

4.8

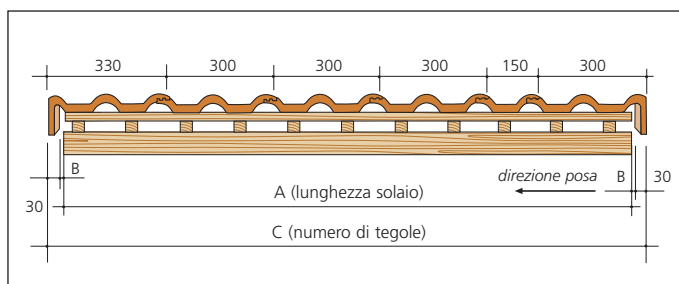
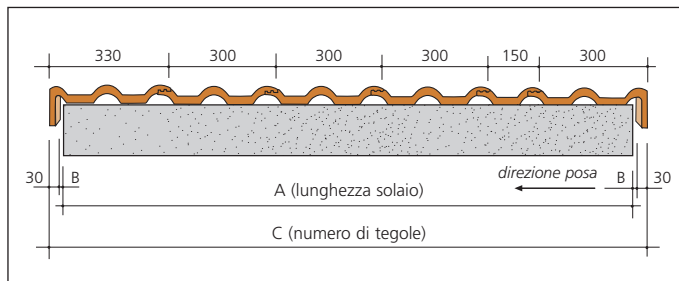
Posa della linea di bordo di bordo

La linea di bordo può essere realizzata in diversi modi, a seconda dell'utilizzo di differenti tegole o della necessità di risolvere problemi tecnici o estetici.

La linea di bordo può essere realizzata con tegola laterale (controvento o Ronde) o scossalina se costituisce la parte finale laterale di una falda, può essere realizzata con Raccordflex se si raccorda con una parete in muratura.

Tegola laterale controvento

Tutte le tegole controvento devono essere fissate; grazie al foro predisposto possono essere fissate con chiodo o con vite a tassello come per una normale tegola.



Tegola laterale controvento Ronde

Tutte le tegole Ronde devono essere fissate.

- Predisporre un listello con le misure indicate nella tabella in base al tipo di posa.

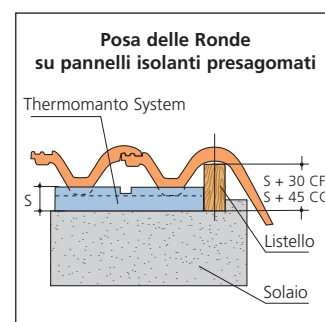
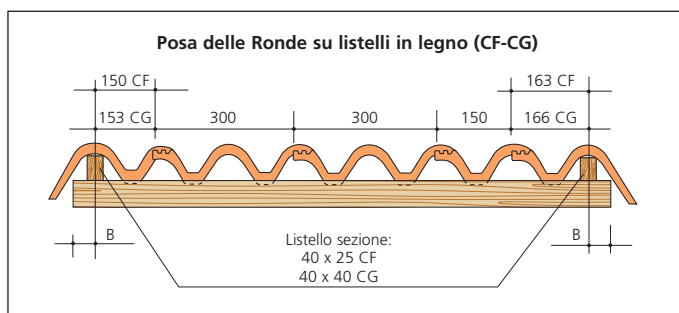
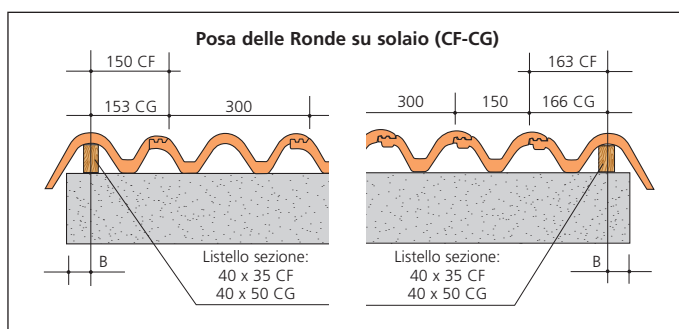
Posando le Ronde su pannelli isolanti presagomati, è necessario considerare che si alza la quota del manto di copertura rispetto al solaio.

