



**TECA<sup>®</sup>**

**FLEX**

SCOSSALINA SENZA PIOMBO



# FLEX

SCOSSALINA SENZA PIOMBO

**TECA FLEX** è una scossalina senza piombo che può essere utilizzata in aree in cui verrebbe impiegata la tradizionale scossalina in piombo, come scossaline di camini, compluvi e lucernari.

**TECA FLEX** è costituita da un compound bituminoso modificato e rinforzato con maglia di alluminio integrale, che consente al prodotto di essere lavorato e modellato allo stesso modo del piombo.

Il prodotto è rivestito da un sottile strato minerale nero o grigio.



# CARATTERISTICHE E VANTAGGI



**PUÒ ESSERE UTILIZZATA IN TUTTI I  
CONTESTI IN CUI È TRADIZIONALMENTE  
IMPIEGATA LA SCOSSALINA IN PIOMBO**



**PUÒ ESSERE *LAVORATA* E *MODELLATA* ALLO STESSO  
MODO DI SCOSSALINE IN PIOMBO, SCOSSALINE DI CAMINI,  
TETTI SPIOVENTI, COMPLUVI, SCOSSALINE DI FINESTRE,  
LUCERNARI E SCOSSALINE DI PANNELLI SOLARI**



***MOLTO PIÙ LEGGERA* DELLA  
SCOSSALINA IN PIOMBO, PERTANTO  
PIÙ FACILE DA MANEGGIARE E MODELLARE**



***INSTALLAZIONE RAPIDA* SENZA  
L'UTILIZZO DI STRUMENTAZIONE PARTICOLARE**



***EFFICIENTE* IN TERMINI DI COSTI,  
*ECONOMICA*  
E *NESSUN RISCHIO DI FURTO***



***MATERIALE NON TOSSICO,*  
*RISPETTOSO DELL'AMBIENTE,*  
*RICICLABILE***



## DETTAGLI PRODOTTO

Dimensioni	Peso [kg/m <sup>2</sup> ]	Spessore [mm]	Colore
150 mm x 10 m	5	4 su ardesia	Nero / Grigio
300 mm x 10 m	5	4 su ardesia	Nero / Grigio
450 mm x 10 m	5	4 su ardesia	Nero / Grigio
600 mm x 10 m	5	4 su ardesia	Nero / Grigio

Disponibili altri colori e spessori con un ordine speciale.

Conservare in un luogo asciutto ed ombreggiato.



## PRESTAZIONI STANDARD

<b>RESISTENZA ALLA TEMPERATURA</b>	da +30°C a +90°C
<b>TEMPERATURA MINIMA DI LAVORAZIONE</b>	A mano: -10°C Con martello: +5°C. Conservare il prodotto in ambiente caldo prima dell'uso per una maggiore malleabilità
<b>RESISTENZA ALLA CORROSIONE</b>	Resistente alla corrosione e alla colorazione della superficie

# APPLICAZIONE

**TECA FLEX** può essere tagliata con un coltello affilato e modellata usando gli stessi metodi delle tradizionali scossaline in piombo.

Se necessario, possono essere utilizzati chiodi in acciaio inossidabile per fissare **TECA FLEX** a una struttura. Possono essere utilizzate le tradizionali clip di fissaggio per fissare **TECA FLEX** per punti alla parete prima di procedere con la sigillatura in mastice bituminoso PRATIKO MASTIC.

Per fornire ulteriore stabilità e resistenza in aree ad alta esposizione a forti venti, dovrà essere applicato PRATIKO MASTIC in un cordone continuo e sottoposto a pressione per la sigillatura, sia sotto **TECA FLEX** che nei punti di giunzione dei vari pezzi.

PRATIKO MASTIC deve essere utilizzato per riempire lo spazio vuoto presente tra la fugatura nei mattoni e **TECA FLEX**, riducendo al minimo le crepe della malta e le possibili infiltrazioni di acqua, garantendo un giunto flessibile di lunga durata.

