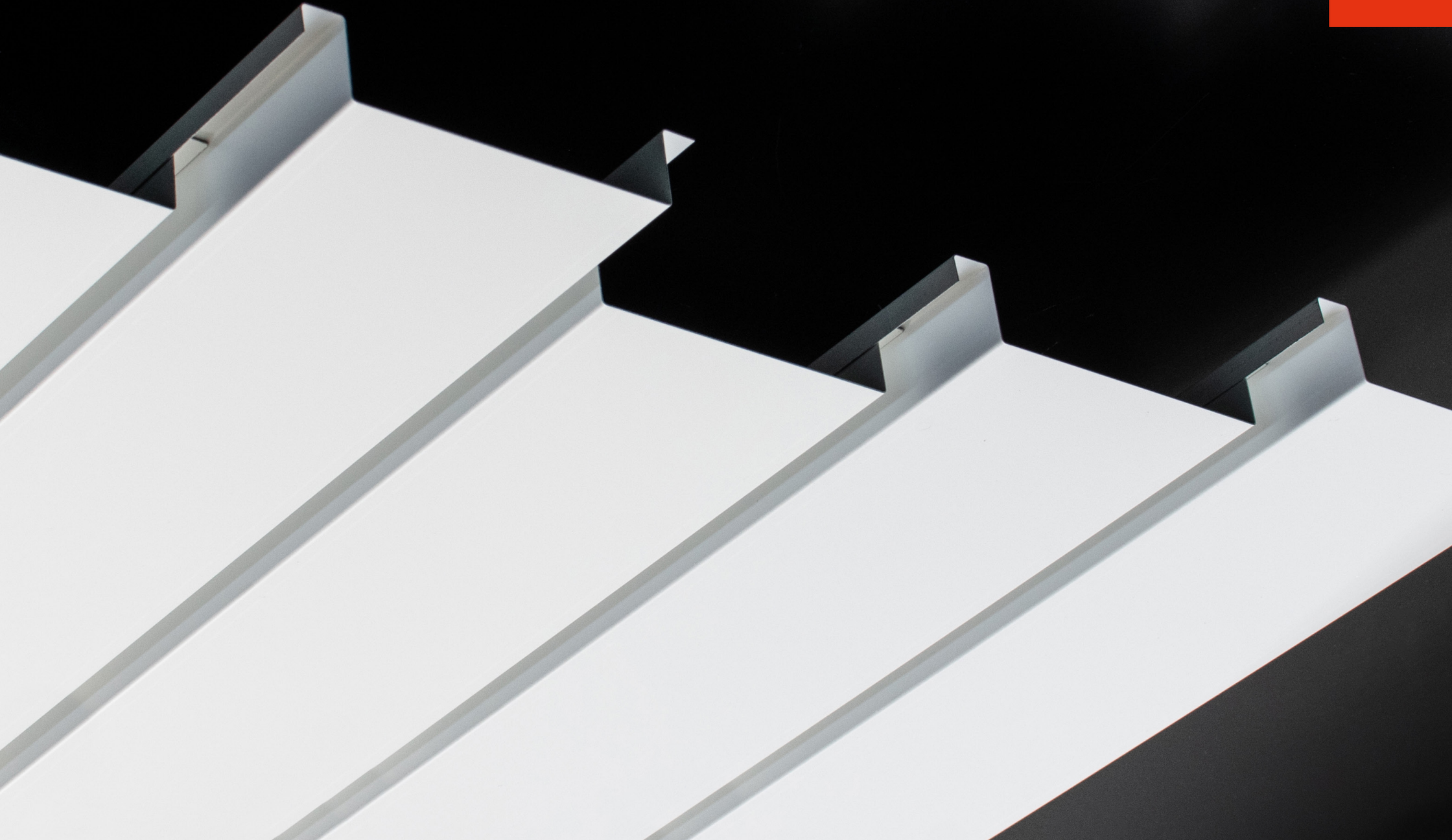
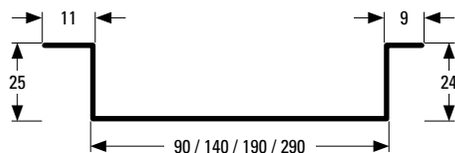


DOGA D





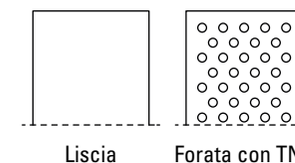
DOGA D

La DOGA D crea un effetto estetico "listellare" con il solo ausilio di profili perimetrali senza l'uso di traversine, conferendo un'elevata qualità estetica e identità visiva agli ambienti nei quali si va ad inserire, come ad esempio corridoi di media larghezza.

