

PREFAZIONE

La corretta posa in opera delle tegole presuppone che il piano di posa sia costituito da un sottofondo continuo, complanare, asciutto e pulito.

Per la posa a chiodo, il sottofondo sarà costituito da materiale chiodabile (tavole stagionate, pannelli di plywood, pannelli di OSB, ecc.) adeguatamente supportato. La tegola *Master Coppo* può essere anche applicata a fiamma su guaina bituminosa.

TRACCIATURA DELLA COPERTURA

- Tracciare una linea xy ortogonale alla direzione di maggiore pendenza (generalmente parallela sia alla linea del colmo che alla linea di gronda ed a 34 cm da questa).
- Individuare su detta linea un punto A in prossimità del centro della falda.
- Segnare i punti B e C equidistanti da A (per esempio cm 150).
- Tracciare due archi equidistanti da B e da C (utilizzando il battifilo), in modo da determinare, nel loro incrocio, il punto D in prossimità del colmo.
- Unire A con D.
- Parallelamente alla linea AD tracciare la linea z a 63,7 cm dal bordo sinistro della falda.
- Tracciare la parallela k a 18,2 cm dalla linea z.
- Partendo dalla linea xy tracciare delle linee orizzontali e parallele alla stessa, ad una distanza di cm 24,5 fra di loro fino ad arrivare al colmo (fig.1).

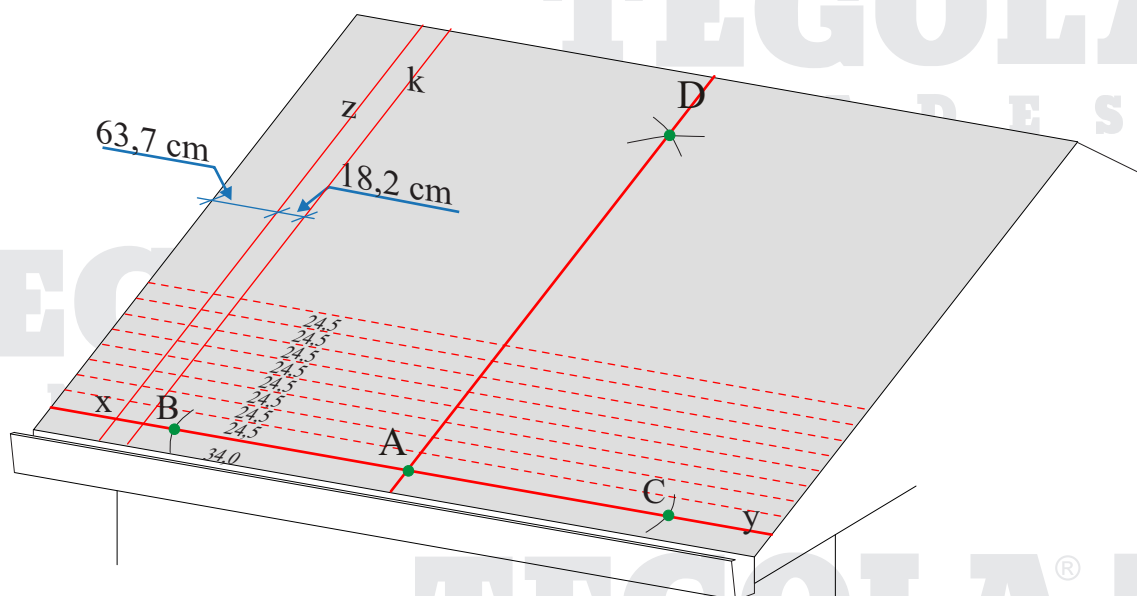


Fig. 1 - Tracciatura della copertura

INSTALLAZIONE

- Applicare lungo la linea di gronda la membrana autoadesiva **Start Coppo** (vedi fig. 2);
- La posa della prima fila di tegole inizia allineando la tegola **Master Coppo** alla linea z (Fig. 2).
- (1) Tagliare la parte eccedente, rimuovere la protezione inferiore della tegola e chiodare (Fig. 2).
- (2) Rimuovere la protezione superiore della tegola e applicare, sormontandola, un'altra tegola **Master Coppo** sul lato destro (Fig. 2).
- Ripetere i punti 1-2 fino al completamento della 1° fila

