

HEIDELBERG

LA POSA DEI MANTI DI COPERTURA CON HEIDELBERG



La tegola Heidelberg ha una forma tradizionale che si presta sia per nuove costruzioni ma anche per ristrutturazioni. Le doppie scanalature, la nervatura accentuata alla base, i bordi inferiori arrotondati e la giunzione laterale alta con fuga aperta sono state pensate per agevolare il deflusso dell'acqua prevenendo la formazione precoce di muschio, riducendo la penetrazione di nevischio o pioggia battente e l'accumulo di sporcizia.

La messa in opera di un manto di copertura in Heidelberg viene eseguita appoggiando le tegole agli elementi orizzontali, i listelli. Questi ultimi possono essere in legno o in metallo forato per permettere una maggiore ventilazione del sottomanto e devono essere posati sulla falda seguendo il passo della listellatura, compreso tra 31 e 34,5 cm, indicato sulla scheda tecnica. I denti posteriori di cui tutte le tegole sono dotate agevolano l'aggancio della tegola al listello e, durante il processo di posa, è necessario verificare che appoggino uniformemente al listello di supporto.

La posa delle tegole Heidelberg è particolarmente semplice grazie:

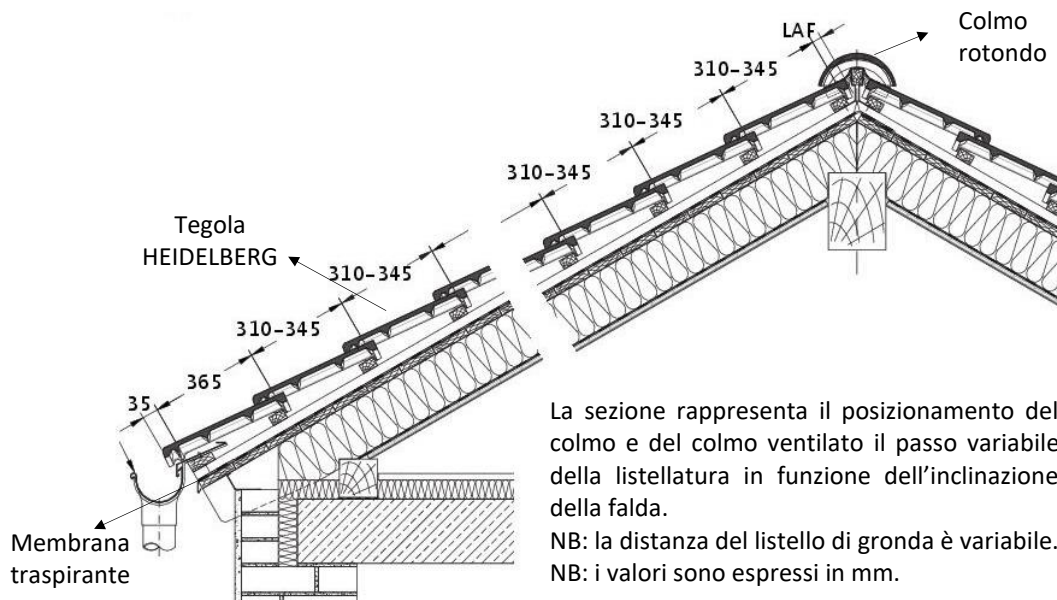
- all'ortometria,
- al fabbisogno di soli 10 pz/mq,
- al facile incastro,
- al dente di arresto.

Partendo dalla linea di gronda è necessario procedere **da destra a sinistra e per file parallele** e il sormonto è dettato dal passo della tegola scelto. È prevista la **posa sia per giunti allineati che per giunti sfalsati**; in quest'ultimo caso è necessario l'utilizzo della mezza tegola (vedi sotto).

| TABELLA RIASSUNTIVA* | | |
|--|-------------------------------|-----------------------------|
| DISTANZA LISTELLI – PASSO LISTELLATURA | FABBISOGNO MEDIO TEGOLE PZ/MQ | FABBISOGNO LISTELLI ML/MQ** |
| 31 – 34,5 cm | 10,2 | 3 |

*: i valori riportati sono indicativi e non vincolanti.

