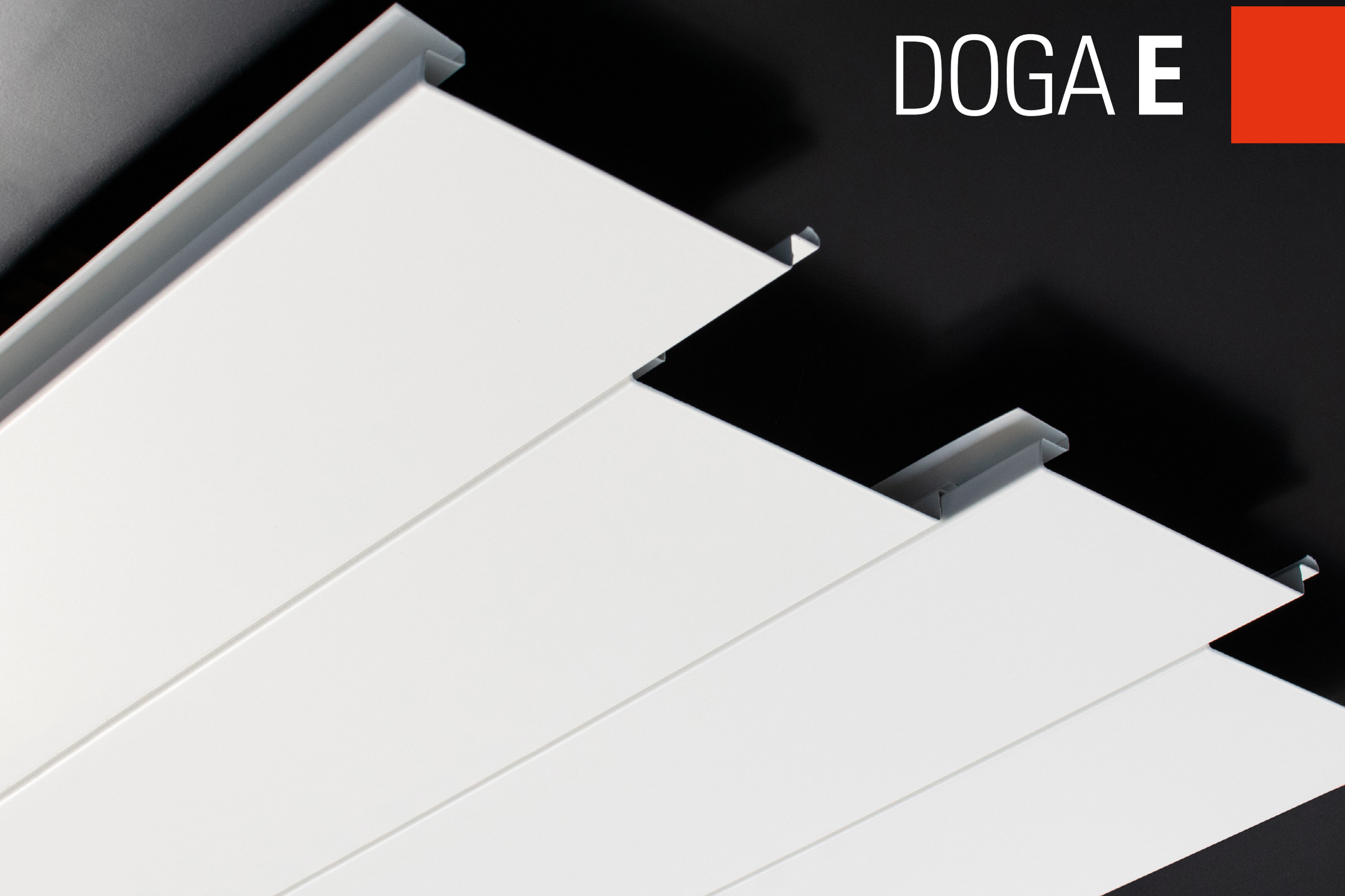


DOGA E





PER ESTERNI



# DOGA E

La DOGA E ha un bordo squadrato ed è particolarmente idonea per controsoffitti o per rivestimenti di facciata.

Esteticamente dona un tocco moderno, parallelo e complanare e allo stesso tempo garantisce la tenuta al vento.

È disponibile in alluminio o in acciaio e la sua superficie può essere liscia o plissettata per poter offrire al progettista la soluzione adatta a qualsiasi esigenza architettonica.