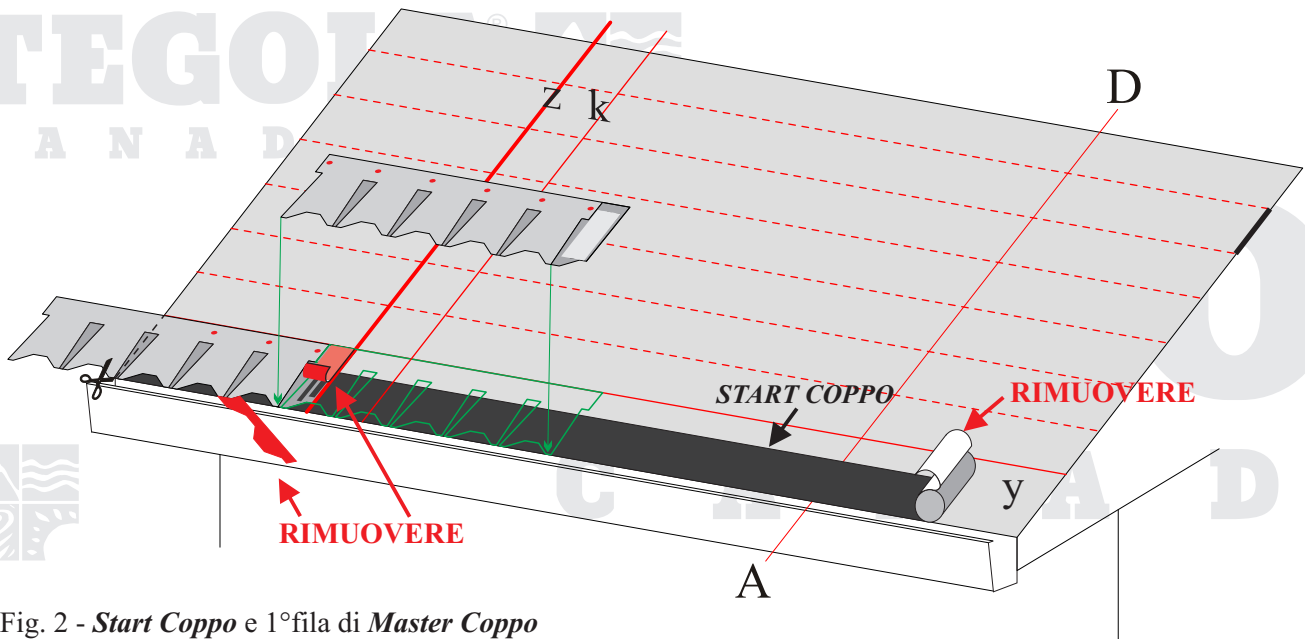


Fig. 2 - **Start Coppo** e 1° fila di **Master Coppo**

- La posa della seconda fila di tegole inizia allineando la tegola **Master Coppo** alla linea k (Fig. 3).
- Questo sistema di posa si ripete alternando riga per riga l'allineamento alle linee verticali z e k.

