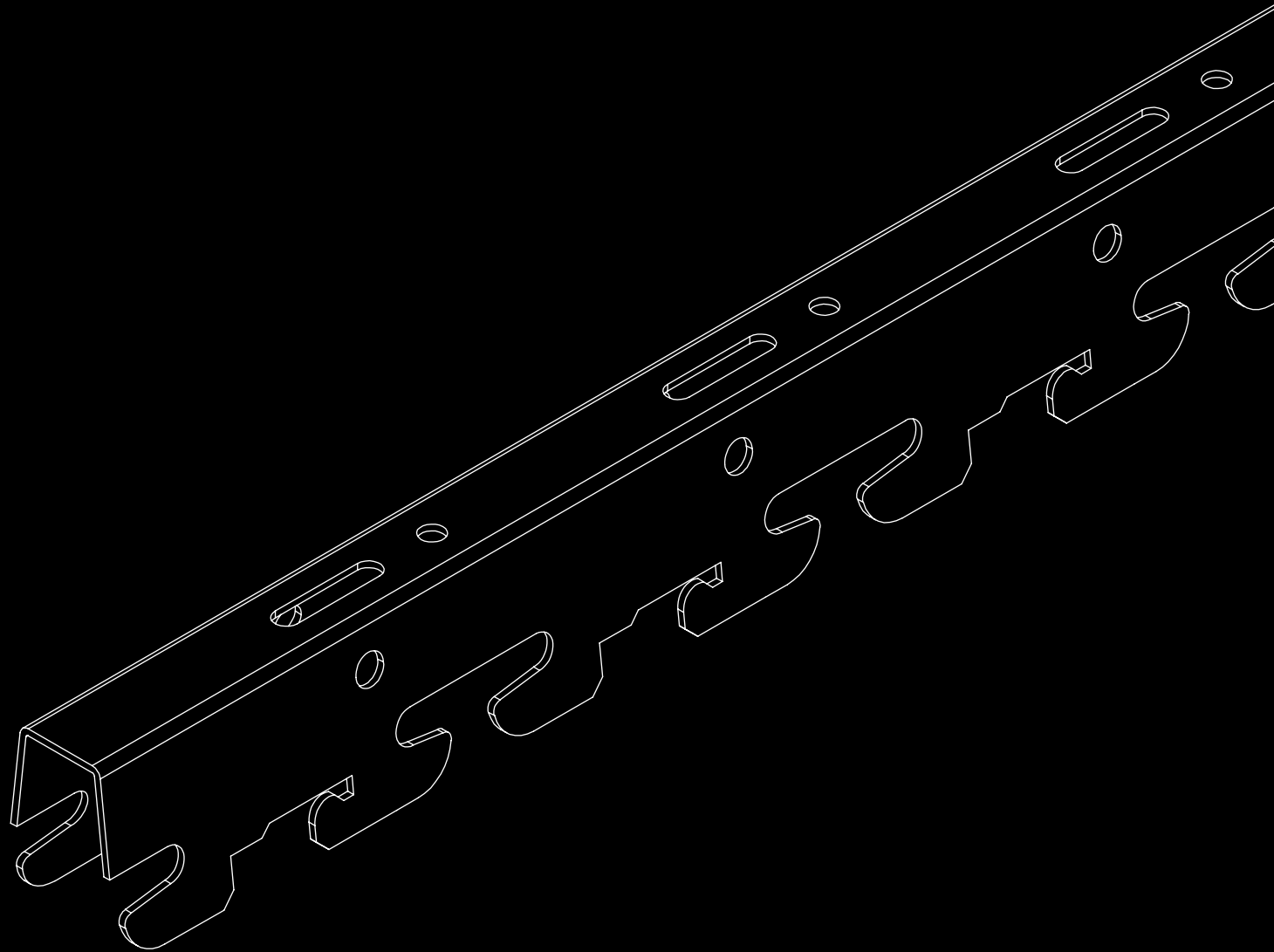
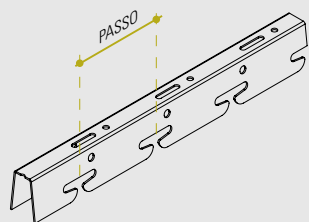


# TRAVERSINE



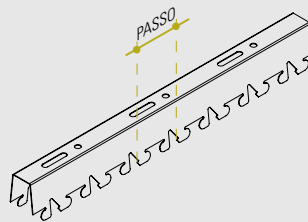
# TRAVERSINE

## Traversina TR2



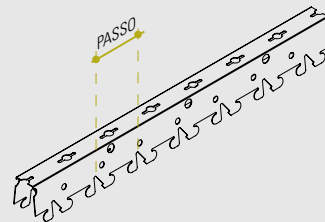
Materiale	Acciaio / Alluminio
Spessore	0,6 / 1,0 mm
Passo	90 mm
Doga idonea	<b>A85</b>

