

EFFEGIBREVETTI 



SPIN

EFFEGI BREVETTI

Dal 1964 ad oggi, più di 40 anni di successi.

L'azienda è stata fondata nel 1964 da Fiorello Giovannetti il quale, con rara capacità inventiva e imprenditoriale, ha ideato progettato e prodotto un intero programma di fissaggi per l'industria del mobile, a tal punto innovativo da essere ancora oggi prodotto e venduto in tutto il mondo.

Mission di Effegi Brevetti è fornire all'industria del mobile soluzioni tecnologiche avanzate in grado di differenziare la gamma dei prodotti delle singole aziende valorizzandone funzionalità, ergonomia, design.

Effegi Brevetti progetta, sviluppa e produce meccanismi innovativi, capaci di risolvere problematiche tecniche tra le più complesse. Competente, motivato e sempre attento alle esigenze del cliente, il team di Ricerca e Sviluppo di Effegi Brevetti, individua e propone con tempestività le soluzioni più funzionali.

Con un "time to market" fra i migliori del mercato, nel corso degli ultimi anni, sono stati immessi sul mercato internazionale 30 nuovi prodotti.

Effegi Brevetti persegue con coerenza e determinazione investimenti mirati alla formazione e crescita delle risorse umane e alla progettazione e sviluppo dei nuovi prodotti.

Stile di gestione informale e spirito di squadra fortemente motivato garantiscono il proliferare di soluzioni innovative proiettate al futuro.

EFFEGI BREVETTI

Since 1964 more than 40 years of success.

The company has been founded in 1964 by Fiorello Giovannetti, whom, with rare inventive and entrepreneurial ability, conceived designed and produced an entire program of connecting fittings for the furniture industry, so innovative to be still today produced and marketed worldwide.

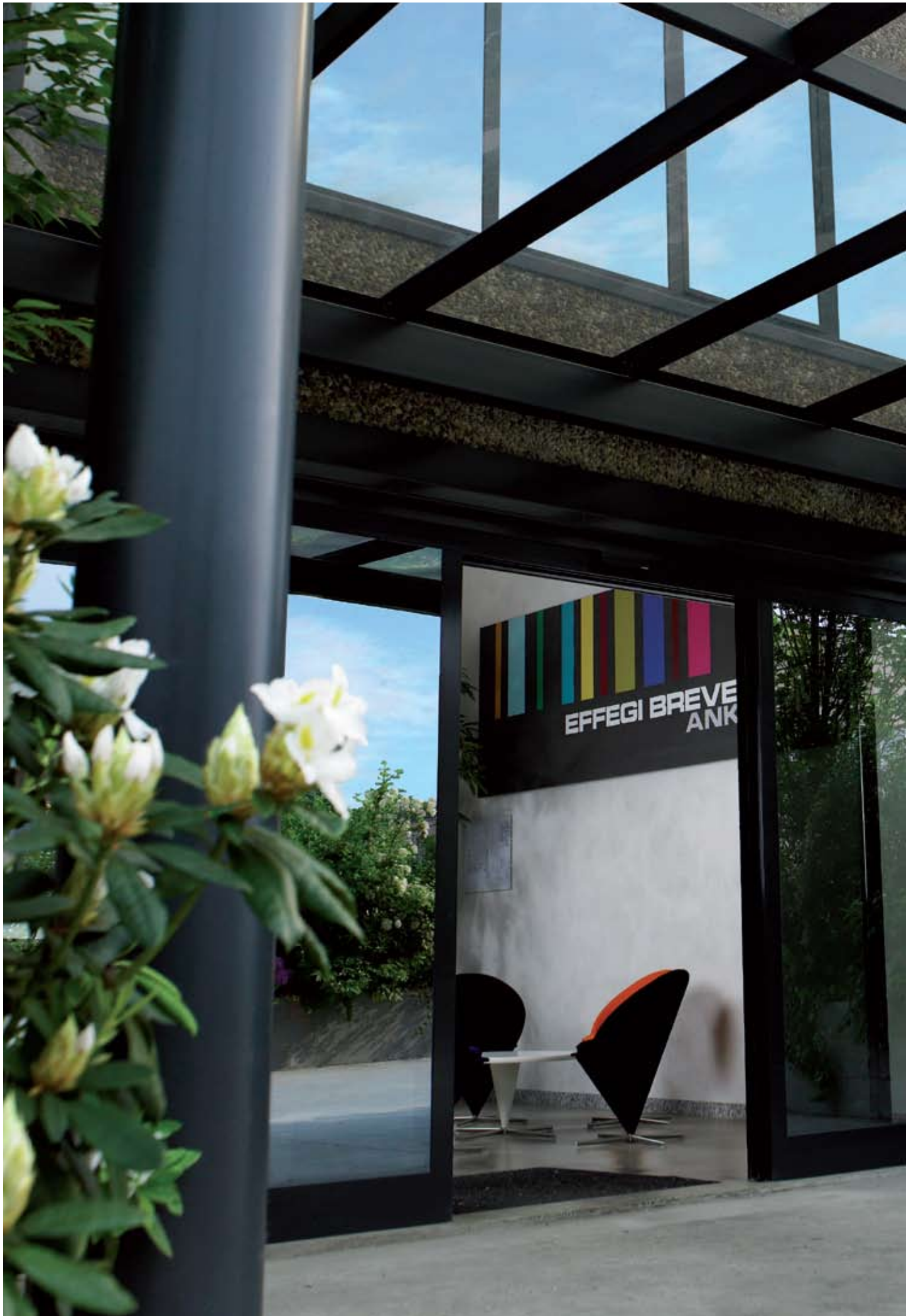
Effegi Brevetti's mission is to provide the furniture industry with technologically advanced solutions capable of differentiating the company's product range with an emphasis on functionality, ergonomics and design.

Effegi Brevetti designs, develops and produces innovative mechanisms resolving a wide range of often-complex technical issues. Competent, motivated, and always inclined to meet client's needs, the Research and Development team focuses and rapidly provides the most functional solution.

With one of the best 'time to market' values, in the last few years more than 30 products were introduced.

Effegi Brevetti constantly invests with coherence and determination on the formation and growth of the people that are part of the company and on the development of new and innovative products.

Informal managing style and team-oriented mentality are the right grounds for the development of innovative and ahead-looking solutions.





spin

Immerso nel mercato nei primi mesi del 2006 ed evoluzione del prodotto VELA, si caratterizza per design marcato e forte versatilità.

E' un meccanismo destinato all'apertura di ante basculanti verticali, oblique, a ribalta e pieghevoli a pacchetto.

Consente una totale accessibilità del vano del mobile grazie ad un meccanismo sofisticato che garantisce il minimo sforzo nelle fasi di apertura e di chiusura ammortizzata.

E' possibile regolarne la forza di apertura e di chiusura permettendo l'utilizzo del meccanismo su ante con pesi e dimensioni diversi.

Sono disponibili, infatti, differenti versioni per ante di altezza compresa fra i 32 e 72 cm, cieche o a telaio, fino ad un peso di 22 kg.

Per il montaggio del meccanismo all'interno del mobile è prevista, per i quattro tipi di apertura possibili, un'unica foratura.

I componenti sono realizzati in lega di alluminio brillantata che conferisce al prodotto una valenza estetica in grado di raffinare il mobile in cui inserito.

Introduced on the market in 2006, SPIN is an evolution of the VELA opening system. Its strength lies in its recognizable design and versatility.

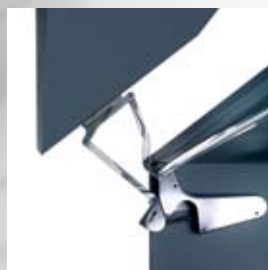
SPIN is a mechanism designed for the opening of vertical, oblique, flap and folding doors.

It allows total accessibility to the cabinet thanks to a carefully designed mechanism, which guarantees a minimal effort for opening and closing of doors with varying dimension.

There are different version of SPIN mechanism for both frame and solid doors raging from 32 and 72 cm height up to 22 kilos of weight.

The drilling scheme is the same for all version of SPIN.

The components are made out of polished aluminium, wich guarantees a rich esthetic value to the product when mounted.





SPIN 1



SPIN 2



SPIN 3



SPIN 4



SPIN 5



SPIN 6



spin

Eingeführt in den ersten Monaten des Jahres 2006 und Weiterentwicklung des Produktes Vela, zeichnet sich der SPIN durch sein markantes Design und starke Vielseitigkeit aus.

Der SPIN ist ein Beschlag für die Klappenöffnungen nach oben in vertikaler, horizontaler und schräger Richtung sowie für Faltklappen.

Dank diesem hoch entwickelten Beschlags, der nur einen minimalen Kraftaufwand für das gedämpfte Öffnen und Schließen benötigt, ist es möglich, den Schrankinnenraum vollständig zugänglich zu machen.

Die Kraft für das Öffnen und Schließen kann eingestellt werden, wodurch der Einsatz des Beschlags für Klappen mit unterschiedlichen Gewichten und Maßen ermöglicht wird.

Es sind daher unterschiedliche Versionen für Klappenhöhen von 32 - 72cm, mit und ohne Alurahmen und Klappengewichte bis zu 22kg verfügbar.

Für die Montage des Beschlags im Schrank ist für alle vier möglichen Öffnungsarten nur ein einziges Bohrschema notwendig.

Die Komponenten bestehen aus brillantierter Aluminiumlegierung und verleihen dem Produkt eine besondere Ästhetik, die auch dem Schrank, in dem es eingesetzt wird, ein gewisses Extra verleiht.

