

DOGA T50





PER INTERNI

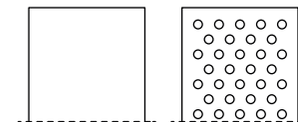
# DOGA T50

La DOGA T50 è una variante della Doga Q ma con base arrotondata che rende la linea più morbida senza rinunciare al gioco di ombra creato dallo scuretto e dall'altezza con il solaio. Può abbinarsi con la doga tipo Q o con altri moduli sulla traversina per creare eventuali giochi di forme e/o colori.

## 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
Dimensioni standard:	T50                      50x50 mm

## La finitura



Liscia

Forata con TNT

## Specifiche di capitolato per interni

Controsoffitto lineare puntualmente ispezionabile, composto da doghe a bordi tondi con scuretto aperto di 15mm ed una traversina portante sospesa al solaio. Le doghe a bordi tondi di tipo T50, sono ricavate per lavorazione di nastro in (1) da (2) mm di spessore, con colore pre-verniciato o post-verniciato (3) a scelta della D.L.. Le doghe di larghezza ed altezza 50mm sono montate a scatto su traversina portante tipo TR12 che è realizzata in lamierino di (4), sospesa al soffitto mediante apposite sospensioni composte da due tondini di acciaio zincato TFCØ4 mm ed una molla di regolazione in acciaio armonico. La doga può avere una superficie liscia, corrugata e forata tipo (5) che con l'applicazione del TNT e (6) garantisce un assorbimento ed un comfort acustico nell'ambiente. Le doghe sono in appoggio sul profilo perimetrale (7) che ha lo stesso colore e spessore delle stesse e, possono essere corredate di corpo illuminante integrato tipo Tenués che mantiene l'estetica della doga stessa. 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) 0,5 / 0,6 / 0,7 mm • (3) Silver/ Bianco/AISI • (4) Acciaio prev. nero; o post-verniciato • (5) FD1530 (vedi pag. 81) • (6) poliesteri / lana di roccia/lana di vetro • (7) L/PL50/PDL50

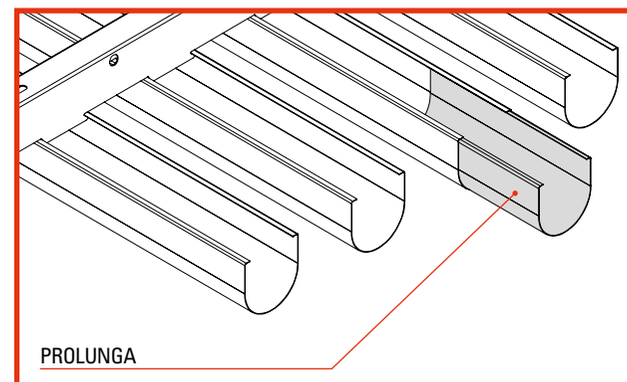
## Incidenza doghe e traversine idonee

Tipo doga	Passo	Doghe m/m <sup>2</sup>	Traversina idonea	Traversina m/m <sup>2</sup>	Sospensioni pz/m <sup>2</sup>
T50	100	10	TR12	0,83	0,70

