

cerniere

chiusura automatica / ante spessore 18 - 35 mm / applicazioni angolari

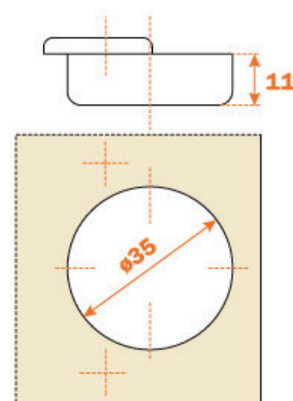
Serie 200

APERTURA 94°

Per ante in legno con montaggio ad angolo positivo



Cerniere per ante in legno con montaggio ad angolo positivo.
Profondità della scatola metallica 11 mm.
Apertura 94°.
Possibilità di foratura dell'anta "K" da 3 a 9 mm.
Adattabili a tutte le basi tradizionali Serie 200 e a tutte le basi Domi a innesto rapido.



ARTURO SALICE S.p.A. (Società con Unico Socio)

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

www.salice.com
CAPITALE SOC. € 25.000.000 I.V.
C.F. e P. IVA 00211650130
REG. IMPRESE COMO 00211650130
REA COMO N°96189

DEUTSCHE SALICE GmbH
74382 NECKARWESTHEIM
www.deutschesalice.de

SALICE UK Ltd.
HUNTINGDON CAMBS PE29 6FN
www.saliceuk.co.uk

SALICE FRANCE S.A.R.L.
06600 ANTIBES
www.salicefrance.com

SALICE CANADA Inc.
MISSISSAUGA, ONTARIO L5L 5Y1
www.salicecanada.com

SALICE AMERICA Inc.
CHARLOTTE NC 28227
www.saliceamerica.com

SALICE ESPAÑA, S.L.U.
08403 GRANOLLERS
www.saliceespana.es

cerniere

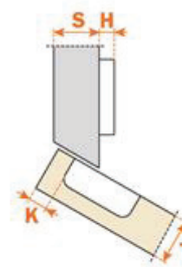
chiusura automatica / ante spessore 18 - 35 mm / applicazioni angolari

Serie 200

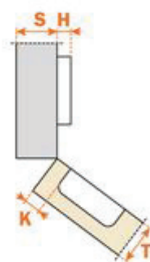
APERTURA 94°

Per ante in legno con montaggio ad angolo positivo

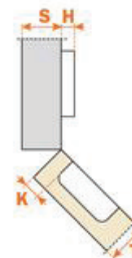
C2_BT99
Collo 30°



C2_BK99
Collo 37°



C2_BM99
Collo 45°



ARTURO SALICE S.p.A. (Società con Unico Socio)

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

www.salice.com
CAPITALE SOC. € 25.000.000 I.V.
C.F. e P. IVA 00211650130
REG. IMPRESE COMO 00211650130
REA COMO N° 96189

DEUTSCHE SALICE GmbH
74382 NECKARWESTHEIM
www.deutschesalice.de

SALICE UK Ltd.
HUNTINGDON CAMBS PE29 6FN
www.saliceuk.co.uk

SALICE FRANCE S.A.R.L.
06600 ANTIBES
www.salicefrance.com

SALICE CANADA Inc.
MISSISSAUGA, ONTARIO L5L 5Y1
www.salicecanada.com

SALICE AMERICA Inc.
CHARLOTTE NC 28227
www.saliceamerica.com

SALICE ESPAÑA, S.L.U.
08403 GRANOLLERS
www.saliceespana.es