**NB: i listelli a cui si fa riferimento sono quelli presenti nel listino Terreal Italia: listello rompitratta zincato forato H 13 mm, listello rompitratta zincato forato H 25 mm, listello rompitratta zincato forato H 40 mm. Per maggiori informazioni vedere la Scheda famiglia accessori della linea ventilazione e della linea fissaggio.



La sezione rappresenta il posizionamento del colmo e del colmo ventilato il passo variabile della listellatura in funzione dell'inclinazione della falda.

NB: la distanza del listello di gronda è variabile.
NB: i valori sono espressi in mm.

Considerando che in funzione della pendenza si devono adottare passi di listellatura differenti, la Tabella 1 di seguito riportata riassume tale rapporto.

| Pendenza in % | Pendenza in ° | Distanza listelli in cm | Consigli di posa e fissaggio |
|---------------|---------------|-------------------------|--|
| 173% | 60° | | Generalmente non usato in Italia |
| 143% | 55° | | |
| 119% | 50° | | |
| 100% | 45° | 31 – 34,5 cm | Fissaggio totale delle tegole considerando anche le caratteristiche della zona climatica di riferimento. Consigliabile l'uso di membrane impermeabili. |
| 84% | 40° | 31 – 34 cm | Fissaggio opportuno come previsto dalla UNI 9460:2008. Si consiglia l'impermeabilizzazione del sottomanto secondo le caratteristiche della zona climatica di riferimento. |
| 70% | 35° | | |
| 58% | 30° | | |
| 47% | 25° | | |
| 40% | 22° | | |
| 36% | 20° | 31,5 – 32,5 cm | |
| 29% | 16° | 31,5 - 32 cm | Fissaggio opportuno come previsto dalla UNI 9460:2008 ed è necessaria l'impermeabilizzazione del sottomanto secondo le caratteristiche della zona climatica di riferimento. |
| 27% | 15° | | |
| 18% | 10° | | |
| 0% | 0° | | Sconsigliato l'uso di coperture discontinue |

Tabella 1: Pendenze e consigli di posa e fissaggio.

Fonti: 2017, L.Paolino, "Coperture discontinue. Elementi di progettazione e disegni di dettaglio per tetti a falde", Maggioli Editore; norma UNI 9460:2008 "Istruzioni per la progettazione, l'esecuzione e la manutenzione di coperture realizzate con tegole di laterizio o calcestruzzo".

FISSAGGIO DEI MANTI DI COPERTURA

Il fissaggio degli elementi del manto ha lo scopo di evitarne lo spostamento a causa del vento, di vibrazioni, di dilatazioni termoigrometriche ecc. Il fissaggio deve sempre avvenire a secco mediante tecniche che favoriscano la semplice smontabilità e sostituibilità degli elementi eventualmente danneggiati e che favoriscano la naturale circolazione dell'aria nell'intradosso della copertura così come indicato nella normativa di riferimento UNI 9460:2008. I fattori che determinano la necessità o meno di effettuare il fissaggio e la scelta delle tecniche da utilizzare sono principalmente:

- La pendenza della falda
- La natura del supporto del manto
- L'altezza dell'edificio
- L'altitudine sul livello del mare del luogo della realizzazione
- La spinta del vento nelle diverse realtà locali.

Se la copertura è fortemente esposta al vento, è opportuno fissare anche tutti gli elementi del manto in corrispondenza dei bordi della falda, della linea di gronda e di colmo e del perimetro dei corpi sporgenti. È però necessario distinguere i seguenti casi:

- per coperture con pendenza elevata (>45%) è opportuno fissare le tegole mediante chiodi o viti e di conseguenza sigillare e impermeabilizzare il foro,
- per coperture con pendenza <45% ed esposte a venti, tenendo conto dell'azione di turbolenza del vento e del movimento a cui sono soggette le tegole, è opportuno fissarle lateralmente con appositi ganci fermategola o con altri dispositivi,
- per coperture con pendenza elevata (>45%) ed esposte ai venti è opportuno valutare entrambe le opzioni.