## Specifiche di capitolato per esterni

Rivestimento di facciata realizzato con doghe di tipo (1), ricavate per profilatura di nastro in (2) da (3) mm di spessore pre-verniciato (4) o post-verniciato di colore a scelta della D.L. Le doghe di larghezza (5) mm ed altezza 22 mm saranno montate ad incastro su traversine portanti di tipo (6) realizzate in (1) e fissate alla muratura portante in aderenza oppure tramite dei profili a Z che consentono l'isolamento a cappotto. La finitura a parete del controsoffitto è realizzata con profili a C e nei casi in cui la doga deve essere interrotta, è possibile realizzare un rompitratta ad H, specialmente progettato, che è idoneo alla doga stessa. Infine le scossaline-cappello e le prolungh-gocciolatoi, saranno presso-piegati su misura utilizzando lamiere in (2) di spessore (8) e di colore pre-verniciato (4) o post-verniciato con colore a scelta della D.L. Il processo produttivo degli elementi del controsoffitto è monitorato in base alla normativa EN ISO 9001 e 14001, la lamiera ha una classe di reazione al fuoco A1 come da D.M. del 15/03/2005.

(1) E150/E200/E300 • (2) Alluminio/acciaio zincato • (3) 0,4/0,5/0,6/0,8 • (4) Silver/Bianco/AISI • (5) 150/200/300 • (6) TR5 con passo 200 - TR5 con passo 150 • (7) Alluminio/acciaio zincato • (8) A richiesta

## 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
Materiale standard:	Alluminio (3000H46 / 1050AH) Acciaio zincato (DX51DZ)
Spessore standard:	Alluminio 0,6 - 0,8 mm Acciaio 0,5 - 0,6 mm
Dimensioni standard:	E150      150x15 mm E200      200x15 mm E300      300x15 mm E300 plissettata 280x15 mm

## La finitura



Liscia

# SISTEMA PER CONTROSOFFITTO

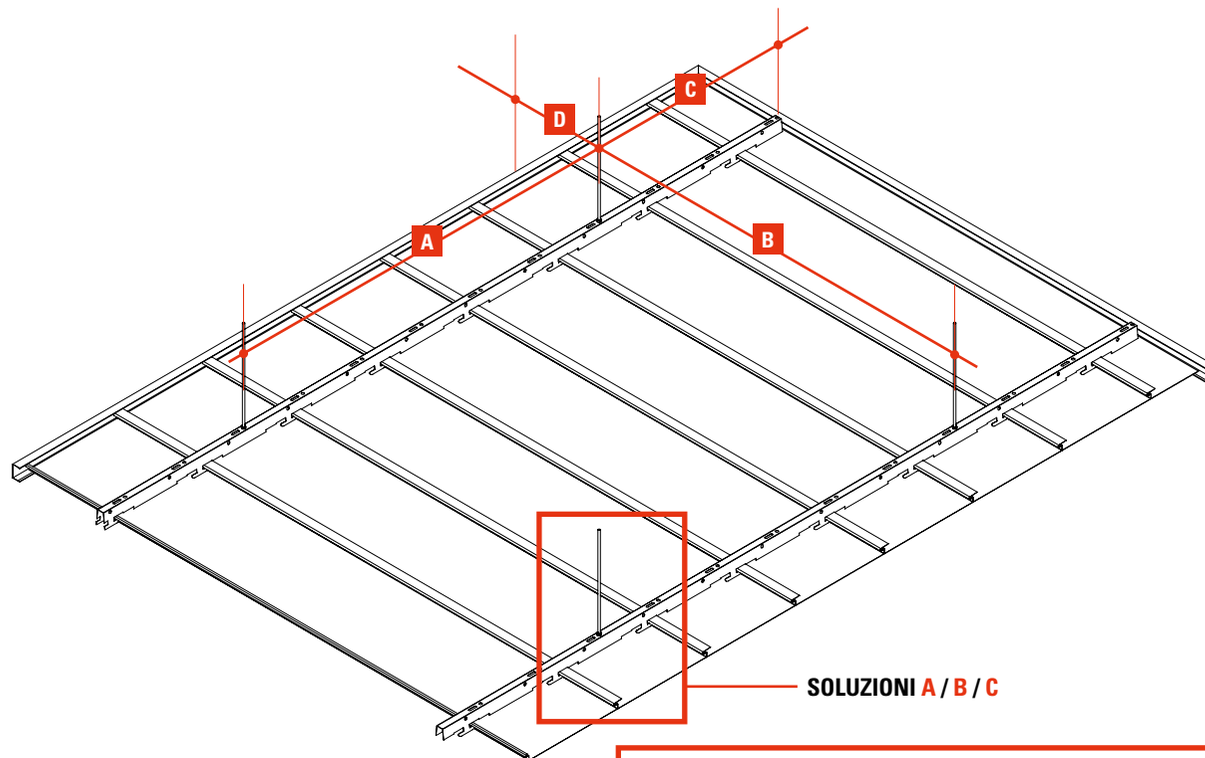
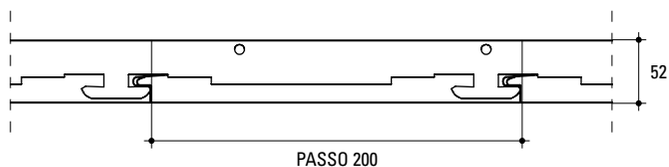
## Incidenza doghe e traversine idonee

