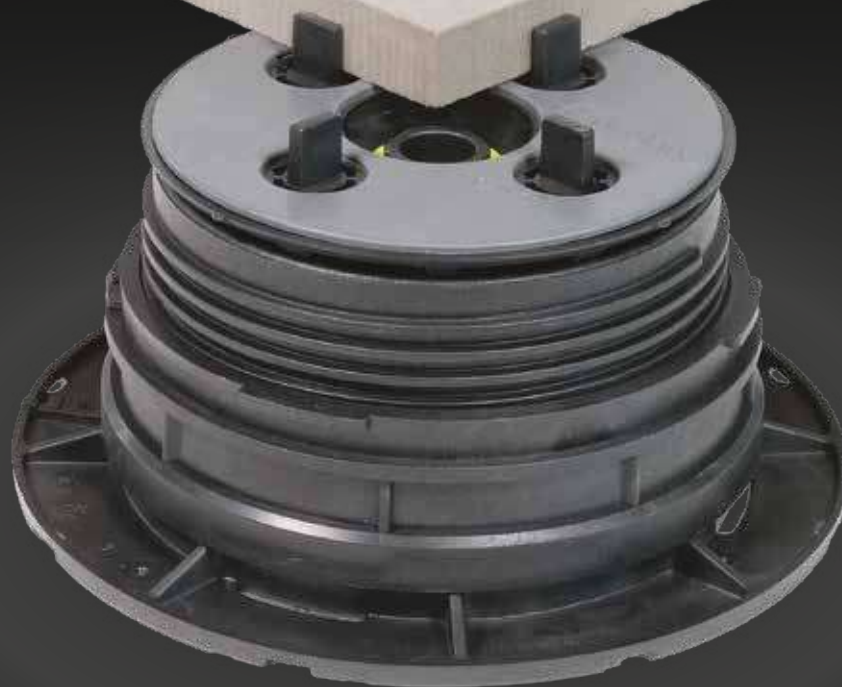


up+tec®



**Sistema di posa**  
per pavimenti sopraelevati



up+tec®





# up+tec®

Supporti con sistema integrato per il passaggio da testa autolivellante a fissa per pavimenti sopraelevati.



Sistema brevettato



# up+tec® FX

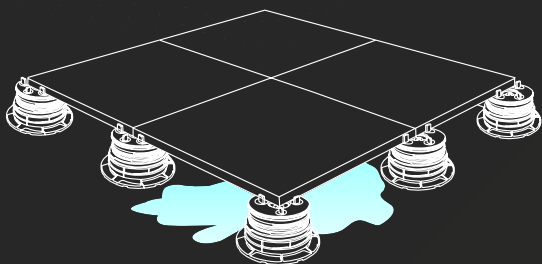
Supporti a testa fissa per pavimenti sopraelevati.



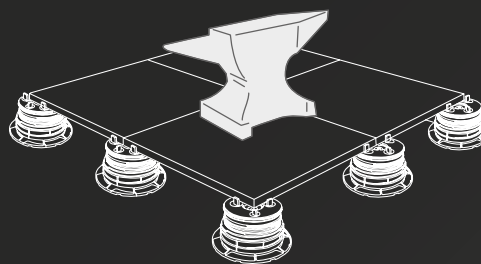
Sistema brevettato

# PAVIMENTI SOPRAELEVATI

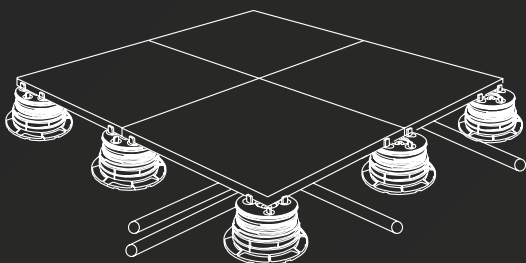
La posa di pavimenti sopraelevati offre vantaggi che superano la semplice funzione estetica. Essi sono ideali per nascondere tubi e impianti elettrici, favoriscono il deflusso delle acque piovane, riducono i rumori da calpestio e la facilità di ispezione rende il sistema versatile e sicuro. Il sistema uptec di Profilitec rappresenta la migliore soluzione per la realizzazione di pavimenti sopraelevati per esterni come terrazze, giardini, bordi piscina, verande e luoghi pubblici offrendo allo stesso tempo una resistenza ai carichi molto elevata.



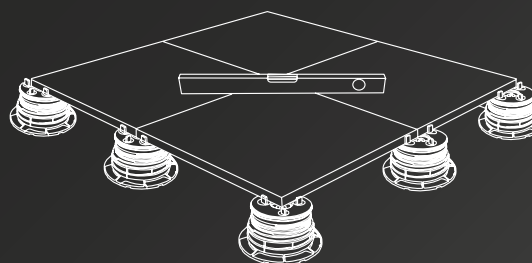
Rapido deflusso dell'acqua



Grande resistenza ai carichi



Ideale per nascondere tubi ed impianti



Pavimento piano e facilmente ispezionabile



# Contesti d'utilizzo

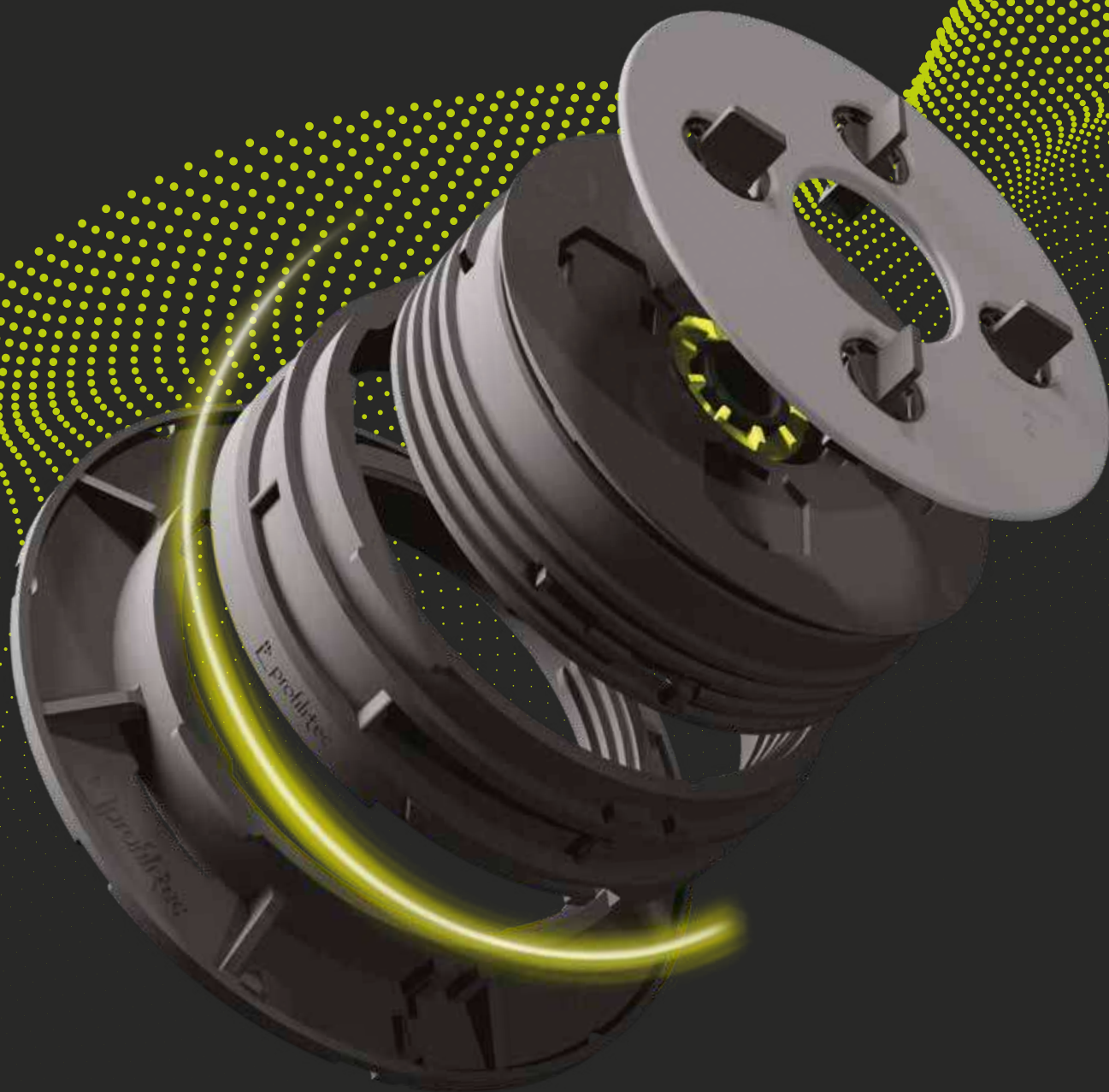
Terrazze  
Bordi piscina  
Tetti piani  
Vialetti

Gazebo  
Aree relax  
Giardini  
Bar e ristoranti



# SUPPORTI A TESTA AUTOLIVELLANTE E FISSA

uptec





uptec® 

Uptec è un sistema di supporti a testa autolivellante e fissa regolabili in altezza per la realizzazione di pavimenti sopraelevati. Uptec si basa sul concetto del **3 in 1**, tre articoli (3 codici base) che offrono un vantaggio logistico unico e consentono di realizzare qualsiasi altezza e compensare fino a 5% di pendenza con la combinazione di soli 3 componenti.