Per il calcolo preciso si rimanda alla normativa di riferimento per la posa dei manti di copertura per elementi discontinui (UNI 9460:2008).

Dimensionamento delle zone di fissaggio degli elementi

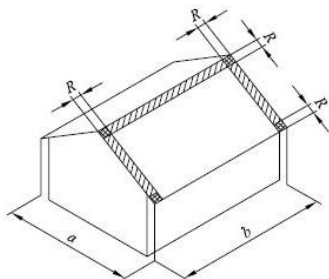


Fig. 1

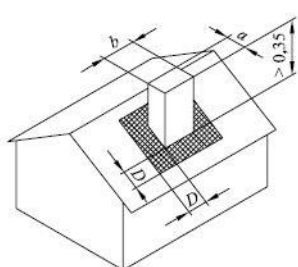


Fig. 2

| Lato minore della pianta del tetto | Zona bordo / angolo R |
|------------------------------------|---|
| $a < 30 \text{ m}$ | $a/8$ però $1 \text{ m} \leq R \leq 2 \text{ m}$ |
| $a \geq 30 \text{ m}$ | $a/8$ |

Fig. 1 (in alto) - Fig. 2 (in basso)

| Lato maggiore b | Zona di bordo D |
|------------------------------------|---|
| $0,50 \text{ m} < b < 2 \text{ m}$ | $D = 1 \text{ m}$ |
| $B > 2 \text{ m}$ | $b/2$ però $1 \text{ m} \leq D \leq 2 \text{ m}$ |

I dispositivi per il fissaggio degli elementi del manto di copertura si possono dividere in due tipologie:

1. Ganci, staffe, fili metallici, ecc., per i quali non è necessaria la presenza del foro di fissaggio nell'elemento in cemento e spesso sono utilizzati in quanto molto efficaci in caso di vento laterale. Alcuni sistemi prevedono il fissaggio meccanico del gancio al supporto in legno o metallo e, successivamente, il posizionamento e bloccaggio della tegola. Altri, invece, devono prima essere fissati alla tegola e solo quando questa è posizionata vanno fissati al supporto;
2. Chiodi, viti, ecc., che prevedono prima il posizionamento dell'elemento del manto e successivamente il suo bloccaggio attraverso il preforo presente sul bordo superiore dell'elemento stesso. Nelle zone molto piovose, prima di "chiodare o "avvitare" l'elemento, è sempre utile inserire nel foro dell'elemento stesso una goccia di **mastice siliconico o altra guarnizione per impedire possibili infiltrazioni**: questo può rendere meno agevole la sostituzione, nel tempo degli elementi deteriorati. Il fissaggio deve avvenire in corrispondenza del listello. In presenza di elementi quali camino, abbaini o fori che interrompono la fila continua delle tegole, è necessario mantenere l'allineamento al bordo inferiore delle tegole tagliando la parte superiore in eccesso. Successivamente il fissaggio verrà effettuato forando le tegole e inchiodandole a un listello aggiuntivo.

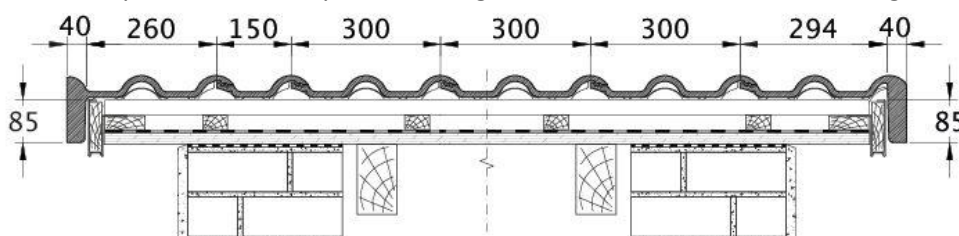
POSA E FISSAGGIO DELLA TEGOLA LATERALE E MEZZA TEGOLA

Per le tegole **laterali dx e sx**, tipologia di soluzione che può essere utilizzata per dare alla copertura una continuità estetica ed una valida alternativa alla classica scossalina metallica o in alluminio, vanno utilizzate le seguenti indicazioni di posa e fissaggio:

