

## DESCRIZIONE SISTEMA

Uptec è un sistema brevettato composto di soli 3 elementi base, progettato per realizzare pavimenti sopraelevati da esterno. Si tratta di supporti in polipropilene regolabili in altezza, con testa basculante per compensare dislivelli fino al 5%. Con il semplice avvitarlo della ghiera di bloccaggio presente sulla testa, si passa dal sistema autolivellante a quello fisso. L'accessorio sopra applicato è in gomma per garantire un sistema antirumore ed antiscivolo.

## UPTEC - SUPAS

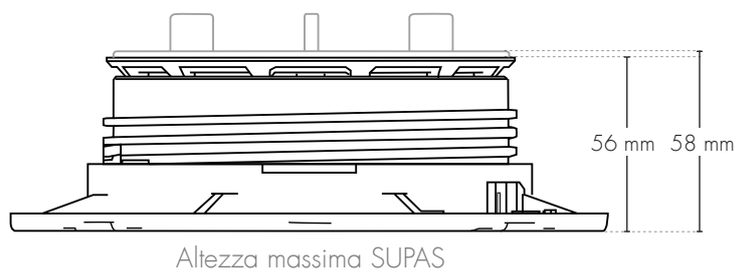
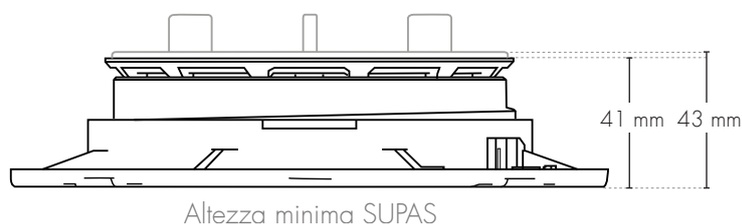
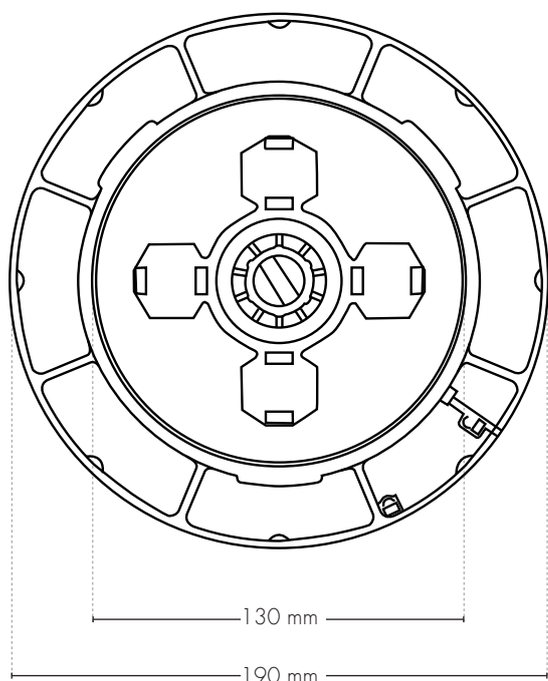
### DESCRIZIONE PRODOTTO



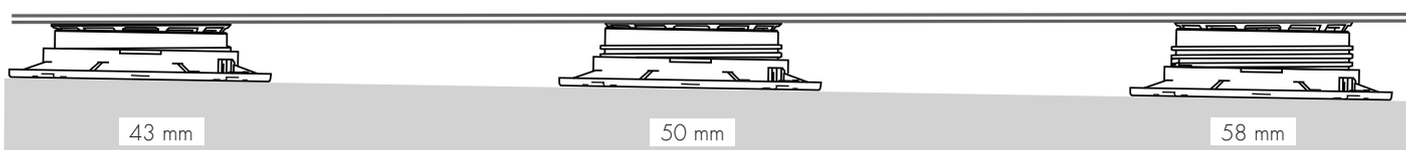
Il supporto Uptec **SUPAS** è regolabile in altezza da 43 a 58 mm, con base di diametro 190 mm e testa di 130 mm. Sulla testa è possibile applicare gli accessori per installazioni standard (per fughe da 2 o 4mm), per la posa con magatello in alluminio o per la posa con travetto in legno. Sulla base sono stati realizzati dei fori per consentire il deflusso dell'acqua, e sul lato inferiore 4 linee preincise per eventuali tagli.

Per raggiungere altezze superiori basterà aggiungere gli anelli SUPAR. (per maggiori informazioni vedere la scheda tecnica dedicata)

### DISEGNI TECNICI SUPAS



### ESEMPIO INSTALLAZIONE SUPAS



## CARATTERISTICHE TECNICHE - SUPAS

### CODIFICA SUPAS

Articoli	Altezza (mm)	Descrizione	Pz/cf	Imballo mm	pz/pallet
SUPAS	43÷58	supporto standard	24 pz	400x400xh265	864
SUPAS2-43/58	43÷58	KIT: supporto + aletta per fuga 2 mm	24 pz	400x400xh265	864
SUPAS4-43/58	43÷58	KIT: supporto + aletta per fuga 4 mm	24 pz	400x400xh265	864

### CARATTERISTICHE FISICO - CHIMICHE

**Composizione:** 80% materiale riciclato, 100% riciclabile.

**Resistenza a basse/alte temperature:** -20°C / +80°C

**Resistenza al fuoco:** HB secondo normativa UL94

### VERIFICHE PRELIMINARI: CARATTERISTICHE SUBSTRATO



La **superficie** su cui si andrà a posare il prodotto deve essere perfettamente **pulita**, senza tracce di liquidi, sporco o materiali estranei.



Posare i supporti su cemento, calcestruzzo, EPDM, gomma, monostrato, altri sistemi di copertura, o direttamente su materiali isolanti, **verificando la resistenza alla compressione** del materiale di appoggio.



Verificare che la superficie di posa sia conforme alle specifiche di disegno e vi sia un adeguato sistema di drenaggio.

### ACCESSORI

#### ALETTE INTERCAMBIABILI

#### SUPA2



- posa ceramica
- fughe da 2 mm

#### SUPA4



- posa ceramica
- con magatello in Alluminio
- fughe da 4 mm

#### SUPAW



- posa con travetto in legno

#### CHIAVE DI REGOLAZIONE SUPAK

La chiave di regolazione 3in1 è stata pensata per agevolare la regolazione in altezza e il fissaggio dei supporti, oltre che per facilitare la rimozione delle alette.



Profilitec S.p.A.

Via Scotte, 3 - 36033 Isola Vicentina (Vicenza), ITALY

Tel: +39 0444 268311

e-mail: [profilitec@profilitec.com](mailto:profilitec@profilitec.com) (ITA)

Profilitec Corp.

472 Meeting Street, Suite C, No. 301 -

Charleston, SC 29403, USA

Ph: +1 855 290 9591

e-mail: [customerservice@profilitec.com](mailto:customerservice@profilitec.com)

 **profilitec**

positive profile