

# LOGICA un mondo da scoprise

# Catalogo Ferramenta [03]



www.logicaincasso.it

### LOGICA S.n.c.

nasce nel 1999 e fin dall'inizio è stata un valido interlocutore con i più qualificati produttori del settore arredamento, conquistandone subito la fiducia e potendo offrire così



una vasta gamma di prodotti sia per le produzioni di grande serie sia per le lavorazioni a riferimento e a progetto.

Acquisendo la linea **BLUM**, leader mondiale nella produzione di cerniere, guide per cassetti e sistemi di estrazione ad elevata tecnologia, con innovazioni come Tip On Blumotion, che unisce i vantaggi del supporto per l'apertura meccanico TIP-ON con il collaudato ammortizzatore BLUMOTION, si allarga l'offerta di LOGICA ai suoi clienti, i quali possono trovare così un partner affidabile in grado di proporre e trovare le migliori soluzioni per soddisfare ogni esigenza.

LOGICA dispone di un ampio show room nel quale troverete angoli dedicati alle migliori marche di elettrodomestici, quali MIELE, LIEBHERR, ASKO, NEFF, BOSCH, SIEMENS, SMALVIC, IRINOX, LOFRA, ILVE, BEKO ed un angolo "BLUM DYNAMIC SPACE" dove visionare o far visionare ai vostri clienti e/o architetti le migliori soluzioni applicative Blum.

Personale qualificato sarà a vostra completa disposizione per qualsiasi informazione e a cui richiedere preventivi personalizzati e richieste.



CERN	
	amma BLUMpag. '
	p-on Blum
	lice foro 40
	scomparsa / per ribalta / per applicazioni particolari
	er Cassapanca
	scomparsa KOBLENZ
	er tavoli
	er vetro
GUID	
	epilogo BLUM
	sfera
	er armadi portata 200kg
	rotella / rulli
	issetti per unicio/ Fortacartene
SISTE	I PER ANTE A RIBALTA
0.012	noramica AVENTOS
	INIWINCH
	ERT-MOVE
SUPP	RTI E REGGIPIANI
	er legno
	er vetro
	eggimensola
SISTE	I DI GIUNZIONE
	ametro 10 / 14 / 16
	on Eccentrico
	ppriforo in plastica ed adesivi
	ıssole
	ti TBL
	astrine di giunzione
	ine in faggio
CA 1 A	ITE E CHILICUPE
CALA	ITE E CHIUSURE
	agnetici e contropiastre
	racolpi
	ilacoipipag.13
SERR	TIRE
JLININ	er ante e cassetti
	niversali / per contatori gas
	nderlok
	rrature ad asta
	rrature er vetro
	, -
PIEDI	
	egolabili M6/8/10 pag.14-
	ssaggio nel fianco
	baionetta innesto conico
	vellatori diametro 12mm e 14mm
	edini da cucina e <u>ganci per zoccolo</u>



LAST	RINE / PIASTRINE
	Lastrine
	Piastre per tavoli
ΔΤΤΔ	CCAGLIA PER PENSILI
AI 1A	Barre reggipensili
	1 0
	Attaccaglie semplici regolabili
	Nascoste LEVEL UP
	Reggibase a filo spalla
RUO'	TE CONTROL OF THE CON
	Ruote da interno
	Ruote portata elevatapag.16
	Gambe decorative
	Gamboni per tavolo
CCOE	RREVOLI
SCOR	
	Per ante interne max 50kg
	Space Air 36
	Space+
	Sistemi complanari
	Sistemi per porte c/binario "invisibile"
	Sistemi ante rientranti
	Ante "a libro"
	Sistemi per porte
	Sistemi per porte a libro
	Sistema per ante rientranti
	Sistema per ante scorrevoli ed apribili
۸	SSORI
ACCL	Spazzolini parapolvere
	Raddrizza-ante
	Tubi e reggitubo
	Passacavi
	Profili Gola
	Alzatine in alluminio
	Zoccoli ed accessori
	Griglie aerazione
	Serrandine avvolgibili
	Guide per tavoli allungabili
	Scolapiatti/sifoni/tubi gas/sottolavelli/tappetini
	Multiprese
VITI	
VIII	5 2.4
	Euro
	Per truciolare
MAN	IGLIE CONTROLLED CONTROL
	Maniglie e pomoli
PORT	TA ABITI
	Porta abiti

## CERNIERE





### SISTEMI DI CERNIERE BLUM

Ci sono molti buoni motivi per scegliere le cerniere Blum:

- alta qualità
- semplice montaggio
- vasta gamma
- varietà di soluzioni
- design accattivante



L'ampia gamma delle cerniere Blum consente di trovare la soluzione perfetta per quasi tutte le situazioni di battuta per garantire ad ogni anta un movimento elegante. Graduale e silenzioso. In caso di necessità BLUMOTION può essere semplicemente disattivato.





### **CLIP Top BLUMOTION**

### Tecnica innovativa integrata nel fondello

Per una chiusura dolce e silenziosa, blumotion integrato con interrutore di disattivazione. Possibilità di regolazione tridimensionale continua. Compatibile con tutte le piastrine di premontaggio clip, montabile e smontabile senza attrezzi.





CLIP Top *Una funzione collaudata e un design accattivante* 

Classico ormai collaudato della gamma di cerniere Blum, unisce in sé un'affidabile funzionalità e un elevato comfort di regolazione e montaggio.







### **MODUL**

### Il sistema di cerniere economico adatto per moltissime applicazioni

Montaggio semplice dell'anta sul corpo mobile grazie alla ridotta corsa di inserimento.





CLIP TOP DISPONIBILI ANCHE NELLA NUOVA FINITURA NERO ONICE









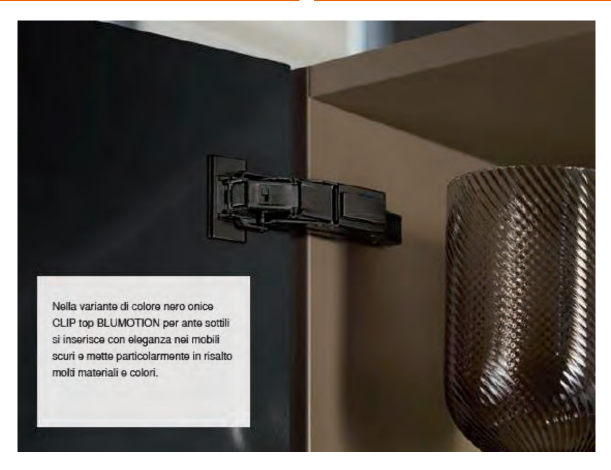
CLIP top BLUMOTION per ante sottili: la nuova cerniera speciale con ammortizzatore integrato

*fblum* 

### Permette l'impiego di ante sottili – da 8 mm

CLIP top BLUMOTION per ante sottili vi consente una grande libertà di configurazione nei mobili. Sfruttate la varietà di materiali per le vostre idee. La nuova cerniera convince dal punto di vista tecnico grazie alla pluricollaudata funzionalità di Blum con ammortizzatore integrato.

*fblumi* 







PER LA GAMMA COMPLETA CONSULTA IL CATALOGO BLUM



71B3790



/ IB3550	Cerniera sormonio 18, apertura 110°, ralientata, attacco a vite
71B3590	Cerniera sormonto 18, apertura 110°, rallentata, INSERTA
71B3650	Cerniera 1/2 sormonto, apertura 110°, rallentata, attacco a vite
71B3690	Cerniera 1/2 sormonto, apertura 110°, rallentata, INSERTA
71B3750	Cerniera sormonto 0, apertura 110°, rallentata, attacco a vite

Cerniera sormonto 0, apertura 110°, rallentata, INSERTA



71T3550	Cerniera sormonto 18, apertura 110°,c/molla, attacco a vite
71T3590	Cerniera sormonto 18, apertura 110°, c/molla, INSERTA
71T3650	Cerniera 1/2 sormonto, apertura 110°, c/molla, attacco a vite
71T3690	Cerniera 1/2 sormonto, apertura 110°, c/molla, INSERTA
71T3750	Cerniera sormonto 0, apertura 110°, c/molla, attacco a vite
71T3790	Cerniera sormonto 0, apertura 110°, c/molla, INSERTA



70T3550.TL Cerniera sormonto 18, apertura 110°, senza molla, attacco a vite 70T3590.TL Cerniera sormonto 18, apertura 110°, senza molla, INSERTA 70T3650.TL Cerniera 1/2 sormonto, apertura 110°, senza molla, INSERTA 70T3750.TL Cerniera sormonto 0, apertura 110°, senza molla, INSERTA 70T3790 TL Cerniera sormonto 0, apertura 110°, senza molla, INSERTA



70T3553 Limitatore di apertura a 86°
 70.1503 Placchetta di copertura braccio cerniera dritto
 70.1663 Placchetta di copertura braccio cerniera piegato
 70T3504 Placchetta di copertura del Fondello





Cerniera da 110°

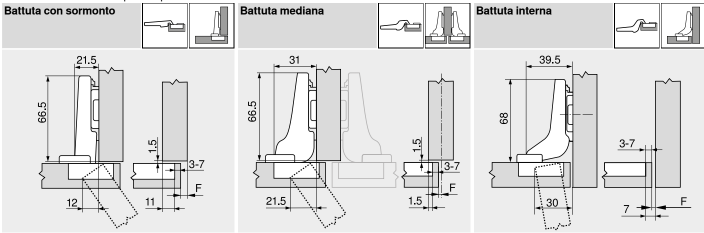
Progettazione





Quote delle cerniere e calcolo delle fughe nella predisposizione di fabbrica (distanziale piastrina di premontaggio = 0 mm)

Protrusione dell'anta ad apertura piena







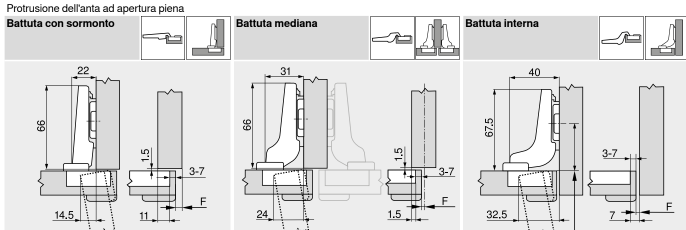
71B9550 71B9590 71B9650 71B9690 71B9750 71B9790	Cerniera sormonto 18, apertura 95°, rallentata, attacco a vite Cerniera sormonto 18, apertura 95°, rallentata, INSERTA Cerniera 1/2 sormonto, apertura 95°, rallentata, attacco a vite Cerniera 1/2 sormonto, apertura 95°, rallentata, INSERTA Cerniera sormonto 0, apertura 95°, rallentata, attacco a vite Cerniera sormonto 0, apertura 95°, rallentata, INSERTA
71T9550 71T9590 71T9650 71T9690 71T9750 71T9790	Cerniera sormonto 18, apertura 95°, c/molla, attacco a vite Cerniera sormonto 18, apertura 95°, c/molla, INSERTA Cerniera 1/2 sormonto, apertura 95°, c/molla, attacco a vite Cerniera 1/2 sormonto, apertura 95°, c/molla, INSERTA Cerniera sormonto 0, apertura 95°, c/molla, attacco a vite Cerniera sormonto 0, apertura 95°, c/molla, INSERTA
70T9550.TL 70T9650.TL 70T9750.TL	Cerniera sormonto 18, apertura 95°, senza molla, attacco a vite Cerniera 1/2 sormonto, apertura 95°, senza molla, attacco a vite Cerniera sormonto 0, apertura 95°, senza molla, attacco a vite
70.1563 70.1663 70T3504 70T1504	Placchetta di copertura braccio cerniera dritto Placchetta di copertura braccio cerniera piegato Placchetta di copertura per fondello c/blumotion Placchetta di copertura per fondello c/molla o s/molla



Webcode DQDITA

### Progettazione

Quote delle cerniere e calcolo delle fughe nella predisposizione di fabbrica (distanziale piastrina di premontaggio = 0 mm)







73B3550 Cerniera sormonto 20, apertura 110°, rallentata, attacco a vite 73B3590 Cerniera sormonto 20, apertura 110°, rallentata, INSERTA Cerniera sormonto 20, apertura 110°, c/molla, attacco a vite 73T3550 Cerniera sormonto 20, apertura 110°, c/molla, INSERTA 73T3590 Cerniera sormonto 20, apertura 110°, senza molla 72T3550 70T3553 Limitatore di apertura a 86° 70.1503 Placchetta di copertura braccio cerniera dritto 70.1663 Placchetta di copertura braccio cerniera piegato 70T3504 Placchetta di copertura del Fondello







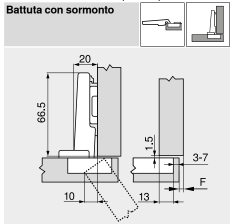
Cerniera speciale 110°

Webcode
DQDFAM

Progettazione

Quote delle cerniere e calcolo delle fughe nella predisposizione di fabbrica (distanziale piastrina di premontaggio = 0 mm)

Protrusione dell'anta ad apertura piena







79B9550 Cerniera per ante a filo, apertura 95°, rallentata, attacco a vite Cerniera per ante a filo, apertura 95°, rallenatat, INSERTA 79B9590 79T9550 Cerniera per ante a filo, apertura 95°, c/molla, attacco a vite 78T9550.TL Cerniera per ante a filo, apertura 95°, s/molla, attacco a vite

70T3504





Cerniera per mobili con colonna a filo

Progettazione

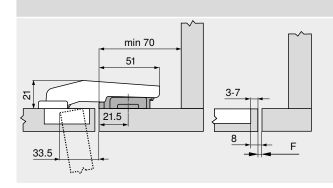
Quote delle cerniere e calcolo delle fughe nella predisposizione di fabbrica (distanziale piastrina di premontaggio = 3 mm)

Protrusione dell'anta ad apertura piena

A filo

70.1503





Spostare la posizione di fissaggio standard della piastrina di premontaggio di 15.5 mm (= 21.5 mm) verso lo spigolo del mobile con colonna.

Per ottenere l'allineamento tra le superfici interne dell'anta e del mobile utilizzare piastrine di premontaggio standard con distanziale di 3 mm!

79T8500 Cerniera per ante a soffietto per mobili ad angolo, apertura 60°, attacco a vite

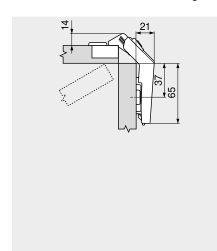
70.1503 Placchetta di copertura braccio cerniera dritto

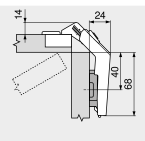


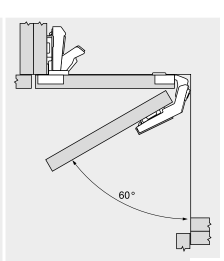
### Cerniera per anta a soffietto per mobili ad angolo

DQDQJY

Quote delle cerniere e calcolo delle fughe nella predisposizione di fabbrica











71B7550 Cerniera sormonto 18, apertura 155°, rallentata attacco a vite Cerniera ½ sormonto, apertura 155°, rallentata, attacco a vite Cerniera sormonto 18, apertura 155°, rallentata, INSERTA Cerniera ½ sormonto, apertura 155°, rallentata, INSERTA

71T7550 Cerniera sormonto 18, apertura 155°, c/molla, attacco a vite 71T7650 Cerniera ½ sormonto, apertura 155°, c/molla, attacco a vite 71T7590 Cerniera sormonto 18, apertura 155°, c/molla, INSERTA

70T7550.TL Cerniera sormonto 18, apertura 155°, rallentata attacco a vite 70T7650.TL Cerniera ½ sormonto, apertura 155°, rallentata, attacco a vite 70T7590.TL Cerniera sormonto 18, apertura 155°, rallentata, INSERTA 70T7690.TL Cerniera ½ sormonto, apertura 155°, rallentata, INSERTA

70T7553.09 Limitatore di apertura 92° 70T7553 Limitatore di apertura 110°



Cerniera da 155°

Progettazione
Quote delle cerniere e calcolo delle fughe nella predisposizione di fabbrica (distanziale piastrina di premontaggio = 0 o 9 mm)
Protrusione dell'anta con apertura a 90°
Battuta con sormonto
Protrusione 0

Battuta mediana

Battuta interna

Battuta interna

Anax 72

Anax 81

Anax 72

Anax 81

Ana

71B7550D Cerniera sormonto 18, apertura 125°, rallentata

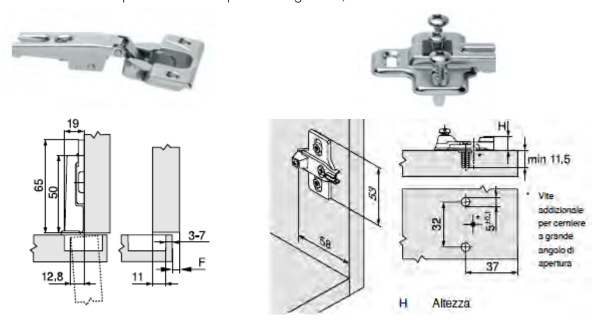
70T7553 Limitatore di apertura 92° 70.4503 Placchetta copri braccio



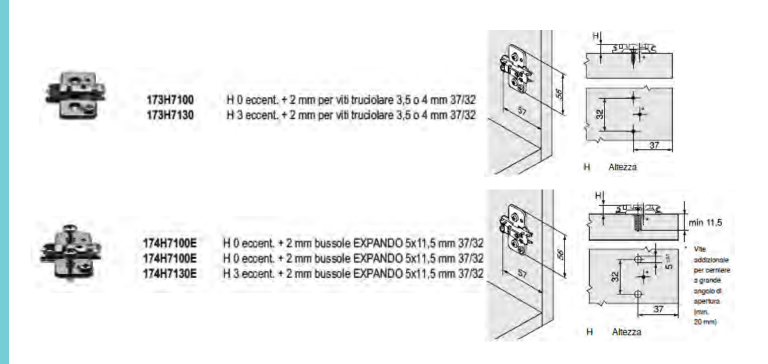




91K9550 Cerniera a 95° per anta frigorifero, con molla, attacco a vite 194K6100E Basetta H=0 per cerniera 95° per anta frigorifero, EXPANDO



### BASETTE COMPATIBILI CON TUTTE LE CERNIERE CLIP-TOP

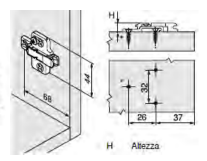








175H7100 H 0 reg. vert. + 2 mm per viti truciolare 3,5 o 4 mm 37/32 175H7130 H 3 reg. vert. + 2 mm per viti truciolare 3,5 o 4 mm 37/32 175H7190 H 9 reg. vert. + 2 mm per viti truciolare 3,5 o 4 mm 37/32 175H7190.22 H 18 reg. vert. + 2 mm per viti truciolare 3,5 o 4 mm 37/32





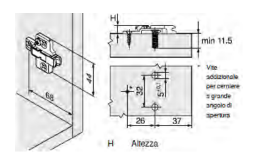
 175H9100
 H 0 reg. vert. + 2 mm per viti EURO 6x14,5 mm 37/32

 175H9130
 H 3 reg. vert. + 2 mm per viti EURO 6x14,5 mm 37/32

 175H9160
 H 6 reg. vert. + 2 mm per viti EURO 6x14,5 mm 37/32

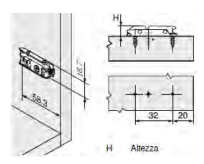
 175H9190
 H 9 reg. vert. + 2 mm per viti EURO 6x14,5 mm 37/32

 175H9190.22
 H 18 reg. vert. + 2 mm per viti EURO 6x14,5 mm 37/32



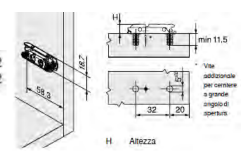


175H3100 H 0 eccent. + 2 mm per viti truciolare 3,5x17 mm 20/32 175H3130 H 3 eccent. + 2 mm per viti truciolare 3,5x17 mm 20/32



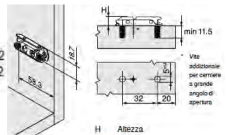


177H3100E H 0 eccent. + 2 mm bussole EXPANDO 5x11,5 mm 20/32 177H3130E H 3 eccent. + 2 mm bussole EXPANDO 5x11,5 mm 20/32





175H4100 H 0 eccent. ± 2 mm per viti EURO incluse 6x12,9 mm 20/32 175H4130 H 3 eccent. + 2 mm per viti EURO incluse 6x12,9 mm 20/32

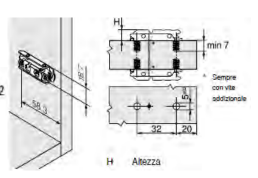






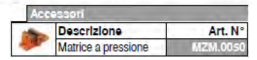
175H410Z

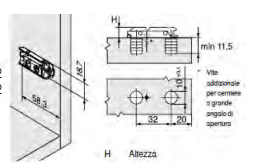
H 0 eccent. + 2 mm per viti EURO incluse 6x8,9 mm 20/32



177H3100 177H3130 H 0 eccent. + 2 mm bussole a pressione 10x11,5 mm 20/32

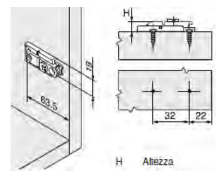
H 3 eccent. + 2 mm bussole a pressione 10x11,5 mm 20/32





175H5400 175H5430 H 0 eccent. ±2 mm per viti truciolare 3,5x17 mm 22/32

H 3 eccent. + 2 mm per viti truciolare 3,5x17 mm 22/32

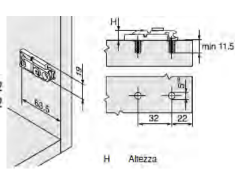




177H5400E

H 0 eccent. + 2 mm bussole EXPANDO 5x11,5 mm 22/32

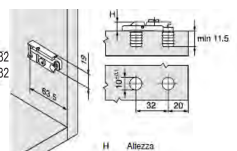
177H5430E H 3 eccent. + 2 mm bussole EXPANDO 5x11,5 mm 22/32





177H5100 177H5130 H 0 eccent. + 2 mm bussole a pressione 10x11,5 mm 20/32 H 3 eccent. + 2 mm bussole a pressione 10x11,5 mm 20/32

Acc	essori	-
-	Descrizione	Art. N°
-	Matrice a pressione	MZM.0050









956,1004 SW 956.1004 TS

Set TIP-ON con magnete versione corta min. 50x10 bianco seta Set TIP-ON con magnete versione corta min. 50x10 nero terra

956.1004 R7036

Set TIP-ON con magnete versione corta min. 50x10 grigio



956A1004 SW 956A1004 TS

956A1004 R7036

Set TIP-ON con magnete versione lunga min. 76x10 bianco seta Set TIP-ON con magnete versione lunga min. 76x10 nero terra

Set TIP-ON con magnete versione lunga min. 76x10 grigio

### DISPONIBILE ANCHE LA VERSIONE LUNGA CON PARACOLPO





956.1201 TS 956.1201 R7036 956,1201 NI-L

956,1201 SW

Piastra di supporto dritta versione corta 20/17 bianco seta da avvitare Plastra di supporto dritta versione corta 20/17 nero terra da avvitare Piastra di supporto dritta versione corta 20/17 origio da avvitare



956A1201 SW 956A1201 TS 956A1201 R7036 Piastra di supporto dritta versione lunga 20/32 bianco seta da avvitare Piastra di supporto dritta versione lunga 20/32 nero terra da avvitare

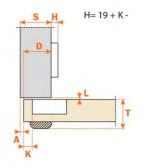
Piastra di supporto dritta versione corta 20/17 effetto nichel da avvitare

Piastra di supporto dritta versione lunga 20/32 grigio da avvitare

Piastra di supporto dritta versione lunga 20/32 effetto nichel da avvitare

PER TUTTI I MODELLI DISPONIBILI CONSULTARE IL CATALOGO BLUM





### CERNIERA SERIE F Apertura 94°

Spessore anta max 40 mm

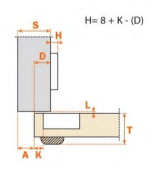
Collo 0

Da avvitare

Con molla

ART 94.CFA7A99





### CERNIERA SERIE F

Apertura 94°

Spessore anta max 40 mm

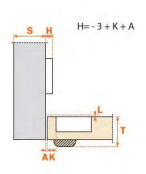
Collo 11

Da avvitare

Con molla

ART 94.CFA7G99





### CERNIERA SERIE F

Apertura 94°

Spessore anta max 40 mm

Collo 22

Da avvitare

Con molla

ART 94.CFA7P99





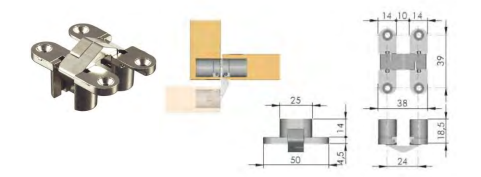
### CERNIERA SERIE 300 Apertura 94°, con molla

Da avvitare

Cerniera con ingombro ridotto della profondità,

Base per cerniere serie 300 con regolazione verticale +/- 1,5mm

Cerniera Base ART 94.C3ABA99 ART 94.B383E09

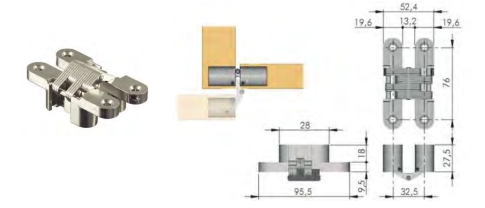


### CERNIERA INVISIBILE LAMELLARE 50x14

In acciaio

Misure mm: 50x14 Confezione: 20 pz

ART 126.403.1401



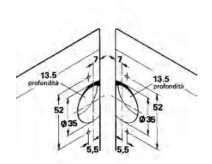
### CERNIERA INVISIBILE LAMELLARE 95,6x19,6

In acciaio

Misure mm: 95,6x19,6 Confezione: 20 pz

ART 126.403.1601





### CERNIERA ANGOLI 45°

Cerniera ad angolo per applicazioni angolari a 45°, zama/acciaio nichelato da avvitare regolabile tridimensionalmente campo di regolazione è di 3mm

Fondello Ø (mm): 35

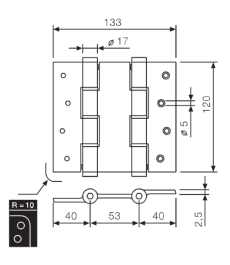
Profondità foratura (mm): 13,5

Angolo apertura (°): 135

Materiale: Zama/acciaio nichelato

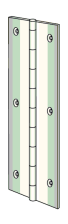
ART. 04.103314145

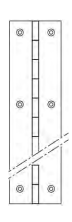




### **CERNIERA JUSTOR DA120**

( double action 120 ) Tubo interno in acciaio Aisi 304 Regolabile in potenza ART 15.5414.01



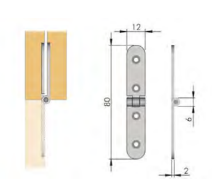


### CERNIERA A METRAGGIO

### Disponibile in:

inox 25x25x0,8 Art. 105.Z2 INOX
 ottonato 16x16x0,7 Art. 23.0256



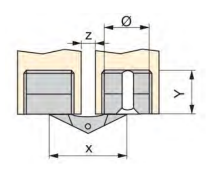


### **CERNIERA A BISCOTTO IN OTTONE**

Finiture: ottone lucido Misure: 80x12 Confezione: 50 pz

ART 126.401.0801





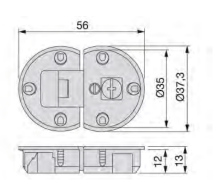
### CERNIERA A SCOMPARSA

Finitura: ottone

Art.	Diam.	Х	Υ	Z
38.1056502	10	16.5	11	Min 2.5
38.1056702	12	20	13,5	Min 3.5
38.1056402	14	23	15,5	Min 3
38.1057102	16	25	16,5	Min 3

Confezione: 100 pz





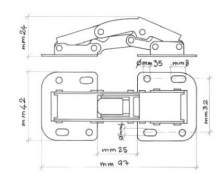
### CERNIERA PER ANTA RIBALTA Regolazione di +/-mm

Finiture: zama

Confezione: 25 pz

ART 38.1000107



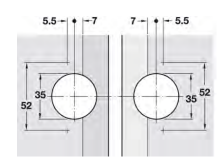


### **CERNIERA DA APPLICARE**

Confezione: 100 pz

ART 23.010410





### CERNIERA PER ANTA RIBALTA

Per angoli a 45°, apertura 90° Finiture: nichelata

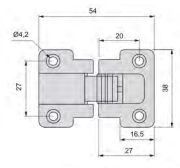
Confezione: 10pz

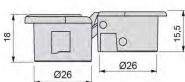
ART 21.325.02.702

**CERNIERA ANKOR** 

Zama









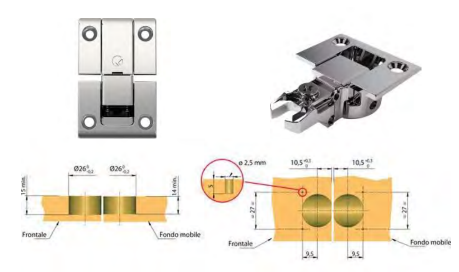


Art.38.1010815 Bianca Art.38.1010817 Nera Grigia Art.38.1010821





Coperture



### **CERNIERA KIMANA**

cerniera per anta ribaltabile 3 pezzi, zama nichelata regolazione tridimensionale: regolazione laterale 0±1 mm regolazione della profondità 0±2 mm regolazione dell'altezza 0+2 mm

Avvertenza:

dimensioni vite ø3,5x16 mm

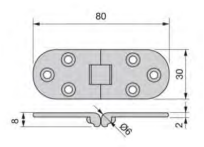
Fornitura: elemento per corpo, elemento per anta (senza viti) placchetta

foratura Ø (mm): 26 Materiale: Metallo Finitura: nichelato

ART. 04.103313657







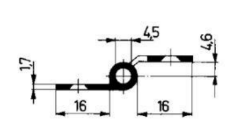
### CERNIERA A BISCOTTO SENZA FERMO IN OTTONE

Finiture: (10) ottone satinato

Confezione: 50 pz

ART 38.1015702





### CERNIERA RULLATA PER MOBILI COLLO B SENZA RONDELLA

A testa cilindrica per ante sormontate Versione sx e dx

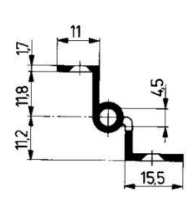
Misure HXL mm: 50x40

**Finiture:** ottone nichelato opaco

Confezione: 20 pz

ART 04.103347940 SX ART 04.103347941 DX





### CERNIERA RULLATA PER MOBILI COLLO D 7.5

A testa cilindrica per ante con battuta sormontate— versione sx e dx

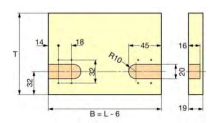
Misure HXL mm: 50x33

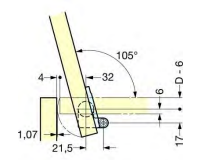
Finiture: ottone nichelato opaco

Confezione: 20 pz

ART 04.103347862 DX ART 04. 103347859 SX







#### CERNIERA PER CASSAPANCA

Cerniera per cassapanca piccola; 200-340 Ncm; angolo apertura 105°, bianco
Nelle cerniere sono integrati ammortizzatori rotanti in acciaio inox, che garantiscono una chiusura dolce del coperchio.

### Fornitura:

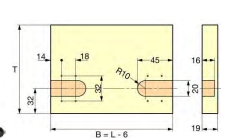
- 1 cerniera sinistra
- 1 cerniera destra
- 2 placchette di copertura in PVC bianco
- 2 piastrine di montaggio in alluminio

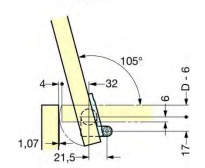
Tipo: Cerniera per cassapanca Tipo montaggio: da incassare Coppia di serraggio: 200-340 Ncm

Angolo apertura (°): 105

ART. 04.103318005







### CERNIERA PER CASSAPANCA

Cerniera per cassapanca media; 340-540 Ncm; angolo apertura 105°, bianco

Per cassapanca

Nelle cerniere sono integrati ammortizzatori rotanti in acciaio inox, che garantiscono una chiusura dolce del coperchio.

#### Fornitura:

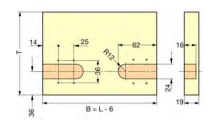
- 1 cerniera sinistra
- 1 cerniera destra
- 2 placchette di copertura in PVC bianco
- 2 piastrine di montaggio in alluminio

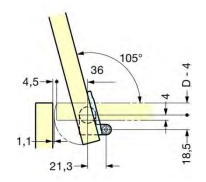
Tipo: Cerniera per cassapanca Tipo montaggio: da incassare Coppia di serraggio: 340-540 Ncm

Angolo apertura (°): 105

ART. 04.103318006







### CERNIERA PER CASSAPANCA

Cerniera per cassapanca grande; 600-800 Ncm; angolo apertura 105°, bianco
Nelle cerniere sono integrati ammortizzatori rotanti in acciaio inox, che garantiscono una chiusura dolce del coperchio.

Fornitura:

- 1 cerniera sinistra
- 1 cerniera destra
- 2 placchette di copertura in PVC bianco
- 2 piastrine di montaggio in alluminio

Tipo: Cerniera per cassapanca Tipo montaggio: da incassare

Coppia di serraggio: 600-800 Ncm

Angolo apertura (°): 105

ART. 04.103318007

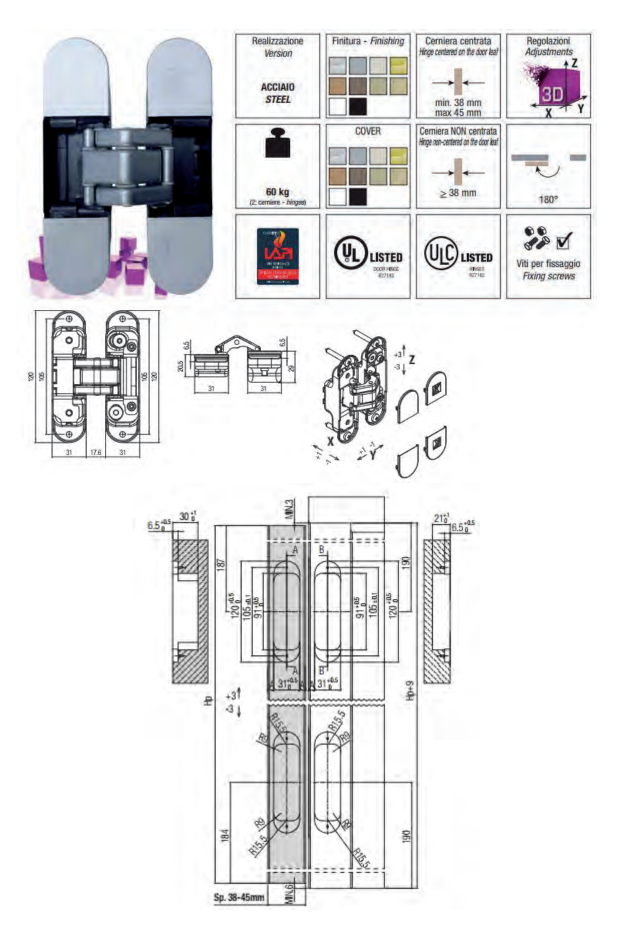


### Cerniere a scomparsa Koblenz

		vviiipui su			
MODEL	Portata Capacidad Portée Tragkraft An Capacity Draagkracht	Applicazione Aplicación Application Application Application Invendungsmöglichkeit Application Toepassing Application Toepassing Application Toepassing Application Toepassing Application Application Application Application	en		3D
K8000 📕 🖲 🐠	60 kg	-			
K2400 🍐	40/52 kg	-	K7000 (1) (1)	40/50 kg	
K5080 🍐 🕦 🕪	80 kg	-	K7080 <b>M</b> C€ <b>W W</b>	80/100 kg	-
K6200 🍐 🕦 🐠	45/60 kg		K7120 M C€ W W	) 120/140 kg	-
K6300	60 kg	-	K7200	200 kg	_
K6700 📕 🍐 🕦 🐠	50/70 kg	4-1_	KUBICA TWIST K2000	60 kg	<b>7</b>
K6900	33/40 kg	4	KINOX K7316	120/140 kg	
KUBICA 27 K2700	60 kg		КОМВІ З к1000	40/52 kg	- 1
KUBIKUADRA K3000	45/60 kg		KOMBI 30 K1000 S30	40/52 kg	$\bigcirc$
KUBICENTER K6400	30/45 kg	_	KUBIKINA K6100	10,5/14/19 kg	
0757 0757-BPR-239-12-012 HW HV http://www.kokilenz.it/produ	Kbriedinkie O. Otward Notaring O. Otward Outpring	Abertura 90° Apertura 90° Apert	Start of the start		productions of the control of the co
Apertura 180° - Ormuna 180° - Ormuna 180° - Ormuna 180°	400	<b>EERI</b>	TELED		70



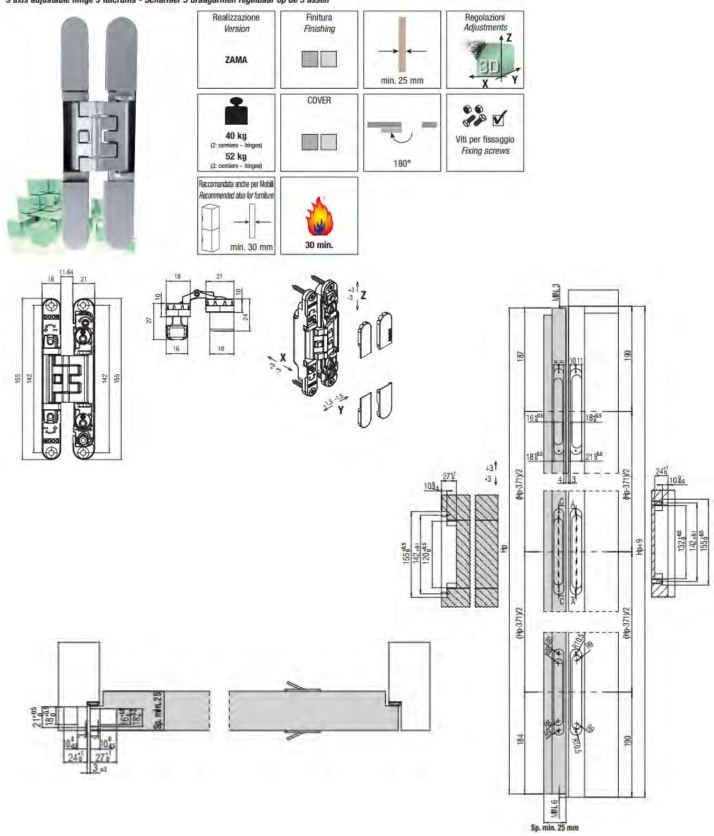
### Cerniera a 7 fulcri regolabili su 3 assi Art. 124.K8000 ATOMIKA







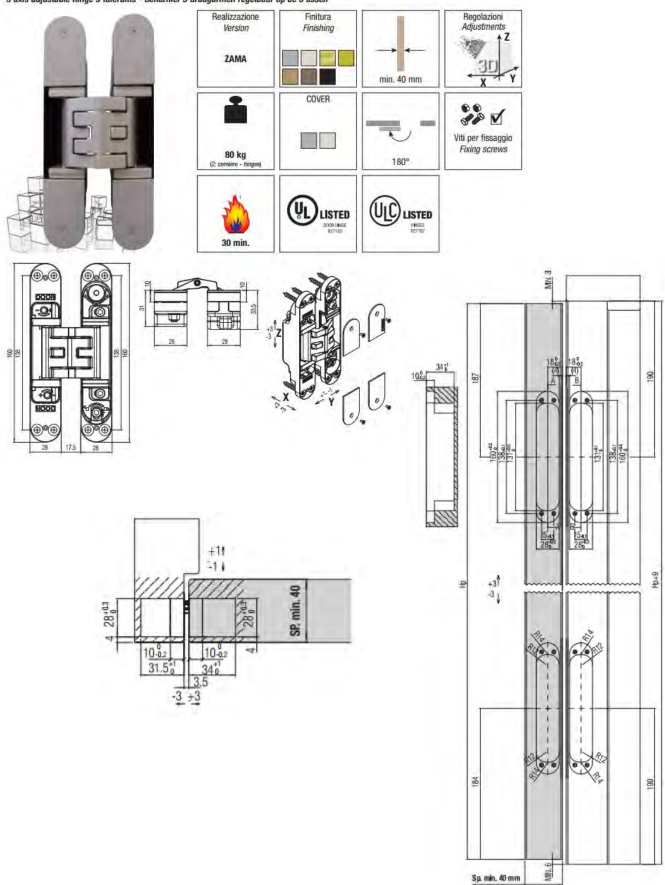
Cerniera a 5 fulcri regolabile su 3 assi - *Bisagra 5 pivotes regulable en 3 ejes* Charnière 5 pivots réglable en 3 dimensions - *3-dimensional verstellbares Türband 5 Drehpunkte* 3 axis adjustable hinge 5 fulcrums - *Scharnier 5 draagarmen regelbaar op de 3 assen* 







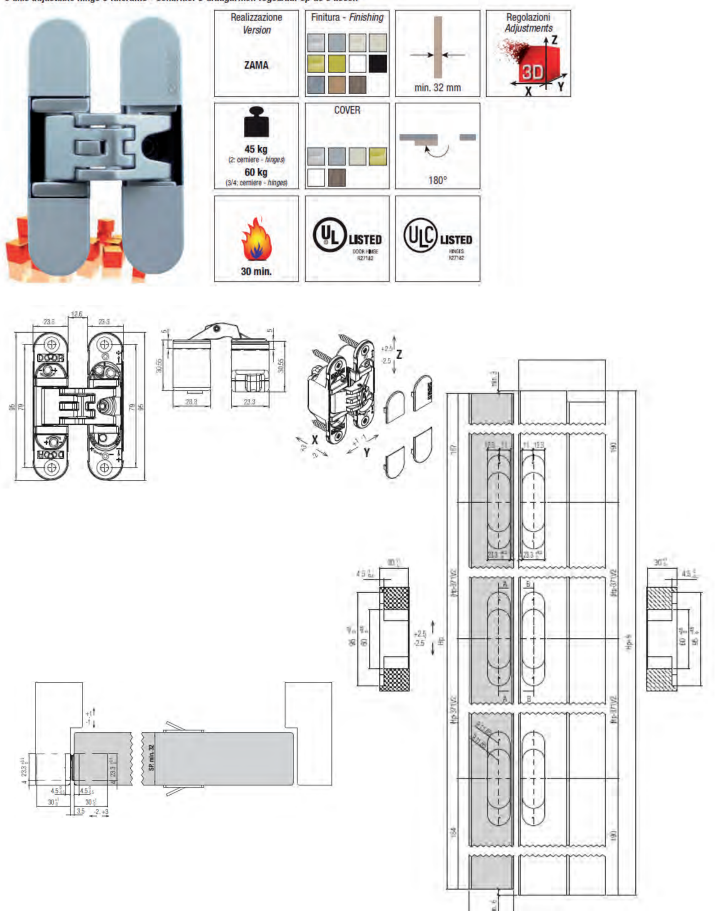
Cerniera a 5 fulcri regolabile su 3 assi - *Bisagra 5 pivotes regulable en 3 ejes* Charnière 5 pivots réglable en 3 dimensions - *3-dimensional verstellbares Türband 5 Drehpunkte* 3 axis adjustable hinge 5 fulcrums - *Scharnier 5 draagarmen regelbaar op de 3 assen* 







Cerniera a 5 fulcri regolabile su 3 assi - *Bisagra 5 pivotes regulable en 3 ejes* Charnière 5 pivots réglable en 3 dimensions - *3-dimensional verstellbares Türband 5 Drehpunkte* 3 axis adjustable hinge 5 fulcrums - *Scharnier 5 draagarmen regelbaar op de 3 assen* 





Regolazioni Adjustments

Viti per fissaggio Fixing screws



Cerniera a 5 fulcri a sormonto regolabile su 3 assi - *Bisagra 5 pivotes regulable en 3 ejes* Charnière 5 pivots réglable en 3 dimensions - *3-dimensional verstellbares Türband 5 Drehpunkte* 3 axis adjustable hinge 5 fulcrums - *Scharnier 5 draagarmen regelbaar op de 3 assen* 



- Formula calcolo con guarnizione
- Fórmula cálculo con junta

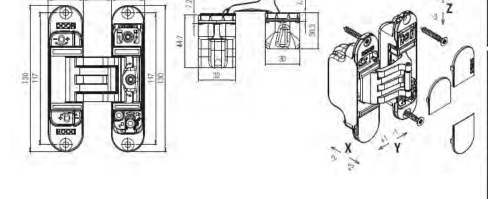
180°

- @ Formule de calcul avec garniture
- Formel zur kalkulierung mit dichtung
- Formula for the calculation with profile
- Berekening met maten dichting

### C=Sp-A+D

- Tabella valori senza guarnizione
- Tabla cotas sin goma de choque
- Tableau de mesures sans joint
- Tabelle mit massen exkl. Dichtung
- Table with sizes, gasket excluded
- @ Tabel met maten zonder dichting

Sp (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	*D* (mm)
45	13	4	34	
	12	5	35	min.2
	11	6	36	
	10	7	37	
	9	8	38	
		-	00	



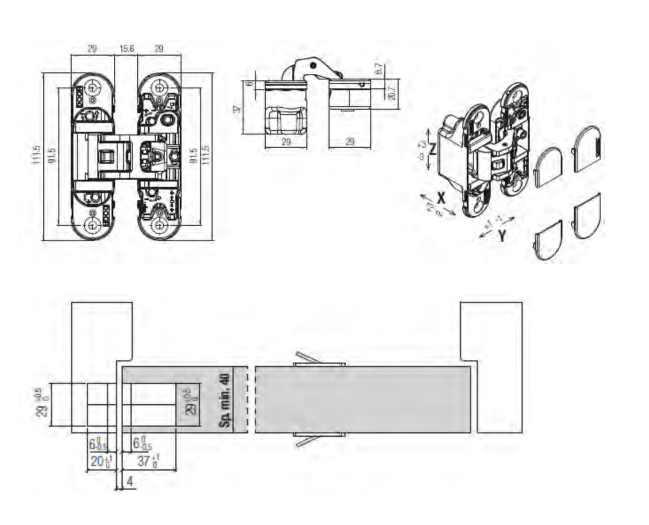
+11		
-1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1,	9	
3.5 -2 +3	5 }}	



Art. 124.K6700

Cerniera a 5 fulcri regolabile su 3 assi - *Bisagra 5 pivotes regulable en 3 ejes* Charnière 5 pivots réglable en 3 dimensions - *3-dimensional verstellbares Türband 5 Drehpunkte* 3 axis adjustable hinge 5 fulcrums - *Scharnier 5 draagarmen regelbaar op de 3 assen* 

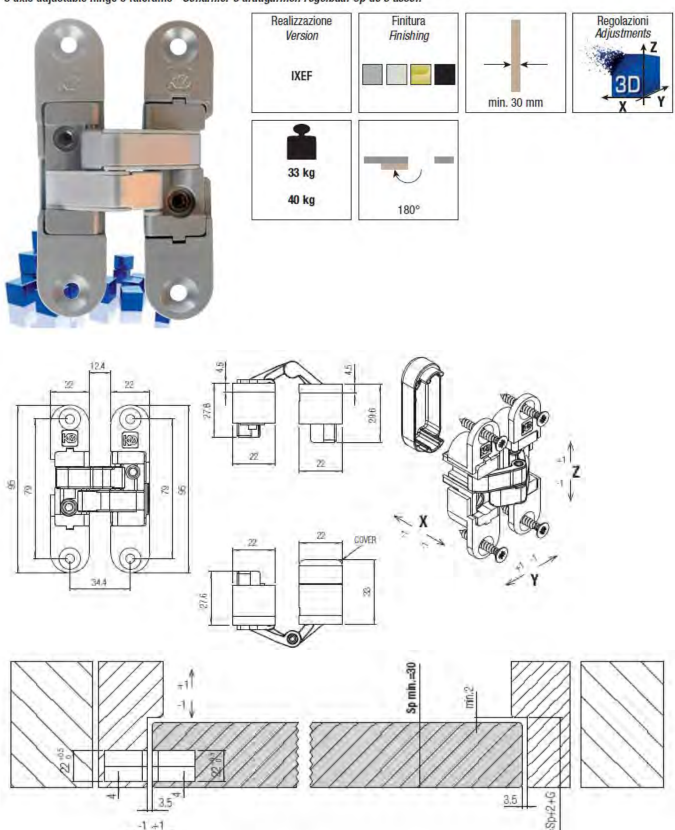








Cerniera a 5 fulcri regolabile su 3 assi - *Bisagra 5 pivotes regulable en 3 ejes* Charnière 5 pivots réglable en 3 dimensions - *3-dimensional verstellbares Türband 5 Drehpunkte* 3 axis adjustable hinge 5 fulcrums - *Scharnier 5 draagarmen regelbaar op de 3 assen* 

