

**DOGA Q80**





PER ESTERNI

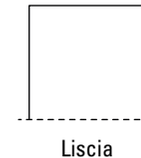
# DOGA Q80

Sistema dogato lineare e idoneo per l'esterno. Semplice da posare in opera, la doga è adatta sia per controsoffitti che per facciate, resistente all'azione del vento grazie alla traversina antisgancio. Idonea anche per gli ambienti in cui si svolgono attività sportive.

## Caratteristiche tecniche

Resistenza al fuoco:	A1
Colore standard:	Silver • Bianco • AISI Post-verniciato
Finitura:	Liscia
Materiale standard:	Alluminio (3000H46 / 1050AH)
Spessore standard:	Alluminio 0,5 - 0,6 - 0,8 mm
Dimensioni standard:	Q80                      80x20 mm

## La finitura



Liscia

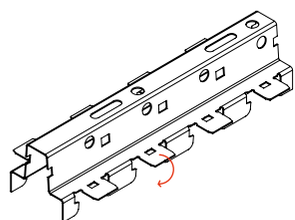
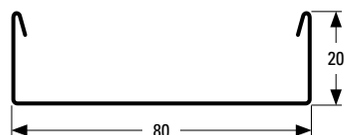
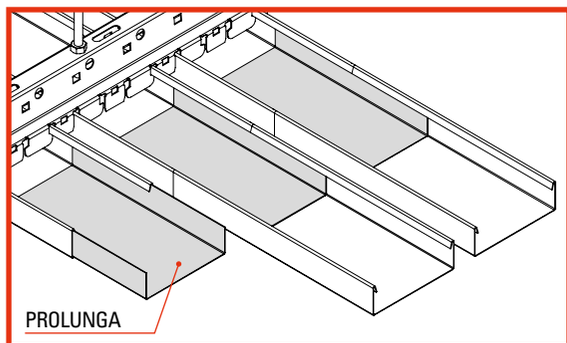
## Specifiche di capitolato per esterni

Controsoffitto lineare idoneo per interni ed esterni, ispezionabile puntualmente con scuretto aperto di 20mm e completo di clip anti-sgancio ricavata sulla traversina portante. Questa tipologia di controsoffitto è particolarmente idonea per gli interni quando il sistema deve resistere agli urti, come una palestra, ed è idoneo per gli esterni in verticale o in orizzontale per schermare e resistere alle azioni del vento. Le doghe sono ottenute per profilatura di nastro, hanno una base di 80 ed un'altezza di 25mm, complete di pieghe risvoltate che garantiscono lo scatto della stessa sulla traversina, esse sono realizzate in lamierino di (1) ed hanno uno spessore di (2)mm, con colore preverniciato (3) o post-verniciato a scelta della D.L. e la superficie in vista può essere forata tipo (5) che con l'applicazione di TNT e materassino in (6), garantisce un comfort acustico all'ambiente. La traversina portante ha una sezione ad omega, è sospesa al solaio e posata in opera con un passo di 1200mm e la sospensione può essere realizzata tramite un tondino TFCØ4 e molla armonica. Nei casi in cui il sistema deve essere montato in palestra o all'esterno, è necessario utilizzare barre filettate da Ø6mm per ribassamenti fino a 300mm, barre asolate per ribassamenti fino a 1000mm, considerando la realizzazione di rinforzi diagonali, oppure per ribassamenti superiori è consigliabile l'utilizzo di profili rigidi oppure di un sistema opportunamente studiato per una corretta risposta all'azione del vento. La finitura perimetrale avviene utilizzando dei profili con sezione a (7) che hanno lo stemmo materiale e spessore delle doghe. 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.

