

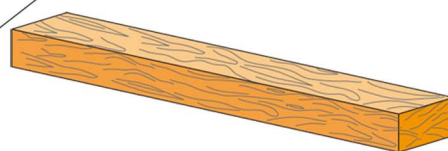
Cod. QA63 - QA84 - JOLLY ROLL SOTTOCOLMO MICROFORATO

Materiale: Rame plissettato(QA63) sp. 0,15 mm;
alluminio laccato(QA84) sp. 0,15 mm
Dimensioni: 400 x 5.000 mm
Peso: ~ Kg 2,90 / 5 m(QA63); ~ Kg 1,70 / 5 m(QA84)
Quantità necessaria: ~ 1 rotolo / 5 m di colmi o displuvi
Package: Rotoli dim. ~ 5.000x400 mm



Cod. JK09 - SUPPORTO PER COLMO

Materiale: Acciaio zincato sp. 1,2 mm
Peso: ~ gr 80
Quantità necessaria: ~ 1 pz. ogni 1 m di colmi o displuvi
Package: Pezzi sfusi



Cod. JL09 - LISTELLO

Materiale: Abete trattato in autoclave
Dimensione: 30x40x4000 mm
Peso: ~ 1,8 Kg
Quantità necessaria: ~ 0,5 pz. per ogni metro lineare
Package: Pezzi sfusi lunghi 4,00 m

CARATTERISTICHE

Sottocolmo di ventilazione microperforato in rame o in alluminio laccato, integralmente plissettato con adesivo butilico ad entrambi i margini esterni nel lato inferiore. L'aerazione è realizzata mediante apposita microforatura antinfiltrazione distribuita su due fasce lungo la parte superiore del sottocolmo. La plissettatura garantisce l'adattamento del sottocolmo ad ogni tipo di copertura, il collante butilico consente la perfetta aderenza al manto.

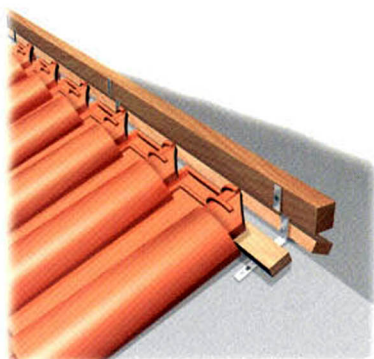
VOCI DI CAPITOLATO

Elemento di colmo ventilato composto da rotoli di larghezza mm 400 in rame spessore mm 0,10 (o alluminio laccato spessore mm 0,15) microforato con striscia adesiva in butilico mm 150x1,5 sui margini esterni nel lato inferiore, da fissare con graffe o chiodi su listelli in legno posti su supporti metallici di sostegno necessari per l'ancoraggio alla superficie di posa, viti con guarnizione per fissare ai listelli i colmi in cotto, tipo Colmo Jolly Roll.

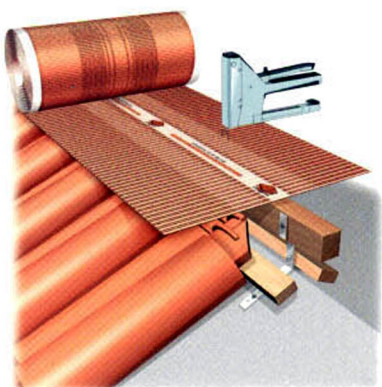
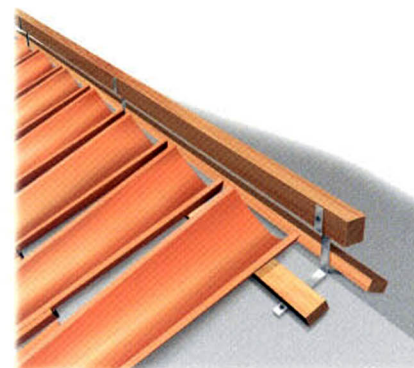
ISTRUZIONI PER LA POSA

GENERALITÀ: Utilizzando il sottocolmo in rame microforato per coperture in laterizio è necessario prevedere una sovrapposizione di almeno 5 cm. E' indispensabile che la superficie di posa sia asciutta e pulita. La posa non va effettuata a temperature inferiori ai +5°C.

