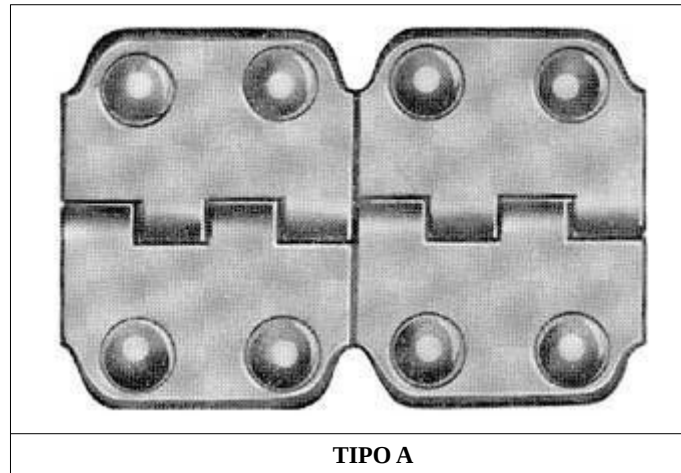
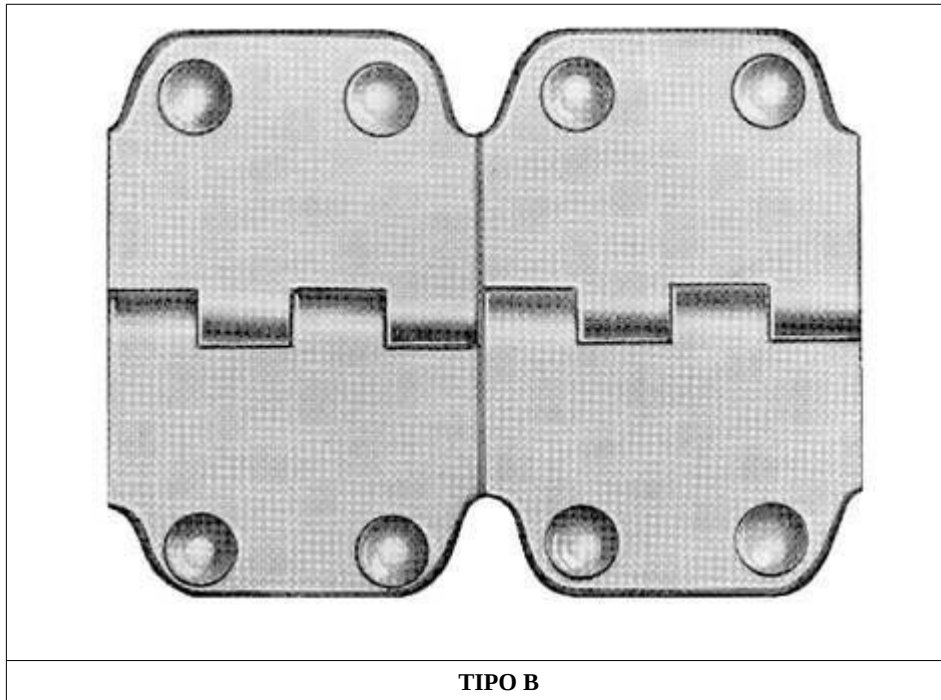


Giunzioni a cerniera da rivettare

TIPO A, B, C, D

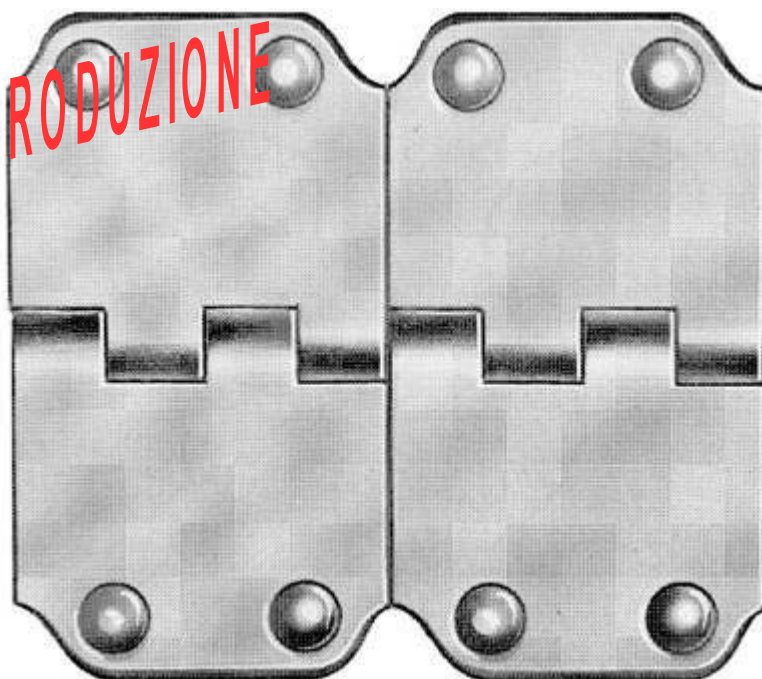


Spessore del nastro	5 – 7 mm
Diametro minimo dei tamburi	75 mm
Carico di lavoro	35 N / mm
Materiale	Acciaio al carbonio zincato oppure Acciaio INOX amagnetico
Posa	Rivetti in rame Ø 3,9 mm Numero: 96 rivetti / metro A richiesta anche rivetti in lega inox
Cavetto di giunzione	Fili di acciaio 4 mm Ø oppure Fili di acciaio inox 4 mm Ø
Confezioni	Fornite a misura in pezzo unico fino ad un massimo di 3 mt



