



Cerniera ad un perno
Apertura a 270°

SALICE

Cerniera ad un perno di rotazione

Cerniere ad un perno di rotazione.

Angolo di apertura a 270°.

Ala e scatola in zama nichelato opaco.

Chiusura automatica (con molla).

Ideali per le applicazioni più critiche dove è necessaria una grande stabilità, resistenza e durata.

Certificate per le applicazioni in ambienti pubblici secondo le norme Fira livello 5 ed Ansi grado 1.

Regolazioni.

Regolazione laterale compensata da -3 a +3 mm.

Con basi H=0 la regolazione laterale negativa non è utilizzabile.

Regolazione verticale ± 2 mm.

Regolazione frontale con basi Serie 200 +2,8 mm.

Regolazione frontale con basi Domi da -0,5 a +2,8 mm.

Fermo antiscivolo di sicurezza.

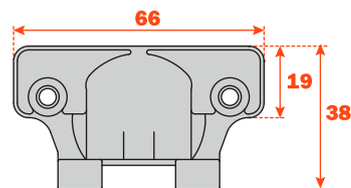
Basi.

Basi simmetriche e asimmetriche in acciaio o in zama nichelato opaco della Serie 200.

Innesto rapido su basi Domi.

Posizionamento con fine corsa prestabilito su basi tradizionali Serie 200.

N.B. : Utilizzare un cacciavite POZIDRIVE n°2 per tutte le viti.



Tablelle di foratura e fissaggio

	<p>48 6 $\varnothing 35$ 270°</p>	<p>45 9.5 $\varnothing 35$ 270°</p>	<p>52 5.5 $\varnothing 35$ 270°</p>
Vite legno 	A	P	U
	<p>48 6 $\varnothing 35$ $\varnothing 10$ 270°</p>	<p>45 9.5 $\varnothing 35$ $\varnothing 8$ 270°</p>	<p>52 5.5 $\varnothing 35$ $\varnothing 10$ 270°</p>
Codolo 	B	R	W

Utilizzare le tabelle per identificare le forature e i fissaggi disponibili.

Inserire nella terza posizione del codice della cerniera la lettera o il numero corrispondente alla scelta fatta. Esempio: CM_3A99.



Inserire in questa posizione la lettera o il numero selezionati.

CM_3A99



Imballi
 Scatole 100 pezzi
 Pallet 2400 pezzi

Utilizzare le tabelle "Forature e fissaggi" a pagina 2 per completare il codice cerniera desiderato.

Utilizzare queste formule per stabilire l'altezza di base "H" necessarie per risolvere ogni problema applicativo.

