

>Coppo 50 trafilato



SCHEDA TECNICA / TECHNICAL SPECIFICATIONS

lunghezza / lenght	cm 50
larghezza / width	cm 18-21
pezzi al mq / pieces for sqm	21 -24
peso unitario / unitary weight	kg 3
peso al mq / weight for sqm	kg 60 - 67
passo listelli / batten gauge	cm 41-43
pezzi per mazzetta / pieces for bundle	6
pezzi per pallet / pieces for pallet	216
garanzia / warranty	30 anni/years
pendenza minima / minimum slope	> 30%

I COLORI DI COPPO 50 / COPPO 50 COLOURS



ROSSO



ADIGE

RIFLETTANZA SOLARE / SOLAR REFLECTANCE INDEX (SRI)

Per valutare le proprietà radiative dei manti di copertura in laterizio è fondamentale determinare le proprietà di RIFLETTANZA (R), EMISSIVITA' e, quindi, l'indice SRI (Solar Reflectance Index) ai fini di specifiche verifiche richieste dalla legislazione cogente e da protocolli ambientali volontari. I valori riportati sono relativi ad una tegola tipo.

In order to evaluate the radiative properties of clay roofing tiles, it is essential to determine the properties of REFLECTANCE (R), EMISSIVITY and, therefore, the SRI index (Solar Reflectance Index) for the purpose of specific verifications required by the binding legislation and voluntary environmental protocols. The given values are relative to a standard rooftop.

COLORE	RIFLETTANZA (%)	EMISSIVITA' (%)	SRI
Adige	41	0,90	46
Rosso	40,3	0,84	43

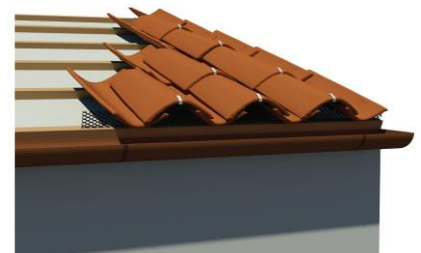
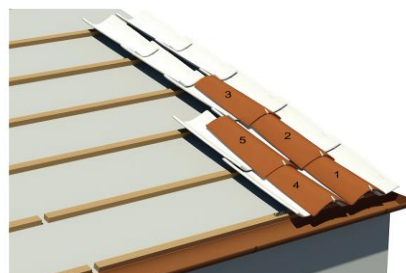
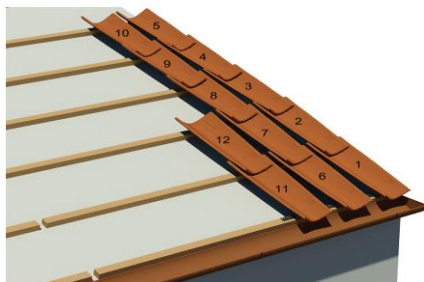
ACCESSORI / ACCESSORIES

 <p>COPPESSA / LARGE BERREL TILE</p>	 <p>FINALE PER COPPESSA / RIDGE END FOR LARGE BARREL TILE</p>
 <p>DUE VIE / TWO WAY CROSS RIDGE</p>	 <p>TRE VIE / THREE WAY CROSS RIDGE</p>
 <p>QUATTRO VIE / FOUR WAY CROSS RIDGE</p>	

LA POSA DEI MANTI DI COPERTURA IN COPPO 50 / LAYING OF MANTLES OF COPPO 50 TILE

La messa in opera dei Coppi 50 muniti di dentello di arresto avviene su di una orditura di listelli alla "lombarda" secondo lo schema analogo a quello delle tegole da destra verso sinistra. La posa si esegue disponendo sulla superficie un primo strato di elementi con la concavità rivolta verso l'alto e l'estremità più larga del coppo verso la linea di colmo, disposti a file allineate e attigue partendo dalla grondaia verso il colmo. Su questo primo strato si dispongono altri coppi, con la concavità rivolta verso il basso e l'estremità più larga del coppo verso la linea di gronda, disposti in modo tale da ricoprire le connesure tra gli elementi adiacenti sottostanti.