Tutte le sovrapposizioni di **TECA FLEX** devono essere sigillate con un cordone continuo di PRATIKO MASTIC.



# GIUNTI, CON E SENZA TAGLIAMURO

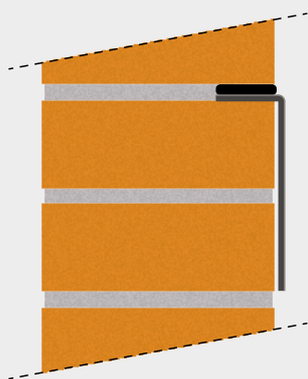


FIG. 1

## Senza TAGLIAMURO

Quando si applica **TECA FLEX** su parapetti, pareti e camini senza uno strato di membrana bituminosa (TAGLIAMURO), **TECA FLEX** dovrebbe essere inserita nel giunto per almeno 30 mm. Per mantenere stabile **TECA FLEX** utilizzare appositi clip di fissaggio che devono essere distanziati in modo uniforme per garantire una tenuta ottimale del prodotto ed utilizzare PRATIKO MASTIC per riempire i giunti (fig. 1). PRATIKO MASTIC è resistente alla fessurazione e viene utilizzato per impedire infiltrazioni d'acqua attraverso i giunti.

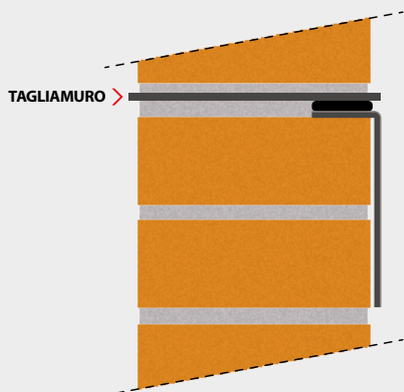


FIG. 2

## Con TAGLIAMURO

In caso di un TAGLIAMURO pre-montato, **TECA FLEX** dovrebbe essere inserita nel giunto per almeno 3 cm dopo aver precedentemente rimosso tutta la malta e la stessa sarà successivamente sigillata con PRATIKO MASTIC (fig. 2).

Quando si applica allo stesso tempo sia **TECA FLEX** che il TAGLIAMURO, il primo dovrebbe essere montato ad una profondità di almeno 5 cm. Si raccomanda di ripiegare indietro il bordo in modo che possa poi essere ancorato alla malta (fig. 3). Quando l'altezza della muratura è inferiore a 60 cm dal TAGLIAMURO si raccomanda questo dettaglio per evitare che **TECA FLEX** si sollevi dalle clip di fissaggio.

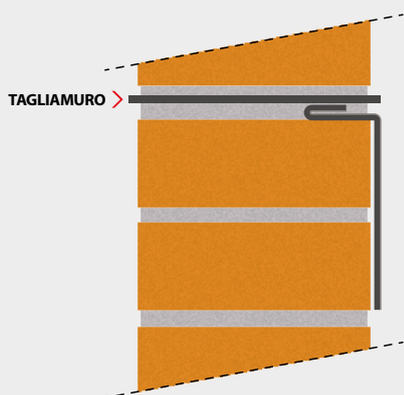


FIG. 3

## Giunti più grandi

Quando si usa **TECA FLEX** in presenza di giunti di grandi dimensioni e/o irregolari, si consiglia di fissare meccanicamente il prodotto nel giunto e quindi sigillare utilizzando PRATIKO MASTIC.

# SCOSSALINA

Quando si usa **TECA FLEX** come scossalina, il prodotto dovrebbe essere posizionato sul cordolo per almeno 7 a 8 cm e poi sigillato usando PRATIKO MASTIC (fig. 4).