Mis sur le marché en 2006, SPIN est une évolution du fameux mécanisme d'ouverture VELA, il se caractérise par une grande adaptabilité en diverses situations de fonctionnement et par un desing particulier et fortement marqué. Mécanisme pour meubles destiné à l'ouverture basculante des portes dans les variantes verticale, oblique, horizontale ou repliable.

SPIN permet une accessibilité parfaite pour une meilleure utilisation de l'espace.

Le mécanisme fonctionnant sur des roulements à billes et grâce à des pistons à gaz, garantit un effort minimum dans les phases d'ouverture et de fermeture.

Le réglage de force d'ouverture ou de fermeture présent sur toutes les versions permet l'utilisation du mécanisme pour des portes de poids et dimensions différents. Dispositif d'amortisseur de fin de course en fermeture intégré.

SPIN est disponible pour des portes de 32 à 72 cm de hauteur, portes pleines ou encadrées jusqu'à 22 kg.

Les composants sont réalisés en alliage d'aluminium poli brillant, gage d'esthétique et de qualité fortement perçue.

Perçage unique pour montage de tous les types d'ouvertures possibles.

Introducido en el mercado en 2006, SPIN puede ser considerado como una evolución del sistema de apertura VELA; este mecanismo se caracteriza por un diseño específico y gran versatilidad.

Está destinado a la apertura de puertas con movimiento vertical, oblicuo, abatible simple y plegables.

Permite un total acceso al espacio interior del mueble gracias a un mecanismo sofisticado que garantiza el mínimo esfuerzo durante las fases de apertura y cierre amortiguado.

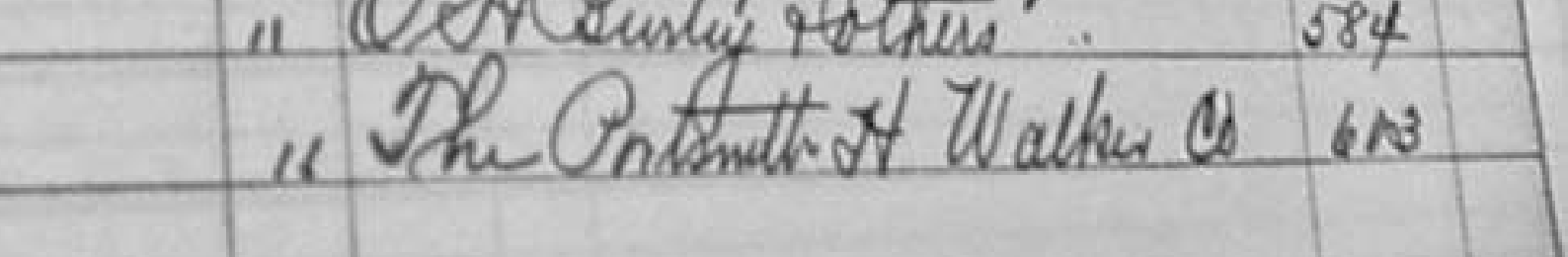
Es posible ajustar la fuerza de apertura y de cierre permitiendo la utilización del mecanismo sobre puertas con pesos y dimensiones diversas.

De hecho, el mecanismo SPIN puede ser utilizado en diferentes versiones para puertas de altura comprendida entre 32 y 72 cm., ciegas ó con perfil de aluminio, hasta un peso de 22 Kgs.

Para la colocación del mecanismo en el interior del mueble se prevee la misma forma de taladro para todos los tipos de apertura disponibles.

Los componentes del mecanismo están fabricados en aluminio, con acabado brillo, lo que da al producto un aspecto más refinado, desde el punto de vista estético y hace resaltar el mueble en el que va colocado.

Marring Daisy R
Nelson R C



SPIN

pag.	10 - 11	tabella riassuntiva range summary Übersichtstabelle tableau récapitulatif tabla informativa
pag.	13 - 19	misure tecniche technical measures technische Abmessungen mesures techniques datos tècnics
pag.	21 - 24	tabelle selezione molle a gas gas spring selection charts Gewichtstabellen bareme force tabla de fuerzas
pag.	25 - 30	composizione codici part number composition Zusammensetzung der Artikelnummer composition du code composició códigos
pag.	31 - 33	dati per la definizione del meccanismo data-form for mechanism selection Daten für den Versand der Beschläge données pour définition du mécanisme datos para la definicion del macanismo

**TABELLA
RIASSUNTIVA**

RANGE
SUMMARY

ÜBERSICHTSTABELLE

TABLEAU
RÉCAPITULATIF

TABLA
INFORMATIVA



SPIN 1

SPIN 2

SPIN 3

	apertura a pacchetto	apertura a ribalta	apertura verticale
Sistema d'apertura Opening system	folding - flap opening	flap opening	vertical opening
Peso anta Flap weight	max. 18.0 kg	max. 27.0 kg	max. 22.0 kg
Dimensioni interne mobile altezza larghezza profondità	670 - 768 mm min. 300 mm min. 280 mm	234 min. min. 300 mm min. 280 mm	254 - 402 mm min. 300 mm min. 280 mm
Cabinet inner size height width depth	670 - 768 mm min. 300 mm min. 280 mm	234 min. min. 300 mm min. 280 mm	254 - 402 mm min. 300 mm min. 280 mm
Regolazione anta altezza laterale profondità	± 2 mm ± 2 mm ± 2 mm	± 2 mm ± 2 mm ± 2 mm	± 2 mm ± 2 mm ± 2 mm
Front panel adjustment height side depth	± 2 mm ± 2 mm ± 2 mm	± 2 mm ± 2 mm ± 2 mm	± 2 mm ± 2 mm ± 2 mm
Barra di collegamento Stabilization bar			✓ ✓
Cerniera Hinge			
Kit LED Kit LED	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓



SPIN 4

SPIN 5

SPIN 6

apertura obliqua oblique opening	apertura a pacchetto folding-flap fitting	apertura a ribalta flap opening
max. 22.0 kg max. 22.0 kg	max. 18.0 kg max. 18.0 kg	max. 13.0 kg max. 13.0 kg
372 min. min. 300 mm min. 280 mm	450 - 925 mm min. 300 mm min. 280 mm	276 min. min. 300 mm min. 280 mm
372 min. min. 300 mm min. 280 mm	450 - 925 mm min. 300 mm min. 280 mm	276 min. min. 300 mm min. 280 mm
± 2 mm ± 2 mm ± 2 mm	± 2 mm ± 2 mm ± 2 mm	± 2 mm ± 2 mm ± 2 mm
± 2 mm ± 2 mm ± 2 mm	± 2 mm ± 2 mm ± 2 mm	± 2 mm ± 2 mm ± 2 mm
✓ ✓		
	usare cerniera 110° con molla use hinge 110° with spring	consigliata cerniera 90° con molla recommended hinge 90° with spring
✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓



