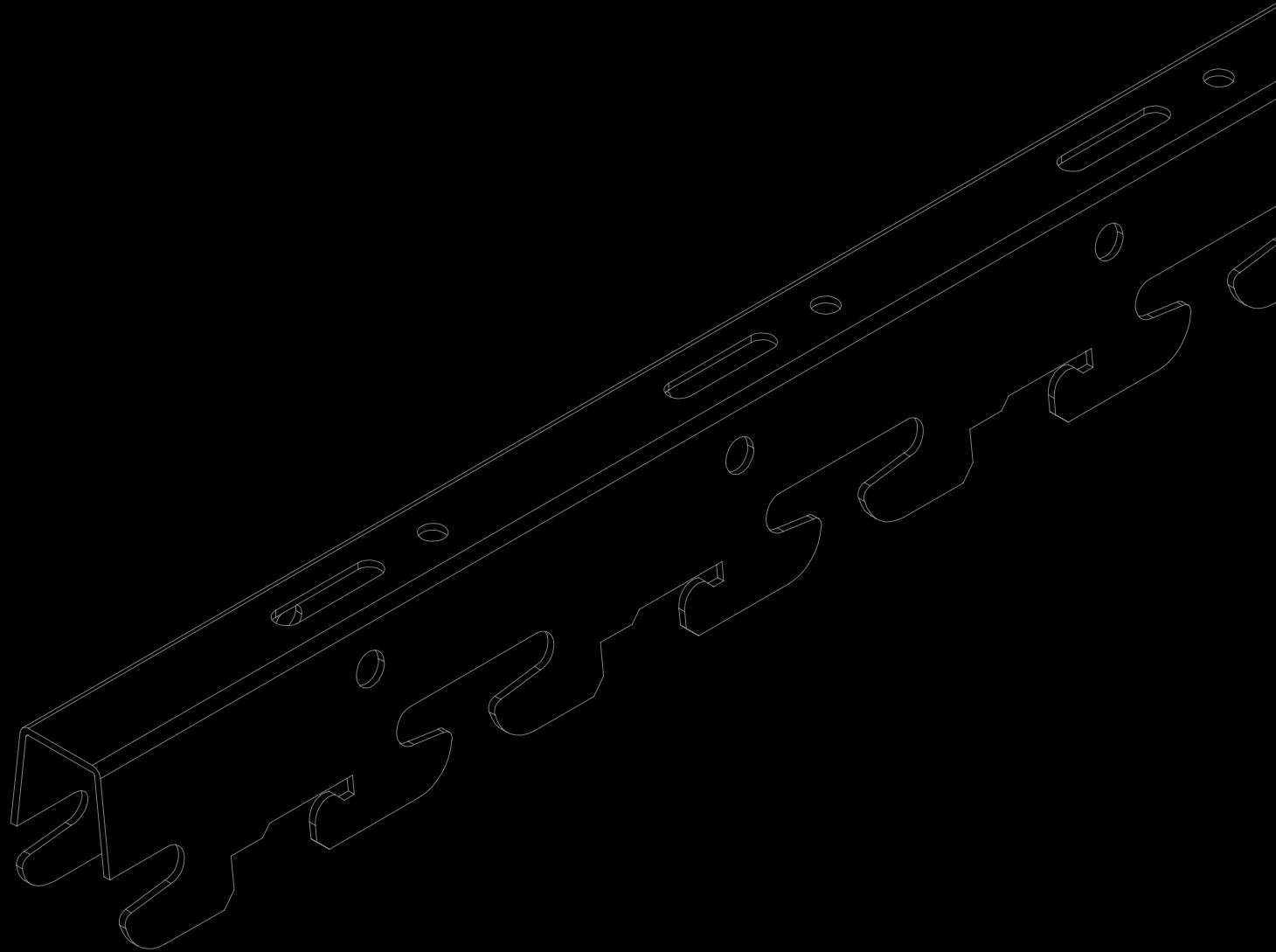
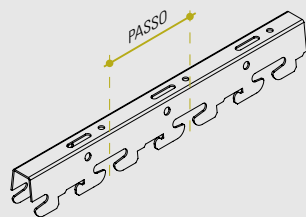


TRAVERSINE



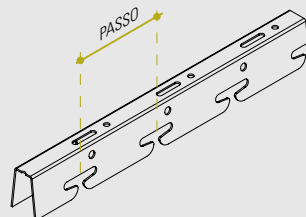
TRAVERSINE

Traversina TR1



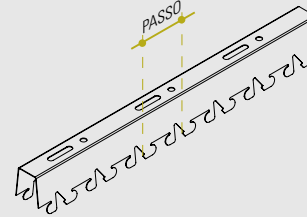
Materiale	Acciaio / Alluminio
Spessore	0,6 / 1,0 mm
Passo	100 mm