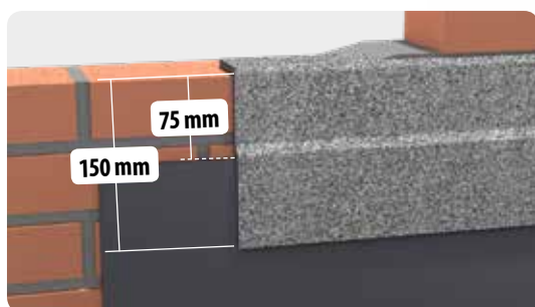


FIG. 4

Quando si usa **TECA FLEX** come scossalina su coperture di tipo discontinuo, il prodotto dovrebbe essere posizionato in fasi, assicurandosi di avere una larghezza da 15 a 20 cm e deve essere sigillato con PRATIKO MASTIC (fig. 5).



FIG. 5

## LATO PARETE O SCOSSALINA CAMINO

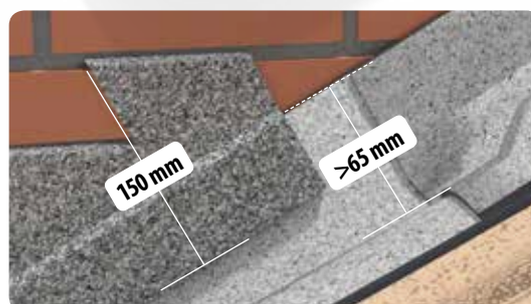
**TECA FLEX** può essere utilizzata su coperture con manto discontinuo (*fig. 6*), nel qual caso la scossalina dovrebbe essere sollevata rispetto alla parete di almeno 15 cm. Anche le tegole o coppi dovrebbero essere coperti per almeno 15 cm dalla scossalina **TECA FLEX** e per le tegole o coppi con profilo di spessore ridotto e pendenze inferiori a 25° per almeno 20 cm, sempre sigillati utilizzando PRATIKO MASTIC.

FIG. 6



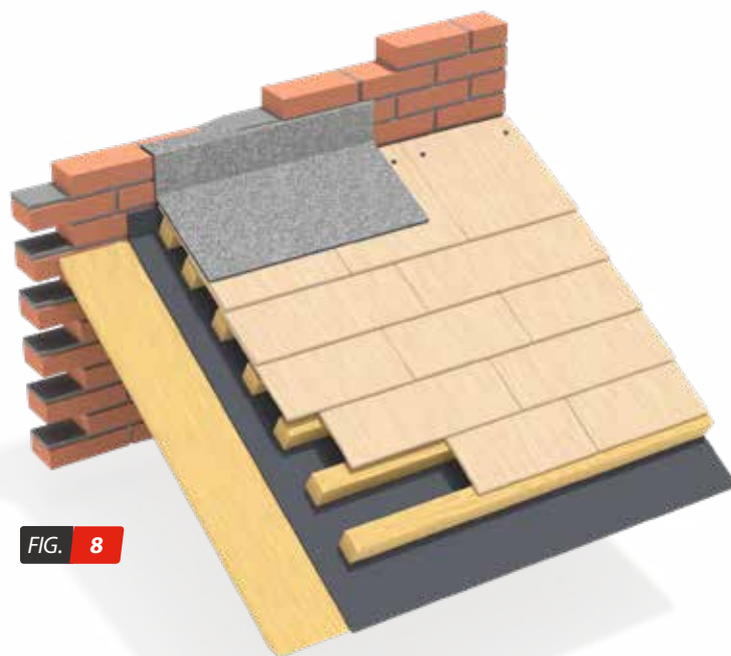
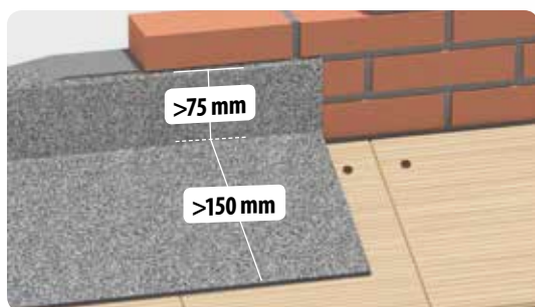
Un'altra possibile applicazione di **TECA FLEX** consente di utilizzare il prodotto in due porzioni separate (*fig. 7*). Considerando che le tegole o coppi sono coperti da una parte di **TECA FLEX**, assicurarsi che la prima fetta di **TECA FLEX** sia risvoltata sulla parete per almeno 7 cm. La porzione di **TECA FLEX** che si sovrappone sulla base deve essere di almeno 6 cm e deve essere sigillata con PRATIKO MASTIC.