Spessore del nastro	6 – 11 mm
Diametro minimo dei tamburi	125 mm
Carico di lavoro	60 N / mm
Materiale	Acciaio al carbonio zincato oppure Acciaio INOX amagnetico
Posa	Rivetti in rame Ø 4,9 mm Numero: 76 rivetti / metro A richiesta anche rivetti in lega inox
Cavetto di giunzione	Fili di acciaio 7 mm Ø oppure Fili di acciaio inox 7 mm Ø
Confezioni	Fornite a misura in pezzo unico fino ad un massimo di 3 mt

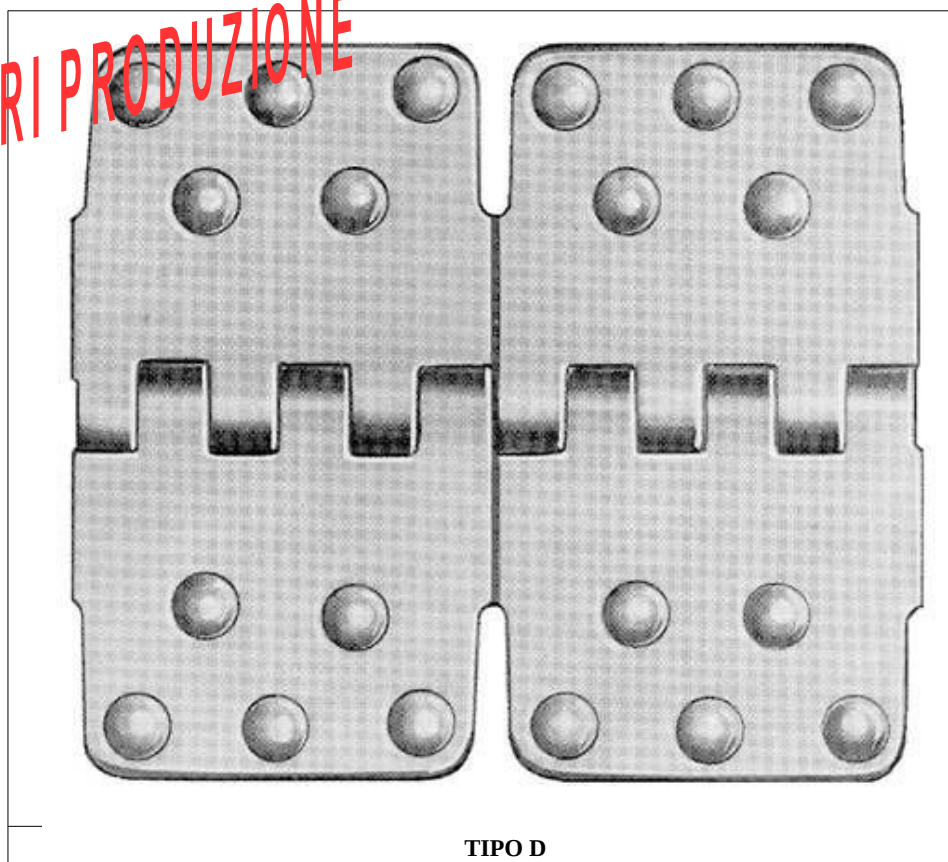
FUORI PRODUZIONE



TIPO C

Spessore del nastro	8 - 14 mm
Diametro minimo dei tamburi	250 mm
Carico di lavoro	80 N / mm
Materiale	Acciaio al carbonio zincato oppure Acciaio INOX amagnetico
Posa	Rivetti in rame Ø 4,9 mm Numero: 76 rivetti / metro A richiesta anche rivetti in lega inox
Cavetto di giunzione	Fili di acciaio 8 mm Ø oppure Fili di acciaio inox 8 mm Ø
Confezioni	Fornite a misura in pezzo unico fino ad un massimo di 3 mt

FUORI PRODUZIONE



TIPO D

Spessore del nastro	9 - 16 mm
Diametro minimo dei tamburi	300 mm
Carico di lavoro	100 N / mm
Materiale	Acciaio al carbonio zincato oppure Acciaio INOX amagnetico
Posa	Rivetti in rame Ø 4,9 mm Numero: 160 rivetti / metro
Cavetto di giunzione	Fili di acciaio 8 mm Ø oppure Fili di acciaio inox 8 mm Ø
Confezioni	Fornite a misura in pezzo unico fino ad un massimo di 3 mt