# Disco di Fissaggio Maggiorato

Disco in polipropilene  $\varnothing$  90 mm, abbinabile con tutti i tasselli Klimaexpert. Da utilizzare per aumentare la testa del tassello da 60 mm a 90 mm per il fissaggio di pannelli isolanti a bassa resistenza a compressione.



- 1. Garantisce la planarità nell'infissione del tassello in caso di pannelli isolanti a bassa resistenza a compressione
- 2. Utilizzabile con tutte le tipologie di tasselli Klimaexpert
- 3. Aumenta la testa del tassello da 60 mm a 90 mm



Kerakoli Code: E993 2024/01 ITA

## Campi di applicazione

→ Destinazione d'uso
Disco in polipropilene per aumentare il
diametro della testa dei tasselli Klimaexpert nei
sistemi termoisolanti a cappotto con pannelli
caratterizzati da bassa resistenza a compressione
(es. lana di roccia).

#### Indicazioni d'uso

- → Preparazione Il Disco di Fissaggio Maggiorato è pronto all'uso.
- → Applicazione Agganciare il Disco di Fissaggio Maggiorato sulla testa del tassello e inserire il tassello all'interno del foro realizzato.

## Voce di capitolato

Per il fissaggio meccanico di pannelli termocoibenti a bassa resistenza a compressione si utilizzerà la rosetta tipo Disco di Fissaggio Maggiorato di Kerakoll Spa per aumentare il diametro della testa del tassello.

Dati tecnici secondo Norma di Qualità Kerakoll		
Materiale	Polipropilene	
Colore	Grigio	
Conservazione	Illimitata	
Diametro	90 mm	

### Avvertenze

- → prodotto per uso professionale
- $\rightarrow$ attenersi alle norme e disposizioni nazionali
- → mantenere all'asciutto, proteggere dall'umidità, dai raggi UV e da fonti di calore
- → operare a temperature comprese tra +5 °C e +30 °C
- → il prodotto è un articolo secondo le definizioni del Regolamento (CE) n. 1907/2006 e pertanto non necessita di Scheda di Dati di Sicurezza
- → per quanto non previsto contattare il Technical Customer Service Kerakoll:
  - + 39 0536.811.516 www.kerakoll.com/contatti



Kerakoll Quality System I dati relativi al Rating sono riferiti al GreenBuilding Rating Manual 2012. Le presenti informazioni sono aggiornate a Dicembre 2023; si precisa che esse possono essere soggette ad integrazioni e/o variazioni nel tempo da parte di KERAKOLL SpA; per tali eventuali aggiornamenti, si potrà consultare il sito www.kerakoll.com. KERAKOLL SpA risponde, pertanto, della validità, attualità ed aggiornamento delle proprie informazioni solo se estrapolate direttamente dal suo sito. La scheda tecnica è redatta in base alle nostre migliori conoscenze tecniche e applicative. Non potendo tuttavia intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la nostra Compagnia. Si consiglia pertanto una prova preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.