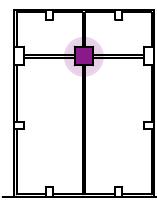
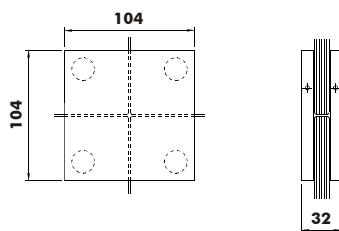
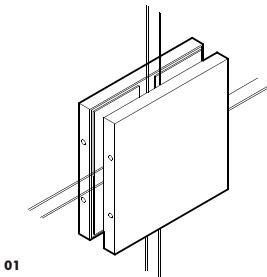
i

Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Características técnicas

Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio	mm 8/10/12-1/2"
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta	
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta	
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos	Nm 14÷16
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio	kg>200
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo	kg 0,75

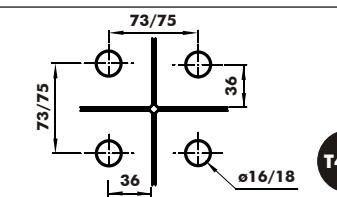
46500

morsetteria raccordo vetro > glass to glass clamp fittings > uniones vidrio-vidrio



Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Características técnicas

Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio	mm 8/10/12-1/2"
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta	
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta	
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos	Nm 14÷16
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio	kg >300
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo	kg 0,52



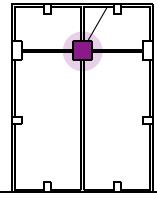
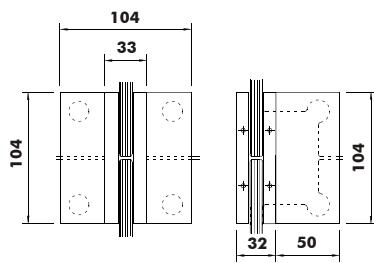
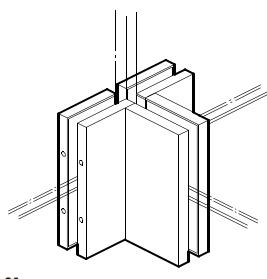
T4.08

i

Finiture disponibili - Available finishes
Acabados disponibles

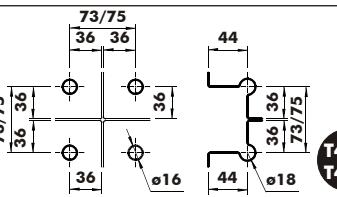
- 610
- 611
- 612
- 613
- 614
- 615
- 620
- 633
- Ral
- 710
- 711
- 712
- 713
- 810
- 812

46503



Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Características técnicas

Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio	mm 8/10/12-1/2"
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta	
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta	
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos	Nm 14÷16
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio	kg >300
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo	kg 0,87



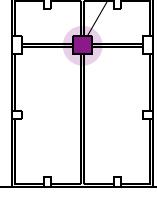
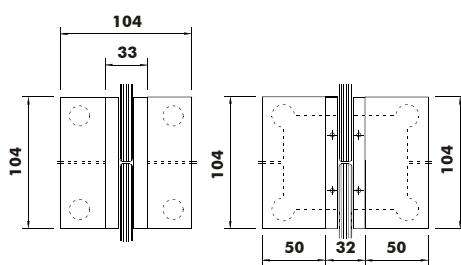
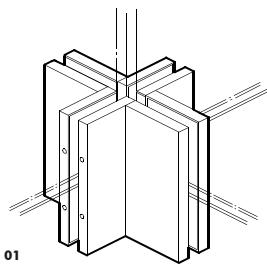
T4.08
T4.29

i

Finiture disponibili - Available finishes
Acabados disponibles

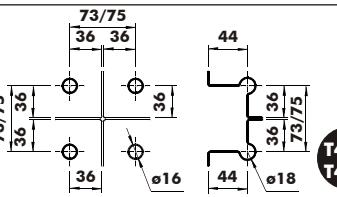
- 610
- 611
- 612
- 613
- 614
- 615
- 620
- 633
- Ral
- 710
- 711
- 712
- 713
- 810
- 812

46504



Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Características técnicas

Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio	mm 8/10/12-1/2"
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta	
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta	
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos	Nm 14÷16
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio	kg >300
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo	kg 1,22