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:	D100 100x25 mm D150 150x25 mm D200 200x25 mm D300 300x25 mm

La finitura



Specifiche di capitolato per interni

Controsoffitto lineare autoportante, ispezionabile puntualmente, composto da doghe con sezione a spigoli vivi, disponibile con e senza scuretto chiuso. Le doghe di tipo (1) hanno un passo (2) ed un'altezza standard di 25mm che la rende autoportante fino a 2500mm. Se necessario, è possibile aumentare la costolatura della doga che la rende autoportante per raggiungere i 4000mm. Quando la dimensione dell'ambiente è superiore ai 2500mm, è possibile utilizzare una traversina (3) rompitratta da sospendere al solaio, tramite un tondino a TFCØ4 ed una molla di regolazione in acciaio armonico, oppure una barra asolata da tagliare e regolare in cantiere. Le doghe sono ottenute per profilatura di nastro con spessore (4) e sono realizzabili con lamierino (5) pre-verniciato (6) o post-verniciato del colore a scelta della D.L.. La doga può avere una superficie liscia, corrugata e forata tipo (7) che con l'applicazione del TNT e materassino in (8) garantisce un assorbimento ed un comfort nell'ambiente. Il controsoffitto può essere corredato di corpo illuminante integrato tipo Embaded che mantiene l'estetica della doga stessa e la finitura perimetrale sarà realizzata con profili con sezione a (9) che hanno la medesima finitura 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. Nel caso in cui la doga è autoportante, per una risposta antisismica, è possibile utilizzare dei perimetrali tipo PL50 con una molla armonica all'interno, tipo MRDGA, che evitano il sollevamento delle doghe. 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) D100/D150/D200/D300 • (2) 100/150/200/300 • (3) TR6, PO • (4) 0,4/0,5/0,6/0,8 • (5) Alluminio/acciaio zincato • (6) Silver/Bianco/AISI • (7) FD1530 (vedi pag. 81) • (8) In poliestere, lana di roccia, lana di vetro • (9) L, Doppia L, C

Incidenza doghe e traversine idonee

Tipo doga	Passo	Doghe m/m ²	Traversina idonea
D100	100	10,0	TR6
D150	150	6,6	TR6
D200	200	5,0	TR6
D300	300	3,3	TR6