FIG. 7



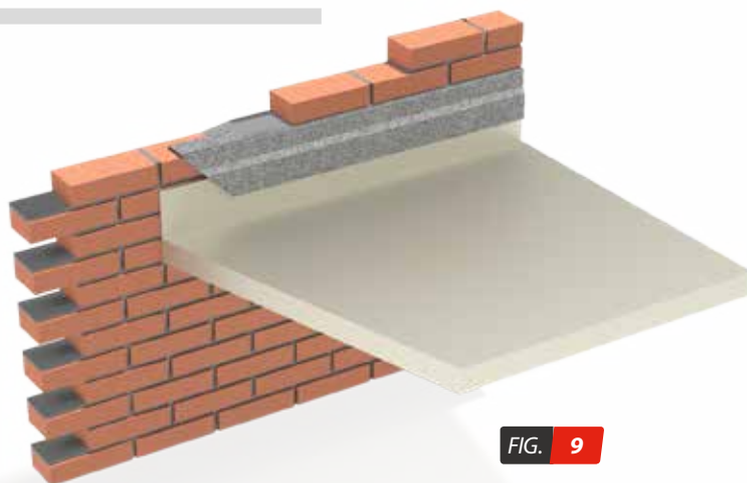
## TOP PARETE O SCOSSALINA CAMINO

**TECA FLEX** dovrebbe estendersi giù per le tegole per almeno 15 cm, 20 cm per le pendici inferiori a 25°, e il cordolo per almeno 7 centimetri avendo cura di sigillare tutti i giunti con PRATIKO MASTIC (*fig. 8*). In presenza di un giunto, dovrebbe essere utilizzato un pezzo separato di scossalina **TECA FLEX**. Tale pezzo dovrebbe correre lungo il crinale su entrambi i lati per almeno 7 cm, la scossalina sotto il crinale dovrebbe essere girata indietro.



## SCOSSALINA PER PENSILINE, COPERTURE E POSTI AUTO

**TECA FLEX** può essere usata come scossalina anche per coperture di pensiline, gazebo, posti auto realizzati con lastre in metallo, vetroresina, plastica o altro (*fig. 9*).



## SCOSSALINA PER PARETI VERTICALI

**TECA FLEX** dovrebbe essere applicata dietro le tegole per almeno 8 cm e poi rifinita in un unico pezzo, come indicato nei disegni (fig. 10).

Quando si applica dietro tegole in ardesia, **TECA FLEX** dovrebbe estendersi per almeno 10 cm.

Dovrebbe essere utilizzato un pezzo separato di **TECA FLEX** al giunto che dovrebbe estendersi fino alla parete per almeno 8 cm e portato nei mattoni (fig. 11).