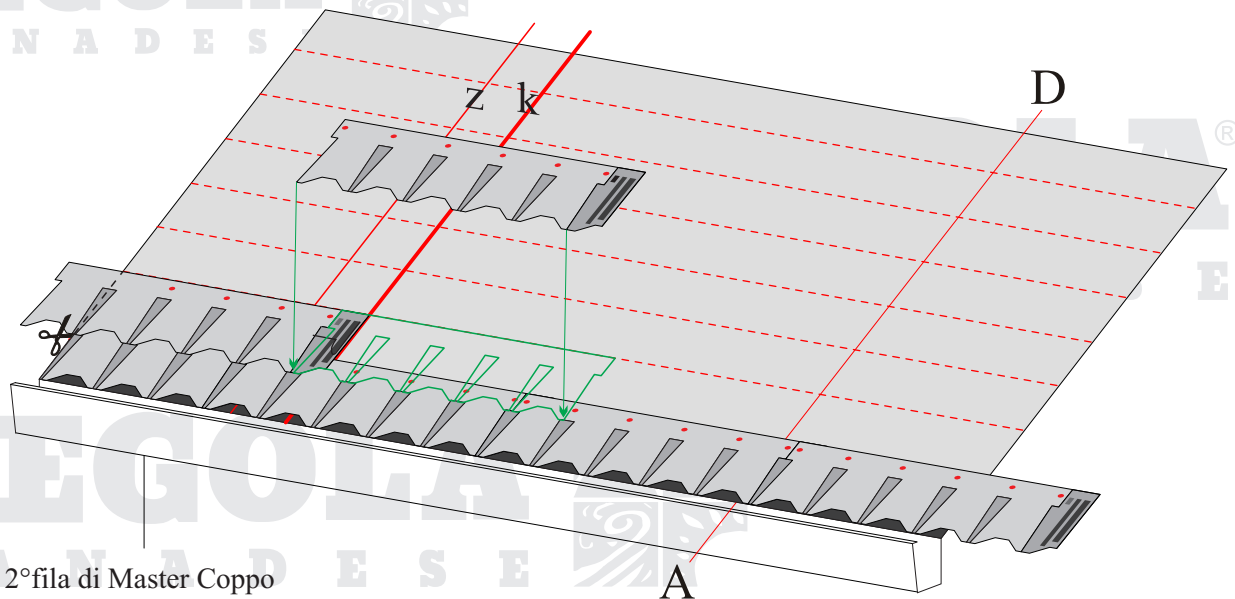
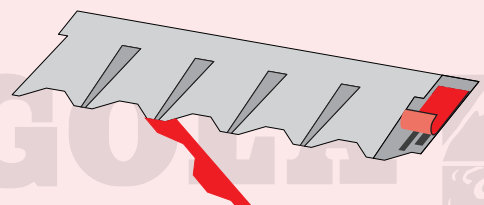


Fig. 3 - 2° fila di **Master Coppo**

ATTENZIONE:

Rimuovere sempre i film di protezione, uno posto sul retro di **Master Coppo** e l'altro in corrispondenza del giunto di sormonto sulla parte superiore destra, da rimuovere prima della posa della tegola successiva.

Fig. 4 - Film protettivi delle tegole **Master Coppo**



PENDENZE

Pendenza minima per applicazione a chiodi 35% (19 gradi). Per tetti in montagna o con falde di lunghezza superiore a ml 7,00 consultare il nostro sito internet e/o servizio tecnico.

CHIODATURA

Utilizzare chiodi per coperture, zincati o galvanizzati ad aderenza migliorata e a testa larga, di lunghezza idonea allo spessore e al tipo di sottofondo.

Applicare n.6 chiodi per ogni tegola Master Coppo, **posizionandoli esclusivamente come da fig. 5.**

N.B.: Per pendenze oltre il 160% (60 gradi) applicare n° 11 chiodi per tegola posizionati esclusivamente come da figura 6.

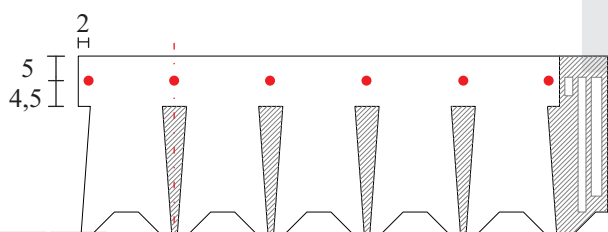


Fig. 5

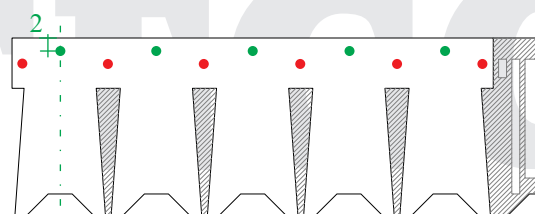


Fig. 6

COLMI

Arrivare dalle due falde sulla linea di colmo e, qualora fosse necessario, tagliare la parte di tegola che oltrepassa il colmo.