- Le tegole laterali devono sempre essere fissate mediante chiodo o vite di diametro 4,5 mm e con una profondità di 24 mm in modo da raggiungere il listello.
- È consigliabile lasciare 1 cm di distanza tra il bordo interno della tegola laterale e il bordo della parete o rivestimento.
- Va sempre abbinata con la mezza tegola.
- La tegola laterale e la mezza tegola laterale con taglio 90 mm devono essere posate con una listellatura compresa tra 33,5 – 34,5 cm.
- La tegola laterale e la mezza tegola laterale con taglio 120 mm devono essere posate con una listellatura compresa tra 31 – 33,4 cm.



Di seguito si riporta un esempio di schema di posa delle tegole laterali abbinata alla mezza tegola Heidelberg.



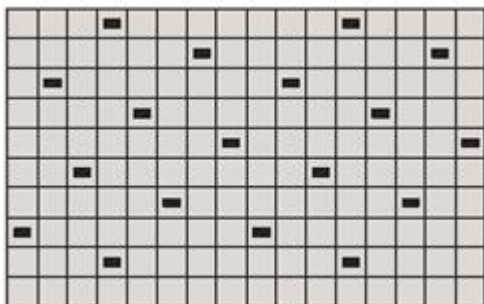
La posa della **mezza tegola** segue le stesse indicazioni di posa di una normale tegola (vedi indicazioni sopra). Ma ci sono alcuni casi in cui è necessario il suo impiego:

- La copertura ha una dimensione tale per cui con l'uso delle tegole di dimensioni standard non è possibile coprire esattamente la falda.
- Nel caso di utilizzo di tegole laterali (come visto precedentemente).
- Nel caso in cui uno o più elementi sporgenti sfalsano la griglia ideale di posa delle tegole standard.

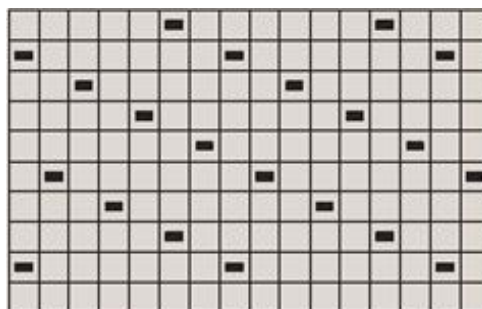
NB: in corrispondenza di fine falda, la mezza tegola deve sempre essere inserita tra una tegola (es tegola laterale) e la tegola standard.

SCHEMA DI POSA FERMANEVE

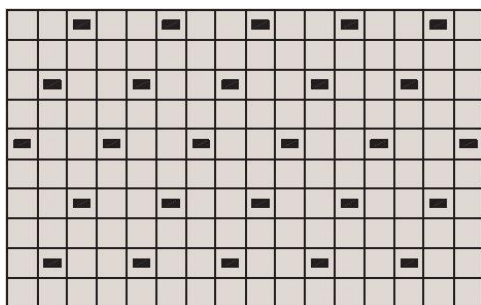
La quantità e la disposizione dei fermaneve dipendono dalla lunghezza e dalla pendenza della falda. È necessario tenere in considerazione anche il luogo nel quale si trova il tetto, zona geografica e altitudine. Di seguito vengono riportati alcuni schemi che possono essere usati dalle situazioni più facili a quelle più difficili e per maggiori dettagli si rimanda alla norma di riferimento UNI EN 9460:2008. Per la tegola Heidelberg è previsto un fermaneve metallico per il quale si fa riferimento alle stesse indicazioni di posa.



