







## Doppia Pendenza

Massima garanzia di tenuta alle condizioni atmosferiche, leggerezza ed essenzialità strutturale, ottima possibilità di illuminazione ed aerazione, economicità.

Sono alcune qualità della più tradizionale delle strutture prefabbricate, collaudata da più di cinquant'anni di produzione e da milioni di metri quadri di realizzazioni in tutto il mondo.

Caratterizzata da una maglia architettonica estremamente flessibile, la struttura a doppia

pendenza permette di coprire la più ampia gamma di luci ed interessi, rendendosi adatta ad ogni settore produttivo: dalla grande industria, al settore artigianale a quello agricolo. Si possono utilizzare capriate che variano da 8 a 50 metri. Un vastissimo assortimento di casseri di produzione permette di adottare di volta in volta il manufatto appositamente creato per uno specifico campo di impiego, di conseguenza proporzionato in tutte le sue

dimensioni. Ne risulta un costante equilibrio estetico indipendente dalle misure di progetto e dalle luci da coprire. E' possibile scegliere tra la soluzione ad **anima piena**, essenziale ed economica, o **reticolare**, con caratteristiche di massima leggerezza e particolarmente adatta alla predisposizione di impianti tecnici.

La forma intrinseca della capriata a doppia pendenza permette un sicuro smaltimento delle acque meteoriche senza proble-

mi di reflussi a tutto vantaggio della durata del fabbricato.

Il manto di copertura può essere alternativamente in fibrocemento ecologico o in lastre di alluminio.

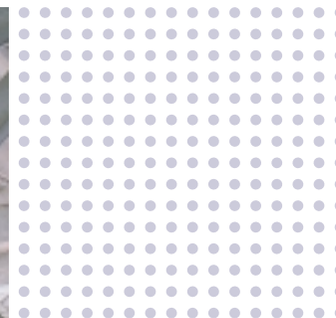
La struttura a doppia pendenza non pone vincoli alle esigenze di illuminazione permettendo l'esecuzione di lucernari fissi in falda o in colmo, apribili a cavalletto, o a shed, per l'ottenimento di illuminazione indiretta e l'inserimento di serramenti a finestra.







Caratterizzata da una  
maglia architettonica  
estremamente flessibile,  
la struttura a doppia pen-  
denza permette di coprire  
la più ampia gamma di  
luci ed interessi.



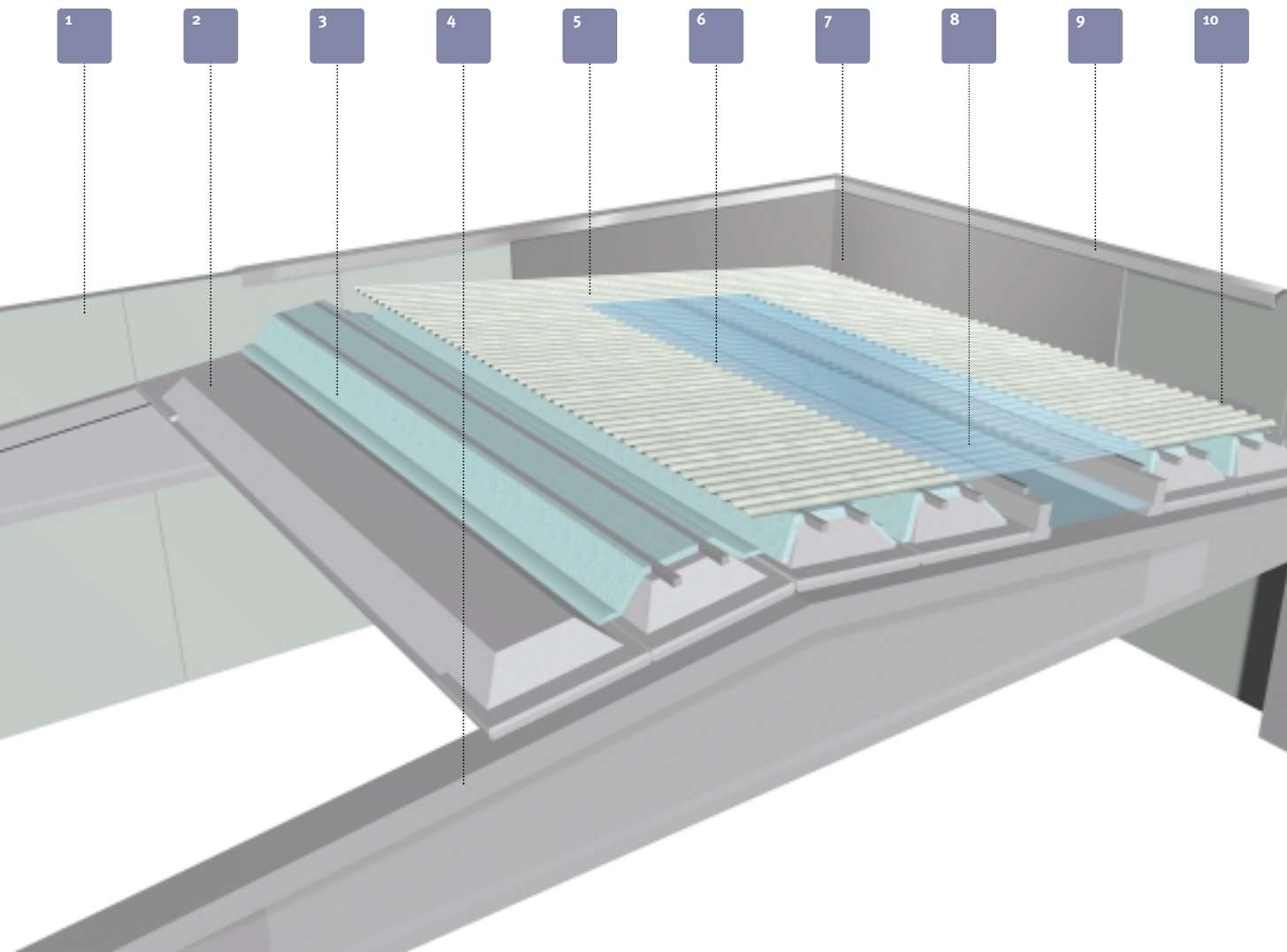
La struttura a doppia pendenza non pone vincoli alle esigenze di illuminazione permettendo l'esecuzione di lucernari fissi in falda o in colmo, apribili a cavalletto, o a shed.