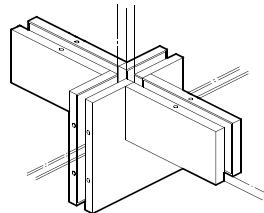


T4.08
T4.29

i

Finiture disponibili - Available finishes
Acabados disponibles

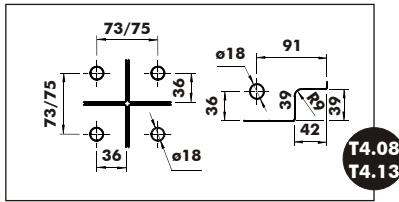
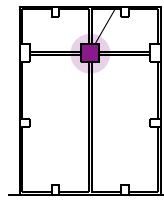
- 610
- 611
- 612
- 613
- 614
- 615
- 620
- 633
- Ral
- 710
- 711
- 712
- 713
- 810
- 812



01

Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Características técnicas

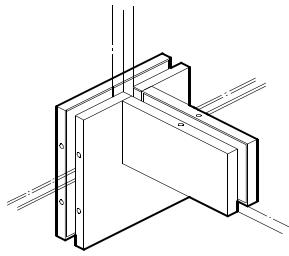
Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio	mm 8/10/12-1/2"
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta	
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta	
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos	Nm 14÷16
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio	kg >300
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo	kg 1,30



i

Finiture disponibili - Available finishes
Acabados disponibles

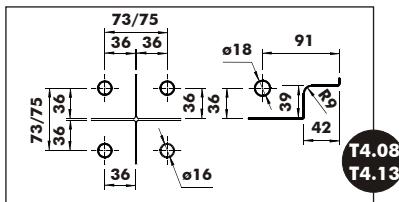
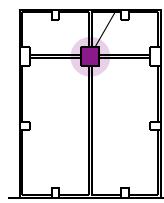
- 610
- 611
- 612
- 613
- 614
- 615
- 620
- 633
- Ral
- 710
- 711
- 712
- 713
- 810
- 812



01

Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Características técnicas

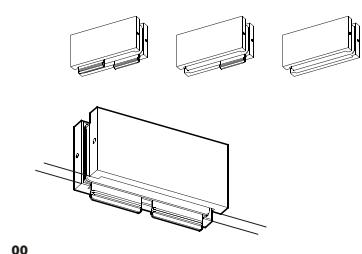
Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio	mm 8/10/12-1/2"
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta	
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta	
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos	Nm 14÷16
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio	kg >300
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo	kg 0,90



i

Finiture disponibili - Available finishes
Acabados disponibles

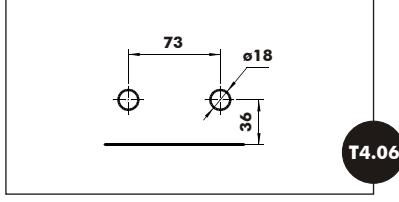
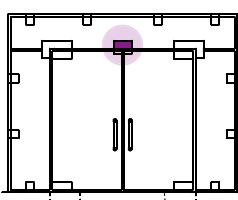
- 610
- 611
- 612
- 613
- 614
- 615
- 620
- 633
- Ral
- 710
- 711
- 712
- 713
- 810
- 812



00

Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Características técnicas

Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio	mm 8/10/12-1/2"
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta	
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta	
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos	Nm 14÷16
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio	kg >150
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo	kg 0,32



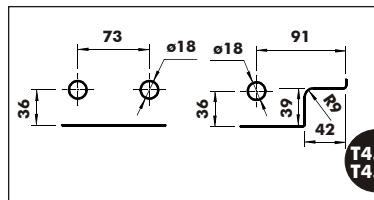
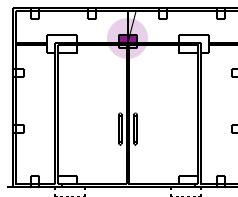
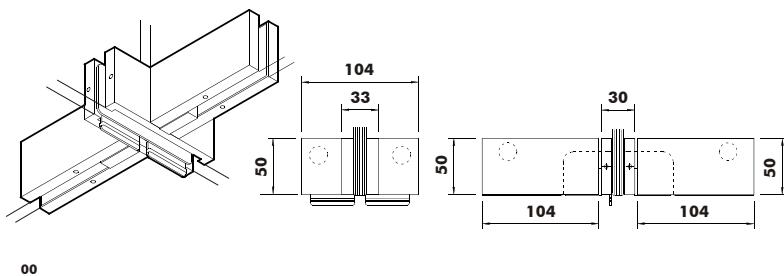
i

