

BAFFLES





PER INTERNI

BAFFLES

La doga Baffle è idonea negli ambienti che hanno particolari esigenze estetiche ed acustiche. La scelta del multimodulo è indicata negli ambienti dinamici e il risultato estetico che si ottiene è particolarmente gradevole.

G-BAFFLE

Specifiche di capitolato per interni

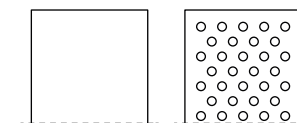
Controsoffitto Baffle anti-sgancio, composto da una doga a bordi squadri con scuretto aperto che può variare e traversina portante sospesa al solaio. Le doghe si possono suddividere in tre grandi famiglie: le prime hanno una base standard di (1), un passo variabile ed un'altezza da minimo 30mm fino a 350 mm; le seconde hanno una base standard da 25 a 45mm per un'altezza minimo 100mm fino a 250mm e le terze hanno una base standard da 45 a 100mm per un'altezza minimo 100mm fino a 300mm. Le doghe sono ottenute per piegatura di nastro con spessore (2) e realizzate in lamierino di (3) pre-verniciato (4) o post-verniciato del colore a scelta della D.L. La doga può avere una superficie liscia o forata tipo (5) che, con l'applicazione del TNT e (6) garantisce un assorbimento ed un confort nell'ambiente. La traversina portante di tipo TR13 ha un passo variabile, dotata di alette antisgancio, prolunga e fori di sospensione. Essa è montata in opera con un passo di 1200 mm ed è sospesa al solaio mediante BF06 e molla di regolazione in acc. armonico o dado prolungato. La finitura perimetrale del controsoffitto può essere realizzata tramite l'applicazione di tappi di chiusura della doga oppure accostandola alla parete, escludendo i tappi. Nelle costruzioni in cui è richiesta una prestazione antisismica, il sistema è integrabile con un kit tipo G-SEISMIC, applicato sulla traversina portante e sui perimetrali, la cui quantità è proporzionata al peso del controsoffitto, alle caratteristiche dell'edificio e alla zona sismica. Il processo produttivo degli elementi del controsoffitto è monitorato in base alla normativa EN ISO 9001 e 14001, gli elementi marcati CE in base al CPD96/98/CE ed EN13964, certificati D.O.P in base al R:E: 305/2001. Altresi la lamiera ha una classe di reazione al fuoco A1 come da D.M. del 15/03/2005.

(1) 30/40/50 • (2) 0,4/0,5/0,6/0,7 • (3) Alluminio/acciaio • (4) Silver, Bianco, AISI • (5) FD15 • (6) 30 (vedi pag. 81) • (7) Poliestere/ lana di roccia/ lana di vetro

Caratteristiche tecniche

Normativa Europea:	CE EN 13964
Durabilità:	Classe B
Resistenza al fuoco:	A1
Assorbimento acustico:	EN ISO 354
Colore standard:	Silver • Bianco • AISI Post-verniciato
Finitura:	Liscia • Forata
Materiale standard:	Alluminio (3000H46 / 1050AH) Acciaio zincato (DX51DZ)
Spessore standard:	Alluminio 0,5 - 0,6 - 0,8 mm Acciaio 0,4 - 0,5 - 0,6 mm