misura tecnica

technical measures

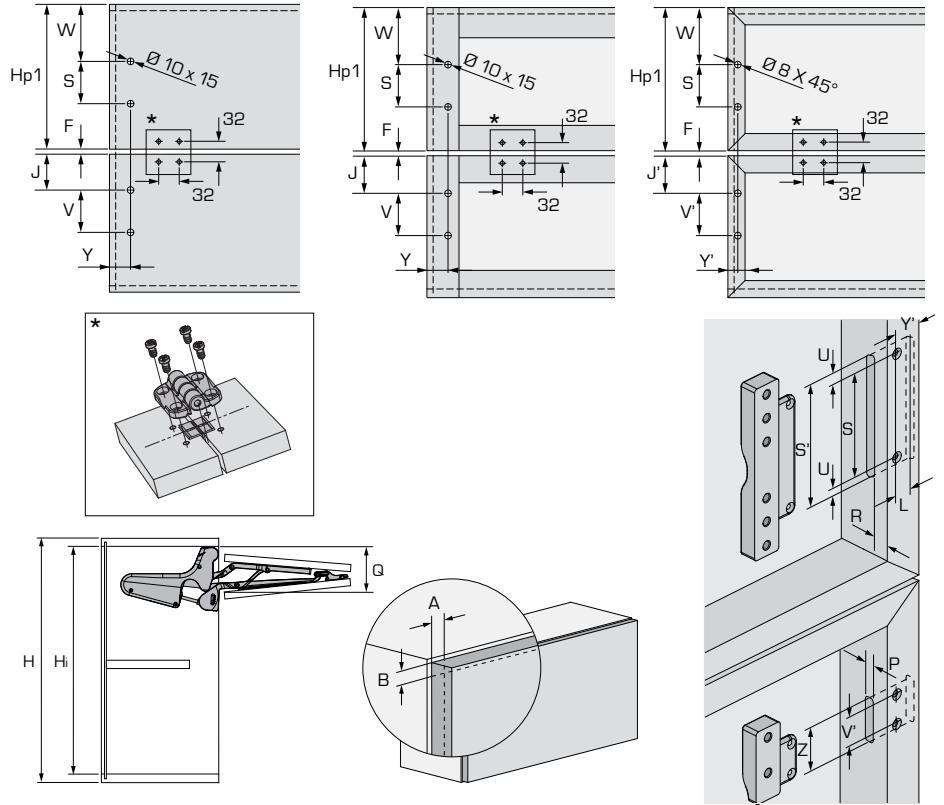
technische Abmessungen

mesures techniques

datos técnicos



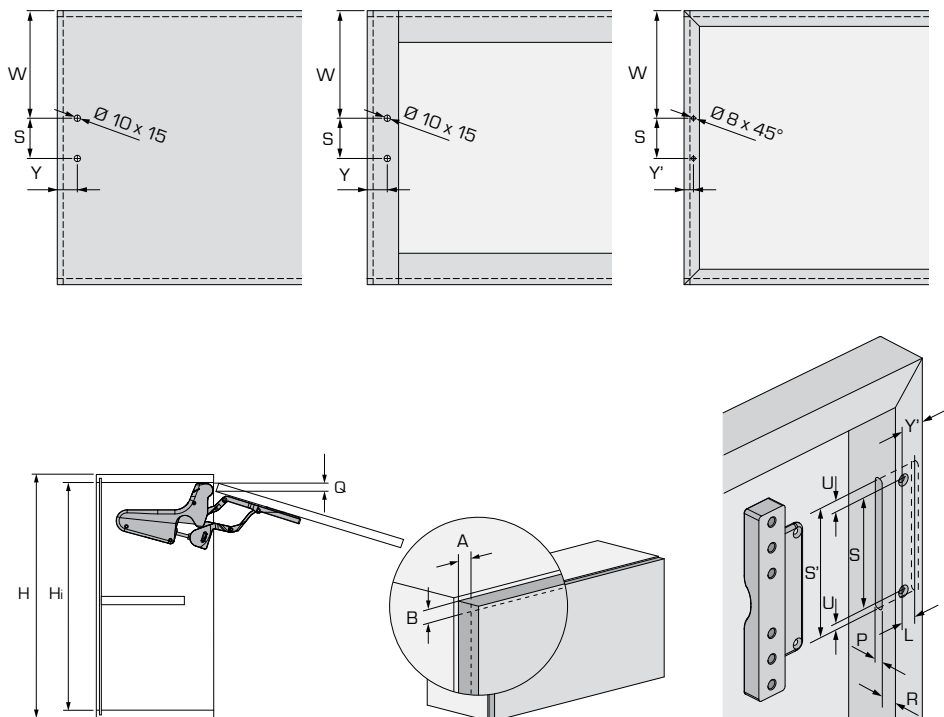
SPIN 1



SPIN 1	H	H _i	Q	Y	Y'	W	J	J'	V	V'	S	S'	Z	L	P	R	U
SPIN 1 720	720	670 ÷ 688	130	A + 14.5	A - 7	B + 136	40 - F/2	54 - F/2	24	20	70	80	30	5	4.2 + 0.2	1.2 ÷ 2	5
SPIN 1 800	800	752 ÷ 768	130	A + 14.5	A - 7	B + 136	38 - F/2	52 - F/2	24	20	70	80	30	5	4.2 + 0.2	1.2 ÷ 2	5



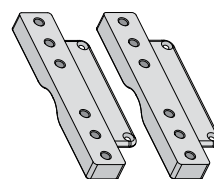
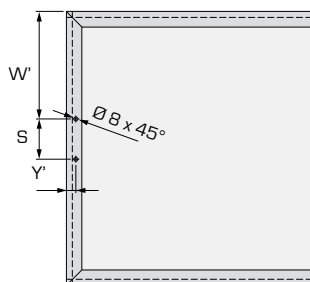
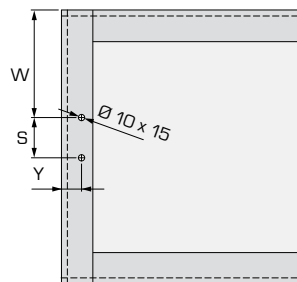
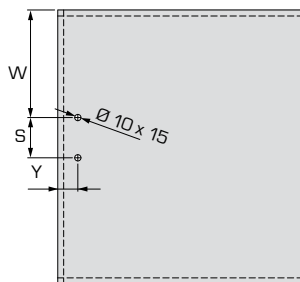
SPIN 2



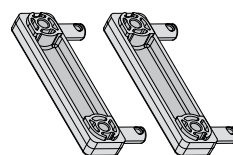
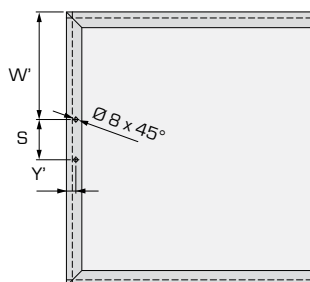
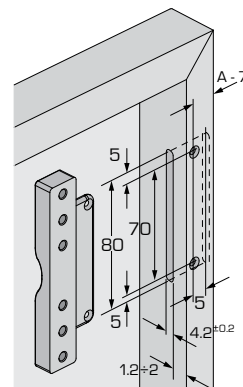
SPIN 2	H	H _i	Q	Y	Y'	W	S	S'	L	P	R	U
SPIN 2 360	360	234 min.	40	A + 14.5	A - 7	B + 136	70	80	5	4.2 + 0.2	1.2 ÷ 2	5
SPIN 2 480	480	234 min.	40	A + 14.5	A - 7	B + 136	70	80	5	4.2 + 0.2	1.2 ÷ 2	5
SPIN 2 540	540	234 min.	40	A + 14.5	A - 7	B + 136	70	80	5	4.2 + 0.2	1.2 ÷ 2	5
SPIN 2 600	600	234 min.	40	A + 14.5	A - 7	B + 136	70	80	5	4.2 + 0.2	1.2 ÷ 2	5
SPIN 2 720	720	234 min.	40	A + 14.5	A - 7	B + 136	70	80	5	4.2 + 0.2	1.2 ÷ 2	5



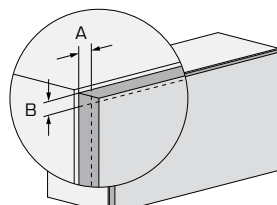
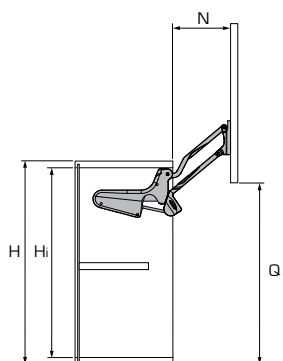
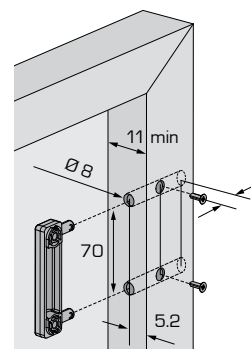
SPIN 3



SNXVTSUP091



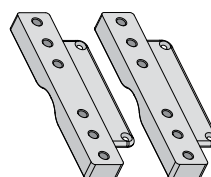
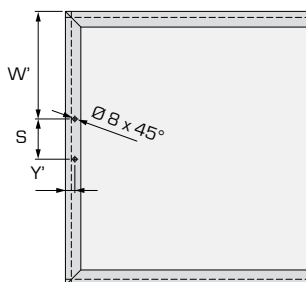
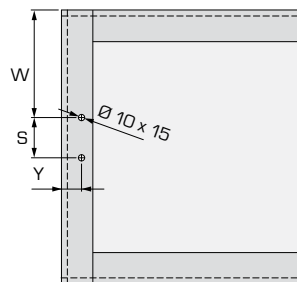
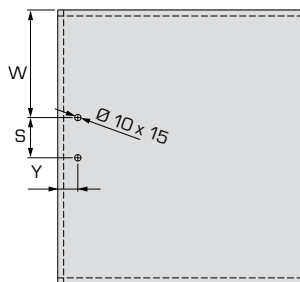
EVXVT70XX04



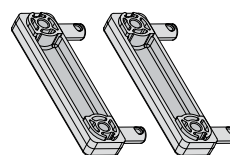
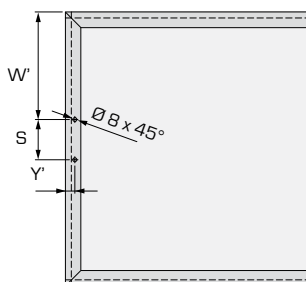
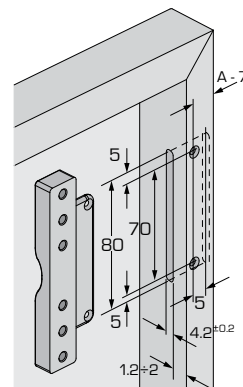
SPIN 3	H	Hi	N	Q	W	S	Y	W'	Y'
SN3032XXXXX	320	277 min.	123	252	B + 159	70	A + 14.5	B + 175	A - 7
SN3036XXXXX	360	312 min.	143	314	B + 194	70	A + 14.5	B + 210	A - 7
SN3039XXXXX	390	342 min.	165	362	B + 224	70	A + 14.5	B + 240	A - 7
SN3044XXXXX	440	372 min.	189	412	B + 254	70	A + 14.5	B + 270	A - 7
SN3048XXXXX	480	402 min.	220	455	B + 284	70	A + 14.5	B + 300	A - 7



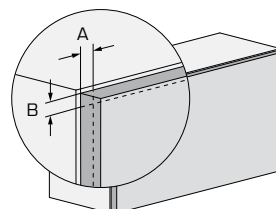
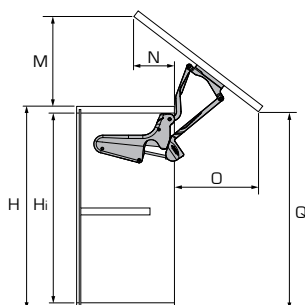
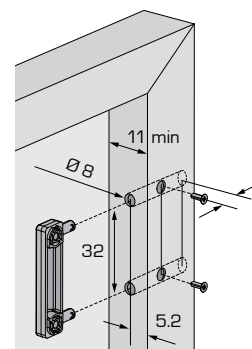
SPIN 4