Finiture disponibili - Available finishes
Acabados disponibles

- 610
- 611
- 612
- 613
- 614
- 615
- 620
- 633
- Ral
- 710
- 711
- 712
- 713
- 810
- 812

47219

morsetteria raccordo vetro > glass to glass clamp fittings > uniones vidrio-vidrio

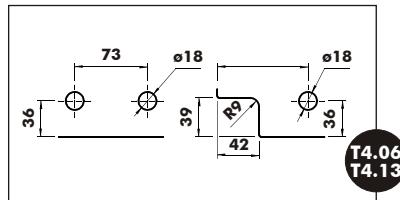
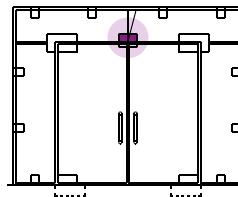
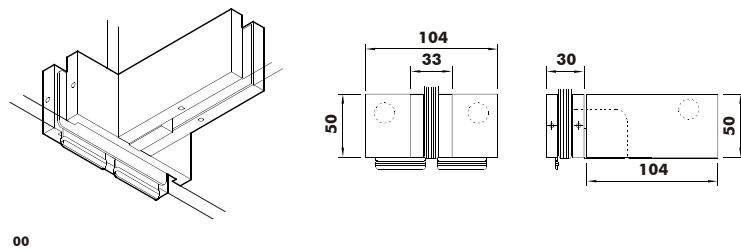


Finiture disponibili - Available finishes
Acabados disponibles

610	☒
611	☒
612	☒
613	☒
614	☒
615	☒
620	☒
633	☒
Ral	☒
710	☒
711	☒
712	☒
713	☒
810	☒
812	☒

Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Características técnicas

Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio	mm 8/10/12-1/2"
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta	
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta	
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos	Nm 14÷16
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio	kg>150
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo	kg 1,10

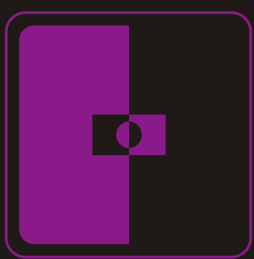
47260

Finiture disponibili - Available finishes
Acabados disponibles

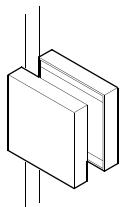
610	☒
611	☒
612	☒
613	☒
614	☒
615	☒
620	☒
633	☒
Ral	☒
710	☒
711	☒
712	☒
713	☒
810	☒
812	☒

Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Características técnicas

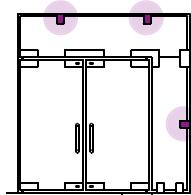
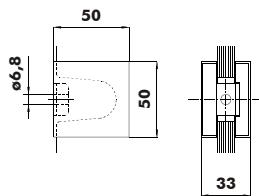
Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio	mm 8/10/12-1/2"
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta	
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta	
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos	Nm 14÷16
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio	kg>150
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo	kg 0,70



46000



00

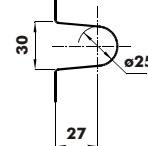


Finiture disponibili - Available finishes
Acabados disponibles

- 610 ✓
- 611 ✓
- 612 ✓
- 613 ✓
- 614 ✓
- 615 ✓
- 620 ✓
- 633 ✓
- Ral ✓
- 710 ✓
- 711 ✓
- 712 ✓
- 713 ✓
- 810 ✓
- 812 ✓

Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Características técnicas

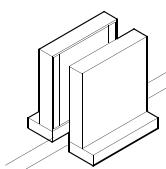
Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio	mm 8/10/12-1/2"
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta	
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta	
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos	Nm 14÷16
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio	kg >250
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo	kg 0,16



