

TAVOLI ALLUNG.: Coppia di guide a sfera L. 650mm

Art. A110/65 Scor Metal - Guide a sfera Lunghezza 650mm - Materiale zincato

ACAM-A110/65

prezzo in € per PZ
9,00

prezzo promo in €

Guide a sfera



Larghezza
650 mm

TAVOLI ALLUNG.: Coppia di guide a sfera L. 850mm

Art. A110/85 Scor Metal - Guide a sfera Lunghezza 850mm - Materiale zincato

ACAM-A110/85

prezzo in € per PZ
11,00

prezzo promo in €

Guide a sfera



Larghezza
850 mm

TAVOLI ALLUNG.: Coppia di guide a sfera L. 900mm

Art. A110/90 Scor Metal - Guide a sfera Lunghezza 900mm - Materiale zincato

ACAM-A110/90

prezzo in € per PZ
12,00

prezzo promo in €

Guide a sfera



Larghezza
900 mm

TAVOLI ALLUNG.: Meccanismo con giroprolunga sistema 100

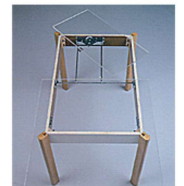
Sistema 100 - Meccanismo di allungo per tavoli con giroprolunga interno - Materiale zincato

NB per completare il kit di montaggio servono una coppia di guide a sfera (disponibili nelle lunghezze: 65, 85 e 90 cm) e un catanaccio/scrocchetto come fermo del tavolo

ACAM-SISTEMA100

prezzo in € per PZ
40,00

prezzo promo in €



SISTEMA 100

TAVOLI ALLUNG.: Meccanismo x apertura a libro TA200/90

Sistema 200 - Meccanismo di allungo per tavoli con apertura a libro - Materiale zincato - Il meccanismo misura in posizione chiuso 74 cm, mentre la sua massima estensione arriva a 174 cm

ACAM-SISTEMA200/TA090

prezzo in € per PZ
90,00

prezzo promo in €



SISTEMA TA200

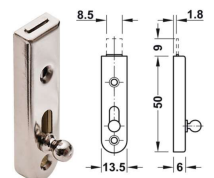
TAVOLI ALLUNG.: Scrocchetto di chiusura/apertura 50mm

Catanaccio/scrocchetto di chiusura x tavoli allungabili - In acciaio nichelato 50x14x6 mm - Corsa di chiusura 9 mm - Fissaggio con vite

ACHA-251.01.106

prezzo in € per PZ
1,00

prezzo promo in €



TAVOLO: Gamba in ferro finitura Bering Sea "LINE" D.N.

TADE-888GFTA01/BL

prezzo in € per PZ
186,00

prezzo promo in €

TAVOLO: Gamba in ferro finitura Iron Black "LINE" D.N.

TADE-888-GFTA01/LN

prezzo in € per PZ
175,00

prezzo promo in €

TAVOLO: Gamba in ferro finitura Iron Gray "LINE" D.N.

TADE-888-GFTA01/IG

prezzo in € per PZ
175,00

prezzo promo in €