

# TYTAN PROFESSIONAL Sistema Cartongesso 30 cunei + 30 clip IT

TRD-TRD-8559-TP-50-ps-N D-000

Il primo Kit Autolivellante sul mercato che permette un facile e veloce posizionamento delle lastre in modo da ottenere una superficie perfettamente piana e un'unione in qualsiasi posizione (parallela e perpendicolare).



## BENEFICI

- Dedicato al cartone G-K in varie dimensioni.
- Può essere utilizzato anche in piastrelle di grande formato.
- Stabilisce un giunto ideale (2-3 mm) tra 2 pannelli.
- Design brevettato e validato.
- Applicazione e livellamento precisi e facili.
- Autoposizionamento di 2 tavole senza necessità di forze speciali.
- 2 tavole posizionate in meno di 2 minuti.

## APPLICAZIONE

- I prodotti sono dedicati a vari tipi di muri a secco e pannelli, di diversi spessori, dimensioni e materiali.
- Approccio innovativo e tecnologico per la preparazione della superficie delle tavole autolivellanti utilizzando elementi dedicati e appositamente progettati: clip e cuneo. Le clip sono progettate in modo tale da poter essere facilmente agganciate al bordo della lastra, e posizionando una seconda lastra accanto ad essa, lo spessore delle clip creerà un giunto perfetto ed uguale per tutta la lunghezza tra le tavole. D'altra parte, i cunei che si attaccano alle clip rendono le tavole perfettamente autolivellanti tra loro, quindi non è necessario lavorare con una livella.



## CONSIGLI D'USO

Prima dell'applicazione, leggere le istruzioni di sicurezza riportate sulla scheda di sicurezza dei materiali (MSDS).

### Applicazione

- Agganciare la clip al lato della tavola. Usa un minimo di 3 clip per tutta la lunghezza.
- Dopo aver incollato la seconda tavola, inserire il cuneo nella clip, che permetterà alle tavole di autolivellarsi l'una contro l'altra.
- Dopo che le tavole sono livellate (circa 30 minuti), le clip e i cunei possono essere rimossi con un martello.

### Operazioni da eseguire dopo l'applicazione

- I cunei possono essere usati di nuovo.

### Note / limitazioni

- Per ulteriori informazioni, consultare il nostro sito web.

## TRASPORTO / CONSERVAZIONE

Conservare il prodotto nella sua confezione originale a una temperatura compresa tra -10°C e 40°C. Evitare l'immersione diretta, il surriscaldamento e il congelamento. Il prodotto non ha durata di conservazione.

Prodotto non pericoloso.

## SICUREZZA E PRECAUZIONI PER LA SALUTE

Tutte le informazioni scritte o orali, le raccomandazioni e le istruzioni sono date secondo le nostre migliori conoscenze, prove ed esperienze, in buona fede e in conformità con i principi del produttore. Ogni utilizzatore di questo materiale si assicurerà in ogni modo possibile, compresa la verifica del prodotto finale in condizioni adeguate, dell'idoneità dei materiali forniti per gli scopi previsti. Il produttore non è responsabile per eventuali perdite subite a causa di un'applicazione imprecisa o errata dei materiali del produttore.