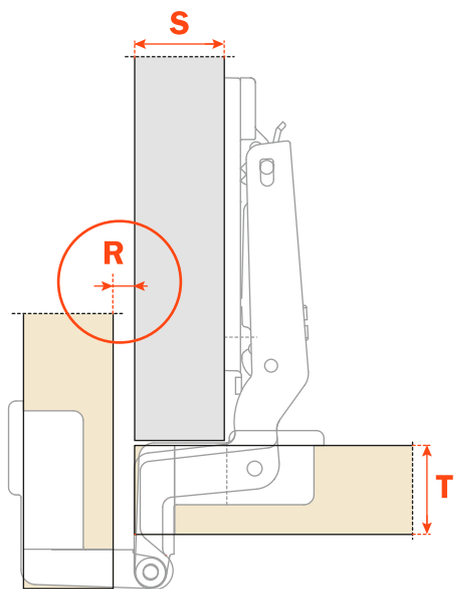
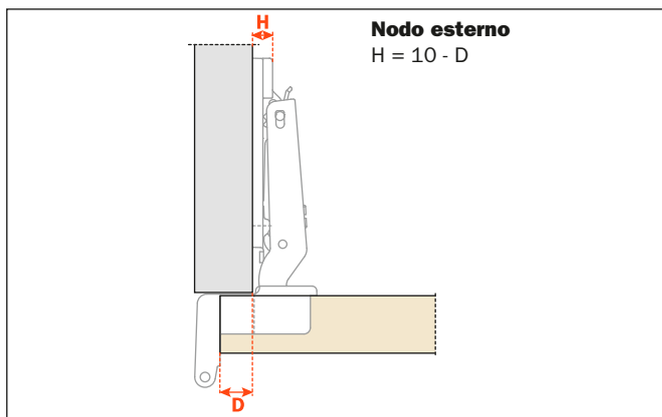
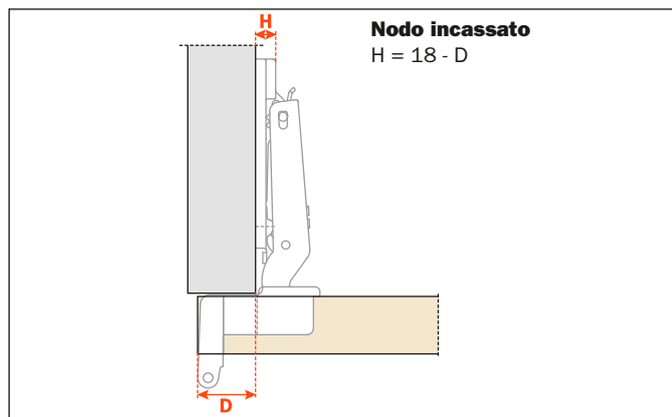
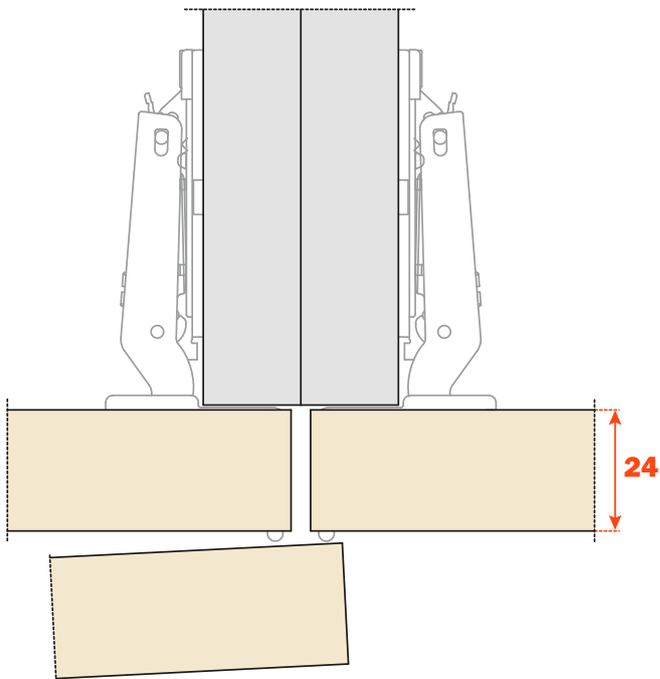


Tabella per la verifica dell'effettiva apertura a 270°
 L'apertura a 270° avviene solo con valore $R \geq 0$ e con basi $H=0$ mm.
 In caso contrario, l'apertura effettiva va verificata con una prova pratica.

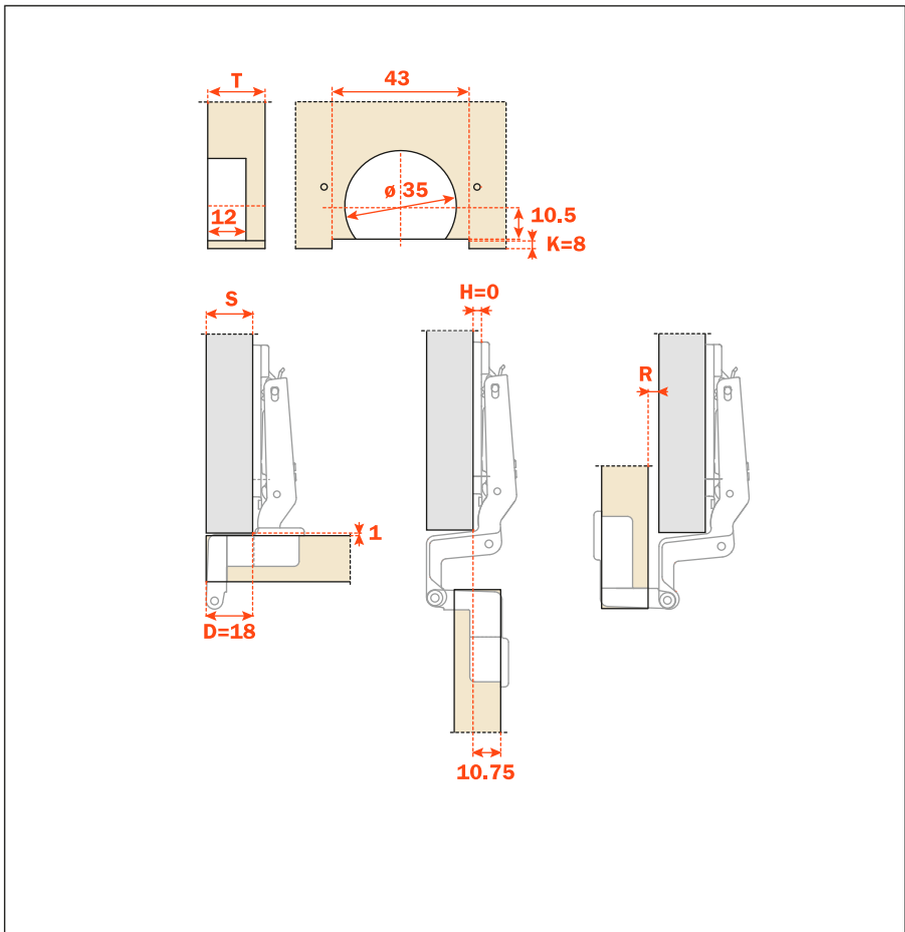
		Spessore porta T		
		18	19	20
Spessore fianco S	20	2,25	1,25	0,25
	19	3,25	2,25	1,25
	18	4,25	3,25	2,25
Valore della R				