Tipo doga	Passo	Doghe m/m <sup>2</sup>	Traversina idonea	Traversina m/m <sup>2</sup>	Sospensioni pz/m <sup>2</sup>
E150	150	6,7	TR5 /150 - 300	0,83	0,70
E200	200	5,0	TR5 / 200	0,83	0,70
E300	300	3,3	TR5 /150 - 300	0,83	0,70

## Interassi e sbalzi massimi consigliati per controsoffitto

	A	B	C	D
Con isolante*	1200	1100	700	600
Senza isolante	1200	1200	700	800

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

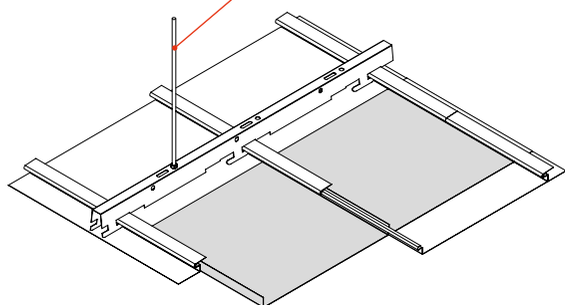


SOLUZIONI A/B/C

### SOSPENSIONE CON BARRA FILETTATA

A

BFØ6

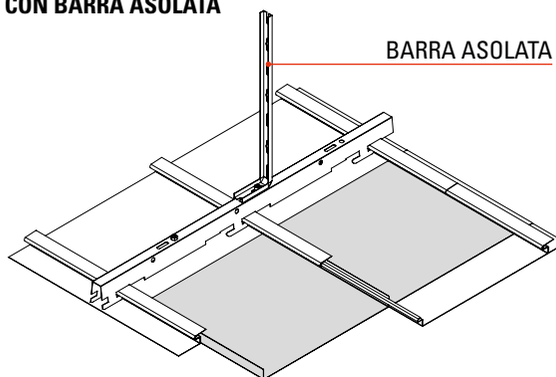


H sospensione fino a 300

### SOSPENSIONE CON BARRA ASOLATA

B

BARRA ASOLATA



H sospensione fino a 600

### SOSPENSIONE RIGIDA

C

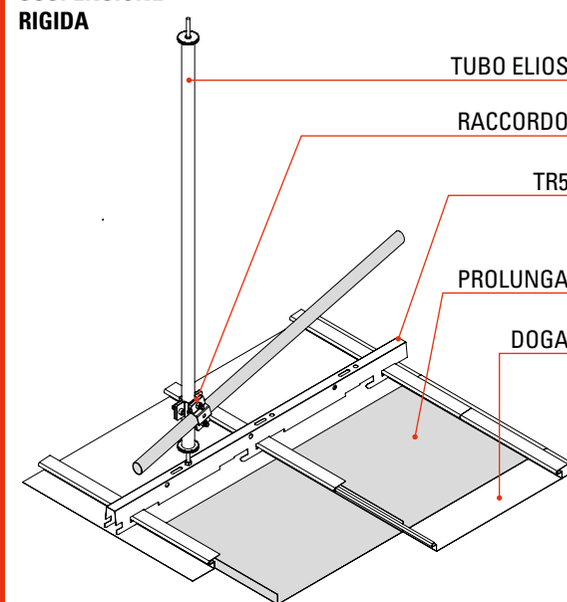
TUBO ELIOS

RACCORDO

TR5

PROLUNGA

DOGA



H sospensione superiore a 600

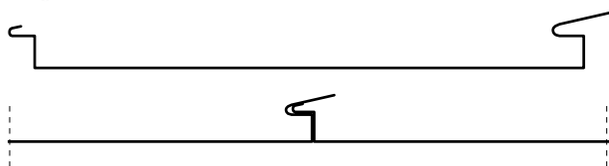
# SISTEMA PER FACCIATA

## Interassi e sbalzi massimi consigliati

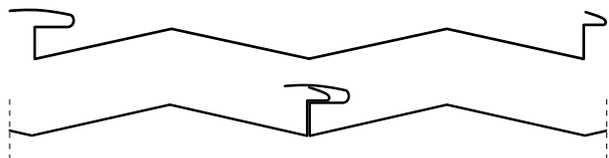
	A	B
Con isolante*	150	120
Senza isolante	150	150

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

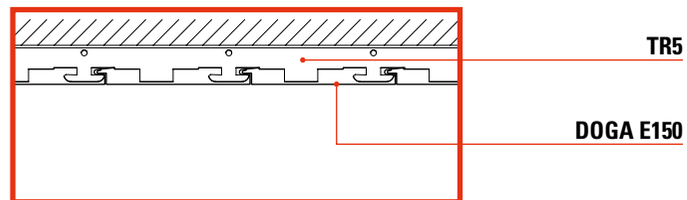
### Doga liscia



### Doga plissettata



### Rivestimento in aderenza



### Rivestimento distanziato