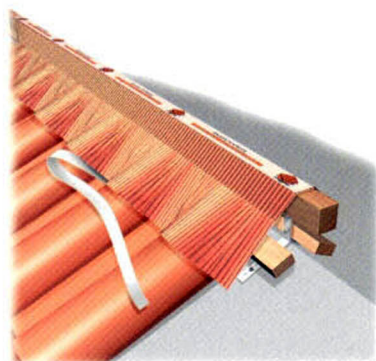
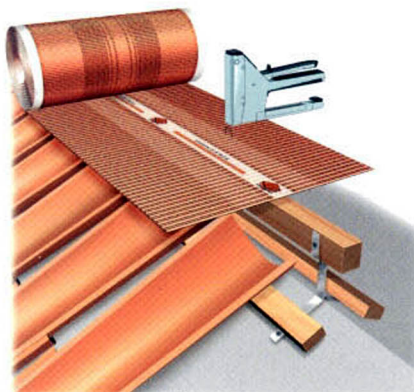
POSA CON TEGOLE



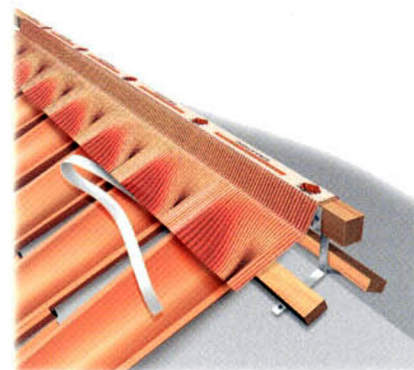
FASE 1: Posizionare sulla linea di colmo i supporti per i listelli distanziandoli di ca. 100 cm. Fissarli al tetto e porvi sopra i listelli (in legno trattato mm 30x40x4000) bloccandoveli contro con viti o chiodi.



FASE 2: Disporre il sottocolmo in rame microforato centrandolo sul listello di colmo. Fissarlo al listello a intervalli di ca. 30 cm con graffe oppure chiodi. Piegare il sottocolmo lungo le apposite incisioni e appoggiare le estremità sul laterizio. Per non compromettere l'aerazione fare attenzione a non premere la zona forata contro il listello. Nella posa per displuvi procedere dal colmo verso la grondaia.



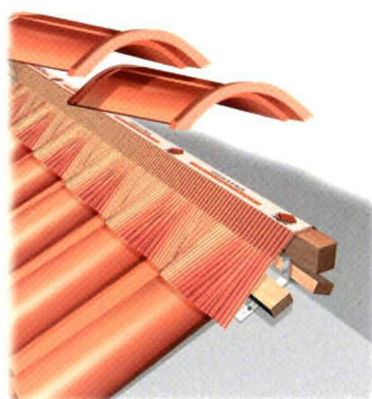
FASE 3: Togliere il nastro protettivo dall'adesivo nella direzione della posa. Poggiare e premere con cura la parte adesiva contro la copertura facendo attenzione che faccia presa perfettamente su ogni elemento di laterizio procedendo all'incollaggio pezzo per pezzo nella direzione di posa. Sulle tegole stendere la plissettatura prima nella parte convessa (parte più alta) e poi verso la parte concava (parte più bassa). Con i coppi il sottocolmo va posizionato sui coppi di canale, prima sagomandolo nella parte alta e poi verso la concavità del coppo.



ISTRUZIONI PER LA POSA

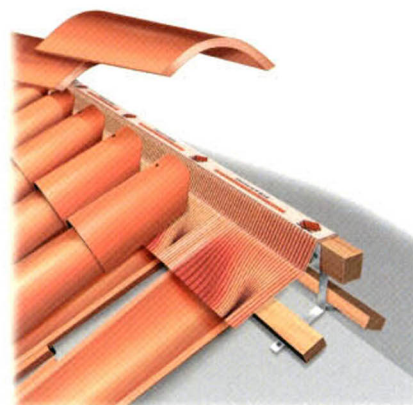
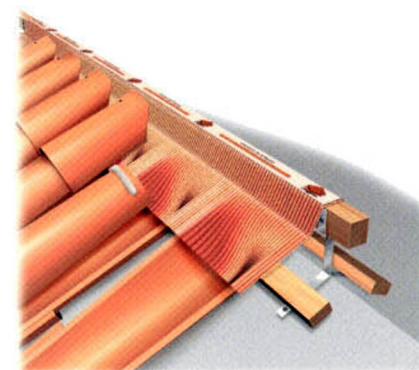
POSA CON TEGOLE

FASE 4: Dopo aver sagomato il sottocolmo sui coppi di canale, poggiarvi sopra i coppi di coperta, preferibilmente tre quarti. Per impedirne lo scivolamento, utilizzare una modica quantità di malta bastarda o silicone tra questi e i coppi della riga precedente.



POSA CON COPPI

FASE 5: Posare i copponi di colmo centralmente sopra il sottocolmo. I copponi ad incastro testa-coda, utilizzati prevalentemente con le tegole, vanno fissati con una vite truciolare al listello. Utilizzare l'apposito foro presente sotto la sovrapposizione. I colmi da coppi (coppesse), posti in semplice sovrapposizione senza incastro, dovranno avere, oltre alla vite, una riga di malta bastarda o silicone sulla sovrapposizione coppessa su coppessa.



FASE 6: Tagliare eventuali eccedenze del rotolo con un cutter o una cesoia da lamiera. La rimanenza può essere utilizzata per una successiva copertura.