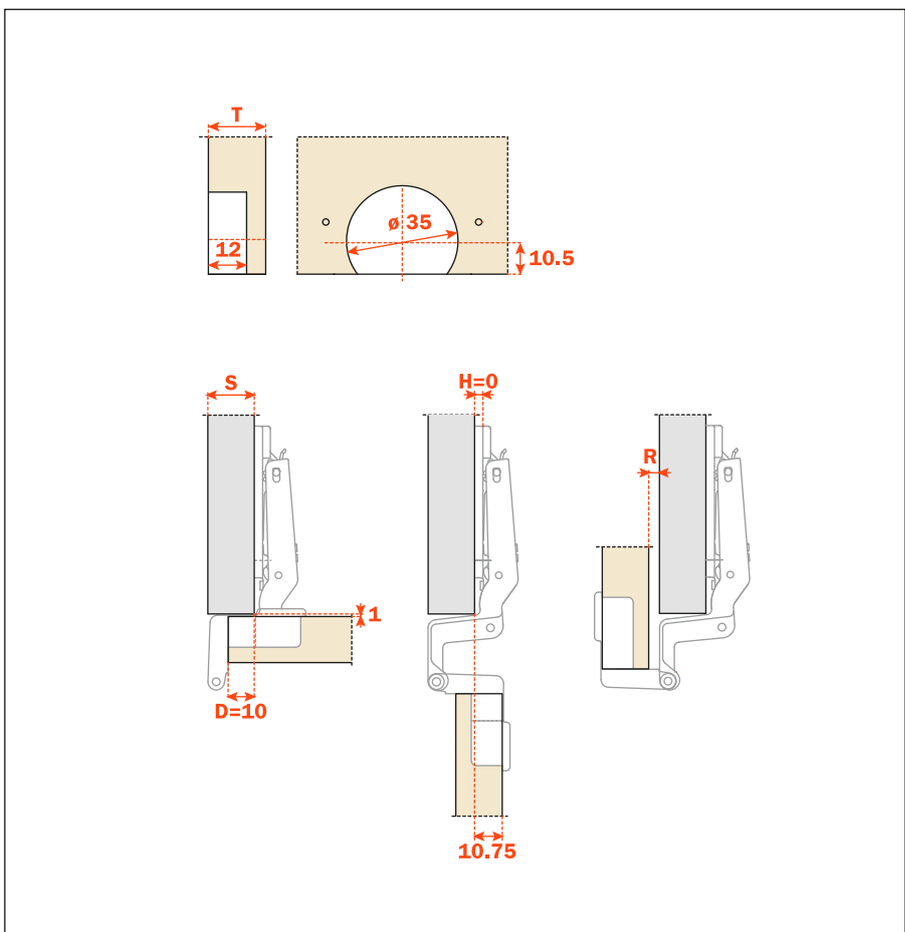
Apertura a 180° con ante di spessore massimo di 24 mm.