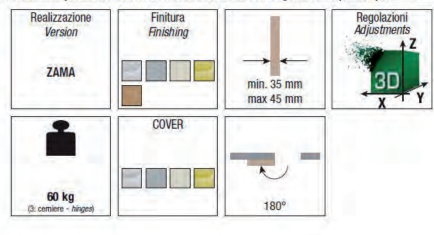


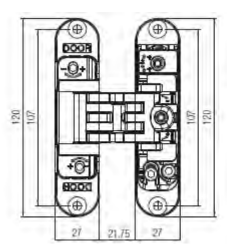


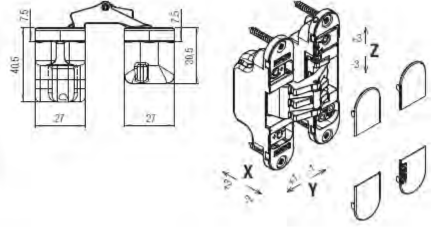


Cerniera autocentrante a 5 fulcri regolabile su 3 assi - Bisagra autocentrante de 5 pivotes regulables en 3 ejes Charnière auto-centrée à 5 points réglable sur 3 axes - 3-dimensionales, verstellbares Türband zentriert auf dem Türblatt, 5- Drehpunkte Hinge centered on the door panel thickness adjustable with 5 fulcrum adjustable on 3 axes - Gecentreerde scharnier met 5 regelbare steunpunten op 3 assen

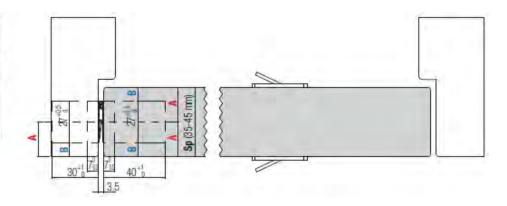








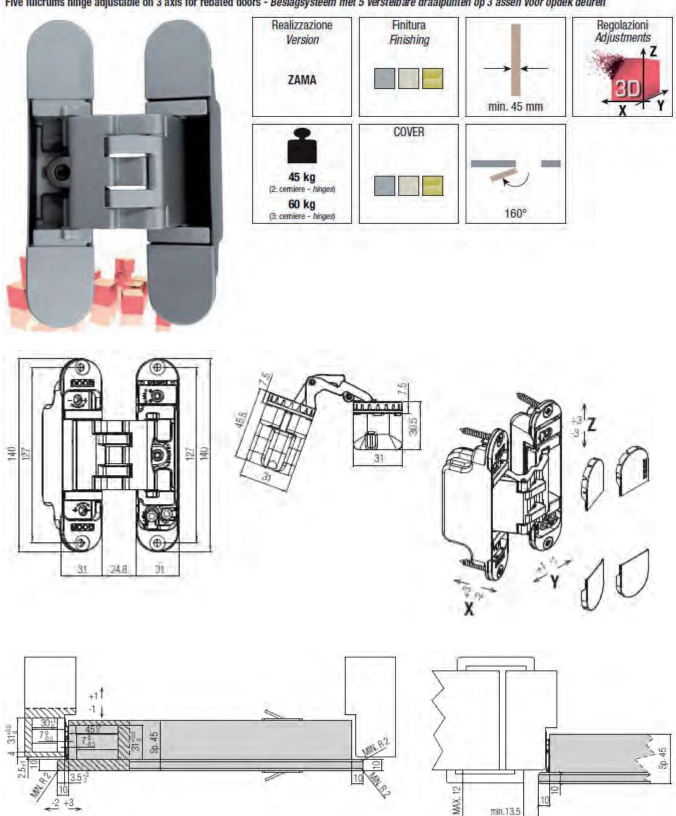
Sp (mm)	A (mm)	B (mm)
35	17,5	4
40	20	6,5
45	22,5	9





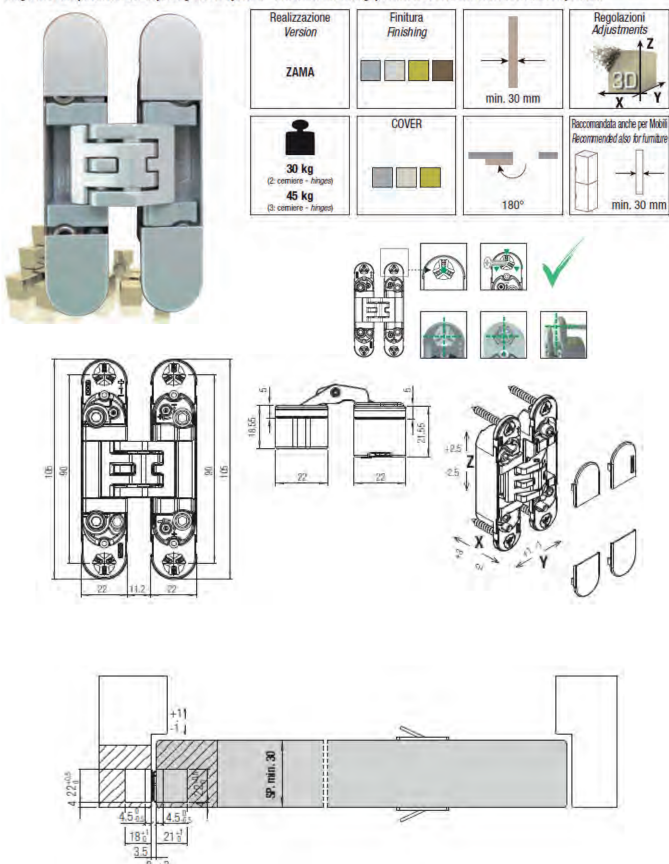
Art. 124.K3000

Cerniera a 5 fulcri regolabile su 3 assi per porte con battuta - Bisagra de 5 pivotes regulable sobre 3 ejes para puertas batientes Charnière à 5 points réglables sur 3 axes pour portes avec battue - Beschlagsystem mit 5 regulierbaren Drehpunkten drei dimensional verstellbar Five fulcrums hinge adjustable on 3 axis for rebated doors - Beslagsysteem met 5 verstelbare draaipunten op 3 assen voor opdek deuren



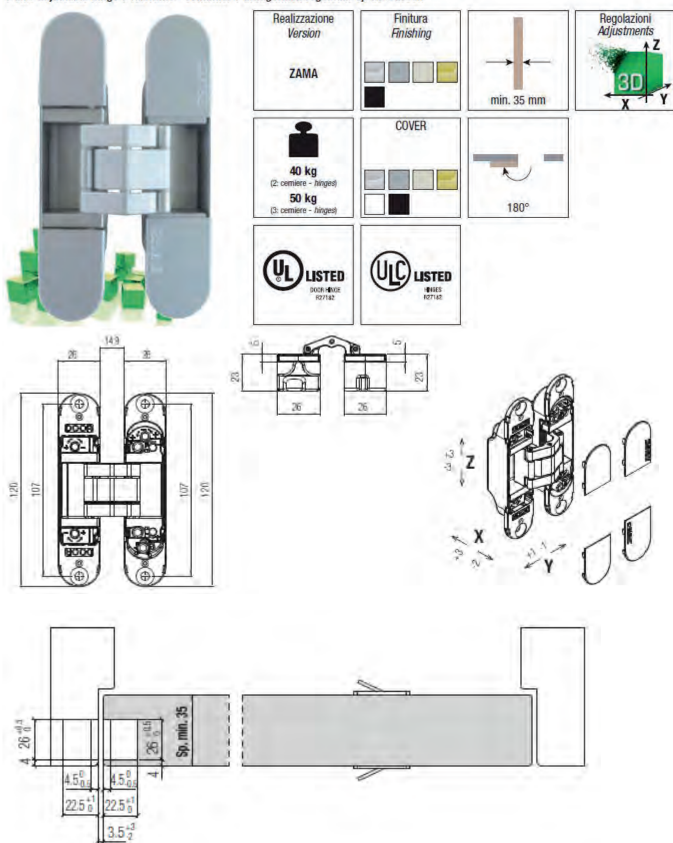


Cerniera con il sistema brevettato di autocentratura della vite - Bisagra con el sistema autocentrante patentado! Charnière avec système breveté d'auto-centrage de la vis. - Türband mit patentiertem Selbstzentrierungs-System der Schraube Hinge with the patented self-adjusting screw system! - Scharnier met het gepatenteerde zichzelf stellende schroefsysteem!



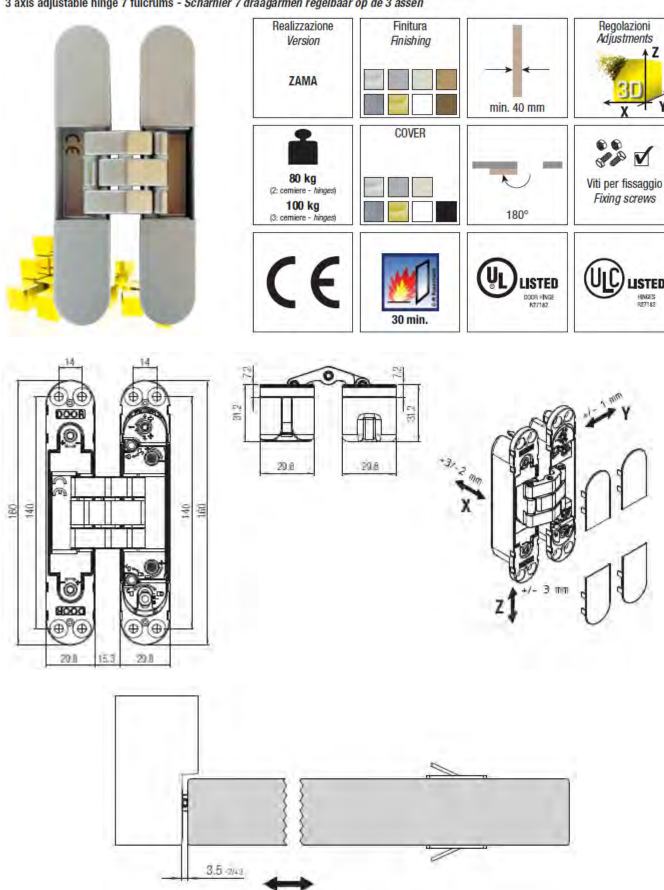


Cerniera a 7 fulcri regolabile su 3 assi - *Bisagra 7 pivotes regulable en 3 ejes* Charnière 7 pivots réglable en 3 dimensions - *3-dimensional verstellbares Türband 7 Drehpunkte* 3 axis adjustable hinge 7 fulcrums - *Scharnier 7 draagarmen regelbaar op de 3 assen* 





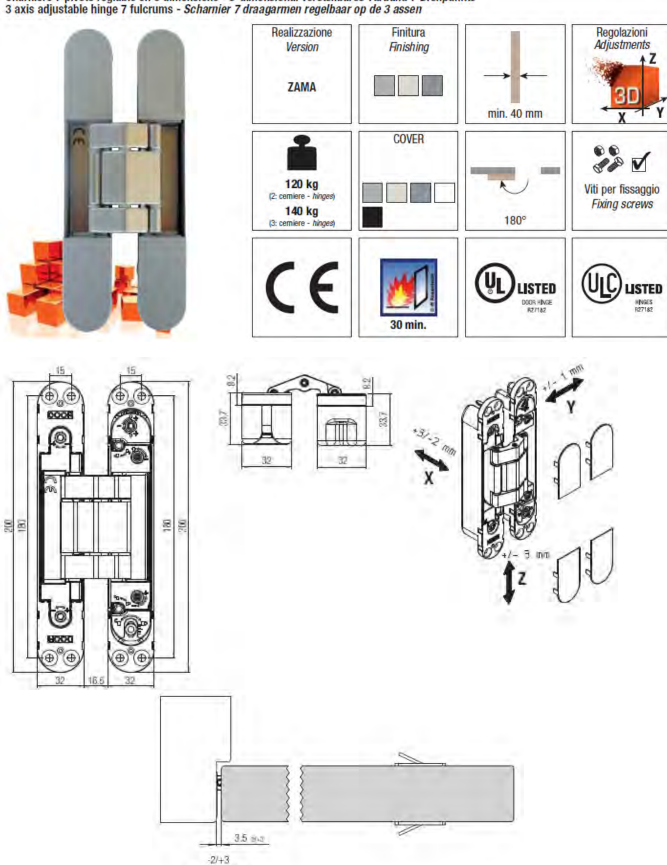
Cerniera a 7 fulcri regolabile su 3 assi - *Bisagra 7 pivotes regulable en 3 ejes* Charnière 7 pivots réglable en 3 dimensions - *3-dimensional verstellbares Türband 7 Drehpunkte* 3 axis adjustable hinge 7 fulcrums - *Scharnier 7 draagarmen regelbaar op de 3 assen* 

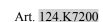


-2/+3

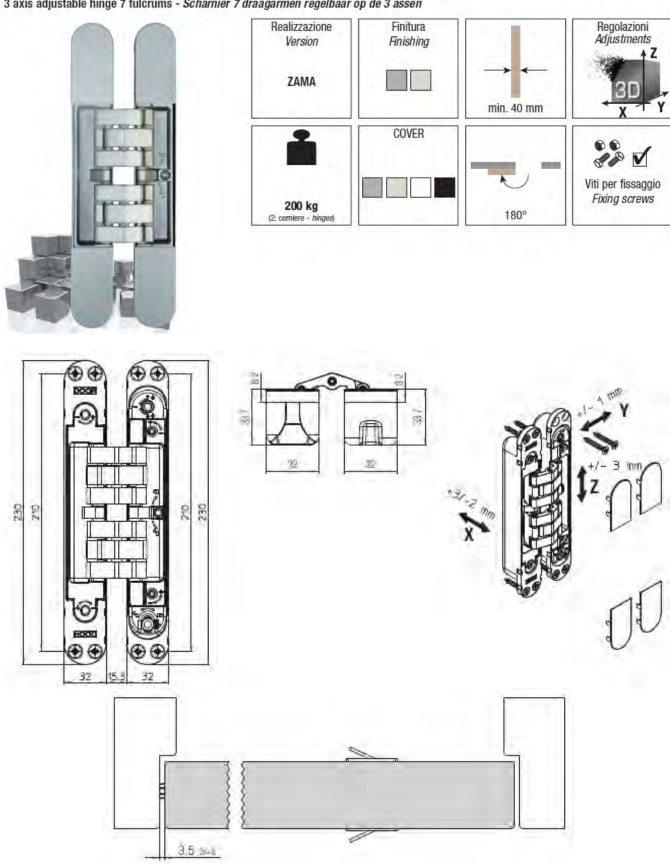


Cerniera a 7 fulcri regolabile su 3 assi - *Bisagra 7 pivotes regulable en 3 ejes* Charnière 7 pivots réglable en 3 dimensions - *3-dimensional verstellbares Türband 7 Drehpunkte* 3 axis adjustable hinge 7 fulcrums - *Scharnier 7 draagarmen regelbaar op de 3 assen* 





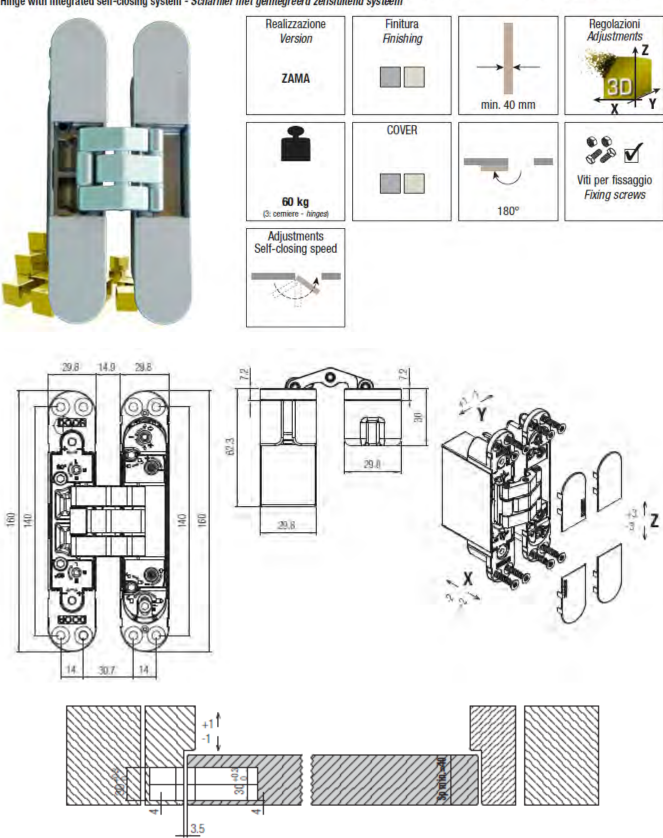
Cerniera a 7 fulcri regolabile su 3 assi - *Bisagra 7 pivotes regulable en 3 ejes* Charnière 7 pivots réglable en 3 dimensions - *3-dimensional verstellbares Türband 7 Drehpunkte* 3 axis adjustable hinge 7 fulcrums - *Scharnier 7 draagarmen regelbaar op de 3 assen* 



-2/+3



Cerniera con sistema di autochiusura integrato - Bisagra con sistema de autocierre integrado Charnière avec système d'auto fermeture intégré - 3-dimensionales, verstellbares Türband mit integriertem Selbstschliess-System, 7- Drehpunkte Hinge with integrated self-closing system - Scharnier met geïntegreerd zelfsluitend systeem



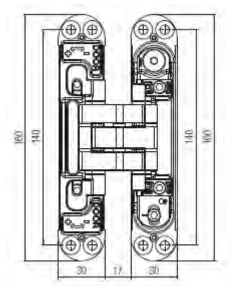


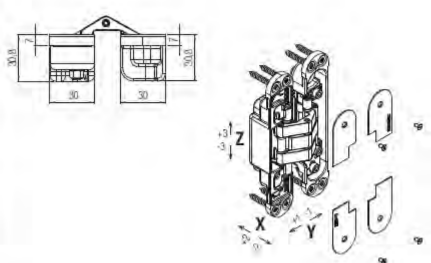
Cerniere INOX AISI 316 – dedicata al montaggio su Barche, Yacht ecc... - Art. 124.K7316

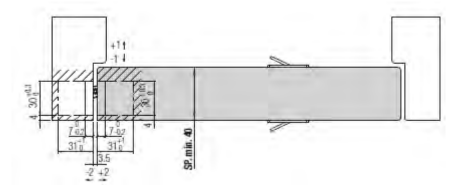
Cerniera a 7 fulcri regolabile su 3 assi - *Bisagra 7 pivotes regulable en 3 ejes* Charnière 7 pivots réglable en 3 dimensions - *3-dimensional verstellbares Türband 7 Drehpunkte* 3 axis adjustable hinge 7 fulcrums - *Scharnier 7 draagarmen regelbaar op de 3 assen* 







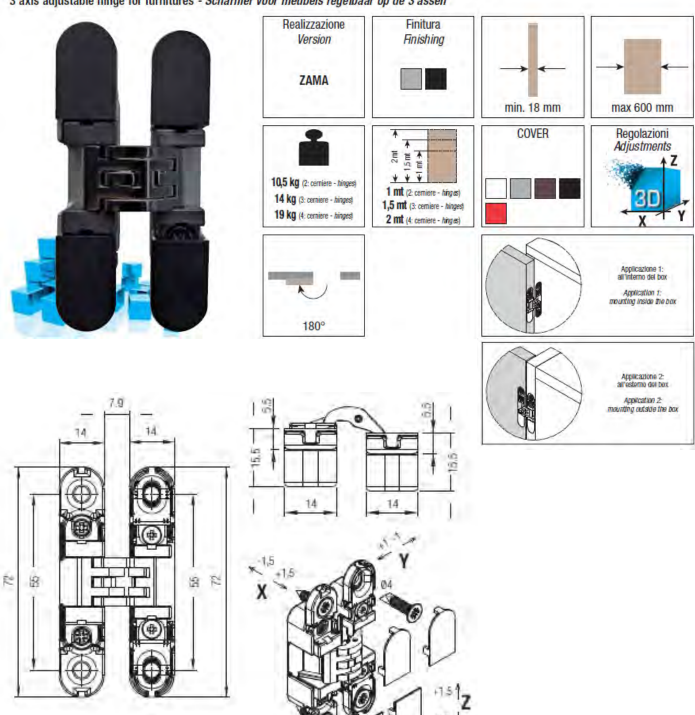






"Kubikina" Art. 124.K6100

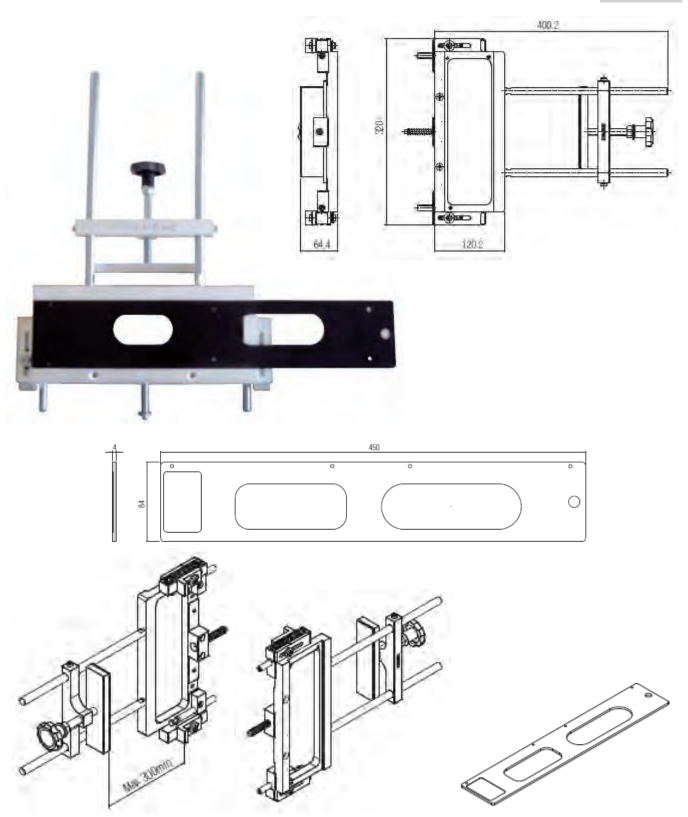
Cerniera per mobili regolabile su 3 assi - *Bisagra para muebles regulable en 3 ejes* Charnière de meubles réglable en 3 dimensions - *3-dimensionales, verstellbares Band für Möbel* 3 axis adjustable hinge for furnitures - *Scharnier voor meubels regelbaar op de 3 assen* 

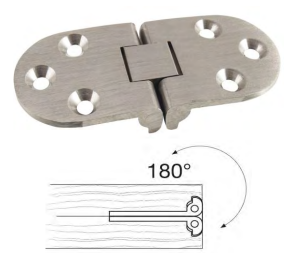


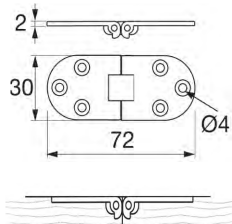


DIMA universale per cerniere a scomparsa Koblenz ( da aggiungere la sagoma della cerniera relativa )

### Art. 124.KDIMA







#### **CERNIERA PER TAVOLO**

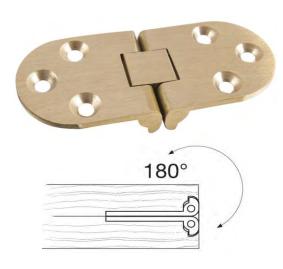
Cerniera per tavoli 30x72 mm, effetto inox

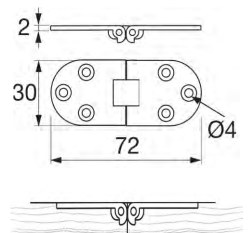
Altezza (mm): 30

Larghezza cerniera aperta

(mm): 72 **Finitura**: inox **Materiale**: Ottone

ART. 04.103313648





#### **CERNIERA PER TAVOLO**

Cerniera per tavoli 30x72 mm, ottone

Altezza (mm): 30

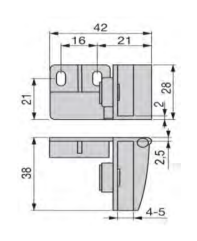
Larghezza cerniera aperta (mm):

72

**Finitura**: ottone levigato **Materiale**: Ottone

ART. 04.103313647





#### CERNIERA ANGOLARE PER PORTE INTERNE VETRO

#### In zama

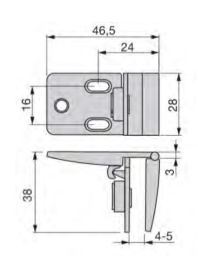
Spessore cristallo max 5 mm

Finiture: cromo opaco (64), cromo lucido (11)

Confezione: 1 cp ( dx+sx )

ART 38.12050\_





#### CERNIERA PER ANTA IN CRISTALLO CENTRALE

#### In acciaio

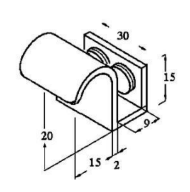
Spessore cristallo max 5 mm

Finiture: cromo opaco (64), cromo lucido (11),

Confezione: 1 cp

ART 38.12051\_\_





#### MANIGLIA

Maniglia per anta in vetro 403, ottone cromato lucido, x spess.vetro 6-8 mm

Tipo: 403

Spessore vetro di (mm): 8 Spessore vetro fino a (mm): 6

Altezza (mm): 30 Larghezza (mm): 20 Materiale: Ottone Finitura: cromato lucido

Ottone cromato lucido Art. 04.103314826 Ottone cromato opaco Art. 04.103314827

## GUIDE





#### SISTEMI DI GUIDE

Scorrevolezza quasi sospesa, con MOVENTO sincronizzato, per cassetti e cassettoni in legno. I nostri sistemi di guide possono essere impiegati in tutti gli ambienti della casa, offrono numerose possibilità e valorizzano i mobili grazie all'elevato comfort di utilizzo.

### **MOVENTO**

#### L'evoluzione del movimento

offre la corsa a levitazione sincronizzata, la regolazione quadridimensionale dei frontali, una resistenza dinamica alle sollecitazioni da 40 kg e 60 kg, un'elevata stabilità e ottimi valori di abbassamento:

- Regolazione verticale, laterale e dell'inclinazione integrata, regolazione della profondità opzionale
- BLUMOTION o TIP-ON integrati (Possibilità di )
- Estrazione totale con lunghezze nominali 250 750 mm, tecnica a frizione
- Portata dinamica di 40 kg e 60 kg
- Guida per montaggio sul fondo
- Stabilizzazione laterale opzionale







### **TANDEM**

#### Scorrevolezza quasi sospesa. Massima praticità. Ovunque.

Il sistema di guide a scomparsa per cassetti in legno: scorrevolezza quasi sospesa e massimo comfort di utilizzo in tutti gli ambienti della casa. L'ampio programma TANDEM offre la soluzione adatta per ogni tipo di mobile. Persino i sistemi di estrazione molto pesanti scorrono in modo quasi sospeso e convincono per gli ottimi valori di abbassamento.

- Estrazione parziale e totale
- Lunghezze nominali 250 750 mm
- Tecnica a frizione e tecnica ad inserimento
- Portata dinamica di 30 kg e 50 kg
- Stabilizzazione laterale opzionale









### **STANDARD**

#### Semplice. Collaudato. Economico.

Rinomata guida scorrevole con una tecnica collaudata. Bastano pochi componenti per coprire una vasta gamma di prodotti. Per una lunga durata di cassetti e cassettoni in legno.

- Programma essenziale, numerose possibilità
- Estrazione parziale e totale
- Lunghezze nominali 250 800 mm
- Portata dinamica: 25 kg nei sistemi ad estrazione parziale e 30 kg in quelli ad estrazione totale
- Le guide STANDARD sono disponibili nei colori bianco crema e marrone





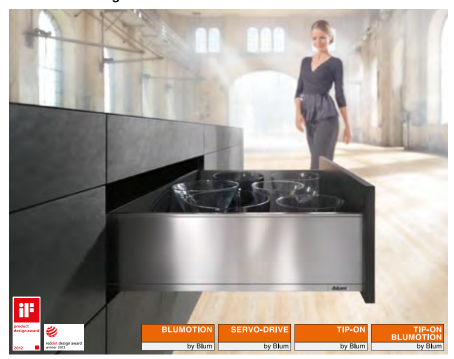


PER LA GAMMA COMPLETA CONSULTA IL CATALOGO BLUM



### SISTEMI BOX

#### LEGRABOX - Eleganza in movimento



Design sobrio e lineare con forme chiare e un comfort del movimento particolarmente elevato – è LEGRABOX, il nuovo, elegante sistema box di Blum.

LEGRABOX è versatile come gli stili dell'abitare e adatto a tutti gli ambienti e i campi di applicazione. AMBIA-LINE è il sistema di suddivisione interna coordinato creato appositamente per questo design. Per un aspetto armonico in tutti gli ambienti.







#### Nuovo concetto di colore

LEGRABOX si presenta con un concetto di colore completamente nuovo. Il materiale è omogeneo, in acciaio inox con trattamento antimpronta oppure in acciaio con vernice opaca. Questo crea uno speciale effetto al tatto



Le pareti laterali sorprendentemente sottili di 12.8 mm si integrano con armonia in ogni mobile. I singoli componenti sono perfettamente coordinati tra di loro e creano passaggi gradevoli



#### Qualità del movimento

Con la guida fianco LEGRABOX è stato sviluppato un nuovo sistema di guide con caratteristiche di corsa eccezionali. Le forze di apertura minime e una corsa a levitazione sincronizzata creano una nuova sensazione di silenziosità e scorrevolezza

#### Varianti di design

Oltre a LEGRABOX pure con superfici opache e metalliche è disponibile anche LEGRABOX free con grandi elementi inseribili. LEGRABOX free offre la libertà di personalizzazione grazie all'impiego di diversi materiali come vetro, legno e anche pietra

216 Catalogo 2016/2017 • KA-120



Sistemi di suddivisione interna

*îblum* 

#### L'ordine nella sua forma più bella



L'elegante sistema di suddivisione interna prosegue con le linee essenziali di LEGRABOX nell'interno e assicura l'ordine in tutti gli ambienti.

I telai posizionabili a piacere sono leggeri da maneggiare e disponibili in materiali di alta qualità, come acciaio verniciato e con selezionati decori in legno.

I raffinati aiuti in cucina, come il portaspezie o il portapiatti, completano il programma compatto.









### **SPACE TOWER**

Sistema di suddivisione della dispensa tramite l' utilizzo di cassetti interni

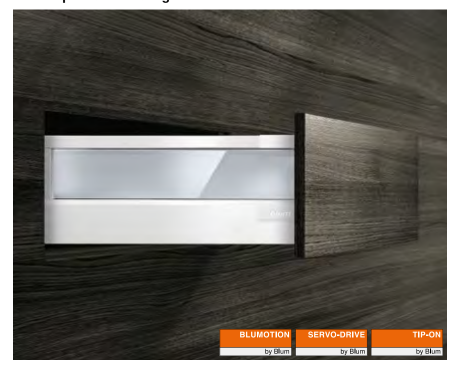








#### La linea puristica – rettangolare e lineare



TANDEMBOX antaro si distingue per le forme lineari e rettangolari – con ringhierina o come contenitore chiuso con elemento inseribile. I colori di tutti i componenti sono perfettamente coordinati e sottolineano la purezza del design.

Anche i vari supporti per l'apertura possono essere abbinati a proprio piacimento. SERVO-DRIVE, il supporto per l'apertura elettrico in combinazione con BLUMOTION o TIP-ON, il supporto per l'apertura meccanico.



Caratteristica che contraddistingue la purezza del design: la ringhierina rettangolare



Grazie agli elementi inseribili è possibile non soltanto realizzare contenitori chiusi, ma anche creare tendenze. Scegliete tra gli elementi inseribili di Blum in vetro o metallo. Potete utilizzare anche altri materiali, come ad esempio il legno



Tutti i componenti in plastica sono coordinati con il corrispondente colore delle spondine



La gamma dei colori e dei materiali coordinati comprende tre varianti in acciaio: bianco seta, grigio (grigio metallizzato, RAL 9006) e nero terra, oltre alla variante in acciaio inox



Sistemi di suddivisione interna

**Ablum** 

#### L'ordine nella sua forma più bella



Gli aiuti in cucina AMBIA-LINE, belli da vedere, uniscono design di alta qualità a un funzionamento impeccabile.

Il portacoltelli. il portapiatti. il portaspezie e il

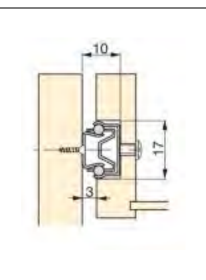
Il portacoltelli, il portapiatti, il portaspezie e il portapellicole trasparenti o di alluminio creano un ordine gradevole in cucina. Ogni cosa è al proprio posto: gli utensili da cucina sono riposti in modo ordinato e a portata di mano nel cassetto.









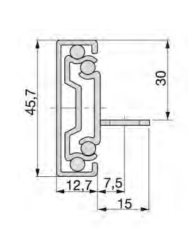


#### MICRO GUIDA SU SFERE ESTRAZIONE PARZIALE H 17 MM

In acciaio

Art	Max A	Min A
38.4207105	314	182
38.4207205	354	214
38.4207305	418	246
38.4207405	482	278
38.4207505	546	310
38.4207605	588	342
38.4207705	657	374
38.4207905	780	438



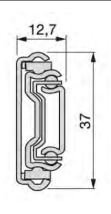


#### GUIDA SU SFERE ESTRAZIONE TOTALE H 45,7 MM CON SQUADRA

Portata: 40 kg In acciaio

Cod.	L	Α	С
38.4300405	300	48	201
38.4300505	350	60	227
38.4300605	400	60	277
38.4300705	450	60	327
38.4300805	500	60	377
38.4300905	600	60	477





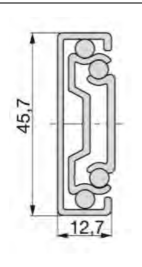
#### GUIDA SU SFERE ESTRAZIONE TOTALE H37 MM

Portata: 35 kg In acciaio

ART.	L
38.4365505	300
38.4365605	350
38.4365705	400
38.4365805	450
38.4365905	500
38.4366005	600







### GUIDA SU SFERE ESTRAZIONE TOTALE H 45,7

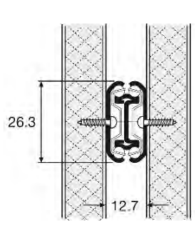
MM

Portata: 45 kg In acciaio

ART	L
38.4224005	250
38.4177105	300
38.4177205	350
38.4177305	400
38.4177405	450
38.4177505	500
38.4177605	600
38.4177705	650

N.B.: Il codice indicato corrisponde a un set completo. Capacità di carico per set fino a 45Kg. Montaggio a vite. Leva per smontaggio guida.





#### GUIDA

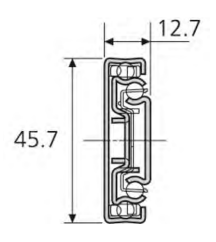
Guida a sfere ACCURIDE 2601

**Tipo**: Accuride 2601 Esecuzione: profilo piatto

Corsa di estrazione: Estrazione totale Materiale: acciaio chiaro cromato

Lungh. mm	Portata Kg	ART.
200	16	04.103357229
250	25	04.103357230
300	32	04.103357231
350	35	04.103357232
400	45	04.103357233
450	45	04.103357234
500	35	04.103357235
550	30	04.103357236





#### GUIDA

#### Guida a sfere ACCURIDE 3832

**Tipo**: Accuride 3832

**Esecuzione**: Smontaggio rapido del frontale. **Corsa di estrazione**: Estrazione totale

Portata (kg): 45

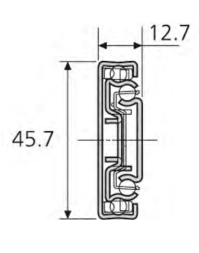
Materiale: acciaio chiaro cromato

fissaggio raccomandato:

vite da legno 4 mm/vite Euro 6 mm

Lungh. mm	ART.
150	04.103357208
200	04.103357209
250	04.103357210
300	04.103357211
350	04.103357212
400	04.103357213
450	04.103357214
500	04.103357215
550	04.103357216
600	04.103357217
650	04.103357218
700	04.103357219





#### GUIDA

#### Guida a sfere ACCURIDE 3832SC

**Tipo**: Accuride 3832SC

**Esecuzione**: rientro automatico integrato **Corsa di estrazione**: Estrazione totale

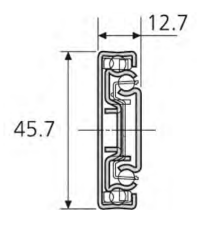
Portata (kg): 45

Materiale: acciaio chiaro cromato

Lunghezza mm	ART.
300	04.103357321
350	04.103357322
400	04.103357323
450	04.103357324
500	04.103357325
550	04.103357326
600	04.103357327
650	04.103357328







#### GUIDA

#### Guida a sfere ACCURIDE 3832TR

**Tipo**: Accuride 3832TR

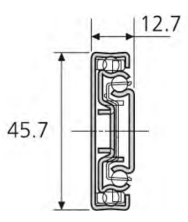
Corsa di estrazione: Estrazione totale

Portata (kg): 45

Materiale: acciaio chiaro cromato

Lunghezza mm	Art.
300	04.103357480
350	04.103357481
400	04.103357482
450	04.103357483
500	04.103357484
550	04.103357485
600	04.103357486
650	04.103357487
700	04.103357488





#### GUIDA

#### Guida a sfere ACCURIDE 3832EC

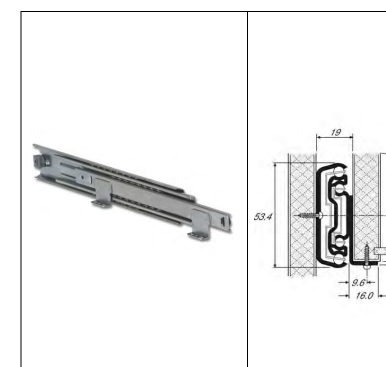
Sistema ammortizzatore Soft - Close (sugli ultimi 45 mm)

**Tipo**: Accuride 3832EC

Corsa di estrazione: Estrazione totale

Portata (kg): 36

Lunghezza mm	Art.
350	04.103357470
400	04.103357471
450	04.103357472
500	04.103357473
550	04.103357474
600	04.103357475
650	04.103357476
700	04.103357477



#### GUIDA

Guida a sfere ACCURIDE 5517 estrazione extra

**Tipo**: Accuride 5517

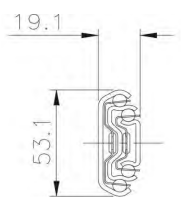
**Esecuzione**: staffa di montaggio **Corsa di estrazione**: Estrazione extra

Estrazione extra (mm): 25

Portata (kg): 60

Lunghezza mm	Art.
300	04.103357241
350	04.103357242
400	04.103357243
450	04.103357244
500	04.103357245
550	04.103357246
600	04.103357247
650	04.103357248
700	04.103357249





#### GUIDA

30

Guida a sfere ACCURIDE 5321 estrazione extra

Supporto di arresto in posizione chiusa

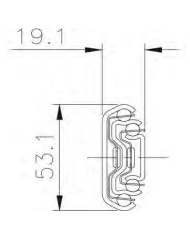
**Tipo**: Accuride 5321

**Esecuzione**: montaggio laterale **Corsa di estrazione**: Estrazione extra

Estrazione extra (mm): 23 Portata (kg): da 100

Lunghezza	Estrazione	Kg	Art.
mm	extra		
300	23	120	04.103357251
350	23	120	04.103357252
400	23	130	04.103357253
450	23	140	04.103357254
500	23	150	04.103357255
550	23	140	04.103357256
600	23	120	04.103357257
700	23	110	04.103357258
790	13	100	04.103357259





#### GUIDA

#### Guida a sfere ACCURIDE DS5321

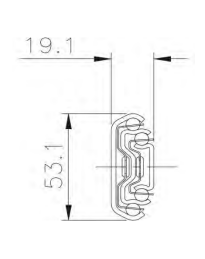
Supporto di arresto in posizione chiusa

**Esecuzione**: montaggio laterale **Corsa di estrazione**: Estrazione extra

Estrazione extra (mm): 23 Materiale: acciaio inox

Lungh.	Estrazione	Kg	Art.
mm	extra		
300	23	120	04.103360180
350	23	130	04.103360181
400	23	140	04.103360182
450	23	150	04.103360183
500	23	160	04.103360184
550	23	150	04.103360185
600	23	130	04.103360186
700	23	110	04.103360187
790	13	100	04.103360188





#### GUIDA

#### Guida a sfere ACCURIDE 5321EC

Sistema ammortizzatore Soft - Close (sugli ultimi 45 mm)

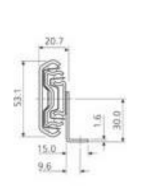
Corsa di estrazione: Estrazione totale

Portata (kg): da 55

Materiale: acciaio chiaro cromato

Lunghezza mm	Kg	Art.
400	55	04.103357266
450	55	04.103357267
500	60	04.103357268
550	72	04.103357269
600	85	04.103357270
700	85	04.103357271
800	75	04.103357272





#### GUIDA

Guida a sfere ACCURIDE 5321-60 estrazione

extra

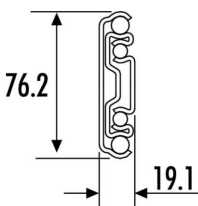
**Esecuzione**: staffa di montaggio **Corsa di estrazione**: Estrazione extra

Estrazione extra (mm): 23

Portata (kg): 120

Lunghezza	Art.
mm	
300	04.103360110
350	04.103360111
400	04.103360112
450	04.103360113
500	04.103360114
550	04.103360115
600	04.103360116
700	04.103360117
790	04.103360118





#### GUIDA

Guida a sfere ACCURIDE 9301 estrazione tot.

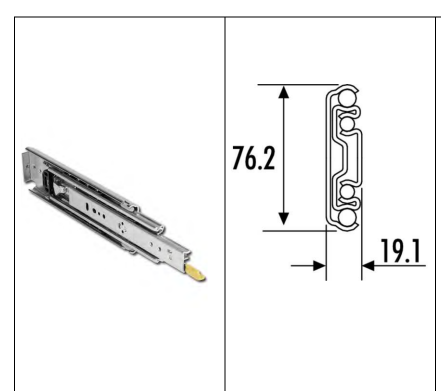
Corsa di estrazione: Estrazione totale

Portata (kg): da 154

Materiale: acciaio chiaro cromato

Lunghezza	Portata	Art.
mm	Kg	
304,80	227	04.103357312
355,60	227	04.103357313
406,40	227	04.103357314
457,20	227	04.103357315
508	227	04.103357292
558,80	227	04.103357316
609,60	227	04.103357293
660,40	227	04.103357317
711,20	227	04.103357294
762	227	04.103357318
812,80	218	04.103357296
863,60	213	04.103357319
914,40	209	04.103357297
1016	200	04.103357295
1219,20	182	04.103357298
1524	154	04.103357299
		•





#### GUIDA

Guida ACCURIDE 9308 estrazione totale

**Tipo**: Accuride 9308

**Esecuzione**: carichi pesanti con blocco **Corsa di estrazione**: Estrazione totale

Portata (kg): 227

Materiale: Acciaio chiaro cromato

Lunghezza	Portata	Art.
mm	Kg	
508 sx	227	04.103360138
508 dx	227	04.103360139
609,60 sx	227	04.103360142
609,60 dx	227	04.103360143
711,20 sx	227	04.103360146
711,20 dx	227	04.103360147
812,80 sx	215	04.103360150
812,80 dx	218	04.103360151



#### STAFFA PER GUIDE ACCURIDE

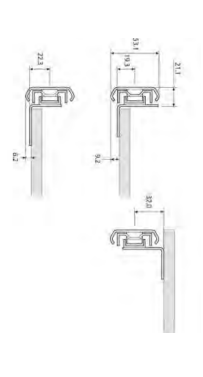
Staffa ad inserimento per guide della serie Accuride 2109, 2132, 3832 (non adatta per 3832TR/ EC)

Materiale: Acciaio cromato chiaro

Lunghezza	Art.
mm	
346,70	04.103357222
396,70	04.103357223
446,80	04.103357224
496,80	04.103357225
546,80	04.103357226







#### STAFFA PER GUIDE ACCURIDE

Kit staffe Accuride 635XX

Kit staffe a piattaforma per 5321/5321EC Opzioni di montaggio: 4 sul fondo e 3 laterali Acciaio chiaro cromato

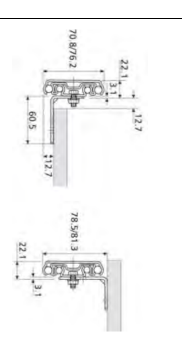
#### Fornitura:

2 staffe 8/10/12 viti a testa svasata M5x10 8/10/12 dadi M5

8/10/12 rondelle M5

Lunghezza	Art.
mm	
279	04.103357734
374	04.103357735
470	04.103357736
575	04.103357737





#### STAFFA PER GUIDA ACCURIDE Kit staffe Accuride 634XX

#### Fornitura:

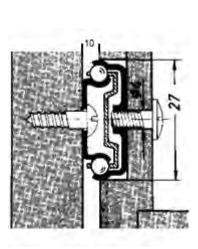
2 staffe

4 viti a testa svasata 6.4 x 15.9

4 dadi a testa esagonale da 6.4 e rondelle di sicurezza

Lunghezza mm	Art.
305	04.103357730
406	04.103357731
559	04.103357732
711	04.103357733





#### GUIDA

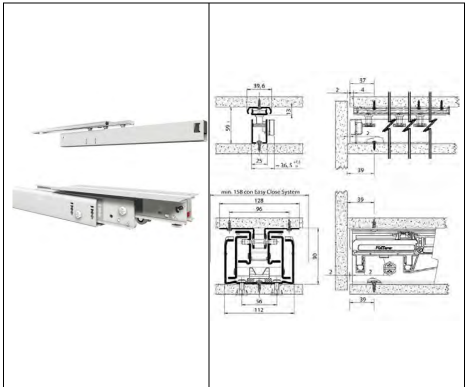
**Guida a sfere KA 270 estrazione semplice** Montaggio a scanalatura laterale 27 mm

**Esecuzione**: altezza scanalatura 27 mm **Corsa di estrazione**: Estrazione parziale

Portata (kg): 15

Materiale: Acciaio zincato

Lunghezza	Art.	
mm		
215	04.103357022	
247	04.103357023	
278	04.103357024	
310	04.103357025	
342	04.103357026	



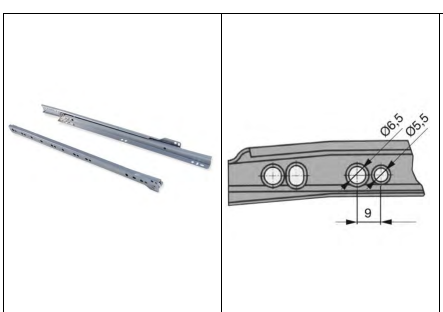
#### GUIDA

FR 777 Guida armadio - estrazione totale

Portata (kg): 200

Materiale: acciaio verniciato a polvere bianco

Lunghezza	Art.
mm	
400	04.103359133
450	04.103359134
500	04.103359135
550	04.103359136
600	04.103359137
650	04.103359138
700	04.103359139
750	04.103359140
800	04.103359141
850	04.103359142
900	04.103359143
950	04.103359144
1000	04.103359145
1100	04.103359146



#### GUIDE A RULLO T30C

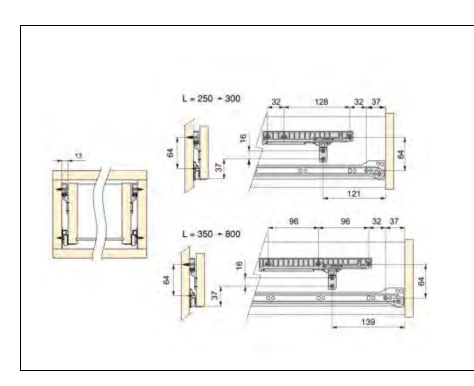
Le guide si forniscono a coppia.

Chiusura con caduta.

Capacità di carico per set fino a 20Kg

Finitura: bianco (12), nero (14), alluminio (25)

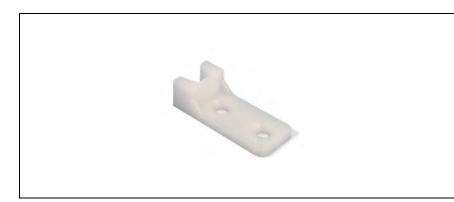
Lunghezza mm	Art.
250	38.43884
270	38.43885
300	38.43886
350	38.43887
400	38.43888
450	38.43889
500	38.43890
550	38.43891
600	38.43892
800	38.48893



#### CHIUSURA SOFT PER GUIDE A RULLO T30C

Lunghezza	Art.	
mm		
250-300	38.4005521	
350-800	38.4005621	



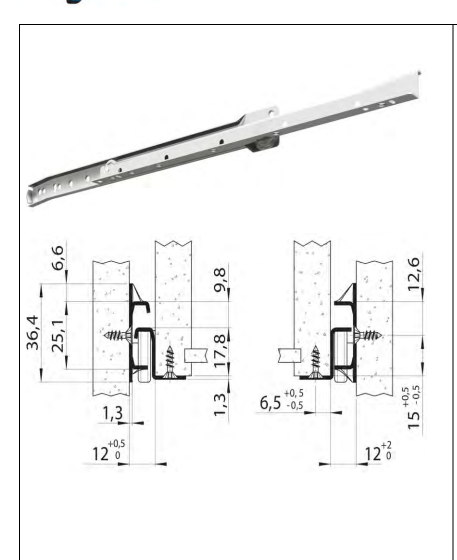


### ATTIVATORE PER CHIUSURA SOFT DI GUIDE A RULLO T30C

Si raccomanda il montaggio di 2 dispositivi per cassetto con il corrispondente attivatore.

