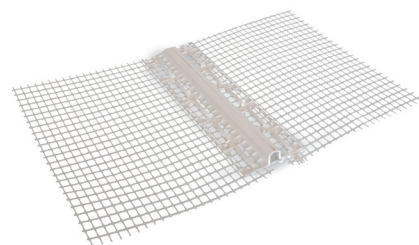


# Giunto Dilatazione Plus

Giunto di frazionamento in PVC munito di rete di collegamento ai Sistemi Termocoibenti Klimaexpert specifico per detensionare facciate continue di notevoli dimensioni. Resistente agli agenti atmosferici, posizionabile in orizzontale o verticale.



Le reti del giunto sono trattate con appretto resistente agli alcali e realizzata con fibra di vetro di qualità superiore.

1. Detensiona i sistemi termocoibenti a cappotto su facciate continue
2. Applicabile sia in verticale che in orizzontale
3. Rispetta la planarità della facciata
4. Inalterabile, all'interno di un ambiente alcalino, alle aggressioni chimiche o da parte di microrganismi

## Campi di applicazione

### → Destinazione d'uso

Giunto di detensionamento per facciate continue di notevoli dimensioni rivestite da sistemi di isolamento a cappotto.

### Rasanti compatibili:

- rasanti minerali in genere

Non utilizzare su giunti strutturali.

---

## Indicazioni d'uso

### → Preparazione

Il Giunto di Dilatazione Plus si taglia con forbici.

### → Applicazione

Il Giunto di Dilatazione Plus è utilizzabile per frazionare il sistema cappotto dallo strato isolante (previa predisposizione di idoneo spazio tra i pannelli isolanti) o dallo strato di rasatura come rompitratte.

Posizionare Giunto di Dilatazione Plus con la sporgenza comprimibile verso l'esterno.

Applicare stendendo una mano di Adesivo&Rasante da cappotto sui pannelli termocoibenti e affogare le reti di collegamento al interno del Adesivo&Rasante. Stendere le reti e farle aderire con la pressione della spatola.

Le reti di collegamento vanno sempre sormontate con la rete di rinforzo da cappotto.

Le pareti del giunto fungono da dima per le successive fasi di rasatura armata e di finitura. La sezione frontale del giunto è asportabile; qualora venga asportata completare la posa inserendo nella scanalatura idoneo silicone neutro.

### → Pulizia

Il Giunto di Dilatazione Plus non richiede pulizia. Gli attrezzi utilizzati per applicare i materiali impiegati per il loro inglobamento vanno puliti rispettando le prescrizioni delle relative schede tecniche.

---

## Voce di capitolato

*Per detensionare sistemi termocoibenti a cappotto con pannelli isolanti su facciate continue di notevoli dimensioni si inserirà il giunto di detensionamento con reti di collegamento in fibra di vetro alcali resistenti tipo Giunto di Dilatazione Plus di Kerakoll Spa. Applicare i rasanti con idonea spatola metallica sul supporto precedentemente preparato, pulito, planare e dimensionalmente stabile. Inglobare le reti del Giunto di Dilatazione Plus nel rasante e, a indurimento avvenuto, ricoprire con un'ulteriore mano di rasante.*

**Dati tecnici secondo Norma di Qualità Kerakoll**

Aspetto	PVC con rete speciale bianca
Natura chimica	PVC con rete in fibra di vetro apprettata
Lunghezza	2,5 m
Altezza giunto	7 mm
Spessore PVC	1,4 mm $\pm$ 5%
Spessore medio rete apprettata	0,52 mm
Luce maglie rete	3,5x3,8 $\pm$ 0,5 mm

## Avvertenze

- prodotto per uso professionale
- attenersi alle norme e disposizioni nazionali
- rispettare i giunti di dilatazione presenti
- mantenere all'asciutto, proteggere dall'umidità, dai raggi UV e da fonti di calore
- stoccare a temperature comprese tra -5 °C e +40 °C
- 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](http://www.kerakoll.com/contatti)



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](http://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.