Cerniera ad un perno apertura 270°

Applicazioni con nodo incassato

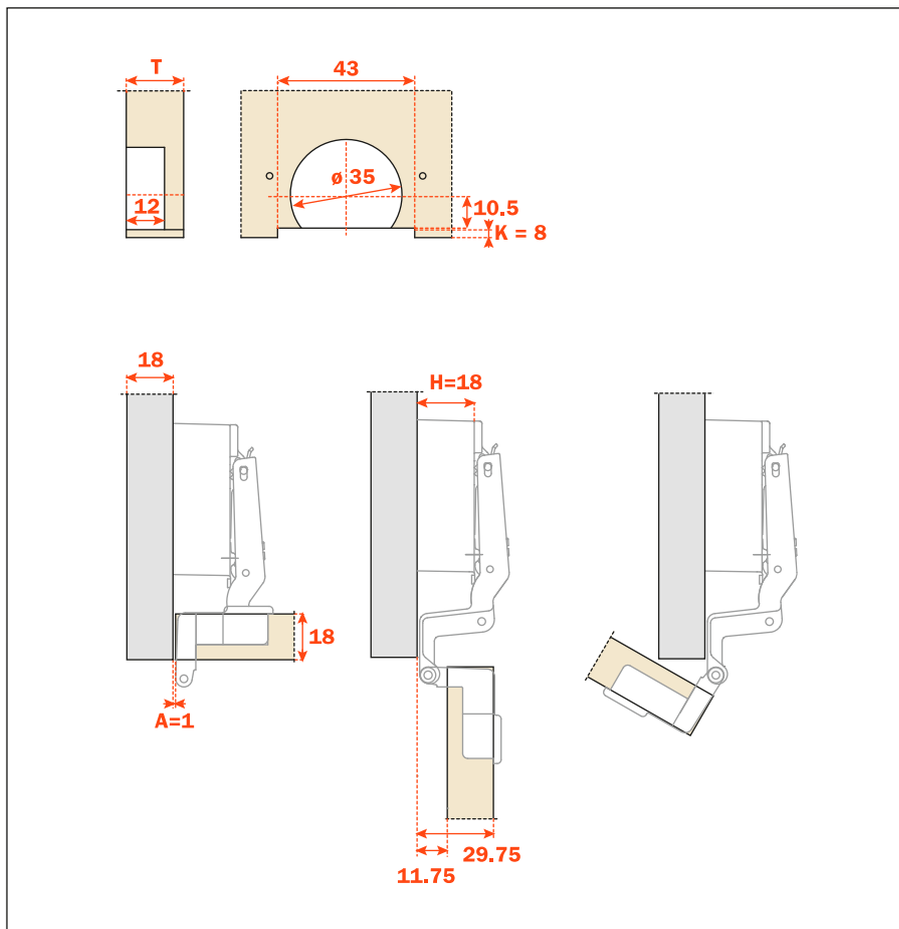


Applicazioni con nodo esterno

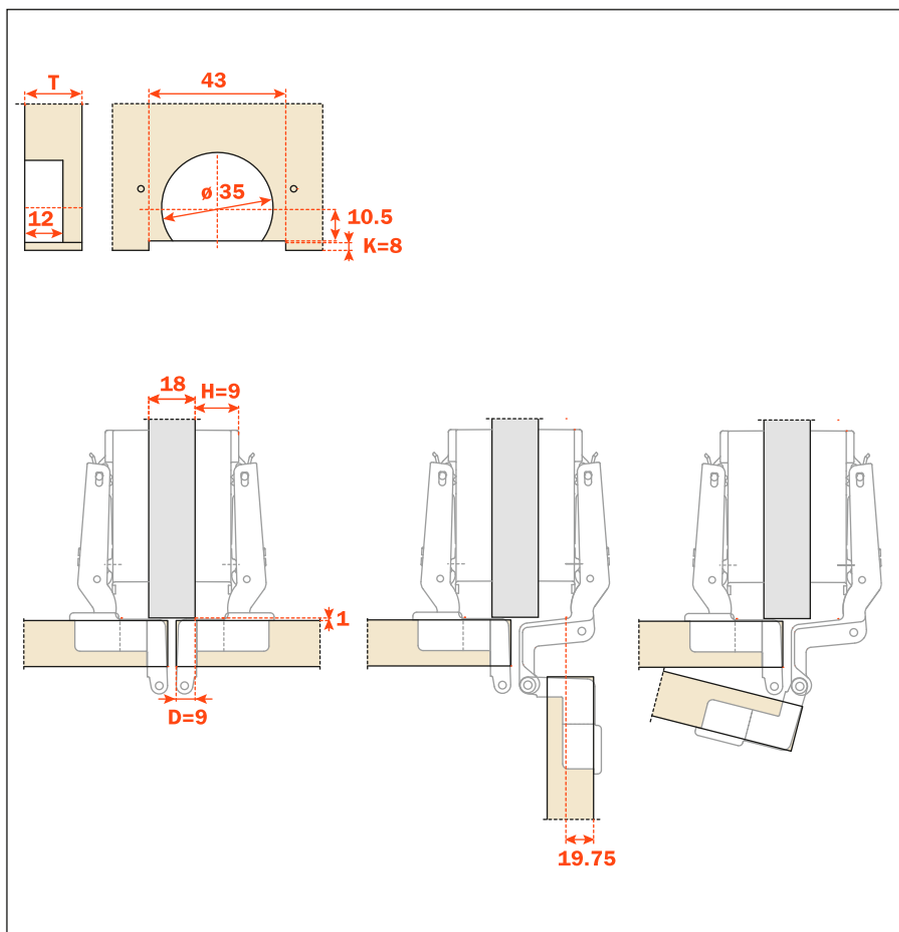


Cerniera ad un perno apertura 270°

Applicazioni con anta interna



Applicazioni con anta doppia



ARTURO SALICE S.p.A.

VIA PROVINCIALE NOVEDRATESE, 10
22060 NOVEDRATE (COMO) ITALIA
TEL. 031 790424
FAX 031 791508
info.salice@salice.com
www.salice.com

DEUTSCHE SALICE GMBH

RUDOLF DIESEL STR. 10
POSTFACH 1154
74382 NECKARWESTHEIM
TEL. 07233 9807-0
FAX. 07233 9807-16
info.salice@deutschesalice.de
www.deutschesalice.de

SALICE UK LTD.

KINGFISHER WAY
HINCHINGBROOKE BUSINESS PARK
HUNTINGDON CAMBS PE 29 6FN
TEL. 01480 413831
FAX. 01480 451489
info.salice@saliceuk.co.uk
www.saliceuk.co.uk

DEUTSCHE SALICE GMBH

VERKAUFSBÜRO NORD
RINGSTRASSE 36/A30 CENTER
32584 LÖHNE
TEL. 05731 15608-0
FAX. 05731 15608-10
vknord@deutschesalice.de
www.deutschesalice.de

SALICE AMERICA INC.

2123 CROWN CENTRE DRIVE