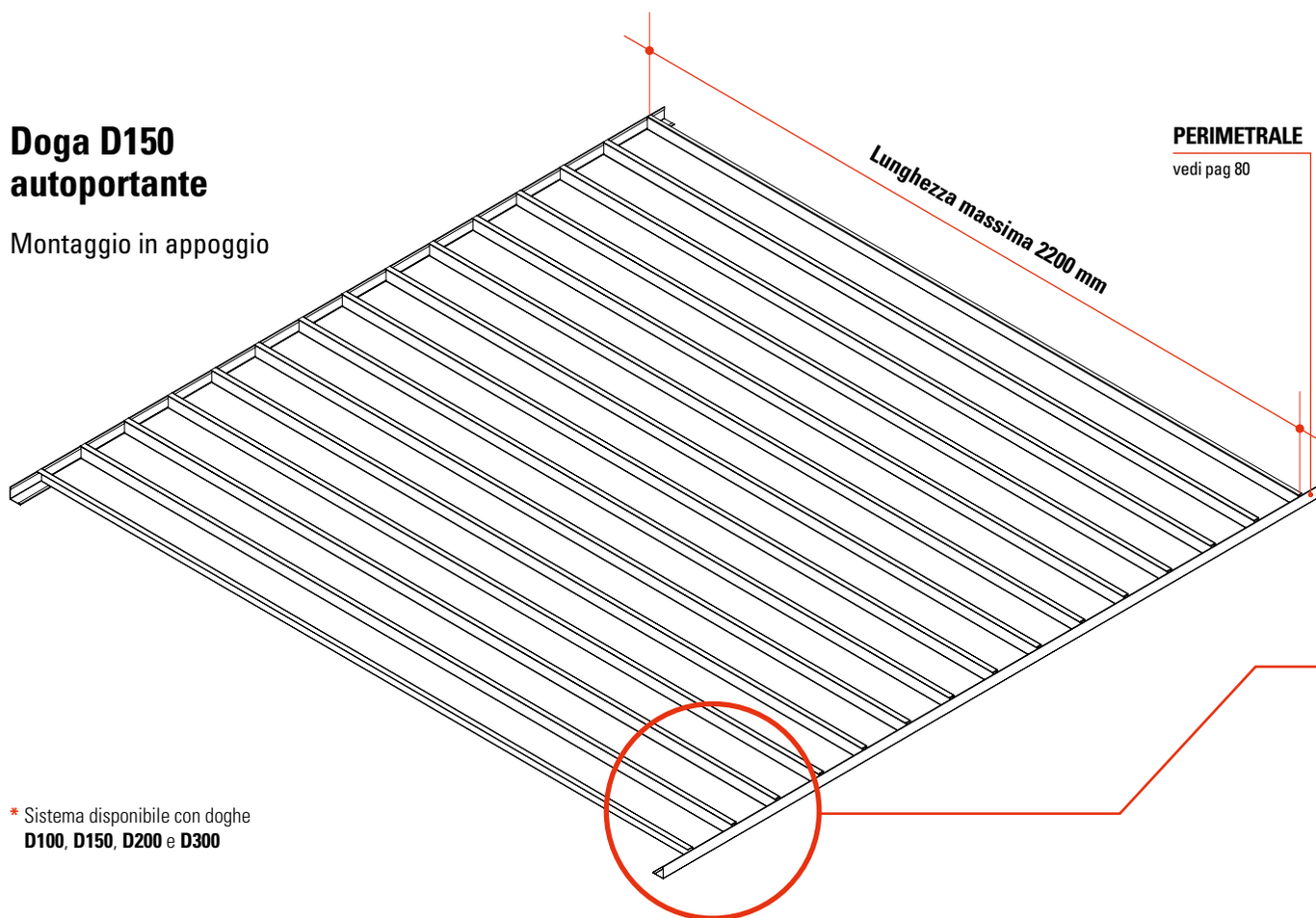
Interassi e sbalzi massimi consigliati

	A	B	C
Con isolante*	1200	variabile	700
Senza isolante	1200	variabile	700

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

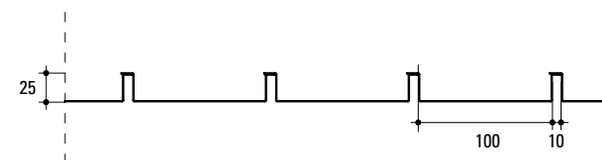
Doga D150 autoportante

Montaggio in appoggio



PERIMETRALE

vedi pag 80



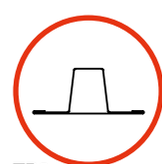
* Sistema disponibile con doghe D100, D150, D200 e D300