La finitura



Liscia

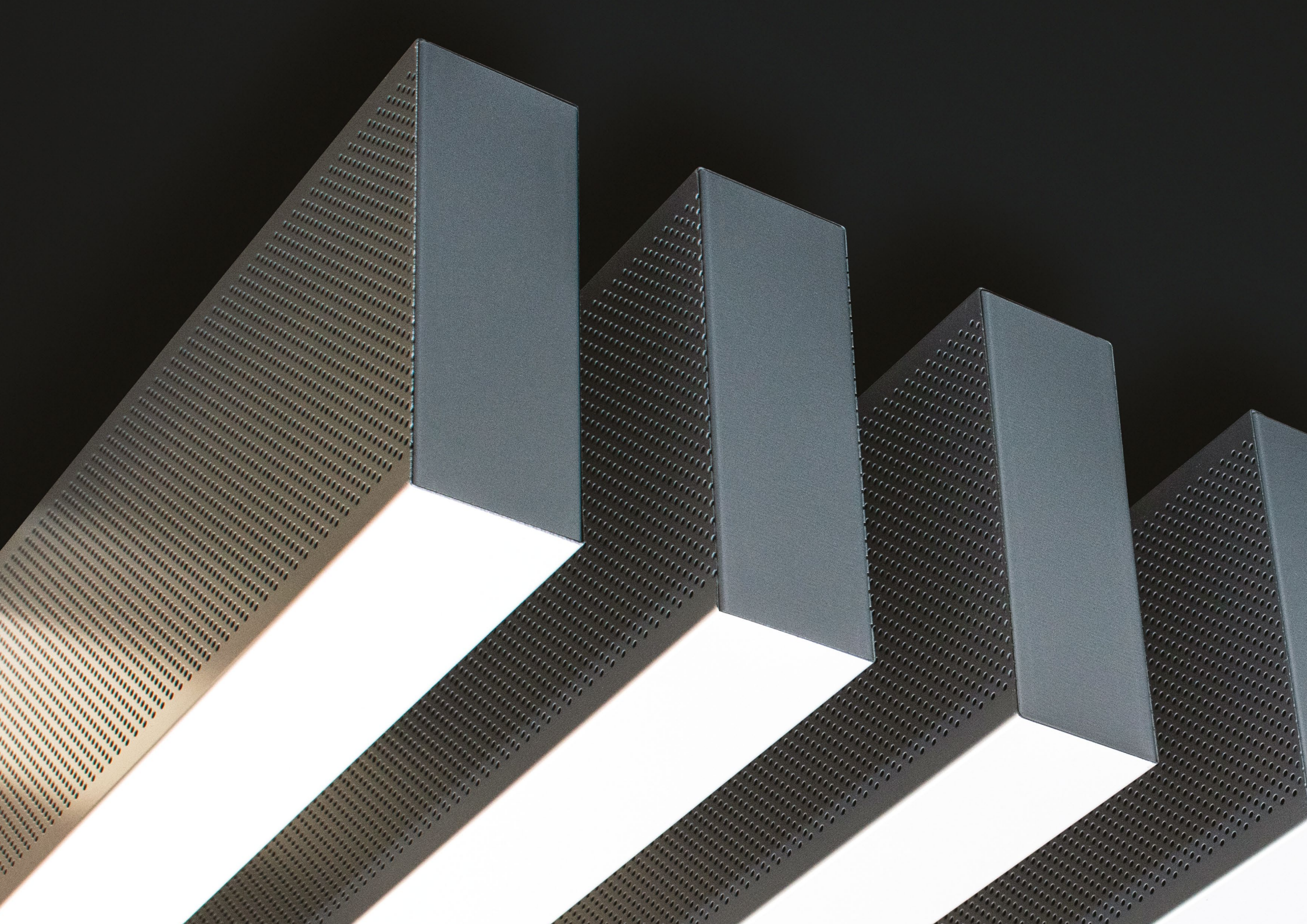
Forata con TNT

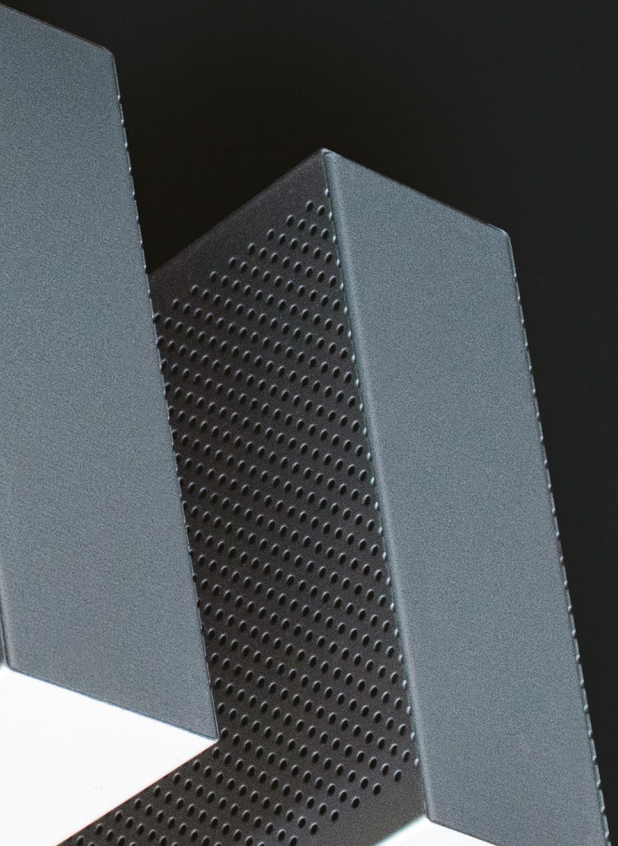
Q-BAFFLE

Specifiche di capitolato per interni

Controsoffitto Baffle anti-sgancio, composto da una doga a bordi squadri con scuretto aperto che può variare e traversina portante sospesa al solaio. Le doghe hanno una larghezza standard di (1) ed un'altezza variabile, sono ottenute per piegatura di nastro con spessore (2) mm e realizzate in lamierino di (3) pre-verniciato (4) o post-verniciato del colore a scelta della D.L. La doga può avere una superficie liscia o forata tipo (5) che, con l'applicazione del TNT e (6) garantisce un assorbimento ed un confort acustico nell'ambiente. La traversina