

# Aquastop Plus Flangia

Flangia impermeabile elastica ad adesione migliorata.

La struttura a tre strati con anima centrale impermeabile in TPE alcali-resistente e fibre in polipropilene garantisce estrema compatibilità con i prodotti impermeabilizzanti.

L'area flessibile al centro facilita la sigillatura di tubazioni e scarichi.



Aquastop Plus Flangia, pratico e veloce da applicare con Aquastop Nanoflex e con tutti gli impermeabilizzanti Aquastop, assicura la continuità dell'impermeabilizzazione anche in corrispondenza degli scarichi e dei corpi passanti.

1. Elevata elasticità
2. Per interni ed esterni
3. Ideale per l'incollaggio con la membrana Aquastop Nanoflex, Nanodefense Eco e con tutti gli impermeabilizzanti Aquastop
4. Anima centrale in TPE resistente all'ambiente basico. Fibre in polipropilene su entrambe le facce per garantire le massime prestazioni di adesione con i prodotti impermeabilizzanti

---

## Campi di applicazione

→ Destinazione d'uso:

Sigillatura impermeabile di impianti idraulici/elettrici, corpi passanti e scarichi in superfici esterne (balconi, terrazzi, lastrici solari) e locali umidi (cucine, box doccia, bagni, saune).

Non utilizzare per applicazioni a vista.

---

## Indicazioni d'uso

→ Preparazione dei supporti

Consultare le schede tecniche degli impermeabilizzanti utilizzati per l'incollaggio.

→ Preparazione

La flangia è pronta all'uso. Incollare direttamente in opera le sovrapposizioni con uno degli impermeabilizzanti Kerakoll della linea Aquastop.

→ Applicazione

Aquastop Plus Flangia si applica a pavimento per realizzare un raccordo impermeabile con gli scarichi a pavimento e a parete per realizzare un raccordo impermeabile con i passaggi di tubazioni idrauliche/elettriche.

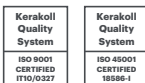
Prima di applicare Aquastop Plus Flangia si consiglia di fissare il collarino centrale elastico con Aquastop Nanosil. Per incollare Aquastop Plus Flangia applicare l'impermeabilizzante con una spatola sul fondo già preparato, inserire Aquastop Plus Flangia, con il logo Kerakoll rivolto verso l'alto, nello scarico o nella tubazione da impermeabilizzare, quindi premere a fondo sull'impermeabilizzante ancora fresco. Durante la stesura dell'impermeabilizzante ricoprire interamente Aquastop Plus Flangia in modo che risulti interamente inglobata nello strato di impermeabilizzante.

**Dati tecnici secondo Norma di Qualità Kerakoll**

Aspetto	flangia verde
Conservazione	illimitata
Natura del materiale	TPE e fibre in PP
Temperatura d'esercizio	da -40 °C a +100 °C
<b>Aquastop Plus Flangia 150x150:</b>	
- Confezione	scatole 10 pz.
- Dimensioni	≈ 150x150 mm
- Spessore	≈ 0,6 mm
- Diametro	zona flessibile interna ≈ 40 mm / foro interno ≈ 15 mm
<b>Aquastop Plus Flangia 200x200:</b>	
- Confezione	scatole 10 pz.
- Dimensioni	≈ 200x200 mm
- Spessore	≈ 0,6 mm
- Diametro	zona flessibile interna ≈ 80 mm / foro interno ≈ 35 mm
<b>Aquastop Plus Flangia 250x250:</b>	
- Confezione	scatole 10 pz.
- Dimensioni	≈ 250x250 mm
- Spessore	≈ 0,6 mm
- Diametro	zona flessibile interna ≈ 150 mm / foro interno ≈ 65 mm

## Avvertenze

- Prodotto per uso professionale
- attenersi ad eventuali norme e disposizioni nazionali
- proteggere la flangia applicata da danneggiamenti di cantiere
- 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 consultare il Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536.811.516 – [globalservice@kerakoll.com](mailto:globalservice@kerakoll.com)



I dati relativi al Rating sono riferiti al GreenBuilding Rating Manual 2013. Le presenti informazioni sono aggiornate a settembre 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.