SNXVTSUP091



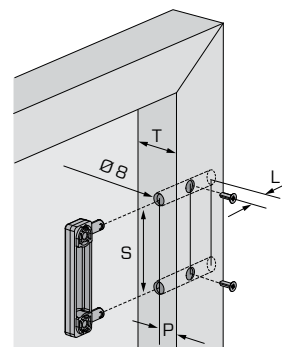
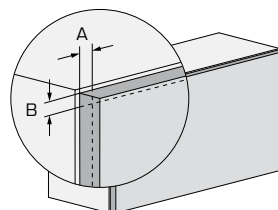
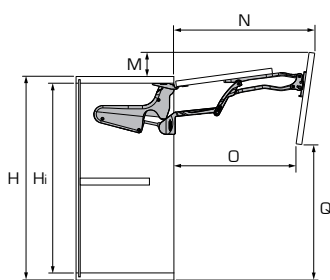
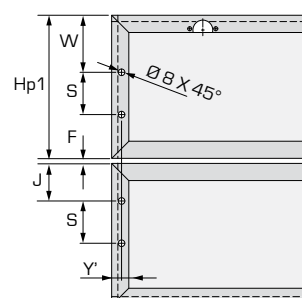
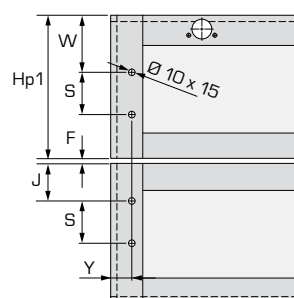
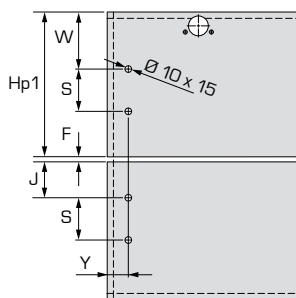
EVXVT70XX04



SPIN 4	H	Hi	M	N	O	Q	Y	W	Y'	W'	S
SN40XXXXXXX	440	372 min.	296	121	226	466	A + 14.5	B + 232	A - 7	B + 248	70
SN40XXXXXXX	540	372 min.	296	121	305	504	A + 14.5	B + 232	A - 7	B + 248	70
SN40XXXXXXX	600	372 min.	296	121	353	528	A + 14.5	B + 232	A - 7	B + 248	70
SN40XXXXXXX	720	372 min.	296	121	448	574	A + 14.5	B + 232	A - 7	B + 248	70



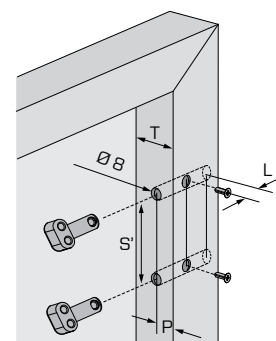
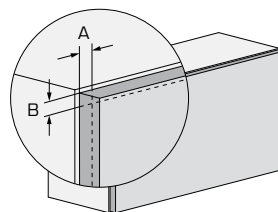
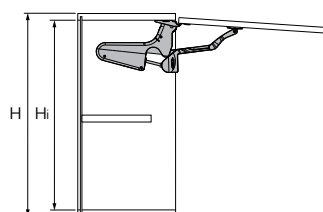
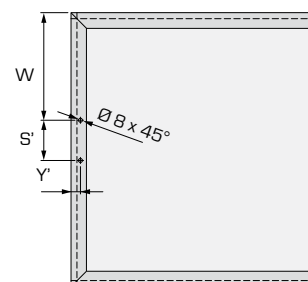
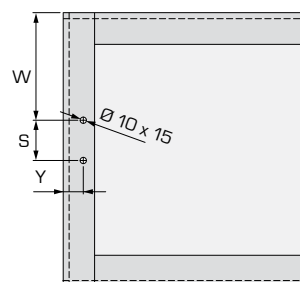
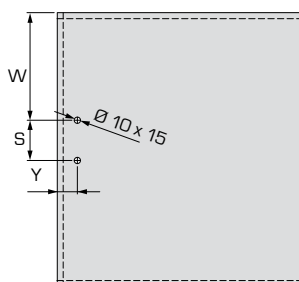
SPIN 5



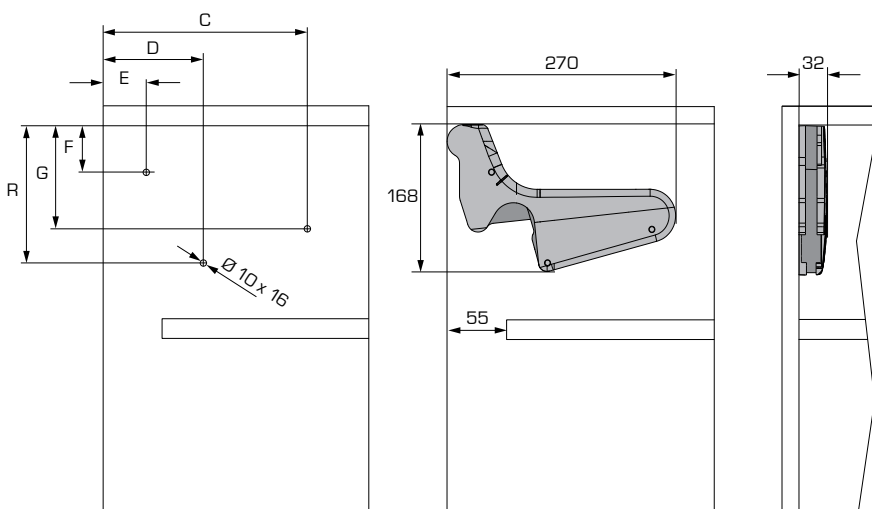
SPIN 5	H	H _i	M	Q	N	O	Y	Y'	W	J	S	T	P	L
SPIN 5 480	480	440÷550	179	430	440	383	A + 15.5	A - 6	B + 119	350 - (Hp1 - B + F)	70	11 min.	5.2	4
SPIN 5 600	600	550÷610	163	468	474	404	A + 15.5	A - 6	B + 154	385 - (Hp1 - B + F)	70	11 min.	5.2	4
SPIN 5 720	720	610÷700	141	506	494	418	A + 15.5	A - 6	B + 184	415 - (Hp1 - B + F)	70	11 min.	5.2	4
SPIN 5 800	800	700÷770	138	544	522	439	A + 15.5	A - 6	B + 214	445 - (Hp1 - B + F)	70	11 min.	5.2	4
SPIN 5 900	900	770÷925	126	582	547	457	A + 15.5	A - 6	B + 244	475 - (Hp1 - B + F)	70	11 min.	5.2	4



SPIN 6

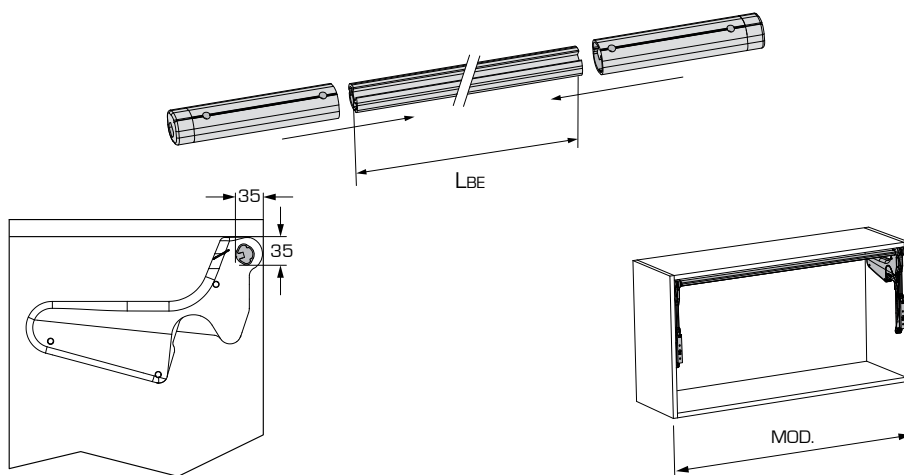
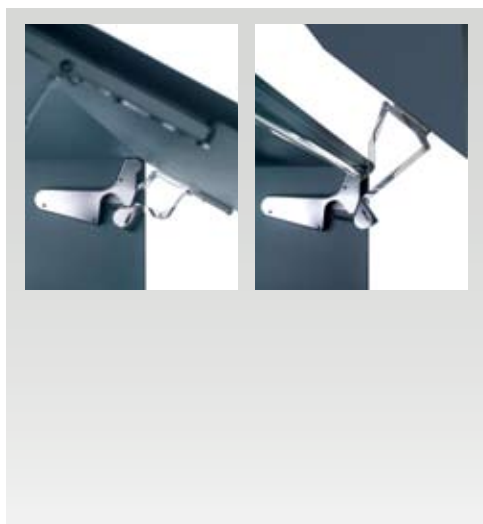



SPIN 6	H	H _i	Y	Y'	W	W'	S	S'	T	P	L
SPIN 6 360	360	276 min.	A + 15.5	A - 4.5	B + 158	B + 162	32	24	11 min.	5.2	4
SPIN 6 480	480	276 min.	A + 15.5	A - 4.5	B + 158	B + 162	32	24	11 min.	5.2	4
SPIN 6 540	540	276 min.	A + 15.5	A - 4.5	B + 158	B + 162	32	24	11 min.	5.2	4
SPIN 6 600	600	276 min.	A + 15.5	A - 4.5	B + 158	B + 162	32	24	11 min.	5.2	4