uptec®

uptec



**SUPAL**

Supporto basso



**SUPAS**

Supporto standard

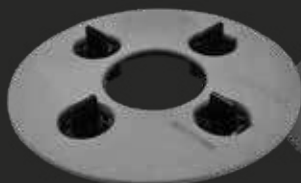


**SUPAR**

Anello impilabile

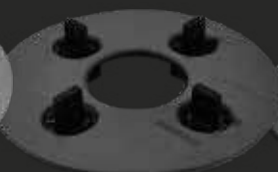
combinabili con

**SUPA2**



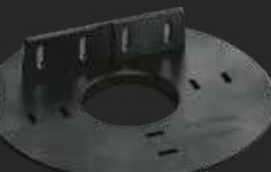
Testa per fughe  
da 2 mm

**SUPA4**



Testa per fughe  
da 4 mm

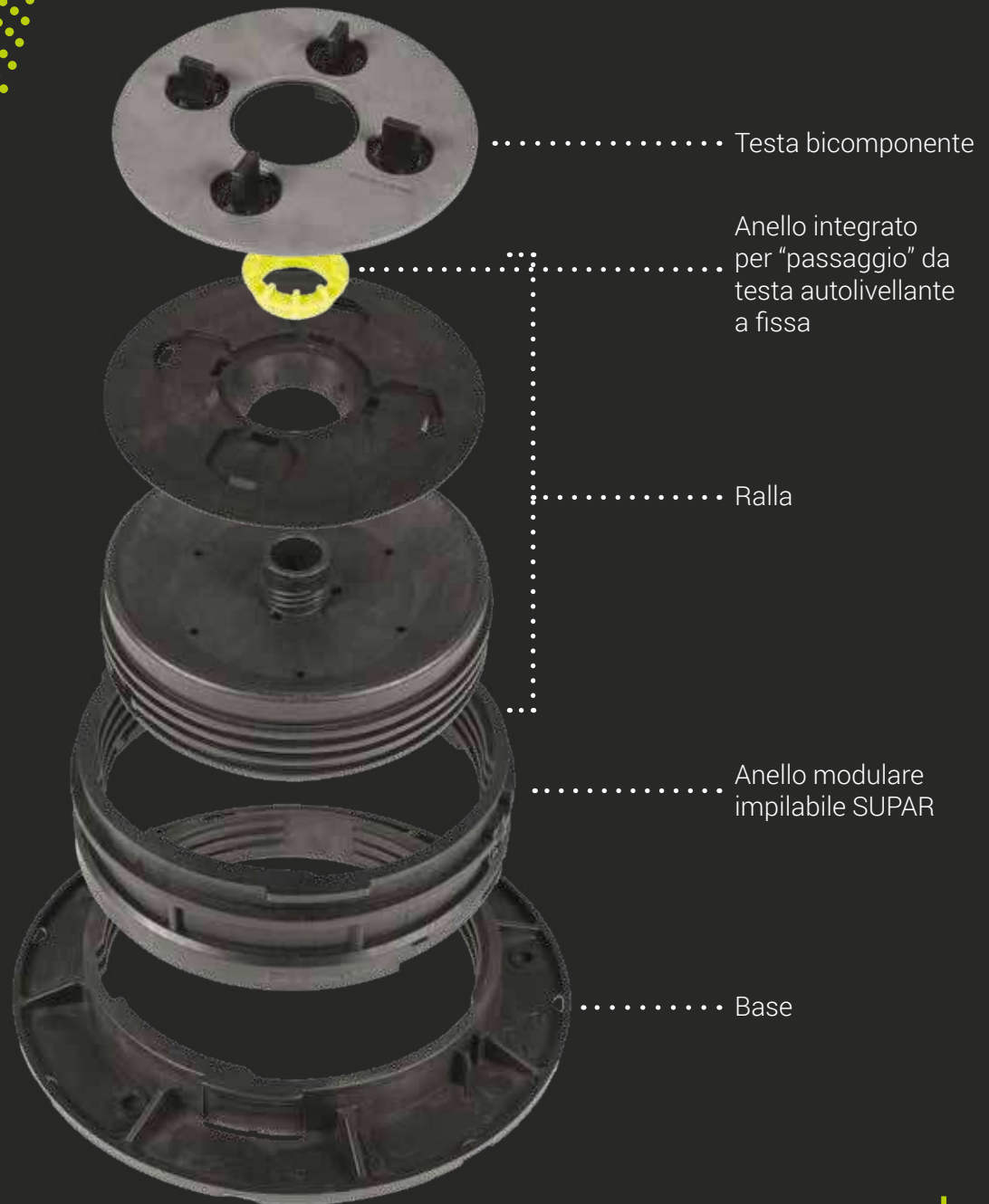
**SUPAW**



Testa per travetto  
in legno

# COMPOSIZIONE

uptec



# PROGRESSIONE ALTEZZE

La combinazione dei tre elementi, unita alla particolare testa autolivellante o fissa, permette di raggiungere elevate altezze di posa anche in caso di inclinazione della superficie di appoggio (fino ad una pendenza del 5%). Un vantaggio che consente un'incredibile versatilità anche in caso di installazione in corso.

uptec



Anelli modulari impilabili, progettati per permettere il raggiungimento di **qualsiasi altezza** di posa (a partire dai 58 mm).



uptec

**1 SUPAR**  
+ 30 mm

uptec®

# TESTA AUTOLIVELLANTE E FISSA

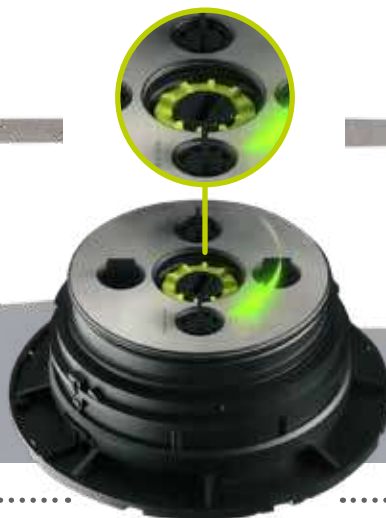
Il sistema uptec offre un'innovativa soluzione in cui la transizione da un sistema a testa autolivellante a un sistema a testa fissa avviene in modo rapido e preciso, grazie alla regolazione di una ghiera appositamente progettata, inclusa di serie.

uptec

**AUTOLIVELLANTE**



5% PENDENZA

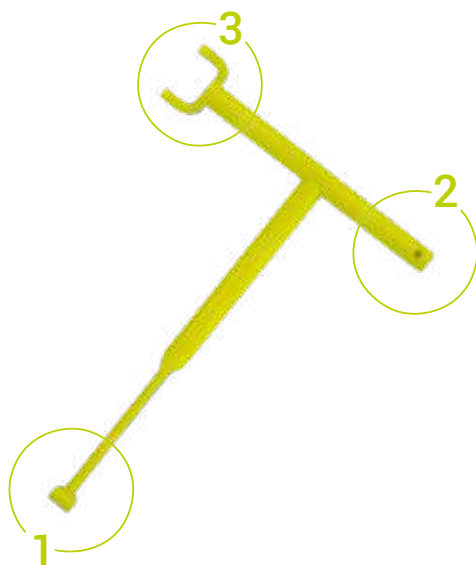


**FISSA**



0% PENDENZA

## CHIAVE MULTIFUNZIONE **SUPAK**



**1** Regolazione altezza



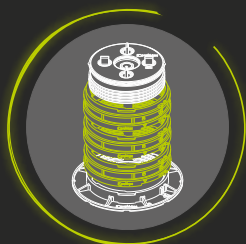
**2** Rimozione alette



**3** Da testa autolivellante a fissa

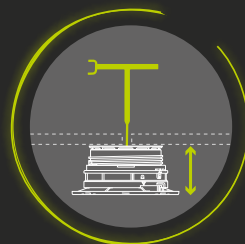


# CARATTERISTICHE E FUNZIONI



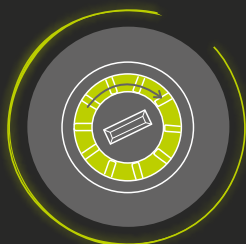
## Altezza modulare

Aggiungere l'anello SUPAR per aumentare l'altezza del supporto



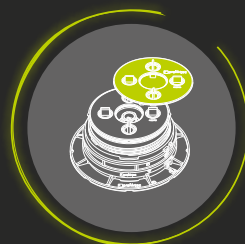
## Altezza regolabile

Prodotto regolabile in altezza dall'alto anche a pavimento posato



## Testa autolivellante e fissa

Semplice meccanismo integrato per il passaggio dalla testa autolivellante a quella fissa



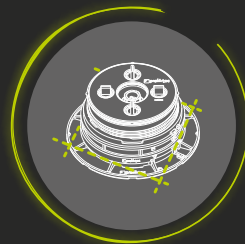
## Teste intercambiabili

Teste intercambiabili per installazioni standard, di travetti in legno o alluminio



## Antiscivolo e antirumore

Teste provviste di gomma antiscivolo e in grado di ridurre il rumore da calpestio e impatto



## Base pretagliata

Segni di taglio sulla base per agevolare il posizionamento su angoli e perimetri



## Basso impatto ambientale

Realizzato completamente con materiale riciclato e riciclabile



## Resistenza al carico

Resistenza ai carichi fino a 1400 kg

# SUPPORTI A TESTA FISSA

uptec FX

uptec<sup>®</sup> FX

Uptec FX è un sistema di supporti a testa fissa regolabili in altezza per la realizzazione di pavimenti sopraelevati. Anche uptec FX si basa sul concetto del **3 in 1**, tre articoli (3 codici base) che offrono un vantaggio logistico unico e consentono di realizzare qualsiasi altezza con la combinazione di soli 3 componenti.

La soluzione ideale in termini di semplicità di utilizzo nel caso di superfici ampie, orizzontali e perfettamente planari.