Impermeabilizzare il colmo, applicando il sigillante **Top Roll** a cui va tolta la protezione inferiore (fig. 7 e fig. 9).

Rimuovere la protezione della fascia autoadesiva, posizionare e fissare l'elemento **Colmo Coppo** con 4 chiodi da 35 mm come da fig.8-9. Procedere con i successivi elementi.

L'esposizione del **Colmo Coppo** è di 20 cm (fig. 8-9).

I colmi devono aderire bene tra loro, se necessario fare pressione con le mani.

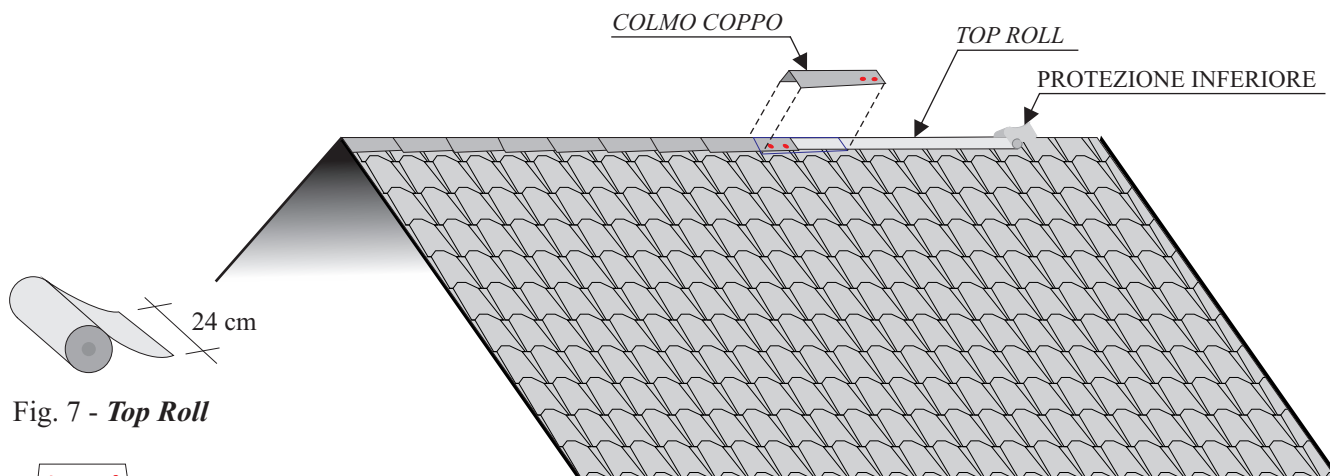


Fig. 7 - Top Roll

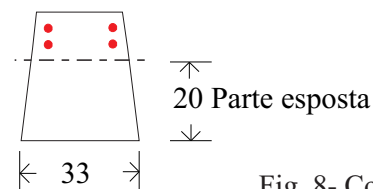


Fig. 8- Colmo prefabbricato «Colmo Coppo»

Fig. 9 - Posa dei colmi

COMPLUVI

POSA A FIAMMA (fig.10): Disporre preventivamente nel compluvio una fascia di guaina **Safety Poly 4** saldata a fiamma, larga cm 100. Lungo l'asse del compluvio, sopra la guaina, applicare **Start Coppo**, membrana autoadesiva con un film protettivo da rimuovere durante l'applicazione. Applicare la tegola nel compluvio evitando chiodi a meno di 40 cm dal centro dello stesso. Posare Master Coppo a fiamma sulla guaina e farlo aderire sullo Start Coppo con un cordolo di **Bitustik**. Lasciare un canale di 10 cm in corrispondenza dell'asse del compluvio.