portante di tipo TR8 ha un passo 50mm, è dotata di alette anti-sgancio e fori di sospensione. Essa è montata in opera con un passo di 1200 mm ed è sospesa al solaio mediante BF06 o TFC04. La finitura perimetrale del controsoffitto può essere realizzata tramite l'applicazione di tappi di chiusura della doga oppure accostandola alla parete, escludendo i tappi. Nelle costruzioni in cui è richiesta una prestazione antisismica, il sistema è integrabile con un kit tipo G-SEISMIC, applicato sulla traversina portante e sui perimetrali, la cui quantità è proporzionata al peso del controsoffitto, alle caratteristiche dell'edificio e alla zona sismica. Il processo produttivo degli elementi del controsoffitto è monitorato in base alla normativa EN ISO 9001 e 14001, gli elementi marcati CE in base al CPD96/98/CE ed EN13964, certificati D.O.P in base al R:E: 305/2001. Altresi la lamiera ha una classe di reazione al fuoco A1 come da D.M. del 15/03/2005.

(1) 30/80/130/180 • (2) 0,4/0,5/0,6/0,7 • (3) Alluminio / Acciaio • (4) Silver, Bianco, AISI, anche finto legno • (5) FD1530 (vedi pag. 81) • (6) Poliestere/ lana di roccia/ lana di vetro





G-BAFFLE

G-BAFFLE

Incidenza doghe e traversine idonee

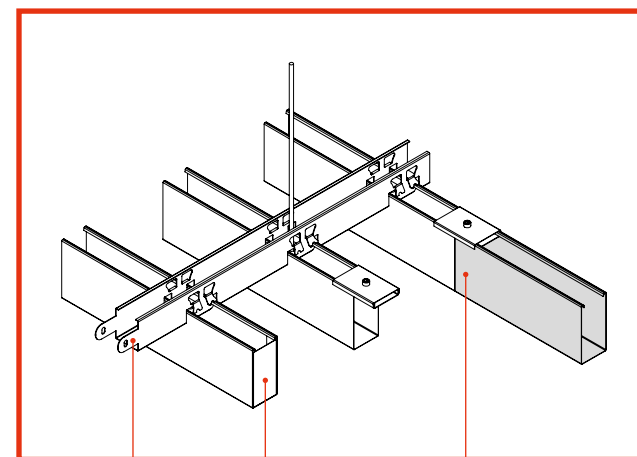
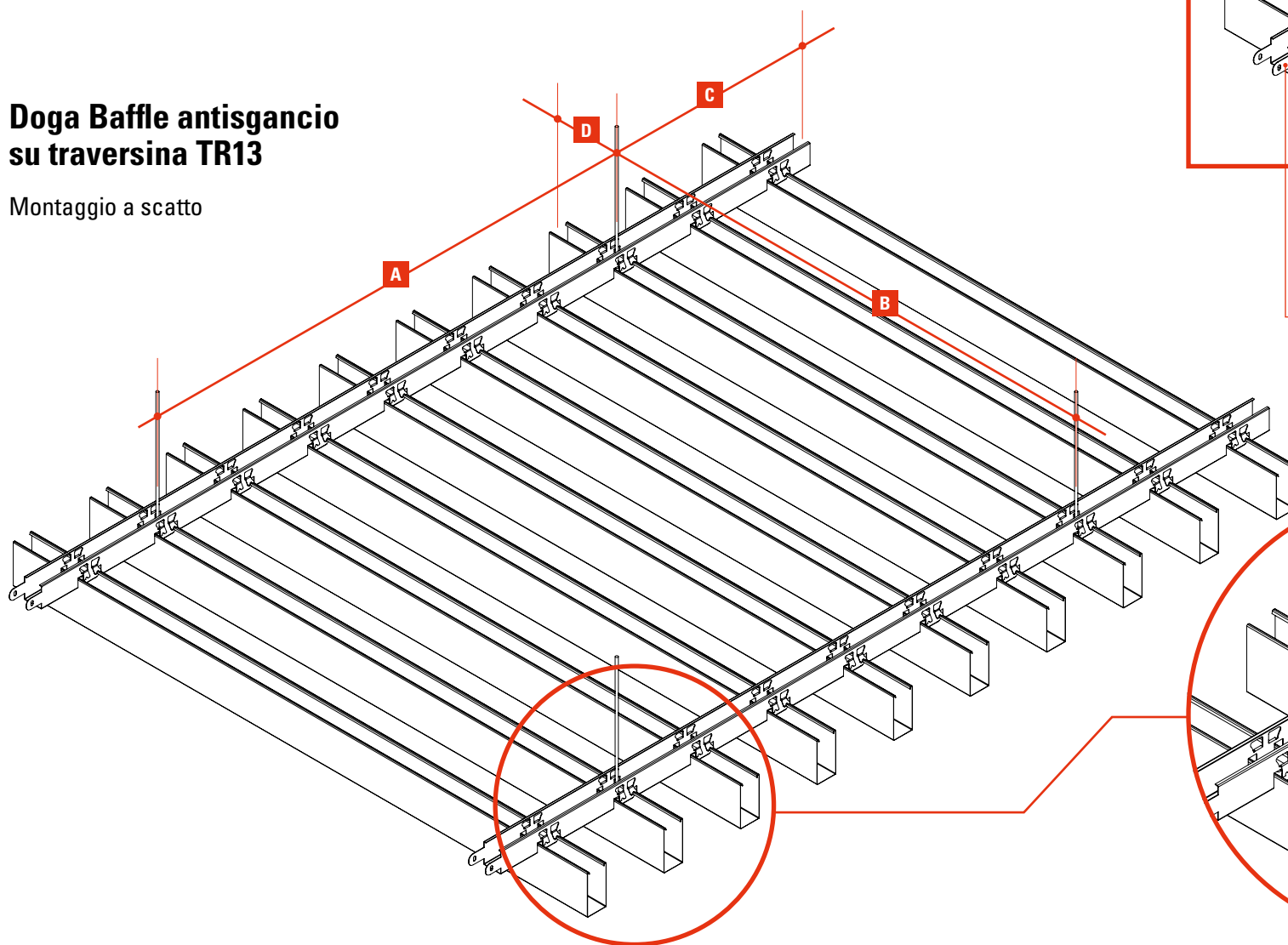
Tipo doga	Passo	Doghe m/m ²	Traversina idonea	Traversina m/m ²	Sospensioni pz/m ²
BAFFLE	50	20,0	TR13	0,83	0,70
BAFFLE	100	10,0	TR13	0,83	0,70