## Traversina TR3



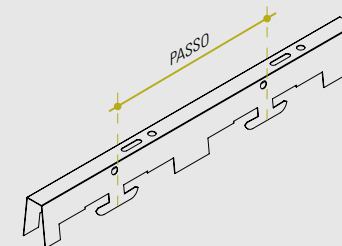
Materiale	Acciaio
Spessore	0,6 / 1,0 mm
Passo	50 mm
Doga idonea	<b>B esterni</b> 100-150-200

## Traversina TR4



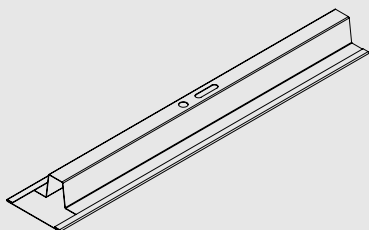
Materiale	Acciaio / Alluminio
Spessore	0,6 / 1,0 mm
Passo	50 mm
Doga idonea	<b>A85-135-185-285 / LV91-150</b> <b>B interni</b> 100-150-200 <b>Q35-85-135-185 / V35-85-135</b>

## Traversina TR5



Materiale	Acciaio / Alluminio
Spessore	0,6 / 1,0 mm
Passo	150/300 mm      200 mm
Doga idonea	<b>E150-200-300</b>

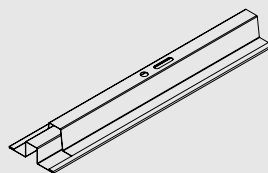
## Traversina TR6



Materiale	Acciaio + Alluminio (rivestimento)
Spessore	0,6 + 0,5 mm
Passo	-
Doga idonea	<b>C100-150-200-300-100B</b> <b>D100-150-200-300</b>

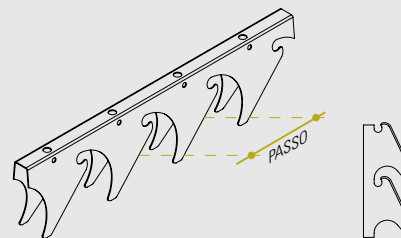
## PO Profilo rompitratta

per doghe ad appoggio tipo C e D



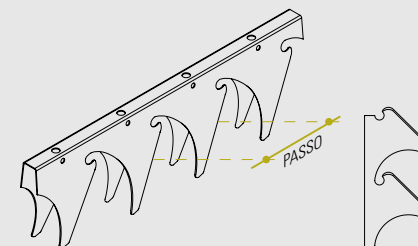
Materiale	Acciaio + Alluminio (rivestimento)
Spessore	0,6 + 0,5 mm
Passo	-
Doga idonea	<b>C100-150-200-300-100B</b> <b>D100-150-200-300</b>

## Traversina TR7 - 30°



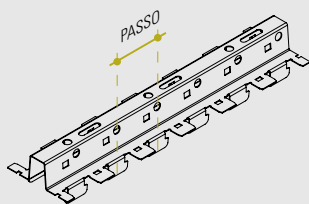
Materiale	Alluminio
Spessore	1,0 mm
Passo	70 mm
Doga idonea	<b>A85</b>

## Traversina TR7 - 45°



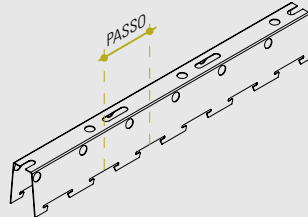
Materiale	Acciaio / Alluminio
Spessore	0,6 / 1,0 mm
Passo	86 mm
Doga idonea	<b>A85</b>

## Traversina TR8



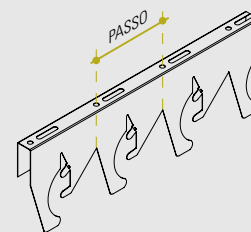
Materiale	Acciaio
Spessore	0,6 / 1,0 mm
Passo	50 mm
Doga idonea	<b>Q BAFFLE / Q80</b>

## Traversina TR9



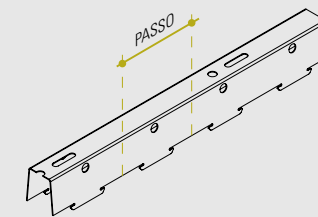
Materiale	Acciaio
Spessore	0,6 / 1,0 mm
Passo	50 mm
Doga idonea	<b>Q30</b>