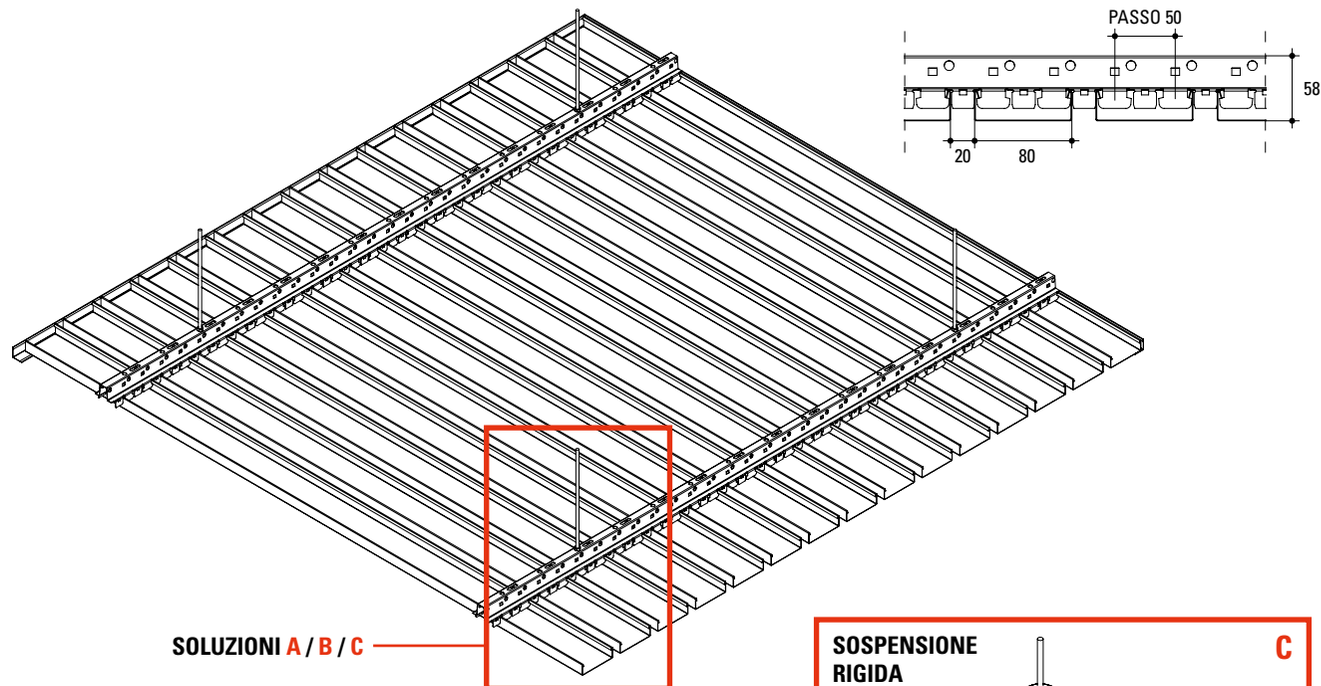
(1) Alluminio/acciaio • (2) 0,4/0,5/0,6/0,8 • (3) Silver, bianco, AISI • (4) Alluminio /acciaio • (5) FD1530 (vedi pag. 81) • (6) Poliestere / Lana di roccia/ lana di Vetro • (7) L/Doppia L/ C • (8) Plafoniere

## Incidenza doghe e traversine idonee

Tipo doga	Passo	Doghe m/m <sup>2</sup>	Traversina idonea	Traversina m/m <sup>2</sup>	Sospensioni pz/m <sup>2</sup>
Q80	100	10	TR8	1,00	1,00

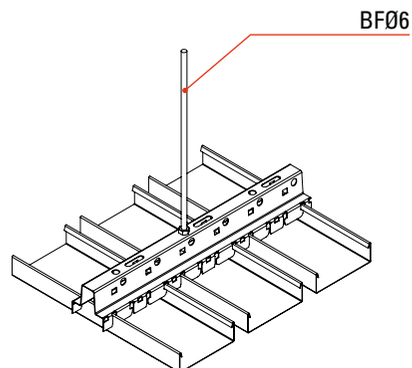


Traversina con clip bloccadoghe da abbassare dopo aver scattato le doghe



### SOSPENSIONE CON BARRA FILETTATA

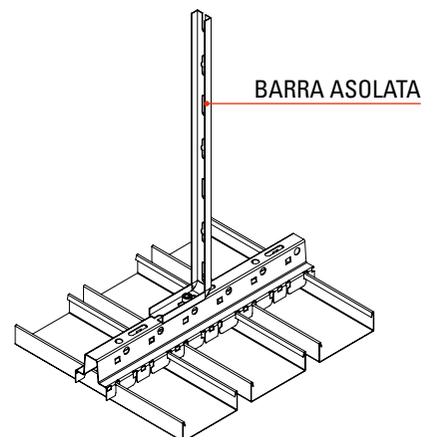
**A**



H sospensione fino a 300 mm

### SOSPENSIONE CON BARRA ASOLATA

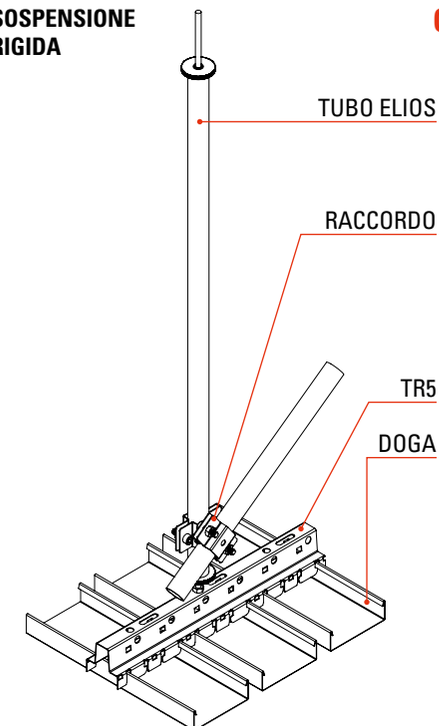
**B**



H sospensione fino a 600 mm

### SOSPENSIONE RIGIDA

**C**



H sospensione superiore a 600 mm