Interassi e sbalzi massimi consigliati

	A	B	C	D
Senza isolante	1200	1200	750	500

Doga Baffle antisgancio su traversina TR13

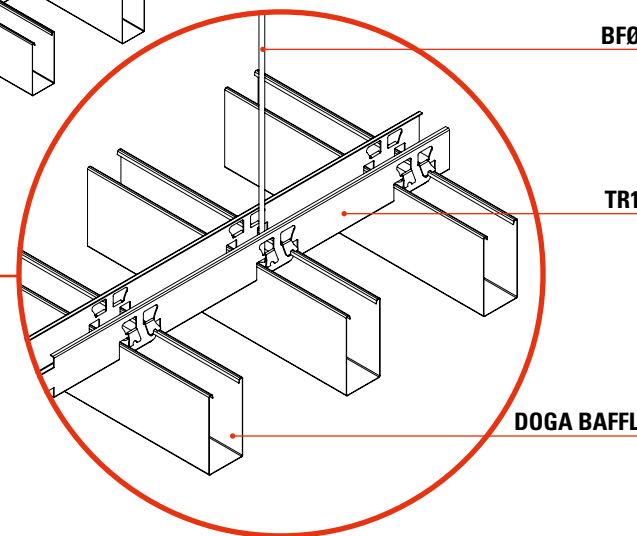
Montaggio a scatto



PROLUNGA DOGA

TAPPO

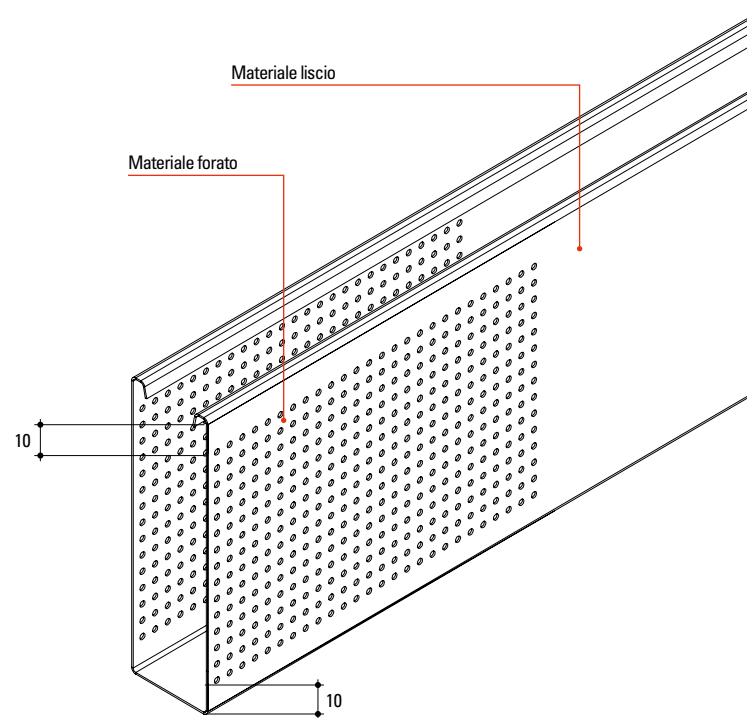
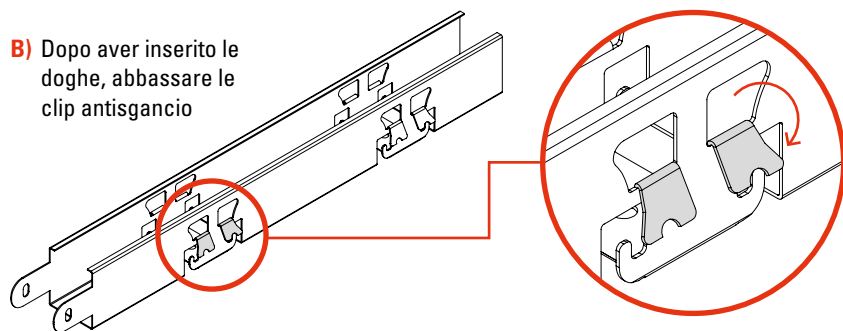
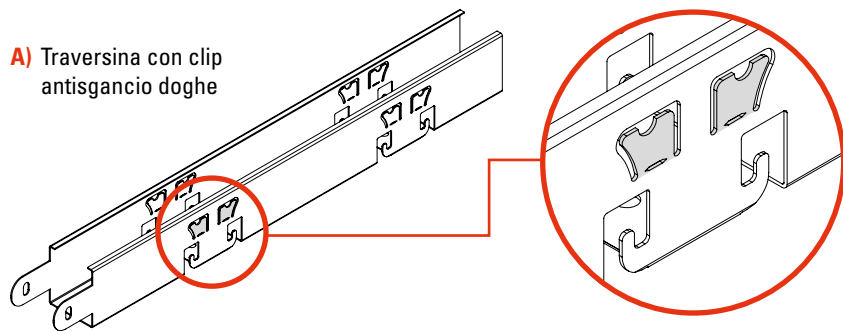
PROLUNGA TRAVERSINA



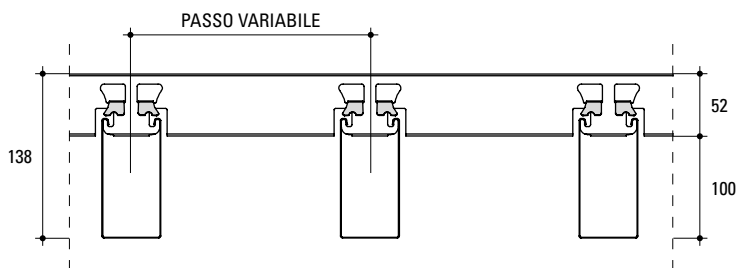
BF06

TR13

DOGA BAFFLE



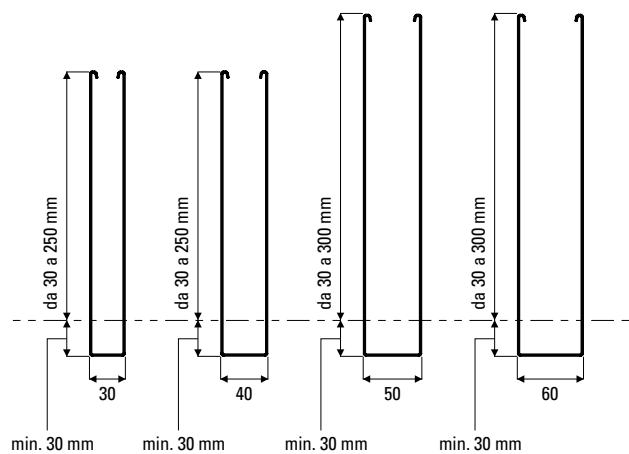
Controsoffitto con doga Baffle



Traversina idonea per un passo standard o a progetto (custom)