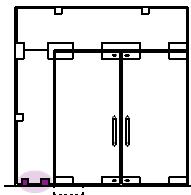
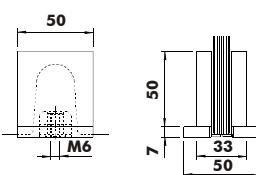
T4.18

i

46010



00

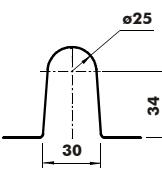


Finiture disponibili - Available finishes
Acabados disponibles

- 610 ✓
- 611 ✓
- 612 ✓
- 613 ✓
- 614 ✓
- 615 ✓
- 620 ✓
- 633 ✓
- Ral ✓
- 710 ✓
- 711 ✓
- 712 ✓
- 713 ✓
- 810 ✓
- 812 ✓

Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Características técnicas

Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio	mm 8/10/12-1/2"
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta	
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta	
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos	Nm 14÷16
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio	kg >250
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo	kg 0,19

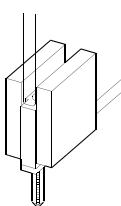


T4.19

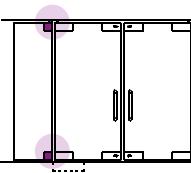
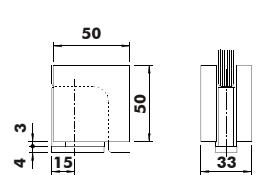
i

Supporto standard di fissaggio al suolo in alluminio Standard floor fixing plate in aluminium Base standard solo en aluminio

46080



00

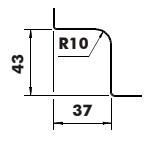


Finiture disponibili - Available finishes
Acabados disponibles

- 610 ✓
- 611 ✓
- 612 ✓
- 613 ✓
- 614 ✓
- 615 ✓
- 620 ✓
- 633 ✓
- Ral ✓
- 710 ✓
- 711 ✓
- 712 ✓
- 713 ✓
- 810 ✓
- 812 ✓

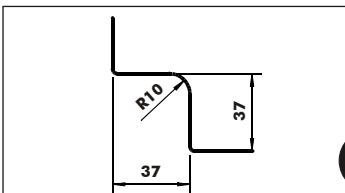
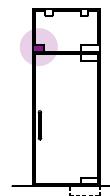
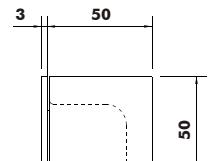
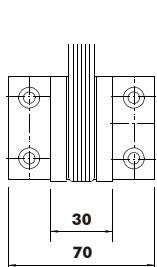
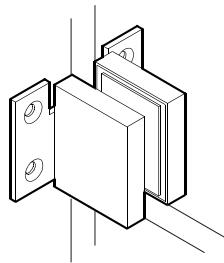
Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Características técnicas

Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio	mm 8/10/12
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta	
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta	
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos	Nm 10-dic.
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio	kg >100
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo	kg 0,13



T4.20

i



T4.05

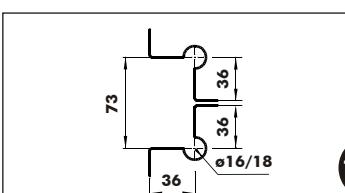
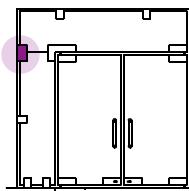
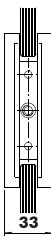
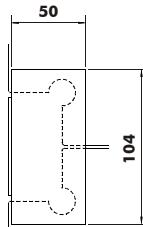
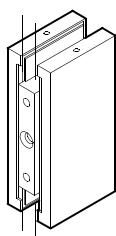
i

Finiture disponibili - Available finishes
Acabados disponibles

- 610
- 611
- 612
- 613
- 614
- 615
- 620
- 633
- Ral
- 710
- 711
- 712
- 713
- 810
- 812

Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Características técnicas

Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio	mm 10/12
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta	
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta	
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos	Nm 7
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio	kg > 60
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo	kg 0,16



T4.22

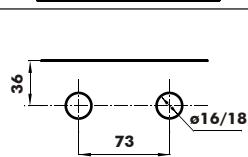
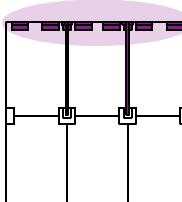
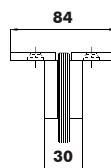
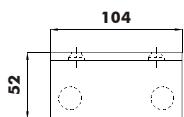
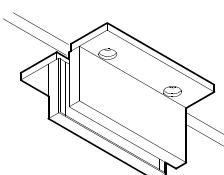
i

