



L'ESSENZIALE
È INVISIBILE
AGLI OCCHI

MANUALE D'ISTRUZIONI

TEMPO
RARY
BOX

FACILE ECONOMICO VELOCE
SEMPLICE @ PRATICO VERSATILE
@ PULITO ECOLOGICO RAPIDO
FLESSIBILE DINAMICO @ FACILE
FUNZIONALE FACILE INTUITIVO
AGEVOLE ELEMENTARE VELOCE
IMMEDIATO COMODO PULITO
EFFICACE FLESSIBILE SEMPLICE
ECONOMICO @ FUNZIONALE
@ ESSENZIALE AGEVOLE GREEN
INTERCambiabile ECOLOGICO
VERSATILE DINAMICO PRATICO
ELEMENTARE VELOCE UNICO @

TEMPORARY BOX® è un sistema di **posa magnetica**, quindi **dinamica, semplice e funzionale** che rende più flessibile l'esposizione di ogni tipo di rivestimento e pavimento.

Lo sviluppo dell'applicazione magnetica è stato pensato e testato sul prodotto ceramico, pertanto tutto ciò che è esposto in questo manuale e in queste schede informative si riferisce a questo tipo di materiale. Nel caso ci si volesse avvalere di questo sistema per l'esposizione di altri tipi di superfici è necessario richiedere la nostra consulenza tecnica tramite mail all'indirizzo: info@keramet.it

Il sistema **TEMPORARY BOX®** è **brevettato**, è un prodotto ad origine preferenziale e i materiali utilizzati sono certificati REACH, RoHS, En71.

Si compone di tre elementi:

1. **PANNELLO MAGNETICO**

2. **PLACCA METALLICA ADESIVA BRICOLABILE**

(da fissare al retro della piastrella)

3. **FILM REMOVIBILE.**

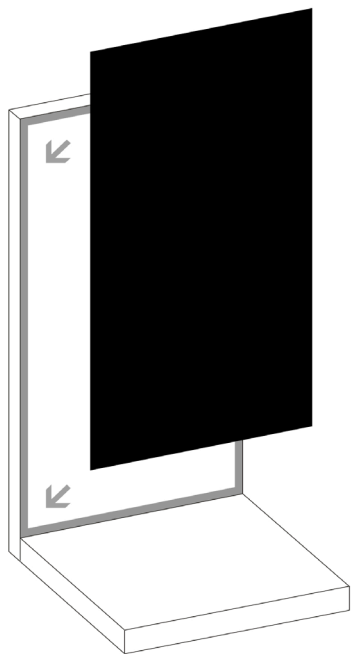
- La forza di tenuta del pannello magnetico è di 380kg/mq (dati dichiarati dal produttore).
- Il campo magnetico è distribuito su tutta la superficie del pannello ed è molto confinato (alla distanza di 2 mm è già uguale a zero).
- L'aggancio si ottiene solamente se le due superfici, pannello e placchetta, sono completamente a contatto.
- Le placchette metalliche chiudono e quindi "agganciano" tutte le linee di campo generate dai dipoli magnetici presenti nel pannello (naturalmente tutte quelle a contatto con le placchette, non quelle a loro esterne). Ciò consente di modulare il grado di tenuta tra 0 e 380 kg/mq anche in fase di montaggio, variando il numero di placche attaccate al retro delle piastrelle.
- Piastrelle più sottili vengono agganciate con minor numero di placchette, mentre, a parità di tenuta, piastrelle più spessorate

necessitano di un numero di placche maggiore.