# FX



uptec FX

uptec<sup>®</sup> FX

uptec<sup>®</sup> FX

# SUPALFX

Supporto basso

3<sub>IN</sub>1

# SUPASFX

Supporto standard

# SUPAR

Anello impilabile

combinabili con

SUPA2FX



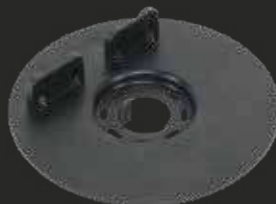
Testa per fughe  
da 2 mm

SUPA4FX



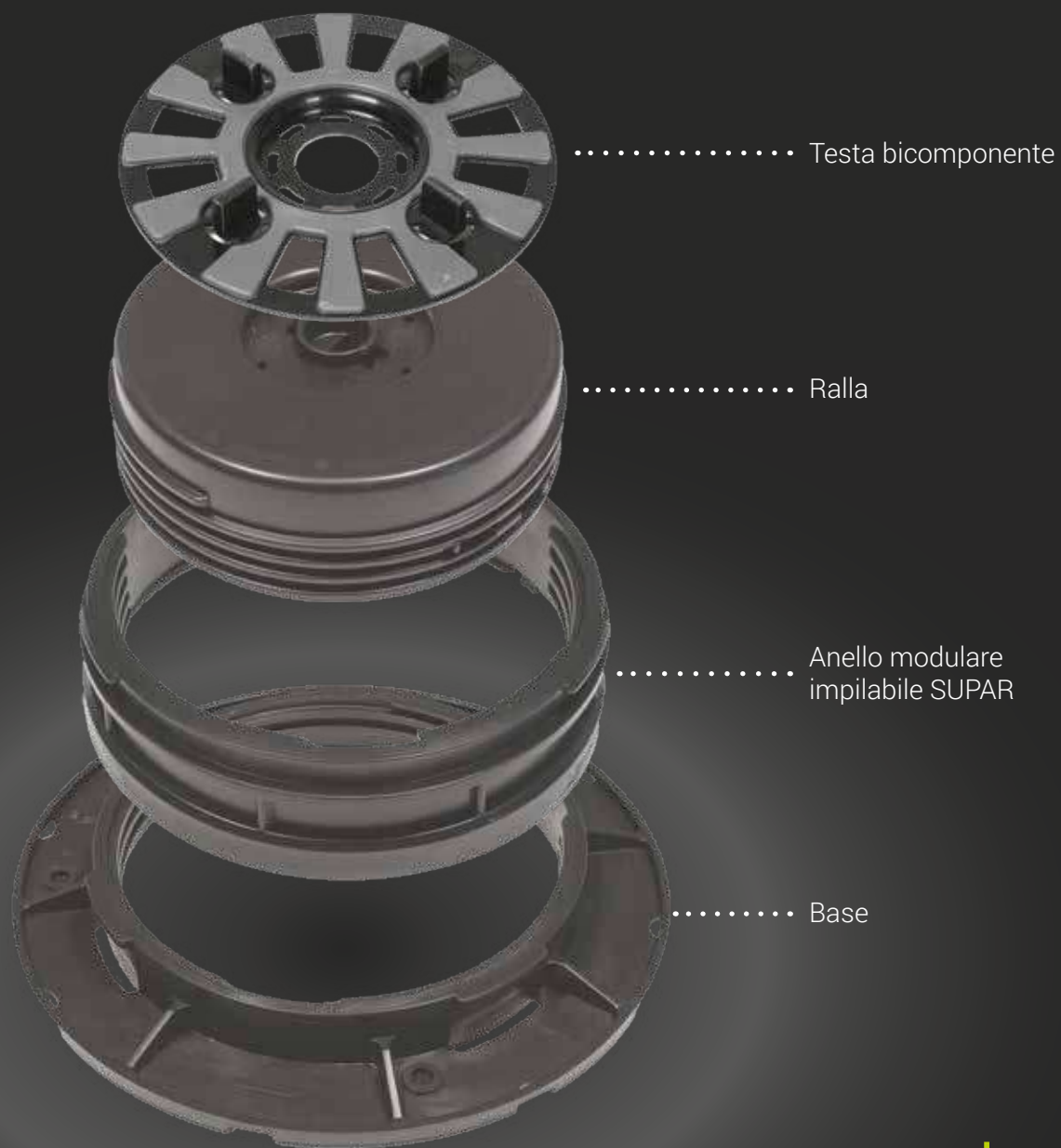
Testa per fughe  
da 4 mm

SUPAWFX



Testa per travetti  
in legno

# COMPOSIZIONE



uptec FX

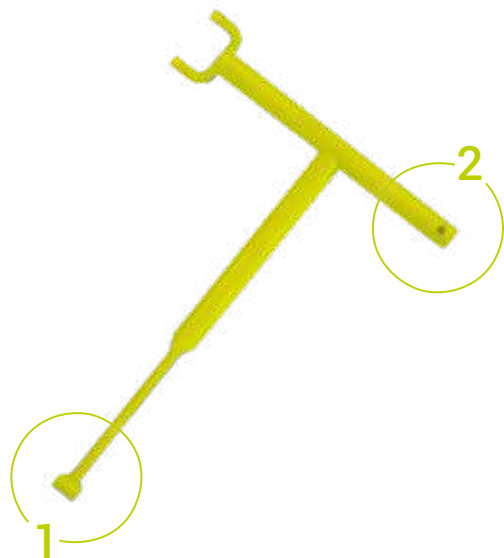
# PROGRESSIONE ALTEZZE

La combinazione dei 3 elementi permette di raggiungere elevate altezze di posa.  
Un vantaggio che consente versatilità eccezionale anche in caso di installazione in corso.

uptec FX

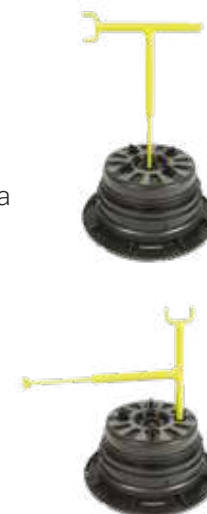


## CHIAVE MULTIFUNZIONE **SUPAK**

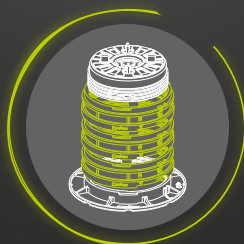


**1** Regolazione altezza

**2** Rimozione alette

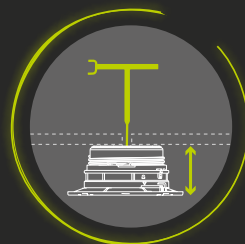


# CARATTERISTICHE E FUNZIONI



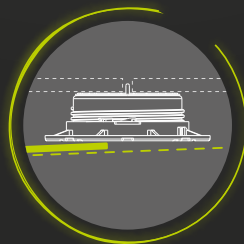
## Altezza modulare

Aggiungere l'anello SUPAR per aumentare l'altezza del supporto



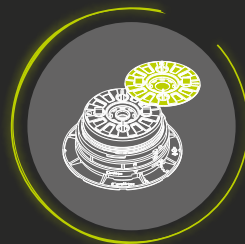
## Altezza regolabile

Prodotto regolabile in altezza dall'alto anche a pavimento posato



## Regolazione della pendenza

Accessorio dedicato per la regolazione della pendenza in caso di necessità



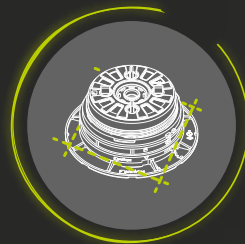
## Teste intercambiabili

Teste intercambiabili per installazioni standard o di travetti in alluminio



## Antiscivolo e antirumore

Teste provviste di gomma antiscivolo e in grado di ridurre il rumore da calpestio e impatto



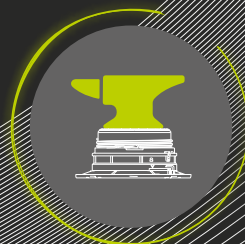
## Base pretagliata

Segni di taglio sulla base per agevolare il posizionamento su angoli e perimetri



## Basso impatto ambientale

Realizzato completamente con materiale riciclato e riciclabile



## Resistenza al carico

Resistenza ai carichi fino a 1400 kg

Uptec ground è un sistema di supporti per la realizzazione di pavimenti sopraelevati di altezza ridotta, per esterni. Due modelli di supporti regolabili da 10 a 15 mm, SUPT (per fughe da 2 mm) o SUPT4 (per fughe da 4 mm). L'altezza può essere estesa grazie all'accessorio SUPB (fino ad un massimo di 3) impilabile (+ 5 mm). Il sistema è regolabile manualmente e non necessita dell'utilizzo di alcuna chiave di regolazione.



## SUPT/ SUPT4

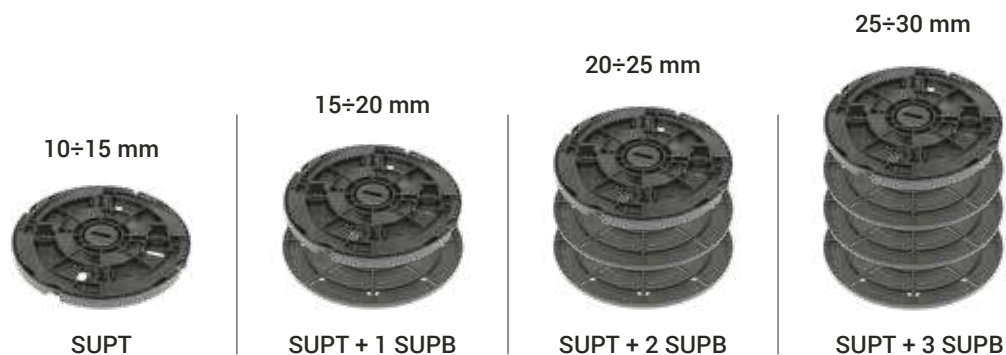
Supporto regolabile  
(da 10 mm a 15 mm)



## SUPB

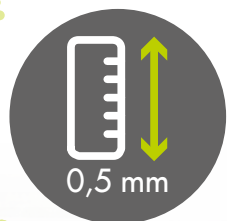
Prolunga (+5 mm)

# PROGRESSIONE ALTEZZE



uptec ground

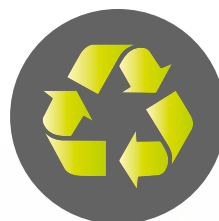
## CARATTERISTICHE E FUNZIONI



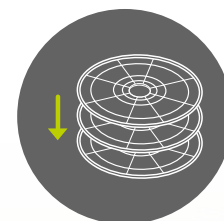
Regolabile in altezza a scatti di 0,5 mm



Finestrelle con indice e scala sia in millimetri che in pollici



Realizzato con materiale riciclato e riciclabile



Prolunga impilabile per raggiungere altezze maggiori



# SUPAWT



## La testa UPTEC per installazioni con piastrelle in legno

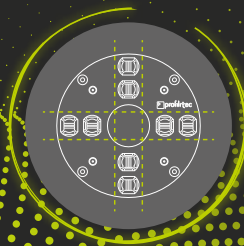
SUPAWT è una testa in polipropilene ad alte prestazioni progettata per la posa di piastrelle in legno e montata sui supporti UPTEC. Le sue alette integrate da 5 mm garantiscono fughe perfettamente uniformi. I perni dedicati bloccano saldamente le piastrelle in legno in posizione assicurando una posa rapida, un posizionamento preciso e una stabilità strutturale a lungo termine.



