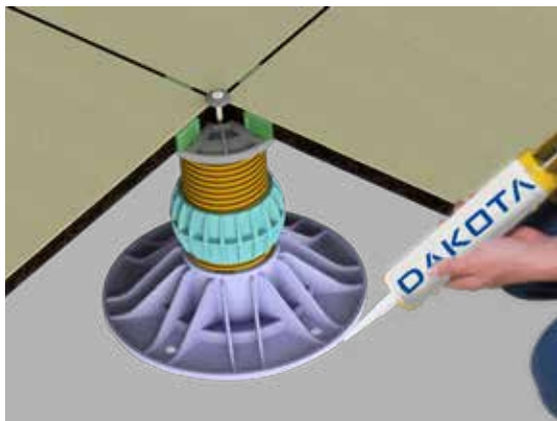


# KIT ANTI VENTO



## INDICE

1. Dati e documentazione
2. Utilizzo
3. Voci di capitolato

## 1. DATI E DOCUMENTAZIONE

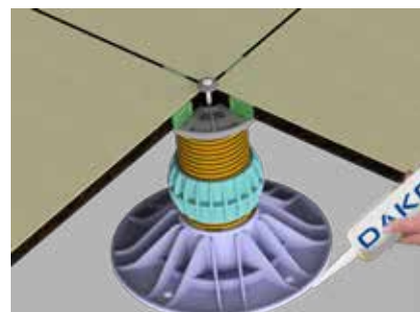
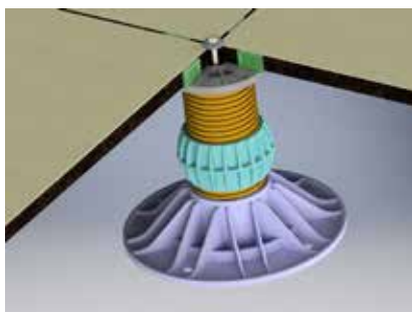
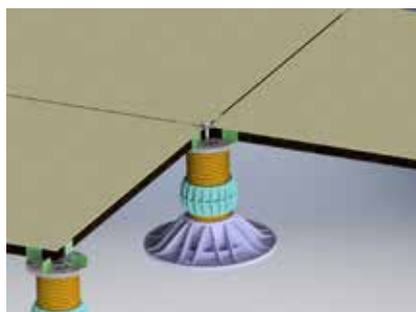
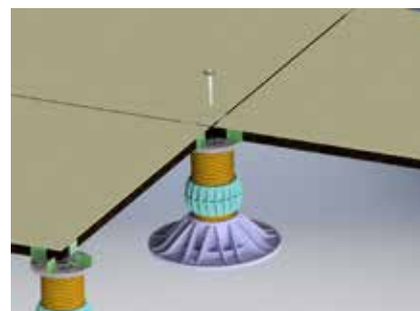
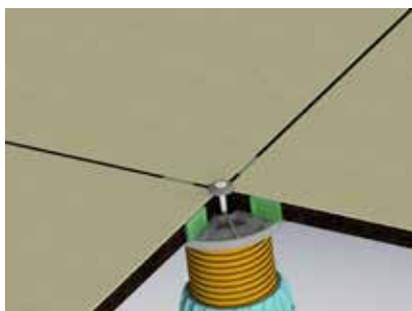
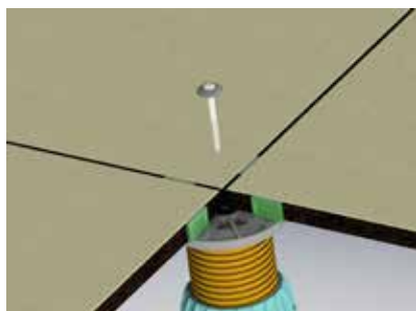
| Codice       | Descrizione                | Misure (mm) | Peso     | Pkg. / Pallet     |
|--------------|----------------------------|-------------|----------|-------------------|
| TER09-1123K1 | Vite e rondella in Acciaio | -           | - kg/pz. | 1.000 pz. / - pz. |
| TER09-1123K2 | Adesivo poliuretano        | -           | - kg/pz. | 12 pz. / 576 pz.  |

### MATERIALE

Realizzato in acciaio e adesivo poliuretano.

## 2. UTILIZZO

Evita il sollevamento del supporto.



# KIT ANTI VENTO

## 3. VOCI DI CAPITOLATO

| Voce                      | Descrizione   | Unità | Prezzo |
|---------------------------|---|-------|--------|
| <b>Dak.O.TER09.1123Kx</b> | <p>Fornitura e posa in opera di accessorio per Supporto 3D composto da vite e rondella di fissaggio delle piastre in appoggio alla testa del supporto 3D-Scopico.</p> <p>Adesivo poliuretano per il fissaggio della base del supporto (fino a 10 elementi) alla parte su cui appoggia il supporto stesso, che può essere realizzata in:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bitume modificato con superficie granulare.</li> <li>- EPDM.</li> <li>- TPO.</li> <li>- Metallo.</li> <li>- Tetti a strati in membrana bituminosa con superficie liscia.</li> <li>- Tetti a strati con superficie granulare.</li> <li>- Cemento.</li> <li>- Legno.</li> <li>- Alluminio.</li> <li>- Pietra.</li> </ul> <p>Realizzato in acciaio e adesivo poliuretano.<br/>Evita il sollevamento del supporto.</p> |       |        |
| <b>Dak.O.TER09.1123K1</b> | Vite e rondella in acciaio.....   | pz.   | -      |
| <b>Dak.O.TER09.1123K2</b> | Adesivo poliuretano.....  | pz.   | -      |