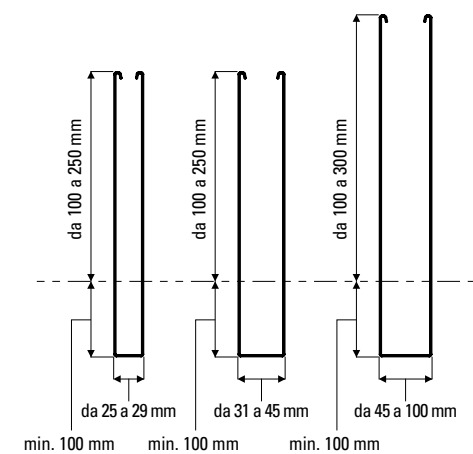
Dimensioni doghe standard

Spessore massimo lamiera fino a 0,7 mm
Lunghezza massima 4000 mm



Dimensioni doghe su richiesta

Spessore massimo lamiera 0,8 mm
Lunghezza massima 4000 mm







Q-BAFFLE

Q-BAFFLE

Incidenza doghe e traversine idonee

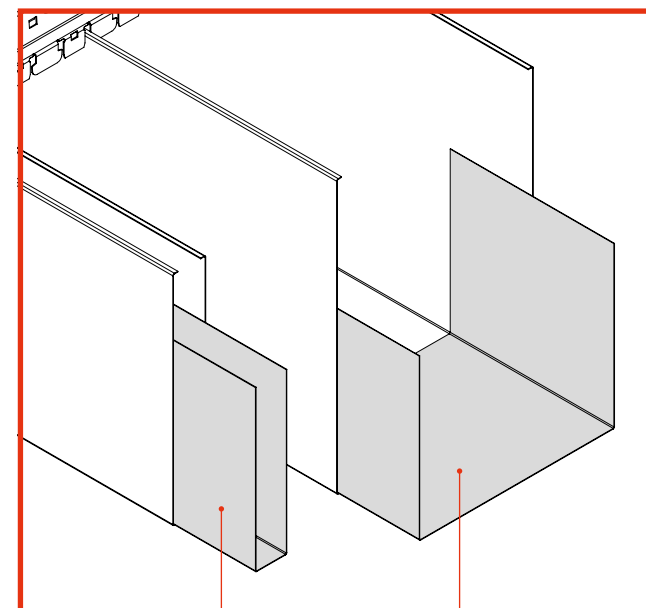
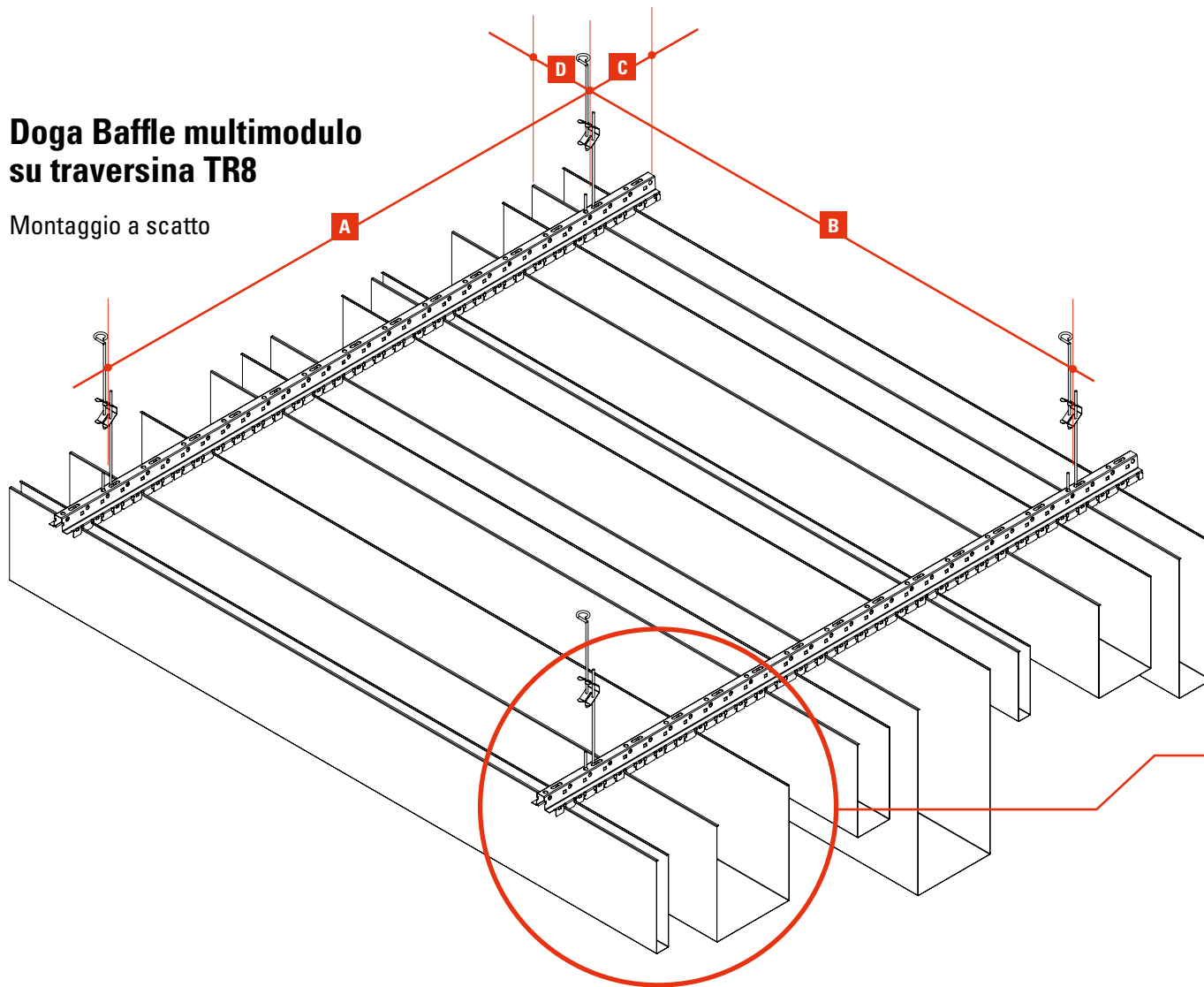
Tipo doga	Passo	Doghe m/m ²	Traversina idonea	Traversina m/m ²	Sospensioni pz/m ²
BAFFLE	50	20,0	TR8	0,83	0,70
BAFFLE	100	10,0	TR8	0,83	0,70