Finiture disponibili - Available finishes
Acabados disponibles

- 610
- 611
- 612
- 613
- 614
- 615
- 620
- 633
- Ral
- 710
- 711
- 712
- 713
- 810
- 812

Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Características técnicas

Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio	mm 10/12
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta	
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta	
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos	Nm 7
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio	kg > 200
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo	kg 0,32



T4.06

i

Finiture disponibili - Available finishes
Acabados disponibles

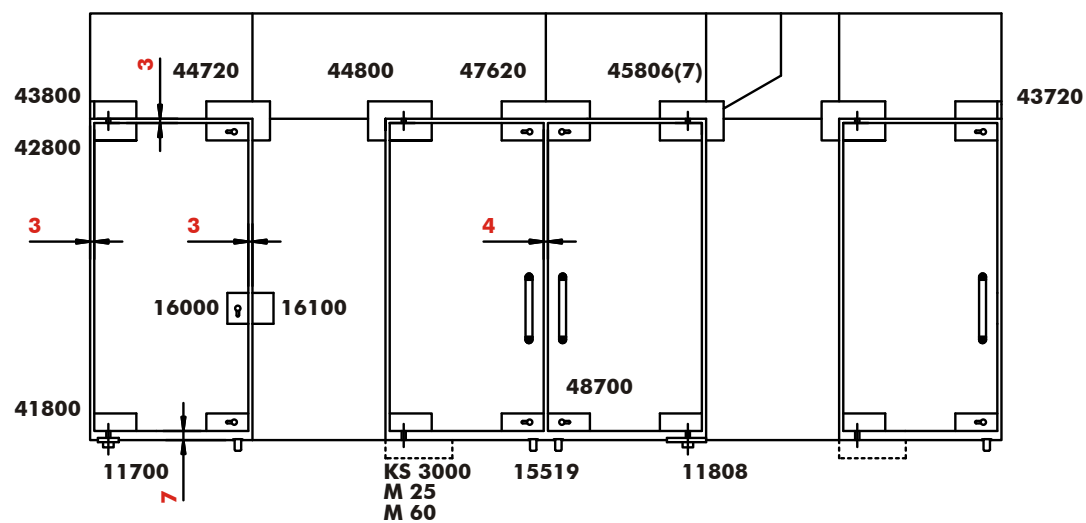
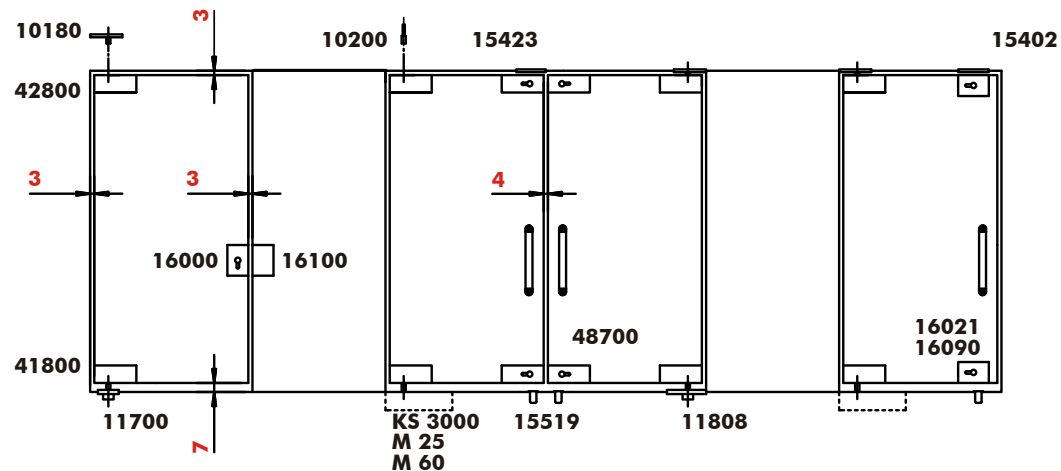
- 610
- 611
- 612
- 613
- 614
- 615
- 620
- 633
- Ral
- 710
- 711
- 712
- 713
- 810
- 812

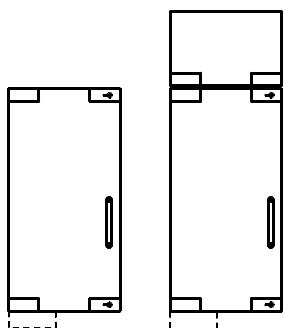
Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Características técnicas

