

## 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 - SUPAL

## DESCRIZIONE PRODOTTO

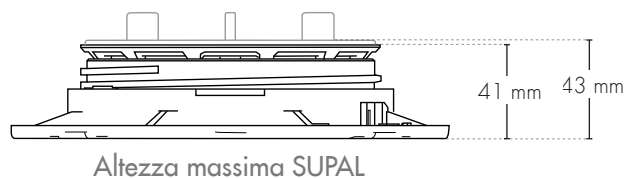
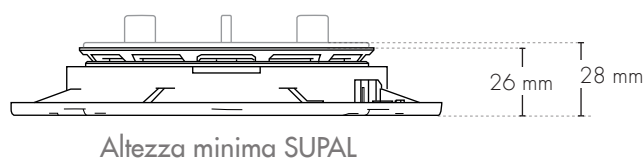
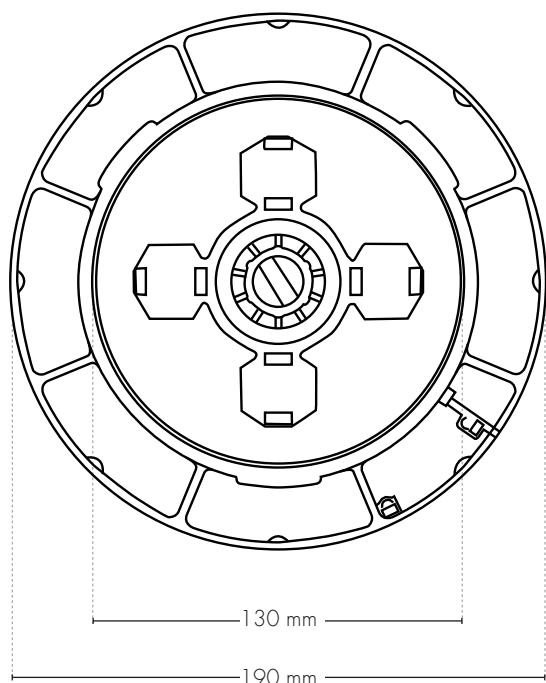


Il supporto Uptec **SUPAL** è regolabile in altezza da 28 a 43 mm, con base di diametro di 190 mm e testa di 130 mm.

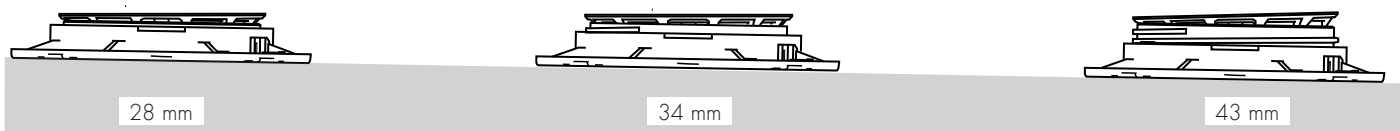
Sulla testa è possibile applicare gli accessori per installazioni standard (per fughe da 2 o 4mm), per la posa con magatello in alluminio o per la posa con travetto in legno.

Sulla base sono stati realizzati dei fori per consentire il deflusso dell'acqua, e sul lato inferiore 4 linee preincise per eventuali tagli.

## DISEGNI TECNICI SUPAL



## ESEMPIO INSTALLAZIONE SUPAL



## CARATTERISTICHE TECNICHE - SUPAL

### CODIFICA SUPAL

Articoli	Altezza (mm)	Descrizione	Pz/cf	Imballo mm	pz/pallet
SUPAL	28÷43	supporto basso	24 pz	400x400xh175	1296
SUPAL2-28/43	28÷43	KIT: <b>supporto + aletta</b> per fuga 2 mm	24 pz	400x400xh225	1008
SUPAL4-28/43	28÷43	KIT: <b>supporto + aletta</b> per fuga 4 mm	24 pz	400x400xh225	1008

### 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

### CARATTERISTICHE TECNICHE - CARICO A ROTTURA CENTRATO

Modello	Altezza (mm)	Testa	Piano	Temperatura (°C)	Velocità (mm/min)	Carico di rottura (kN)
SUPAL-28/43	43	FISSA	ORIZZONTALE	21	10	15.58 ± 0.54
SUPAL-28/43	43	BASCULANTE	INCLINATO	21	10	13.93 ± 0.24

Prove eseguite dal Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli studi di Trento.

### 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