Essendo ambi destro si consegna per unità.

ART. 38.4005815



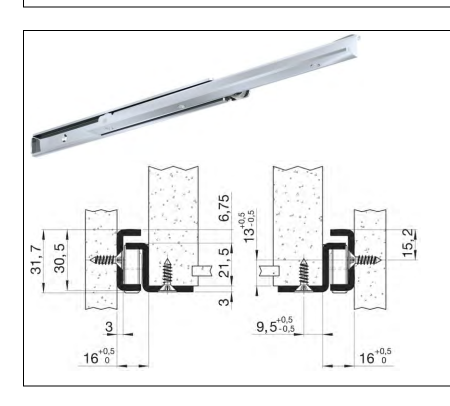
#### GUIDA

Sistema di guida FR 2026

**Esecuzione:** montaggio sotto il cassetto **Corsa di estrazione:** Estrazione parziale

Portata (kg): 40

Lunghezza	Art.	
mm		
300	04.103357611	
350	04.103357612	
500	04.103357615	
600	04.103357617	
650	04.103357618	



#### GUIDA

Guida a rulli FR206

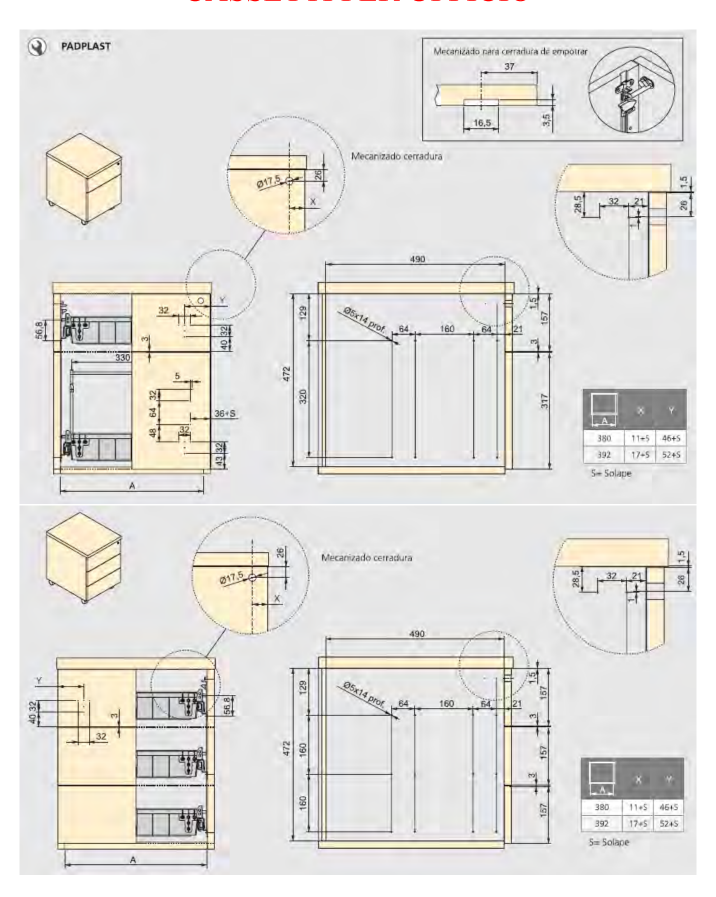
**Esecuzione:** montaggio sotto il cassetto **Corsa di estrazione:** Estrazione parziale

Portata (kg): 100 Finitura: acciaio zincato

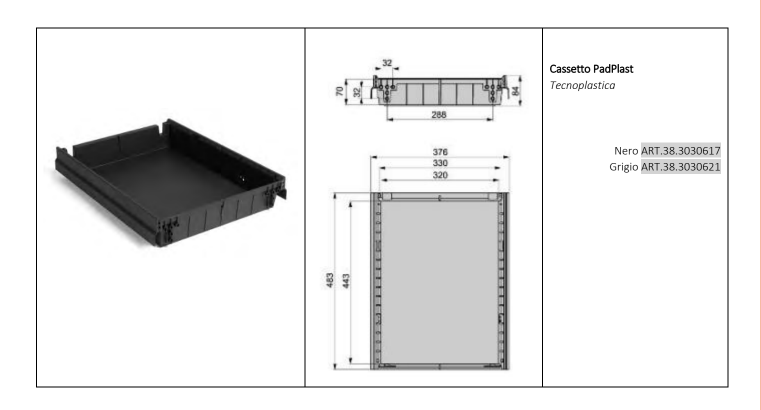
Lunghezza	Art.
mm	
350	04.103358112
400	04.103358113
450	04.103358114
500	04.103358115
550	04.103358116
600	04.103358117
700	04.103358119
800	04.103358121
900	04.103358123
1000	04.103358125

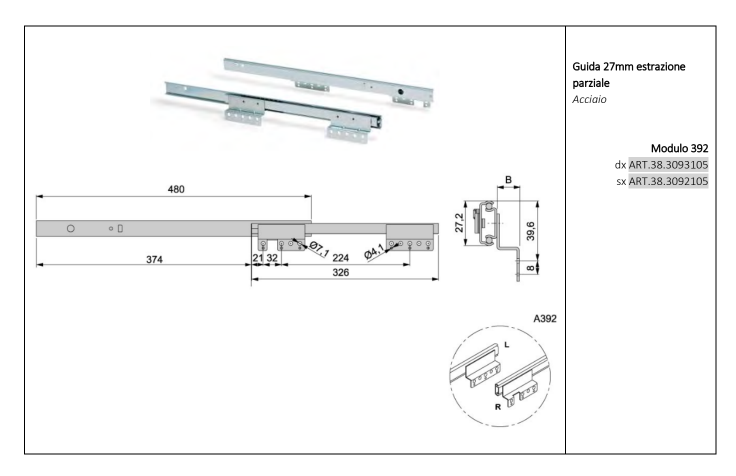


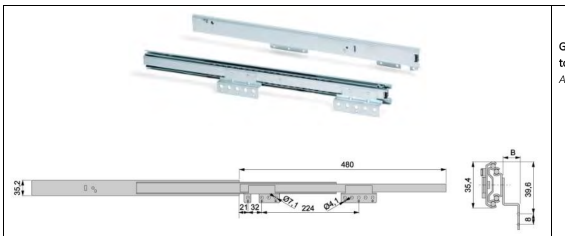
### **CASSETTI PER UFFICIO**









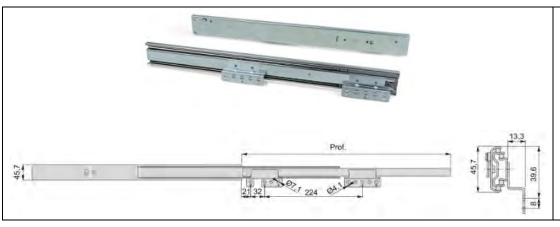


### Guida 35mm estrazione totale

Acciaio

**Modulo 392** dx ART.38.3093305

sx ART.38.3092305

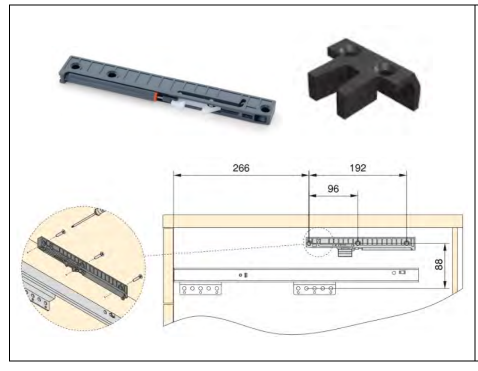


### Guida 45mm estrazione totale

Acciaio

**Modulo 392** dx ART.38.3030405

sx ART.38.3029705

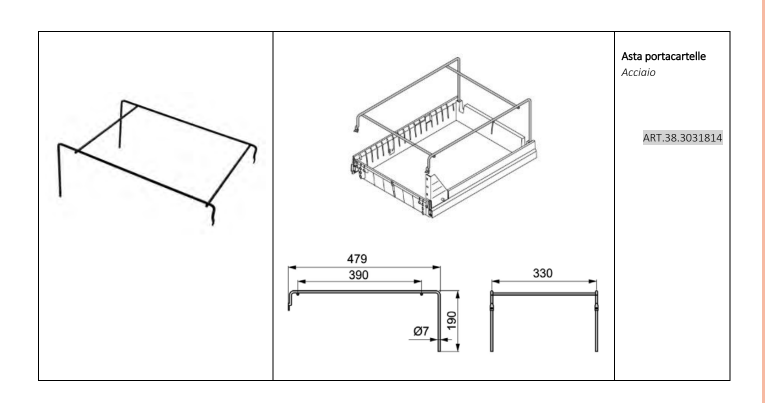


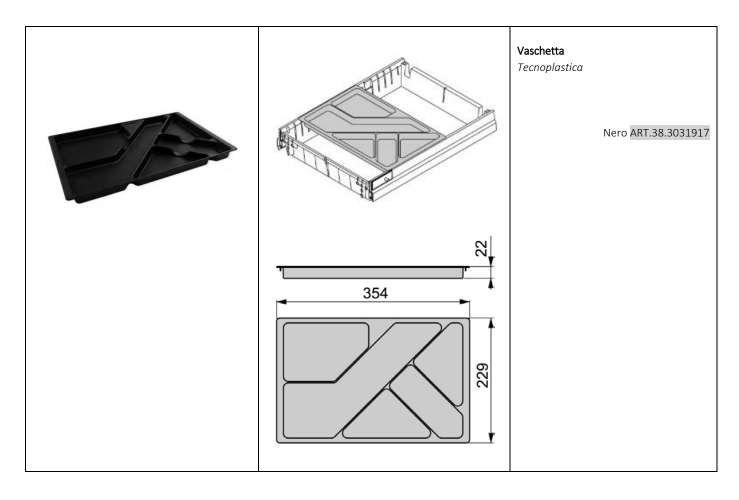
#### Chiusura soft per Padplast ed attivatore

Tecnoplastica Tecnoplastica

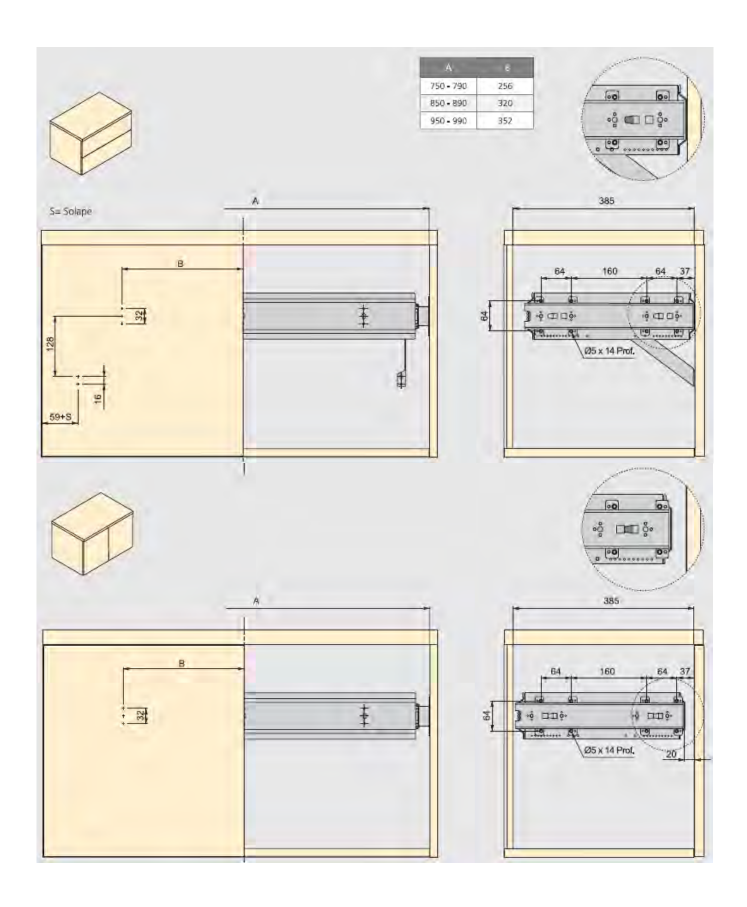
(si raccomandano 2 dispositivi per cassetto)

chiusura ART.38.4005621 attivatore ART.38.3042117

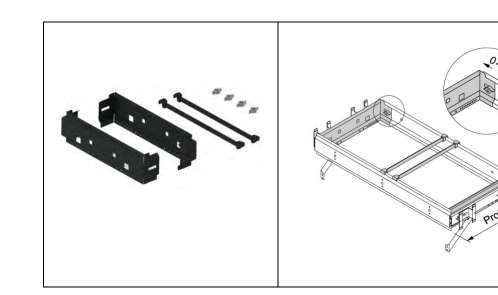




# Logica



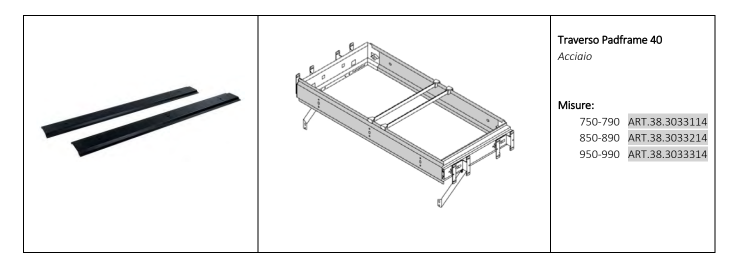


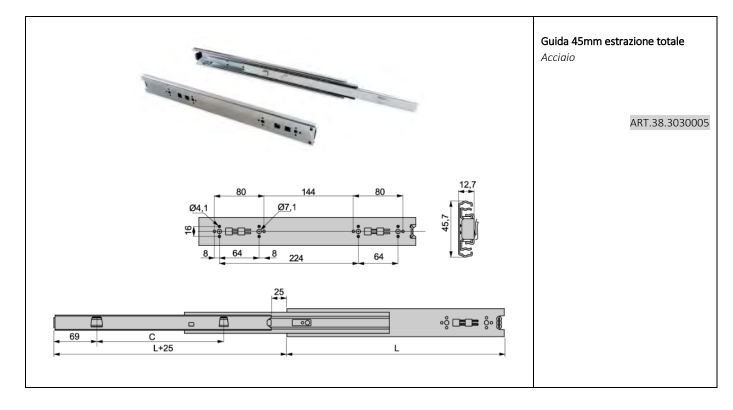


Laterale Padframe 40

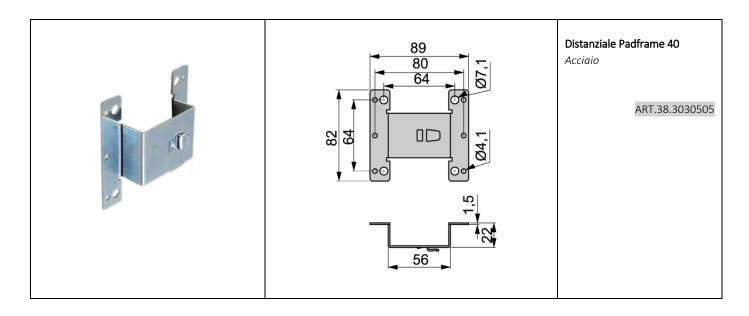
Acciaio

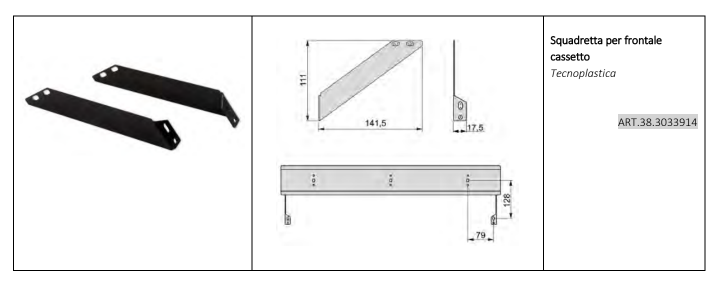
ART.38.3033014

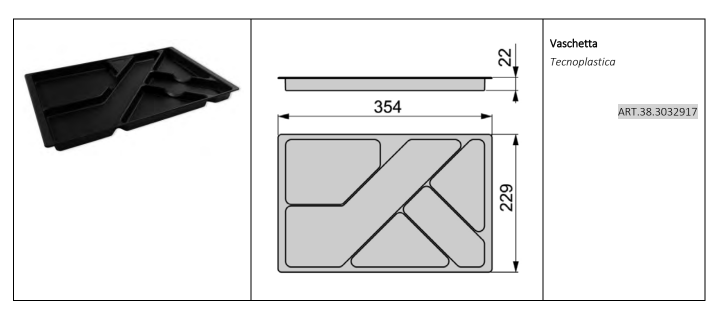












# SISTEMI PER ANTE A RIBALTA





# SISTEMI PER ANTE A RIBALTA

I meccanismi AVENTOS per ante a ribalta portano un elevato comfort del movimento nell'area dei pensili. Persino le ante a ribalta più larghe si aprono senza difficoltà, possono essere arrestate in qualsiasi posizione e si chiudono in modo dolce e silenzioso.



# AVENTOS HF: Comfort di movimento e libertà creativa

Per frontali alti e grandi. Per illimitate possibilità di progettazione e configurazione con poche operazioni di montaggio. Per un accesso diretto, un elevato comfort di utilizzo e molta libertà di movimento.

Fattore di carico = Altezza corpo mobile (mm)x peso frontale sup. e inf. inclusa maniglia (kg)

20F2200.05	Set base forza fattore di carico 2.600 - 5.500
20F2500.05	Set base forza fattore di carico 5.350 - 10.150
20F2800.05	Set base forza fattore di carico 9.000 - 17.250
20F3200.01	Set leve telescopiche simm. h. corpo 480 - 570 mm
20F3500.01	Set leve telescopiche simm. h. corpo 560 - 710 mm
20F3800.01	Set leve telescopiche simm. h. corpo 700 - 900 mm
20F3900.01	Set leve telescopiche simm. h. corpo 760 - 1.040 mm
20F8000 SW/T	Set placche grandi e piccole tonde bianco seta
20F8000 HG/T	Set placche grandi e piccole tonde grigio
20F8000 NI/L	Set placche grandi e piccole tonde effetto nichel





SEE SEE	175H3100	Piastrina avvitare CLIP top 120° cielo e braccio
	70T5550.TL 70T5590BTL	CLIP top 120° avvitare senza molla, cielo CLIP top INSERTA 120° s/utensili senza molla, cielo
	78Z5500T 78Z553ET	CLIP top 120° avvitare senza molla, centrale CLIP top 120° EXPANDO senza molla, centrale
	173H7100	H 0 eccent. + 2 mm per viti truciolare 3,5 o 4 mm 37/32
	174H7100E	H 0 eccent. ± 2 mm bussole EXPANDO 5x11,5 mm 37/32







# AVENTOS HS: L'anta basculante con un comfort pluripremiato

AVENTOS HS è l'accessorio ideale per i frontali monopezzo molto ampi. Per una grande libertà di configurazione e un comfort del movimento percepibile nei pensili. Il montaggio è come sempre facile e poco complicato.

Altezza del corpo mobile KH 350-525 mm							
KH (mm)	KH (mm) Peso del frontale inclusa la maniglia (kg)			KH (mm)	Peso del frontale inclusa la maniglia (kg)		
350	2.00-5.00	4.50-9.50	9.25-10.50	440	2.25-4.50	4.25-8.50	8.25-13.00
355	2.00-4.75	4.50-9.50	9.25-10.50	445	2.25-4.50	4.25-8.50	8.25-13.25
360	2.00-4.75	4.50-9.50	9.25-10.75	450	2.25-4.25	4.00-8.50	8.25-13.50
365	2.00-4.75	4.50-9.25	9.00-11.00	455	2.25-4.25	4.00-8.50	8.25-13.50
370	2.00-4.75	4.50-9.25	9.00-11.00	460	2.25-4.25	4.00-8.25	8.00-13.75
375	2.00-4.75	4.50-9.25	9.00-11.25	465	2.25-4.25	4.00-8.25	8.00-13.75
380	2.00-4.75	4.50-9.25	9.00-11.25	470	2.50-4.25	4.00-8.25	8.00-14.00
385	2.00-4.75	4.50-9.25	9.00-11.50	475	2.50-4.25	3.75-8.00	7.75–14.00
390	2.00-4.75	4.50-9.00	8.75–11.50	480	2.50-4.25	3.75-8.00	7.75–14.25
395	2.00-4.75	4.50-9.00	8.75–11.75	485	2.50-4.25	3.75-8.00	7.75–14.25
400	2.00-4.75	4.25-9.00	8.75-12.00	490	2.50-4.25	3.75-8.00	7.75–14.50
405	2.25-4.50	4.25-9.00	8.75-12.00	495	2.50-4.25	3.75–7.75	7.50-14.50
410	2.25-4.50	4.25-9.00	8.75-12.25	500	2.50-4.25	3.50-7.75	7.50–14.75
415	2.25-4.50	4.25-8.75	8.50-12.50	505	2.50-4.00	3.50-7.75	7.50–14.75
420	2.25-4.50	4.25-8.75	8.50-12.50	510	2.50-4.00	3.50-7.75	7.50–14.75
425	2.25-4.50	4.25-8.75	8.50-12.75	515	2.50-4.00	3.50-7.50	7.25-14.75
430	2.25-4.50	4.25-8.75	8.50-12.75	520	2.50-4.00	3.50-7.50	7.25-15.00
435	2.25-4.50	4.25-8.75	8.50-13.00	525	2.50-4.00	3.25-7.50	7.25-15.00
	20S2A00.05	20S2B00.05	20S2C00.05		20S2A00.05	20S2B00.05	20S2C00.05





Altez	za del cor	po mobil	e KH 526-	-675 m	ım		
KH (mm)	Peso del front	ale inclusa la n	naniglia (kg)	KH (mm)	Peso del front	ale inclusa la n	naniglia (kg)
526	3.00-6.75	6.25-13.00	12.00-16.50	605	3.00-6.00	5.50-11.75	10.50-18.50
530	3.00-6.75	6.25-12.75	11.75–16.75	610	3.00-6.00	5.50-11.75	10.50-18.50
535	3.00-6.75	6.25-12.75	11.75–16.75	615	3.00-5.75	5.50-11.50	10.25-18.75
540	3.00-6.50	6.00-12.75	11.75–17.00	620	3.00-5.75	5.50-11.50	10.25-18.75
545	3.00-6.50	6.00-12.50	11.50–17.25	625	3.00-5.75	5.50-11.50	10.25-18.75
550	3.00-6.50	6.00-12.50	11.50–17.25	630	3.00-5.75	5.50-11.50	10.25-18.75
555	3.00-6.50	6.00-12.50	11.50–17.50	635	3.00-5.50	5.25-11.50	10.25-18.75
560	3.00-6.50	6.00-12.25	11.25–17.50	640	3.00-5.50	5.25-11.25	10.00-18.75
565	3.00-6.25	5.75-12.25	11.25–17.75	645	3.00-5.50	5.25-11.25	10.00-18.75
570	3.00-6.25	5.75-12.25	11.25–17.75	650	3.00-5.50	5.25-11.25	10.00-19.00
575	3.00-6.25	5.75-12.00	11.00-18.00	655	3.00-5.50	5.25-11.25	10.00-19.00
580	3.00-6.25	5.75-12.00	11.00-18.00	660	3.00-5.50	5.25-11.25	10.00-19.00
585	3.00-6.25	5.75-12.00	10.75–18.25	665	3.00-5.25	5.00-11.00	09.75-19.00
590	3.00-6.00	5.50-12.00	10.75–18.25	670	3.00-5.25	5.00-11.00	09.75-19.00
595	3.00-6.00	5.50-11.75	10.50-18.50	675	3.00-5.25	5.00-11.00	09.75–19.00
600	3.00-6.00	5.50-11.75	10.50-18.50				
	20S2D00.05	20S2E00.05	20S2F00.05		20S2D00.05	20S2E00.05	20S2F00.05
Altez			e KH 676-	800 m	m		
KH (mm)	Peso del front	ale inclusa la n	naniglia (kg)	KH (mm)	Peso del front	ale inclusa la n	naniglia (kg)
676	3.50-8.00	7.00-13.50	13.00–21.50	740	3.50-7.25	6.50-12.75	11.75–20.75
680	3.50-8.00	7.00-13.50	13.00-21.50	745	3.50-7.25	6.50-12.75	11.50-20.50
685	3.50-8.00	7.00-13.25	12.75–21.50	750	3.50-7.25	6.50-12.75	11.50-20.50
690	3.50-7.75	6.75-13.25	12.75-21.50	755	3.75-7.25	6.50-12.75	11.25-20.50
695	3.50-7.75	6.75-13.25	12.50-21.50	760	3.75-7.25	6.50-12.75	11.25-20.25
700	3.50-7.75	6.75-13.25	12.50-21.50	765	3.75-7.25	6.50-12.50	11.00-20.25
705	3.50-7.75	6.75-13.25	12.25-21.50	770	3.75-7.00	6.25-12.50	11.00-20.25
710	3.50-7.75	6.75-13.25	12.25-21.25	775	3.75-7.00	6.25-12.50	11.00-20.25
715	3.50-7.50	6.75-13.00	12.00-21.25	780	4.00-7.00	6.25-12.50	10.75-20.25
720	3.50-7.50	6.75-13.00	12.00-21.25	785	4.00-7.00	6.25-12.50	10.75-20.00
725	3.50-7.50	6.75-13.00	12.00-21.00	790	4.00-7.00	6.00-12.25	10.75-20.00
730	3.50-7.50	6.75-13.00	11.75–21.00	795	4.00-7.00	6.00-12.25	10.50-20.00
735	3.50-7.50	6.50-13.00	11.75–20.75	800	4.00-7.00	6.00-12.25	10.50-20.00
	20S2G00.05				20S2G00.05	20S2H00.05	







20S2A00.05	Set base forza A h corpo 350-525
20S2B00.05	Set base forza B h corpo 350-525
20S2C00.05	Set base forza C h corpo 350-525
20S2D00.05	Set base forza D h corpo 526-675
20S2E00.05	Set base forza E h corpo 526-675
20S2F00.05	Set base forza F h corpo 526-675
20S2G00.05	Set base forza G h corpo 676-800
20S2H00.05	Set base forza H h corpo 676-800
20\$2100.05	Set base forza I h corpo 676-800

20\$3500.06

Set pacchetto leve+placche e supporti stabilizzatore





20 S8 000 SW/T 20 S8 000 HG/T 20 S8 000 NI/L Set placche grandi e piccole tonde bianco seta Set placche grandi e piccole tonde grigio Set placche grandi e piccole tonde effetto nichel



20S4200 20S4200A 20S4G00A Set attacchi frontali anta legno o telaio alu largo Set attacchi frontali per telaio alu stretti Set attacchi frontali telaio alu stretto senza fresata

20Q1061UN

Stabilizzatore trasversale da tagilare a misura 1061mm



20Q153ZN

Set giunto collegamento per LW da 1190 mm







# AVENTOS HL: Massimo comfort grazie al movimento verso l'alto

AVENTOS HL è l'accessorio ideale per l'anta ad apertura verticale dei pensili intermedi e alti e per i mobili a scomparsa con ante sovrastanti. Per un accesso senza ostacoli all'interno del mobile.

Peso del fron	ntale inclusa la	a maniglia (kg)					
* 1.00 · V	Altezza corpo	Altezza corpo KH (mm)					
Set base	300 - 349	350 - 399	400 - 550	450 - 580			
forza	Set pacchetto leve						
	20L3200.06	20L3500.06	20L3800.06	20L3900.06			
	21L3200.01	21L3500.01	21L3800.01	21L3900.01			
20L2100.05	1.25 - 4.25	1.25 - 2.50					
20L2300.05	3.50 - 7.25	1.75 - 5.00	1.75 - 3.50				
20L2500.05	6.50 - 12.00	4.25 - 9.00	2.75 - 6.75	2.00 - 5.25			
20L2700.05	11.00 - 20.00	8.00 - 14.75	5.75 - 11.75	4.25 - 9.25			
20L2900.05		13.50 - 20.00	10.50 - 20.00	8.25 - 16.50			





	20L2100.05	Set base forza reversibile da abbinare alle leve
O MILE	20L2300.05	Set base forza reversibile da abbinare alle leve
Collins	20L2500.05	Set base forza reversibile da abbinare alle leve
	20L2700.05	Set base forza reversibile da abbinare alle leve
	20L2900.05	Set base forza reversibile da abbinare alle leve
1		
New St	20L3200.06	Set pacchetto leve altezza corpo 300 - 349 mm
00 /	20L3500.06	Set pacchetto leve altezza corpo 350 - 399 mm
	20L3800.06	Set pacchetto leve altezza corpo 400 - 550 mm
and the second	20L3900.06	Set pacchetto leve altezza corpo 450 - 580 mm
950		
	20L8000 SW/T	Set placche grandi e piccole tonde bianco seta
	20L8000 HG/T	Set placche grandi e piccole tonde grigio
	20L8000 NI/L	Set placche grandi e piccole tonde effetto nichel
-	20\$4200	Set attacchi frontali anta legno o telaio alu largo
The second second	20S4200A	Set attacchi frontali per telaio alu stretti
****	20S4G00A	Set attacchi frontali telaio alu stretto senza fresata
The state of the s		
	20Q1061UA	Stabilizzatore trasversale da tagliare a misura 1061
	20Q10010A	Gradulizzatore trasversare da tagriare a misura 1001
100	20Q153ZA	Set giunto collegamento per LW da 1190 mm







# AVENTOS HK: Un'opera d'arte per le ante a ribalta standard

Meccanismo per l'anta a ribalta confortevole per i pensili intermedi. Tutto questo con un ingombro minimo verso l'alto - persino nelle soluzioni ad incasso, ad es. sopra il frigorifero.

20K2300.05 20K2500.05 20K2700.05 20K2900.05	Set base forza 107° fattore di carico 480 - 1.500 Set base forza 107° fattore di carico 750 - 2.500 Set base forza 107° fattore di carico 1.500 - 4.900 Set base forza 100° fattore di carico 3.200 - 9.000
20K8000 SW/T 20K8000 HG/T 20K8000 NI/L	Set placche grandi e piccole oblunghe bianco seta Set placche grandi e piccole oblunghe grigio Set placche grandi e piccole oblunghe effetto nichel
20\$4200	Set attacchi frontali anta legno o telaio alu largo

Disponibile anche la versione TIP-ON (premi e apri)







# AVENTOS HK-S: Massimo comfort anche per le ante a ribalta piccole

AVENTOS HK-S è la soluzione ideale per i pensili piccoli e per le soluzioni ad incasso, ad es. sopra il mobile dispensa o il frigorifero. L'accessorio si inserisce nei mobili piccoli con poco ingombro e completa alla perfezione il programma per ante a ribalta di AVENTOS.



20K2B00.02	Set base forza 107° fattore di carico 220 - 500
20K2C00.02	Set base forza 107° fattore di carico 400 - 1000
20K2E00.02	Set base forza 107° fattore di carico 960 - 2215
20K2B00T	Set base forza TIP-ON fattore di carico 220 - 500
20K2C00T	Set base forza TIP-ON fattore di carico 400 - 1000
20K2E00T	Set base forza TIP-ON fattore di carico 960 - 2215
17543100	Sal 2 nigotière qualitare CLID ten 120° ciale e benec



Piastra di supporto dritta versione corta 20/12 da awitare

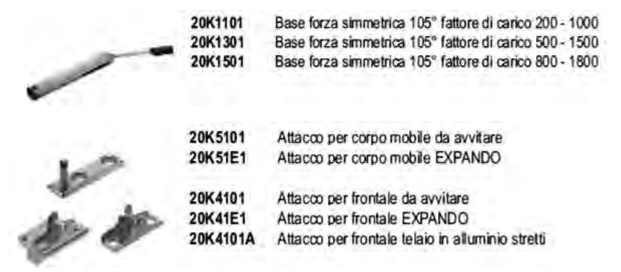






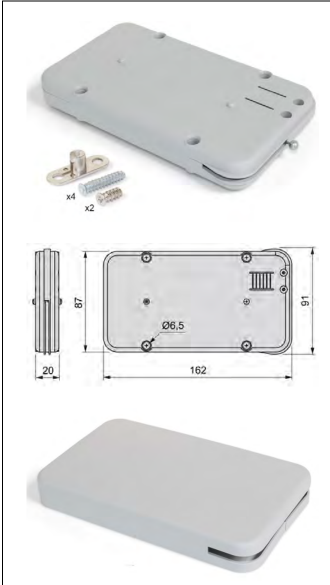
# AVENTOS HK-XS : Un piccolo accessorio per mobili a colonna o pensili più piccoli

Grazie alla sua struttura slanciata offre una grande libertà di allestimento con i mobili a colonna e i pensili più piccoli. In questo modo è possibile allestire comodamente anche corpi mobile con profondità interna ridotta, ad esempio sopra la cappa di aspirazione in cucina o sopra lavabo in bagno. La base forza simmetrica può essere impiegata su un lato o su entrambi i lati. Grazie all'impiego su entrambi i lati è possibile realizzare anche frontali più grandi e pesanti.



PER LA GAMMA COMPLETA CONSULTA IL CATALOGO BLUM

# Logica



# **MINIWINCH**

Meccanismo per ante a ribalta con cavo in acciaio.

Dispone di un'ammortizzazione in apertura dell'anta e di un supporto in chiusura, consentendo di rilasciare l'anta prima di chiuderla, riducendo il colpo della chiusura. Con regolazione dell'effetto frenante e della posizione finale d'apertura.

Permette il montaggio in due posizioni (verticale e orizzontale). Ciò aiuta a ottimizzare lo spazio in mobili poco profondi.

Meccanismo reversibile, può essere montato sia a destra che a sinistra.

Include agganci e viti.

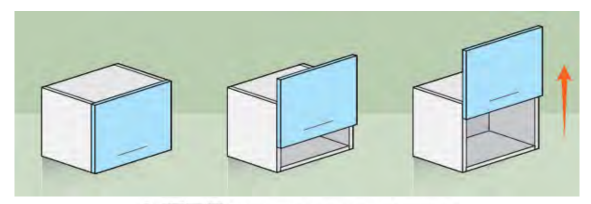
Forza	Art.
4 kg	38.1009521
6 kg	38.1009621
10 kg	38.1009721
14 kg	38.1009821
16 kg	38.1009921

#### COPERTURE

Colore	Art.
Bianco	38.1010015
Nero	38.1010017
Grigio	38.1010021



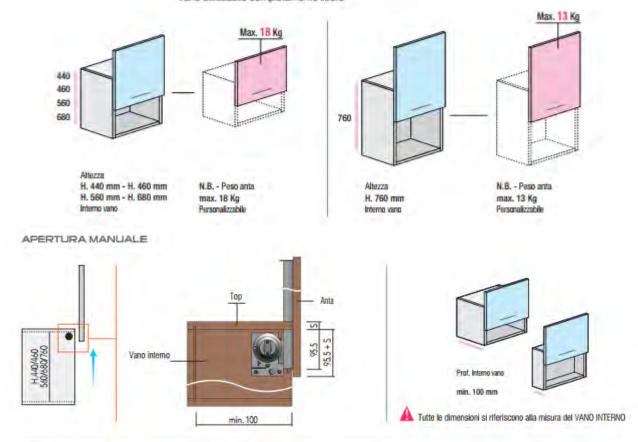




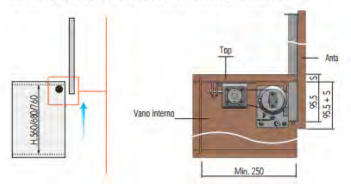
# VERT MOVE MOVIMENTO INVISIBILE

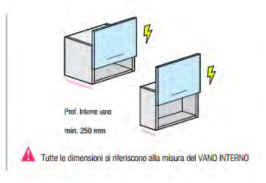
#### IL SISTEMA DI APERTURA "VERT"

- Estetica molto lineare
- Nessun meccanismo in vista
- Minimo ingombro per il sistema di apertura
- Vano utilizzabile completamente libero



#### APERTURA ELETTRICA ANCHE CON TELECOMANDO

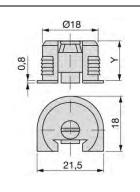




# SUPPORTI E REGGIPIANI

# Logica





# SUPPORTO Ø 18 mm

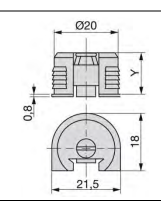
Tecnoplastica e zama

Finiture: plastica grigia (21)

Confezione: 2500 pz

Y= 13 ART. 38.8175021 Y= 17,5 ART.38.8175421





### SUPPORTO Ø 20 mm

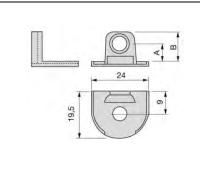
Tecnoplastica e zama

Finiture: plastica grigia

Confezione: 2500 pz

Y= 13 ART. 38.8175121 Y= 17,5 ART.38.8175621





# STAFFETTA

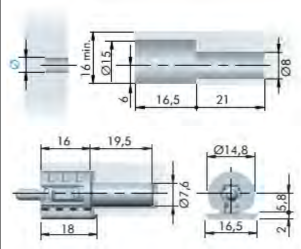
In zama

**Finiture**: nichelato **Confezione**: 1250 pz

Per il montaggio della staffetta utilizzare viti euro con testa svasata piana

A= 8 B=13	ART.38.8175207
A=9,5 B=14	ART.38.8175907
A=11 B=16	ART.38.8177107
A=12,5 B=17	ART.38.8176007
A=15 B=21	ART.38.8176807





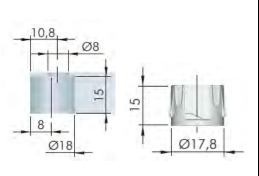
# REGGIPIANI SPRING

Tecnoplastica e zama

Perno da 4 Art. 126.108.0101 Perno da 5 Art. 126.108.0201

# Logica





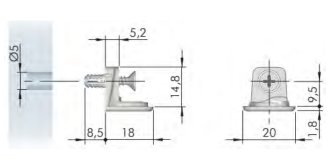
# SUPPORTO PK 2 SL19

Tecnoplastica e zama

Confezione: 2500 pz

Con inserto ART. 126.114.0103





### REGGIPIANO PK 2 SL19

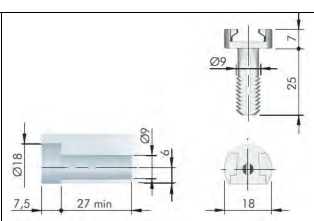
Acciaio, tecnoplastica e zama

Confezione: 2500 pz

Con bussola e vite premontata

ART. 126.114.0302





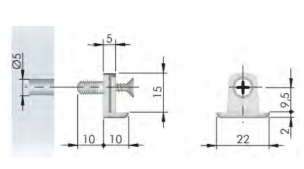
# SUPPORTO TRIS SL19

Tecnoplastica

Confezione: 2500 pz

ART. 126.109.0101





# REGGIPIANO TRIS SL19

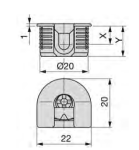
Acciaio, tecnoplastica e zama

Confezione: 2500 pz

Con inserto ART. 126.114.0202







# SUPPORTO In zama

Finiture: nichelato

Confezione: 1000 pz

X= 8 Y=12,5	ART.38.8470907
X= 9.5 Y=14.5	ART.38.8070907

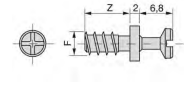


Modello 120 Ø 20 Acciaio tornito

**Finiture**: zincato bianco **Confezione**: 1000 pz

Z=11 F=6	ART.38.8905305
Z=8 F=4	ART.38.8057105
Z=9 F=6	ART. 38.8057005





# Ø25 Ø25 Ø25 Ø25 Ø25

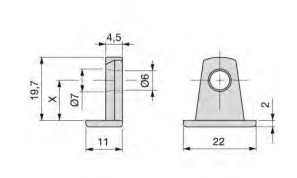
# SUPPORTO Modello 520/A

Tecnoplastica

**Finitura:** plastica nera Confezione: 2.000 pz

ART.38.9024117





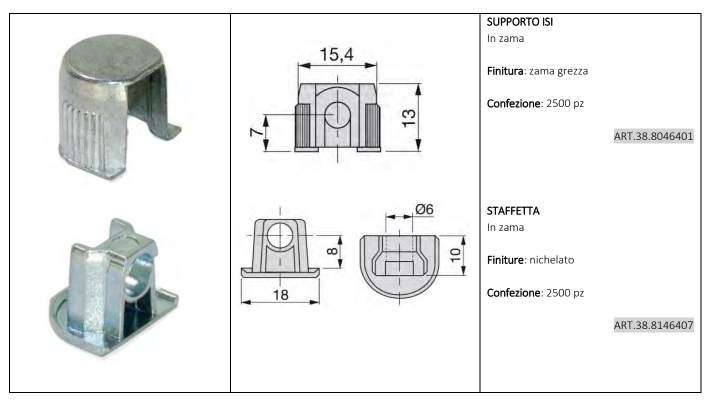
# STAFFETTA

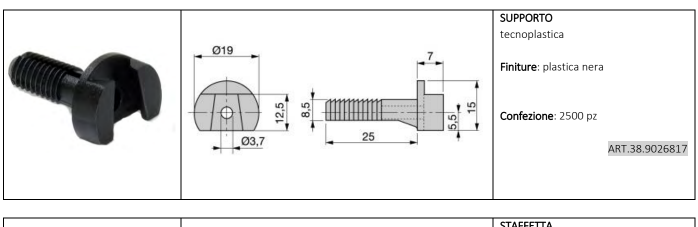
In zama

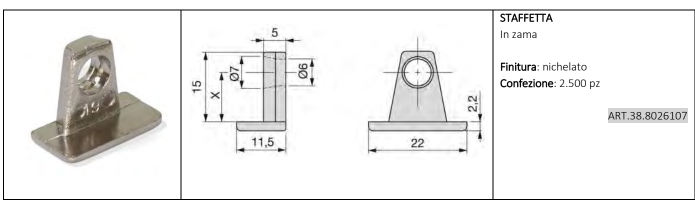
**Finitura**: nichelato **Confezione**: 2.000 pz

ART.38.8024307



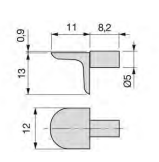






# Logica





# REGGIPIANO A 1 PERNO

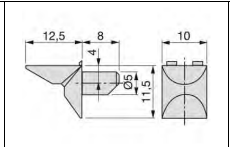
In zama

Finiture: nichelata

Confezione: 1000 pz

ART.38.4007407





### REGGIPIANO PER LEGNO 21A

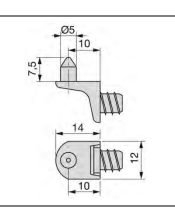
In zama

Finiture: nichelata

Confezione: 1000 pz

ART.38.8114207





# REGGIPIANO CON VITE PREMONTATA

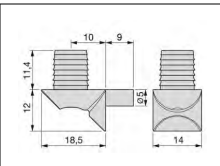
In zama

Finiture: nichelata

Confezione: 1000 pz

ART.38.8114107





# **REGGIPIANO PER LEGNO 21E**

MONTAGGIO CLIP

In acciaio e tecnoplastica

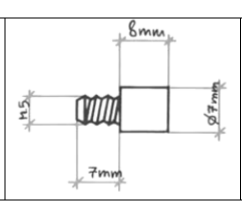
Finiture: (17) plastica nera (07) nichelata

Confezione: 1000 pz

ART. 38.6908007

Bussola ART. 38.6908317





### MENSOLINA REGGIPIANO DIAM. 7MM

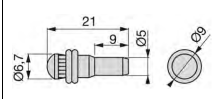
Finiture: Ottone nichelato

Confezione: 500 pz

ART. 23.110620







# REGGICRISTIALLO

### Diametro Ø 6,7

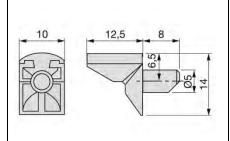
In acciaio e tecnoplastica

Finiture: nichelato

Confezione: 1000 pz

ART. 38.8039507





# REGGICRISTALLO 21B

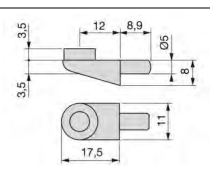
Tecnoplastica e zama

Finiture: acciaio nichelato

Confezione: 1000 pz

ART. 38.8114007





# REGGICRISTALLO

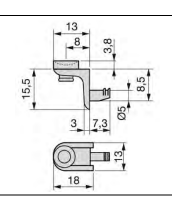
In zama e tecnoplastica

Finiture: acciaio nichelato

Confezione: 1000 pz

ART.38.8013807





# REGGICRISTALLO

Tecnoplastica e zama

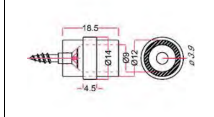
Finiture: acciaio nichelato

Confezione: 1000 pz

ART. 38.8014007







# REGGIP.CRISTALLO GABI DA AVVITARE, CON APPOGGIO IN GOMMA, ACCIAIO NICHELATO

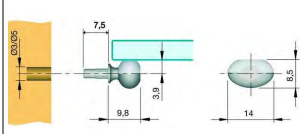
Tipo: Gabi

Esecuzione: con appoggio in gomma

Tipo montaggio: Da avvitare Materiale: Acciaio nichelato

ART.04.103340144





# REGGIP. CRIST. DREAM DA INSERIRE, Ø FORATURA 3 MM

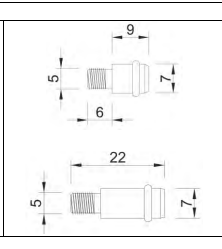
Tipo: Dream

Esecuzione: con appoggio in gomma

foratura Ø (mm): 3 o 5 Tipo montaggio: da inserire Materiale: Acciaio nichelato

> ART.04.103340174 foratura 3 Art. 04.103340175 foratura 5



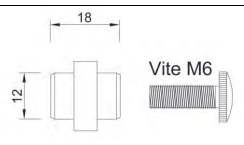


### PERNO PICCOLO/GRANDE M5 CON O-RING

Reggipiano nichelato con guarnizione per vetro

Corto ART. 181.M5V9 Lungo ART. 181.M5V22



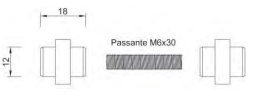


# REGGIPIANO CON PLASTICA E VITE M6

Nichelato con plastica nera ( plastica bianca o trasparente a richiesta )

ART. 181.253



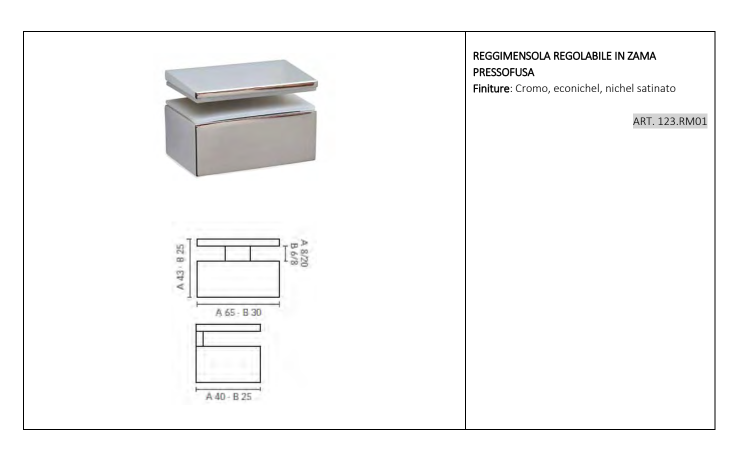


# REGGIPIANO CON PLASTICA DOPPIO

Nichelato con plastica nera, tronchetto M6x30 passante ( plastica bianca o trasparente a richiesta )

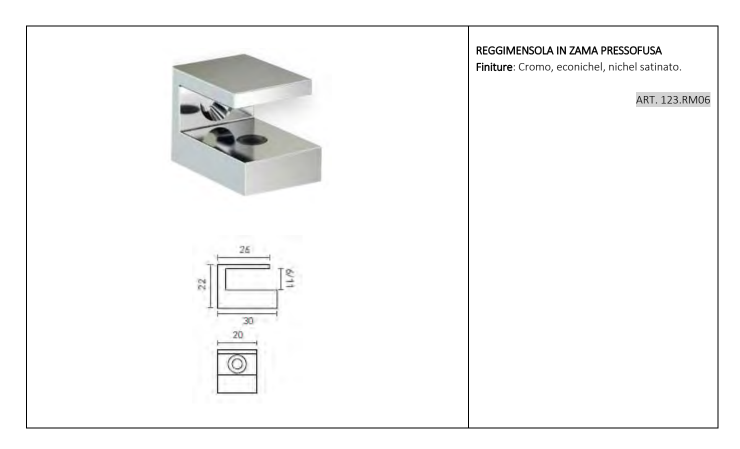
ART. 181.255

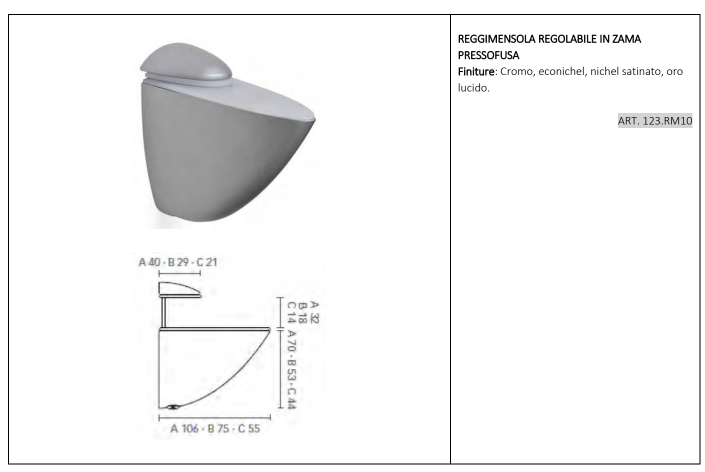




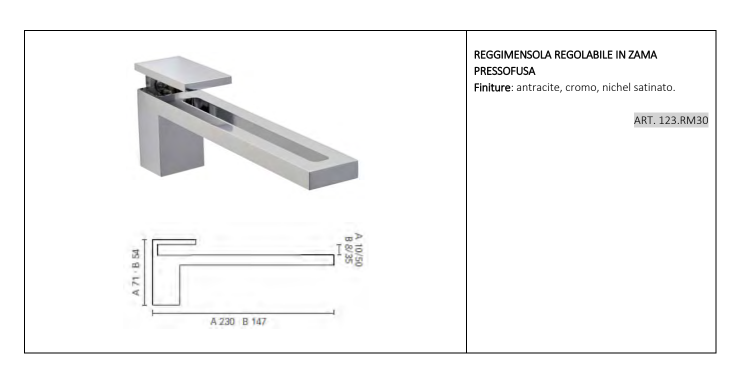


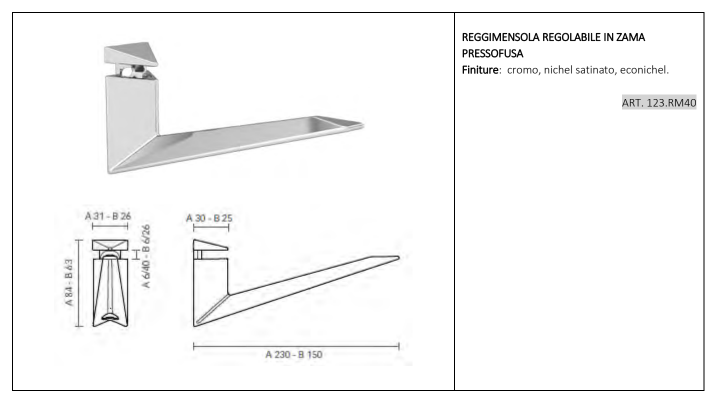




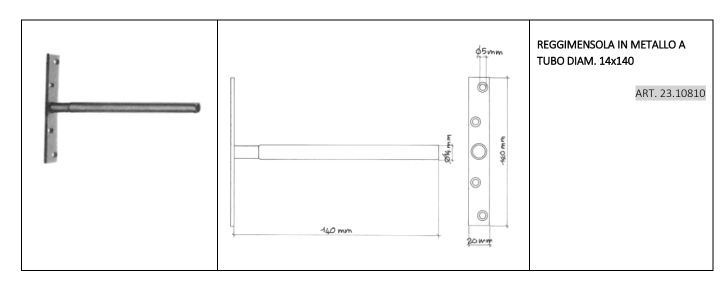


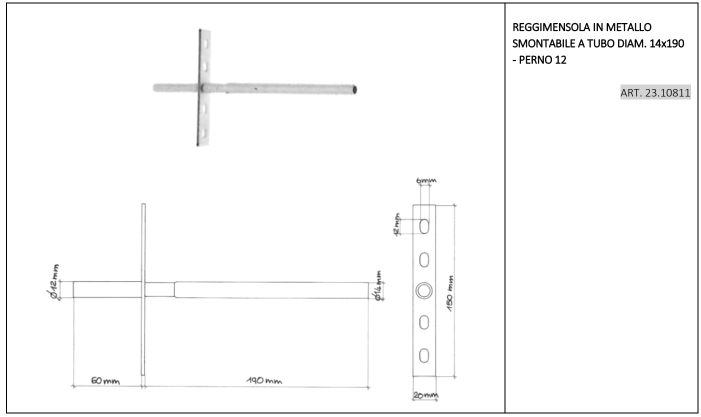


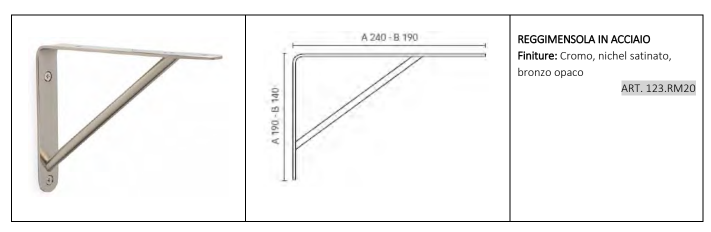








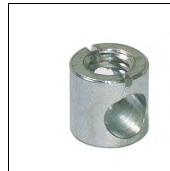


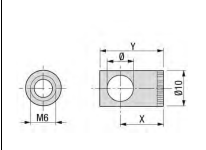


# SISTEMI DI GIUNZIONE



# SISTEMA DI GIUNZIONE DIAMETRO 10





### BOCCOLA

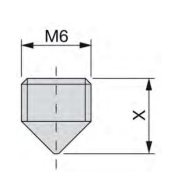
Diametro 10 In acciaio

Finiture: zincato bianco

Х	Y	Spessore	codice
7	12.5	14	38.8012605
8	14	16	38.8012505
9	15	18	38.8012405

Confezione: 2000pz





# VITE A CONO

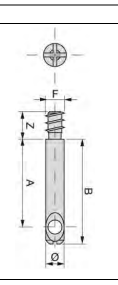
In acciaio stampato Sistema di assemblaggio Ø10 **Finiture:** zincato bianco

 X
 Spessore
 Testa
 Cod.