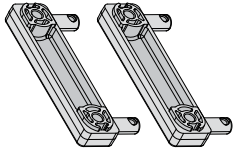
C	D	E	F	G	R
243	120	54	55	120	158

BARRE DI COLLEGAMENTO - STABILIZATION BAR - QUERTRAVERSE - BARRE DE LIAISON - BARRA DE UNION

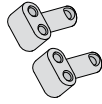


 SNBEXXXX91	MOD. 600	SNBE0600091	LBE = 310 mm
	MOD. 900	SNBE0900091	LBE = 610 mm
	MOD. 1200	SNBE1200091	LBE = 910 mm
	MOD. 1500	SNBE1500091	LBE = 1210 mm
	MOD. 1800	SNBE1800091	LBE = 1510 mm
	MOD. X	SNBEXXXX91	LBE = X - 290

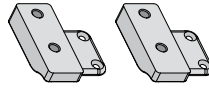
 SNRRXXX91	MOD. 600	SNRR0600091
	MOD. 900	SNRR0900091
	MOD. 1200	SNRR1200091
	MOD. 1500	SNRR1500091
	MOD. 1800	SNRR1800091



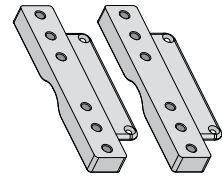
EVXVT70XX04



EVXVTUXXX36 - 2 pz.

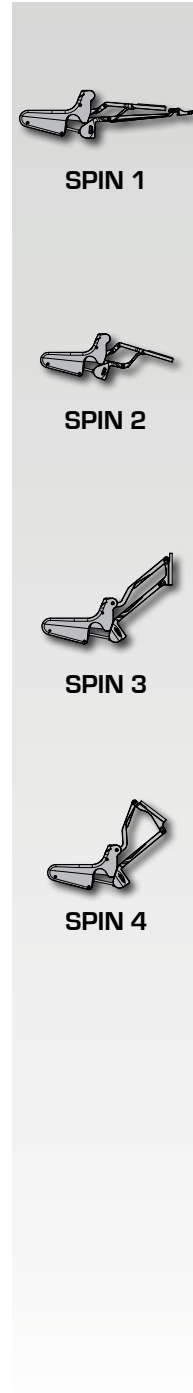
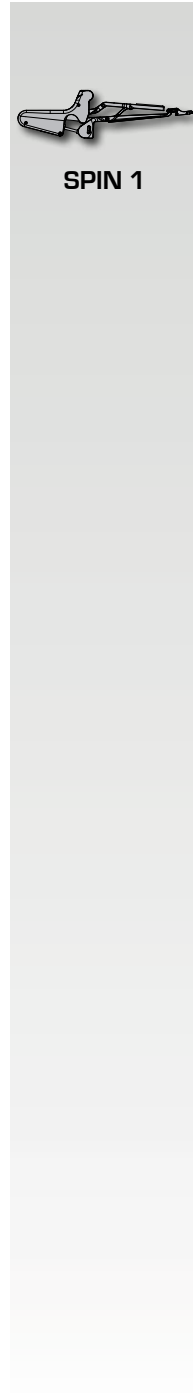
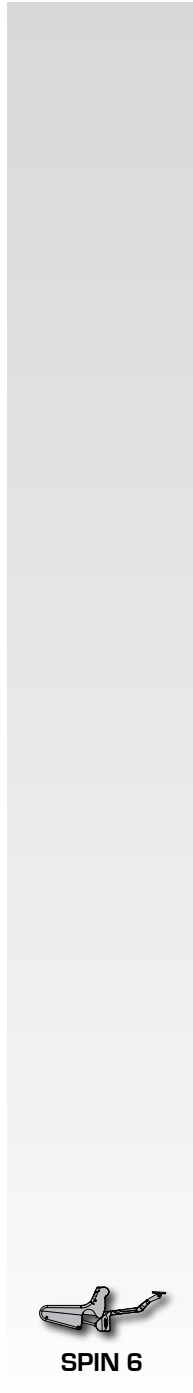
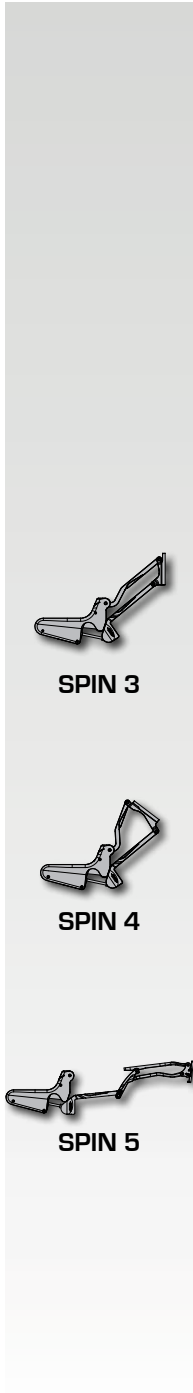


SNXVTINF091



SNXVTSUP091

EVXVTUSET36 - 4 pz.





SPIN 1 - SPIN 2
SPIN 3 - SPIN 4
SPIN 5 - SPIN 6

Per ognuno dei modelli SPIN è disponibile la versione con Led integrato
 Each SPIN version can be supplied with integrated Led
 Für jedes SPIN modell gibt es eine Version mit intergriertem Led
 Chaque modèle disponible en version Led intégré
 Para cada uno de los modelos SPIN està disponible la versión con Led integrado

Foratura cappello

Top panel drilling - Bohrungen Oberboden

Perçage plafond - Croquis para taladrar panel superior

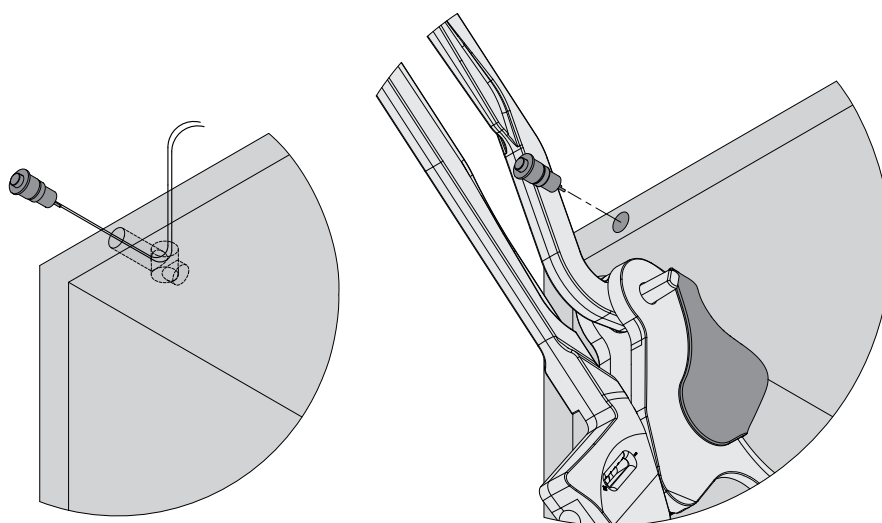
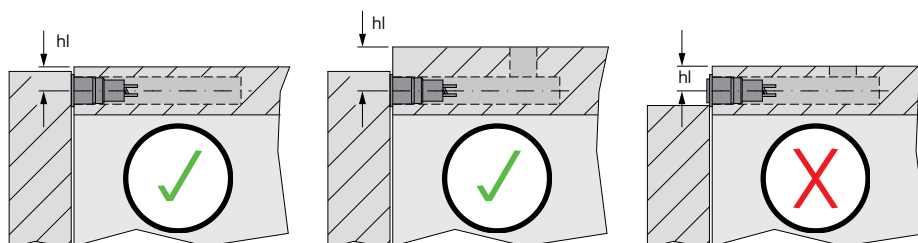
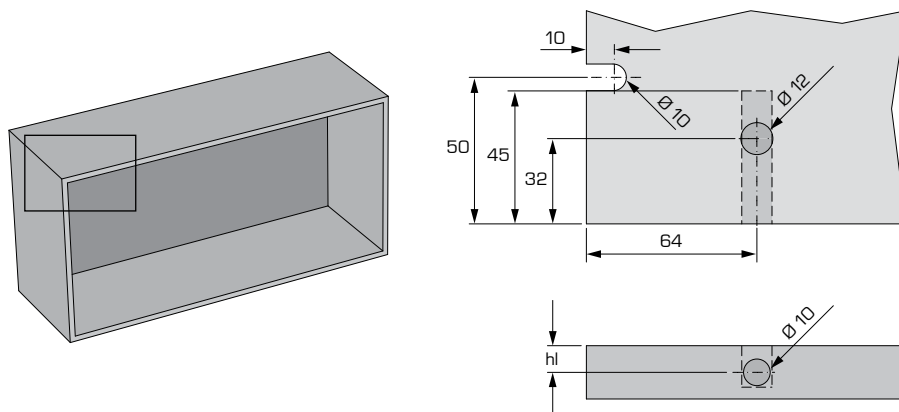


tabelle selezione molle a gas

gas spring selection charts

Gewichtstabellen

bareme force

tabla de fuerzas



ATTENZIONE
ATTENTION - ACHTUNG
ATTENTION - ATENCION

Attenzione: il peso e la posizione della maniglia possono influenzare le prestazioni del meccanismo;
è inoltre possibile regolare la forza della molla a gas.