Per impedire che si riesca a vedere il sottomanto, si consiglia di coprire la linea laterale della falda rialzando il bordo con calcestruzzo.

In presenza di un pannello isolante sagomato il listello di

supporto dovrà essere dimensionato in funzione dell'isolante e della tegola. Per System Plus e Iso-Reflex "S" è uguale allo spessore effettivo del pannello più l'altezza del listello metallico.

- Fissare il listello al solaio.
- Fissare sul listello, tramite l'apposito foro predisposto, la tegola laterale Ronde come fosse una normale tegola.

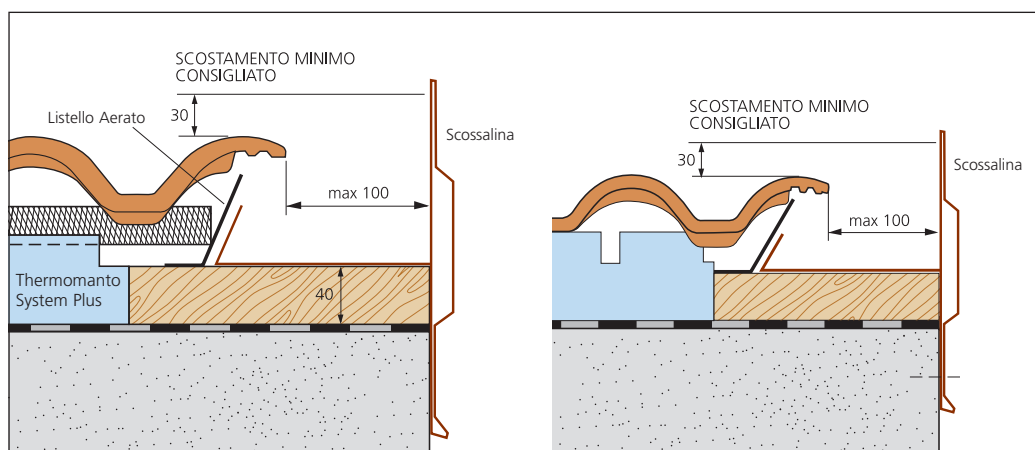


	Solaio	Listellatura	Isolamento
Coppo di Francia	40 x 35	40 x 25	40 x 20 + specifico isolante
Coppo di Grecia	40 x 50	40 x 40	40 x 35 + specifico isolante

Posa scossalina PVC / Rame

La scossalina può essere posata sulla struttura (tavolato in legno; calcestruzzo), su listelli oppure su tavole di supporto partendo dal lato gronda salendo verso il colmo.

- La scossalina dovrà essere posizionata in modo da entrare nel canale di gronda alla giusta quota evitando così tagli al canale stesso.
- La scossalina verrà fissata ogni metro attraverso le apposite viti.
- Il supporto in legno dovrà essere dimensionato in modo che il bordo superiore della scossalina sia almeno 30 mm sopra la quota dell'estradosso del codino della tegola. (vedi disegno).
- La distanza tra lo spigolo laterale della tegola e la scossalina non dovrà essere più di 100 mm (l'aletta laterale della scossalina deve entrare sotto la tegola).
- Per aumentare la resistenza meccanica della scossalina, è possibile fissarla lateralmente alla struttura.
- La membrana sintetica andrà posizionata sotto alla scossalina oppure al supporto in legno. (vedi disegno).
- Posare sotto la linea laterale delle tegole il listello parapasseri, fissandolo con chiodi al supporto in legno o altro.



Utilizzo di Raccordflex

Per la realizzazione della linea di bordo con l'utilizzo di Raccordflex, vedere pagina 65.