 6.5
 12
 HEX3
 38.5129305

 8
 14-16-18 PZ-2
 38.8010305





# TIRANTE

Sistema di assemblaggio Ø10

22-26

In acciaio tornito

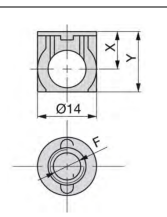
Finiture: zincato bianco

Ø	Α	В	Z	F	COD.
7	18.5	26	9	UE M6	38.8013005
				ITA 6MA	
7	20	27	9	UE M6	38.8012905
				ITA 6MA	
7	28.5	36	9	UE M6	38.8012805
				ITA 6MA	
7	30	36	9	UE M6	38.8012705
				ITA 6MA	



# SISTEMA DI GIUNZIONE DIAMETRO 14





### BOCCOLA

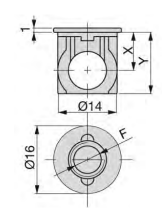
Sistema di assemblaggio Ø14 In zama

Finiture: zincato bianco

х	У	F	SPESSORE	COD
7	12	UEM8X1 ITA 8MB	14	38.8031205
8	14	UEM8X1 ITA 8MB	16	38.8010605
9	14,5	UEM8X1 ITA 8MB	18	38.8035105
9	14,5	UEM8X1 ITA 8MA	18	38.8017205
10	15,5	UEM8X1 ITA 8MB	20	38.8035005

Confezione: 1000 pz



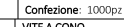


# BOCCOLA

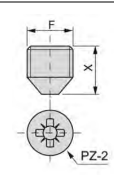
Sistema di assemblaggio Ø14 In zama

Finiture: zincato bianco

Х	У	F	SPESSORE	COD
9	14,5	UEM8X1 ITA 8MB	18	38.8034905
9	14,5	UEM8X1 ITA 8MB	18	38.8017005
12,5	18	UEM8X1 ITA 8MB	25	38.8008705







VITE A CONO

Sistema di assemblaggio Ø14 - In acciaio stampato

Finiture: zincato bianco

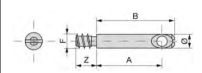
Х	F	SPESSORE	COD
8.5	UE M8X1 ITA 9MB	14-16-18	38.8146105
8.5	UE M8 ITA 8MA	18	38.8146205
10	UE M8X1 ITA 8MB	20	38.8111805
10	UE M8 ITA 8MA	22	38.8111905
12	UE M8ITA 8MA	25	38.8112105

Confezione: 1000pz



Sistema di assemblaggio Ø14 In acciaio tornito





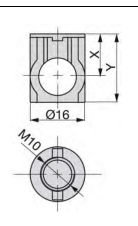
Finiture: zincato bianco (05)

Α	В	Z	Ø	F	COD
18.5	26	9	7	EU M6 ITA6MA	38.80130
20	27	9	7	EU M6 ITA 6MA	38.80129
28.5	36	9	7	EU M6 ITA 6MA	38.80128
30	36	9	7	EU M6 ITA 6MA	38.80127



# SISTEMA DI GIUNZIONE DIAMETRO 16





# BOCCOLA

Sistema di assemblaggio Ø16

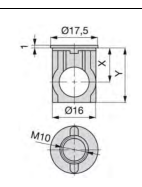
In zama

Finiture: zincato bianco

•	inter c. ziricato piarico						
	х	У	SPESSORE	COD			
	11	18	22	38.8033905			
	12.5	20	25	38.8033805			
	15	22	30	38.8115605			

Confezione: 1000 pz





### BOCCOLA con collare

Sistema di assemblaggio Ø16

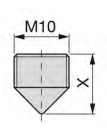
In zama

Finiture: zincato bianco

x	У	SPESSORE	COD
12.5	20	25	38.8033605

Confezione: 1000 pz





# VITE A CONO

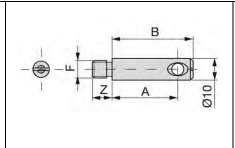
Sistema di assemblaggio Ø16 In acciaio

stampato/zama

Finiture: zincato bianco

Testa	Х	SPESSORE	COD
PH-2	13	25	38.8209805
PH-2	17	30	38.8133505





#### TIRANTE

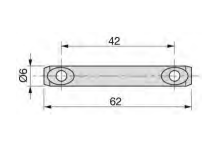
Sistema di assemblaggio Ø16 In acciaio tornito

Finiture: zincato bianco

Α	В	Z	F	COD
20	27	9	UE M6 ITA 6MA	38.8009305
20	27	10	UE M8 ITA 6MA	38.8009105
30	37	9	UE M6 ITA 6MA	38.8008905
30	37	9	UE M8 ITA 8MA	38.8009005







# TIRANTE DOPPIO

Sistema di assemblaggio Ø10

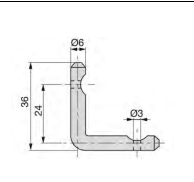
In acciaio tornito

Finiture: zincato bianco

Confezione: 1000 pz

Art. 38.5232305





# TIRANTE DOPPIO 90°

Sistema di assemblaggio Ø10

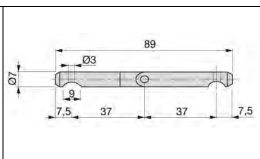
In acciaio tornito

Finiture: zincato bianco

Confezione: 1000 pz

Art. 38.5136405





# TIRANTE SNODATO

Sistema di assemblaggio Ø10

In acciaio tornito

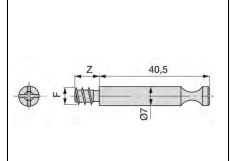
Finiture: zincato bianco

Confezione: 1000 pz

Art. 38.5012205







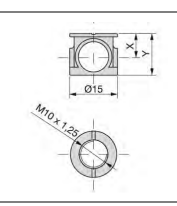
### TIRANTE

In acciaio tornito

**Finiture**: zincato bianco F= UE M6 ITA 6MA

Art. 38.8004805





# BOCCOLA

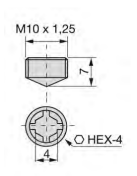
Sistema di assemblaggio  $\emptyset15$ 

In zama

Finiture: zincato bianco

x	У	SPESSORE	COD
8	12.5	16	38.8205305
9	14	18	38.8205205





# VITE A CONO

Sistema di assemblaggio Ø15

In zama

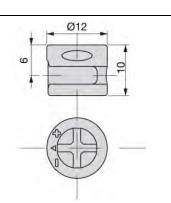
Spessore: 18

Finiture: zincato bianco

Art. 38.8134105







# ECCENTRICO T12

In zama

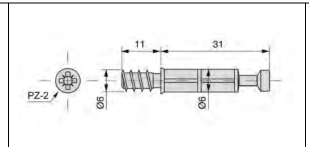
Finitura: zincato bianco

**Diam:** 12

Confezione: 2500pz

ART 38.8010005





# TIRANTE T12

In zama

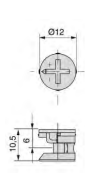
Finiture: zama grezza

Confezione: 2500pz

ART 38.5034501







#### ECCENTRICO K12

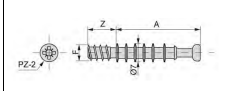
In zama

Finiture: zincato bianco

Confezione: 2500pz

ART 38.4394405





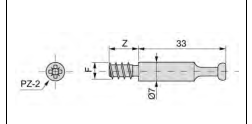
#### TIRANTE AD ANELLI K12

In acciaio stampato

Finiture: zincato bianco

Α	Z	F	Cod.
23	8	M6	38.5139805
23	9	Ø6	38.5140005
27	8	M6	38.5139905
33	8	M6	38.5137705
33	11	Ø6	38.5137605





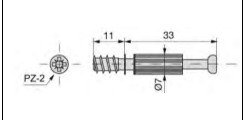
#### TIRANTE PIENO K12

In acciaio stampato

Finiture: zincato bianco

Z	F	Cod.
8	M6	38.5137905
11	Ø6	38.5137805





#### TIRANTE CON PLASTICA K12

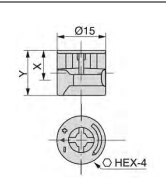
In acciaio e tecnoplastica

Finiture: zincato bianco

Art. 38.5141305







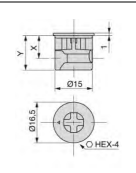
#### ECCENTRICO RINFORZATO

zama

Finiture: zincato bianco

Х	Υ	Spessore	Cod.
9.5	14	19	38.8206905
12.5	17.5	25	38.8006605





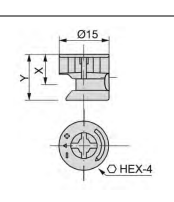
#### ECCENTRICO RINFORZATO CON BORDO

In zama

Finiture: zincato bianco

Х	Υ	Spessore	Cod.
9	14	18	38.8007005
12.5	17.5	25	38.8006707



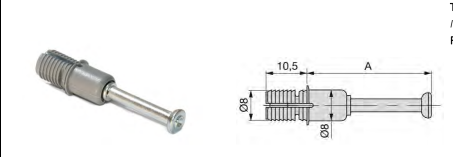


#### ECCENTRICO

In zama

Finiture: zama grezza

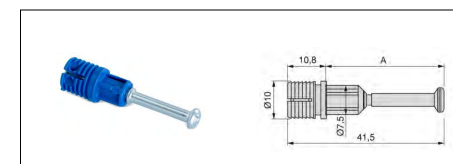
Х	Υ	Spessore	Cod.
6,5	11	13	38.8005401
8	12,5	16	38.8031101
9.5	14	19	38.8006901



#### TIRANTE FIT AD ESPANSIONE Ø 8

*In acciaio e tecnoplastica* **Finiture**: zincato bianco

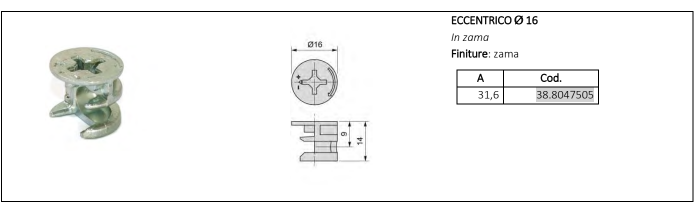
Α	Cod.
21.6	38.5912805
31.6	38.5912905

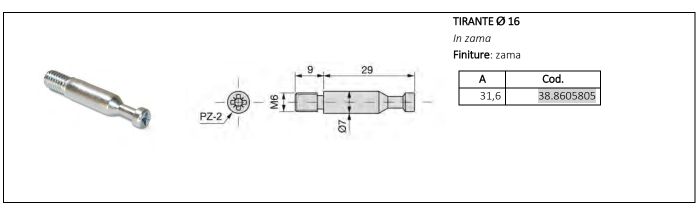


#### TIRANTE FIT AD ESPANSIONE Ø 10

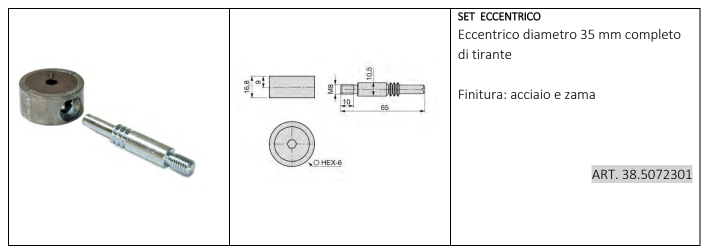
*In acciaio e tecnoplastica* **Finiture**: zincato bianco

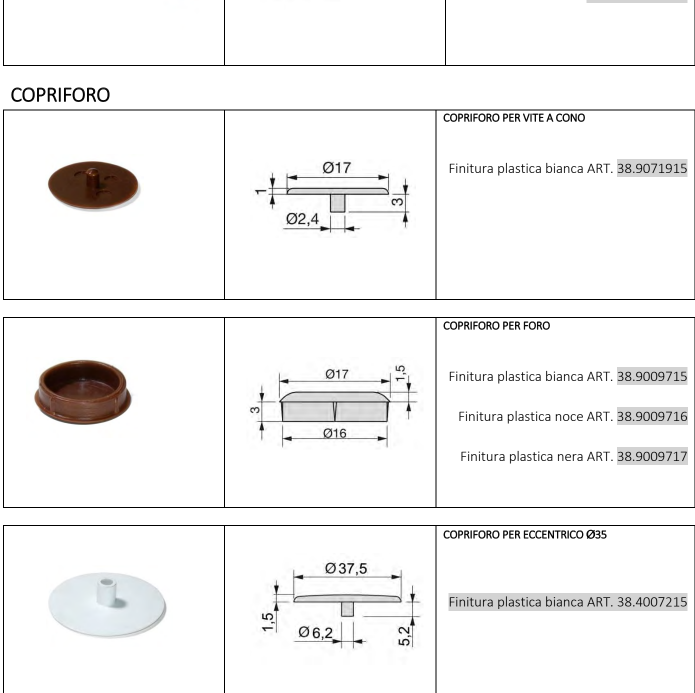
Α	Cod.
31,6	38.4013005

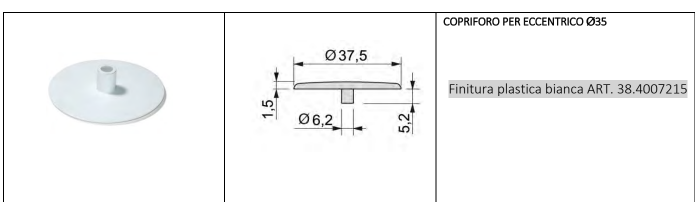














#### **COPRIFORO IN PLASTICA**

Colore:bianco ( altri colori su richiesta )

Confezione: 5000pz

Diam	Cod.
10	167.050110041
14	167.050120041
15	167.050130041
16	167.050140041
25	167.050150041
30	167.050160041
35	167.050170041



#### COPRIFORO ADESIVO

Diam. 13 Bianco ART. 38. 5128915 Diam. 20 Bianco ART. 38.5136015



ØΑ	9	13	14	16	20	24	40
Pz / tessera	60	20	20	20	15	12	4

#### COPRIFORO ADESIVO

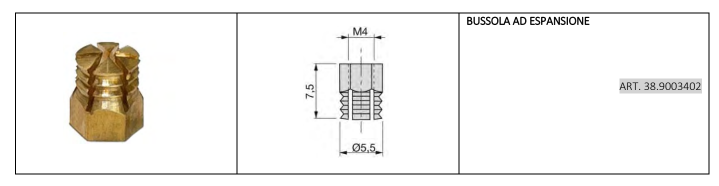
**Colori disponibili:** Bianco, verniciabilitrasparente, altri colori su richiesta

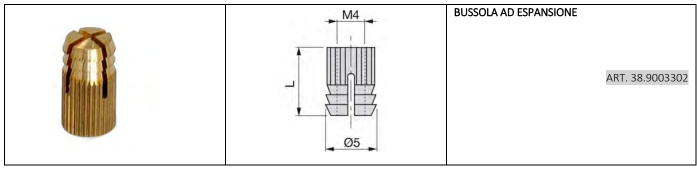
#### CONFEZIONE:

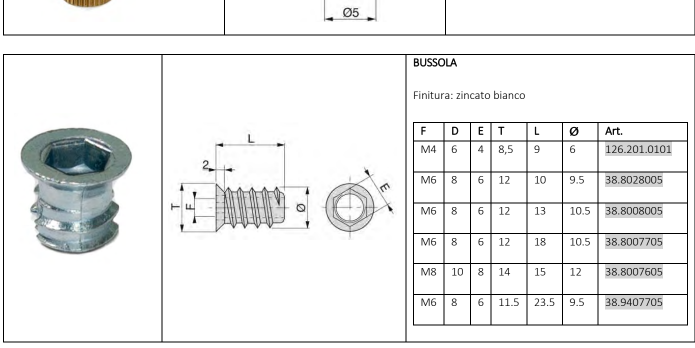
CON LZIONE.	
Ø mm. 9	pz. 6.000
Ø mm. 13	pz. 5.000
Ø mm. 14	pz. 5.000
Ø mm. 16	pz. 4.000
Ø mm. 20	pz. 1.800
Ø mm. 24	pz. 1.200
Ø mm. 40	pz. 1.000

ART. 23.0428 ( SPECIFICARE MISURA E COLORE )

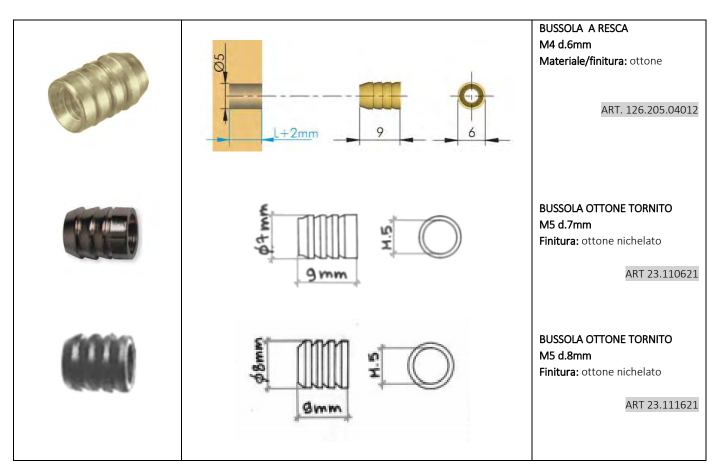


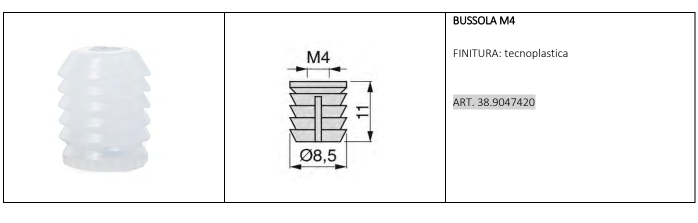


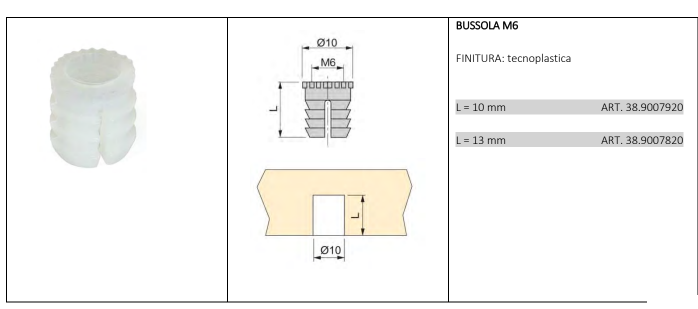




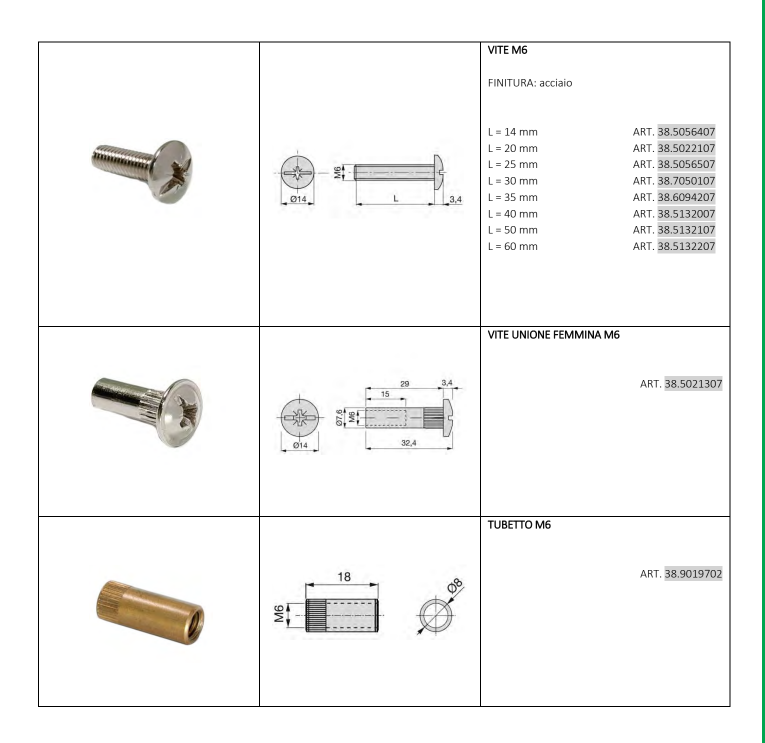




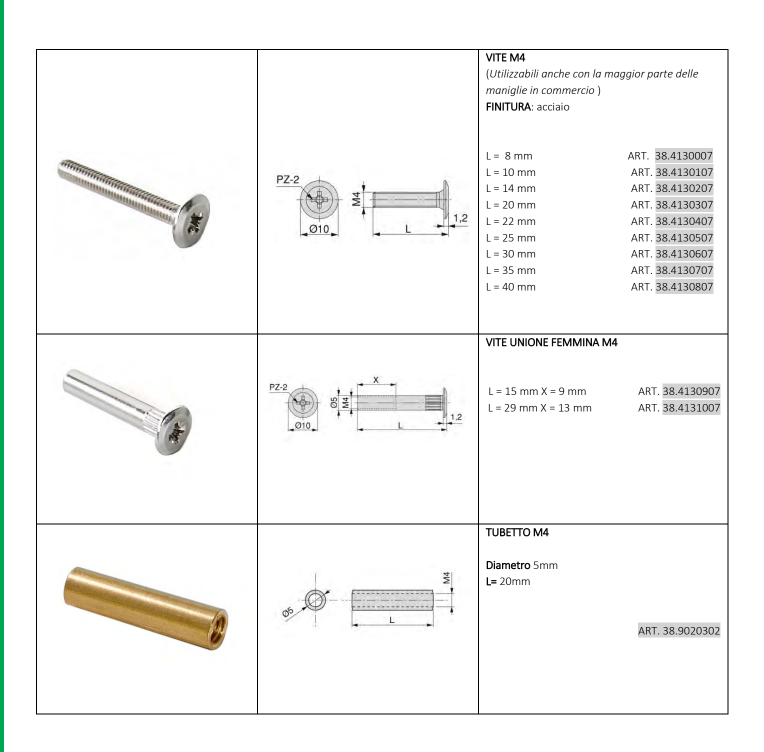
















#### LAMELLO

Piastrine di giunzione Solido, dim.20, Lu 56, La 23, spess. 4 P.int. 12

Grandezza: 20 L x La (mm): 56 x 23 Spessore (mm): 4

Profondità intaglio (mm): 12

ART. 04.103330591



#### LAMELLO

Piastrine di giunzione Lamello

ART	LARG	LXLa	Spessore
04.103330555	0	47 x 15	8
04.103330556	10	53 x 19	10
04.103330557	20	56 x 23	12



#### LAMELLO

Lamella a tenuta Lamello K 20, 60 x 24 mm, spess. 4.5, plast. Rossa

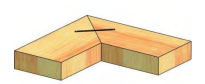
Queste lamelle di fissaggio sono particolarmente adatte come ausilio nel fissaggio di frontali Uniti alle placchette di legno evitano di dover serrare le parti da incollare

Confezione 250 pezzi L x La (mm): 60 x 24 Spessore (mm): 4,5 Materiale: plastica nera

ART. 04.103330565









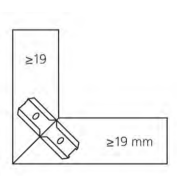
#### LAMELLO

Lamelle ad incastro Fixo, E20-L, 56 x 11,5 mm, spess. 4, VPE 80 pz., plast.nera
Campi di applicazione:
copertura di telai per porte
telai di frontali per mobili
giunzioni di zoccoli
prolungamento di pannelli e profili

Esecuzione: E20-L L x La (mm): 56 x 11,5 Spessore (mm): 4 Contenuto (PZ): 80 pezzi Materiale: plastica nera

ART. 04.103330575





### GUINZIONE INVISIBILE AUTOBLOCCANTE TENSO P-14

Tenso P-14 è una giunzione autobloccante invisibile che svolge tre funzioni contemporaneamente: allineamento, fissaggio e giunzione.

**Dimensione** :66×27×9.7mm **Fresa**: Ø 100.4 × 7 × 22

Materiale copertura: plastica rinforzata con

vetroresina

Tolleranza di montaggio: longitudinale  $\pm~1~mm$ Forza di serraggio / forza di chiusura:  $^{\sim}~150\,N \approx 15\,kg$ 

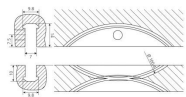
/ giunzione

**Resistenza alla trazione**: ~ 250 N ≈ 25 kg / giunzione

Confezione: 80 pz

ART.04.103330573





#### GIUNZIONE SMONTABILE CLAMEX P MEDIUS 14/10

Clamex P Medius 14/10 è la giunzione per divisori centrali per giunzioni Clamex P-14 per materiali con spessori a partire da 16 mm

**Dimensione**:  $66 \times 14.5 \times 9.7 \text{ mm}$  $52 \times 7.5 \times 9.7 \text{ mm}$ 

Fresa: Ø 100.4 x 7 x 22

Materiale copertura: Plastica rinforzata con

vetroresina

Materiale gancio: Stampo a pressione di zinco Tolleranza di montaggio: Longitudinale  $\pm\ 1$  mm Resistenza alla trazione: Pannello truciolare

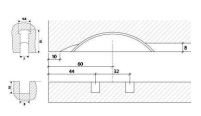
Faggio massello:~ 900 N ≈ 90 kg

Confezione: 80 pz

ART.04. 103330583







#### GIUNZIONE DIVARIO

**Dimensione**: 72×25×9.7mm **Fresa**: Ø 100.4 x 7 x 22

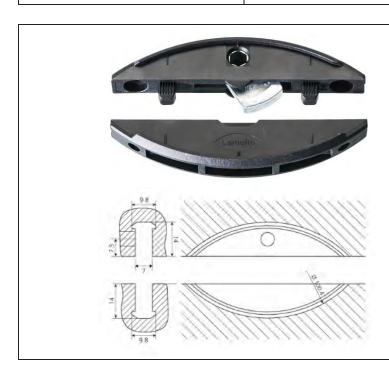
Materiale copertura: Plastica rinforzata con

vetroresina

Tolleranza di montaggio:Longitudinale  $\pm~1~mm$ Resistenza alla trazione:  $^{\sim}~600\,N \approx 60\,kg$ 

Confezione: 80 coppie

ART. 04.103330552



#### **GIUNZIONE CLAMEX P-14**

L x La (mm): 66 x 27 Fresa: Ø 100.4 x 7 x 22 Spessore (mm): 10

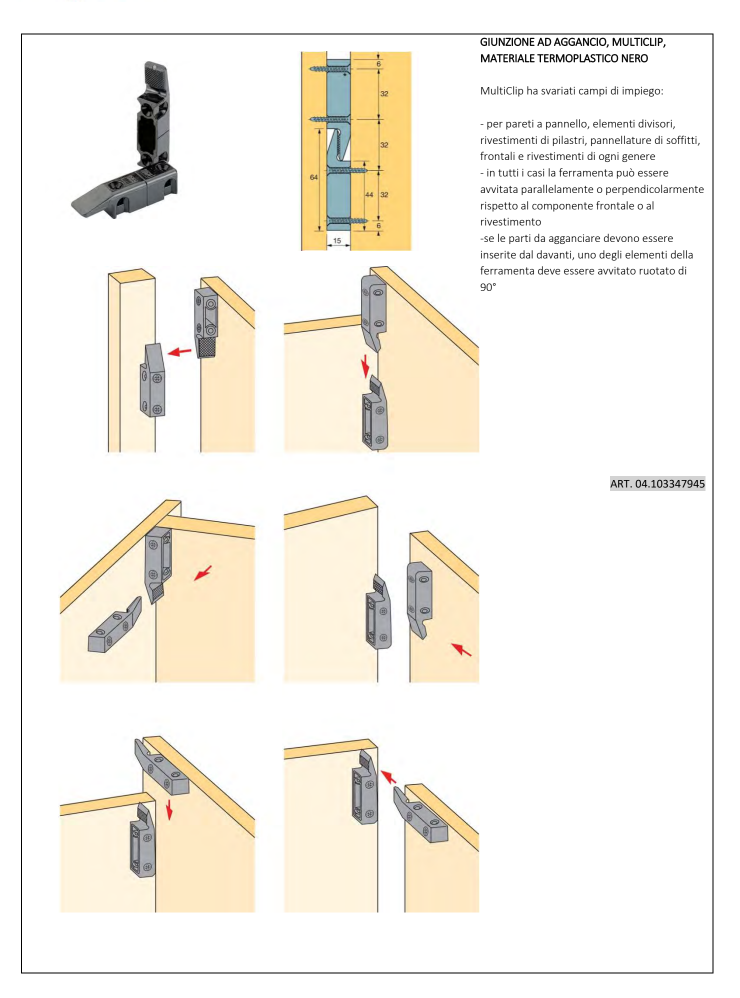
Spessore pannello (mm): min. 16

Materiale: Plastica rinforzata con vetroresina/zama

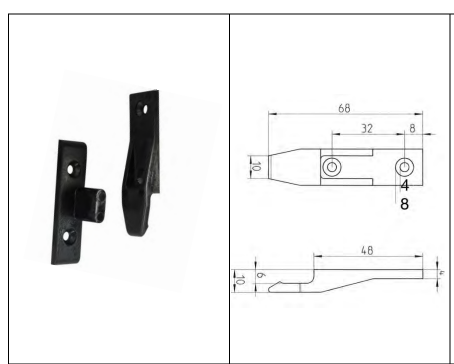
Confezione 80 paia ART. 04.103330581











#### GIUNTO DA INCASTRO KEKU

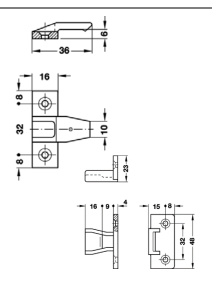
Il giunto Keku è composto da due parti uno sul telaio e uno sul ripiano.

Entrambi sono in Makrolon e sopportano le temperature tra i -100°C e +135°C

Disponibile per fissaggio con viti autofilettanti

ART 04. 103330640.





#### GIUNTO DA INCASTRO KEKU

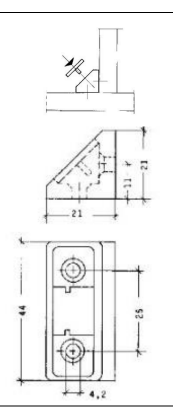
Il giunto Keku è composto da due parti uno sul telaio e uno sul pannello.

Entrambi sono in Makrolon e sopportano le temperature tra i -100°C e +135°C

Disponibile per fissaggio con viti autofilettanti

ART 04. 103330642





#### GIUNZIONE ARMADI UNIVERSALE 21 X 21 X 44 MM

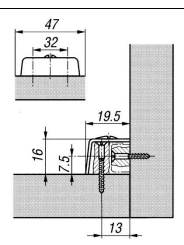
giunzioni armadio appoggiate di testa: fissaggio con viti a testa svasata per pannelli di truciolato  $\emptyset$  3,5 - 4 mm

incl. Placchetta

La x A x P (mm): 21 x 21 x 44

ART.	04.103330204 plastica bianca
ART.	04.103330222 plastica argento
ART.	04.103330219 plastica trasparente
ART.	04.103330225 marrone scuro
ART.	04.103330224 marrone chiaro
ART.	04.103330229 plastica nera





### Giunzione armadi Compact, 19,5 x 16 x 47 mm, plastica bianca

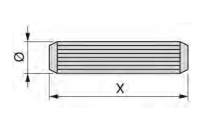
Confezione: 500 pz

Tipo: Compact

La x A x P (mm): 19,5 x 16 x 47 Materiale: Plastica bianca

Plastica bianca	ART. 04.103330201
Plastica marrone	ART. 04.103330221





#### SPINE

In legno

Finitura: legno faggio (78) Confezione: in sacchi da 20 kg

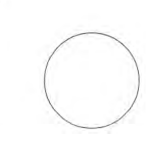
Ø	Х	Cod
6	30	38.90956
8	30	38.90919
8	32	38.90953
8	35	38.90318
8	40	38.90917
10	40	38.90948

## CALAMITE E CHIUSURE









#### MAGNETICO

Bottone magnetico neodimio

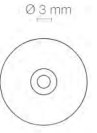
Finiture: nichelato Misure: diam. 15x3 Confezione: 100 PZ

ART. 23.150678









#### MAGNETICO

Bottone magnetico neodimio foro 3

Finiture: nichelato

Misure: diam. 15x3, diam. 20x3

Confezione: 100 PZ

diam. 20x3ART. 23.200679 diam. 15x3 ART. 23.150679







Ø 15 mm



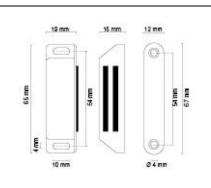
#### CONTROPIASTRA

Contropiastra in ferro zincato

Finiture: ferro zincato Misure: diam. 15 Confezione: 500 PZ

art. 23. 010631





#### MAGNETICO

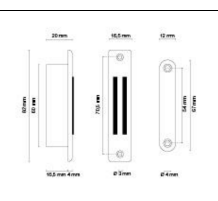
Da applicare per sportelli pesanti

Finiture: marrone, bianco

Confezione: 50 PZ

Finitura Bianca ART. 23.010658
Finitura marrone ART. 23.110658





#### MAGNETICO

Da incasso per sportelli pesanti

Finiture: marrone, bianco

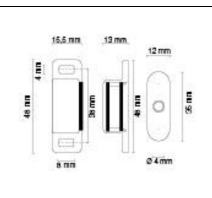
Confezione: 25 PZ

Finitura Bianca ART. 23.010650
Finitura marrone ART. 23.110650

Versione da applicare

Finitura Bianca ART. 23.010652 Finitura marrone ART. 23.110652





#### MAGNETICO

Da applicare con contropiastra 1 foro

Finiture: marrone, bianco

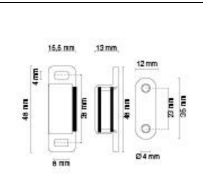
Forza: 4 kg-6kg

Confezione: 100 PZ

Finitura Bianca 4Kg ART. 23.010781 Finitura Marrone 4Kg ART. 23.110781

Finitura Bianca 6 Kg ART. 23.011781 Finitura Marrone 6 Kg ART. 23.111781





#### MAGNETICO

Da applicare con contropiastra 2 fori

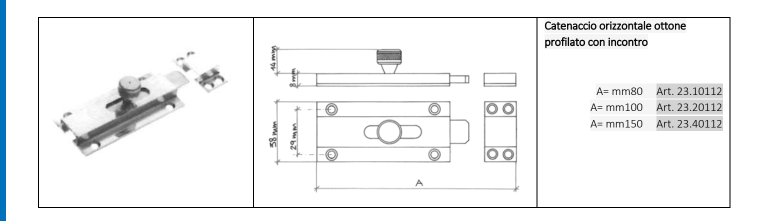
Finiture: marrone, bianco

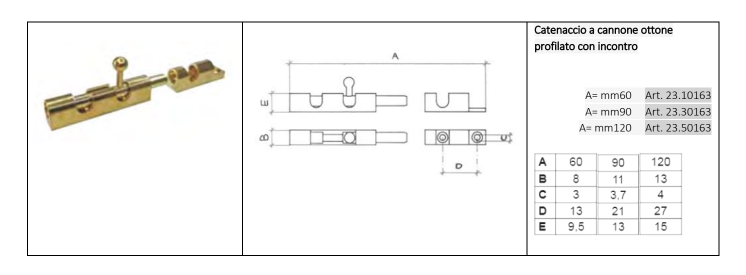
**Forza**: 4 kg – 6kg

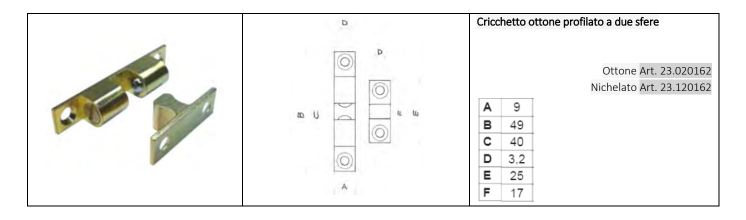
Confezione: 100 PZ

Finitura Bianca 4Kg ART. 23.010782 Finitura Marrone 4Kg ART. 23.110782

Finitura Bianca 6 Kg ART. 23.011782 Finitura Marrone 6 Kg ART. 23.111782

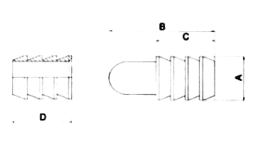








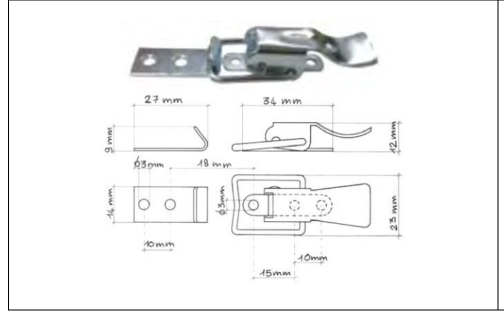




### Spina in ferro e bussola in ottone per tavolo

8mm Art. 23.10298 10mm Art. 23.20298

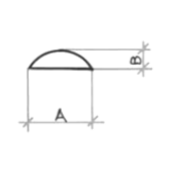
Α	Ø 8	Ø 10
В	18	22
С	10	12
D	10	12



#### Chiusura a leva per tavolo In metallo

Art. 23.10266





#### PARACOLPO ADESIVO

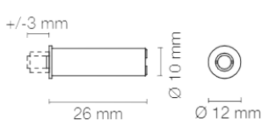
Trasparente in plastica morbida fonoassorbente

**Confezione**: 2500 pz ( A ), 5000pz ( B e C )

	C	В	А
Α	7	10	10
В	1,5	1,5	3

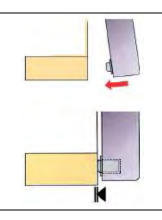
A ART.23.010611 3 ART.23.020611 C ART.23.030611







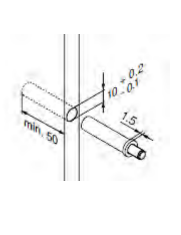




#### Paracolpo da incasso per ante e frontali

Diam8x10mm Art. PH59.1300 Diam5x8mm Art. PH59.1340

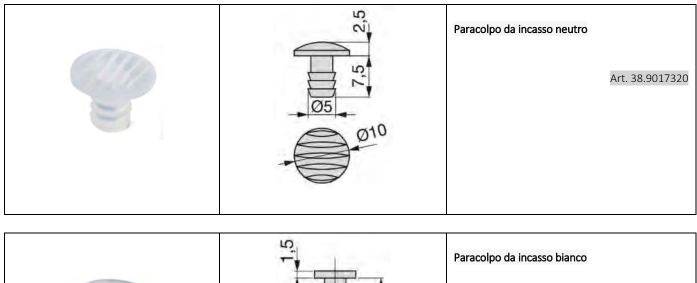


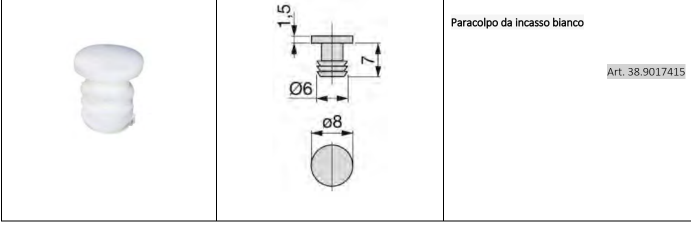


#### Ammortizzatore da incasso BLUM ( per la versione esterna utilizzare i supporti per tip-on BLUM )

Lato cerniera Art. 970A1002 Lato maniglia Art. 970.1002



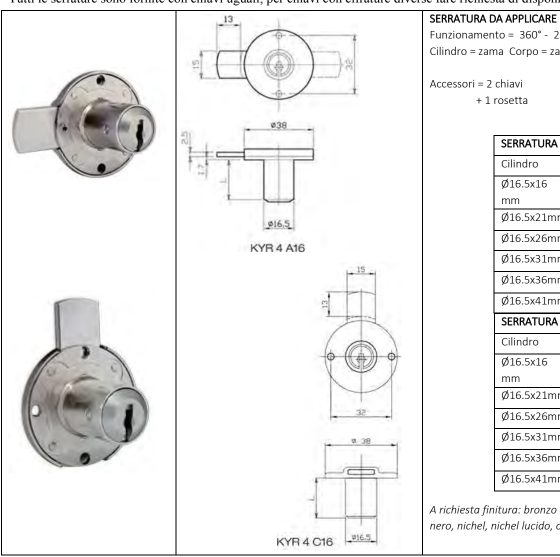




### SERRATURE



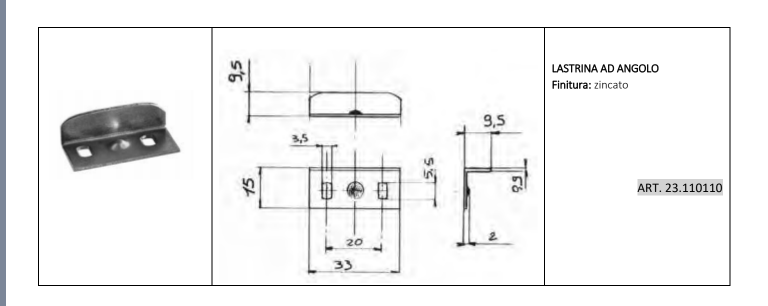
Tutti le serrature sono fornite con chiavi uguali, per chiavi con cifrature diverse fare richiesta di disponibilità.