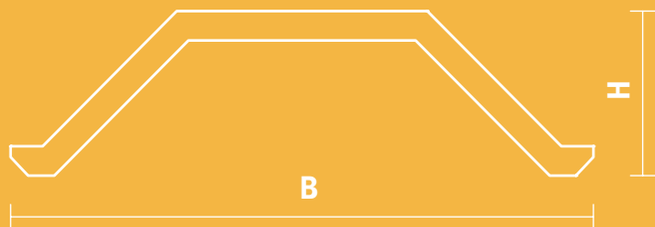


## Opere complementari

1. Tamponamento
2. Tavellone ad "omega" C.A.V. / C.A.P.
3. Coibentazione
4. Trave a doppia falda ad anima piena
5. Lastre in alluminio naturale grecate
6. Travetto lucernario
7. Rivestimento interno tamponamento
8. Lastre intradosso lucernario
9. Lattoneria
10. Canale di gronda



# tech



## Tavelloni in C.A.V.

Interasse	L cm	H cm	B cm
500	484	26	100
600-650	586-640	28	100
700-750	690-740	28	100

## Tavelloni in C.A.P.

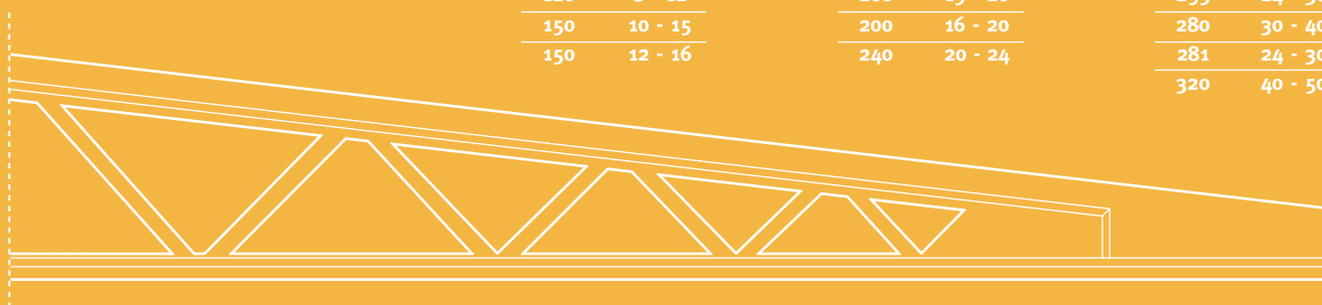
Interasse	L cm	H cm	B cm
800-900	790-890	34	133
1000-1050	990-1040	44	166
1200-1250	1190-1240	42	166

## Trave Doppia Pendenza reticolare

H cm	luci ml
120	8 - 12
150	10 - 15
150	12 - 16

H cm	luci ml
200	15 - 20
200	16 - 20
240	20 - 24

H cm	luci ml
255	24 - 30
280	30 - 40
281	24 - 30
320	40 - 50





■ **ZECCA PREFABBRICATI S.p.A.**

*Sede e Ufficio commerciale*

via dei Molini, 22

23010 Cosio Valtellino (SO)

tel +39 0342 606060

Telefax +39 0342 606080

*Ufficio commerciale Milano*

via Marcona, 40

tel +39 02 716999

**www.zecca.com**

*zecca@zecca.com*



Certif. N. 92016/3  
Progettazione e produzione di componenti  
strutturali prefabbricati in calcestruzzo

Certif. N. 02982  
Trasporto e montaggio di componenti  
strutturali prefabbricati in calcestruzzo



■ **PREFABBRICATI ZECCA SUD S.p.A.**

Loc. Case Molino

64020 Castellalto (TE)

tel +39 0861 588754

telefax +39 0861 588735

**www.zecca.com**

*zeccasud@zecca.com*

Gruppo ZECCA