Perni integrati per un fissaggio resistente e sicuro delle piastrelle in legno.



Compatibile con la chiave SUPAK per una regolazione dell'altezza rapida e veloce.



Tagliabile a metà o a quarti per applicazioni perimetrali ed angolari.



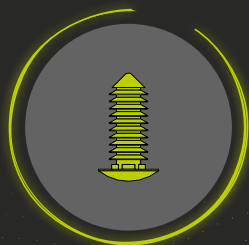
Realizzato in polipropilene, resistente alle intemperie.

# SUPAWTG

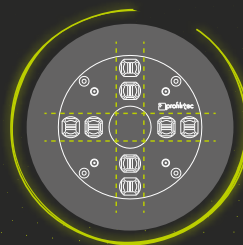


## Supporto ad altezza minima per installazioni con piastrelle in legno

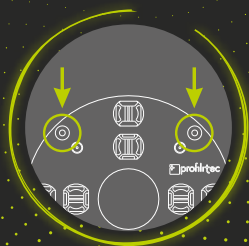
SUPAWTG è un supporto in polipropilene progettato per la posa di piastrelle in legno dove è richiesta un'altezza minima. È dotato di alette integrate da 5 mm che garantiscono fughe perfettamente uniformi. I perni di fissaggio che collegano saldamente le piastrelle in legno garantiscono una posa rapida, un allineamento accurato e una superficie stabile.



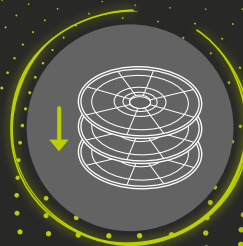
Perni integrati per un ancoraggio e sicuro delle piastrelle in legno.



Tagliabile a sezioni per installazioni angolari e perimetrali.



Fori integrati per un fissaggio rapido al substrato.



Estensioni impilabili per raggiungere altezze maggiori.

# LA MODULARITÀ DI UPTEC E UPTEC FX

## VANTAGGI IN CANTIERE



### Resi minimizzati

Eventuali articoli avanzati verranno utilizzati nelle prossime installazioni.

### Rischio ritardi contenuto durante l'installazione



Imprevisti dovuti alla configurazione del terreno risolvibili velocemente. Andirivieni tra cantiere e magazzino evitati in caso di complicazioni inattese.



## VANTAGGI IN MAGAZZINO

### Gestione dello stock ottimizzata

Il numero ridotto di articoli permette:

- Gestione molto semplificata dell'intera supply chain.
- Resi ridotti al minimo dal cantiere.

**Profilitec**



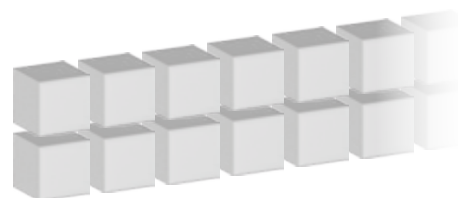
**Altre soluzioni**



### Minore volume e valore stoccato



**Profilitec**



**Altre soluzioni**

# INGEGNERIA DI PRODOTTO

Profilltec utilizza i strumenti di calcolo ingegneristico più avanzati per sviluppare i propri progetti al fine di garantire i più elevati standard di prodotto sul mercato.

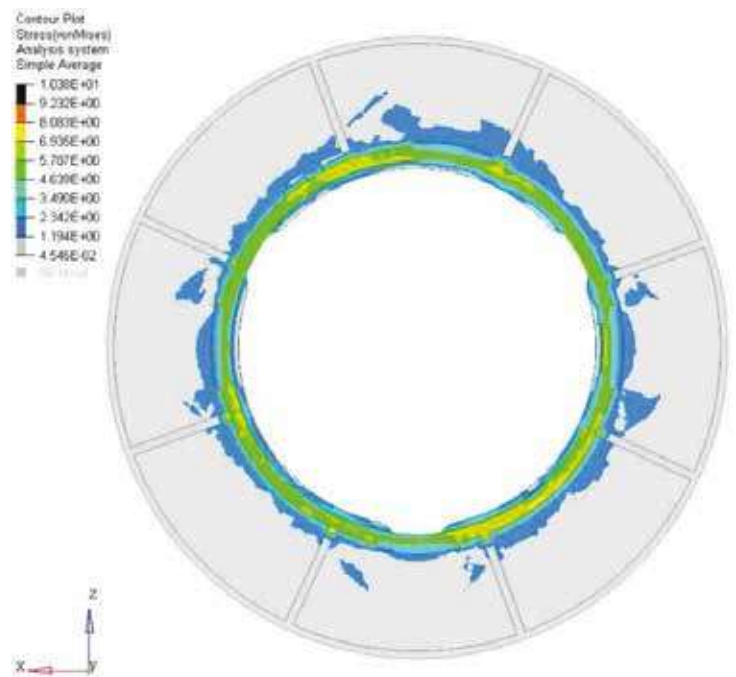
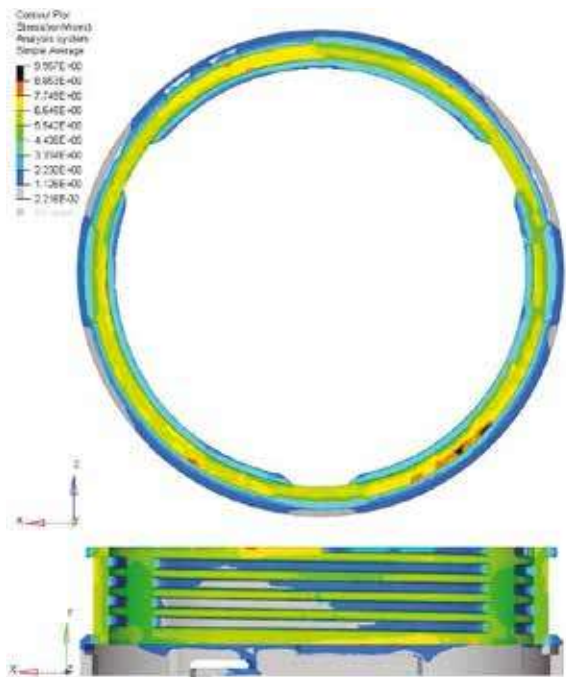
Il FEM (Finite Element Method) è una tecnica numerica che viene impiegata nell'analisi di resistenza al carico per valutare il comportamento di un prodotto o di una struttura sotto sforzo.

Applicando i carichi previsti, il FEM calcola le tensioni, deformazioni e la risposta strutturale. I risultati ottenuti forniscono una valutazione sulla stabilità e quindi sulla sicurezza della struttura consentendo di ottimizzare il design e prevenire eventuali guasti o collassi.

## Grado di distribuzione del carico

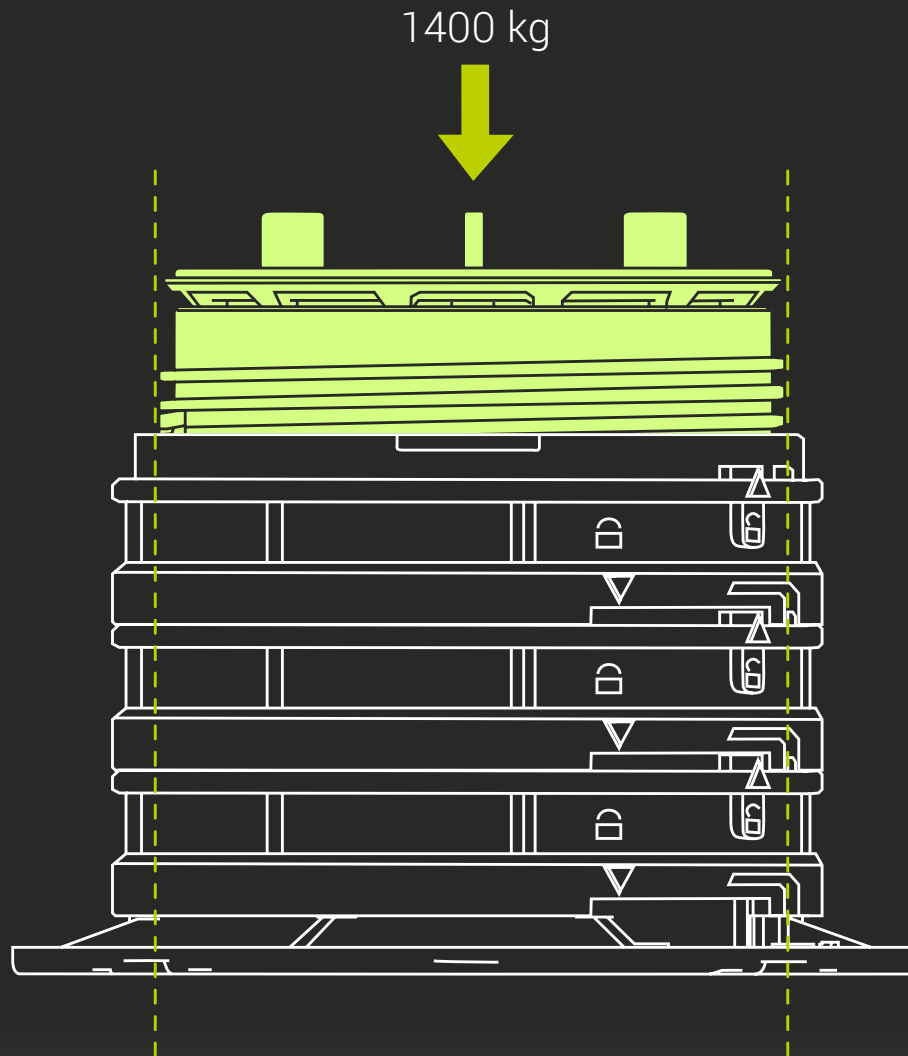


Grazie al calcolo con il FEM, ipotizzando dei carichi applicati sulla testa di uptec, si nota che lo sforzo del carico sul filetto si sviluppa verticalmente sul piedino. Tale **sforzo** è **concentrato solamente nella circonferenza** e non si distribuisce sulla base. Ciò significa che, grazie al diametro maggiorato, uptec presenta una distribuzione ideale del carico garantendo un'**elevata resistenza al peso**.