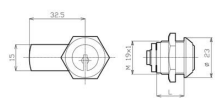
Funzionamento = 360° - 2 uscite chiave Cilindro = zama Corpo = zama

SERRATURA AN	SERRATURA ANTA DESTRA/SINISTRA			
Cilindro	Peso	Art.		
Ø16.5x16	61 g	100.4A16.0		
mm				
Ø16.5x21mm	65 g	100.4A16.1		
Ø16.5x26mm	70 g	100.4A16.2		
Ø16.5x31mm	75 g	100.4A16.3		
Ø16.5x36mm	80 g	100.4A16.5		
Ø16.5x41mm	85 g	100.4A16.6		
SERRATURA CASSETTO				
SERRATURA CA	SSETTO			
SERRATURA CA Cilindro	SSETTO Peso	Art.		
		Art. 100.4C16.0		
Cilindro	Peso	, ,, ,,		
Cilindro Ø16.5x16	Peso	, ,, ,,		
Cilindro Ø16.5x16 mm	Peso 61 g	100.4C16.0		
Cilindro Ø16.5x16 mm Ø16.5x21mm	Peso 61 g 65 g	100.4C16.0 100.4C16.1		
Cilindro Ø16.5x16 mm Ø16.5x21mm Ø16.5x26mm	Peso 61 g 65 g 70 g	100.4C16.0 100.4C16.1 100.4C16.2		

A richiesta finitura: bronzo anticato scuro, cromo, nero, nichel, nichel lucido, ottone, ottone lucido







#### SERRATURA UNIVERSALE

Funzionamento = 90° destro - 1 uscita chiave

Cilindro = zama

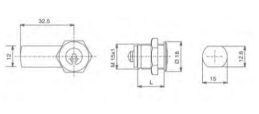
Scatola = zama

Finitura galvanica = nichel (NI)

Accessori = 2 chiavi + levetta + dado

Cilindro	Peso	Art.
Ø19x16 mm	51 g	100.19.16
Ø19X20 mm	56 g	100.19.20
Ø19X25mm	63 g	100.19.25
Ø19x30mm	69 g	100.19.30





#### SERRATURA UNIVERSALE

Cilindro = zama

Finiture galvaniche = nichel (NI)

Accessori = 2 chiavi + levetta + dado

A richiesta = forcella art. K151 + levette speciali

Confezione = pz. 20

Cilindro	Peso	Art.
Ø15x16mm	37 g	100.15.16
Ø15x30 mm	56 g	100.15.30



16,2



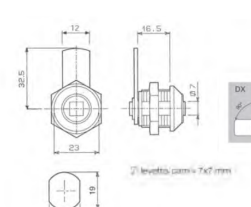
SERRATURA PER CONTATORI GAS

Cilindro = zama

Finiture galvaniche = nichel (NI)

Confezione = pz. 20

Descrizione	Cilindro	Art.
Serratura	Ø19x16mm	100.19.Q
Chiave		100.KPQCH





KPOCH chave can quadrantey with aquare







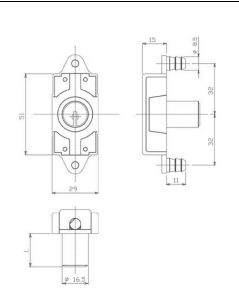
#### SERRATURA KINDER LOK

- 1 levetta rossa di sbloccaggio

Serratura ART.100.R201 Pomolo/chiave ART.100.R501







#### SERRATURA AD ASTE ROTANTI

#### Versione da avvitare

Funzionamento = 90° destro - 1 uscita chiave

Cilindro = zama

Scatola = zama

Finiture galvaniche = bronzo anticato scur (BR);

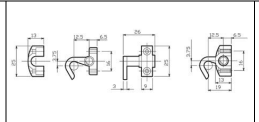
nichel(NI);

Galvanic he = nichel lucido (NL); ottone (OT); ottone lucido (OL)

Cilindro	Peso	Art.
Ø16.5x21mm	105g	100.20.16.1
Ø16.5x26mm	111g	100.20.16.2
Ø16.5x31mm	116g	100.20.16.3
Ø16.5x36mm	122g	100.20.16.5
Ø16.5x41mm	128g	100.20.16.6

CONSIGLIATO: ART 20.KIT01 che comprende: 2x K01, 2xK03 e 2xK05T





#### GANCIO DI CHIUSURA DA AVVITARE

In zama e abs

Peso: 18 g

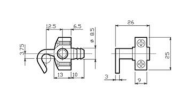
Confezione: 40 pz

Finiture a richiesta: bronzo anticato scuro, nichel,

nichel lucido, ottone, ottone lucido

Art. 100.K01





#### GANCIO DI CHIUSURA A PRESSIONE

In zama e abs

Peso: 20 g

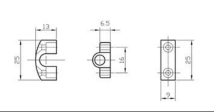
Confezione: 40 pz

Finiture a richiesta: bronzo anticato scuro, nichel,

nichel lucido, ottone, ottone lucido

Art. 100.K02





#### **GUIDA ASTA AVVITARE**

In zama e abs

Peso: 13 g

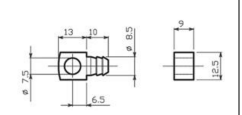
Confezione: 40 pz

Finiture a richiesta: bronzo anticato scuro, nichel,

nichel lucido, ottone, ottone lucido

Art. 100.K03





#### **GUIDA ASTA A PRESSIONE**

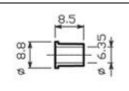
In zama Peso: 9.5 g Confezione: 40 pz

Finiture a richiesta: bronzo anticato scuro, nichel,

nichel lucido, ottone, ottone lucido

Art. 100.K04



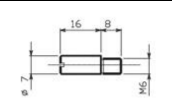


#### BUSSOLA PER KO4

In nylon Peso: 9.5 g Confezione: 40 pz Finiture: naturale

Art. 100.K0304



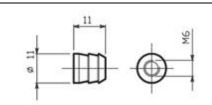


#### PERNO ECCENTRICO

In zama Peso: 6 g Confezione: 40 pz Finiture: zincato

Art. 100.K05



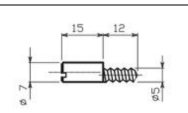


#### BUSSOLA PER ART. KO5

In nylon Peso: 0.6 g Confezione: 40 pz Finiture: naturale

Art. 100.K06



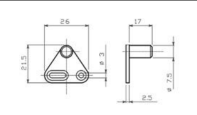


#### PERNO ECCENTRICO

In zama
Peso: 6 g
Confezione: 40 pz
Finiture: zincato

Art. 100.K05L





#### PERNO REGOLABILE

In zama Peso: 10 g Confezione: 40 pz Finiture: zincato

Art. 100.K05T





#### ASTA

Acciaio Peso: 193 g

Confezione: fasci da 50 pz

Finiture: nichel

Disponibile in aste da 1000mm o 1600mm

Art. 100.K07







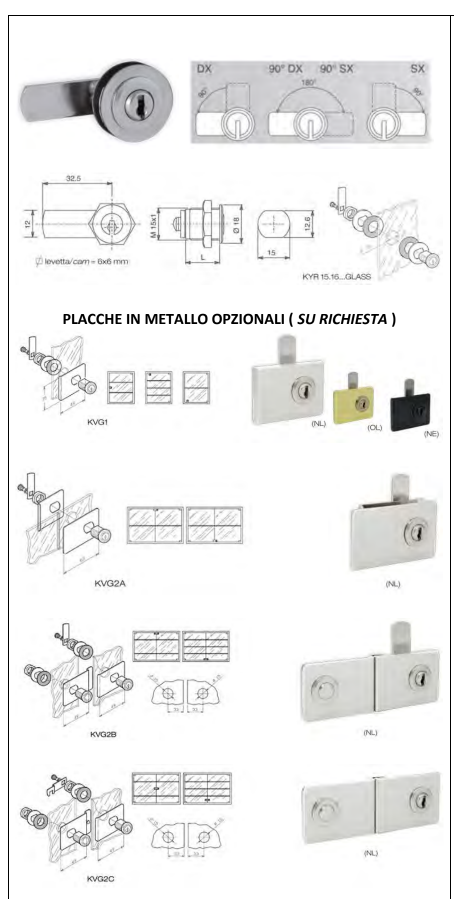


#### SERRATURA DA APPLICARE PER ANTA VETRO

Funzionamento = 360° - 2 uscite chiave Cilindro = zama Corpo = abs

Finitura galvanica = nichel (NI)

Cilindro	Peso	Art.
Ø16,5x21 mm	46 g	100.4EC16GLASS
Ø16,5X21 mm	47 g	100.4EC16GLASS1
Ø16,5X21mm	48 g	100.4EC16GLASS2



#### SERRATURA UNIVERSALE PER VETRO

Cilindro = zama

Finiture galvaniche = nichel (NI)

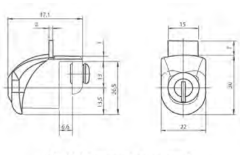
Accessori = 2 chiavi + levetta + dado + 2 rondelle in fibra di metallo

Confezione = pz. 20

Cilindro	Peso	Art.
Ø15x16mm	43 g	100.15.16GLASS-D
Ø15x16 mm	43 g	100.15.16GLASS-S
Ø15x16 mm	43 g	100.15.16GLASS-DS



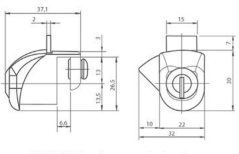




KYR 28 Serratura per anta singola



KYR 28.2



KYR 28.2 Serratura per anta doppia

# A RICHIESTA CERNIERE PER VETRO IN FINITURA UGUALE ALLE SERRATURE





#### SERRATURA PER ANTA DA APPLICARE SENZA FORO

Funzionamento = 180° - 2 uscite chiave

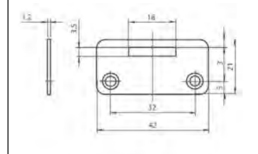
Cilindro = zama

Corpo = zama

<u>Finitura</u> = cromo opaco, bianco, cromo lucido, nichel lucido

Versione anta singola ART.100.28(<u>finitura</u>)
Versione anta doppia ART.100.28.2(<u>finitura</u>)

**In dotazione:** 1 grano di fissaggio, 1 controbordo, 1 biadesivo, 1 foglio di istruzioni



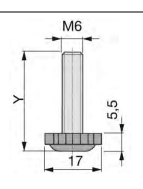
Controbordo



### **PIEDINI**







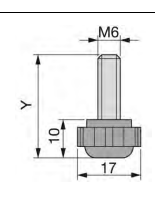
#### REGOLABILE ESTERNO M6

Acciaio e tecnoplastica

**Finitura**: zincato bianco Confezione: 1000 pz

> H 20 art. 38.3049905 H 25 art. 38.3050005 H 30 art. 38.3050105





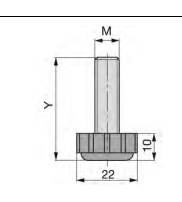
#### REGOLABILE ESTERNO M6

Acciaio e tecnoplastica

**Finitura**: zincato bianco Confezione: 1000 pz

> H 21 art. 38.8000605 H 27 art. 38.8000505



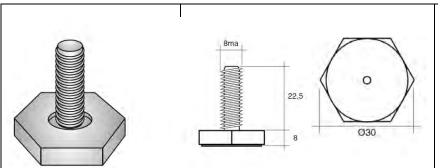


#### REGOLABILE ESTERNO M8 - M10

Acciaio e tecnoplastica

**Finitura**: zincato bianco Confezione: 500 pz

> H 38 M8 art. 38.3000405 H 39 M10 art. 38.3044805



#### PIEDINO REGOLABILE M8

(a richiesta disponibile anche con perno M10 )

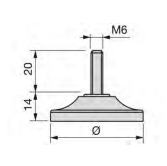
Acciaio e tecnoplastica

Confezione: 500 pz

ART.15.M8X30







#### REGOLABILE ESTERNO M6

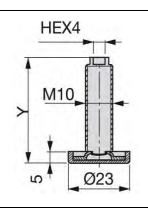
Acciaio e tecnoplastica

Finitura:verniciato alluminio

Confezione: 1000 pz

Ø35 art. 38.3079225 Ø43 art. 38.3079125





#### REGOLABILE INTERNO M10

Acciaio e tecnoplastica

**Finitura**:zincato bianco Confezione: 500 pz

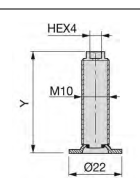
 H38
 art. 38.9016905

 H46
 art. 38.3008105

 H61
 art. 38.3008205

 H80
 art. 38.3041505





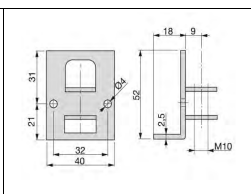
#### REGOLABILE INTERNO M10 SENZA TAPPO

Acciai

**Finitura**:zincato bianco Confezione: 250 pz

H69 art. 38.3075305





#### SQUADRA PER PIEDINO REGISTRABILE

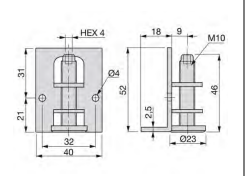
Da utilizarsi con piedino M10 di regolazione interna Acciaio

**Finitura**:zincato bianco Confezione: 250 pz

art. 38.3196005







#### REGOLABILE INTERNO M10

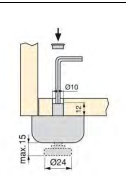
Acciao e tecnoplastica

Finitura:zincato bianco

Confezione: 250 pz

art. 38.3016805





#### PIEDINO REGOLABILE Ø48

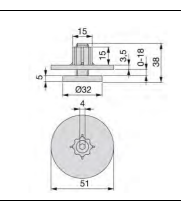
Acciao e tecnoplastica

Finitura:plastica nera (17)

Confezione: 200 pz

H 17	ART 38.2003817
H 26	ART 38.8066817
H 45	ART 38.8166817





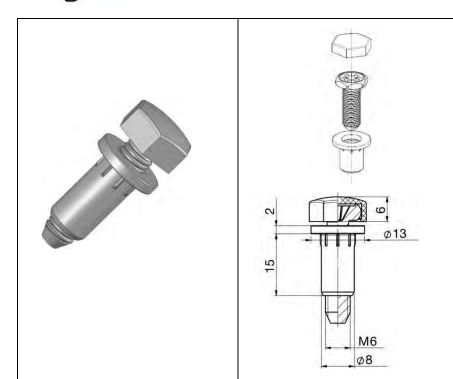
#### REGOLABILE INTERNO

Acciao, tecnoplastica e zama Si raccomanda con piano minimo da 32 mm

Finitura:zama grezza (01)

Confezione: 150 pz

ART 38.8069601



#### VITE DI REGOLAZIONE IN ALTEZZA M6 CON BUSSOLA E COPERTURA

Incl . tappi di chiusura

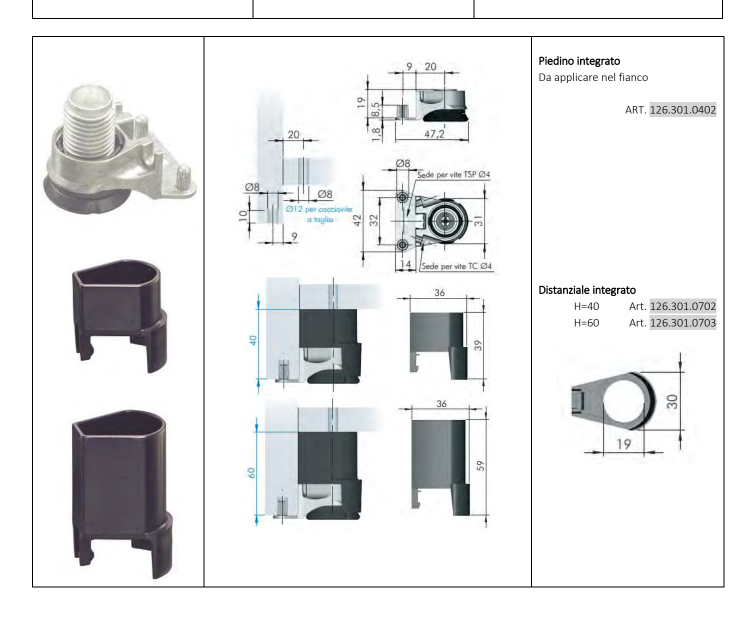
Tipo: bussola da inserire in foraturra M8

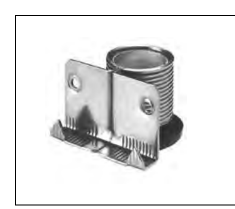
Misura filetto (mm): M6

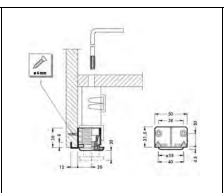
Campo di regolazione (mm): 0-15

Materiale: plastica nera/acciaio zincato

Art. 04.103323514



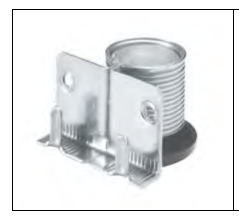


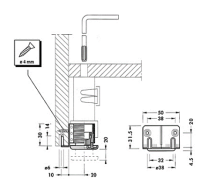


#### LIVELLATORE

Fissaggio a spalla

ART. 76.300 00 Z2 00Z2



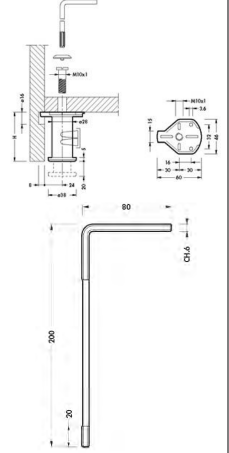


#### LIVELLATORE

Fissaggio a spalla

ART. 76.300 00 Z2 32Z2

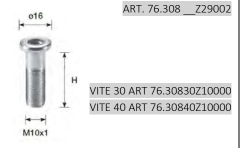




#### LIVELLATORE

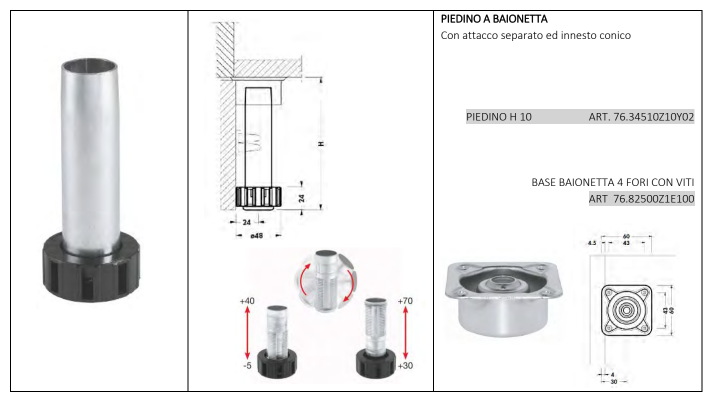
Fissaggio al basamento

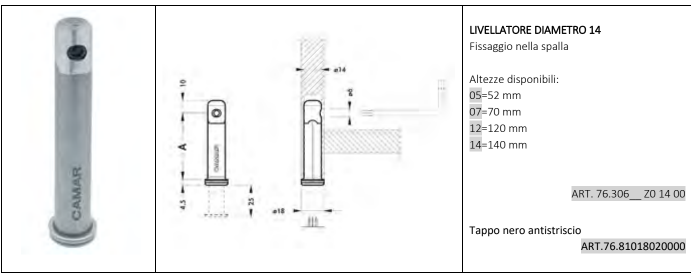
Altezze disponibili: 4-6-8

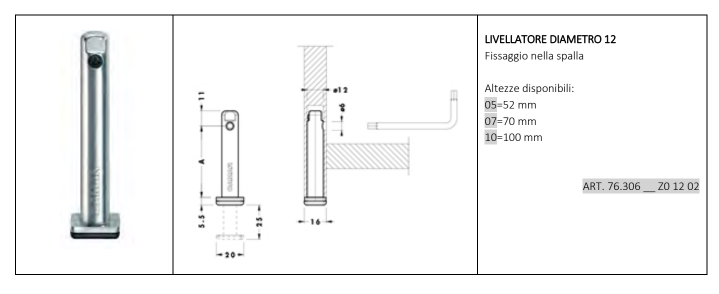


OPRIVITE BIANCO ART 76.81037010000
COPRIVITE NERO ART 76.81037020000
COPRIVITE MARRONE ART 76.81037040000

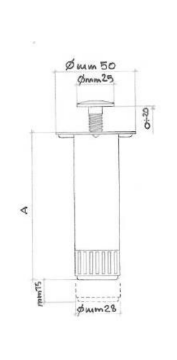
CHIAVE A FILO PER REGOLAZIONE ART 76.80914Z10000











#### PIEDINO IN METALLO

Diametro 28 mm, regolabile, con vite di fissaggio

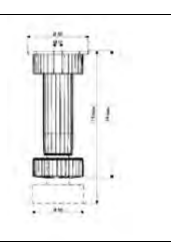
Finitura: zincato

**Misure:** 8 - 10 - 12 - 15 cm **Confezione:** 160 pz 8 cm 160 pz 10 cm

140 pz 10 cm 140 pz 12 cm 120 pz 15 cm

Н	ART
CM.8CON VITE CON	23.000194
CAPPELLO	
CM.10 CON VITE	23.010194
CAPPELLO	
CM.12 CON VITE	23.020194
CAPPELLO	
CM.15 CON VITE	23.030194
CAPPELLO	



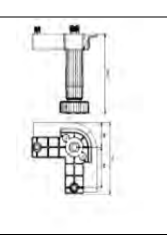


#### PIEDINO IN ABS

In confezione da 4 pz

Lunghezza	ART
100 mm	1132 0100
120 mm	1132 0120
150 mm	1132 0150



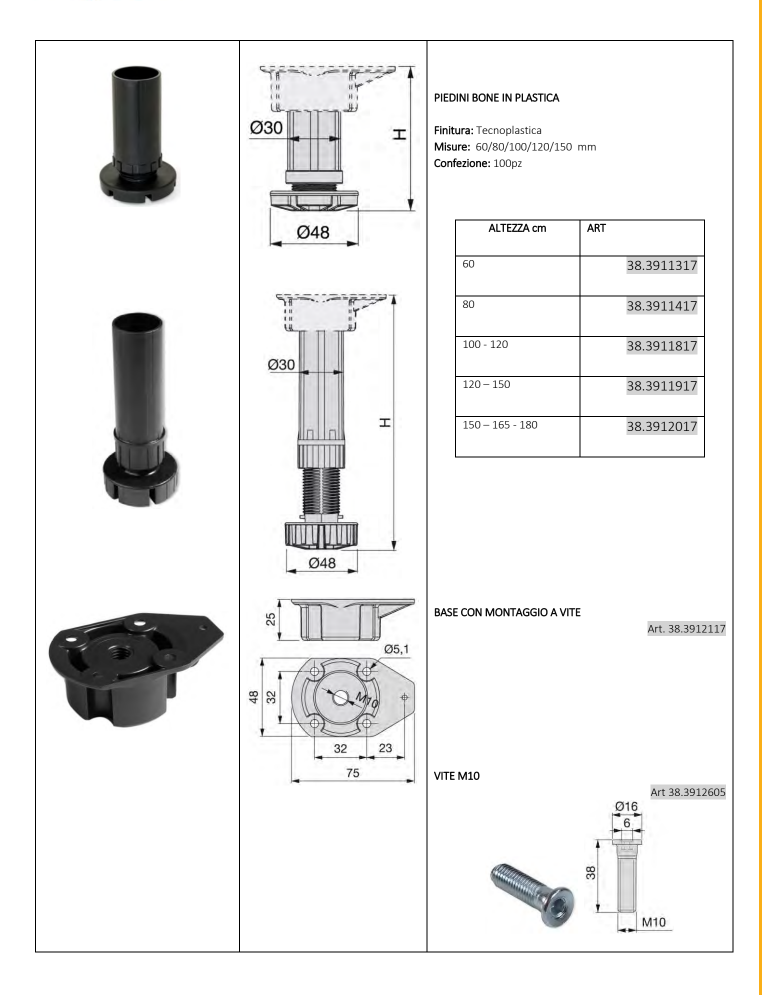


#### PIEDINO IN ABS BASE ALLARGATA A "L"

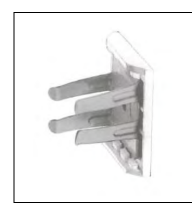
In confezione da 4 pz

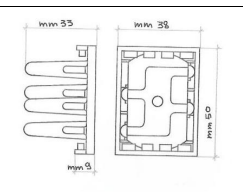
Lunghezza	ART
100 mm	1146 0100
120 mm	1146 0120
150 mm	1146 0150











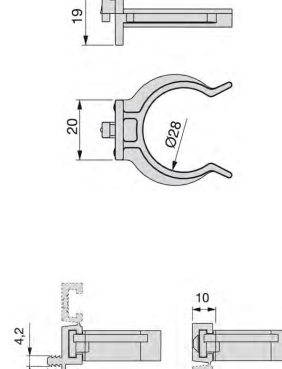
#### AGGANCIO PER ZOCCOLO IN LEGNO

Gancio zincato con basetta plastica per applicazione

Confezione: 250 pz

ART 23.010206







LEGNO

Materiale: tecnoplastica

Confezione: 200pz

ART. 38.3912917

## LASTRINE PIASTRINE





#### LASTRINA PIEGATA

Spessore 1.5mm Larghezza 15mm

Misure ( cm ) e fiiture	ART
1.7x1.7 ottonata	166.122
1.7x1.7 nichelata	166.123
2.5x2.5 ottonata	166.91
2.5x2.5 nichelata	166.92



#### LASTRINA PIEGATA

Spessore 1,5mm Larghezza 15mm Fori diam, 7

16 x 29,5mm

Finiture	ART
Zincata	166.197
Ottonata	166.198
Nichelata	166.199



#### LASTRINA AD ANGOLO PER SCHIENALI

Spessore 1,5 mm Larghezza 15mm

Misure cm 2,35 x 3,4

Finiture	ART
Ottonata	166.138
Nichelata	166.139
Bronzata	166.140



#### SQUADRETTA REGGIPIANI

Spessore 2mm Larghezza 15mm

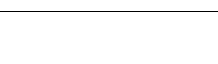
Misure 35x25mm

Finiture	ART
Zincata	166.1540
Nichelata	166.1541
Bronzata	166.1542

Spessore 2mm Larghezza 12mm Misure 20x30mm

ART Finiture Zincata 166.1543 166.1544 Nichelata 166.1545 Bronzata







**Spessore** 2mm **Larghezza** 15mm **Confezione**: 100pz

Misure ( cm )	ART
4	166.801
5	166.802
6	166.803
8	166.804
10	166.805
12	166.806
14	166.807
16	166.808
18	166.809
20	166.810

#### LASTRINA DIRITTA

**Spessore** 2mm **Larghezza** 15mm **Confezione**: 100pz

Misure ( cm )	ART
4	166.2
5	166.259
6	166.4
8	166.6
10	166.8
12	166.10
14	166.12
16	166.14
18	166.16
20	166.18
INOX 6	166.5004
INOX 8	166.5006

#### LASTRINA AD ANGOLO C/BORDI TONDI

Spessore 2mm Larghezza 15mm Confezione 100pz

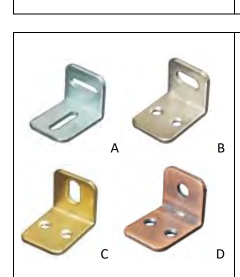
Misure ( cm )	ART
2x2	166.811
2,5x2,5	166.812
3x3	166.813
4x4	166.814
5x5	166.815
6x6	166.816
7x7	166.817
8x8	166.818
9x9	166.819
10x10	166.820

#### **LASTRINA AD ANGOLO**

**Spessore** 2mm **Larghezza** 15mm

Misure ( cm )	ART
2x2	166.98
2,5x2,5	166.189
3x3	166.3
4x4	166.5
5x5	166.7
6x6	166.9
7x7	166.11
8x8	166.13
9x9	166.15
10x10	166.17
INOX 3x3	166.5003
INOX4x4	166.5005

Confezione 100pz



#### SQUADRETTA CON ASOLE (A)

Spessore 2mm Larghezza 21mm Misure 22x28mm Confezione 100pz

ART. 166.180

SQUADRETTA PER ARMADI ( D )

Spessore 2mm Larghezza 21mm Misure 22x28 Confezione 100pz

Finiture	ART
Ottonata	166.95
Nichelata	166.96
Bronzata	166.97

#### SQUADRETTA ASOLA ORIZZONTALE/VERTICALE

Spessore 2mm Larghezza 21mm Misure 22x28 Confezione 100pz

Finiture	Orizzontale	Verticale
	(B)ART	(C)ART
Ottonata	166.132	166.135
Nichelata	166.133	166.136
Bronzata	166.134	166.137

























#### **PIASTRINE**

Piastrina Quadrata spessore 1mm Confezione 200pz

Cm4x4	ART 166.57
INOX cm 4x4	ART 166.5057
Cm 4,5x4,5	ART 166.117

Piastrina Rettangolare spessore 1mm Confezione 100pz

Cm 4x 5	ART 166.74
Cm 7x3,5	ART 166.118
Cm 6,7x4	ART 166.736
Cm 8,6x4	ART 166.737

Piastrina Piegata spessore 1mm larghezza 40mm Confezione 100pz

Cm 2x2	ART 166.120
INOX Cm 2x2	ART 166.5120
Cm 2,5x2,5	ART 166.75

**Larghezza 50mm Confezione** 100pz

Cm 2x2 ART 166.119

Piastrina ad angolo spessore 1mm Confezione 100pz

**Lunghezza** 67mm

Mm 21x21 ART 166.738

**Lunghezza** 86mm

Mmm 21x21 ART 166.739





#### PIASTRINA DIRITTA

Spessore 2mm Larghezza 30mm Confezione 100pz

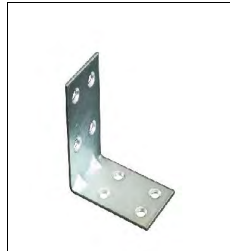
Cm 3x6 ART 166.1567



#### PIASTRINA AD ANGOLO

Spessore 2mm Larghezza 30mm Confezione 100pz

Cm 3x3 ART 166.1568



#### PIASTRINA DI GIUNZIONE AD ANGOLO

Spessore 2mm Larghezza 30mm Confezione 50pz

Misure ( cm )	ART
4x4	166.44
5x5	166.45
6x6	166.107
8x8	166.108
10x10	166.109
INOX 3x3	166.5043
INOX 4x4	166.5044



#### PIASTRINA DI GIUNZIONE DIRITTA

Spessore 2mm Larghezza 30mm Confezione 50pz

Misure ( cm )	ART
4	166.46
6	166.47
8	166.48
10	166.59
12	166.104
16	166.105
20	166.106
INOX 6	166.5047
INOX 8	166.5048



#### LASTRINA AD ANGOLO

Spessore 1mm Larghezza 23mm Misure 38x28 mm Confezione 100pz

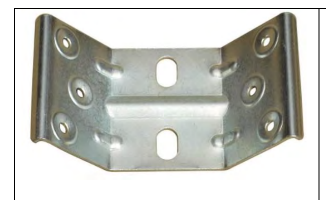
> Zincata ART 166.313 Verniciata nera ART. 166.314



#### PIASTRINA AD ANGOLO

Spessore 1mm Larghezza 30mm Misure 28x28 mm Confezione 100pz

> ZIncata ART 166.315 Verniciata nera ART. 166.316



#### PIASTRA PER TAVOLI PICCOLA

Spessore 1,8mm Altezza 66mm Confezione 50pz

ART 166.365



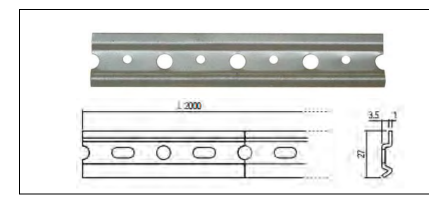
#### PIASTRA PER TAVOLI GRANDE

Spessore 1,5mm Altezza 90mm Confezione 25pz

ART 166.367

## ATTACCAGLIA PER PENSILI





#### BARRA REGGIPENSILI 40mm

**Spessore** 1,2mm

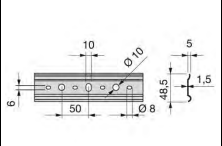
Altezza 40mm Lunghezza 1 m Confezione 10pz

ART 166.1239

Altezza 27mm Lunghezza 2m

**Confezione** 50pz ART.167.3073000001





#### BARRA REGGIPENSILI

In acciaio

Misure: L=2 mt Finiture: zincato bianco

Confezione: 10 PZ

Art. 38.9173305

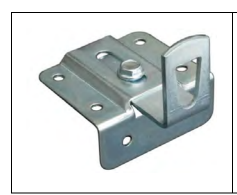


#### BARRA REGGIPENSILI CON ASOLE

Spessore 1,8mm Altezza 30mm Lunghezza 125mm

Confezione: 100 pz

Art. 166.2058





#### ATTACCAGLIA REGOLABILE PER PENSILE

Confezione: 100 PZ

Art. 166.1.

ATTACCAGLIA REGOLABILE PER PENSILE CON SQUADRA LUNGA

Confezione: 100 PZ

Art. 166.728.





#### ATTACCAGLIA REGOLABILE PER BARRA

REGGIPENSILI

Confezione: 100 PZ

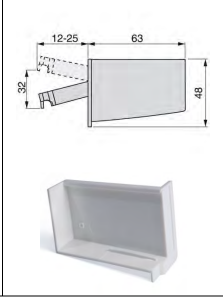
Art. .166.49

ATTACCAGLIA REGOLABILE PER BARRA REGGIPENSILI CON SQUADRA LUNGA

Confezione: 100 PZ

ART. 166.729





#### **REGGIPENSILE HOOK**

Per Vite

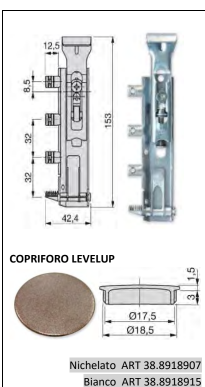
Finitura: plastica grigia

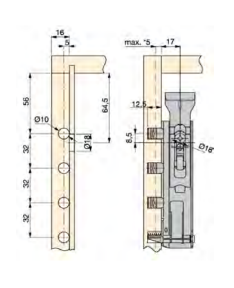
Art. 38.8921621 destro Art. 38.8921521 sinistro

#### **COPERTURE HOOK**

Finitura: 07 nichelato , 15 Bianco , 21 grigio

Art. 38.89218 (<u>finitura</u>) destro Art. 38.89217 (<u>finitura</u>) sinistro





#### REGGIPENSILI LEVELUP

Reggipensili nascosti in ACCIAIO

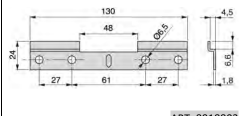
Confezione 100pz

ART. 38.8918605 ( DESTRO ) ART. 38.8918705 ( SINISTRO )

#### PIASTRINA DOPPIA LEVELUP

In ACCIAIO

Confezione 200pz



ART. 8918803

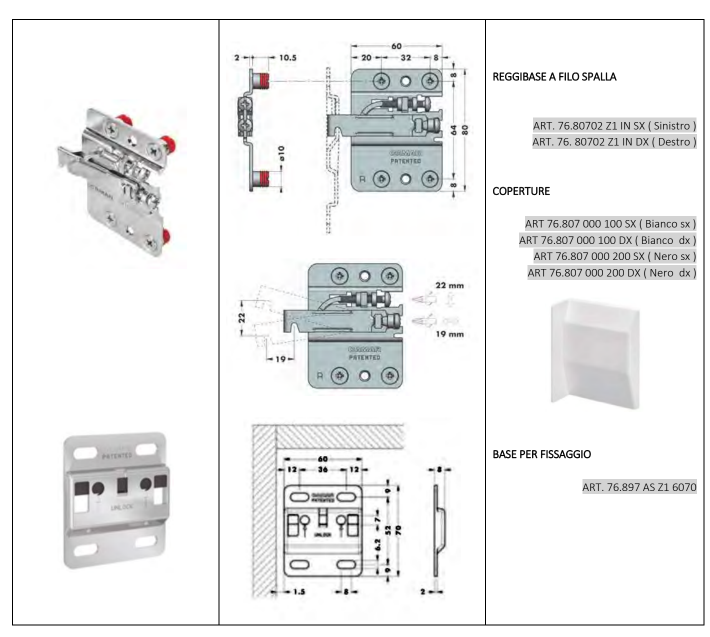


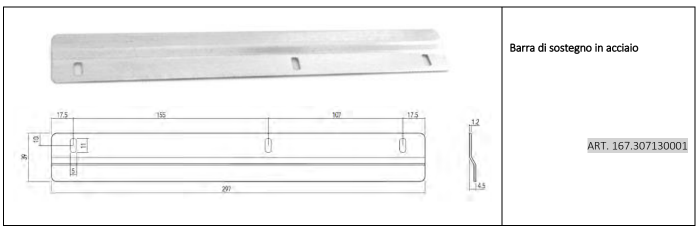
#### SET APPENDIPENSILI LEVELUP

Set composto da 1pz dx, 1pz sx ed una piastrina da 130mm

ART. 38.4008605



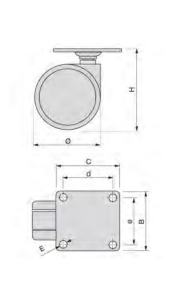




## RUOTE





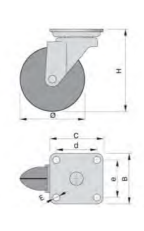


#### RUOTA CON PIASTRA

In acciaio e tecnoplastica

Ø	Descr	Н	СХВ	dxe	Portata	Cod.
50	Senza freno	73	42x42	32x32	50Kg	38.3160821
60	Senza freno	84	42x42	32x32	50 Kg	38.3160621
75	Senza freno	97	50x50	38x38	50 Kg	38.3160421
50	Con freno	73	42x42	32x32	50 Kg	38.3160921
60	Con freno	84	42x42	32x32	50 Kg	38.3160721
75	Con freno	97	50x50	38x38	50 kg	38.3160521





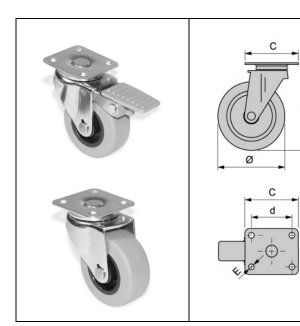
#### RUOTA SLIM ZAMA CON PIASTRA

In acciaio e tecnoplastica

Ø	Descr	Н	СХВ	dxe	E	Portata	Cod.
50	s/freno	63	42x42	32X32	4,5	40 kg	38.3234064
75	s/freno	98	45x45	45X45	6,3X8	50 kg	38.3234264
50	c/freno	63	42x42	32X32	4,5	40 kg	38.3234164
75	c/freno	98	60x60	45X45	6,3X8	50 kg	38.3234364

164



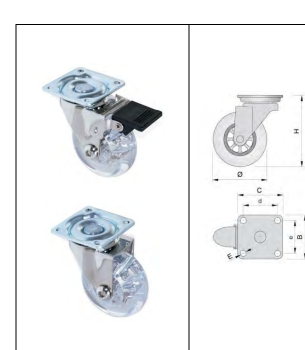


#### RUOTA CON PIASTRA

In acciaio e tecnoplastica

Il corpo è realizzato in acciaio nichelato

Ø	Descr	Н	СХВ	dxe	E	Portata	Cod.
50	s/freno	65	42x42	28,5x28,5	5,1	35 kg	38.2002121
75	s/freno	97	60,5x51	46x35	6,5	40 kg	38.2002321
50	c/freno	65	42x42	28,5x28,5	5,1	35 kg	38.2002221
75	c/freno	97	60,5x51	46x35	6,5	40 kg	38.2002421

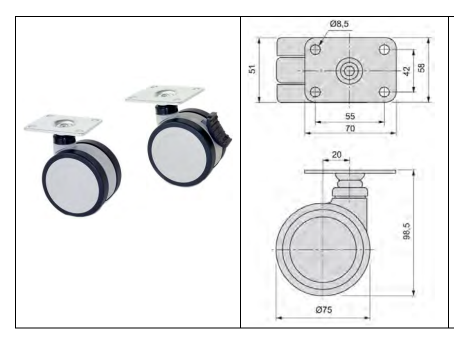


#### RUOTA TRASPARENTE CON PIASTRA

In acciaio e tecnoplastica

Ø	Descr	Н	СХВ	dxe	E	Portata	Cod.
50	s/freno	63	42x42	32X32	4,5	40 kg	38.3075620
75	s/freno	98	45x45	45X45	6,3X8	50 kg	38.3075820
50	c/freno	63	42x42	32X32	4,5	40 kg	38.3075720
75	c/freno	98	60x60	45X45	6,3X8	50 kg	38.3075920



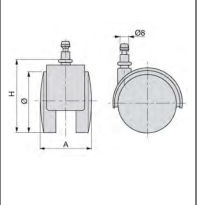


#### **RUOTA CON PIASTRA SILENT**

In acciaio e tecnoplastica

Descr	Portata	Cod.
s/freno	80 kg	38.3039221
c/freno	80 kg	38.3039321



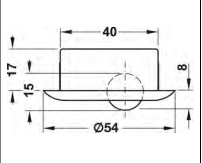


#### RUOTA PER CASSETTIERA CON BUSSOLA

In acciaio e tecnoplastica

Descr	Ø	Н	Α	Portata	Cod.
S/freno	40	49	38	30 kg	38.3035417
S/freno	45	57	42	40 kg	38.3035514
S/freno	50	63	44	45 Kg	38.3035617





#### RUOTA AD INCASSO PER MOBILI

In acciaio e tecnoplastica, orientabile

Portata: 50kg

Art. 21.661.04.340





#### **RUOTA IN ACCIAIO**

Ruota con piroettamento su doppia giro di sfere in lamiera d' acciaio cromato, gomma sintetica grigia <u>ANTITRACCIA.</u>

**Diametro ruota:** 80mm **Larghezza ruota:** 22mm **Misure Piastra:** 65x50mm

**Altezza:** 106mm **Portata:** 50kg

( disponibili in altre misure su richiesta )

CON FRENO ART. 125.F240D2080 SENZA FRENO ART. 125.F140D2080

FISSA ART. 125.F141D2080





#### RUOTA GEMELLATA IN PLASTICA CON GOMMA GRIGIA

Ruota gemellata piroattante in poliuretano e supporto in poliammide

Le ruote sono fornite con perno M8 o M10, per l' attacco a piastra fare richiesta al momento dell' ordine

#### Plastica nera/gomma grigia

Diametro ruota: 50mm Larghezza ruota: 2x7mm Larghezza totale: 53mm Altezza senza perno: 53mm

Portata: 40kg Perno: M8x15

( disponibili in altre misure su richiesta )

CON FRENO ART. 125.GEM50NG/PM8X15 SENZA FRENO ART. 125.GEM50NG/P8X15

#### Plastica grigia/gomma grigia

Diametro ruota: 60mm Larghezza ruota: 2x7mm Larghezza totale: 53mm Altezza senza perno: 63mm

Portata: 50kg Perno: M10x15

( disponibili in altre misure su richiesta )

CON FRENO ART. 125.SA-SI6121064 SENZA FRENO ART. 125.SA-SI6120064





#### **RUOTA IN ACCIAIO**

Ruota con piroettamento su doppia giro di sfere in lamiera d' acciaio cromato, ruota in poliuretano termoplastco e poliammide

Diametro ruota: 80/100/125mm

Larghezza ruota: 30mm Misure Piastra: 105x85mm Altezza: 108/128/155mm Portata: 100/150/200kg

( disponibili in altre misure su richiesta )

5.Z54P2080
5.Z14P2080
5.Z54P2100
5.Z14P2100
5.Z54P2125
5.Z14P2125



#### **RUOTA IN ACCIAIO**

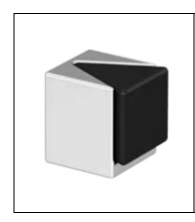
Ruota con piroettamento su doppia giro di sfere in lamiera d' acciaio cromato, ruota in gomma plastica grigia antitraccia e nucleo in poliammide

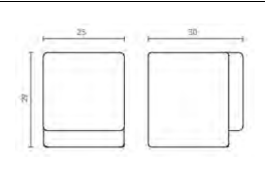
Diametro ruota: 100/125mm Larghezza ruota: 35/40mm Misure Piastra: 105x85mm Altezza: 128/155mm Portata: 150/250kg

( disponibili in altre misure su richiesta )

DIAM.100 CON FRENO	ART. 125.Z540E5100.grigio
DIAM 100 SENZA FRENO	ART. 125.Z140E5100.grigio
DIAM.125 CON FRENO	ART. 125.Z540E5125.grigio
DIAM 125 SENZA FRENO	ART. 125.Z140E5125.grigio





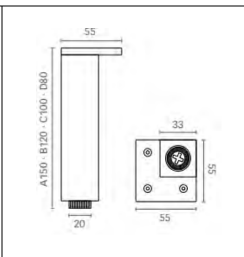


#### FERMAPORTE IN ZAMA/GOMMA

Finiture: cromo, cromo satinato

Art. 128.FP05



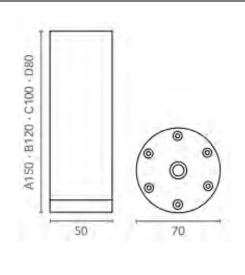


#### PIEDINO IN ABS REGOLABILE

Finitura in econichel

Art. 128.PI01





#### PIEDINO IN ABS REGOLABILE

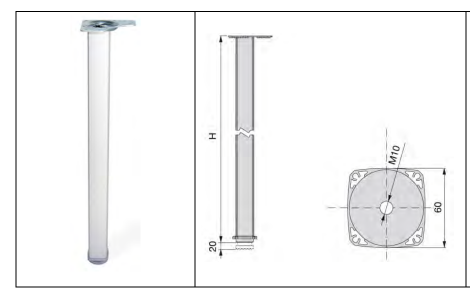
Finitura econichel

Art. 128.PI02



ART.ST02

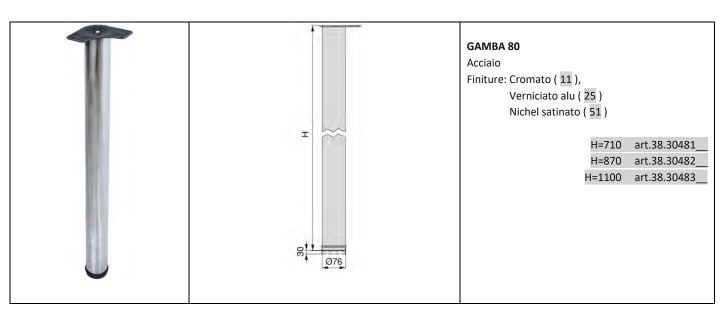


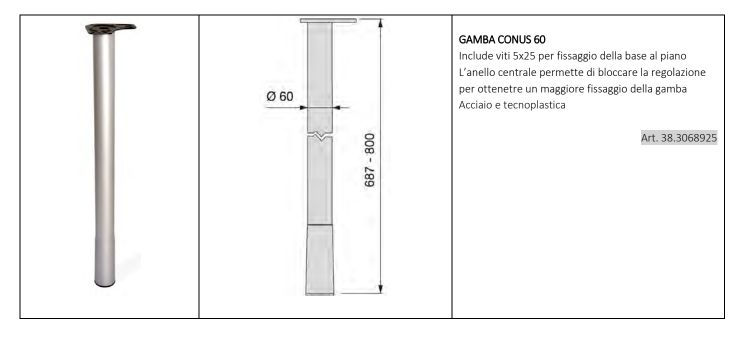


#### GAMBA QUADRATA

Include viti 5x25 per fissaggio della base al piano **Finitura**: alluminio

Н	Art
710	38.3245662
738	38.3245762
830	38.3245862

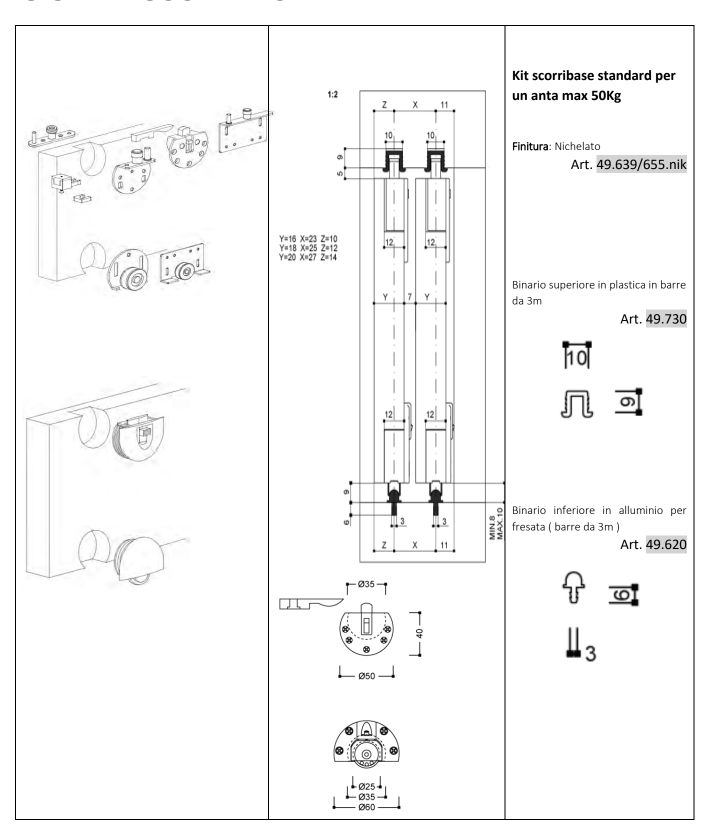




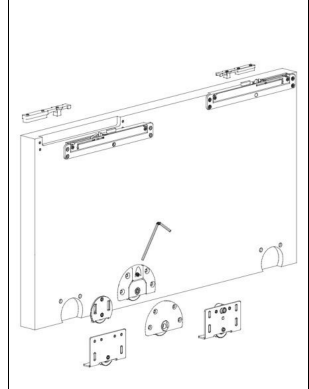
## **SCORREVOLI**

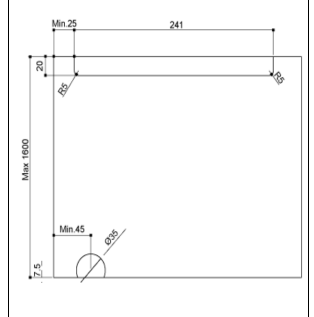


#### SISTEMI SCORREVOLI PER ANTINE





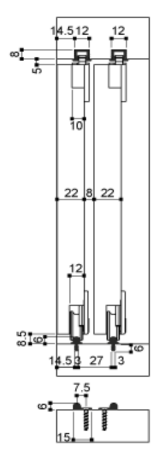




#### Kit scorribase AMMORTIZZATO per un anta max 40Kg

Finitura: Nichelato

Art. 49.2144/655.nik



Binario superiore in alluminio in barre da 3m

Art. 49.2090





Binario inferiore in alluminio per fresata (barre da 3m o 4m )

Art. 49.620





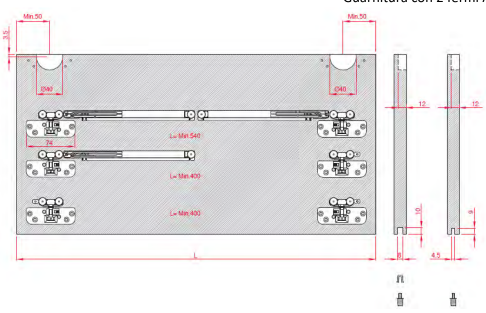




#### Kit scorribase per un anta max 15Kg

Finitura: Nichelato

Guarnitura con 2 ammortizzatori Art. 49.2174/A/2 Guarnitura con 1 ammortizzatore Art. 49.2174/A/1 Guarnitura con 2 fermi Art. 49.2173/A

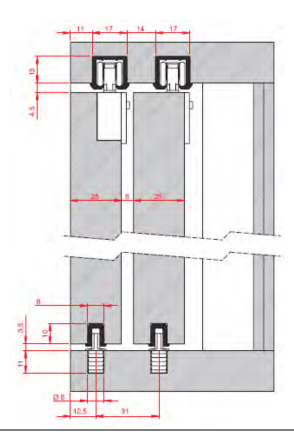


Binario superiore in alluminio in barre da 3m

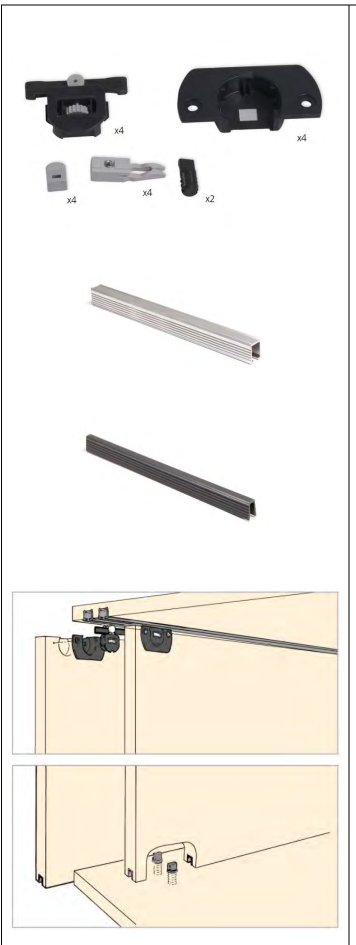
Art. 49.2175/A/3

Binario inferiore in alluminio per fresata in barre da 3m

Art. 49.2170/A/3







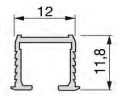
#### **CLIPO 15**

Kit scorrevole per 2 ante INTERNE (max 15 kg)

Set carrelli per 2 ante Art. 38.4378320

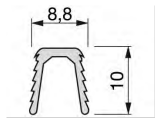
Binario superiore in alluminio in barre da 3.5m

Art. 38.4959161



Guida inferiore in plastica in barre da 3.5m

Art. 38.4959221





## Sistema Space Air 36

Sistema di scorrimento per armadi con fermi ad aria dalla lunga e morbida frenatura per ante fino a 40kg e fino a 80kg. La particolare struttura dello scorrevole, dotato di sistema antisganciamento, consente l'utilizzo con un unico binario e un'unica foratura, sia del fermo ammortizzato ad aria brevettato sia del fermo a pinza standard, garantendo al prodotto la massima versatilità. Questo sistema di scorrimento può essere utilizzato anche con binario in alluminio con fissaggio rapido a clip.







