



DOGA B

per esterni





PER ESTERNI

# DOGA **B** per esterni

Doga lineare a bordi arrotondati, idonea per l'esterno e semplice da montare, realizzata con passione e con i migliori materiali come alluminio o acciaio, è idonea per controsoffittare delle pensiline o porticati.

## 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 0,5 - 0,6 - 0,8 mm Acciaio 0,4 - 0,5 - 0,6 mm
Dimensioni standard:	B100      100x18 mm B150      150x18 mm B200      200x18 mm

## La finitura



Liscia

## Specifiche di capitolato per esterni

Controsoffitto lineare puntualmente ispezionabile e composto da doghe a bordi arrotondati, con scuretto chiuso di 15mm e traversina portante sospesa al solaio. Le doghe del tipo (1) hanno un passo di (2), un'altezza di 18mm e sono montate a scatto sulla traversina portante tipo TR3. Le doghe sono ottenute per profilatura di nastro con spessore (3) e sono realizzate in lamierino di (4) pre-verniciato (5) o post-verniciato con colore a scelta della D.L. La traversina portante di tipo TR3 è montata in opera con un passo di 900mm, è sospesa mediante un sistema rigido ed in funzione del ribassamento dal solaio è possibile 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 a parete del controsoffitto è realizzata con profili a C, quando la doga ha un cambio di direzione, è possibile realizzare un rompitrattra ad H, specialmente realizzato ed idoneo alla doga stessa. 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. Altresì la lamiera ha una classe di reazione al fuoco A1 come da D.M. del 15/03/2005.

(1) 100/150 • (2) 100/150 • (3) 0,4/0,5/0,6/0,8 • (4) Alluminio/acciaio zincato • (5) Silver, Bianco, Aisi

## 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>
B100	100	10,0	TR3	1,00	1,11
B150	150	6,67	TR3	1,00	1,11
B200	200	5,0	TR3	1,00	1,11

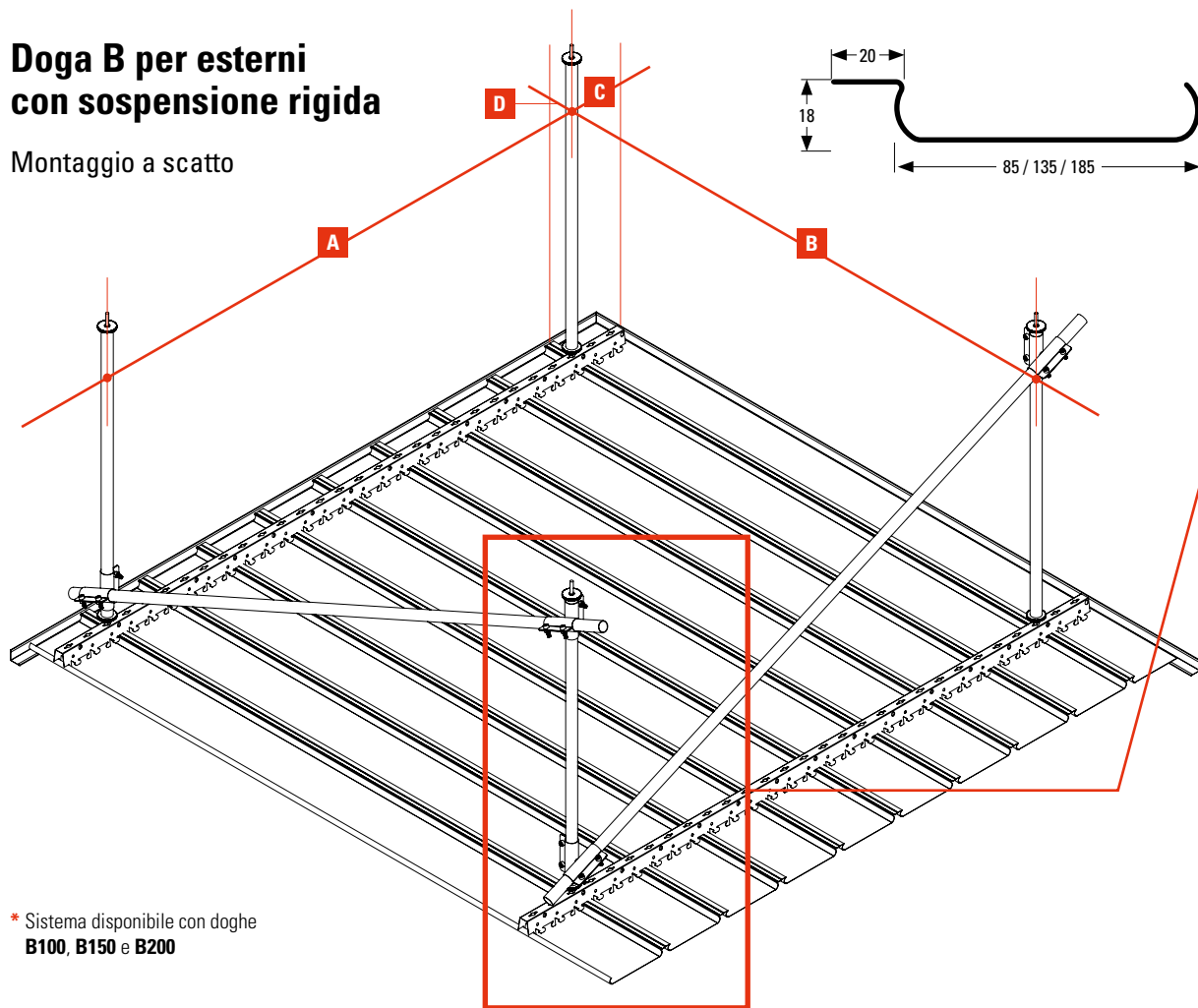
## Interassi e sbalzi massimi consigliati

	A	B	C	D
Con isolante*	800	800	300	300
Senza isolante	900	1000	400	400

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

## Doga B per esterni con sospensione rigida

Montaggio a scatto



\* Sistema disponibile con doghe  
**B100, B150 e B200**