Spessore vetro	Glass thickness	Espesor del vidrio	mm 8/10/12-1 1/2"
Peso massimo della porta	Max. door weight	Peso máximo de la puerta	
Larghezza massima della porta	Max. door width	Ancho máximo de la puerta	
Coppia di serraggio raccomandata per viti di fissaggio	Recommended torque for fixing screws	Momento del cerramiento aconsejado para tornillos	Nm 14÷16
Resistenza allo sfilamento del vetro	Glass holding power	Agarre sobre el vidrio	kg > 300
Peso medio dell'articolo	Average item weight	Peso medio del artículo	kg 0,40

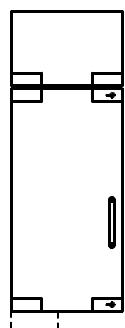


installazioni tipo > assembly types > tipos de instalaciones

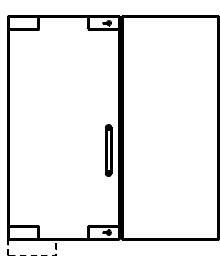




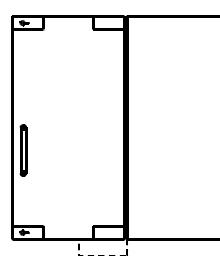
1



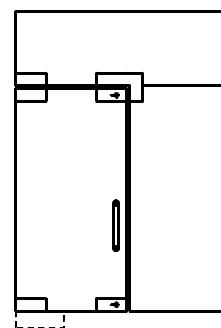
2



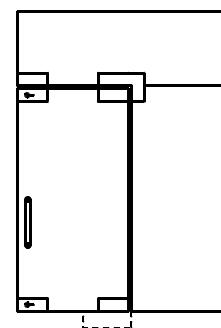
3



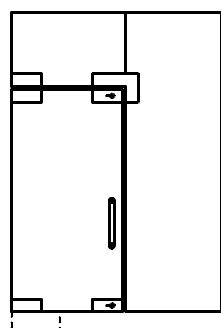
4