Materiale	legno
Fermo	standard o ammortizzato ad aria corsa 110mm
Portata	max. 80Kg
Spessore	min. 20 mm / max. 50 mm
Larghezza anta	min. 600 mm
Distanza da terra	min. 17 mm / max. 35 mm

# 2 ANTE CON 4 AMMORTIZZATORI

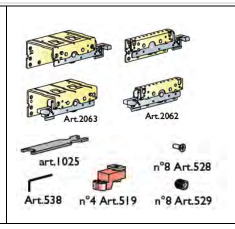
#### ART 49.2063/1904/2A/Y

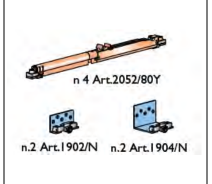
KIT PER ANTE SPESSORE **MAX 22 MM** PORTATA 80 KG

2 ANTE

4 AMMORTIZZATORI

KIT TERZA ANTA OPZIONALE







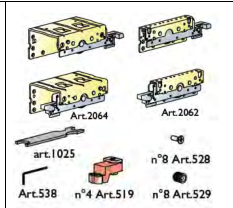
2 ANTE CON 4 AMMORTIZZATORI

#### ART 49.2064/1906/2A/Y

KIT PER ANTE SPESSORE **MAX 28 MM** PORTATA 80 KG

2 ANTE 4 AMMORTIZZATORI

**KIT TERZA ANTA OPZIONALE** 







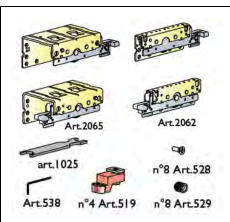
2 ANTE CON 4 AMMORTIZZATORI

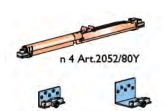
#### ART 49.2065/1903/2A/Y

KIT PER ANTE SPESSORE **MAX 30 MM** PORTATA 80 KG

2 ANTE 4 AMMORTIZZATORI

KIT TERZA ANTA OPZIONALE





n.2 Art.1902/N n.2 Art.1903/N

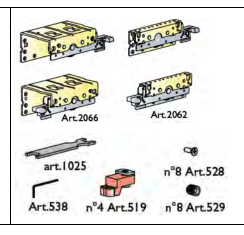
2 ANTE CON 4 AMMORTIZZATORI

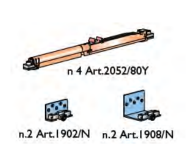
#### ART 49.2066/1908/2A/Y

KIT PER ANTE SPESSORE **MAX 33 MM** PORTATA 80 KG

2 ANTE 4 AMMORTIZZATORI

KIT TERZA ANTA OPZIONALE





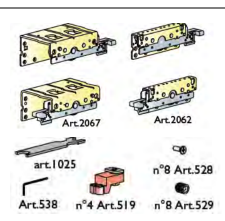
2 ANTE CON 4 AMMORTIZZATORI

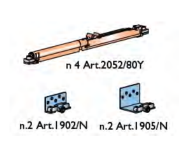
#### ART 49.2067/1905/2A/Y

KIT PER ANTE SPESSORE **MAX 40 MM** PORTATA 70 KG

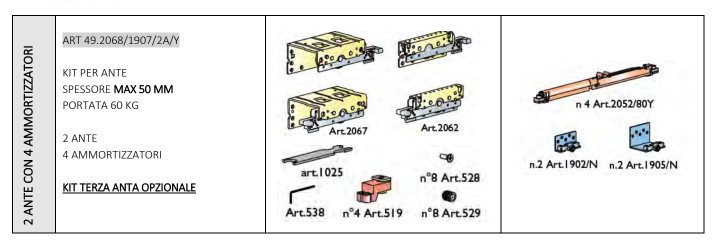
2 ANTE 4 AMMORTIZZATORI

KIT TERZA ANTA OPZIONALE

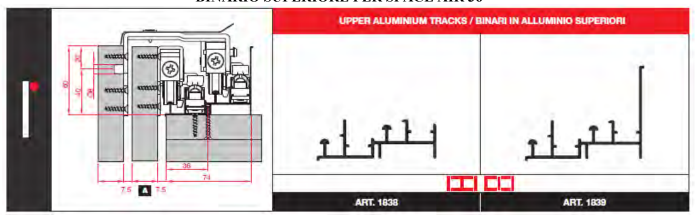




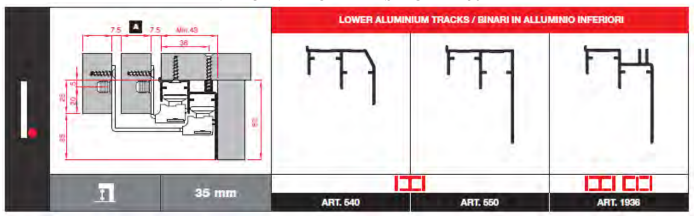




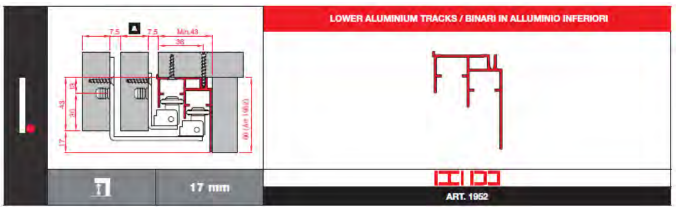
#### **BINARIO SUPERIORE PER SPACE AIR 36**



#### **BINARIO INFERIORE PER SPACE AIR 36**



#### BINARIO INFERIORE PER SPACE AIR

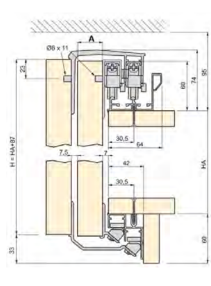




### Space+

La soluzione per il tuo armadio a 2 o 3 ante scorrevoli, sia in legno che in alluminio. Binari realizzati in alluminio naturale. Carrelli superiori e pattini inferiori in alluminio anodizzato opaco, meccanismo con cuscinetti a sfere. Chiusura Soft sia in apertura che in chiusura da 2 o 3 ante. Dotato di meccanismo per l'inserimento automatico dei pattini nel carrello inferiore. Regolazione dell'anta in altezza 4 mm.

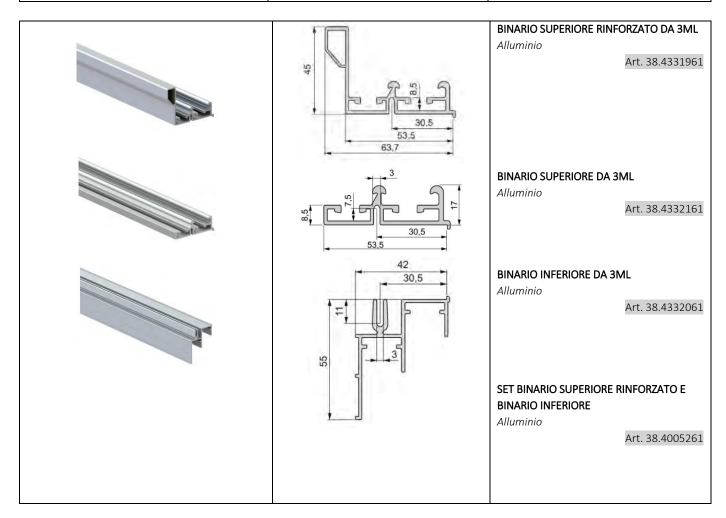




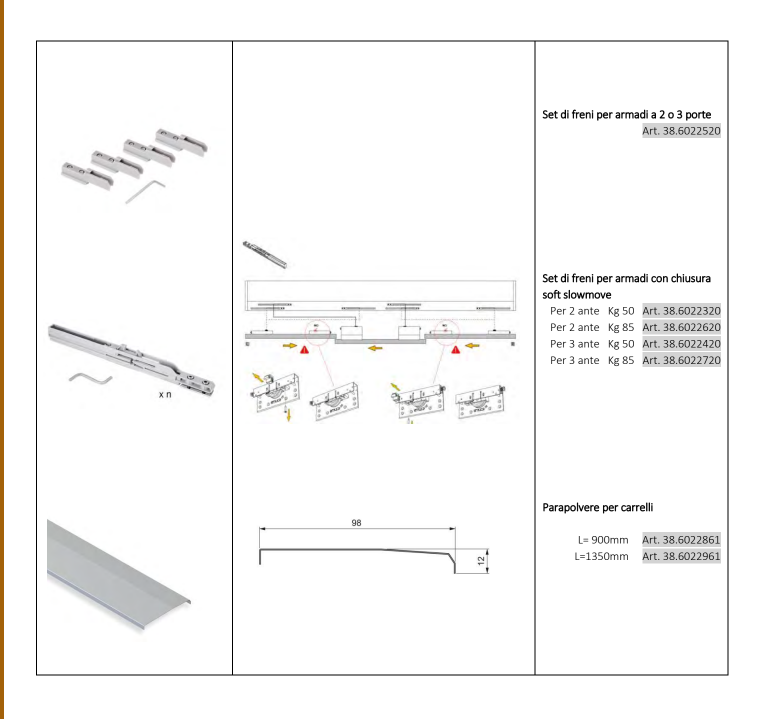
#### SET DI CARRELLI SUPERIORI E PATTINI INFERIORI

Alluminio, acciaio e tecnoplastica

ANTE	A Max	ART.
interne	-	38.6021720
esterne	23	38.6021820
esterne	30	38.6021920
esterne	35	38.6022020
esterne	50	38.6022220











## Sistema UNICO\*:

UNICO, innovativo sistema scorrevole complanare per ante in legno o alluminio, dotato di fermi ammortizzati.

Innovativo e rivoluzionario meccanismo di scorrimento complanare per armadi con due ante in legno che permette di unire estetica e funzionalità.

Le ante, grazie a UNICO, si aprono lateralmente in modo agevole, pratico e veloce, come in qualsiasi armadio con ante scorrevoli sovrapposte.

Può essere utilizzato per ante con larghezza da 1200 a 1500 mm, con spessori da 18 a 50 mm e con pesi da 30 a 70 kg. Tutti i componenti del sistema sono già assemblati.

Materiale	legno
Fermo	ammortizzato
Portata	30-70kg
Spessore	18-50mm
Larghezza anta	1200mm – 1500mm

#### IL KIT COMPRENDE LA GUARNITURA COMPLETA PER UN ARMADIO A 2 ANTE:

- binario superiore e binario inferiore
- ferramenta per anta destra e ferramenta per anta sinistra

COD	DESCRIZIONE	BINARIO
49.UNICO/2A/1200/3000	sistema ammortizzato per	3000 mm
	armadio a 2 ante in legno	
49.UNICO/2A/1200/2800	sistema ammortizzato per	2800 mm
	armadio a 2 ante in legno	
49.UNICO/2A/1200/2600	sistema ammortizzato per	2600 mm
	armadio a 2 ante in legno	

# Logica



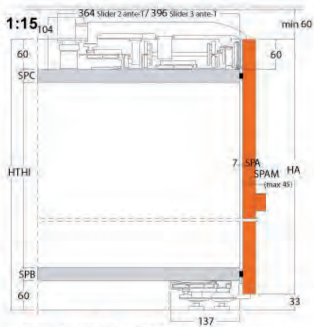
### Slider Large

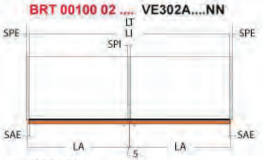
### Movimento complanare a due o più ante

#### Descrizione

Slider L è un meccanismo per ante complanari di grandi dimensioni e pesi che possono raggiungere i 70 Kg. Applicato sulla parte superiore di grandi contenitori, permette la realizzazione di armadi a due, tre e più ante.

Ogni anta rallenta la sua corsa in apertura e chiusura grazie a un ammortizzatore. Il meccanismo è inoltre dotato di una copertura frontale opzionale che si presta a essere personalizzata a piacere dal cliente.





#### Legenda:

LT = Larghezza totale mobile

LA = Larghezza anta

HT = Altezza totale mobile

HI = Altezza vano interno mobile

HA = Altezza anta SPA = Spessore anta

SPAM= Spessore anta + maniglia

SPB = Spessore base SPC = Spessore cielo

SPE = Spessore spalla esterna

SPI = Spessore spalla centrale

SAE = Sormonto anta su spalla esterna

#### COMPOSIZIONE DEL KIT:

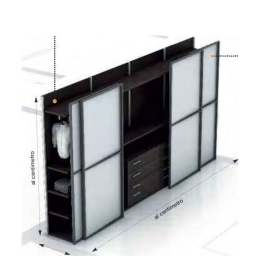
binario sup. di scorrimento completo di carrelli

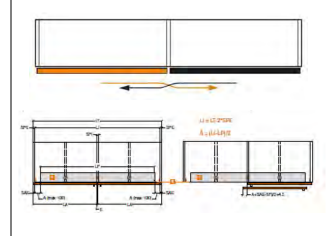
binario inf. di scorrimento completo di carrelli

copertura frontale









#### SISTEMA COMPLANARE SLIDER LARGE 70 KG 2 ANTE SIMMETRICHE CON AMMORTIZZATORE

• Altezza anta: 3000 mm max

• Larghezza anta: 821-2020 mm OPPURE 800-1300mm

• Spessore anta compreso la maniglia: 18-45 mm

• Regolazione in H: tramite vite esagonale

• Profondità: guarnitura superiore senza anta min 363 mm; guarnitura inferiore senza anta min 140 mm

• Spessore fianco: 25 mm

Caratteristiche: per 2 ante simmetriche con ammortizzatore Rientro anta: vedi formula

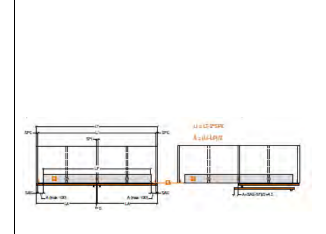
Distanza dalla maniglia al bordo esterno dell'anta (k) min 10 mm Sormonto anta sul fianco e sul coperchio: 23 mm (guarnitura standard)

COD	DESCRIZIONE	LI (mm)	LP (mm)
VE302A1600NN	SL16-18	1600-1799	1599
VE302A1800NN	SL18-20	1800-1999	1799
VE302A2000NN	SL20-22	2000-2199	1999
VE302A2200NN	SL22-24	2200-2399	2199
VE302A2400NN	SL24-26	2400-2599	2399
VE302A2600NN	SL26-28	2600-2799	2599
VE302A2800NN	SL28-30	2800-2999	2799
VE302A3000NN	SL30-32	3000-3199	2999
VE302A3200NN	SL32-34	3200-3399	3199
VE302A3400NN	SL34-36	3400-3599	3399
VE302A3600NN	SL36-38	3600-3799	3599
VE302A3800NN	SL38-40	3800-3999	3799

#### SOLUZIONE A 3 ANTE ORDINABILI SOLO SU MISURA

Cod. VE30DAL.SM



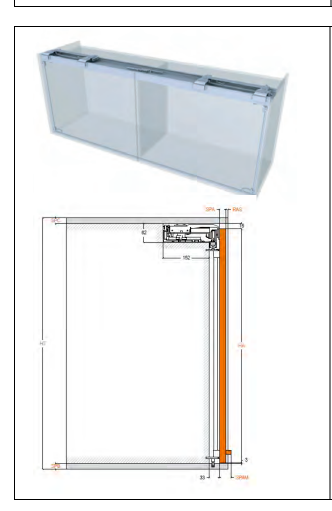


#### SISTEMA COMPLANARE PER MOBILE PENSILE

Sistema di scorrimento complanare per pensili a 2 ante con peso fino a 20 kg, decelerate in apertura e chiusura.

- Meccanismo complanare a 2 ante.
- Decelerazione in apertura e chiusura.
- Portata massima per anta: 20 kg.
- Larghezza dell'anta: minima 600 mm, massima 1500 mm.
- Altezza dell'anta massima: 1200 mm.
- Spessore dell'anta: minimo 18 mm.
- Spessore massimo dell'anta con maniglia: 45 mm.
- Regolazione dell'anta verticale: ± 4,5mm.
- Regolazione dell'anta orizzontale: ±3mm.
- Binario superiore portante fissato sul cielo del pensile.
- Binario inferiore incassato nella base del pensile.

COD	DESCRIZIONE
VE292AP1200NN	SLIDER SMALL S.20 PENSILE 1200
VE292AP1400NN	SLIDER SMALL S.20 PENSILE 1400
VE292AP1600NN	SLIDER SMALL S.20 PENSILE 1600
VE292AP1800NN	SLIDER SMALL S.20 PENSILE 1800
VE292AP2000NN	SLIDER SMALL S.20 PENSILE 2000
VE292AP2200NN	SLIDER SMALL S.20 PENSILE 2200
VE292AP2400NN	SLIDER SMALL S.20 PENSILE 2400



#### SISTEMA COMPLANARE PER MOBILE BASE

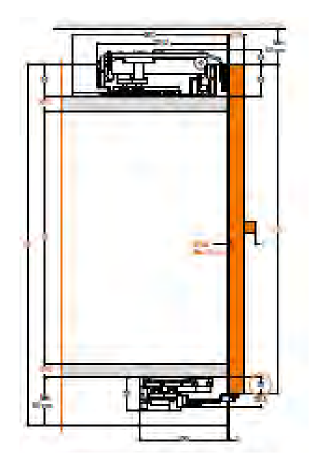
Sistema di scorrimento complanare per madie a 2 ante con peso fino a 20 kg, decelerate in apertura e chiusura.

- Meccanismo complanare a 2 ante.
- Decelerazione in apertura e chiusura.
- Portata massima per anta: 20 kg.
- Larghezza dell'anta: minima 600 mm, massima 1500 mm.
- Altezza dell'anta massima: 1200 mm.
- Spessore dell'anta: minimo 18 mm.
- Spessore massimo dell'anta con maniglia: 45 mm.
- Regolazione dell'anta verticale: ± 4,5mm.
- Regolazione dell'anta orizzontale: ±3mm.
- Binario inferiore portante fissato sotto la base del mobile.
- Binario superiore fissato sotto il cielo del mobile.
- Disponibile anche in versione motorizzata.

COD	DESCRIZIONE
VE292AM1200NN	SLIDER SMALL S.20 MADIA 1200
VE292AM1400NN	SLIDER SMALL S.20 MADIA 1400
VE292AM1600NN	SLIDER SMALL S.20 MADIA 1600
VE292AM1800NN	SLIDER SMALL S.20 MADIA 1800
VE292AM2000NN	SLIDER SMALL S.20 MADIA 2000
VE292AM2200NN	SLIDER SMALL S.20 MADIA 2200
VE292AM2400NN	SLIDER SMALL S.20 MADIA 2400







#### SISTEMA COMPLANARE SLIDER MEDIUM 35 KG

Sistema di scorrimento complanare per mobili a 2 ante con peso fino a 35 kg, decelerate in apertura e chiusura.

- Meccanismo complanare a 2 ante.
- Decelerazione in apertura e chiusura.
- Portata massima per anta: 35 kg.
- Larghezza dell'anta: minima 600 mm, massima 2000 mm.
- Altezza dell'anta massima: 2200 mm.
- Distanza dell'anta al bordo inferiore del mobile: 43/27 mm.

#### REGOLATORI INCASSATI:

• Spessore anta min 18 mm; spessore anta+maniglia 45 mm.

#### REGOLATORI ESTERNI:

- Spessore anta min 18 mm, spessore anta+maniglia 40 mm.
- Regolazione dell'anta verticale: ± 5 mm.
- Regolazione dell'anta orizzontale: ±3.5 mm.
- Binario superiore portante fissato sul cielo del mobile con clip+viti laterali
- Binario inferiore fissato sotto la base del mobile con clip.
- Compatibile con ante telaio Clipper.

Disponibile anche in versione motorizzata.

COD	DESCRIZIONE
VE512AM351200NN	SLIDER M35 – 2 ANTE 1200
VE512AM351800NN	SLIDER M35 - 2 ANTE 1800
VE512AM352400NN	SLIDER M35 - 2 ANTE 2400



PER ULTERIORI INFORMAZIONI, RICHIEDERE IL CATALOGO GENERALE





#### SISTEMA COMPLANARE SLIDER MEDIUM 50 KG

Sistema di scorrimento complanare per mobili a 2 ante con peso fino a 50 kg, decelerate in apertura e chiusura.

- Meccanismo complanare a 2 ante.
- Decelerazione in apertura e chiusura.
- Portata massima per anta: 50kg.
- Larghezza dell'anta: minima 800 mm, massima 2000 mm.
- Altezza dell'anta massima: 3000 mm.
- Distanza dell'anta al bordo inferiore del mobile: 33/17 mm.

#### REGOLATORI INCASSATI:

• Spessore anta min 18 mm; spessore anta+maniglia 45 mm.

#### REGOLATORI ESTERNI:

- Spessore anta min 18 mm, spessore anta+maniglia 40 mm.
- Regolazione dell'anta verticale: ± 5 mm.
- Regolazione dell'anta orizzontale: ±3.5 mm.
- Binario superiore portante fissato sul cielo del mobile con clip+viti laterali.
- Binario inferiore fissato sotto la base del mobile con clip e viti laterali.
- Adattabilità a contenitori fino a 200mm più larghi.
- Compatibile con ante telaio Clipper.
- Piedini frontali livellatori.

COD	DESCRIZIONE
VE512AM501600NN	SLIDER M50 – 2 ANTE SL 1600- 1800
VE512AM501800NN	SLIDER M50 – 2 ANTE SL 1800-2000
VE512AM502000NN	SLIDER M50 – 2 ANTE SL 2000-2200
VE512AM502200NN	SLIDER M50 – 2 ANTE SL 2200-2200
VE512AM502200NN	SLIDER M50 – 2 ANTE SL 2400-2600
VE512AM502400NN	SLIDER M50 – 2 ANTE SL 2600-2800
VE512AM502600NN	SLIDER M50 – 2 ANTE SL 2800-3000

PER ULTERIORI INFORMAZIONI, RICHIEDERE IL CATALOGO GENERALE



# Sistema Magic

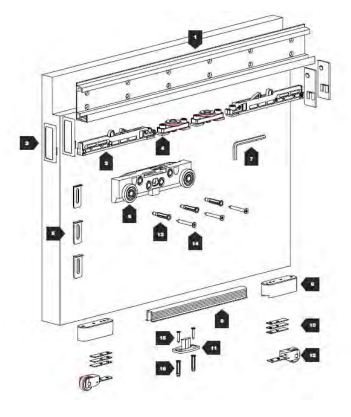
Il sistema invisibile *per porte scorrevoli* esterno muro in legno che permette di nascondere completamente la vista del binario di scorrimento, sia con porta aperta che con porta chiusa. Un prodotto brevettato e innovativo che coniuga ricerca estetica e funzionale in risposta concreta alle esigenze delle sfide sempre più complesse imposte dal mercato.

Elevato contenuto estetico, facilità di montaggio, qualità di ogni singolo dettaglio, sono le carte vincenti che hanno reso all'avanguardia del design questo nuovo meccanismo. Il sistema di scorrimento altamente performante è dotato di ammortizzatori che consentono morbide frenature sia in apertura che in chiusura, inoltre tutto il meccanismo completamente invisibile conferisce all'insieme un aspetto estremamente lineare ed essenziale.









Materiale	Legno		
Fermo	Ammortizzato Olio		
Portata	10 - 80 Kg		
Spessore	Min. 25 mm		
Larghezza porta	Min. 800 mm - Max. 1800 mm		
Imballo	Kit completo di binario per una porta		



## Sistema Magic 2

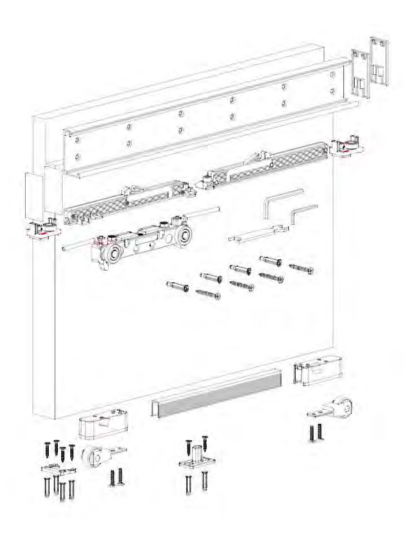
Magic2 è l'INNOVATIVO e BREVETTATO sistema che rappresenta l'evoluzione del Magic.

- -Utilizza nuovi fermi ammortizzati che garantiscono una <u>frenatura totale di 50 mm</u> ( ben 20 mm in più rispetto ai fermi precedenti ) mantenendo gli stessi ingombri dello scorrevole e della porta.
- -I nuovi fermi regolabili sono stati svincolati da distanziale e tappi, per far sì che il fermo possa essere leggermente spostato all'occorrenza.
- -Il sistema integra nuove ruote distanziali, che vengono posizionate all'estremità della porta, per meglio proteggere quest'ultima da eventuali contatti con la parete.
- -Il nuovo scorrevole Magic2 integra un sistema di regolazione micrometrico BREVETTATO che permette di ottenere qualsiasi tipo di regolazione: in verticale e in orizzontale per compensare le eventuali irregolarità della parete. Queste operazioni possono essere effettuate senza dover sganciare la porta, come avveniva nel modello precedente.
- -Dotato di due nuovi elementi per assicurare l'antisganciamento, obbligatorio, della porta. In questi nuovi elementi sono state inserite due astine di sicurezza che permettono di ruotare agevolmente i fermi, senza ausilio di alcun utensile.
- -Per migliorare ancor di più lo scorrimento, integra una guida inferiore rinforzata in zama, che scorrre in un profilo in plastica molto silenzioso.
- -Le nuove ruote inferiori hanno molleggio brevettato e sono state progettate con diametro, cuscinetti e perni in acciaio maggiorati. Anche il rivestimento in gomma è stato raddoppiato per aumentare la forza e la scorrevolezza delle ruote. Un'altra importante innovazione è l'inserimento di due molle fisse maggiorate che permettono di ammortizzare il movimento della porta fino ad una portata di 40 kg. Oltre i 40 kg e fino ad un massimo di 80 kg queste nuove ruote flettono maggiormente e la superficie realizzata in zama si appoggia su di un cilindro di gomma interno che funge da ammortizzatore supplementare garantendo maggior stabilità.

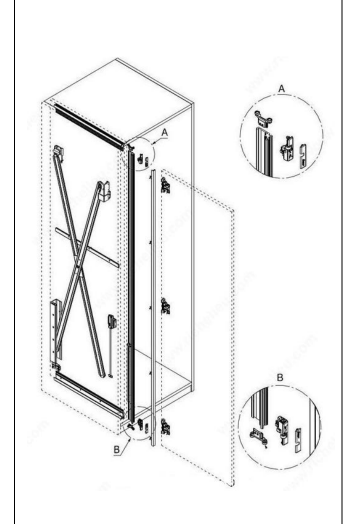












#### HAWA CONCEPTA 25

Con il sistema HAWA-Folding Concepta 25, frontali complanari possono essere completamente aperti.

Si possono piegare 2 ante in legno e impacchettarle, per parte, nelle nicchie del muro oppure in quelle del corpo del mobile. Questo sistema a libro rientrante è caratterizzato da elevata flessibilità nella progettazione e costruzione. Si possono realizzare armadi a muro e cabine armadio con costruzioni a tutta altezza con soluzioni ad ante.

#### Utilizzo:

Ovunque dove si vuole realizzare un utilizzo del vano variabile e accessibile e ottenere una visione ordinata, ad esempio, in uffici abitativi, in camera da letto, in cucina, nel soggiorno, nel ripostiglio, nel bagno.

#### Avvertenza:

con due ante a libro a due ante ciascuna, possono essere realizzati armadi fino ad una larghezza da 2800 mm

#### **FORNITURA**

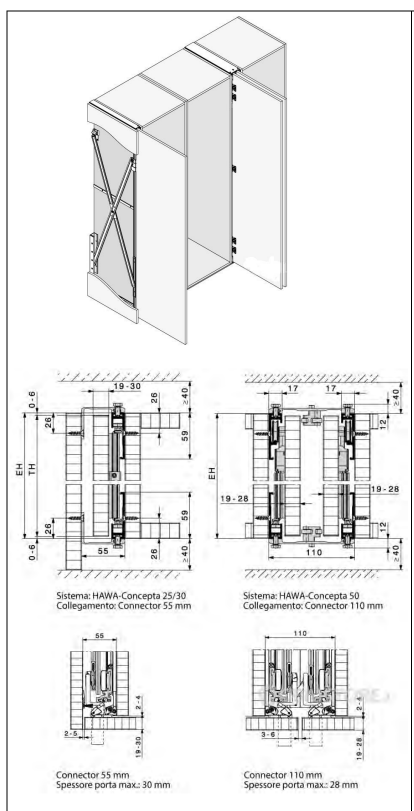
 $\boldsymbol{1}$  paio di ante a libro comprende: ferramenta, forbice, guida di scorrimen to.

Numero porte: 1

Larghezza anta da: 300 mm Larghezza anta fino a : 700 mm Spessore legno da: 19 mm Spessore legno fino a: 28 mm

ARTICOLI SU RICHIESTA





#### HAWA CONCEPTA 25/30/50

Hawa Concepta 25/30/50 consente a porte in legno di infilarsi lateralmente in nicchie del muro o nel corpo del mobile.

E' inoltre possibile realizzare razionalmente e facilmente sia strutture a tutt'altezza sia cabine armadie.

Il concetto ingegnoso permette di rinunciare alla guidac a pavimento e di sfruttare lo spazio in modo ottimale e flessibile, senza essere ostacolati da porte.

#### Vantaggi:

Straordinaria tecnica a forbice, per porte grandi e pesanti

- Eseguendo unicavo è possibile montare porte in legno da 30 mm
- Nessuna guida a pavimento
- Regolazioni eseguibili di fronte
- Montaggio di tutti i componenti sulla parete intermedia
- Strutture con porte a filo o appoggiate al fondo e al cappello del mobile
- Set utilizzabili a destra e a sinistra

#### Avvertenza:

Eseguendo un incavo è possibile il montaggio di ante in legno da 30 mm o più. Fornibile anche per ante in vetro.

Numero porte: 1 Larghezza anta da: 300 mm Larghezza anta fino a : 900 mm Spessore legno da: 19 mm Spessore legno fino a: 50 mm

Art.	Portata Kg	Altezza Anta da mm	Altezza anta fino a mm
04.103352833	25	1250	1850
04.103352834	30	1851	2300
04.103352836	50	2301	2850





#### Kit destro/sinistro composto da:



Carrello doppio

- · Per il montaggio rapido
- · Plastica nera

Pezzo 1



Supporto con regolazione verticale (± 3 mm)

- Con 2 cerniere a scodellino
- premontate/molla
- · Acciaio nichelato

Pezzo 1



Cerniera centrale a scatto

Acciaio zincocromato

Pezzi 4

Piastra di fissaggio

- · Per cerniera centrale
- · Plastica nera

Pezzi 8



Carrello di guida

- Per il montaggio rapido
- Con 3 rotelle e
   1 cerniera a scodellino/molla
- Acciaio nichelato/ plastica nera

Pezzo 1



Felto ammortizzatore, 4 mm

Autoadesivo

Pezzi 2

#### SET FERR. HETTICH WING LINE 77, BATTENTE IN LEGNO

Regolazione verticale ± 3 mm

Ideale per <u>ante a libro</u> alte e pesanti per la zona giorno e notte

Con binarilo di guida sul cappello del mobile

Guida inferiore Wing Line 26 inclusa

Fissaggio sul fianco mediante cerniera a scodellino

Cabina idonea anche per ante in battuta

Tipo: Wing Line 77

Numero porte: 1 anta a soffietto con 2 battenti

Portata (kg): 25

Larghezza anta fino a (mm): 500 Altezza anta fino a (mm): 2400

Utilizzo: ante in legno Direzione: sinistra

N. Porte	Altezza Anta Max mm	Larghezza Anta Max mm
1	2400	500

#### ARTICOLI SU RICHIESTA







## PROFILO DI SCORRIMENTO HETTICH WING LINE 77, LUNGH.2000 MM, ACCIAIO ARGENTO

Tipo: Wing Line 77 Esecuzione: forato

Variante di lunghezza (mm): 2000 Materiale: Acciaio argento

SU RICHIESTA



### PROFILO DI GUIDA HETTICH WING LINE, FORATO, L 2000 MM, AL ANODIZZATO ARGENTO

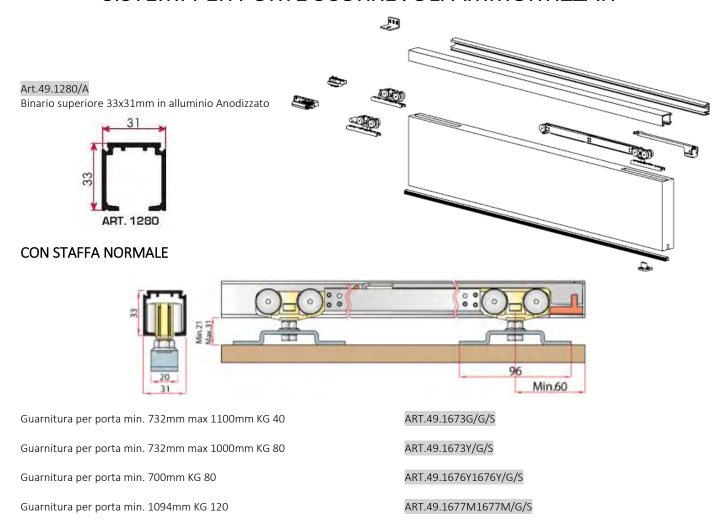
Tipo: Wing Line Esecuzione: forato

Variante di lunghezza (mm): 2000 Materiale: Alluminio anodizzato argento

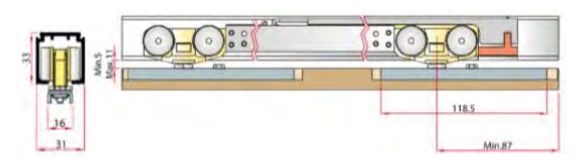
SU RICHIESTA



### SISTEMI PER PORTE SCORREVOLI AMMORTIZZATI



#### CON STAFFA A SCOMPARSA



Guarnitura per porta min. 700mm KG 40

ART.49.1696/G/1696/G/S

Guarnitura per porta min. 700mm KG 80

ART.49.1696/Y/1646/G/S (soft solo in chiusura)

ART.49.1696/Y/1696/G/S

ART.49.1696/Y/1696/G/S

Guarnitura per porta min. 1150mm KG 120 ART.49.1699M1699M/G/S



### SISTEMA PORTE SCORREVOLI PORTATA 60KG

#### ART. 49.1280/A

Binario superiore 33X31 mm in alluminio anodizzato

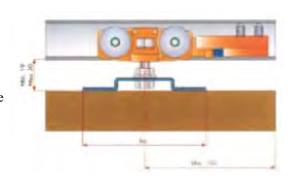


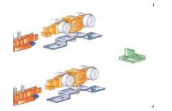
#### ART. 49.60/T/G/NOR/SEN

Guarnitura per porta scorrevole Kg 60 – staffa normale con ruote tornite

#### ART.49.127 Squadretta per binario







#### ART. 49.1280/A

Binario superiore 33X31 mm in alluminio anodizzato



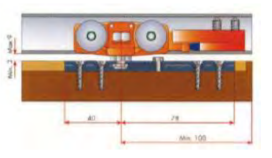
#### ART. 49.60/T/G/SC/SEN

Guarnitura per porta scorrevole Kg 60 – staffa scomparsa con ruote tornite

#### ART.49.127

Squadretta per binario









### SISTEMA PORTE SCORREVOLI PORTATA 120KG

#### ART. 49.1280/A

Binario superiore 33X31 mm in alluminio anodizzato





#### ART. 49.100/T/G/NOR/SEN

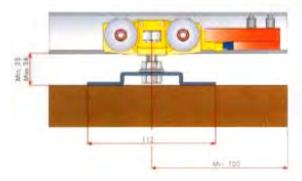
Guarnitura per porta scorrevole Kg 100 – staffa normale con ruote tornite



#### ART.49.127

Squadretta per binario





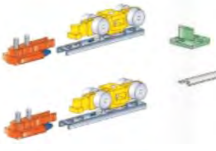
#### ART. 49.1280/A

Binario superiore 33X31 mm in alluminio anodizzato



#### ART. 49.100/T/G/SC/SEN

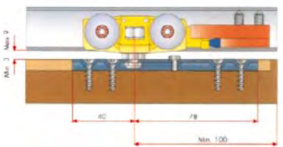
Guarnitura per porta scorrevole Kg 100 – staffa scomparsa con ruote tornite



#### ART.49.127

Squadretta per binario











#### SYSTEM 0400/80 - SISTEMA SCORREVOLE PER PORTE IN LEGNO

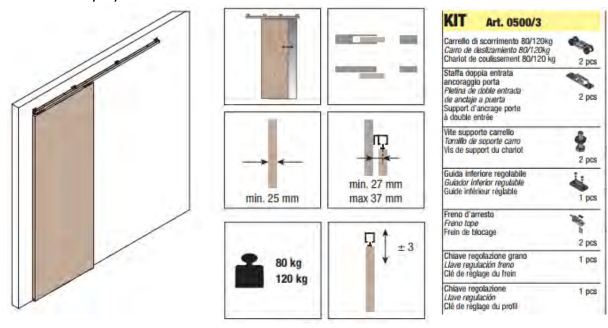


#### SYSTEM 0450/80 - SISTEMA SCORREVOLE PER PORTE IN LEGNO A FILO DEL BINARIO

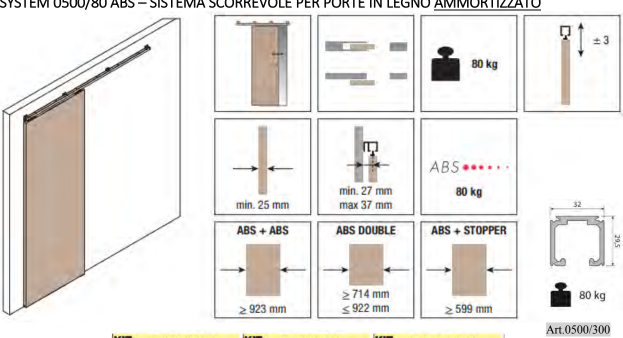




#### SYSTEM 0500/80/120 - SISTEMA SCORREVOLE PER PORTE IN LEGNO



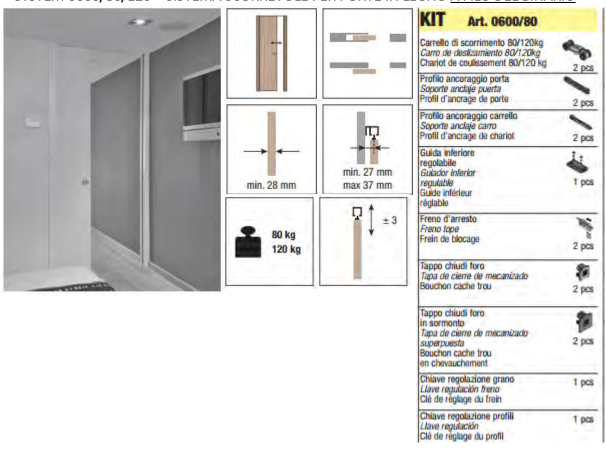
#### SYSTEM 0500/80 ABS - SISTEMA SCORREVOLE PER PORTE IN LEGNO AMMORTIZZATO



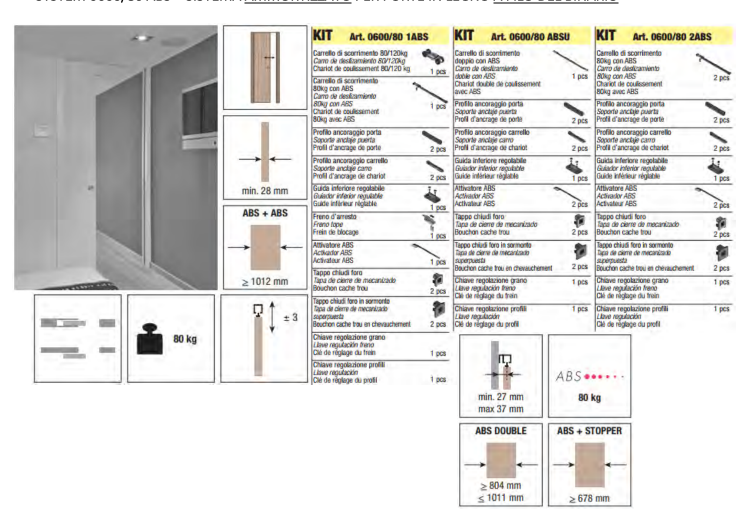
KIT Art. 0500/3 1ABS	KIT Art. 0500/3 ABSU	KIT Art. 0500/3 2ABS
	Carrello di scorrimento doppio con ABS Garro de destamiento dobte con ABS 1 pcs	Carrello di scorrimento 80kg con ABS Carro de desticamiento 80kg con ABS 2 pcs
Carrello di scorrimento 80kg con ABS Carro de destizamiento	Chariot double de coulissement avec ABS	Chariot de coulissement 80kg avec ABS
	pcs Staffa doppia entrata ancoraggio porta Pletina de dotde entrada de dotde entrada de anclaie a puerta 2 pcs	Staffa doppia entrata ancoraggio porta Pletina de doble entrada de anclaje a puerta 2 pcs
Staffa doppia entrata ancoraggio porta Pletina de doble entrada	Support d'ancrage porte à double entrée	Support d'ancrage porte à double entrée
<i>de anclaje a puerta</i> Support d'ancrage porte à double entrée	pcs Vite supporto carrello Tomillo de soporte carro Vis de support du chariot 2 pcs	Vite supporto carrello Tornillo de soporte carro Vis de support du chariot 2 pcs
Vite supporto carrello Tornillo de soporte carro Vis de support du chariot	Guida inferiore regolabile Guiador inferior regulable pcs Guide inférieur régiable 1 pcs	Guida inferiore regolabile Guiador inferior regulable Guide inférieur réglable 1 pcs
Guida inferiore regolabile Guiador inferior regulable Guide inférieur réglable	Attivatore ABS Activator ABS Activateur ABS 2 pcs	Attivatore ABS Activador ABS
Freno d'arresto Freno tope Frein de blocage	Chiave regulazione grano 1 pcs Llave regulación freno Clé de réglage du trein	and the second s
Attivatore ABS Activador ABS	Chiave regulazione Liave regulazione Clé de reglage du profil	Chiave regolazione 1 pcs Llave regulación Clé de réglage du profil
Chiave regolazione grano Llave regulación freno Clé de réglage du frein	pcs	
Llave regulacion	pcs	1
Clé de réglage du profil	200	