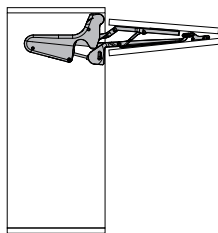
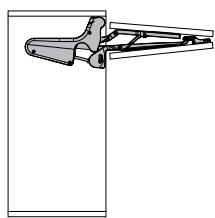
Attention: the weight and the position of the handle may influence the mechanism performance;
furthermore the gas spring strength can be adjustable.

Achtung: Das Gewicht und die Position des Griffes Können die Leistung des Beschlags beeinflussen können;
außerdem ist die Federkraft verstellbar.

Attention: le poids et la position de la poignée sont des facteurs influençant les prestations de mécanisme;
il est possible faire une réglage du piston a gaz.

Atencion: el peso y la posición del tirador pueden influir en las prestaciones del mecanismo;
es posible ajustar la fuerza del piston de gas.

SPIN 1



SPIN 1 720

SPIN 1 800



350 N

0.0 kg min.
9.0 kg max.

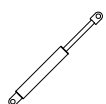
0.0 kg min.
8.0 kg max.



600 N

8.0 kg min.
14.0 kg max.

7.0 kg min.
13.0 kg max.

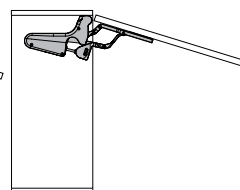
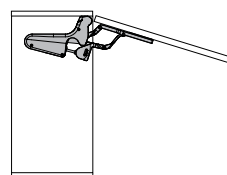
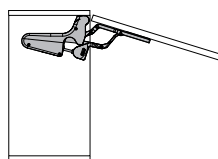
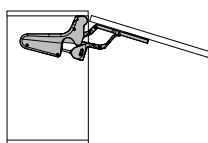
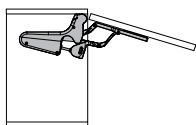


750 N

11.0 kg min.
18.0 kg max.

10.0 kg min.
17.0 kg max.

SPIN 2



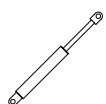
SPIN 2 360

SPIN 2 480

SPIN 2 540

SPIN 2 600

SPIN 2 720



200 N

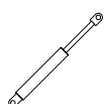
0.0 kg min.
9.0 kg max.

0.0 kg min.
7.0 kg max.

0.0 kg min.
8.0 kg max.

0.0 kg min.
7.0 kg max.

0.0 kg min.
7.0 kg max.



350 N

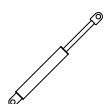
8.0 kg min.
22.0 kg max.

6.0 kg min.
16.0 kg max.

4.0 kg min.
14.0 kg max.

6.0 kg min.
13.0 kg max.

6.0 kg min.
11.0 kg max.



600 N

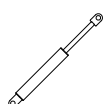
16.0 kg min.
25.0 kg max.

12.0 kg min.
22.0 kg max.

10.0 kg min.
21.0 kg max.

9.0 kg min.
17.0 kg max.

8.0 kg min.
15.0 kg max.



750 N

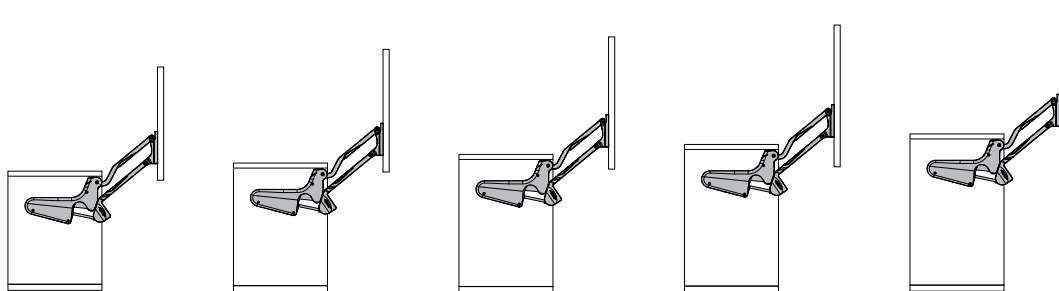
17.0 kg min.
25.0 kg max.

13.0 kg min.
27.0 kg max.

12.0 kg min.
24.0 kg max.

11.0 kg min.
21.0 kg max.

SPIN 3



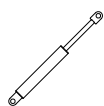
SPIN 3 320

SPIN 3 360

SPIN 3 390

SPIN 3 440

SPIN 3 480



250 N

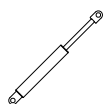
0.0 kg min.
8.0 kg max.

0.0 kg min.
8.0 kg max.

0.0 kg min.
7.0 kg max.

0.0 kg min.
6.0 kg max.

0.0 kg min.
5.0 kg max.



400 N

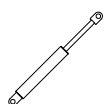
7.0 kg min.
14.0 kg max.

7.0 kg min.
14.0 kg max.

6.0 kg min.
13.0 kg max.

6.0 kg min.
10.0 kg max.

5.0 kg min.
9.0 kg max.



550 N

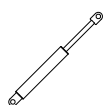
10.0 kg min.
18.0 kg max.

10.0 kg min.
18.0 kg max.

10.0 kg min.
16.0 kg max.

9.0 kg min.
14.0 kg max.

8.0 kg min.
13.0 kg max.



750 N

17.0 kg min.
22.0 kg max.

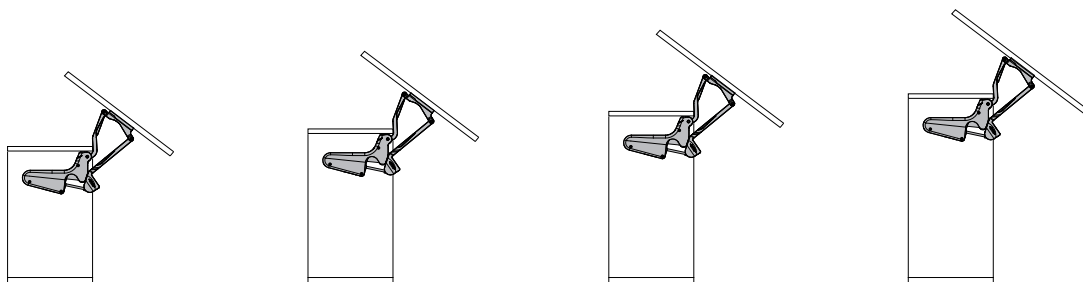
17.0 kg min.
22.0 kg max.

15.0 kg min.
20.0 kg max.

12.0 kg min.
18.0 kg max.

12.0 kg min.
17.0 kg max.

SPIN 4

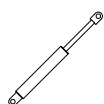


SPIN 4 440

SPIN 4 540

SPIN 4 600

SPIN 4 720



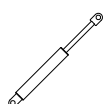
250 N

0.0 kg min.
7.0 kg max.

0.0 kg min.
6.0 kg max.

0.0 kg min.
6.0 kg max.

0.0 kg min.
5.0 kg max.



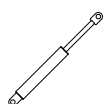
400 N

7.0 kg min.
12.0 kg max.

6.0 kg min.
11.0 kg max.

6.0 kg min.
10.0 kg max.

5.0 kg min.
9.0 kg max.



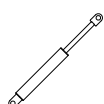
550 N

11.0 kg min.
16.0 kg max.

10.0 kg min.
15.0 kg max.

9.0 kg min.
15.0 kg max.

8.0 kg min.
12.0 kg max.



750 N

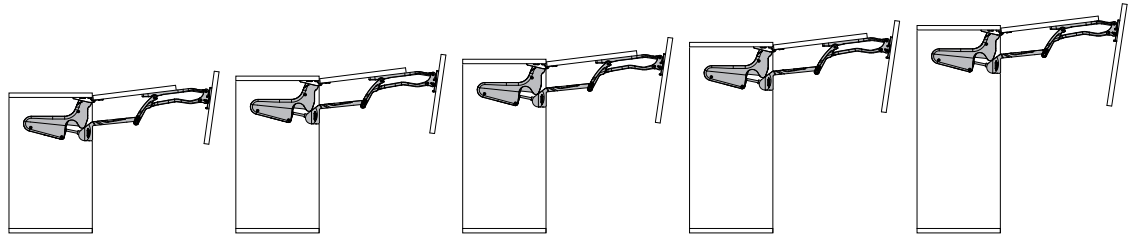
15.0 kg min.
22.0 kg max.

15.0 kg min.
21.0 kg max.

13.0 kg min.
21.0 kg max.

12.0 kg min.
20.0 kg max.

SPIN 5



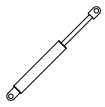
SPIN 5 480

SPIN 5 600

SPIN 5 720

SPIN 5 800

SPIN 5 900



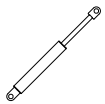
200 N

0.0 kg min.
6.0 kg max.

0.0 kg min.
5.0 kg max.

0.0 kg min.
5.0 kg max.

0.0 kg min.
5.0 kg max.



350 N

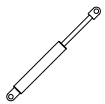
5.0 kg min.
12.0 kg max.

4.0 kg min.
10.0 kg max.

4.0 kg min.
9.0 kg max.

4.0 kg min.
8.0 kg max.

0.0 kg min.
7.0 kg max.



600 N

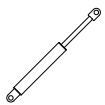
10.0 kg min.
18.0 kg max.

9.0 kg min.
17.0 kg max.

8.0 kg min.
16.0 kg max.

7.0 kg min.
15.0 kg max.

6.0 kg min.
14.0 kg max.