CHARLOTTE NC. 28227
TEL. 704 8417810
FAX. 704 8417808
info.salice@saliceamerica.com
www.saliceamerica.com

SALICE FRANCE S.A.R.L.

ROUTE DE GOA ZAC LES 3 MOULINS
06600 ANTIBES
TEL. 0493 330069
FAX. 0493 330141
info.salice@salicefrance.com
www.salicefrance.com

SALICE CANADA INC.

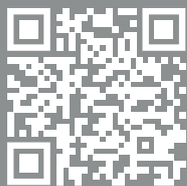
3500 RIDGEWAY DRIVE,
UNIT#1
MISSISSAUGA, ONTARIO, L5L 0B4
TEL. 905 8208787
FAX. 905 8207226
info.salice@salicecanada.com
www.salicecanada.com

SALICE ESPAÑA, S.L.U.

CALLE COPÉRNICO, 11
POLÍGONO INDUSTRIAL
COLL DE LA MANYA
08403 GRANOLLERS (BARCELONA)
TEL. 938 45 88 61
FAX 938 49 11 97
info.salice@saliceespana.es
www.saliceespana.es

SALICE CHINA (SHANGHAI) CO. LTD.

1st FLOOR, B1 BLDG 928 MINGZHU ROAD
XUJING, QINGPU DISTRICT
SHANGHAI 201702 - CHINA
Tel. 021 3988 9880
Fax 021 3988 9882
info.salice@salicechina.com
www.salicechina.com



Contenuti digitali:

- Pdf prospetto tecnico

Ci riserviamo il diritto di modificare le specifiche tecniche.