# RESISTENZA, STABILITÀ E SICUREZZA DA RECORD

Uptec ha un'eccezionale resistenza ai carichi pari 1400 kg. Inoltre, grazie all'ampia superficie della testa ed all'esteso diametro della ralla, offre maggiore stabilità alla piastrina quando viene posizionata ed una perfetta distribuzione del carico. Queste caratteristiche garantiscono prestazioni record in fatto di stabilità e sicurezza.



# ACCESSORI

## SUPACLPB

Clip bordo verticale - Base  
per bloccaggio piastrelle da 2 cm



## SUPACLPT

Clip bordo verticale - Testa  
per bloccaggio piastrelle da 2 cm



## SUPACLPP

Clip perimetrale  
per bloccaggio piastrelle



## SUPL2 - SUPL3

Disco livellante  
da 2 e 3 mm  
(regolazione pendenza uptec FX)



## SUPAR120

Anello modulare  
di altezza 120 mm



## SUPATG

Tappetino antirumore  
e protezione substrato



Accessori disponibili sia per uptec che per uptec FX

# BORDER PERIMETRALI

Profilitec offre un'ampia gamma di profili perimetrali di alta qualità, i pavimenti sopraelevati con i sistemi uptec e uptec FX possono essere chiusi verticalmente a scelta tra 3 diversi profili perimetrali che soddisfano appieno le esigenze architettoniche in termini di altezze di installazione, configurazioni e colori.

## BSJ

Profilo con parte a vista decorativa di 2 cm



## BSR

Profilo perimetrale per piastrelle da 2 cm



## BST

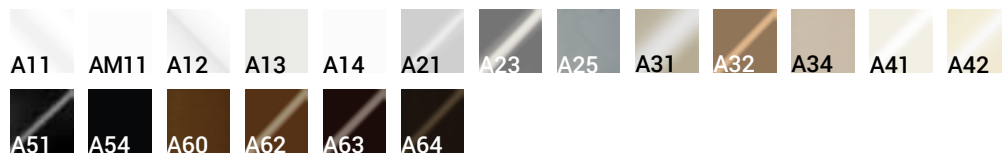
Profilo con minimo bordo visibile dall'alto



### Finiture standard:



### Finiture su richiesta:



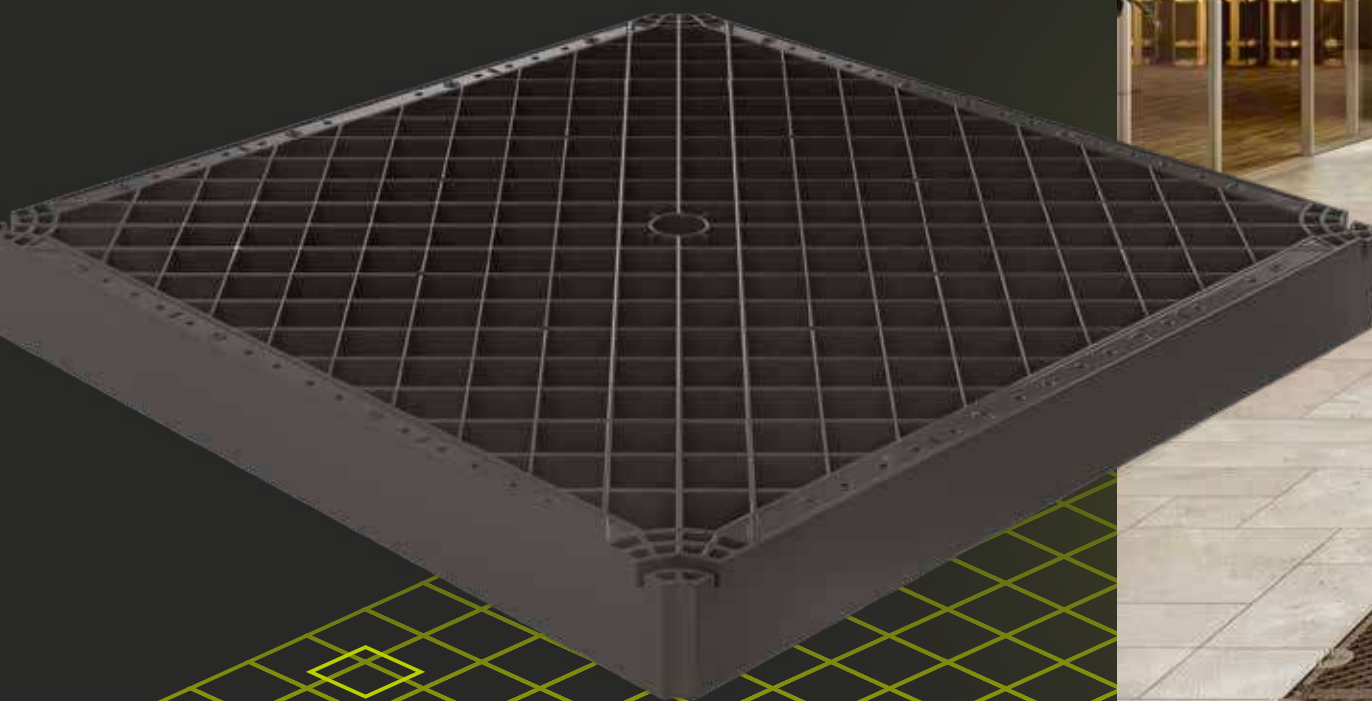
Border perimetrali disponibili sia per uptec che per uptec FX

up+tec® up+tec®FX

# SISTEMA DI SICUREZZA ZEROFLEX

La griglia SUPATRAY ZeroFlex ridefinisce il concetto di pavimentazione sopraelevata da esterno, offrendo una piattaforma solida, modulare e libera da vincoli progettuali. Realizzata in polipropilene di alta qualità, con dimensioni 60 x 60 cm, si connette con precisione attraverso dischi di bloccaggio dedicati, creando una superficie continua, stabile e perfettamente integrata.

La sua rigidità strutturale e la impercettibile flessione assicurano stabilità assoluta e sicurezza nel tempo, anche nelle condizioni più estreme di utilizzo. SUPATRAY ZeroFlex permette di interpretare lo spazio esterno con totale libertà, potendo utilizzare piastrelle di qualsiasi formato e configurazione, senza alcuna necessità di aggiungere eventuali supporti centrali.





up+tec® up+tec® FX

# CARATTERISTICHE E FUNZIONI



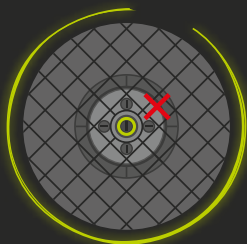
## Alta resistenza ai carichi

Sopporta carichi elevatissimi, garantendo una pavimentazione solida, stabile e sicura anche nelle aree più frequentate.



## Zeroflex

La struttura assicura flessione e deformazioni ridotte al minimo, garantendo una calpestabilità stabilissima con qualsiasi formato di piastrella.



## Nessun supporto centrale necessario

L'elevata rigidità strutturale elimina la necessità supporti di rinforzo aggiuntivi, semplificando la posa e riducendo costi e tempi di installazione.



## Sicurezza ai massimi livelli

Protegge dagli infortuni in caso di rottura delle piastrelle.

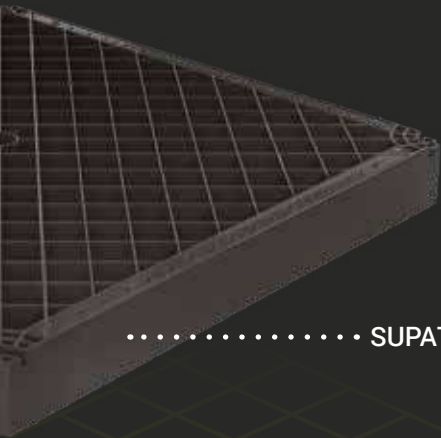
PIASTRELLA .....

SUPATRAYGRIP .....

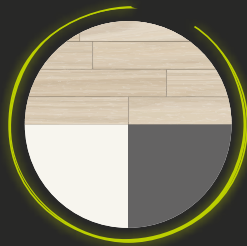
SUPPORTO UPTEC .....



..... SUPATRAYTAB



..... SUPATRAYZF



### Massima libertà di progettazione

Consente di posare piastrelle di qualsiasi formato o combinare diverse tipologie di rivestimenti, per un design completamente personalizzabile e senza limiti.



### Installazione rapida e intuitiva

Garantisce un assemblaggio veloce, preciso e senza complicazioni, ottimizzando le fasi di montaggio.



### Facile manutenzione

Smontabile e ispezionabile in ogni momento, consente un accesso immediato alla superficie sottostante per poter effettuare interventi rapidi e puliti.



