

Elemento portante del pavimento sopraelevato, le strutture Teknofloor per esterni, sono realizzate in polipropilene ad alte prestazioni e disponibili in due versioni con diversa portata e altezza massima.

La testa presenta delle alette distanziatrici atte a creare le fughe tra i pannelli per il deflusso dell'acqua nel sottopavimento.

Entrambe le versioni sono dotati di diversi sistemi di regolazione micrometrica della altezza oltre che di guarnizione antiscricchiolio.

In base alla versione le strutture da esterno Teknofloor consentono di realizzare sopraelevazioni con una altezza massima di 20 o 50 cm.

Strutture per esterni



POLI-P FISSO

**Struttura fissa per basse altezze di sopraelevazione.
Altezze realizzabili di 12, 15 o 20 mm.**

Struttura unica costituita da dischi di spessore variabile per realizzazione di sopraelevazioni minime. Dotabile di equilibratori basculanti per il bilanciamento automatico dei pannelli in caso di dislivello.



POLI-P

Altezze realizzabili da 35 a 270 mm

- **Appoggio:** struttura costituita da Base in appoggio alla soletta e Testa in appoggio al pannello.
- **Base:** rotonda con piattello di diametro 205 mm, opportunamente sagomata per l'accoppiamento con testa filettata e dotata di preincisioni per taglio nelle file perimetrali.
- **Testa:** in appoggio al pannello con piattello di forma rotonda di diametro 110 mm e dotata di alette di spessore 4 mm e altezza 15 mm atte alla realizzazione della fuga di deflusso dell'acqua preincise per la rimozione nelle file perimetrali. Corpo filettato con sistema di regolazione dall'alto. Dotata di guarnizione in gomma antislittamento e antiscricchiolio.
- **Traverse:** assenti.
- **Sistema di regolazione:** integrato nella testa e raggiungibile dall'alto per regolazione dell'altezza senza rimozione dei pannelli, usando l'apposita chiave di regolazione.

POLI-P EXTRA

Altezze realizzabili da 35 a 550 mm

- **Appoggio:** struttura costituita da Base in appoggio alla soletta e Testa in appoggio al pannello.
- **Base:** rotonda con piattello di diametro 205 mm, opportunamente sagomata per l'accoppiamento con testa filettata o prolunga
- **Vite:** corpo filettato per avvitamento in base o prolunga con sistema di blocco antisvitamento, predisposta con opportuni alloggi atti ad ospitare la testa autolivellante. Dotata di sistema per la regolazione dall'alto senza rimozione dei pannelli.
- **Testa:** in appoggio al pannello con piattello di forma rotonda di diametro 110 mm e alette di spessore 4 mm e altezza 15 mm atte alla realizzazione della fuga di deflusso dell'acqua. Dotata di guarnizione in gomma antislittamento e antiscricchiolio.
- **Traverse:** assenti
- **Sistema di regolazione dell'altezza:** integrato nella vite e raggiungibile dall'alto per regolazione dell'altezza senza rimozione dei pannelli, usando l'apposita chiave di regolazione.
- **Sistema di regolazione dell'inclinazione:** tramite testa autolivellante con compensazione automatica di inclinazioni entro 5°.