Traversina TR2



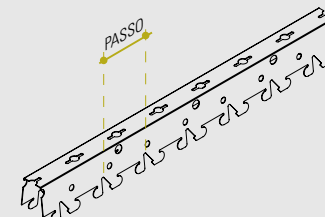
Materiale	Acciaio / Alluminio
Spessore	0,6 / 1,0 mm
Passo	90 mm

Traversina TR3



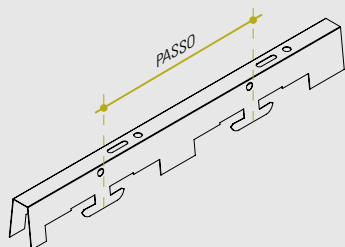
Materiale	Acciaio
Spessore	0,6 / 1,0 mm
Passo	50 mm

Traversina TR4



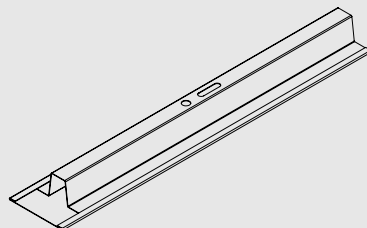
Materiale	Acciaio / Alluminio
Spessore	0,6 / 1,0 mm
Passo	50 mm

Traversina TR5



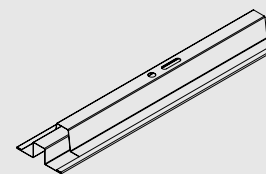
Materiale	Acciaio / Alluminio
Spessore	0,6 / 1,0 mm
Passo	150/300 mm 200 mm

Traversina TR6



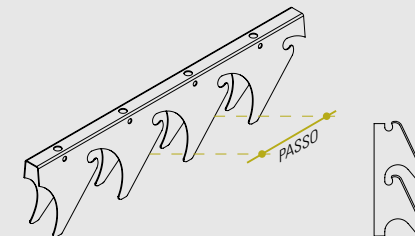
Materiale	Acciaio + Alluminio (rivestimento)
Spessore	0,6 + 0,5 mm
Passo	-

PO Profilo rompitratta per doghe ad appoggio tipo C e D



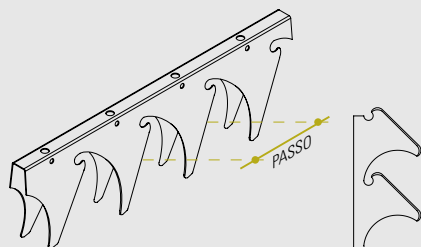
Materiale	Acciaio + Alluminio (rivestimento)
Spessore	0,6 + 0,5 mm
Passo	-

Traversina TR7 - 30°



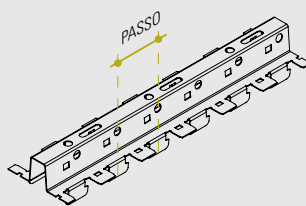
Materiale	Alluminio
Spessore	1,0 mm
Passo	70 mm

Traversina TR7 - 45°



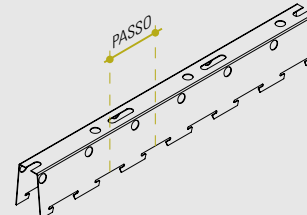
Materiale	Acciaio / Alluminio
Spessore	0,6 / 1,0 mm
Passo	86 mm

Traversina TR8



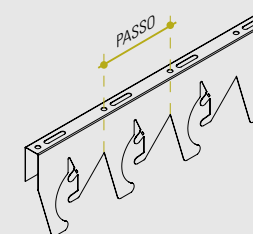
Materiale	Acciaio
Spessore	0,6 / 1,0 mm
Passo	50 mm

Traversina TR9



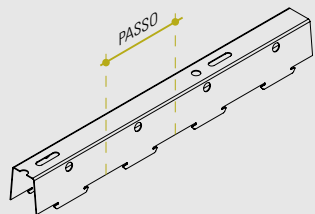
Materiale	Acciaio
Spessore	0,6 / 1,0 mm
Passo	50 mm

Traversina TR10



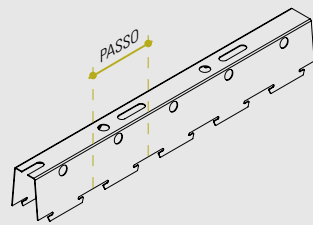
Materiale	Acciaio
Spessore	0,6 / 1,0 mm
Passo	100 mm

Traversina TR11



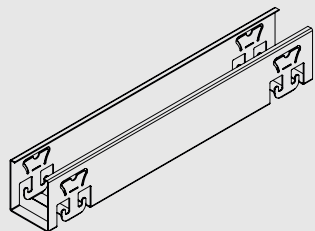
Materiale	Acciaio
Spessore	0,6 / 1,0 mm
Passo	80 mm

