

Come può essere applicata effettivamente una dima ad angoli, lo potrete vedere qui con l'esempio di un restauro di scale. (Immagine www.rheingold-gmbh.com)



Il rivestimento dei lati delle scale ritagliate ed incollate da una tavola d'unione o uno strato di polistere.



Con la dima per angoli si lasciano determinare esattamente e velocemente ogni singola forma del gradino.



Il trasferire sull'elemento è molto veloce da sistemare con la dima ad angoli.



Il taglio dopo l'incisione risulta migliore con una sega a tavolo con una sega circolare e guida.



Per il fissaggio del gradino viene applicata la colla a forma di serpente sul gradino nuovo e quello vecchio.



La nuova pedana viene inserita ben stretta allo spezzato delle scale e livellata con le mani o con un martello di gomma.



Successivamente per lo spezzato delle scale vengono misurati ugualmente la lunghezza, altezza come angoli a sinistra/destra.



Gli estremi della pedana vengono tagliati di 45°.



Se lo spezzato e la pedana delle scale sono inseriti ed incollati vengono sigilate le fessure con il silicone dello stesso colore.



Una giuntura sottile di silicone basta per far sparire visibilmente le fessure e la scale appariranno in un nuovo splendore.

Il ragno per scale è molto utile per misurare gradini e spezzato delle scale ed è ideale per la creazione di dime. Le sei gambe del ragno sono in acciaio per molle indurite. Sono per volta due rilevatori dalla lunghezza di 60, 80 e 100 cm. La consegna s'effettua in una cassetta stabile di legno.



Ragno per scale  
Art.-No. T500  
a soli  
€ **49,-**

## Dima ad angoli



Dima ad angoli  
a partire  
da € **79,60**

Con la dima ad angoli può essere riprodotta una forma, qui una forma del gradino, velocemente ed esatta.

Con la dima ad angoli potrete formare ogni forma desiderata e fissarla. È più veloce che con una livella o un metro ed è più precisa di una dima di carta. La forma regolata può essere trasferita semplicemente su pezzi da lavoro, ugualmente se si tratta di legno, pietra o piastrina.

Ogni corsoio d'alluminio è lungo tra 10 e 80 cm. Le lunghezze desiderate si lasciano formare con l'abbinamento dei corsoi. Per esempio può essere ottenuta una lunghezza di 1,5 m con due corsoi di 80 cm. La lunghezza di 15 cm con due corsoi da 10 cm.

Ogni misura è possibile se sovrapporete i corsoi.

La dima è disponibile in due unità d'imballaggio. Il pacchetto T510 contiene 13 corsoi d'alluminio. Porsi uno dopo l'altro formano una lunghezza di 5,15 m. Dunque possono essere formate anche delle

dime grandi. Il pacchetto più grande T512 contiene in totale 48 corsoi d'alluminio con una lunghezza totale di 15,4 m ed è così adatto a tanti gradini di scale anche più grandi.



Con la dima ad angoli viene trasferita la forma su un nuovo strato o una dima di carta.

**Set T510: 13 corsoi d'alluminio nella valigia di legno a soli €79,60.**

Contenuto 3x 100 mm, 2x 200, 2x 300, 1x 350, 1x 500, 2x 700 e 2x 800 mm.

**Set T512: 48 corsoi d'alluminio nella valigia di legno a soli €198,00.**

Contenuto 12 x 100 mm, 12 x 200, 8 x 300, 4 x 350, 4 x 500, 4 x 700 e 4 x 800 mm.

## Ragno per scale