### Sostenibile e durevole

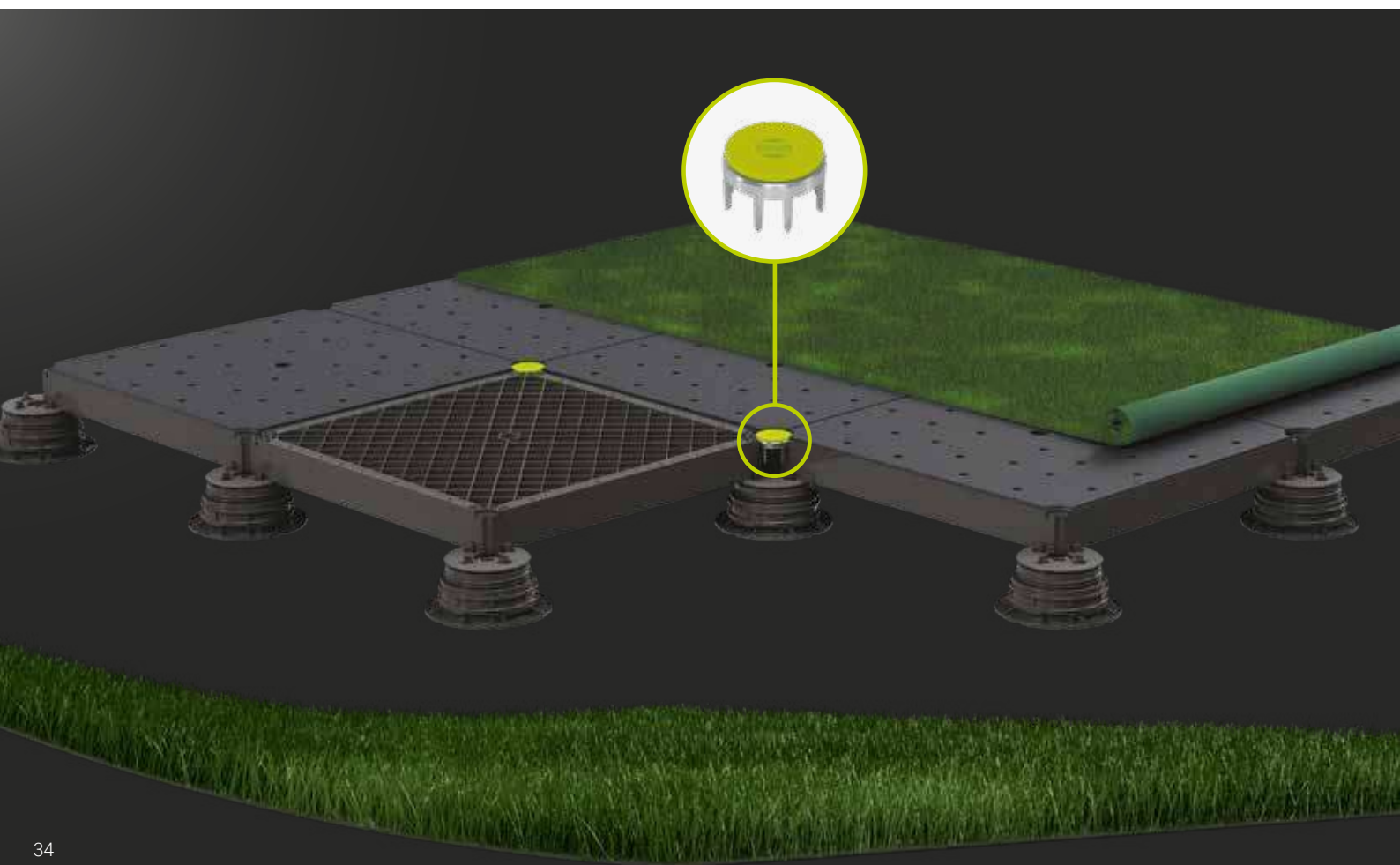
Realizzata in polipropilene riciclato e 100% riciclabile, resistente agli agenti atmosferici e all'usura, unisce prestazioni elevate e rispetto per l'ambiente.

# SISTEMA DI POSA PER ERBA SINTETICA

Grazie all'abbinamento tra la griglia ZeroFlex ed il pannello forato SUPATURF, è possibile realizzare superfici drenanti, stabili e perfettamente planari, ideali per terrazze, rooftop e giardini pensili.

Progettato per l'applicazione di erba sintetica, il sistema unisce tecnologia, comfort e valore estetico, offrendo la piacevolezza di un prato verde con le prestazioni di una soluzione strutturale solida e trasformando ogni ambiente in un equilibrio perfetto tra design e natura.

Il pannello SUPATURF garantisce una superficie uniforme e confortevole al calpestio, integrando fori appositi per assicurare un rapido ed efficace deflusso dell'acqua. Ogni pannello è fornito con viti dedicate per un fissaggio semplice e stabile alla griglia ZeroFlex, assicurando solidità strutturale e lunga durata nel tempo.



# COMPOSIZIONE

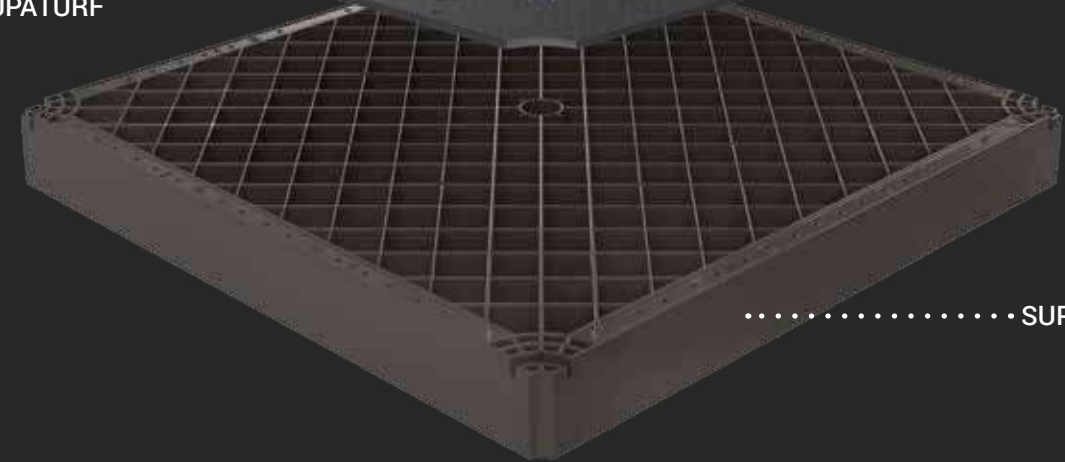
ROTOLO D'ERBA .....



PANNELLO SUPATURF



..... SUPATRAYGRIP



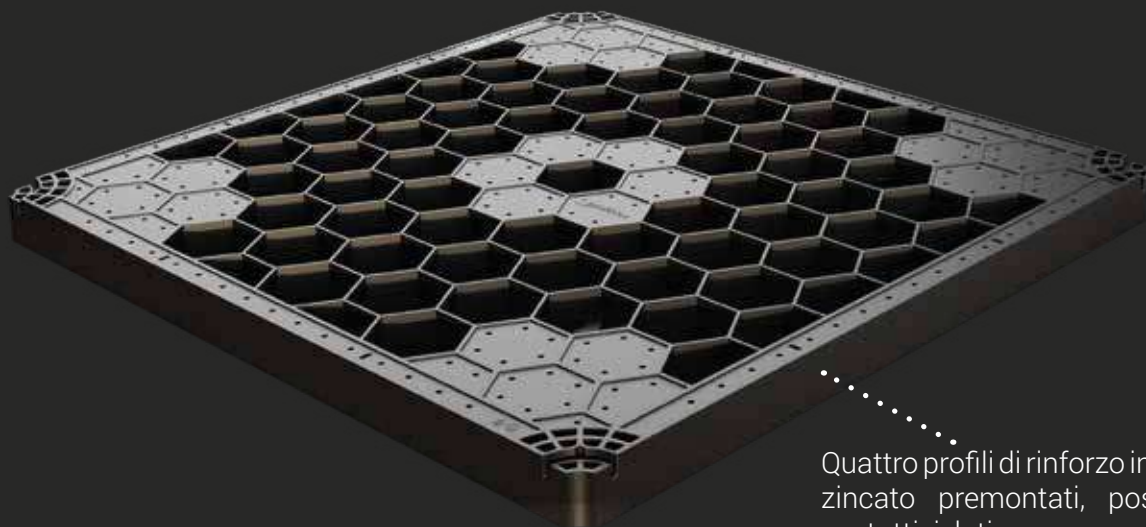
..... SUPATRAYZF

SUPPORTO UPTEC .....



# SISTEMA DI SICUREZZA SUPATRAY

La griglia di sicurezza SUPATRAY è stata meticolosamente progettata per fornire una soluzione versatile e durevole per i pavimenti sopraelevati, in grado di proteggere dagli infortuni in caso di rottura delle piastrelle. Caratterizzata da una struttura a nido d'ape e da dimensioni di 598 x 598 x 38 mm, crea una sottostruttura per qualsiasi progetto di pavimento sopraelevato. Realizzata con materiale plastico ABS riciclato, è in grado di resistere alla prova del tempo e alle condizioni atmosferiche più difficili, offrendo una durata eccezionale e una notevole resistenza al carico.



Quattro profili di rinforzo in acciaio zincato premontati, posizionati su tutti i lati per una maggiore resistenza e stabilità.

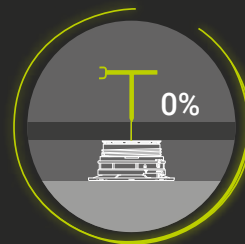


# CARATTERISTICHE E FUNZIONI



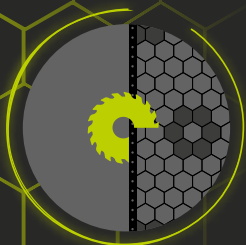
## Massima sicurezza

Protegge dagli infortuni in caso di rottura delle piastrelle.



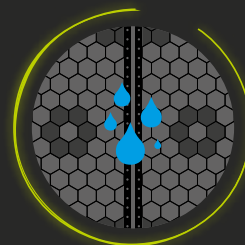
## Perfezione nella precisione

Crea superfici perfettamente livellate e offre la possibilità di regolare l'altezza del supporto con la chiave multifunzione SUPAK, anche con piastrella incollata.



## Adattabilità su misura

Può essere facilmente tagliata per offrire opzioni di personalizzazione per curve, rientranze e piccole sezioni di bordo.