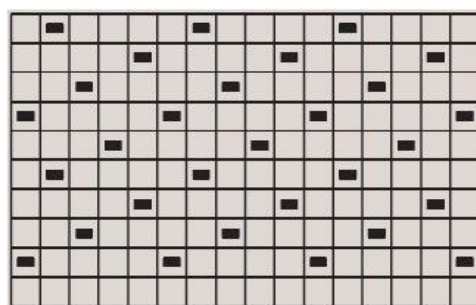
Schema B: Una tegola fermaneve ogni ottava tegola



Schema C: Una tegola fermaneve ogni settima tegola



Schema D: Una tegola fermaneve ogni terza tegola in ogni seconda fila



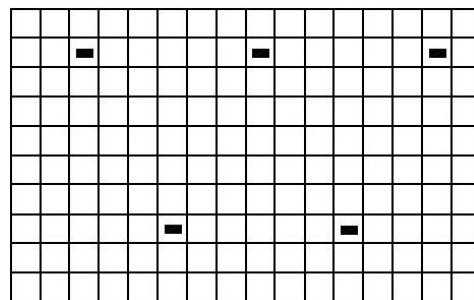
Schema E: Una tegola fermaneve ogni quinta tegola

ESEMPIO DI CALCOLO DEL FABBISOGNO DI FERMANEVE PER LA TEGOLA HEIDELBERG

| DATI DEL TETTO | | RISULTATI |
|--|---|--|
| Zona della realizzazione TORINO | = | Zona 1 |
| Pendenza della falda in gradi: 18° | = | 18° = 33 % |
| Altitudine 240 sml | = | Gruppo 1, Schema di posa C, 1,4 pz/mq |
| Superficie del tetto 100 mq | = | Sup x pz/mq |
| Tegole fermaneve previste | = | 100 x 1,4 = 140 tegole fermaneve |
| Lunghezza falda 20 ml (passo 32 cm) | = | 20 / 0,32 = 62,5 file orizzontali di tegole |
| Larghezza falda 5 ml | = | 5/0,30 = 16,6 tegole per fila orizzontale |
| Totale tegole | = | 1038 |

SCHEMA DI POSA AERATORE

Su falde di media lunghezza (5-6 metri) il numero degli aeratori varia da 1 ogni 3 a 1 ogni 6 tegole standard, collocati in prossimità della linea di colmo e della linea di gronda come nello schema riportato. Per lunghezze di falda superiori è opportuno posizionare alcuni aeratori anche su una terza fila in mezzera della falda (rif. UNI EN 9460).



SCHEMA DI POSA DEL COLMO

Per realizzare la linea di colmo è necessario posare gli elementi speciali in orizzontale procedendo con una sovrapposizione in direzione contraria del vento dominante in modo da garantire la protezione da eventuali venti e piogge. Questo punto del tetto deve essere il più possibile libero da ostruzioni in modo da garantire la corretta ventilazione del sottomanto. Perché questo accada si possono usare accessori dedicati, i sotto colmi, con la triplice funzione di supporto, ventilazione e protezione da infiltrazioni. I sotto colmi devono avere bandelle laterali adattabili al profilo delle tegole e possono essere rotoli di tessuti specifici o rigidi in alluminio.

Fasi di posa:

- 1- Prevedere un doppio strato della membrana sulla linea di colmo correttamente fissata e impermeabilizzata in caso di fissaggio con chiodi o viti,
- 2- Prosare il sotto colmo ventilato (Alu Roll, Poli Roll), fissarlo mediante chiodi o viti e successivamente prevedere la sigillatura dei fori ed infine far aderire bene al manto di copertura le bandelle plissettate con nastro butilico,
- 3- Posare l'elemento di colmo sull'elemento di supporto e prevederne il fissaggio mediante gli appositi ganci,
- 4- Procedere con la sovrapposizione di circa 50 mm degli elementi,
- 5- Terminare la linea di colmo con l'apposito elemento speciale, il finale, e fissarlo con due viti da 4,5 mm e con una profondità di 24 mm in modo da raggiungere il listello.