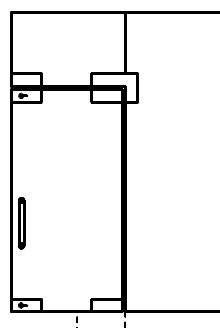
5



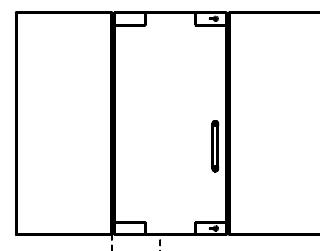
6



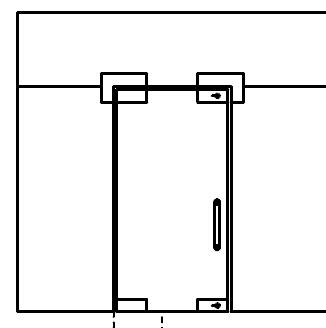
7



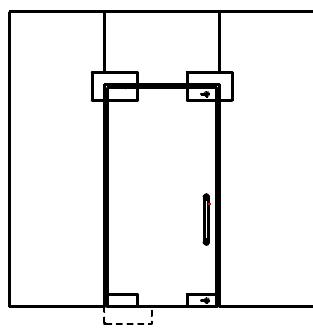
8



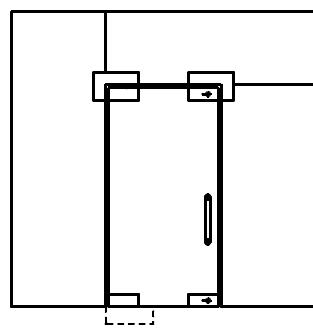
9



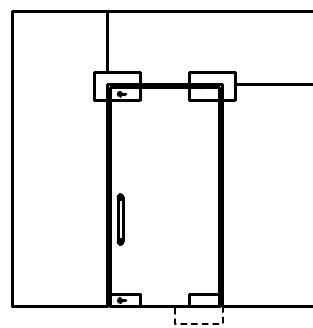
10



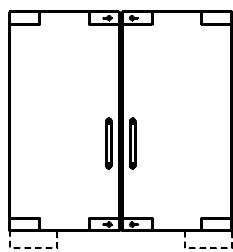
11



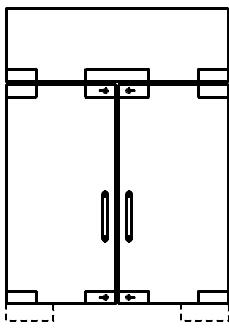
12



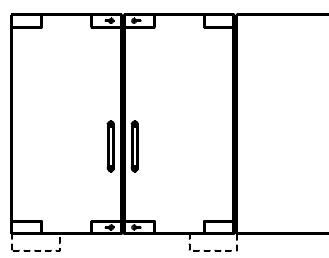
13



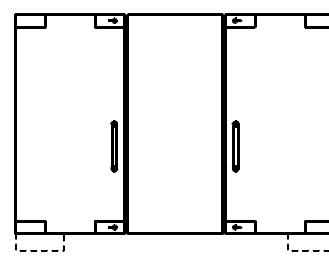
14



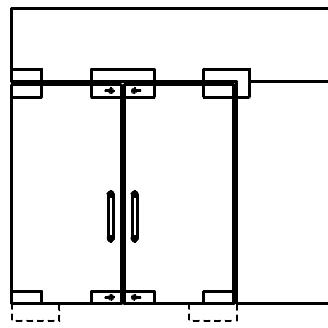
15



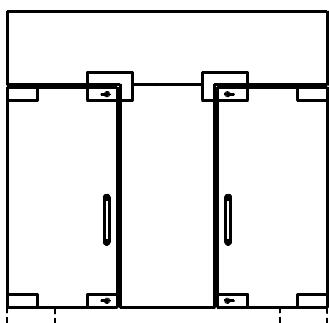
16



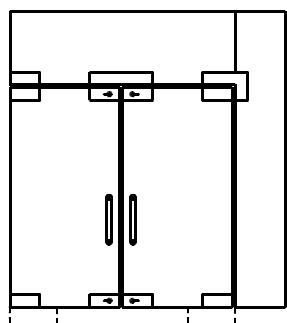
17



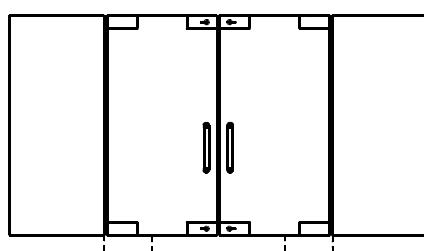
18



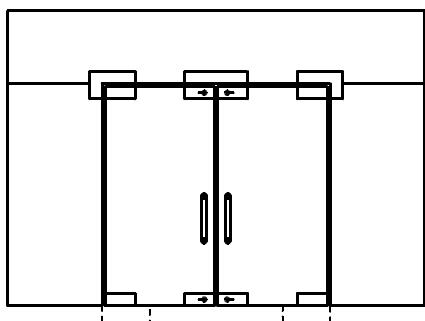
19



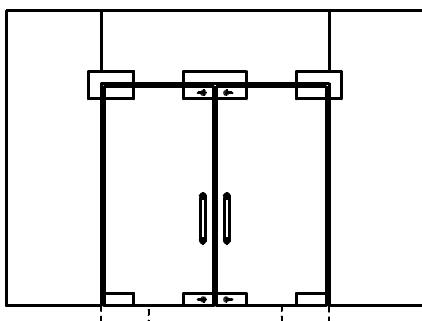
20



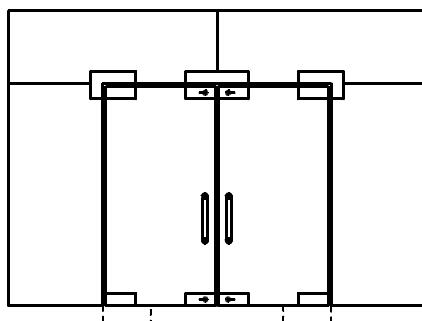
21



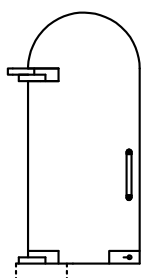
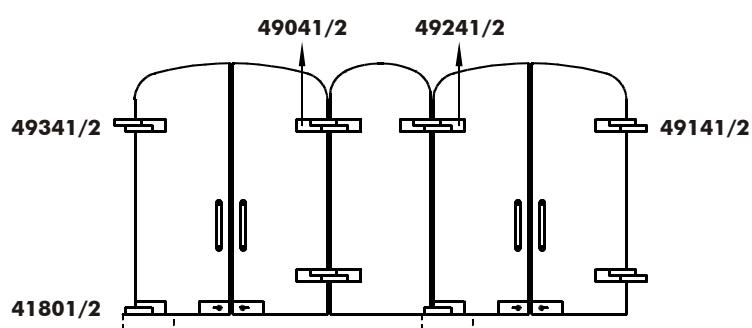
22