## Interassi e sbalzi massimi consigliati

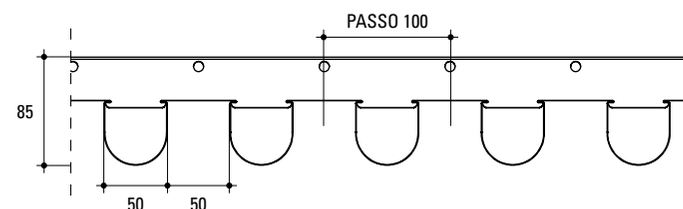
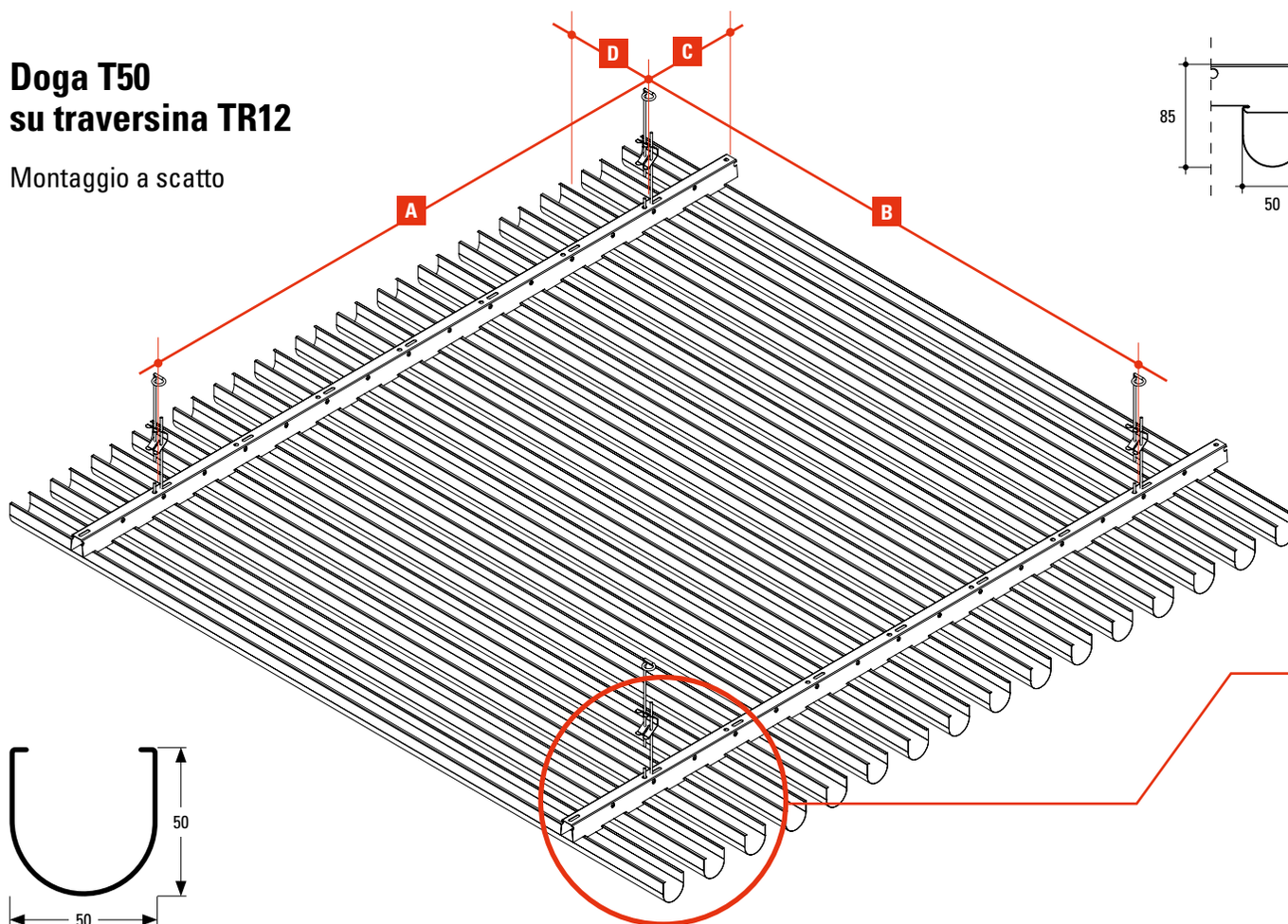
	A	B	C	D
Con isolante*	1200	1100	300	300
Senza isolante	1200	1200	400	400

\* materassino fonoassorbente in lana di vetro, lana di roccia o poliestere da 3 cm di spessore



## Doga T50 su traversina TR12

Montaggio a scatto



TFCØ4  
MR  
SG  
TR12  
DOGA T50