CONSIGLI DI POSA DI MEMBRANE TRASPIRANTI

Le coperture discontinue realizzate con piccoli elementi come le tegole devono essere impermeabili agli agenti atmosferici. Pertanto, così come previsto dai manuali:

- per pendenze comprese tra il 36% e l'84% → prevedere l'impermeabilizzazione sottotegola in casi di particolari esigenze ambientali.
- per pendenze comprese tra il 18% e il 35% → prevedere l'impermeabilizzazione sottotegola.

| Pendenze | Membrana traspirante consigliato |
|----------|---------------------------------------|
| Se < 30% | WIND tex 160 |
| Se ≥ 30% | CREATON TRIO EXTRA 210 / WIND tex 220 |

Nb: la tegola Heidelberg può essere posata fino a pendenze del 23% se previsto l'utilizzo di una membrana impermeabile e traspirante come sopra riportato.

ACCESSORI FUNZIONALI DEDICATI

• FISSAGGIO DI FALDA



GANCIO TEGOLA 40x60 – 30x50

| | |
|------------|---------------------|
| Codice | C4033160 – C4033156 |
| Dimensioni | 40x60 mm – 30x50 mm |
| Materiale | |
| Packaging | 250 pz/conf. |



LISTELLO ROMPIRATTA ZINCATO FORATO H 13 MM

| | |
|-----------|------------------------|
| Codice | LRH13 |
| Lunghezza | 2 m |
| Altezza | 13 mm |
| Materiale | Lamiera forata zincata |
| Packaging | 25 pz/conf. |

Accessorio per la ventilazione e fissaggio.



LISTELLO ROMPIRATTA ZINCATO FORATO H 25 MM

| | |
|-----------|------------------------|
| Codice | LRH25 |
| Lunghezza | 2 m |
| Altezza | 25 mm |
| Materiale | Lamiera forata zincata |
| Packaging | 25 pz/conf. |

Accessorio per la ventilazione e fissaggio.



LISTELLO ROMPIRATTA ZINCATO FORATO H 40 MM

| | |
|-----------|------------------------|
| Codice | LRH40 |
| Lunghezza | 2 m |
| Altezza | 40 mm |
| Materiale | Lamiera zincata forata |
| Packaging | 25 pz/conf. |

Accessorio per la ventilazione e fissaggio.

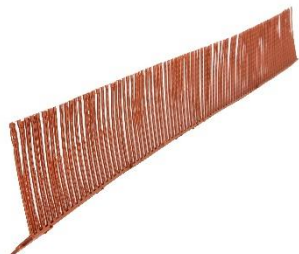
• FISSAGGIO DELLA LINEA DI COLMO



GANCIO COLMO

| | |
|-----------|--|
| Codice | C4009590 - C4017737 - C4009589 - C4017738 |
| Colore | Argilla – Testa di moro – Nero - Grigio |
| Materiale | alluminio |
| Packaging | 50 pz/conf. |

- VENTILAZIONE



PETTINE PARAPASSERO PVC H11

| | |
|-----------|--------------|
| Codice | AGPVC |
| Lunghezza | 1 m |
| Altezza | 110 mm |
| Materiale | PVC |
| Packaging | 100 pz/conf. |

Accessorio per la ventilazione



PETTINE PARAPASSERO AERATO PVC H11

| | |
|-----------|-------------|
| Codice | AGPVCA |
| Lunghezza | 1 m |
| Altezza | 135 mm |
| Materiale | PVC |
| Packaging | 25 pz/conf. |

Accessorio per la ventilazione

- FINITURE PER LA FALDA



FERMANEVE METALLO

| | |
|-----------------|---|
| Codice | C4037066 - C4037065 - C4037064 -C4037068 |
| Lunghezza | mm |
| Larghezza | mm |
| Spessore | mm |
| Altezza nasello | mm |
| Materiale | |
| Colori | Rosso - testa di moro - Nero - Grigio |