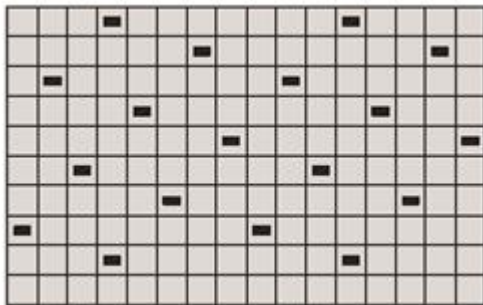
The installation of Coppi 50 with nib is carried out on a "Lombard" batten according to a similar scheme to that one of the tiles from right to left. The laying is carried out by placing on the surface a first layer of elements with the concavity facing upwards and the widest end of the tile towards the ridge line, arranged in aligned and adjacent rows starting from the gutter towards the ridge. On this first layer there are other tiles, with the concavity facing downwards and the widest end of the tile towards the eaves line, arranged in such a way as to cover the connections between the lower adjacent elements



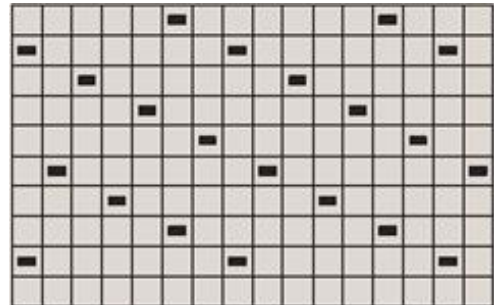
SCHEMA DI POSA FERMANEVE / SNOW STOPS TILES INSTALLATION GUIDE

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. I seguenti schemi possono essere usati dalle situazioni più facili a quelle più difficili (rif. UNI EN 9460).

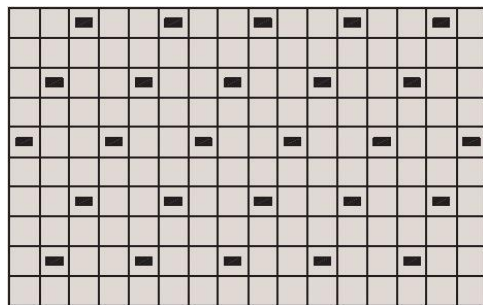
The quantity and the disposal of Snow Stop tiles depends from the length and from the pitch of the slope. Of course also the roof location area have to be taken in consideration, geographical area and altitude. The following sketches can be used from easy to hard situations (ref. UNI EN 9460).



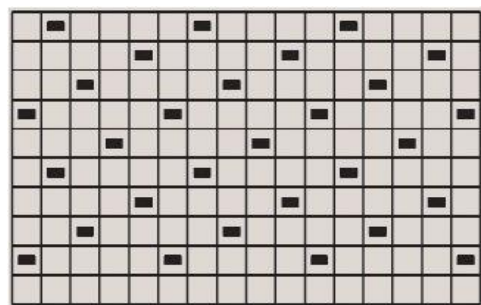
Schema B: Un coppo fermaneve ogni ottavo coppo
Scheme B: 1 snow stop tile every 8th tile on every 2nd row



Schema C: Un coppo fermaneve ogni settimo coppo
Scheme C: 1 snow stop tile every 7th tile on every row

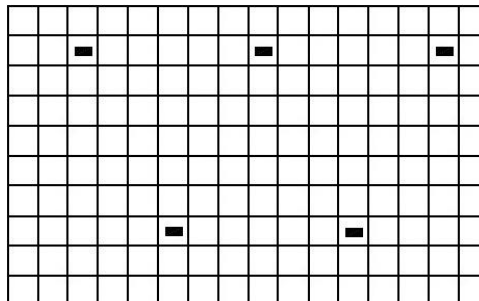


Schema D: Un coppo fermaneve ogni terzo coppo in ogni seconda fila
Scheme D: 1 snow stop tile every 3th tile on every 2nd row



Schema E: Un coppo fermaneve ogni quinto coppo
Scheme E: 1 snow stop tile every 5th tile on every row

SCHEMA DI POSA AERATORE / VENTILATION TILES INSTALLATION GUIDE



Su falde di media lunghezza (5-6 metri) il numero degli aeratori varia da 1 ogni 3 a 1 ogni 6 coppi 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.

For sloops with length lower than 6 ml are enough 2 courses of Ventilation Tiles; the first course will be displayed on the 3-course from the eave line, the second one will be displayed on the 2-course from the ridge line. We suggest to put 1 Ventilation Tile every 6 tiles. In case of sloops longer than 6 ml we suggest to display one more course of Ventilation tiles in the middle of the sloop.