DOGA D*

PPL

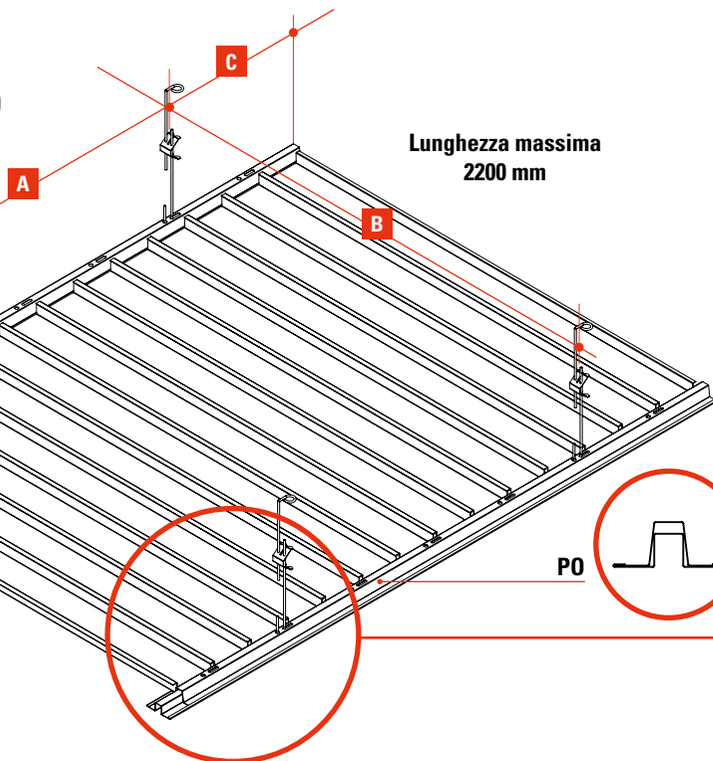
Doga D100 su traversina TR6 o PO

Montaggio in appoggio



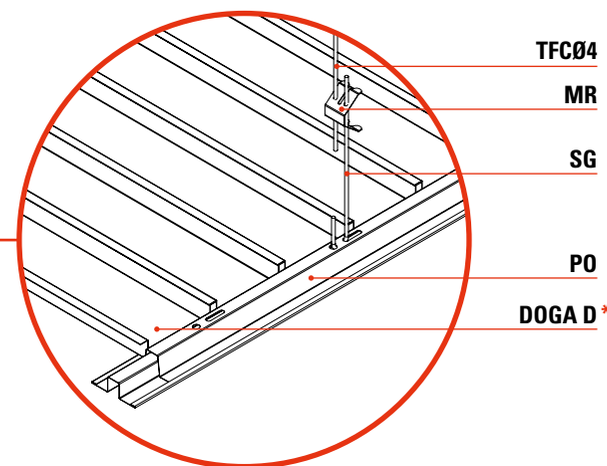
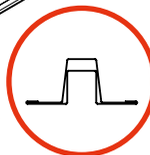
TR6

* Sistema disponibile con doghe
D100, D150, D200 e D300



Lunghezza massima
2200 mm

PO



TFCØ4

MR

SG

PO

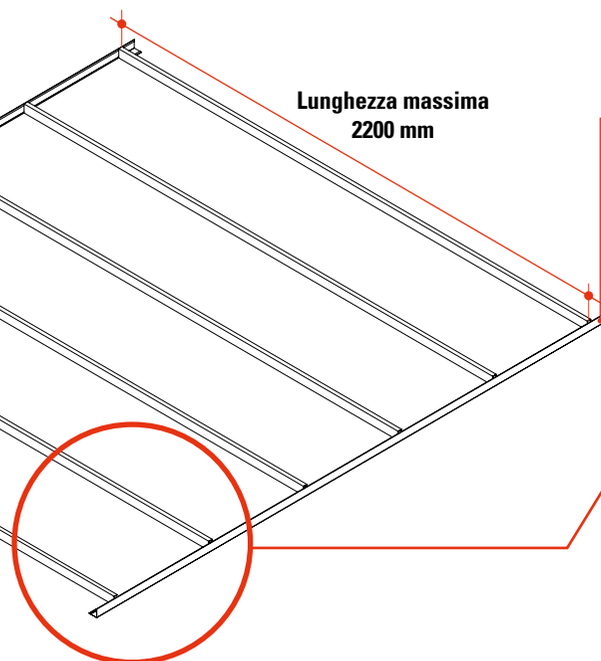
DOGA D*



Doga D300 special autoportante

Montaggio in appoggio

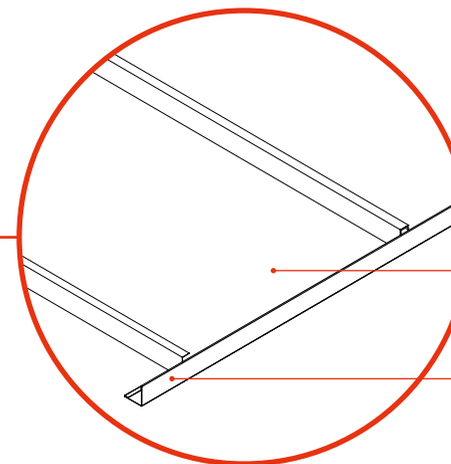
* Sistema disponibile con doghe
D100, D150, D200 e D300



Lunghezza massima
2200 mm

PERIMETRALE

vedi pag 80



DOGA D*

PPL