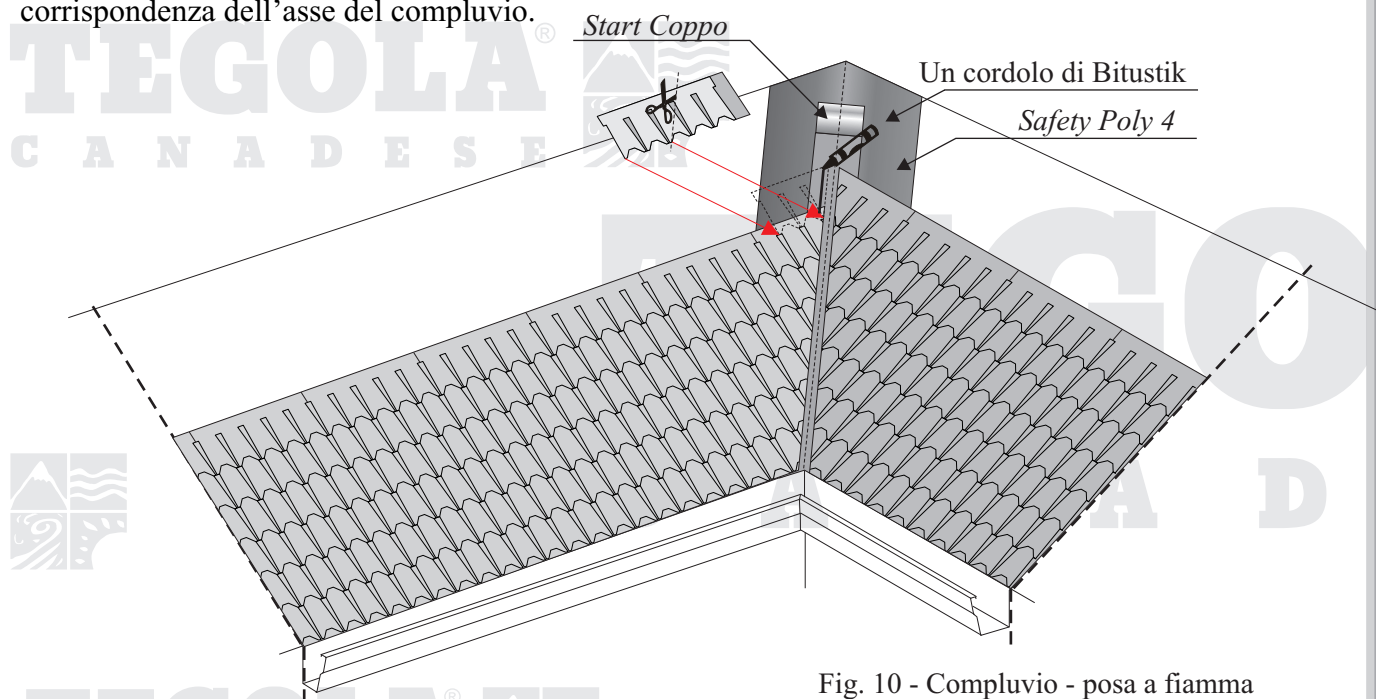


Fig. 10 - Compluvio - posa a fiamma

POSA CON ACQUA ROLL (fig.12): Disporre sul compluvio la membrana autoadesiva **Acqua Roll** (fig. 11) rimuovendo i due film protettivi inferiori. Chiodare le tegole a non meno di 35 cm dall'asse del compluvio. Tagliare la tegola in modo da lasciare un canale di 10 cm in corrispondenza dell'asse del compluvio. Ultimata la posa e il taglio delle tegole nel compluvio rimuovere il film protettivo superiore di **Acqua Roll** e premere le tegole sulla fascia autoadesiva per farle aderire.