## Traversina TR10



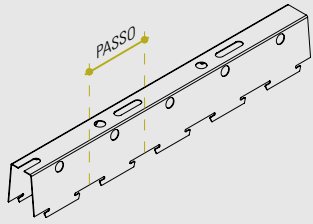
Materiale	Acciaio
Spessore	0,6 / 1,0 mm
Passo	100 mm
Doga idonea	<b>LV200</b>

## Traversina TR11



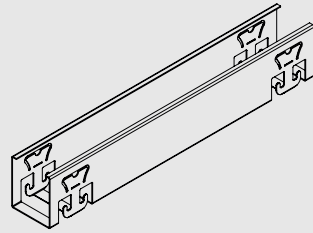
Materiale	Acciaio
Spessore	0,6 / 1,0 mm
Passo	80 mm
Doga idonea	<b>Q40</b>

### Traversina TR12



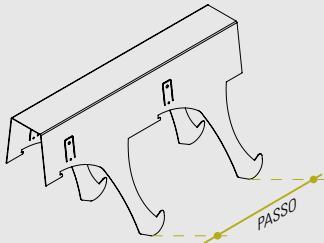
Materiale	Acciaio
Spessore	0,6 / 1,0 mm
Passo	variabile - min 30 mm
Doga idonea	<b>T50/Q90</b> <b>Q fuori standard</b>

### Traversina TR13



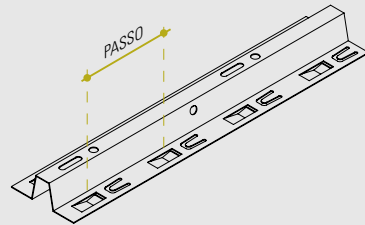
Materiale	Acciaio / Acciaio inox / Alluminio
Spessore	0,6 / 1,0 mm
Passo	Variabile
Doga idonea	<b>G BAFFLE</b>

### Traversina TR14



Materiale	Acciaio / Acciaio inox / Alluminio
Spessore	0,6 / 1,0 mm
Passo	135 mm
Doga idonea	<b>W</b>

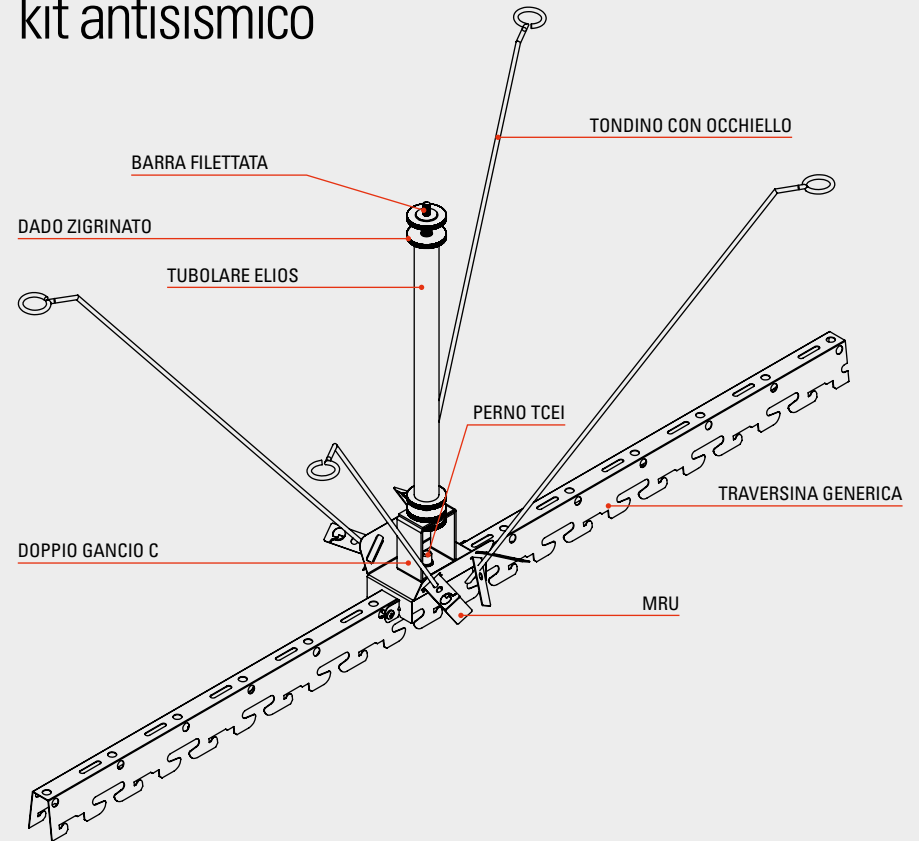
### Traversina TRO



Materiale	Acciaio
Spessore	0,8 mm
Passo	90/100 mm      190/200 mm 140/150 mm      290/300 mm
Doga idonea	<b>C100-150-200-300-100.B</b>

# 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

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