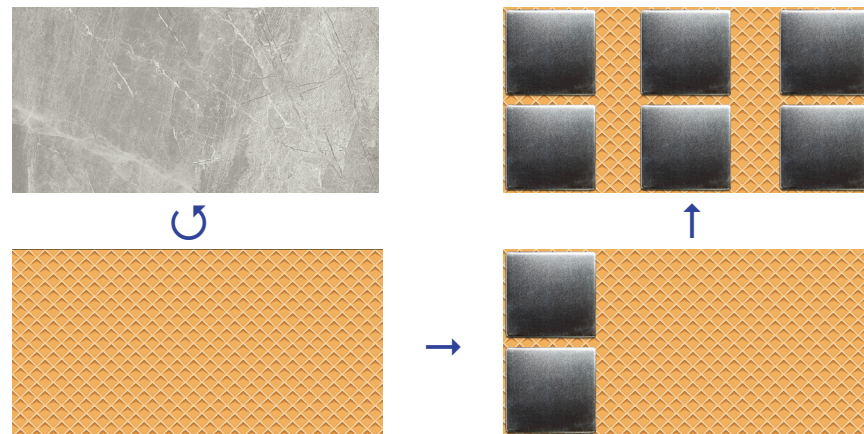
- Il film removibile è in materiale plastico, su cui è possibile stampare materiale promozionale inerente al prodotto che si vuole esporre.
- Dato il suo esiguo spessore non interferisce con il campo magnetico e permette di applicarvi sopra le piastrelle.
- I pannelli T.BOX possono essere forati per l'applicazione di arredo bagno o sanitari perché i fori nel pannello non influiscono sulla forza magnetica del sistema.

La tenuta delle piastrelle è garantita al verificarsi delle seguenti condizioni.

- Spessore minore o uguale a 10mm: coprire con le placchette minimo il 50% della superficie.
- Spessore maggiore a 10mm: ricoprire il 100% della superficie.
- L'incollaggio delle placchette metalliche biadesive deve avvenire su superficie asciutta e pulita.
- La placchetta, una volta incollata, va fatta riposare almeno 30 minuti sotto adeguata pressione-peso, per fare in modo che lo strato spugnoso di biadesivo possa aderire perfettamente alla superficie irregolare del dorso della piastrella.
- 30 minuti è il tempo minimo necessario per far sì che l'adesivo possa esercitare il 90% della presa.



1. Applicare il pannello magnetico alla superficie desiderata in maniera adeguata, facendo attenzione a mantenere la planarità della superficie.



2. Verificare che la superficie del dorso della piastrella sia asciutta e pulita.
3. Utilizzare il numero di placche metalliche in quantità necessaria.
4. Togliere la pellicola protettiva dell'adesivo e distribuire adeguatamente le placche sull'intero dorso della piastrella.
5. Lasciare riposare le placche sotto pressione-peso adeguato per almeno 30 minuti.



6. Il film removibile va applicato al supporto magnetico, dopo averlo pulito accuratamente, in modo da evitare la formazione di bolle superficiali.



7. Applicare le piastrelle al supporto magnetico.

ATTENZIONE:

Le placchette metalliche biadesive devono essere conservate in luogo asciutto e a temperatura ambiente compresa tra 5°C e 35°C in modo da non influenzare le caratteristiche dell'adesivo.

I pannelli magnetici sono tassativamente da utilizzare all'interno, in luogo asciutto, non umido, e lontano da fonti di calore dirette.

Sul sito www.temporarybox.com è possibile trovare una sezione "FAQ" con le risposte alle domande frequenti dei nostri clienti e una sezione "TUTORIAL" che contiene mini video-guida per il corretto montaggio e utilizzo del sistema TEMPORARY BOX.

KERAMET s.r.l. non accetta alcuna responsabilità per possibili danni diretti, indiretti, speciali o derivati o per qualsiasi altro danno, di qualsiasi tipo e come conseguenza di qualsiasi causa, provocato dall'uso improprio del sistema TEMPORARY BOX o dalla conservazione scorretta dei suoi elementi.

FACILE ECONOMICO VELOCE
SEMPLICE @ PRATICO VERSATILE
@ PULITO ECOLOGICO RAPIDO
FLESSIBILE DINAMICO @ FACILE
FUNZIONALE FACILE INTUITIVO
AGEVOLE ELEMENTARE VELOCE
IMMEDIATO COMODO PULITO
EFFICACE FLESSIBILE SEMPLICE
ECONOMICO @ FUNZIONALE
@ ESSENZIALE AGEVOLE GREEN
INTERCambiabile ECOLOGICO
VERSATILE DINAMICO PRATICO
ELEMENTARE VELOCE UNICO @

KERAMET srl
www.temporarybox.com
info@keramet.it

Show Room: Strada Cognento 26 41126 Modena