Traversina TR12



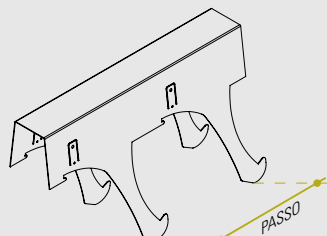
Materiale	Acciaio
Spessore	0,6 / 1,0 mm
Passo	variabile - min 30 mm

Traversina TR13



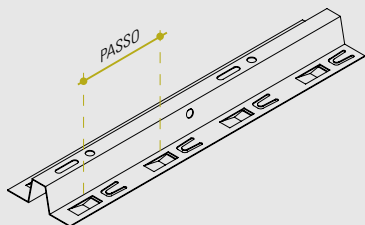
Materiale	Acciaio / Acciaio inox / Alluminio
Spessore	0,6 / 1,0 mm
Passo	Variabile

Traversina TR14



Materiale	Acciaio / Acciaio inox / Alluminio
Spessore	0,6 / 1,0 mm
Passo	135 mm

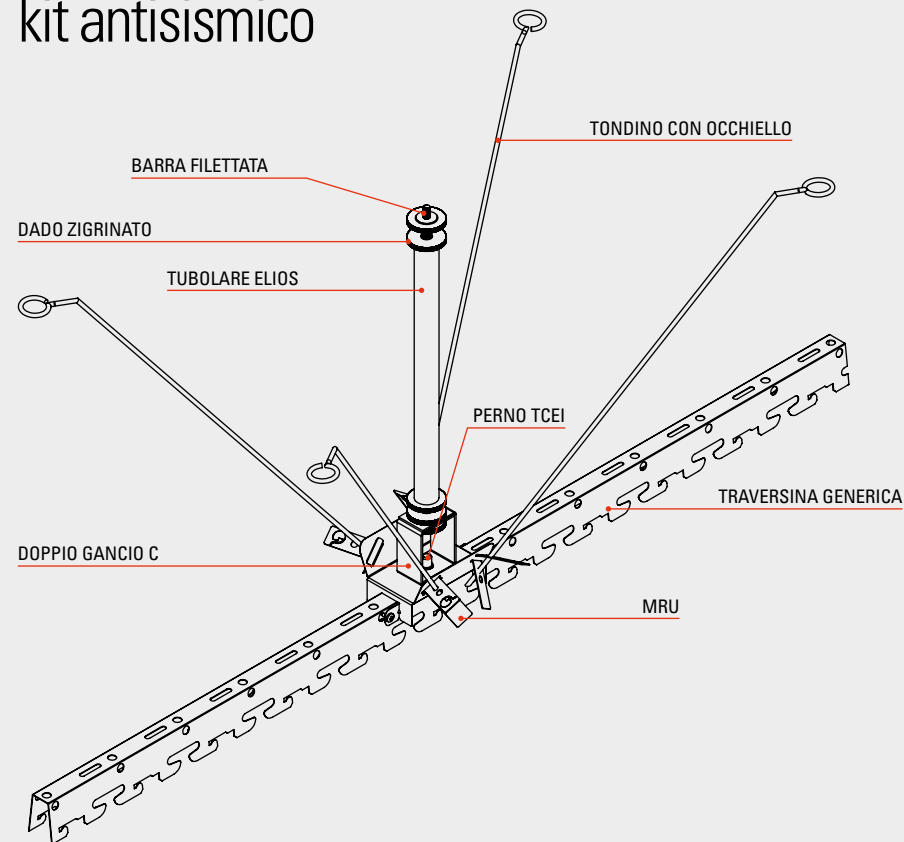
Traversina TRO



Materiale	Acciaio
Spessore	0,8 mm
Passo	90/100 mm 190/200 mm 140/150 mm 290/300 mm

G-SEISMIC®

kit antisismico



G-SEISMIC è un kit antisismico valido per differenti tipologie di controsoffitto, modulari (quadrotti e cartongesso) e lineari (doghe). Viene applicato sempre sul profilo portante e, con l'ausilio degli accessori perimetrali, risponde alle sollecitazioni di un sisma sussultorio e ondulatorio.

È composto da un elemento centrale di collegamento con la struttura portante, dai tiranti in diagonale con una inclinazione a 45° e da un puntone centrale che, con gli elementi di raccordo, (rondelle e molle di regolazione), permettono una semplice posa in opera ed una regolazione millimetrica del sistema. Il montaggio deve essere effettuato sempre sul profilo portante/primario ossia quel profilo che viene direttamente sospeso al solaio.

I supporti dove la barra filettata viene inserita devono essere sempre rigidi e resistenti.

Traversine idonee

TR1, TR2, TR3, TR4, TR5, TR8, TR9, TR11, TR12, TRO