# Logica

#### SYSTEM 0600/80/120 - SISTEMA SCORREVOLE PER PORTE IN LEGNO A FILO DEL BINARIO

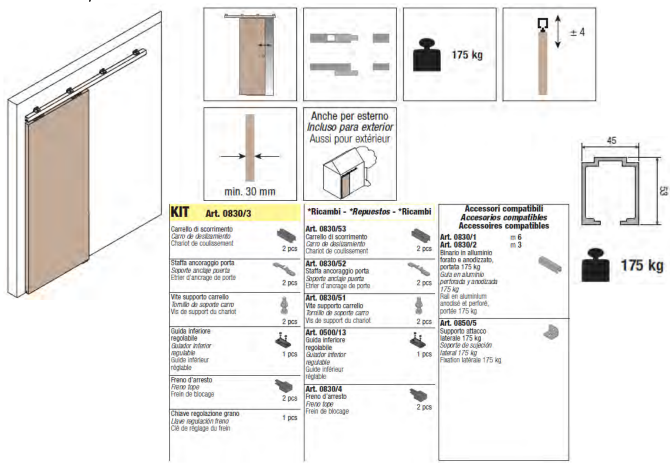


#### SYSTEM 0600/80 ABS - SISTEMA AMMORTIZZATO PER PORTE IN LEGNO A FILO DEL BINARIO

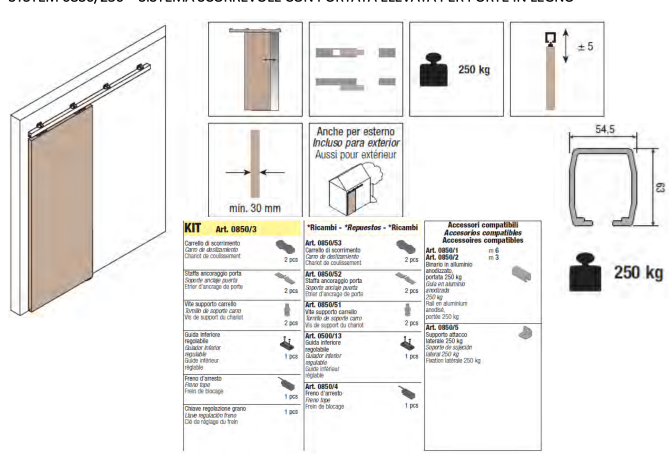




#### SYSTEM 0830/175 - SISTEMA SCORREVOLE CON PORTATA ELEVATA PER PORTE IN LEGNO



#### SYSTEM 0830/250 - SISTEMA SCORREVOLE CON PORTATA ELEVATA PER PORTE IN LEGNO

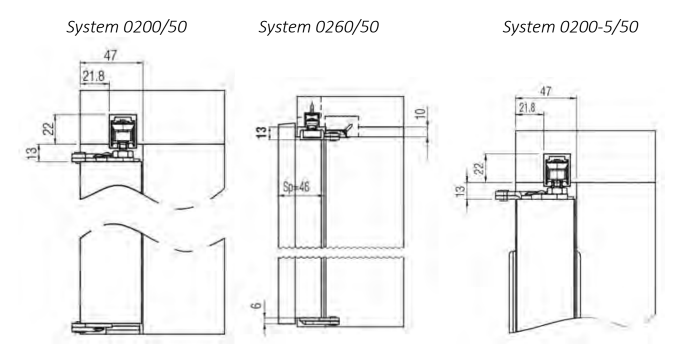




## Sistema scorrevole per porte in legno "a libro"

System 0260/50 Battente
System 0200/50 A filo
System 0200-5/50 A filo con bugne

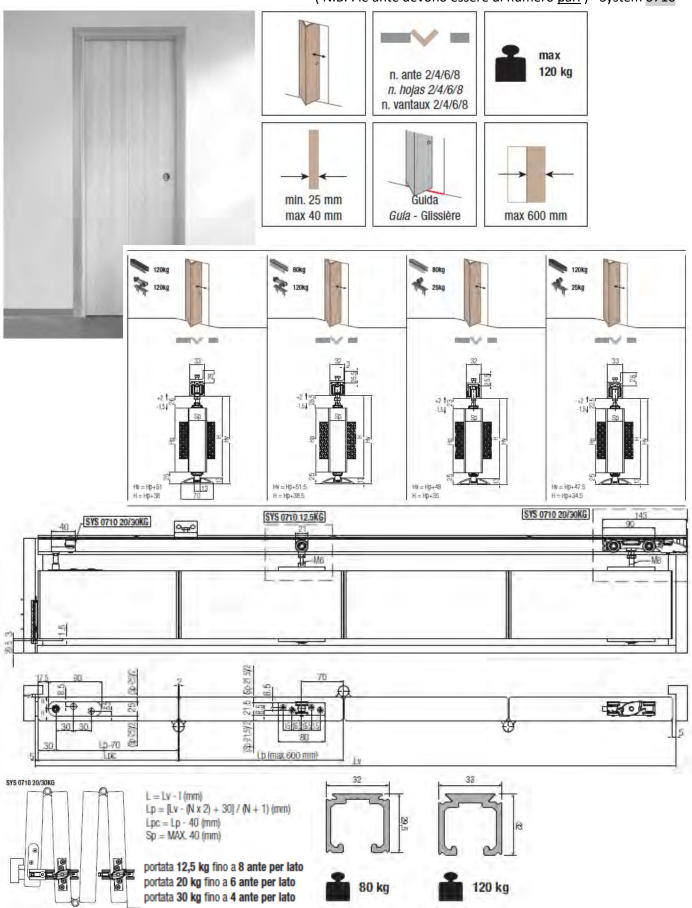






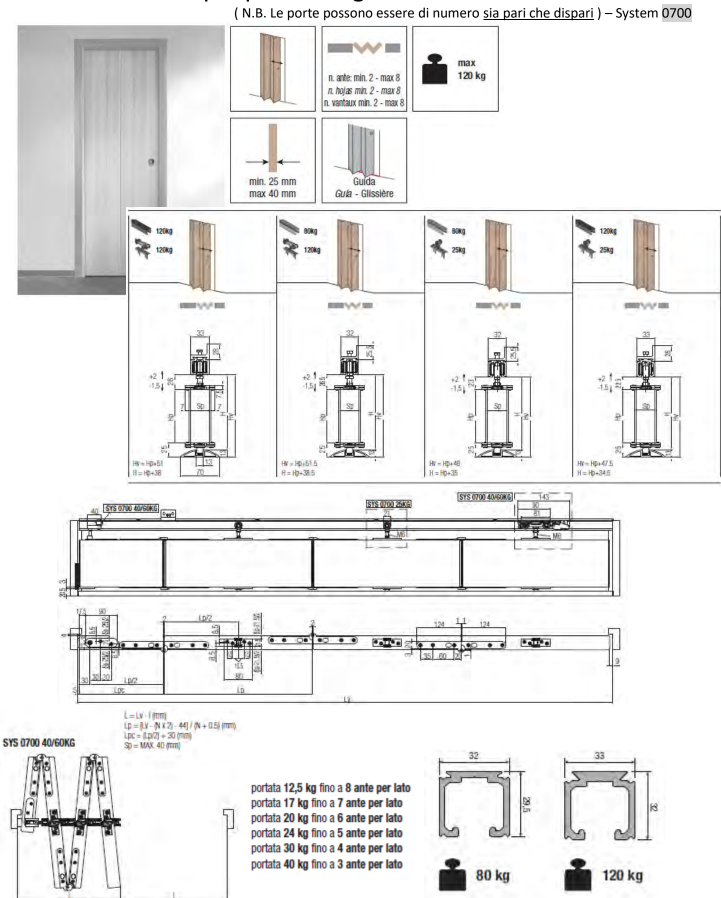
## Sistemi scorrevoli per porte in legno "a libro"

( N.B. : le ante devono essere di numero <u>pari</u> ) - System 0710





### Sistemi scorrevoli per porte in legno "a libro"





### Sistema scorrevole per "ante rientranti"

9500 New Darwin per anta singola 9500 New Darwin per anta doppia





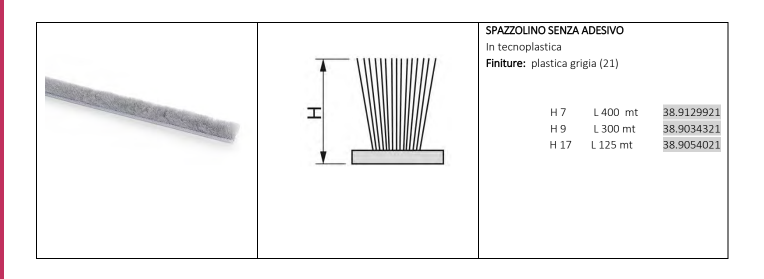


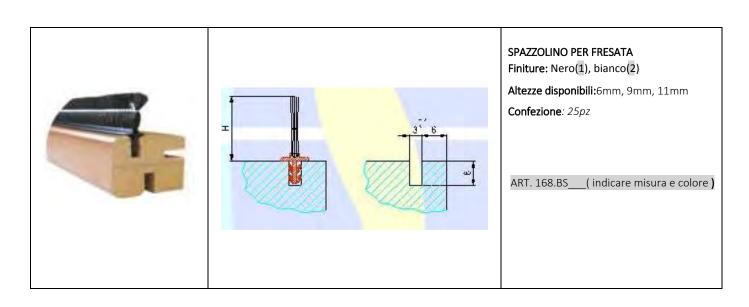
## Sistema per mobili con ante in legno scorrevoli ed apribili

System KOOL min. 600 mm max 800 mm min. 18 mm max 110° 3D ABS .... 30 kg

# **ACCESSORI**

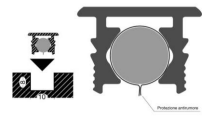












#### RADDRIZZA-ANTE PLANO TOP "MEGA", H BATTENTI 2375-2650MM

Ferramenta di allineamento brevettata adatta per ante mobili a partire da 16 mm di spessore.

Istruzioni di montaggio:

la ferramenta viene inserita in 2 fori fondello,  $\emptyset$  35 mm, a una profondità di 12,5 mm e una scanalatura larga 10 mm e profonda 8 mm.

Versione:

profilo in alluminio naturale placchette di copertura in plastica nera fondelli in Zama

Fornitura:

1 profilo in alluminio

1 asta filettata

2 fondelli con placchette di copertura

Tipo: Plano Top "Mega" Altezza anta (mm): 2375 - 2650 Esecuzione: Confezione singola

Grandezza: 2

Distanza asse (mm): 2175

Altezza Anta	Tipo	Larghezza	Distanza	Art.
mm			asse	
2375-2650	Conf.	2	2175	04.103352592
	sing.			
2100-2375	Conf.	1	1900	04.103352595
	sing.			

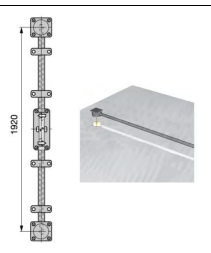


PLACCHETTA DI COPERTURA PLANO TOP PER RADDRIZZA-ANTE, PLASTICA BIANCA

Art. 04.103352594

# Logica





#### RADDRIZZA ANTE

Acciaio, alluminio e tecnoplastica

Finitura: alluminio naturale (61)

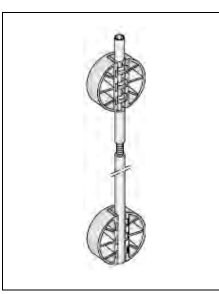
#### Montaggio

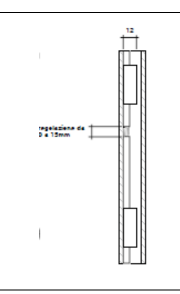
Foro Ø35x12.5

Fresata da 11mm di larghezza e profonda 8mm.

Confezione: 25pz

ART. 38.9114561

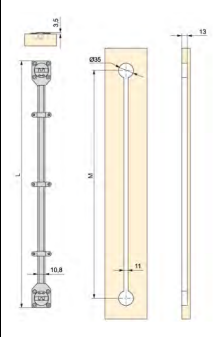




#### **BARRA RADDRIZZA ANTE**

L=1900mm ART. 122.104.1900 L=2330mm ART. 122.104.2330 L=2610mm ART. 122.104.2610





#### RADDRIZZA ANTE

Acciaio, alluminio e tecnoplastica

#### Montaggio

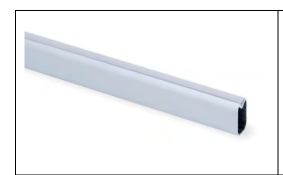
Foro Ø35x12.5

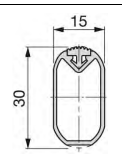
Fresata da 11mm di larghezza e profonda 8mm.

**Finiture:** plastica grigia Confezione: 25pz

> L = 1964 ART. 38.4394321 L = 2284 ART. 38.7912621

## Logica





#### TUBO ALLUMINIO SILK

Con gomma in PVC semirigida per Evitare lo strisciare della gruccia

Misure: L=4 mt

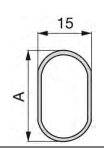
Finiture: alluminio e tecnoplastica

Anodizzato opaco

Confezione: 10 PZ

4MT ART. 38.6072062





#### TUBO ACCIAIO

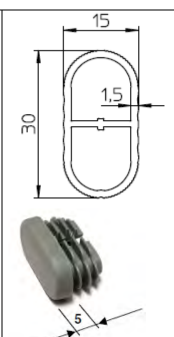
Misure: L=3 mt

Finiture: cromato brillo

Confezione: 10 PZ

A= H25 ART. 38.9083811 A= H30 ART 38.7009911





#### TUBO MILLERIGHE CON RINFORZO CENTRALE Materiale: Alluminio

Barre da 3m

ART 77.T 3015 A 3000 A

#### **TAPPO TERMINALE**

Materiale: plastica grigia

ART. 77. 6 0083 P 015 0 6





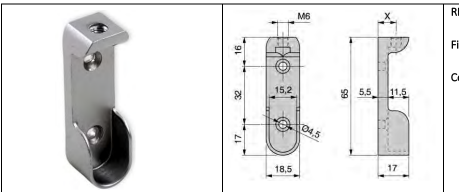
Spessore Ripiano [ mm ]	Lunghezza Vite TSP M5 [ mm ]		
20	25 30		
25			
30	35		
35	40		
40	45		

#### **REGGITUBO CENTRALE**

**Materiale:** Alluminio anodizzato argento

ART. 77.6 A 152 A 0700 A



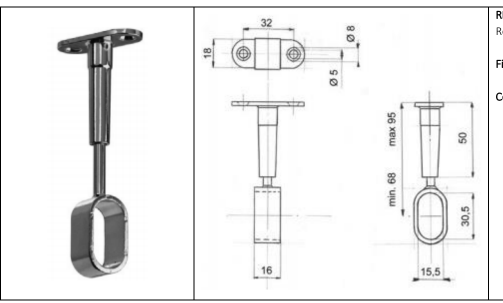


#### REGGITUBO A CIELO

Finiture: verniciato alluminio (25), nichelato (07)

Confezione: 500 PZ

art. 38.60474



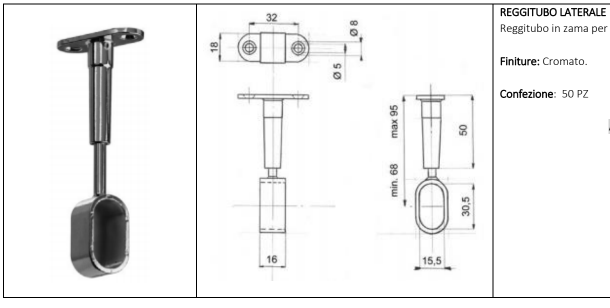
#### REGGITUBO CENTRALE

Reggitubo in zama per tubo 30x15

Finiture: Cromato.

Confezione: 50 PZ

ART. 23.110777

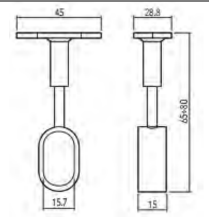


Reggitubo in zama per tubo 30x15

ART. 23.110778

# Logica



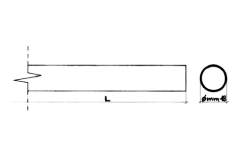


## REGGITUBO REGOLABILE IN ZAMA PER TUBO OVALE 30X15

#### Finitura:

Nichel lucido art. 167.060140004 Cromato lucido art. 167.060140012 Grigio Alu art.167.060140066

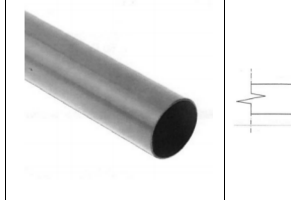


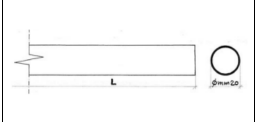


#### **TUBO CROMATO DIAM. 18MM**

Finitura: Cromo Barre da L=3m

Art. 23.0250



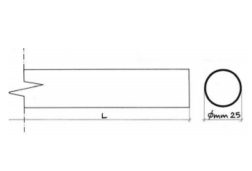


#### **TUBO CROMATO DIAM. 20MM**

Finitura: Cromo Barre da L=3m

Art. 23.0252





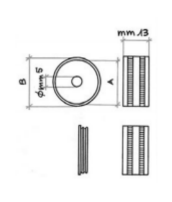
#### **TUBO CROMATO DIAM. 25MM**

Finitura: Cromo Barre da L=3m

Art. 23.0255







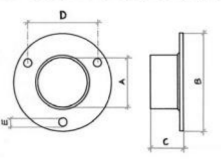
#### **REGGITUBO CROMATO DIAM. 20MM**

**Finitura:** Ottone nichelato **Confezione:** 100pz

Art. 23.0170



	Α	В	С	D	E
18	18,50	42	16,50	30	3
20	20,50	44	16,50	31	3,50
25	25.50	52	16,50	38	3,50

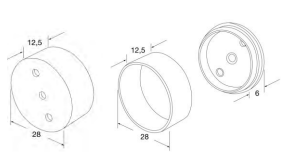


## REGGITUBO CROMATO DIAM. 18/20/25MM

**Finitura:** Cromato **Confezione:** 100pz

Art. 23.0174





#### **REGGITUBO DIAM.25MM**

**Finitura:** Ottone nichelato **Confezione:** 100pz

Art. 04.103385242

# Logica



## TUBO PER ARMADIO ACCIAIO INOX SATINATO

Barre da 3m

Misure: 25mmx10mm

Art. 04.103324391

#### **REGGITUBO CENTRALE**

**Dimensioni:** 20x75x10 ART.04.103324392

#### **REGGITUBO LATERALE**

**Dimensioni:** 20x75x10 ART.04.103324393

#### REGGITUBO TERMINALE PER ATTACCO A MURO

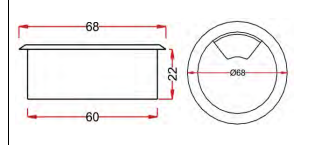
**Dimensione:** 20x30x10 ART.04.103324394

#### **GANCIO APPENDIABITI**

**Dimensioni:** 10x44x20 ART.04.103324424





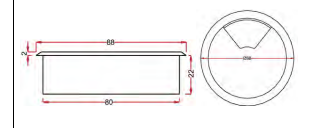


### PASSACAVO TONDO Ø 60 MM, PLASTICA ARGENTO RAL 9006

Materiale: Plastica argento RAL 9006 Ø di montaggio (mm): 60 Profondità (mm): 22

ART. 04.103356026



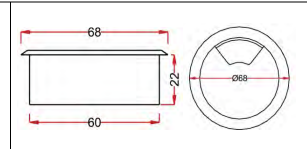


### PASSACAVO TONDO, MONT. Ø 80 MM, PLASTICA ARGENTO RAL 9006

Materiale: Plastica argento RAL 9006 Ø di montaggio (mm): 80 Profondità (mm): 22

ART. 04.103356043



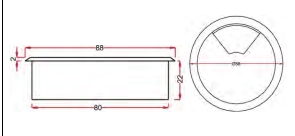


### PASSACAVO TONDO, MONT. Ø 60 MM, PLASTICA BIANCO

Materiale: Plastica bianca Ø di montaggio (mm): 60 Profondità (mm): 22

ART. 04.103356033



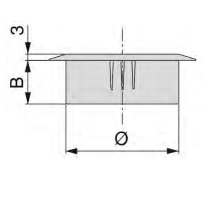


### PASSACAVO TONDO, MONT. Ø 80 MM, PLASTICA BIANCO

**Materiale**: Plastica bianca Ø di montaggio (mm): 80 Profondità (mm): 22

ART. 04.103356038





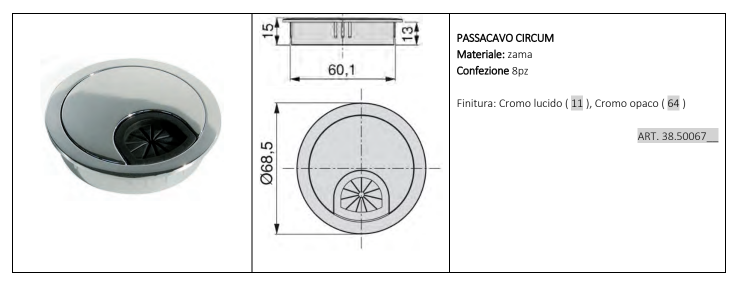
### PASSACAVO DA TAVOLO

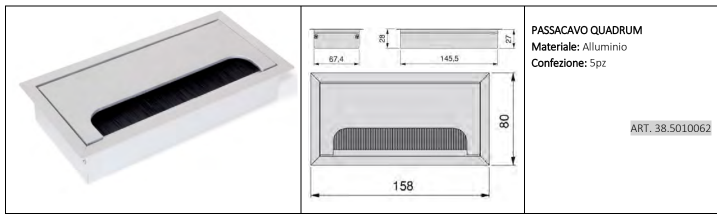
Materiale: tecnoplastica Confezione: 100pz

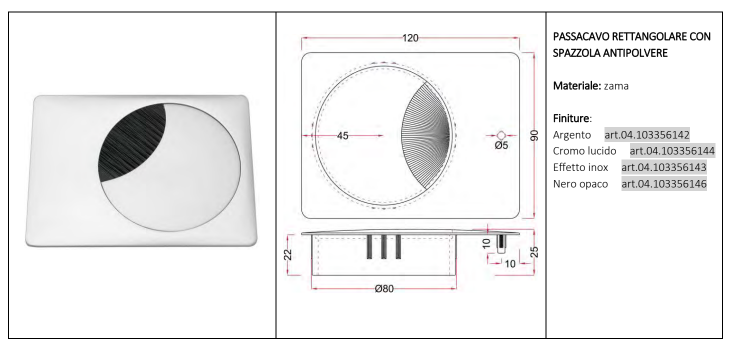
DIAM. 60 Bianco ART. 38.5123815 DIAM. 60 Nero ART. 38.5123817 DIAM. 60 Grigio ART. 38.5123821

DIAM. 80 Nero ART. 38.5123917 DIAM. 80 Grigio ART. 38.5123921





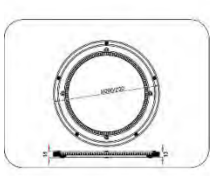












#### **SUPPORTO**

Supporto girevole Ciak ø esterno portata 200 mm, plastica nera

Soluzione ideale per l'allineamento e la rotazione di piani.

Il supporto girevole "Ciak" è composto da due anelli concentrici realizzati in plastica rinforzato. La rotazione degli anelli è prodotta da numerose sfere di acciaio che assicurano la massima scorrevolezza. I cuscinetti sono ruotabili in qualsiasi posizioni.

Una caratteristica particolare risulta la possibilità di fissaggio, sia sulla superficie di appoggio, su quella girevole oppure su entrambi

Avvertenza: attraverso i cursori in gomma amovibili è possibile un abbassamento di 2mm. Sormonto max. 80 mm per lato .

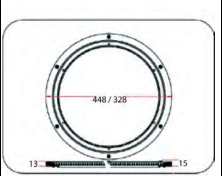
ø esterno (mm): 230

ART. 04.103358071

ø esterno (mm): 280

ART. 04.103358072





### **SUPPORTO**

Supporto girevole Superciak 1 altezza 15 mm, metallo argento

Avvertenza: tramite cursori in gomma amovibili è possibile l'abbassamento di 2mm ( solo art. n° 103 358 073!)

Sormonto max. 80 mm per lato .

Esecuzione: con scivoli in gomma su un lato ø esterno (mm): 328 ART. 04.103358073

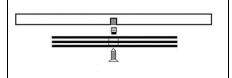
Esecuzione: senza finalini 448 mm ART. 04.103358074

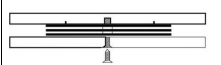
Altezza di fissaggio (mm): 16

Portata (kg): 300 Materiale: Metallo Finitura: color argento









### SUPPORTO

Supporto girevole Discociak 1, altezza 8 mm, plast. Nera

ø esterno (mm): 160 Altezza di fissaggio (mm): 8 Portata (kg): 80

Portata (kg): 80 Materiale: plastica Finitura: nero

Art. 04.103358075

ø esterno (mm): 300

Altezza di fissaggio (mm): 10

Portata (kg): 150 Materiale: plastica Finitura: nero

Art. 04.103358076



### SUPPORTO GIREVOLE PER TV 1020, 81X81 MM, PORTATA 80 KG, FERRO ZINCATO

Lunghezza (mm): 81 Larghezza (mm): 81 ø interno (mm): 32,5 Altezza di fissaggio (mm): 9

Portata (kg): 80 Materiale: Ferro Finitura: zincato

Art. 04.103358883



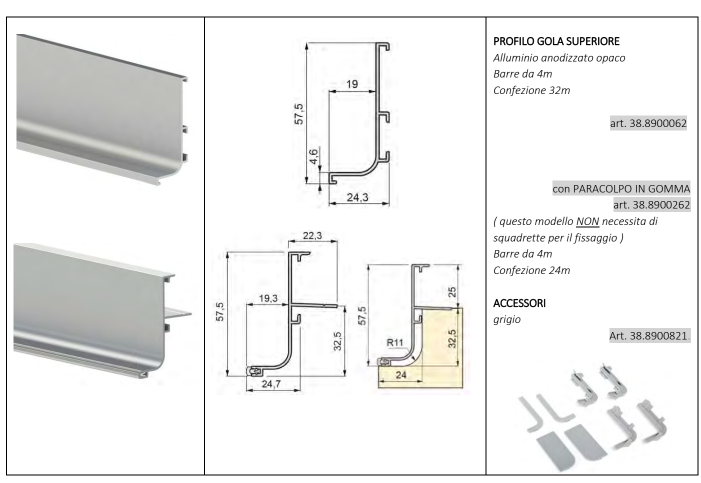
### SUPPORTO GIREVOLE PER TV 1025, 155X155 MM, PORTATA 150 KG, FERRO ZINCATO

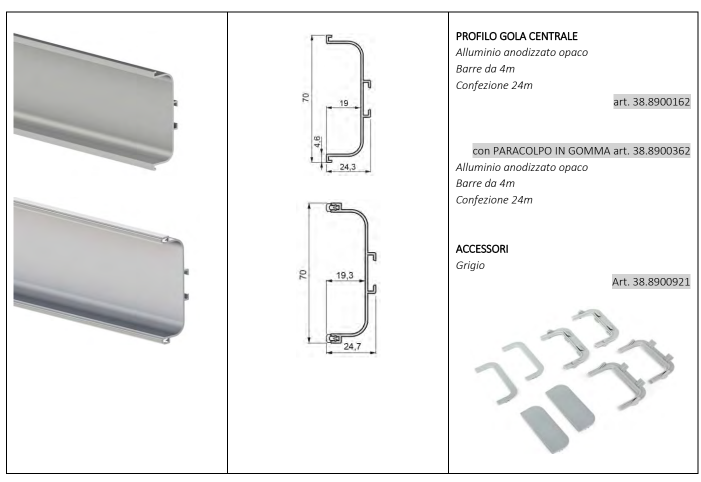
Lunghezza (mm): 155 Larghezza (mm): 155 ø interno (mm): 30

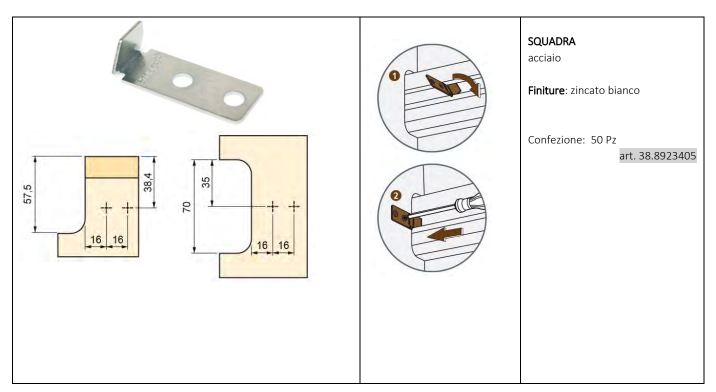
Altezza di fissaggio (mm): 10,5

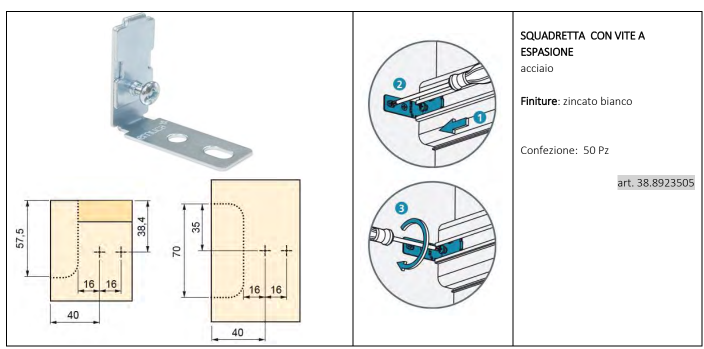
Portata (kg): 150 Materiale: Ferro

> Finitura: zincato Art. 04.103358882

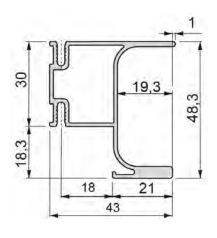






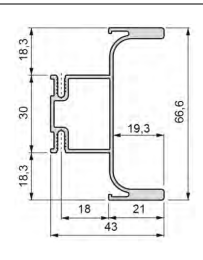


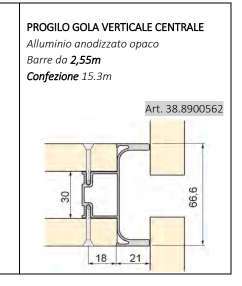




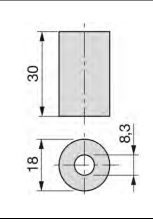
# PROFILO GOLA VERTICALE LATERALE Alluminio anodizzato opaco Barre da 2,55m Confezione 15.3m Art. 38.8900462











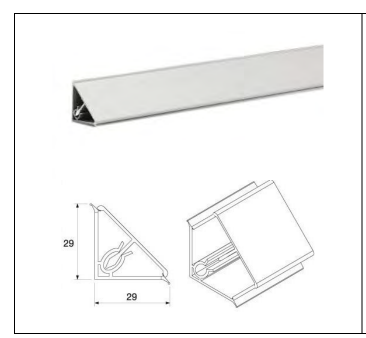
DISTANZIALE 30MM ( PER PROFILO GOLA VERTICALE )

Tecnoplastica

Finiture: plastica nera

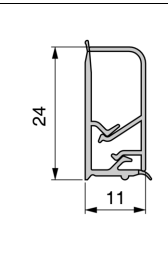
Confezione: 100 pz

art. 38.8917917



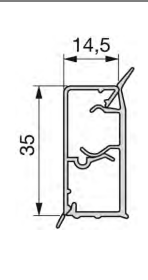






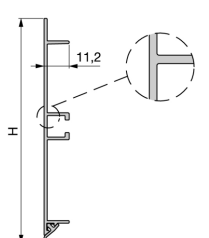








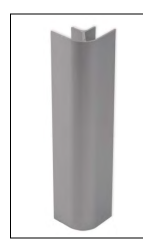


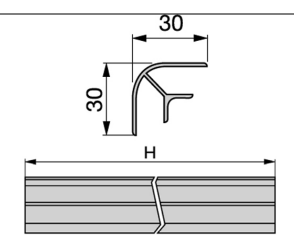


### **ZOCCOLO ALLUMINIO**

Alluminio anodizzato satinato Barre da 4mt

> H=6 art. 38.8041763 H=8 art. 38.8041863 H=10 art. 38.8041163 H=12 art.38.8042063 H=15 art.38.8042163



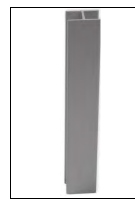


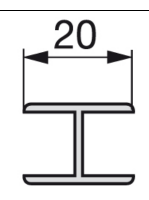
### ANGOLO DA 90°

Alluminio

Finitura: anodizzato satinato

Н	Art.
100	38.8058362
120	38.8058462
150	38.8079562





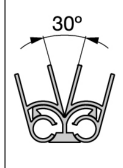
### PROLUNGA

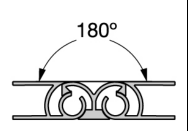
Alluminio

Finitura: anodizzato satinato

H=15 art. 38.8079362





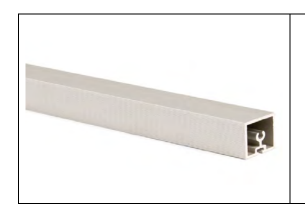


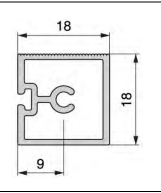
### ANGOLO REGOLABILE

Alluminio

Finitura: anodizzato satinato

Н	Art.
100	38.8058762
120	38.8158862
150	38.8094562





### PROFILO TRAVERSO PER SOTOLAVELLO/SCOLAPIATTI

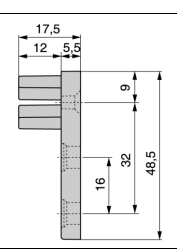
Finiture: Alluminio

Barre L=4m (no su misura)

Confezione: 56 m

art. 38.8920362



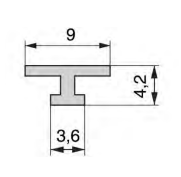


### ATTACCHI PER PROFILO TRAVERSO

Finitura: Tecnoplastica

A vite art. 38.8920521

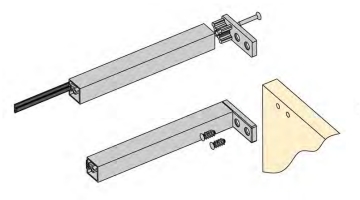


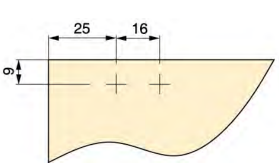


### PARACOLPI PER PROFILO TRAVERSO

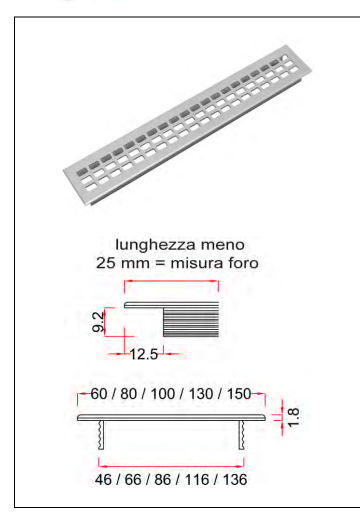
Finiture: Barre L=4m Confezione: 56 m

art. 38.8920221









#### **GRIGLIA DI AERAZIONE**

Materiale: Alluminio Finitura : anodizzato

( a richiesta anche versione in titanio effetto inox, verniciato

bianco, anodizzato oro, anodizzato bronzo )

60x400	art04.103309901
60x600	art.04.103309906
60x800	art.04.103309911
60x1000	art.04.103309916
60x2000	art.04.103309921
80x400	art.04.103309931
80x600	art.04.103309936
80x800	art.04.103309941
80x1000	art.04.103309946
80x2000	art.04.103309951
100x400	art.04.103309961
100x600	art.04.103309966
100x800	art.04.103309971
100x1000	art.04.103309976
100x2000	art.04.103309981
130x2000	art.04.103309991
150x2000	art.04.10330996



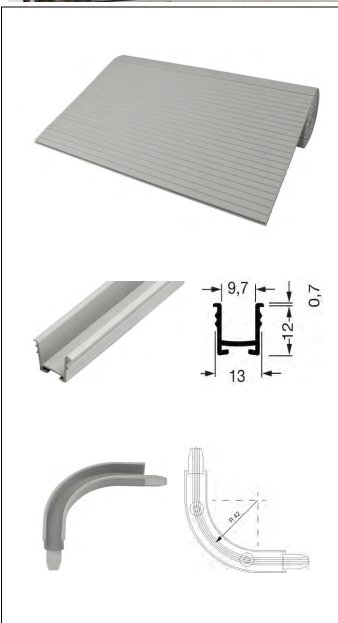
### **GRIGLIA AERAZIONE DIAM 35**

Finiture: Nichelata, bronzata, ottonata

Nichelata art. 15.8900.nik Bronzata art. 15.8900.br Ottonata art. 15.8900.ot







### SERRANDINE AVVOLGIBILI IN PLASTICA

**Spessore**: 8mm **Lunghezza**: 2430mm



 Grigio 600mm
 art.04.103351005

 Bianco 600mm
 art.04.103351004

 Argento 600mm
 art.04.103351003

 Grigio 900mm
 art.04.103351015

 Bianco 900mm
 art.04.103351014

 Argento 900mm
 art.04.103351013

### Guide di scorrimento

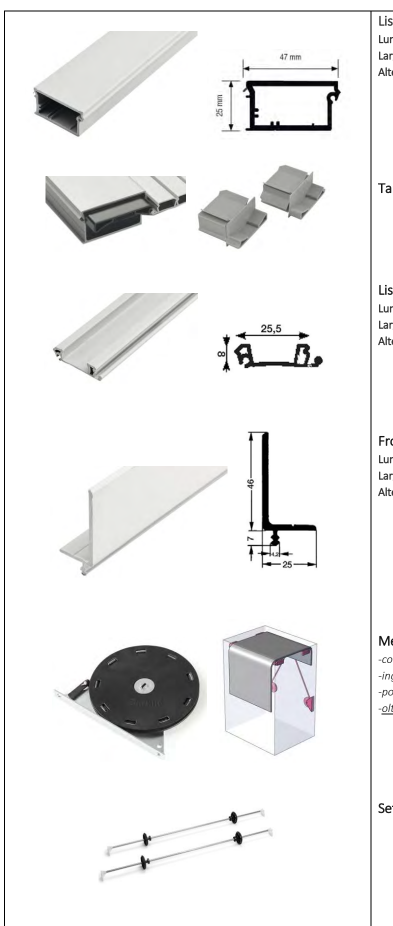
Lunghezza: 2500mm Larghezza: 13mm Altezza: 12mm

> Grigio art.04.103351021 Bianco art.04.103351020

Curve 90°

Grigio art.04.103351026 Bianco art.04.103351025





### Listello terminale

Lunghezza: 2500mm Larghezza: 47mm Altezza: 25mm

> Grigio art.04.103351062 Bianco art.04.103351063 Argento art.04.103351061

### Tappi guida per listello terminale

Grigio art.04.103351064 Bianco art.04.103351065

### Listello maniglia intermedia

**Lunghezza**: 2500mm **Larghezza**: 25,5mm **Altezza**: 8mm

> Grigio art.04.103351060 Bianco art.04.103351059 Argento art.04.103351058

### Frontale

Lunghezza: 2300mm Larghezza: 25,5mm Altezza: 8mm

> Grigio art.04.103351050 Bianco art.04.103351049 Argento art.04.103351048

### Meccanismo di compensazione del peso

- -compensazione del peso in qualsiasi posizione
- -ingombro minimo di montaggio nel retro
- -possibilità di montaggio esterno
- -<u>oltre i 700mm utilizzare **rulli di rinvio** (</u> max 1000mm )

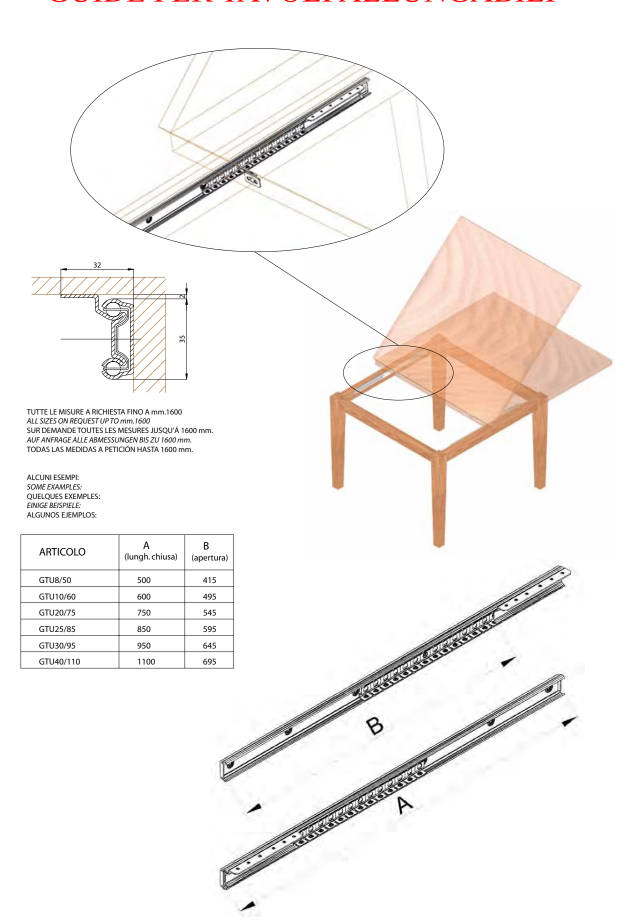
Art.04.103351051

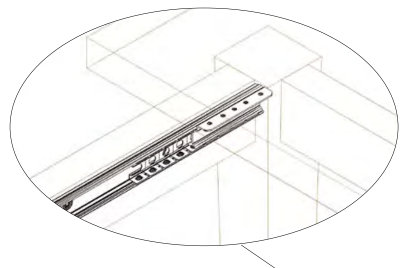
Set rulli di rinvio

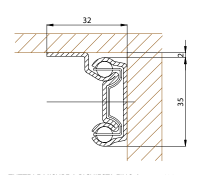
Art. 04.103351052



### GUIDE PER TAVOLI ALLUNGABILI







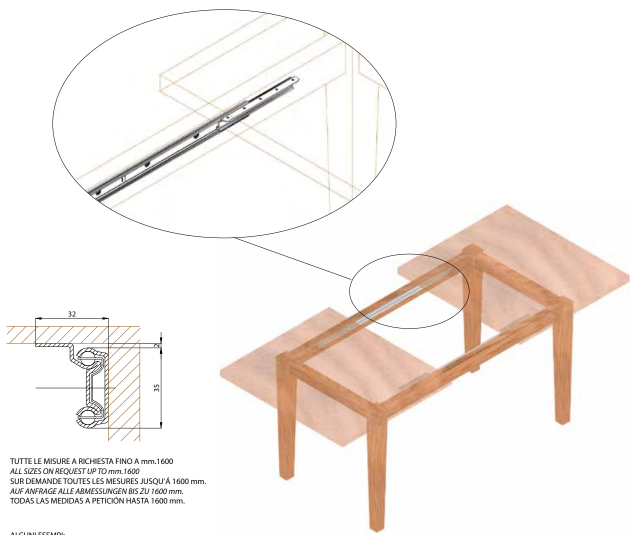
TUTTE LE MISURE A RICHIESTA FINO A mm.1600 ALL SIZES ON REQUEST UP TO mm.1600 SUR DEMANDE TOUTES LES MESURES JUSQU'Á 1600 mm. AUF ANFRAGE ALLE ABMESSUNGEN BIS ZU 1600 mm. TODAS LAS MEDIDAS A PETICIÓN HASTA 1600 mm.

ALCUNI ESEMPI: SOME EXAMPLES: QUELQUES EXEMPLES: EINIGE BEISPIELE: ALGUNOS EJEMPLOS:

ARTICOLO	A (lungh.chiusa)	B (apertura)
GT8/50AP33	500	330
GT8/60AP43	600	430
GT10/65AP44	650	440
GT10/75AP54	750	540
GT10/80AP59	800	590
GT20/90AP49	900	490
GT30/120AP59	1200	590
GT40/150AP69	1500	690

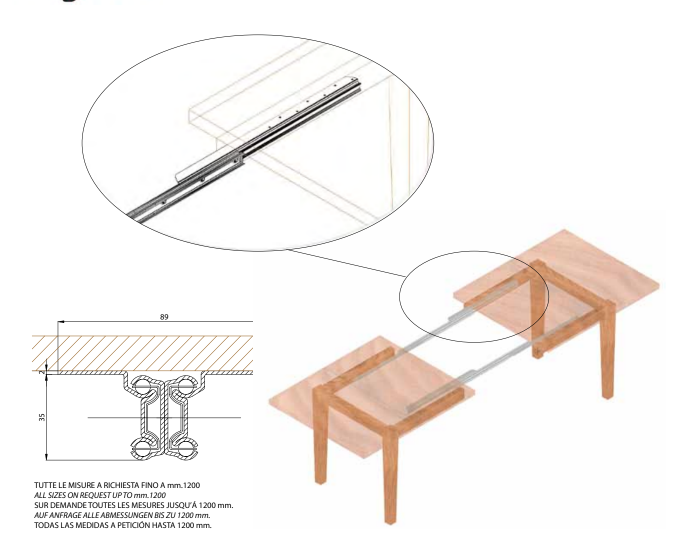






ALCUNI ESEMPI: SOME EXAMPLES: QUELQUES EXEMPLES: EINIGE BEISPIELE: ALGUNOS EJEMPLOS:

RTICOLO	A (lungh. chiusa)	B (apertura)	C (lungh.aperta)
GT21/60-5AP39	600	390	810
GT26/70-5AP49	700	490	1010
GT26/75-5AP54	750	540	1060
T26/80-5AP59	800	590	1110
GT37/90-5AP69	900	690	1430
T37/100-5AP79	1000	790	1530
ST43/110-7AP81	1100	810	1670
T55/120-9AP84	1200	840	1940
		1	



ALCUNI ESEMPI: SOME EXAMPLES: QUELQUES EXEMPLES: EINIGE BEISPIELE: ALGUNOS EJEMPLOS:

ARTICOLO	A (lungh. chiusa)	B (apertura)	C (lungh.aperta)
T50/56-6AP86	560	860	1300
T60/65-10AP88	650	880	1430
T65/70-12AP90	700	900	1500
T70/75-10AP108	750	1080	1730
T70/80-14AP102	800	1020	1620
T70/80-12AP110	800	1100	1700
			1



### ACCESSORI PER GUIDE TAVOLI



#### **ANGOLARI**

Prodotto in lamiera zincata di spessore 1,5 mm.

Molto robusto e realizzabile in 3 versioni. Adattabile a tutti i tavoli.

A richiesta si forniscono, oltre agli scatoloni da 800 pezzi cadauno, anche confezioni da 100 pezzi.



#### GIRELLI E SUPPORTI ZINCATI PER RIBALTA PROLUNGA

Elemento in tubo diam. 12 mm.

Completo di supporti per il fissaggio.

Abbinabile alla guida tavolo apertura centrale con funzione di supporto e ribalta della prolunga.

Fa, quindi, da sostegno della prolunga sotto il tavolo a tavolo chiuso, e permette di estrarre, far ruotare e posizionare la prolunga stessa a tavolo aperto.



### **SQUADRETTE PER SOSTEGNO PROLUNGA TAVOLO**

A richiesta, assieme al girello, vengono fornite elle squadrette con forma ad "L" prodotte in lamiera zincata che aiutano il girello a sostenere la prolunga



### MECCANISMO SINCRONO PER GUIDA TAVOLO APERTURA CENTRALE

Nella versione di guide tavolo con apertura centrale, c'è la possibilità di applicare un meccanismo a cremagliera, grazie al quale, le due metà del piano che si aprono per ospitare la prolunga, si aprono contemporaneamente.

E' sufficiente tirare una ed anche l'altra si apre. Vengono fornite due versioni di meccanismo sincrono: una per i tavoli che aprono centralmente fino a 650 mm. Ed un'altra per i tavoli che aprono centralmente fino a 1000 mm.

L'apertura massima consentita, se si vuole applicare questo accessorio, è appunto 1000 mm.

Assieme al binario cremagliera completo di pomello di chiusura vengono fornite le squadrette per fissarlo al tavolo.

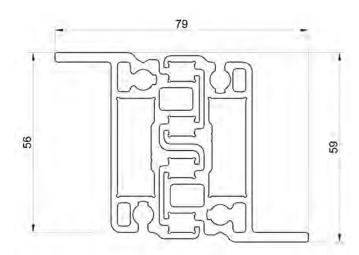


### TELAI IN ALLUMINIO PER TAVOLI

Telaio in alluminio anodizzato a scorrimento su pattini di Nylon che permette l'apertura del tavolo da un solo lato. La robustezza del profilo garantisce un'ottima portata ed una buona scorrevolezza.

Frame in anodized aluminium with sliding on Nylon blocks which allows the table opening only in one side. The profile solidity ensures a very good load capacity and a good running.

### Sezione profilo



CODICE	Α	В	С	D	Е	MISURA TAVOLO
100.1250.850.700.0	1250	850	2100	700	618	1400x800
100.1450.1050.700.0	1450	1050	2500	700	618	1600x800
100.1250.850.800.0	1250	850	2100	800	718	1400x900
100.1450.1050.800.0	1450	1050	2500	800	718	1600x900

Portata: 140 kg

A richiesta qualsiasi misura di lunghezza ed apertura On request any length and opening.

Load capacity: 140 Kg.

Confezione: scatola singola o pallet Packing: single box or pallet



Tavolo chiuso Closed table



In apertura
Opening table



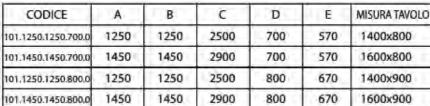
Aperto
Opened table

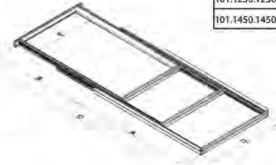


Telaio in alluminio anodizzato con doppia apertura laterale che permette di allungare notevolmente il tavolo da un lato. Tutti gli elementi scorrevoli sono uniti da barre trasversali per ottimizzare il parallelismo del telaio incrementandone la scorrevolezza e la portata.

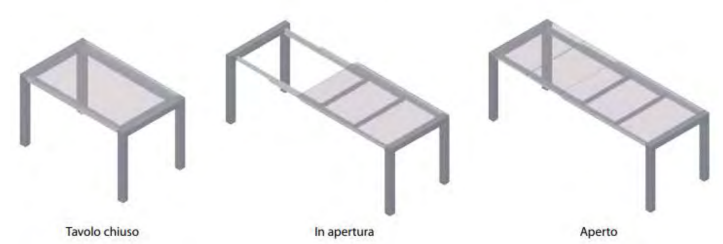
Frame in anodized aluminium with double side opening which allows to extend considerably the table in one side. All the sliding components are connected by cross bars to optimize the frame parallelism, increasing the running and the load capacity.