**TECA FLEX** è adatta anche per scossaline per porte, finestre e terrazze.

FIG. 10

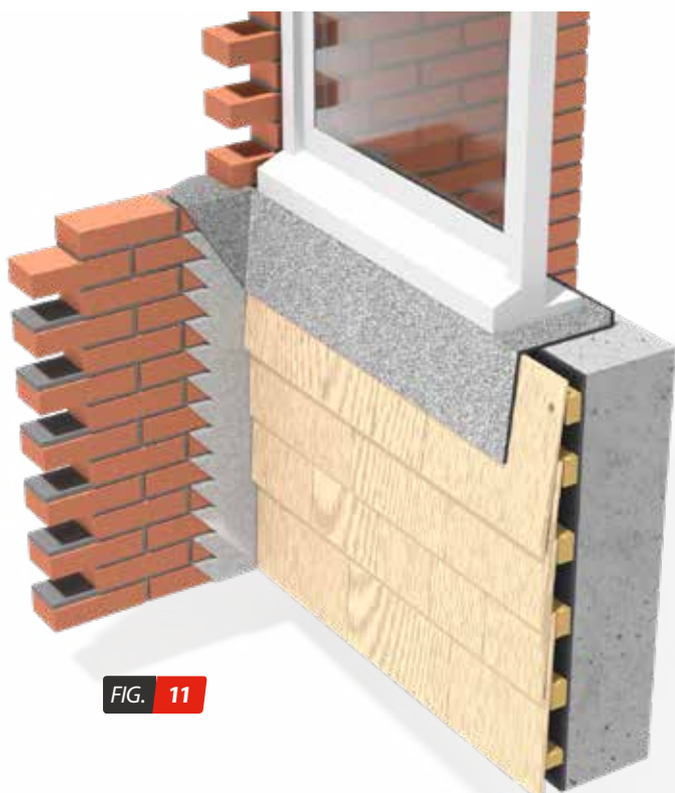
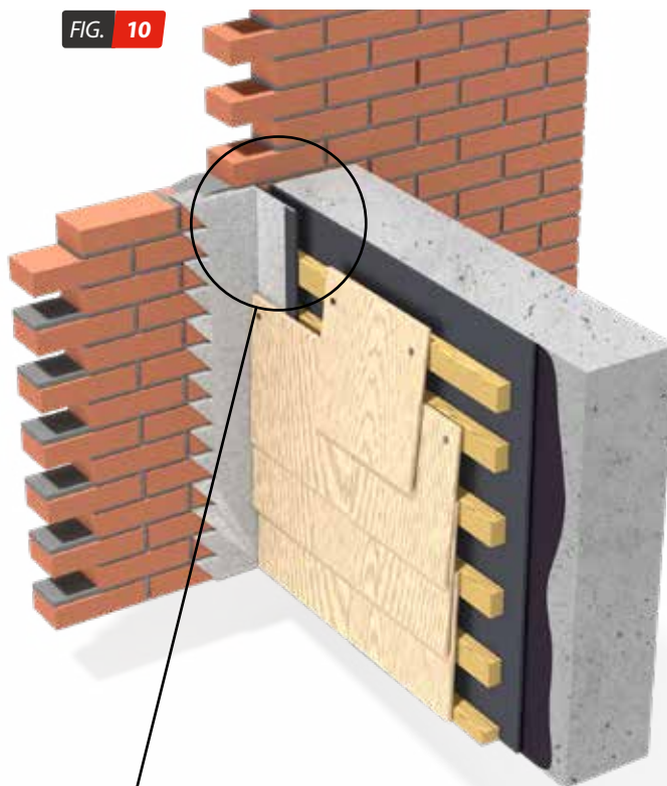


FIG. 11

# RIVESTIMENTI PER LINEE DI COMPLUVIO

**TECA FLEX** è adatta per essere utilizzata come materiale per realizzare i compluvi e si posiziona direttamente sul supporto, come indicato (*fig. 12*).