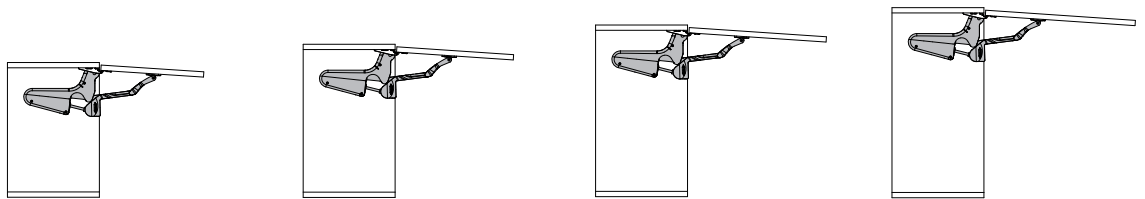


750 N

9.0 kg min.
17.0 kg max.

8.0 kg min.
15.0 kg max.

SPIN 6

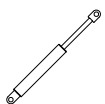


SPIN 6 360

SPIN 6 480

SPIN 6 540

SPIN 6 600



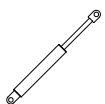
200 N

0.0 kg min.
8.0 kg max.

0.0 kg min.
7.0 kg max.

0.0 kg min.
7.0 kg max.

0.0 kg min.
5.0 kg max.



350 N

7.0 kg min.
13.0 kg max.

5.0 kg min.
12.0 kg max.

5.0 kg min.
11.0 kg max.

4.0 kg min.
9.0 kg max.



composizione codici

part number composition

Zusammensetzung der Artikelnummer

composition du code

composición códigos

320 Altezza mobile 320 mm
cabinet height 320 mm
Möbelhöhe 320 mm
hauteur du meuble 320 mm
altura mueble 320 mm

440 Altezza mobile 440 mm
cabinet height 440 mm
Möbelhöhe 440 mm
hauteur du meuble 440 mm
altura mueble 440 mm

720 Altezza mobile 720 mm
cabinet height 720 mm
Möbelhöhe 720 mm
hauteur du meuble 720 mm
altura mueble 720 mm

360 Altezza mobile 360 mm
cabinet height 360 mm
Möbelhöhe 360 mm
hauteur du meuble 360 mm
altura mueble 360 mm

480 Altezza mobile 480 mm
cabinet height 480 mm
Möbelhöhe 480 mm
hauteur du meuble 480 mm
altura mueble 480 mm

800 Altezza mobile 800 mm
cabinet height 800 mm
Möbelhöhe 800 mm
hauteur du meuble 800 mm
altura mueble 800 mm

390 Altezza mobile 390 mm
cabinet height 390 mm
Möbelhöhe 390 mm
hauteur du meuble 390 mm
altura mueble 390 mm

600 Altezza mobile 600 mm
cabinet height 600 mm
Möbelhöhe 600 mm
hauteur du meuble 600 mm
altura mueble 600 mm

900 Altezza mobile 900 mm
cabinet height 900 mm
Möbelhöhe 900 mm
hauteur du meuble 900 mm
altura mueble 900 mm

20 Molla a gas da 200 N
Gas spring 200 N
Gasfeder 200 N
Piston à gaz 200 N
Pistòn de gas 200 N

40 Molla a gas da 400 N
Gas spring 400 N
Gasfeder 400 N
Piston à gaz 400 N
Pistòn de gas 400 N

60 Molla a gas da 600 N
Gas spring 600 N
Gasfeder 600 N
Piston à gaz 600 N
Pistòn de gas 600 N

25 Molla a gas da 250 N
Gas spring 250 N
Gasfeder 250 N
Piston à gaz 250 N
Pistòn de gas 250 N

55 Molla a gas da 550 N
Gas spring 550 N
Gasfeder 550 N
Piston à gaz 550 N
Pistòn de gas 550 N

75 Molla a gas da 750 N
Gas spring 750 N
Gasfeder 750 N
Piston à gaz 750 N
Pistòn de gas 750 N

35 Molla a gas da 350 N
Gas spring 350 N
Gasfeder 350 N
Piston à gaz 350 N
Pistòn de gas 350 N

04 Cover in plastica
Plastic cover
Kunststoffgehäuse
Carter en matière plastique
Tapa de plástico

91 Cover in alluminio brillantato
Polished aluminium cover
Gehäuse aus brillantiertem Aluminium
Carter en Aluminium poli brillant
Tapa de aluminio brillo

Composizione codice SPIN 1

SPIN 1 part number composition - SPIN 1 Zusammensetzung der Artikelnummer

SPIN 1 composition du code - SPIN 1 composición del código

SN10(**720**) (**35**)(**04**)
800) (**60**)(**91**)
75

es. cod. SN107206004

SPIN1 per mobile di altezza 720 mm con molla a gas da 600 N e cover in plastica

SPIN 1 for cabinet 720 mm height with 600 N gas spring and plastic cover

SPIN 1 für Möbelhöhe 720 mm mit Gasfeder 600 N und Kunststoffgehäuse

SPIN 1 pour meuble H 720 avec piston gaz de 600N et carter plastique

SPIN 1 para mueble de altura 720 mm con pistón de gas de 600 N y tapa de plástico

Composizione codice SPIN 2

SPIN 2 part number composition - SPIN 2 Zusammensetzung der Artikelnummer

SPIN 2 composition du code - SPIN 2 composición del código

SN20XXX(**20**) (**04**)
35) (**91**)
60
75

es. cod. SN20XXX3591

SPIN 2 con molla a gas da 350 N e cover in alluminio brillantato

SPIN 2 with 350 N gas spring and polished aluminium cover

SPIN 2 mit Gasfeder 350 N mit Gehäuse aus brillantiertem Aluminium

SPIN 2 avec piston gaz de 350N et carter alu poli

SPIN 2 con pistón de gas de 350 N y tapa de aluminio brillo

Composizione codice SPIN 3

SPIN 3 part number composition - SPIN 3 Zusammensetzung der Artikelnummer

SPIN 3 composition du code - SPIN 3 composición del código

SN30(**320**) (**25**) (**04**)
360) (**40**) (**91**)
390) (**55**)
440) (**75**)
480)

es. cod. SN304405591

SPIN 3 per mobile di altezza 440 mm con molla a gas da 550 N e cover in alluminio brillantato
SPIN 3 for cabinet 440 mm height with 550 N gas spring and polished aluminium cover
SPIN 3 für Möbelhöhe 440 mm, mit Gasfeder 550 N und Gehäuse aus brillantiertem Aluminium
SPIN 3 pour meuble H 440 avec piston gaz de 550N et carter alu poli
SPIN 3 para mueble de altura 440 mm con pistón de gas de 550 N y tapa de aluminio brillo

Composizione codice SPIN 4

SPIN 4 part number composition - SPIN 4 Zusammensetzung der Artikelnummer

SPIN 4 composition du code - SPIN 4 composición del código

SN40XXX(**20**) (**04**)
40) (**91**)
55)
75)

es. cod. SN40XXX4004

SPIN 4 con molla a gas da 400 N e cover in plastica
SPIN 4 with 400 N gas spring and plastic cover
SPIN 4 mit Gasfeder 400 N und Kunststoffgehäuse
SPIN 4 avec piston gaz de 400N et carter plastique
SPIN 4 con pistón de gas de 400 N y tapa de plástico

Composizione codice SPIN 5

SPIN 5 part number composition - SPIN 5 Zusammensetzung der Artikelnummer

SPIN 5 composition du code - SPIN 5 composición del código

SN50(480) (20) (04)
600) (35) (91)
720) (60)
800) (75)
900)

es. cod. SN506006004

SPIN 5 per mobile di altezza 600 mm con molla a gas da 600 N e cover in plastica

SPIN 5 for cabinet 600 mm height with 600 N gas spring and plastic cover

SPIN 5 für Möbelhöhe 600 mm mit Gasfeder 600 N und Kunststoffgehäuse

SPIN 5 pour meuble H 600 avec piston gaz de 600N et carter plastique

SPIN 5 para mueble de altura 600 mm con pistón de gas de 600 N y tapa de plástico

Composizione codice SPIN 6

SPIN 6 part number composition - SPIN 6 Zusammensetzung der Artikelnummer

SPIN 6 composition du code - SPIN 6 composición del código

SN60XXX(20) (04)
35) (91)

es. cod. SN60XXX2091

SPIN 6 con molla a gas da 200 N e cover in alluminio brillantato

SPIN 6 with 200 N gas spring and polished aluminium cover

SPIN 6 mit Gasfeder 200 N und Gehäuse aus brillantiertem Aluminium

SPIN 6 avec piston gaz de 200N et carter alu poli

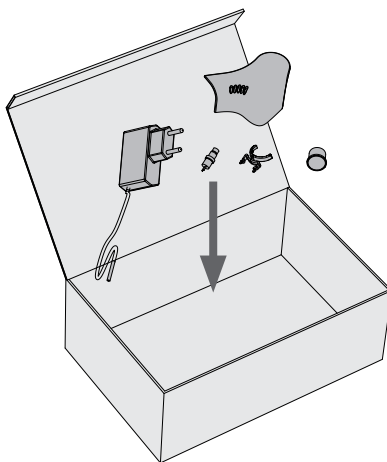
SPIN 6 con pistón de gas de 200 N y tapa de aluminio brillo