Interassi e sbalzi massimi consigliati

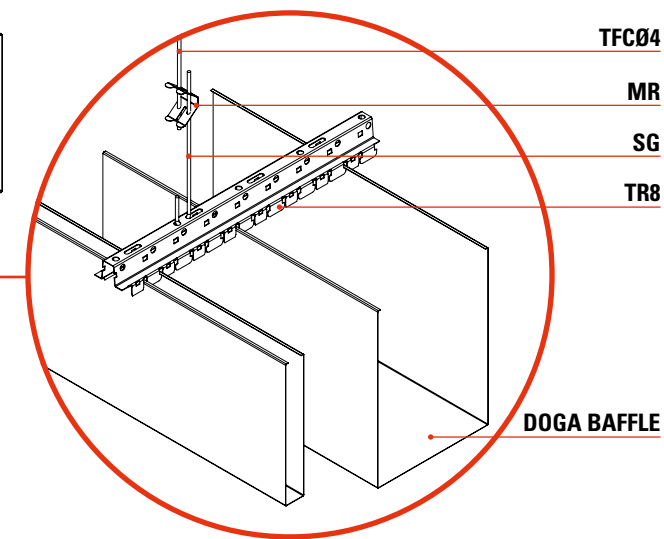
	A	B	C	D
Senza isolante	1200	1200	750	500