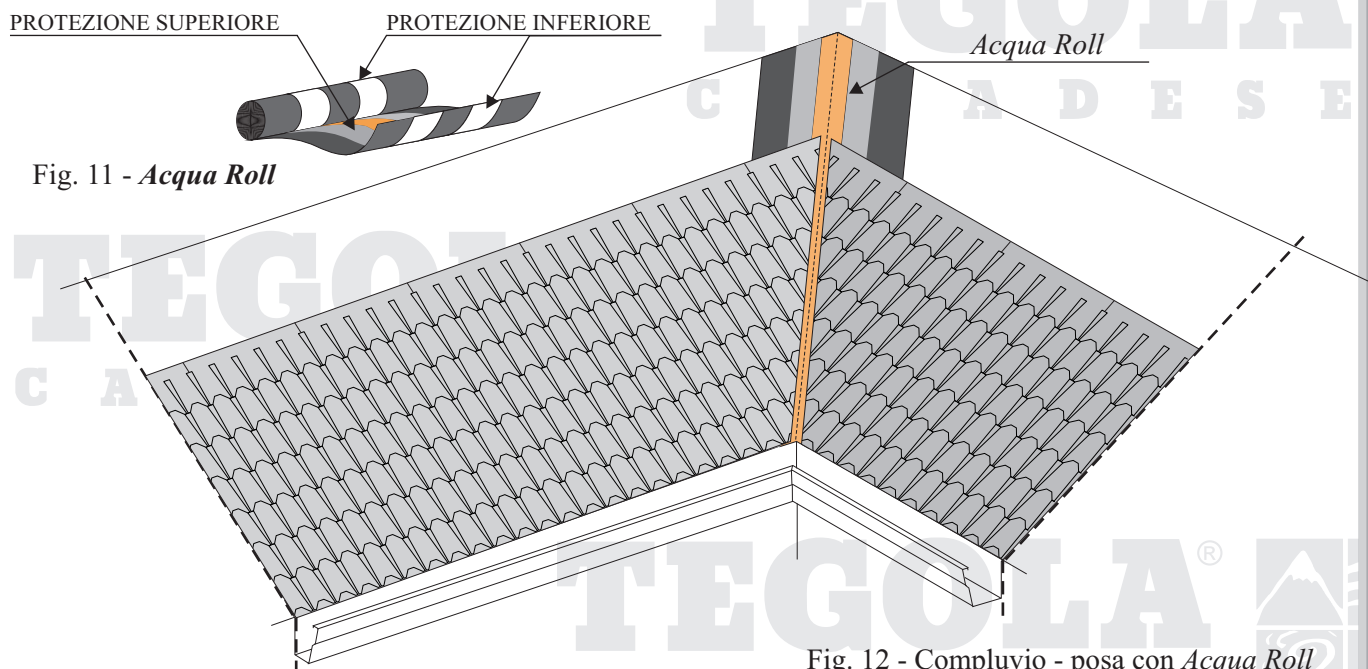


Fig. 11 - **Acqua Roll**

Fig. 12 - Compluvio - posa con **Acqua Roll**

FINITURE

Raccordi, converse, camini, ecc.. possono essere eseguiti con lattomeria in rame, lamiera preverniciata, ecc. espressamente disegnati da TEGOLA CANADESE o con *Safety Poly*.

Tutti gli elementi di completamento quali finestre da tetto, ferma-neve, aeratori, ecc. con il marchio Tegola Canadese sono perfettamente adatti per l'integrazione nei manti di copertura in *Master Coppo*.

Le Tegole *MASTER COPPO*, sono adesivizzate per garantire la resistenza al vento. Per la posa in periodi invernali e specialmente su falde orientate a Nord controllare l'adesione ed eventualmente accelerarla riscaldando a fiamma le tegole.

AVVERTENZE

- PER EVITARE L'INCOLLAGGIO DELLE TEGOLE NEI PACCHI, NON ACCATASTARE UN PALLET SULL' ALTRO .
- NON ESPORRE PER LUNGO TEMPO IL PALLET ALLE INTEMPERIE O VICINO A FONTI DI CALORE.
- UTILIZZARE UN SOLO CODICE DI PRODUZIONE PER L'ESECUZIONE DI UN TETTO.

TEGOLA®
CANADESE

TEGOLA®
CANADESE

TEGOLA®
CANADESE

TEGOLA®