Codice confezione Kit LED

Part number for box Kit LED - Artikelnummer KIT-Konfektion LED

Code des confections en "kit" - Còdigo juego LED

SNKLEDXXX00





dati per la definizione del meccanismo

data-form for mechanism selection

Daten für den Versand der Beschlüsse

données pour définition du mécanisme

datos para la definicion del mecanismo

Dati necessari per una corretta definizione del meccanismo
 Necessary data for the correct selection of the mechanism
 Notwendige Daten für den korrekten Versand der Beschläge
 Données nécessaires pour une définition correcte du mécanisme
 Datos necesarios para una correcta definición del mecanismo



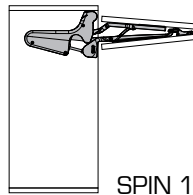
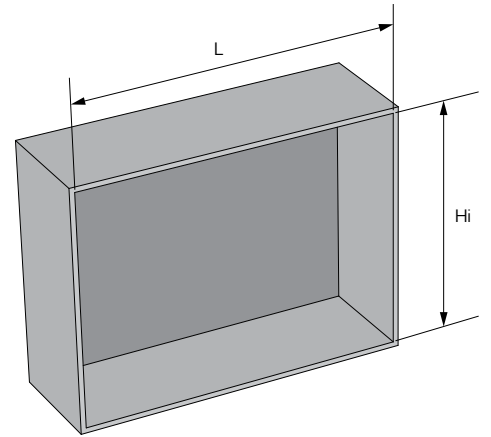
SPIN 1



SPIN 5

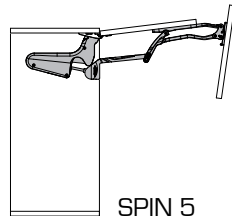
Dimensioni interne
 Inside cabinet dimension
 Korpusmasse innen
 Dimensions internes
 Dimensiòn internas

Hi L NR
 Hi L NR
 Hi L NR



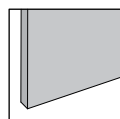
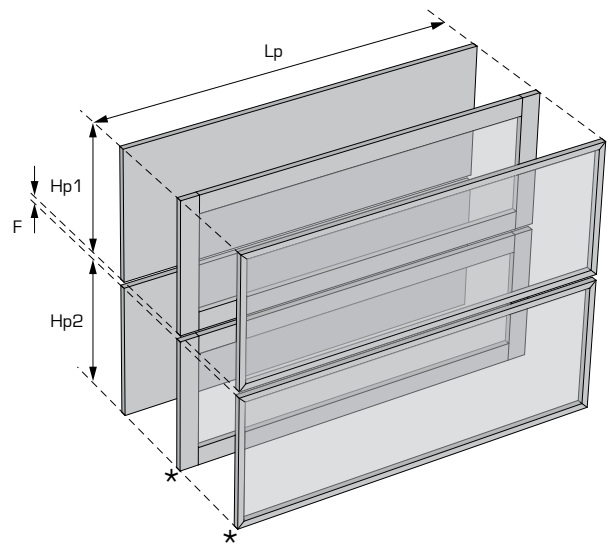
SPIN 1

SN1072XXX04 NR SN1072XXX91 NR
 SN1080XXX04 NR SN1080XXX91 NR

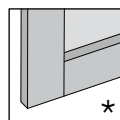


SPIN 5

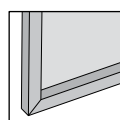
SN5048XXX04 NR SN5048XXX91 NR
 SN5060XXX04 NR SN5060XXX91 NR
 SN5072XXX04 NR SN5072XXX91 NR
 SN5080XXX04 NR SN5080XXX91 NR
 SN5090XXX04 NR SN5090XXX91 NR



Hp1 Hp2 Lp F Kg. NR
 Hp1 Hp2 Lp F Kg. NR
 Hp1 Hp2 Lp F Kg. NR



Hp1 Hp2 Lp F Kg. NR
 Hp1 Hp2 Lp F Kg. NR
 Hp1 Hp2 Lp F Kg. NR



Hp1 Hp2 Lp F Kg. NR
 Hp1 Hp2 Lp F Kg. NR
 Hp1 Hp2 Lp F Kg. NR

* Inviare disegno del profilo
 Please send drawing of profile
 Bitte Zeichnung des Profils zusenden
 Envoyer dessin du profilé
 Enviar diseño del perfil

Dati necessari per una corretta definizione del meccanismo
 Necessary data for the correct selection of the mechanism
 Notwendige Daten für den korrekten Versand der Beschläge
 Données nécessaires pour une définition correcte du mécanisme
 Datos necesarios para una correcta definición del mecanismo



SPIN 2

SPIN 3



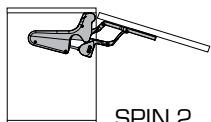
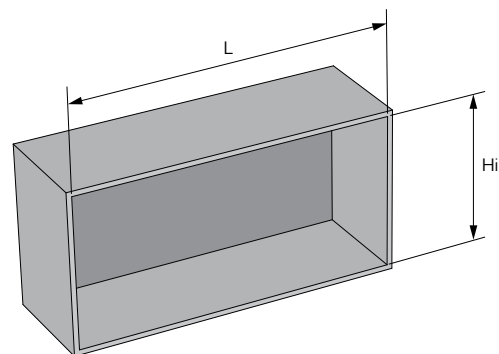
SPIN 4

SPIN 6

Dimensioni interne
 Inside cabinet dimension
 Korpusmasse innen
 Dimensions internes
 Dimensión internas

Hi L NR

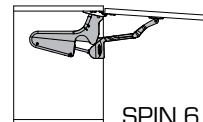
Hi L NR



SPIN 2

SN20XXXXX04 NR

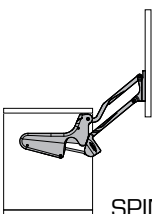
SN20XXXXX91 NR



SPIN 6

SN60XXXXX04 NR

SN60XXXXX91 NR



SPIN 3

SN3032XXX04 NR

SN3036XXX04 NR

SN3039XXX04 NR

SN3044XXX04 NR

SN3048XXX04 NR

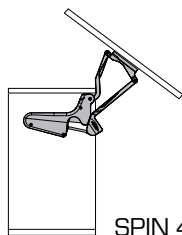
SN3032XXX91 NR

SN3036XXX91 NR

SN3039XXX91 NR

SN3044XXX91 NR

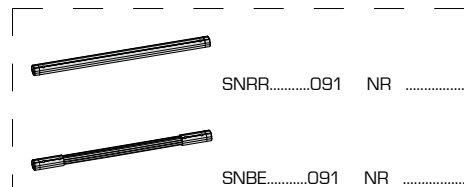
SN3048XXX91 NR



SPIN 4

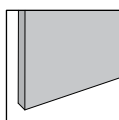
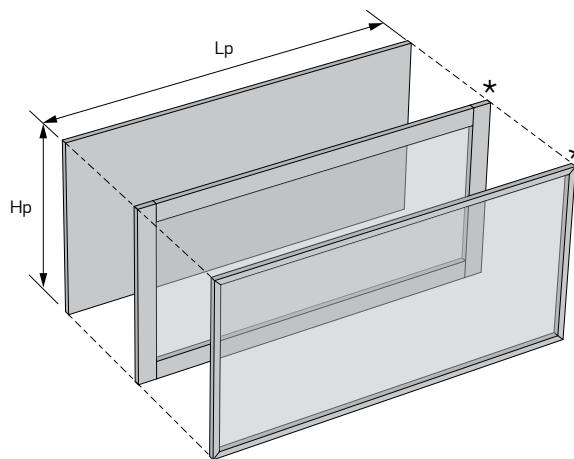
SN40XXXXX04 NR

SN40XXXXX91 NR



SNRR.....091 NR

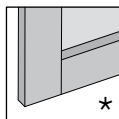
SNBE.....091 NR



Hp Lp Kg. NR

Hp Lp Kg. NR

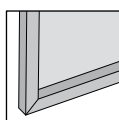
Hp Lp Kg. NR



Hp Lp Kg. NR

Hp Lp Kg. NR

Hp Lp Kg. NR



Hp Lp Kg. NR

Hp Lp Kg. NR

Hp Lp Kg. NR

* Inviare disegno del profilo
 Please send drawing of profile
 Bitte Zeichnung des Profils zusenden
 Envoyer dessin du profilé
 Enviar diseño del perfil

SPIN

Concept: CR&S Effegi Brevetti

Design: Paolo Nava Architetto

Printed: 10 - 2010

Effegi Brevetti ha la facoltà di apportare ai prodotti tutte le modifiche, migliorie tecniche ed annullamenti di articoli fine serie che siano ritenuti opportuni, in qualsiasi momento senza alcun preavviso.

Effegi Brevetti reserve the right to make modifications and technical improvements to its products, and to discontinue items at its discretion at any time and without prior notice.

Effegi Brevetti hat jederzeit und ohne Vorankündigung das Recht, nach freiem Ermessen Produktveränderungen, technische Verbesserungen oder Produktbereinigungen durchzuführen, wenn diese für notwendig erachtet werden.

Effegi Brevetti se réserve le droit d'effectuer des modifications et des améliorations techniques et d'annuler des références de fin de série qui s'imposeront en conséquence à tout moment et sans préavis.

Effegi Brevetti se reserva el derecho de realizar modificaciones, mejoras técnicas así como eliminar artículos finalizando la serie, siempre que se considere oportuno, en cualquier momento y sin previo aviso.



www.EFFEGIBREVETTI.com

EFFEGIBREVETTI 

20090 Segrate Milano ITALIA - Via Cava Trombetta 17/25 - ph. +39.02.26921838 - fax +39.02.26921737 - www.effegibrevetti.com info@effegibrevetti.com