Portata: 140 kg Load capacity: 140 Kg.





### ACCESSORI PER TELAI IN ALLUMINIO



POMELLO DI BLOCCAGGIO

Realizzato in plastica. Dimensione 4 cm. Completo di vite per il fissaggio.



GAMBA TRIANGOLARE IN ALLUMINIO

Versione più elegante della gamba in alluminio. Di forma triangolare. Dimensione 70x70 e altezza 75 cm. Montaggio semplice.



### PIASTRINA PER FISSAGGIO PROLUNGHE





### SCOLAPIATTI INOMATIC

In acciaio inox AISI 304, Inoxmatic è disponibile nelle misure per pensile da 40 a 120 cm con tre differenti tipologie di fissaggio: con spinotti a molla per foratura fianco ø 10 mm, ø 5mm, e con ghiere regolabili.

Lunghezza	ART
45 cm	SI45
60 cm	SI60
70 cm	SI70
80 cm	SI80
90 cm	SI90
100 cm	SI100
120 cm	SI120



### SCOLAPIATTI MODULAR 1

in acciaio inox AISI 304 che utilizza dei supporti plastici in materiale trasparente che possono essere spostati a proprio piacimento sulla griglia e agganciati con una semplice pressione.

Lunghezza	ART
45 cm	MOD1/45
60 cm	MOD1/60
70 cm	MOD1/70
80 cm	MOD1/80
90 cm	MOD1/90



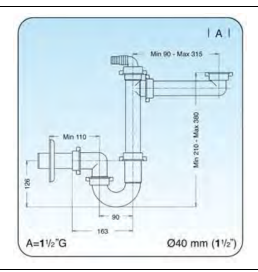
#### PROLUNGHE PER SCOLAPIATTI

Kit di prolunghe a molla con perno a diametro maggiorato ed estensione di 52 mm, per montare qualsiasi modello di scolapiatti anche su mobili con larghezza fuori standard.

ART. CONFSPINOTK





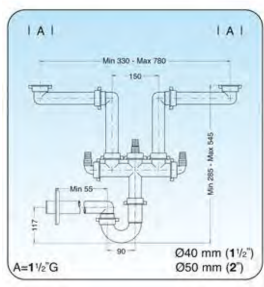


### SIFONE SPAZIO 1

Sifone 1 via per i lavelli ad una vasca.

ART. SPAZIO 1





### SIFONE SPAZIO 2

Sifone 2 vie per i lavelli ad due vasche

ART. NEW SPAZIO2





### TUBI GAS

Tubo per collegamento a gas, estensibile da 0.5 mt a 2 metri con protezione, *omologato* con attacchi FF-MF.

Lunghezza	Art.
750 mm	89.82136
12500 mm	89.82137
2000 mm	89.82138





### FONDO IN ALLUMINIO PER SOTTOLAVELLO

In alluminio verniciato con spessore 0.5 mm, è disponibile nelle misure per mobile da 45 a 120 cm.

Lunghezza	ART.
45	SOTLAV45
60	SOTLAV60
80	SOTLAV80
90	SOTLAV90
120	SOTLAV120





### TAPPETTINO ANTISCIVOLO

Spessore 1.2mm
Compound polimerico esente da PVC
Atossico
Idoneo al contatto con gli alimenti
Rotoli da 20m

H=1450mm BIANCO art. ROT1450B H=500mm BIANCO art. ROT500B H=1450mm GRIGIO art. ROT1450 H=500mm GRIGIO art. ROT500



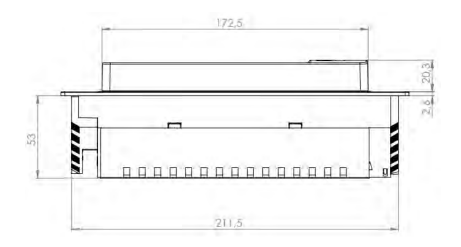
### DISPONIBILE UNA VASTA GAMMA MODULABILE DI MULTIPRESE A SCOMPARSA

### **EVOline**® Port Push



**EVOline**® BackFlip





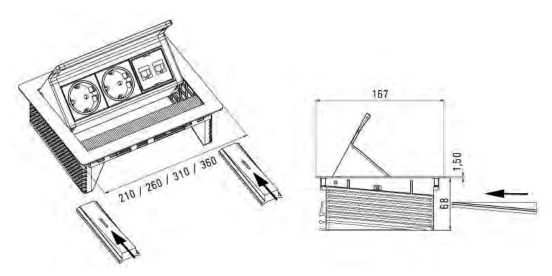


### **EVOline**® V-Dock



**EVOline**® FlipTop Push









### Modulare e flessibile

Offriamo un'ampia scelta di diversi moduli, come per esempio moduli di presee di dati, che possono essere combinati singolarmente. I nostri moduli intercambiabili possono essere sostituiti in qualsiasi momento in modo semplicissimo.

### Una questione di materiale

Che sia in acciaio inossidabile spazzolato o in vetro, bianco opaco o nero lucido: grazie alla scelta delle superfici, Port Push può essere inserito in modo discreto all'interno della cucina o fare la differenza nell'ambiente dell'ufficio.



Brushed stainless steel



Steel: matt black lacquered



Glass: glossy black



Steel: matt white lacquered

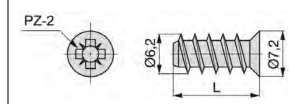


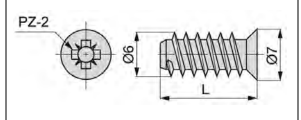
Glass: frosted white











#### Viti EURO

Materiale: Acciaio

### **TSP**

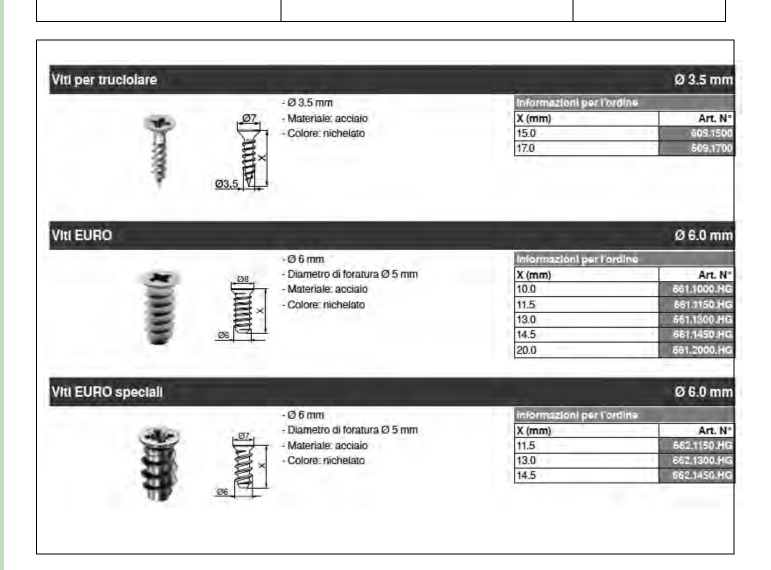
Confezione: 1000pz

L=11mm art.38.6108505 L=13mm art.38.5123705

### TSP passo stretto

Confezione: 2000pz

L=12mm art.38.8067005 L=13,7mm art.38.5044105 L=17mm art.38.5044005





Testa Svasata Piana TSP Cava PZ



### CHROMITING® LUBRIFICATA LUBEX

(descrizione Chromiting®: pag. 96) € per 100 pezzi Diametri (mm) 2,5 3,5 4 4,5 5 6 Nº Cava PZ Z1 21 Z2 **Z**2 Z2 **Z**2 Z3 Lung./Filet. (mm) 1,52 1,52 10 1,48 12 1,52 1,74 2,20 16 1,51 1,74 2,29 3,39 1,59 18 1,95 1,66 1,96 2,46 20 1,98 1,67 1,97 2,53 3,46 4,48 25 2,31 2,07 3,71 4,76 2,26 2,82 30 3,11 2,47 2,64 3,18 4,25 5,54 9,96 35 3,14 3,31 3,76 4,60 5,97 40 4,07 3,69 4,16 5,01 6,47 10,71 5,53 5,08 7,17 45 5,85 6,37 50 6,45 6,94 7,55 12,08 5,72 55 9,16 7,35 8,23 9,46 7,67 10,03 60 8,48 13,81 70 12,15 11,01 10,70 16,14 15,64 14,58 12,65 18,64 80/70 90/70 24,49 24,40 17,29 20,51 100/70 20,53 23,77 110/70 36,77 31,22 120/70 41,93 33,09 130/70 41,62 140/70 48,20 160/70 69,56 180/70 95,98

Testa Svasata Piana TSP

Cava PZ

200/70

Confezioni



118,44

100 pezzi

### CHROMITING® LUBRIFICATA LUBEX

200 pezzi

(descrizione Chromiting®: pag. 96)

500 pezzi

						€ per 100 pezzi
Diametri [mm]	3,5	4	4,5	5	6	
Nº Cava PZ	Z2	Z2	Z 2	Z2	Z3	
Lung./Filet. [mm]						
<b>30</b> /18	2,72	3,28				
<b>35</b> /20	3,41	3,88				
40/25	3,80	4,28	5,17			
45/28	5,70	5,23	6,56			
<b>50</b> /30	6,64	5,89	7,15	7,78		
<b>60</b> /34		7,90	8,74	10,33	14,22	
70/43		12,52	11,34	11,02	16,63	
<b>80</b> /47			15,02	13,02	19,20	
Confezioni	500 pezzi		200	pezzi		

oltre la lunghezza 80 le PANELVIT® PF sono disponibili solo senza nervature sottotesta (rif. pag. 20)



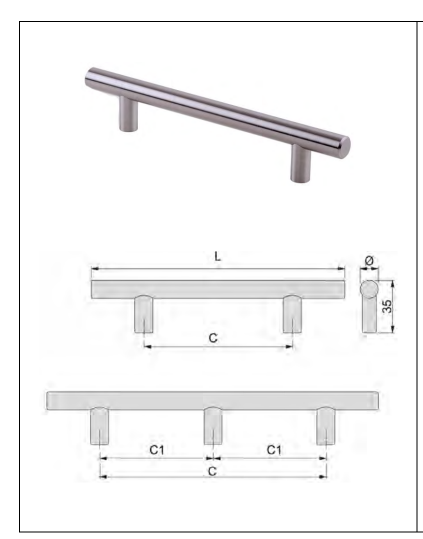


			910.	Filetto parziale	€ per 100 pz. NA esclusa					
100	Diametro	Lunghezza totale mm			Zincafa bianca	Zincata glatta	Bronzsta	Zincata nera	Pezzi per confezione	Conf. x imballo
Car.	2,0	10	8			1,50			1000	10
	-10	12	11			1,37			1000	10
		16	15			1,37			1000	10
W	2,5	10	8		1,37	1,37	1,54		1000	10
恭	-1-	12	10		1,37	1,37	1,54		1000	10
		16	14		1,37	1,37	1,62		1000	10
110		18	16			(1,62)	(1,71)		1000	10
345		20	17		1,66	1,66	1,79		1000	10
10		25	22		1,79	1,79	1,87		1000	10
3		30	27			2,29	2,58		1000	10
1	3,0	10	7		1,37	1,37	1,54		1000	10
45	0,0	12	10		1,37	1,37	1,56		1000	10
¥		16	13		1,37	1,37	1,56		1000	10
		18	14		1,62	1,62	1,71		1000	10
		20	16		1,66	1,66	1,79		1000	10
		25	21		1,79	1,79	1,87		1000	10
		30	26		2,29	2,29	2,58		1000	10
		35	31		2,79	2,79	3,04		1000	10
		40	36		3,91	3,91	4,08		1000	10
		45	36		5,74	5,74	6,12		1000	10
	3,5	12	9		1,87	1,87	1,91	-	1000	10
	0,0	16	13		1,87	1,87	1,91		1000	10
		18	14		1,91	1,91	2,12		1000	10
		20	16		2,00	2,00	2,16	-	1000	10
		25	21		2,16	2,16	2,41	Lighting pag	1000	10
		30	25	18	2,50	2,50	2,75	pag	1000	10
		35	30	23	3,08	3,08	3,24	32	1000	10
		40	35	23	3,58	3,58	3,91		1000	10
		45	40	30	5,24	5,24	5,62 *		1000	10
		50	40	32	6,07	6,07	6,66		500	10
	4,0	12	9		2,20	2,20			1000	10
	4,0	16	13		2,20	2,20	2,41	-	1000	10
		18	14		2,29	(2,29)	(2,50)	Listino pag	1000	10
		20	16		2,29	2,29	2,58	pag	1000	10
		25	21		2,75	2,75	2,87	24	1000	10
		30	25	18	3,00	3,00	3,12 *		1000	10



			TIL.	911_	€ per 100 pz. TWA exclusa					
1000	Diametro	Lunghezza totale mm	Filetto standard	Filetto parziale	Zincate bianca	Zincata gialla	Brougata	Zincata nera	Pezzi per confezione	Conf. x imballo
36	4,0	35	30	23	3,29	3,29	3,74	I A A	1000	10
-	4,0	40	35	23	4,04	4,04	4,33		1000	10
- Turney		45	40	30	4,74	4,74	5,03	E	500	10
		50	45	32	5,08	5,08	5,62	- E	500	10
		55	50		9,11	9,11		18	500	10
		60	50	35	9,15	9,15	9,65	12	500	10
		70	50		13,56	13,56	14,68		500	5
	-	80	50		15,00	15,00			200	10
	4,5	16	13		3,08	3,08	3,29		1000	10
		20	15		3,29	3,29	(3,74)		1000	10
		25	20		3,83	3,83	4,08		1000	10
		30	25	17	4,04	4,04	4,37 *		1000	10
4		35	30	25	4,45	4,45	4,83 *	Light no	500	10
4		40	34	25	4,87	4,87	5,12	20 Dec	500	10
		45	39	30	6,32	6,32	6,70	0.24	500	10
		50	44	32	6,70	6,70	7,24	-	500	10
		55	49	37	8,74	8,74	0.00		500	10
		60	54 En	37	8,74	8,74	9,28		500	10
		70	59	42	14,85	14,85	15,85		500	5
	En	80	12		16,52	16,52	17,10		200	10
	5,0	16			4,70	4,70	44.00		1000	10
		20	15		4,70	4,70	(4,95)		1000	10
		25 30	20		4,74 5,16	4,74 5,16	5,03		1000	10
		35	30		6,12	6,12	6,61		500	10
		40	35	27	6,36	6,36	6,74 *		500	10
		45	39	30	7,28	7,28	7,74 *		500	10
		50	44	32	7,53	7,53	8,11		500	10
		55	49	37	8,94	8,94	0,11		500	10
		60	54	37	9,07	9,07	9,57		500	5
		65	59	41	10,69	(10,69)	9,01		200	10
		70	61	41	10,69	10,69	11,61		200	10
		80	61	46	13,35	13,35	14,19		200	10
		90	-	61	19,72	19,72	21,55		200	10
		100		81	22,13	22,13	23,92		200	10
		110		69	33,03	33,03	(37,00)		200	10
		120		69	39,69	39,69	45,00		200	10
		71	91L.	311.	€ per 100	pz. IVA esci	153			
400-	Diametro	Lunghezza	Filetto	Filetto	Zincata	Zincata.	Stonate		Pezzi per	Conf. s
(26)	min	7 55 55 55 55	standard	parziale	bienta	gialla			confezione	intak
	6,0	30	24		0.60	9,69			500	10
The same of the sa					9,69					
-		35	29		9,69	9,69	1.5		500	10
3		35 40	34		9,69 9,69	9,69 9,69	10,57		500	5
ST		35 40 45	34 38		9,69 9,69 10,52	9,69 9,69 10,52	(11,19)		500 500	5
T		35 40 45 50	34 38 43	32	9,69 9,69 10,52 11,11	9,69 9,69 10,52 11,11	(11,19) 11,77 *		500 500 200	5 5
T		35 40 45 50 55	34 38 43 48		9,69 9,69 10,52 11,11 11,77	9,69 9,69 10,52 11,11 11,77	(11,19) 11,77 * 12,69	+1	500 500 200 200	5 10 10
新人		35 40 45 50 55 60	34 38 43 48 53	37	9,69 9,69 10,52 11,11 11,77 12,19	9,69 9,69 10,52 11,11 11,77 12,19	(11,19) 11,77 * 12,69 13,48	+1	500 500 200 200 200	5 10 10 10
- Vintering		35 40 45 50 55 60 70	34 38 43 48 53 61	37 41	9,69 9,69 10,52 11,11 11,77 12,19 14,89	9,69 9,69 10,52 11,11 11,77 12,19 14,89	(11,19) 11,77 * 12,69 13,48 16,18	+	500 500 200 200 200 200	5 10 10 10
THE TOTAL STREET		35 40 45 50 55 60	34 38 43 48 53	37	9,69 9,69 10,52 11,11 11,77 12,19	9,69 9,69 10,52 11,11 11,77 12,19	(11,19) 11,77 * 12,69 13,48		500 500 200 200 200	5 10 10 10
The state of the s		35 40 45 50 55 60 70 80	34 38 43 48 53 61	37 41	9,69 8,69 10,52 11,11 11,77 12,19 14,89 16,93 19,34	9,69 10,52 11,11 11,77 12,19 14,89 16,93 19,34	(11,19) 11,77 * 12,69 13,48 16,18 18,55 21,01		500 500 200 200 200 200 200 200 200	5 10 10 10 10 10
- Therese		35 40 45 50 55 60 70 80	34 38 43 48 53 61	37 41 46	9,69 9,69 10,52 11,11 11,77 12,19 14,89 16,93	9,69 9,69 10,52 11,11 11,77 12,19 14,89 16,93	(11,19) 11,77 * 12,69 13,48 16,18 18,55		500 500 200 200 200 200 200 200	5 10 10 10 10
The same of the sa		35 40 45 50 55 60 70 80	34 38 43 48 53 61	37 41 46 61	9,69 8,69 10,52 11,11 11,77 12,19 14,89 16,93 19,34	9,69 10,52 11,11 11,77 12,19 14,89 16,93 19,34	(11,19) 11,77 * 12,69 13,48 16,18 18,55 21,01		500 500 200 200 200 200 200 200 200	5 10 10 10 10 10
- Variable		35 40 45 50 55 60 70 80 90	34 38 43 48 53 61	37 41 46 61 61	9,69 8,69 10,52 11,11 11,77 12,19 14,89 16,93 19,34 23,88	9,69 10,52 11,11 11,77 12,19 14,89 16,93 19,34 23,88	(11,19) 11,77 * 12,69 13,48 16,18 18,55 21,01 26,37		500 500 200 200 200 200 200 200 200 100	5 10 10 10 10 10 10
The state of the s		35 40 45 50 55 60 70 80 90 100	34 38 43 48 53 61	37 41 46 61 61 68	9,69 9,69 10,52 11,11 11,77 12,19 14,89 16,93 19,34 23,88 32,24	9,69 9,69 10,52 11,11 11,77 12,19 14,89 16,93 19,34 23,88 32,24	(11,19) 11,77 * 12,69 13,48 16,18 18,55 21,01 26,37 (35,44)		500 500 200 200 200 200 200 200 200 100	5 5 10 10 10 10 10 10 10
- Variable of the second		35 40 45 50 55 60 70 80 90 100 110	34 38 43 48 53 61	37 41 46 61 61 68 68	9,59 9,69 10,52 11,11 11,77 12,19 14,89 16,93 19,34 23,88 32,24 38,85	9,69 9,69 10,52 11,11 11,77 12,19 14,89 16,93 19,34 23,88 32,24 38,85	(11,19) 11,77 * 12,69 13,48 16,18 18,55 21,01 26,37 (35,44) 41,60		500 500 200 200 200 200 200 200 100 100	5 10 10 10 10 10 5 10 10
- Variable of the second		35 40 45 50 55 60 70 80 90 100 110 120	34 38 43 48 53 61	37 41 46 61 61 68 68 68	9,59 9,69 10,52 11,11 11,77 12,19 14,89 16,93 19,34 23,88 32,24 38,85 41,35	9,69 9,69 10,52 11,11 11,77 12,19 14,89 16,93 19,34 23,88 32,24 38,85 41,35	(11,19) 11,77 * 12,69 13,48 16,18 18,55 21,01 26,37 (35,44) 41,60 44,22		500 500 200 200 200 200 200 200 100 100 100	5 10 10 10 10 10 5 10 10
- Variable of the second		35 40 45 50 55 60 70 80 90 100 110 120 130 140	34 38 43 48 53 61	37 41 46 61 61 68 68 68	9,59 9,59 10,52 11,11 11,77 12,19 14,89 16,93 19,34 23,88 32,24 38,85 41,35 51,21	9,69 9,69 10,52 11,11 11,77 12,19 14,89 16,93 19,34 23,88 32,24 38,85 41,35 51,21	(11,19) 11,77 * 12,69 13,48 16,18 18,55 21,01 26,37 (35,44) 41,60 44,22 54,83		500 500 200 200 200 200 200 200 100 100 100	5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
- Variable of the second		35 40 45 50 55 60 70 80 90 100 110 120 130 140	34 38 43 48 53 61	37 41 46 61 61 68 68 68 68	9,59 9,59 10,52 11,11 11,77 12,19 14,89 16,93 19,34 23,88 32,24 38,85 41,35 51,21 56,24	9,69 9,69 10,52 11,11 11,77 12,19 14,89 16,93 19,34 23,88 32,24 38,85 41,35 51,21 56,24	(11,19) 11,77 * 12,69 13,48 16,18 18,55 21,01 26,37 (35,44) 41,60 44,22 54,83 60,03		500 500 200 200 200 200 200 200 100 100 100 1	5 10 10 10 10 10 10 5 10 10 10 10
- Variable of the second		35 40 45 50 55 60 70 80 90 100 110 120 130 140 150 160	34 38 43 48 53 61	37 41 46 61 61 68 68 68 68 68	9,59 9,59 10,52 11,11 11,77 12,19 14,89 16,93 19,34 23,88 32,24 38,85 41,35 51,21 56,24 66,00 80,58	9,69 9,69 10,52 11,11 11,77 12,19 14,89 16,93 19,34 23,88 32,24 38,85 41,35 51,21 56,24 66,00 80,58	(11,19) 11,77 * 12,69 13,48 16,18 18,55 21,01 26,37 (35,44) 41,60 44,22 54,83 60,03 70,70 90,23		500 500 200 200 200 200 200 200	5 10 10 10 10 10 5 10 10 10 10 10 10
- Variable of the second		35 40 45 50 55 60 70 80 90 100 110 120 130 140 150	34 38 43 48 53 61	37 41 46 61 61 68 68 68 68	9,59 9,59 10,52 11,11 11,77 12,19 14,89 16,93 19,34 23,86 32,24 38,85 41,35 51,21 56,24 66,00	9,69 9,69 10,52 11,11 11,77 12,19 14,89 16,93 19,34 23,88 32,24 38,85 41,35 51,21 56,24 66,00	(11,19) 11,77 * 12,69 13,48 16,18 18,55 21,01 26,37 (35,44) 41,60 44,22 54,83 60,03 70,70		500 500 200 200 200 200 200 200	5 5 10 10 10 10 10 5 10 10 10 10 10

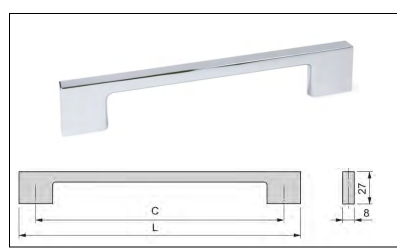
### MANIGLIE



#### MANIGLIA ORLANDO

In acciaio
Diametro 12mm **Confezione**. 10pz

L	С	C1	ART.
178	128	/	38.9352651
188	128	/	38.9290451
210	160	/	38.9352751
252	192	/	38.9290351
274	224	/	38.9352851
306	256	/	38.9352951
336	256	/	38.9290251
380	320	/	38.9353051
400	320	/	38.9290151
423	356	/	38.9353151
464	384	/	38.9290051
526	456	/	38.9353251
528	448	/	38.9292551
592	512	/	38.9292651
645	575	/	38.9353351
720	640	/	38.9292751
828	758	379	38.9353451
848	768	384	38.9392851
976	896	448	38.9292951



#### MANIGLIA MONTREAL

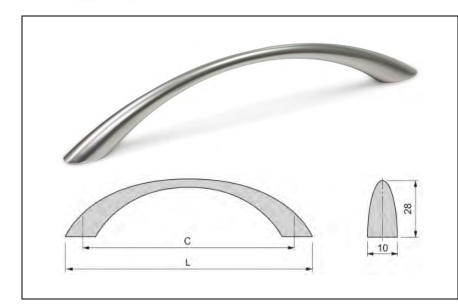
Allumini

Finiture: nichel satinaro (51), cromato brillo (11)

L	С	Art.
160	128	38.92917
192	160	38.92918

Confezione pz. 20



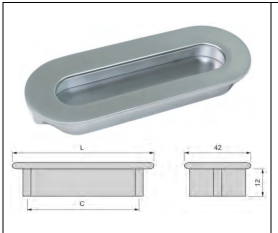


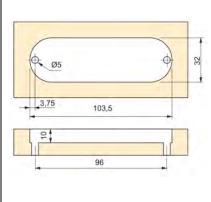
#### MANIGLIA BOMBAY

In zama

**Finitura** nichel satinato) Misure: L=160 C=128 **Confezione** pz. 50

Art. 38.9292151





#### MANIGLIA PARMA

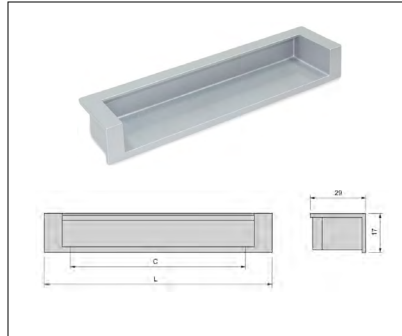
Tipologia: incasso

In Zama

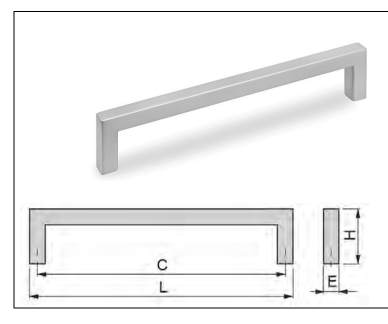
Finiture: cromo brillo (11), cromo opaco (64)

Confezione pz. 50

art. 38.92916\_\_



# MANIGLIA MODENA Tipologia: incasso In Zama Confezione pz. 10 art. 38.9291525



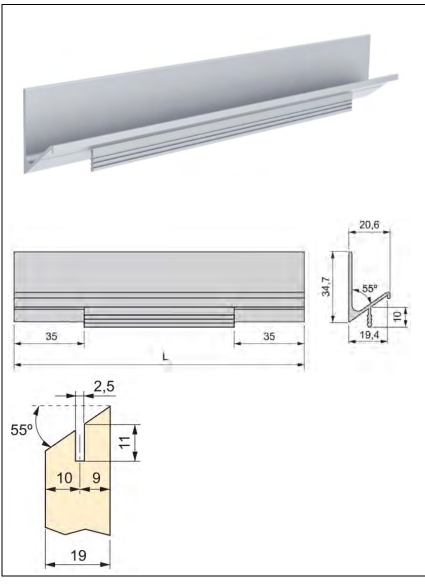
#### MANIGLIA HABANA

In Zama

Finiture: nichel satinato (51), cromato brillo (11)

L	С	Н	E	ART
136	128	30.8	9	38.9298651
136	128	30.8	9	38.9298611
169	160	34.7	10	38.9298751
169	160	34.7	10	38.9298711

Confezione pz. 25



#### MANIGLIA ATHENS

Alluminio

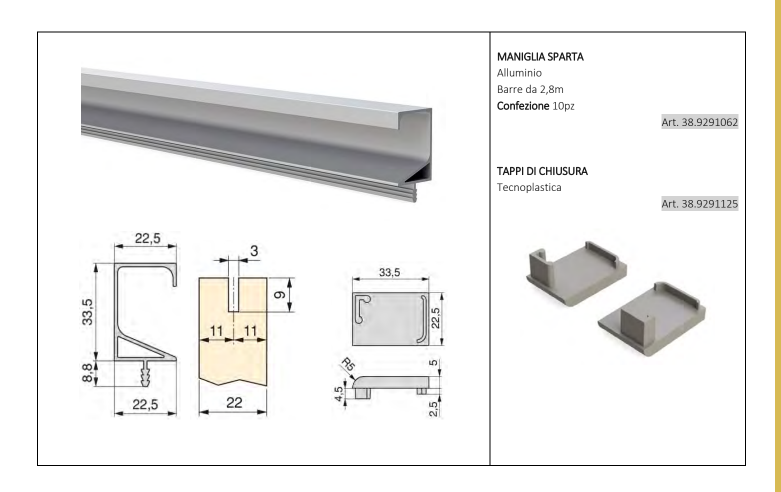
Finiture: anodizzato opaco

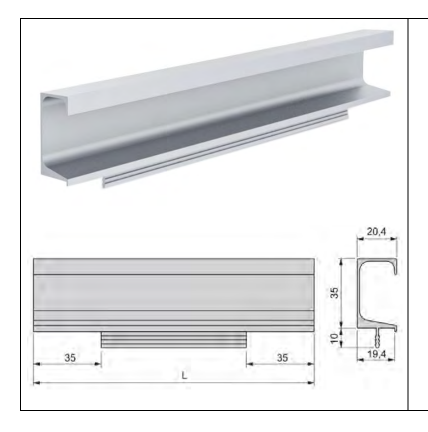
L	Art.
298	38.9294762
398	38.9294862
448	38.9294962
498	38.9295062
598	38.9295162
698	38.9295262
798	38.9295362
898	38.9295462
998*	38.9295562

Confezione pz. 24

\*Confezione pz 8







### MANIGLIA RODHES

Alluminio

Finiture: anodizzato opaco

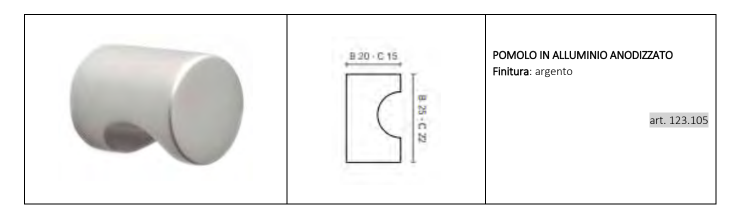
L=mm	Art.
298	38.9295662
398	38.9295762
448	38.9295862
498	38.9295962
598	38.9296062
698	38.9296162
798	38.9296262
898	38.9296462
998*	38.9296562
3000**	38.9296662

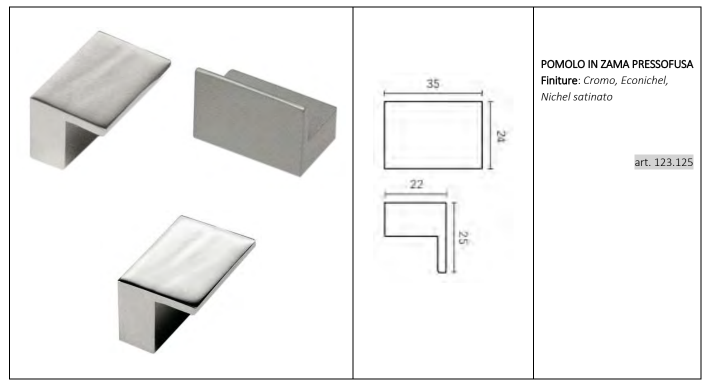
Confezione pz. 10

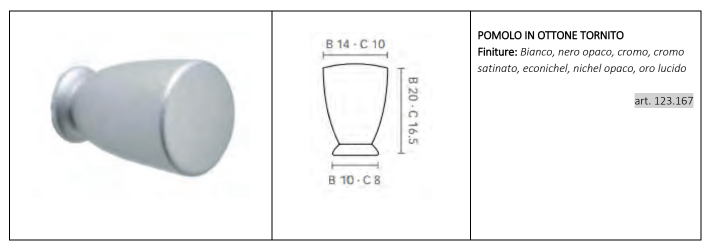
<sup>\*</sup>Confezione pz 8

<sup>\*\*</sup>Confezione 30m



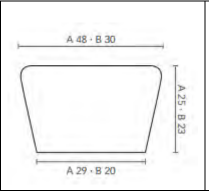










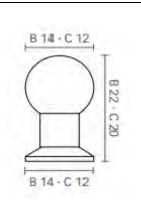


#### POMOLO IN ZAMA PRESSOFUSA

Finiture: Cromo, Nichel satinato

art. 123.400



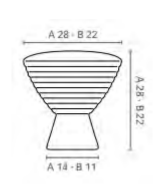


#### POMOLO IN OTTONE TORNITO

**Finiture:** Bianco, nero, nero opaco, cromo, econichel, nichel opaco, oro lucido

art. 123.505



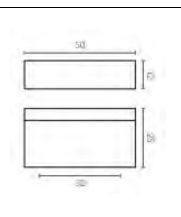


#### POMOLO IN ZAMA PRESSOFUSA

Finiture: Cromo, econichel. Nichel opaco

art. 123.707

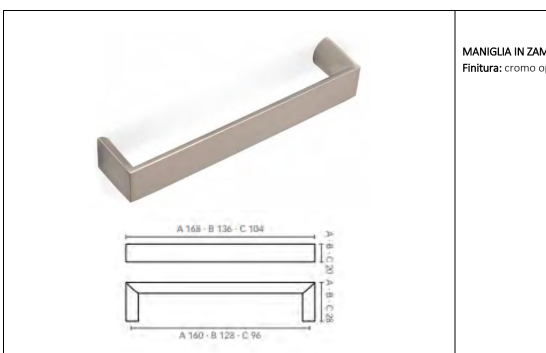




#### POMOLO IN ALLUMINIO ANODIZZATO

Finiture: Cromo, econichel. Nichel opaco

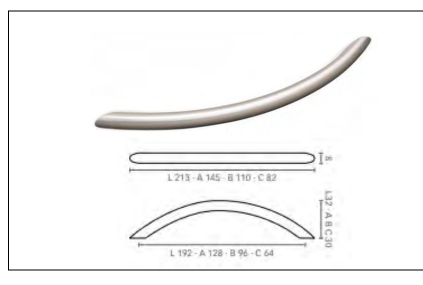




## MANIGLIA IN ZAMA PRESSOFUSA

Finitura: cromo opaco, nichel satinato

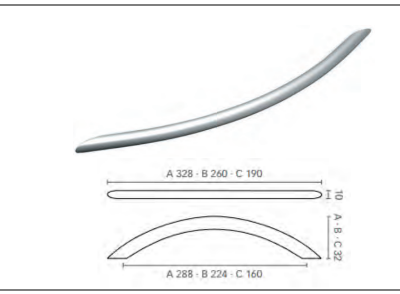
art. 123.3005



#### MANIGLIA IN ZAMA PRESSOFUSA

Finitura: cromo opaco, nichel satinato

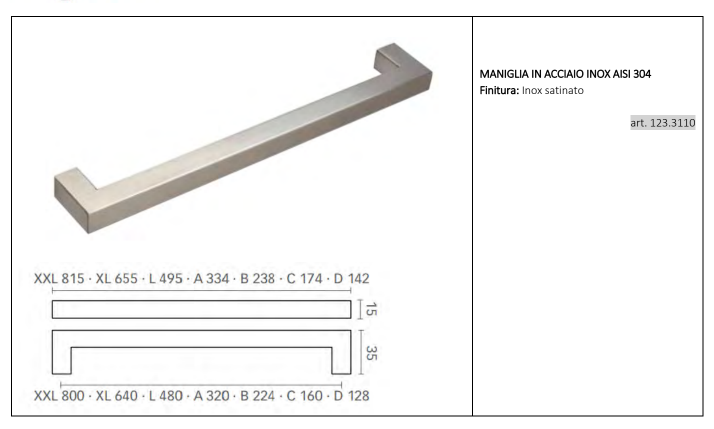
art. 123.3080

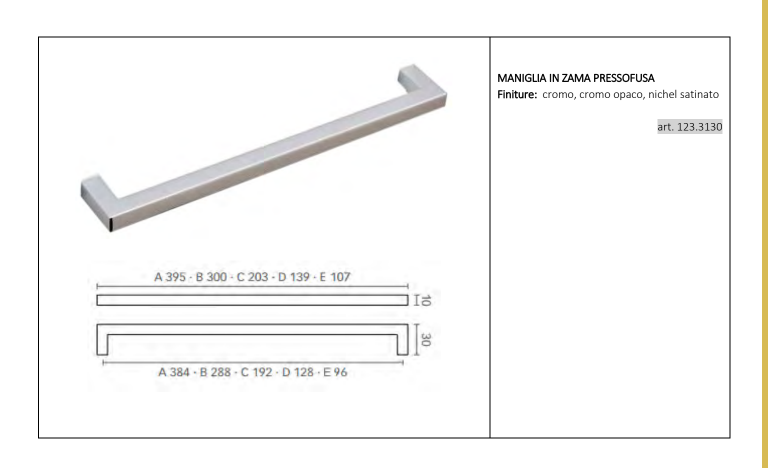


#### MANIGLIA IN ALLUMINIO ANODIZZATO

Finitura: argento



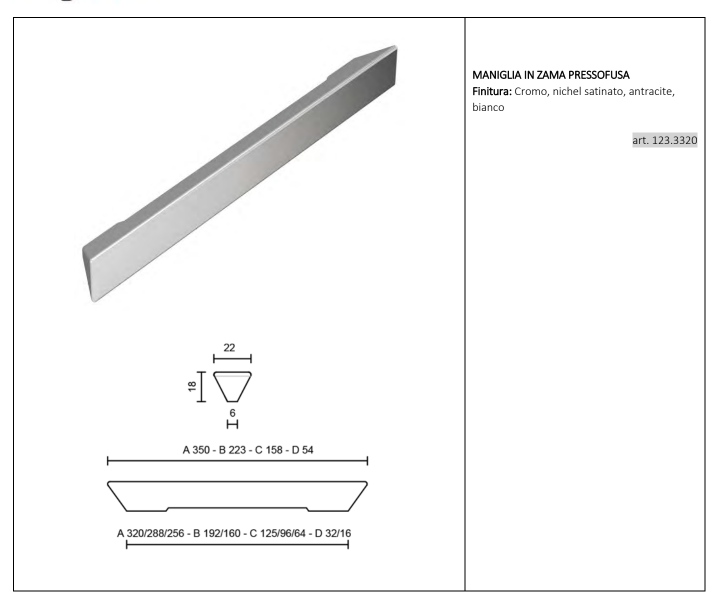


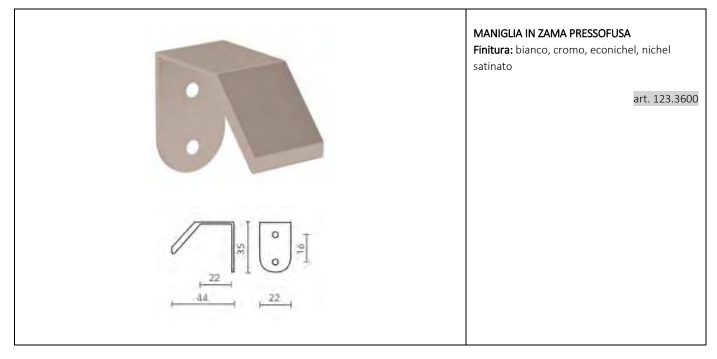




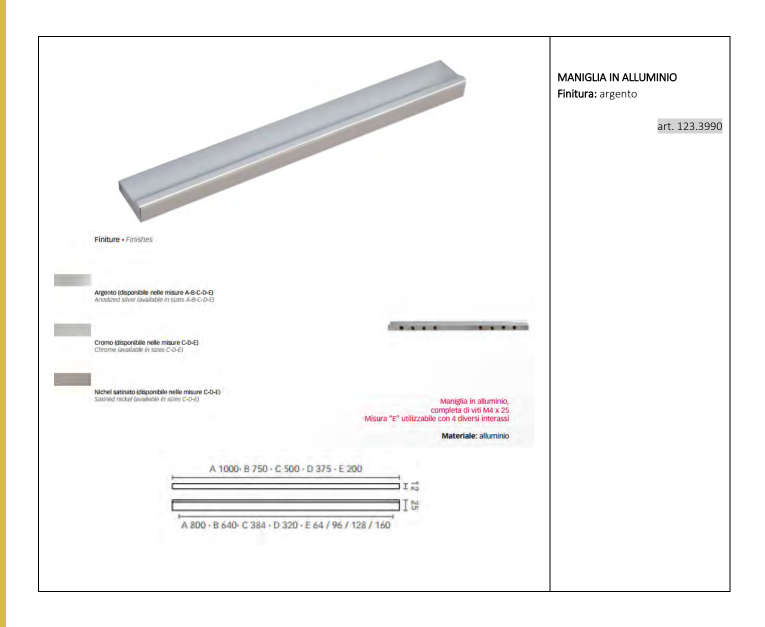




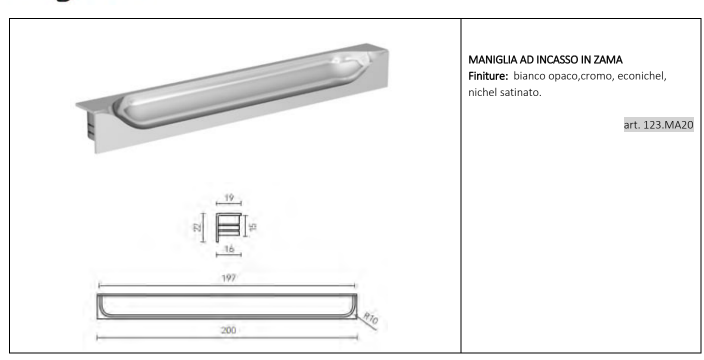


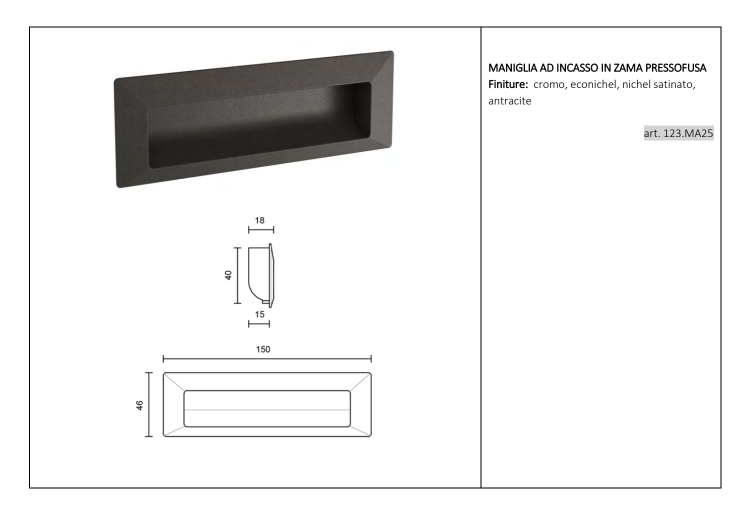




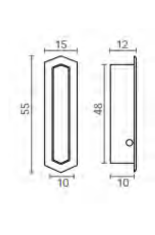












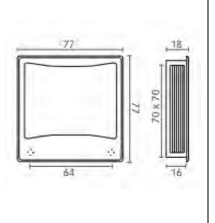
#### MANIGLIA IN ZAMA AD INCASSO

Finiture: cromo, econichel, nichel

satinato

art. 123.MA10



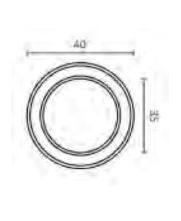


#### MANIGLIA IN ZAMA AD INCASSO

**Finiture:** *cromo, econichel, nichel satinato* 

art. 123.MA30



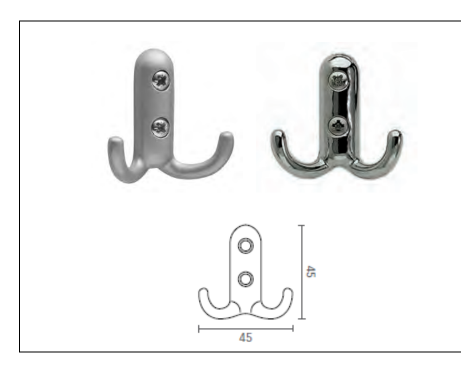


#### MANIGLIA IN ZAMA AD INCASSO

**Finiture:** *cromo, cromo opaco, nichel satinato, oro lucido, bronzo sfumato.* 

art. 123.MA35

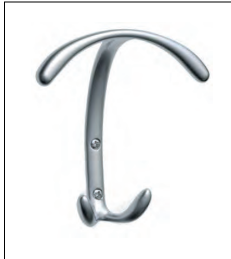
## PORTA ABITI

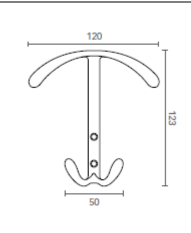


#### GANCETTO IN ZAMA PRESSOFUSA

**Finiture:** bianco, nero, cromo, econichel, nichel opaco, oro lucido, bronzo sfumato.

art. 123.4080



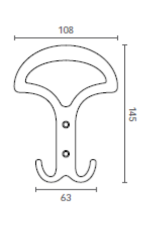


#### PORTABITO IN ZAMA PRESSOFUSA

**Finiture:** bianco, nero opaco, cromo, cromo opaco, oro lucido, bronzo opaco.

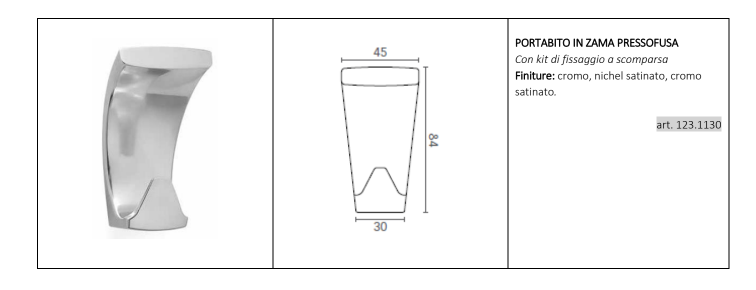
art. 123.1020

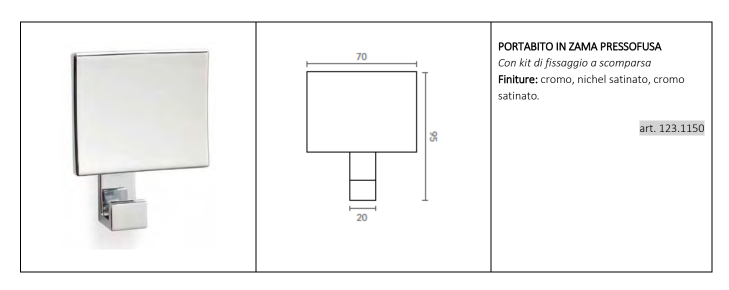


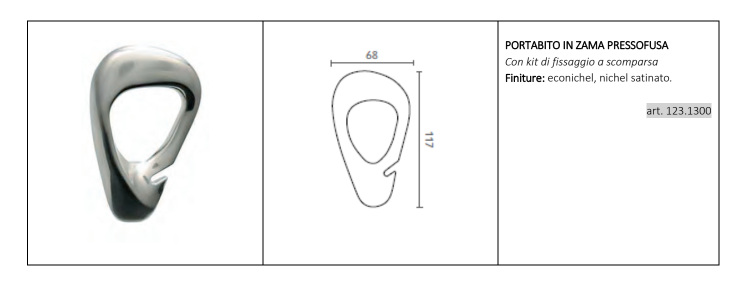


#### PORTABITO IN ZAMA PRESSOFUSA

**Finiture:** bianco, nero, cromo, cromo opaco, oro lucido, bronzo opaco.

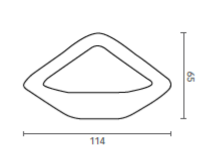










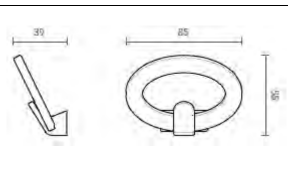


#### PORTABITO IN ZAMA PRESSOFUSA

Con kit di fissaggio a scomparsa **Finiture:** cromo, cromo satinato.

art. 123.1165



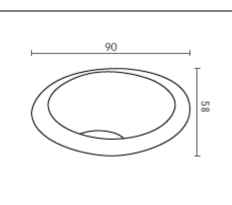


#### PORTABITO IN ZAMA PRESSOFUSA

Con kit di fissaggio a scomparsa Finiture: antracite, cromo, cromo satinato.

art. 123.1410





#### PORTABITO IN ZAMA PRESSOFUSA

Con kit di fissaggio a scomparsa **Finiture:** , cromo, cromo satinato.



Via Roma, 163 30030 SALZANO (VE) Tel. +39 041 5746112 Tel. +39 041 5749084 Fax +39 041 5746266 info@logicaincasso.it www.logicaincasso.it seguici su