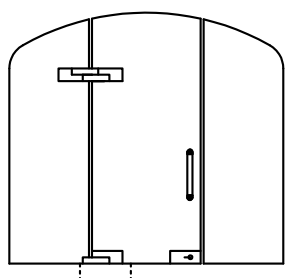
23



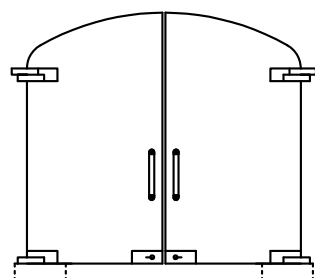
24



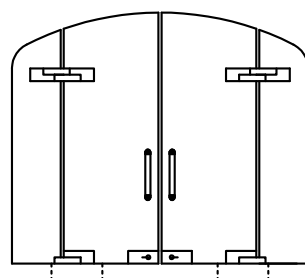
25



26



27



28



finiture > finishes > acabados

alluminio > aluminium > aluminio



610
Grazzo
Non anodized
Sin anodizar



611
Anodizzato naturale
Silver anodized
Anodizado natural



612
Anodizzato champagne
Champagne anodized
Anodizado champagne



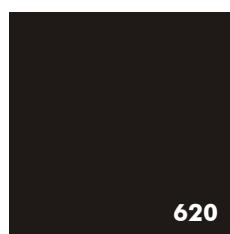
613
Anodizzato oro
Gold anodized
Anodizado oro



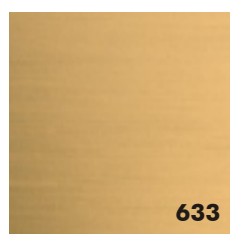
614
Anodizzato bronzo chiaro
Light bronze anodized
Anodizado bronce medio



615
Anodizzato bronzo scuro
Dark bronze anodized
Anodizado bronce oscuro



620
Anodizzato nero
Black anodized
Anodizado negro



633
Anodizzato oro brillante satinato
Shiny satin gold anodized
Anodizado oro satinado brillante



RAL 9010
Laccato bianco
White powder coated
Lacado blanco

ottone > brass > laton



710
Satinato
Satin
Satinado



711
Satinato protetto
Satin lacquered
Satinado protegido

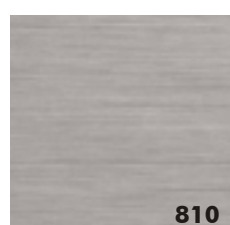


712
Lucido
Polished
Brillante

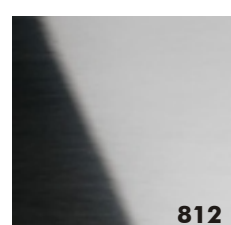


713
Lucido protetto
Polished lacquered
Brillante protegido

acciaio inox > stainless steel > acero inoxidable



810
Satinato
Satin
Satinado



812
Lucido
Polished
Brillante

Causa limitazioni nel processo di stampa le finiture reali possono cambiare da quelle qui esposte.
Due to limitations in the printing process, the actual finishes may differ from those shown here.
Por limitaciones en el proceso de impresión, los acabados reales pueden variar de los aquí expuestos.





CASMA

CASMA S.p.A.
Via Primo Maggio, 86 - 20013 MAGENTA (MI) - Italy
ph. +39 02 97298418 - fax. +39 02 97299006
Internet: <http://www.casma.com> - E-Mail: casma@casma.it
Company certified according to UNI EN ISO 9002

CASMA si riserva il diritto
di modificare i propri prodotti senza preavviso.

CASMA reserves the right
to make modifications without notice.

CASMA se reserva el derecho
de hacer modificaciones sin previo aviso.