Doga Baffle multimodulo su traversina TR8

Montaggio a scatto



PROLUNGA DOGA



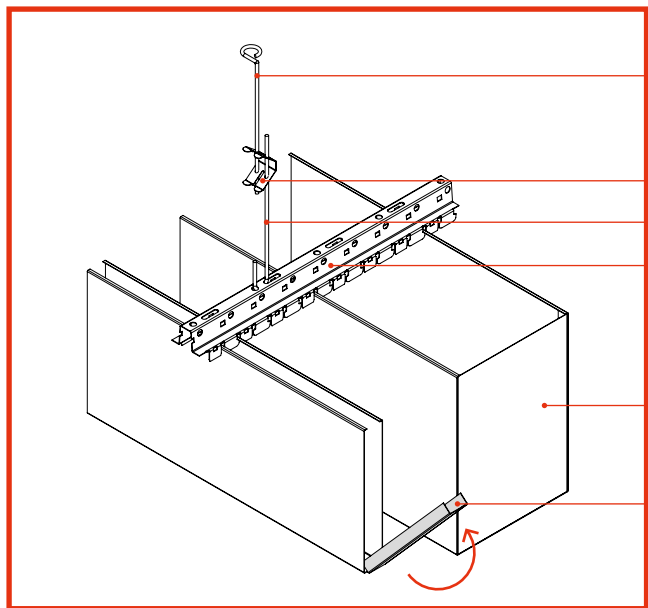
TFC04

MR

SG

TR8

DOGA BAFFLE



TFC04

MR

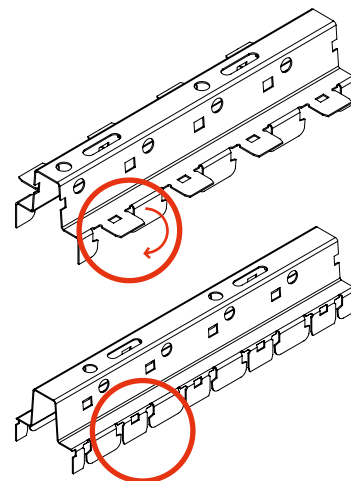
SG

TR8

DOGA
BAFFLE

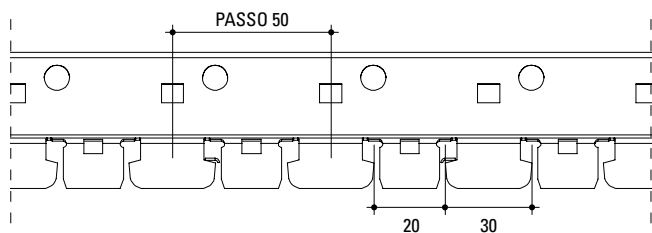
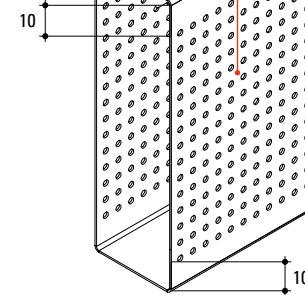
TAPPO

Abbassare l'aletta della traversina
come antigancio della doga

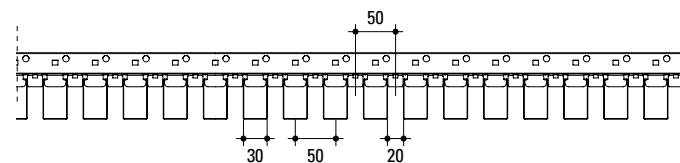


Materiale liscio

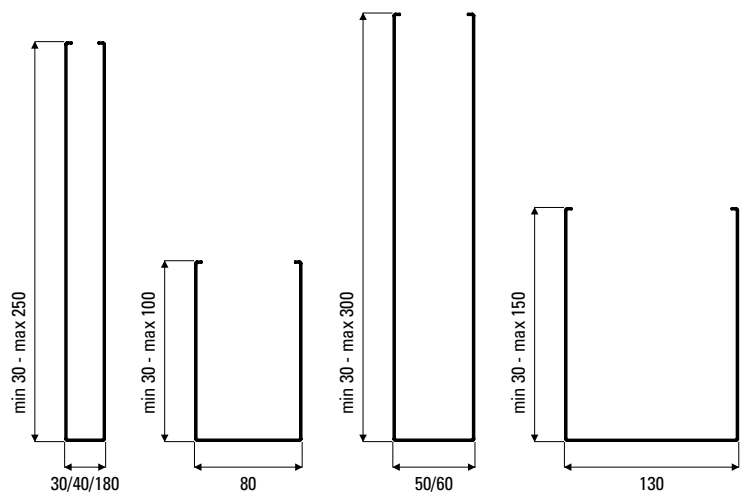
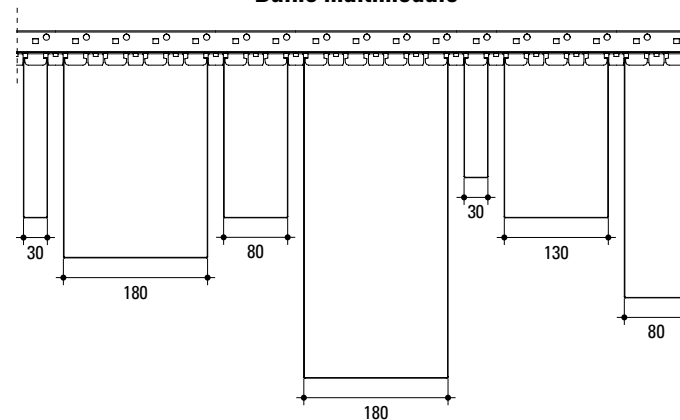
Materiale forato



Baffle ad altezza costante



Baffle multimodulo



Traversina idonea per soluzioni con applicazione random