## Drenaggio efficiente

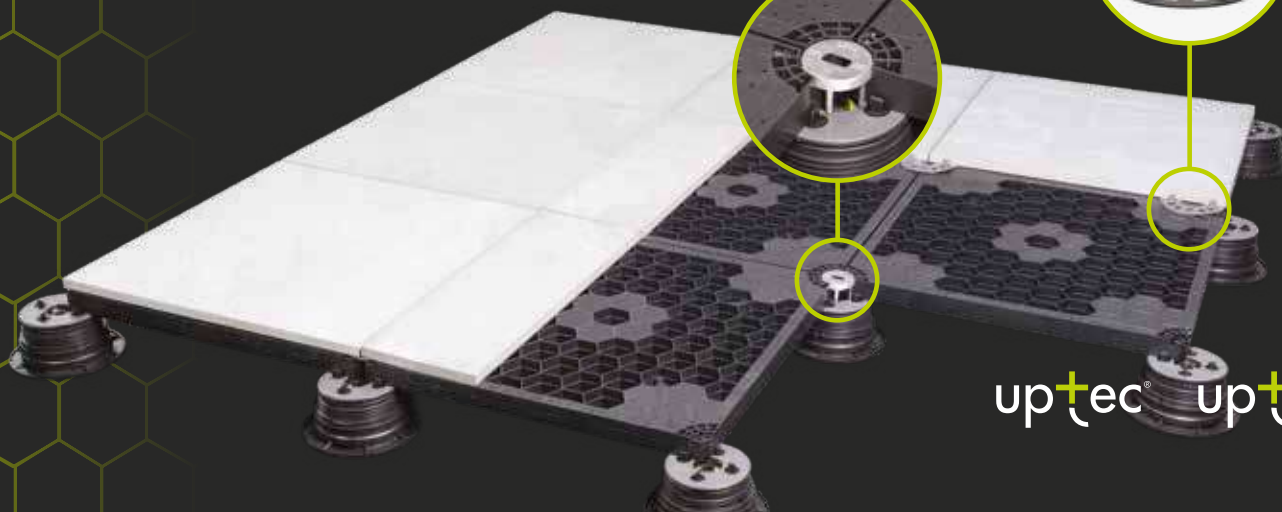
Garantisce l'efficienza del drenaggio, assicurando una rapida evacuazione dell'acqua attraverso le fughe e le cavità.

# ACCESSORI

## SUPATRAYGRIP Disco di bloccaggio



## SUPATRAYTAB per fughe da 2 mm e 4 mm



up+tec® up+tec® FX

# SISTEMA ANTIVENTO

Il sistema antivento UPTEC è stato progettato per garantire la stabilità e la resistenza del pavimento sopraelevato ad estreme condizioni di vento e rappresenta la scelta ideale per installazioni in aree fortemente ventose o a rischio di eventi meteorologici estremi.

Composto da elementi ingegnosi e materiali di alta qualità, il sistema antivento UPTEC assicura una tenuta impeccabile, grazie alla combinazione della griglia di sicurezza SUPATRAY, dell'adesivo FIXXTEC e del disco di bloccaggio SUPALOCK.

L'installazione del sistema è semplice, veloce ed intuitiva e permette di ridurre al minimo i tempi di installazione: L'applicazione del sigillante FIXXTEC sulle sezioni di incollaggio presenti su SUPATRAY - perimetrale, centrale, ausiliaria - permette la perfetta adesione delle piastrelle alla griglia di sicurezza.

Dopo aver posizionato e livellato i supporti regolabili UPTEC, è sufficiente posare le piastrelle assemblate, ed ancorarle saldamente grazie all'utilizzo del disco di bloccaggio SUPALOCK.

## CARATTERISTICHE E FUNZIONI



### Invisibile

Grazie a un sistema di bloccaggio nascosto, la pavimentazione mantiene l'estetica originale.



### Removibile

Il sistema consente una facile ispezione della superficie sottostante, facilitando il processo di manutenzione e l'eventuale sostituzione delle piastrelle.



### Veloce e sicuro

L'assemblaggio è semplice ed elimina la necessità di fresare i bordi delle piastrelle, preservandone l'integrità e risparmiando tempo durante la posa.



### Doppia funzione

SUPATRAY è una griglia di sicurezza che riduce il rischio di infortuni in caso di rottura delle piastrelle, ed è anche un sistema di anti sollevamento causato dal vento.

# COMPOSIZIONE

DISCO DI BLOCCAGGIO .....



.....PIASTRELLA



.....ADESIVO

GRIGLIA .....

DI SICUREZZA

SUPPORTO UPTEC .....



# TEST DI RESISTENZA AL VENTO

Il sistema antivento UPTEC ha superato con successo rigorosi test presso un importante Centro di Prova Internazionale negli Stati Uniti, dove grazie all'utilizzo di potenti ventilatori, è stato possibile analizzare con precisione le prestazioni del sistema in situazioni reali.

I test riproducono le condizioni a cui la pavimentazione è sottoposta in presenza di eventi meteorologici estremi come tifoni ed uragani, garantendo un'accurata analisi delle prestazioni del sistema.

I risultati ottenuti hanno confermato che **il sistema antivento UPTEC può resistere a venti di categoria 4** della scala Saffir-Simpson, assicurando alla pavimentazione una durabilità e sicurezza senza pari.

## Scala Saffir-Simpson



The background features a repeating pattern of stylized fans. Each fan is depicted with a circular grille and five blades, rendered in a light gray tone against a dark gray background. The fans are arranged in a grid, with each fan slightly offset from the others to create a sense of depth and movement.

# 225 km/h

RESISTENZA AL VENTO



## Disco di bloccaggio **SUPALOCK**

Il disco di bloccaggio SUPALOCK è la soluzione semplice e sicura per garantire la giunzione solida, duratura e permanente tra le griglie di sicurezza SUPATRAY. Progettato con un design innovativo, SUPALOCK è realizzato in alluminio di alta qualità e presenta dei perni appositamente studiati per assicurare una tenuta ottimale ed una resistenza a condizioni di vento estreme fino a 225 km/h.



## Colla **FIXXTEC**

FIXXTEC è un adesivo multifunzione formulato per incollare e sigillare una varietà di materiali da costruzione. Applicato sulle apposite sezioni per l'incollaggio presenti sulla griglia SUPATRAY, FIXXTEC garantisce un'aderenza ottimale e permanente delle piastrelle alla griglia stessa.



## Profilo in alluminio **SUPAA24240**

Il profilo in alluminio verniciato a polvere SUPAA24240 completa la gamma di accessori disponibili per la funzione Antivento. Questo robusto profilo a L fornisce un'ulteriore resistenza al sollevamento della pavimentazione lungo i muri perimetrali (ed il parapetto), mantenendo saldamente in posizione le piastrelle e valorizzando l'armonia estetica della pavimentazione.



# TRAVETTO FORATO E GOMMATO

SUPAANG240 è un travetto in alluminio brevettato per la realizzazione di pavimenti sopraelevati che offre la libertà e la flessibilità nella scelta dei materiali, delle dimensioni e dello schema di posa della pavimentazione.

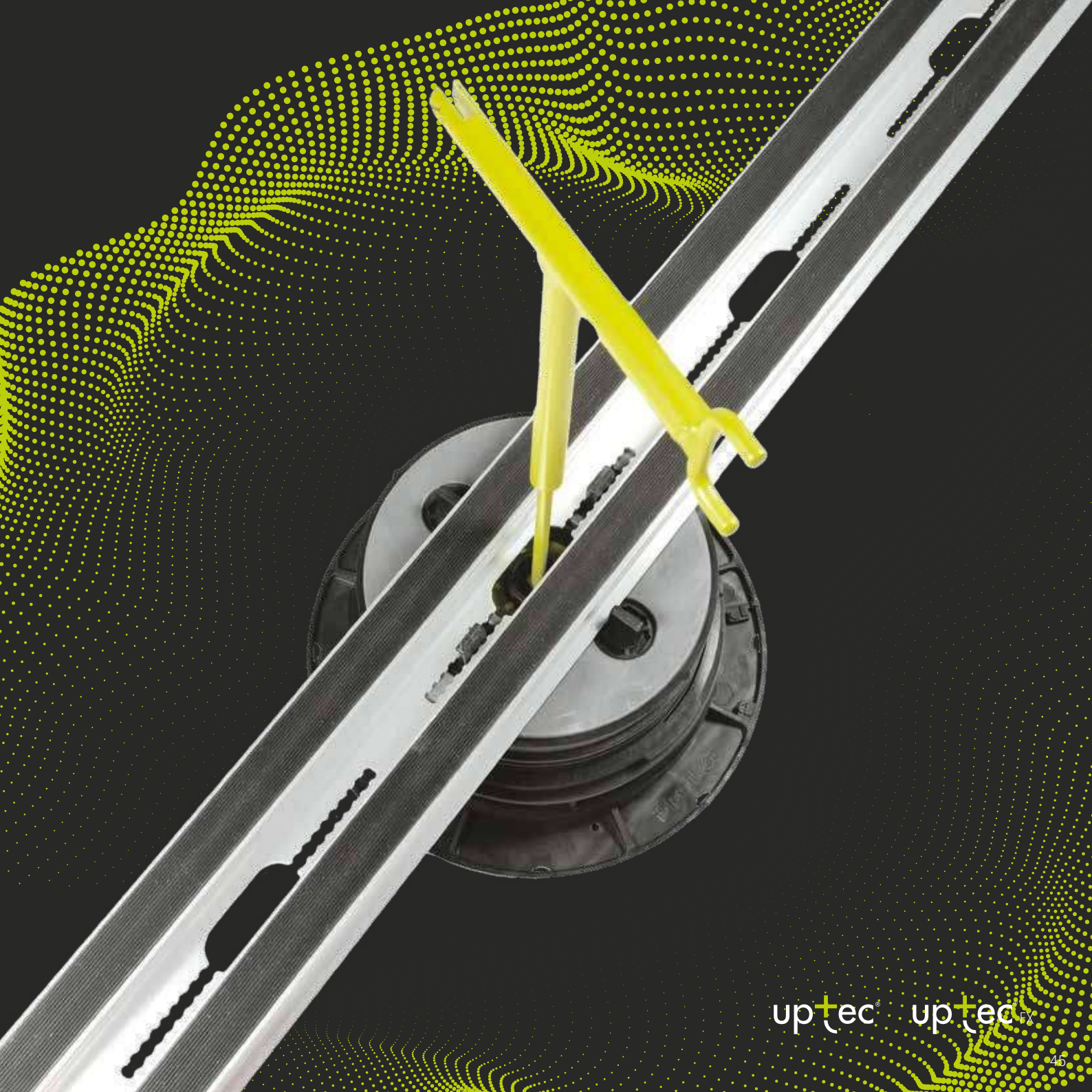
## Gomma antiscivolo e antirumore

La parte superiore è dotata di due particolari binari nei quali è inserita una guarnizione in gomma antiscivolo e anti rumore. Il travetto è fornito con la gomma pre-applicata, per far risparmiare tempo prezioso agli installatori assicurando una posa semplice e veloce.