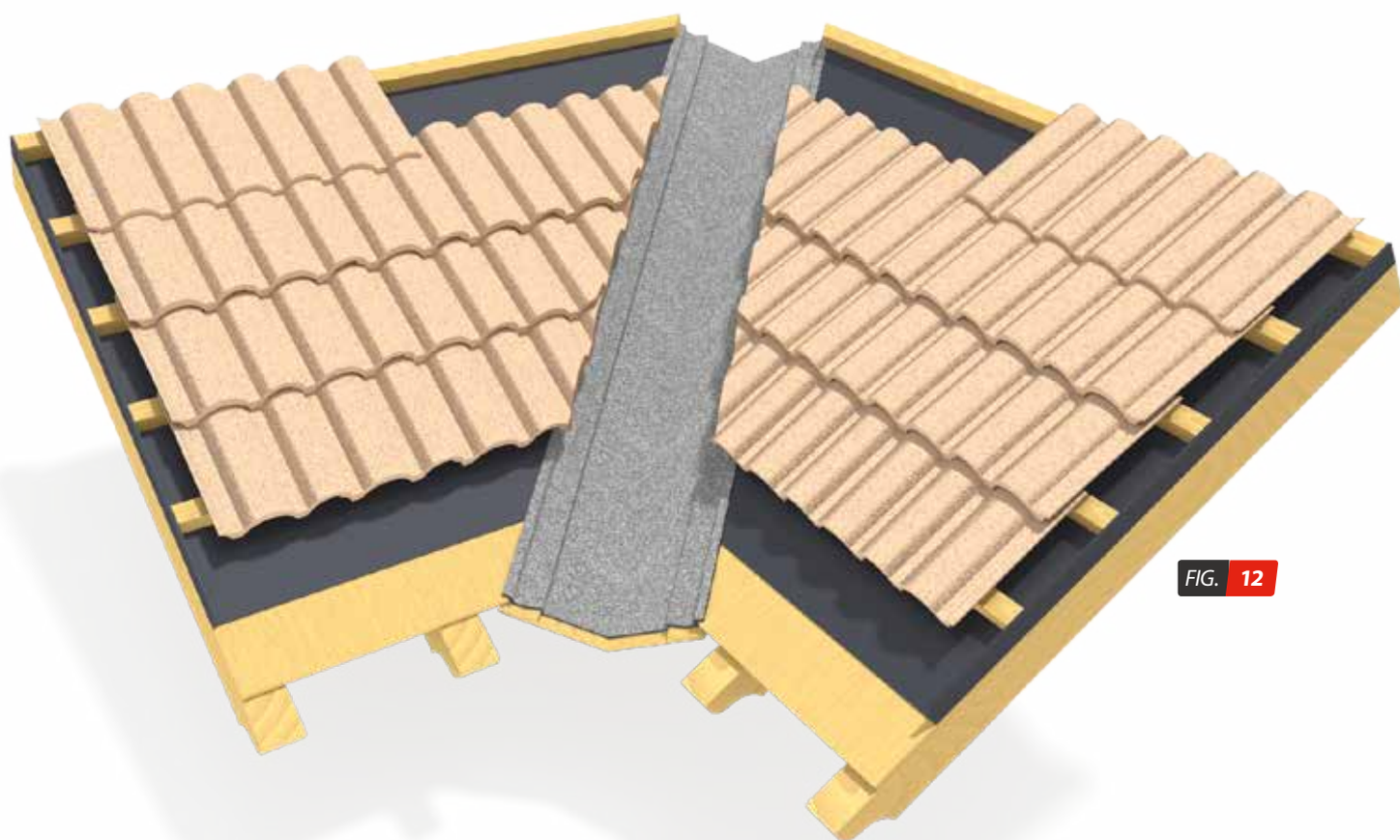
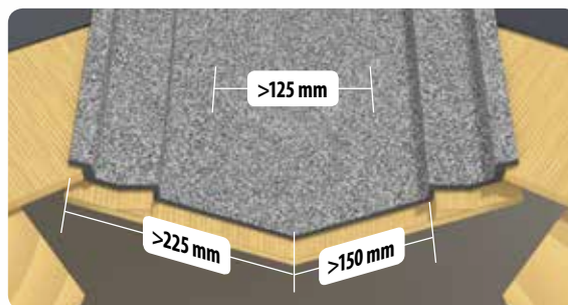


FIG. 12



# FLEX

SCOSSALINA SENZA PIOMBO

**Matco Srl**

Via Quadrelli 69

37055 - Ronco All'Adige [VR] - Italy

[info@matcosrl.com](mailto:info@matcosrl.com)