## Foratura dentellata

Nella parte inferiore del travetto è presente una foratura dentellata che assicura un perfetto deflusso dell'acqua, e consente la regolazione dell'altezza del supporto durante ed eventualmente dopo l'installazione. Inoltre la foratura dentellata garantisce un fissaggio sicuro e stabile alla testa del supporto durante l'installazione.





up+tec® up+tec®

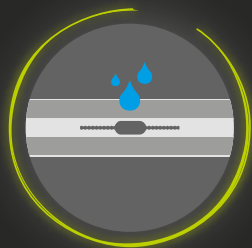
# CARATTERISTICHE E FUNZIONI



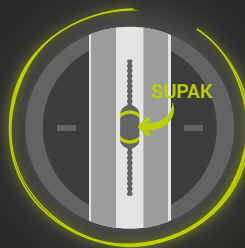
SUPAANG240 offre la massima libertà e flessibilità per quanto riguarda le dimensioni delle piastrelle da utilizzare e permette di realizzare pavimenti con diverse opzioni di posa e diversi materiali di copertura.



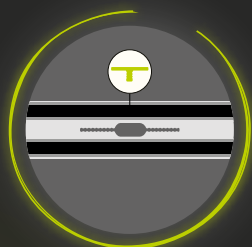
SUPAANG240 garantisce la massima prestazione per un'installazione strutturalmente stabile, sicura e veloce.



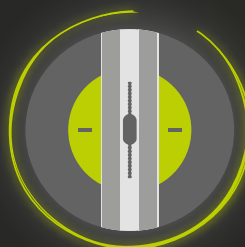
I fori sulla base assicurano un perfetto deflusso dell'acqua.



I fori sulla base consentono di regolare l'altezza con la chiave SUPAK durante e dopo l'installazione.



SUPAANG240 viene fornito con le strisce di gomma antirumore già installate per far risparmiare tempo prezioso agli installatori durante la posa.



I fori sulla base assicurano un fissaggio sicuro e stabile alla testa del supporto.

# ACCESSORI DEL SISTEMA CON TRAVETTO

## SUPDG



Distanziatore per piastrelle da utilizzare con SUPAANG240



## SUPCLIPG



Clip laterali e centrali da utilizzare con pavimenti in deck ed in combinazione con SUPAANG240



## SUPAJG



Giunzione per travetto



## SUPACLPPT



Clip perimetrale per bloccaggio piastrelle



Accessori disponibili sia per uptec che per uptec FX

uptec® uptec®FX

up+tec®

CALCOLATORE

[www.profilitec.com/uptec-configurator](http://www.profilitec.com/uptec-configurator)

**Uptec pedestal calculator è un programma online per creare il proprio pavimento sopraelevato e calcolare il numero di supporti necessari per il progetto.**

È possibile progettare l'area o caricare un disegno architettonico, scegliere da un ampio elenco di dimensioni delle piastrelle, selezionare la larghezza delle fughe ed impostare l'altezza desiderata della pavimentazione.

Il calcolatore di supporti Uptec determina automaticamente quali e quanti supporti e accessori sono necessari per il progetto.

È uno strumento facile e intuitivo che offre un'ampia serie di funzioni che semplificano il lavoro.

Fornisce anche informazioni ulteriori come il calcolo delle piastrelle da utilizzare e i kg di CO<sub>2</sub> risparmiati per m<sup>2</sup> di pavimento.



## Certificazione EPD

Uptec è certificato EPD. Nelle valutazioni edilizie, i prodotti di costruzione vengono valutati mediante dichiarazioni ambientali di prodotto (EPD) eseguite in conformità alla norma ISO 14025 e alla norma EN 15804:2012+A2:2019.

L'analisi valuta il ciclo di vita del sistema Uptec e lo misura in termini di impronta di emissioni di anidride carbonica con una verifica indipendente da parte di terzi della dichiarazione e dei dati, secondo la norma ISO 14025:2006. Una serie di casi studio ha dimostrato che Uptec presenta un vantaggio di oltre il 70% in termini di impatto ambientale delle emissioni di anidride carbonica rispetto ai metodi tradizionali di assemblaggio dei pavimenti esterni, come le piastrelle incollate su un massetto leggero.



Scopri di più



# EPD

CERTIFICATION

# COMPONENTI E ACCESSORI DEL SISTEMA

Codice	Descrizione prodotto	Pezzi per confezione
SUPAL	Supporto basso	24
SUPAS	Supporto standard	24
SUPALFX	Supporto basso a testa fissa	24
SUPASFX	Supporto standard a testa fissa	24
SUPAR	Anello impilabile	24
SUPAR120	Anello grande impilabile	24
SUPT	Supporto di altezza ridotta alette 2 mm	50
SUPT4	Supporto di altezza ridotta alette 4 mm	50
SUPAWTG	Supporto per piastrelle in legno	240
SUPB	Prolunga per supporti SUPT/SUPT4	50



SUPAL



SUPAS



SUPALFX



SUPASFX



SUPAR



SUPT - SUPT4



SUPAWTG



SUPB



SUPAR120

Codice	Descrizione prodotto	Pezzi per confezione
SUPA2	Testa per fughe da 2 mm	240
SUPA4	Testa per fughe da 4 mm	240
SUPAW	Testa per travetto in legno	240
SUPAWT	Testa per piastrelle in legno	240
SUPA2FX	Testa per fughe da 2 mm per supporti a testa fissa	240
SUPA4FX	Testa per fughe da 4 mm per supporti a testa fissa	240
SUPAWFX	Testa per travetto in legno	240



SUPA2



SUPA4



SUPAW



SUPAWT



SUPA2FX



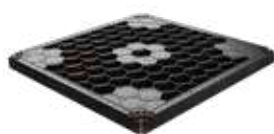
SUPA4FX



SUPAWFX

Codice	Descrizione prodotto	Pezzi per confezione
SUPATRAY	Griglia di sicurezza	56
SUPATRAYZF	Griglia di sicurezza ZeroFlex	64
SUPATURF	Pannello per erba sintetica	16

Codice	Descrizione prodotto	Pezzi per confezione
SUPATRAYGRIP2	Disco di bloccaggio per SUPATRAY (2 mm) (sistema di sicurezza)	240
SUPATRAYGRIP4	Disco di bloccaggio per SUPATRAY (4 mm) (sistema di sicurezza)	240
SUPALOCK	Disco di bloccaggio per SUPATRAY (sistema antivento)	240
SUPATRAYTAB2	Aletta 2 mm per SUPATRAY	240
SUPATRAYTAB4	Aletta 4 mm per SUPATRAY	240
SUPAA24240	Profilo a "L" per sistema antivento	5



SUPATRAY



SUPATRAYZF



SUPATURF



SUPATRAYGRIP



SUPALOCK



SUPATRAYTAB2



SUPATRAYTAB4



SUPAA24240

Codice	Descrizione prodotto	Pezzi per confezione
SUPAANG240	Travetto in alluminio per SUPA4 e SUPA4FX	5
SUPAANGB240	Travetto in alluminio nero per SUPA4 e SUPA4FX	5
SUPDG2	Distanziatore per travetti in alluminio 2 mm	500
SUPDG	Distanziatore per travetti in alluminio 4 mm	500
SUPCLIPG	Clip laterali e centrali (Deck)	50
SUPAJGSET20	Giunzione per travetto	20
SUPACLPT	Clip perimetrale per bloccaggio piastrelle	5



SUPAANG240 - SUPAANGB240



SUPDG2 - SUPDG



SUPCLIPG



SUPAJG



SUPACLPT

Codice	Descrizione prodotto	Pezzi per confezione
BSJ	Profilo perimetrale	10
BSR	Profilo perimetrale	5/10
BST20	Profilo perimetrale	5
SUPL2	Disco livellante da 2 mm	600
SUPL3	Disco livellante da 3 mm	500
SUPATG	Tappetino antirumore e protezione substrato	24
SUPACLPBSET5	Clip bordo verticale - Base	5
SUPACLPTSET5	Clip bordo verticale - Testa	5
SUPACLPPSET5	Clip perimetrale	5
SUPAK	Chiave di regolazione	1



BSJ



BSR



BST



SUPAK



SUPL2 - SUPL3



SUPATG



SUPACLPB



SUPACLPT



SUPACLPP



up+tec<sup>®</sup>





[www.profilitec.com](http://www.profilitec.com)



**Profilitec S.p.A.**

Via Scotte, 3  
36033 Isola Vicentina  
(Vicenza) Italy

[profilitec@profilitec.com](mailto:profilitec@profilitec.com)

+39 0444 268311

**Profilitec Corp.**

472 Meeting Street  
Suite C - #301  
Charleston, SC 29403, USA

[customerservice@profilitec.com](mailto:customerservice@profilitec.com)

+1 855 290 9591

**Profilitec Canada, LTD.**

50 Burnhamthorpe Road West, Suite 900  
L5B3C2 - Mississauga  
(Ontario) CANADA

[customerservice@profilitec.com](mailto:customerservice@profilitec.com)

+1 855 290 9591

**Profilitec Ibérica S.L.**

Camí de Betxí, 2  
12540 Castellón  
Vila-Real, España

[iberica@profilitec.com](mailto:iberica@profilitec.com)

+34 964 18 29 84

**Profilitec France**

26 rue Berjon  
69009 - Lyon  
FRANCE

[france@profilitec.com](mailto:france@profilitec.com)

+33 4 89 47 98 82

BOOKUPT/IT



Rev. 03/26