

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 avvvitamento 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 - SUPAR

DESCRIZIONE PRODOTTO



Uptec SUPAR è un anello impilabile utilizzato in combinazione con il supporto standard, SUPAS dai 58 mm. Consente un'aumento dell'altezza complessiva pari a 30 mm ad ogni anello montato.

SUPAR è stato progettato per essere assemblato facilmente, grazie alle simbologie poste sia sull'anello che sulla base del supporto. Può essere utilizzato singolarmente o con assemblaggio di più elementi fino a raggiungere l'altezza desiderata.

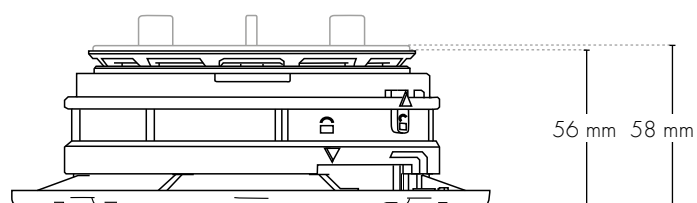
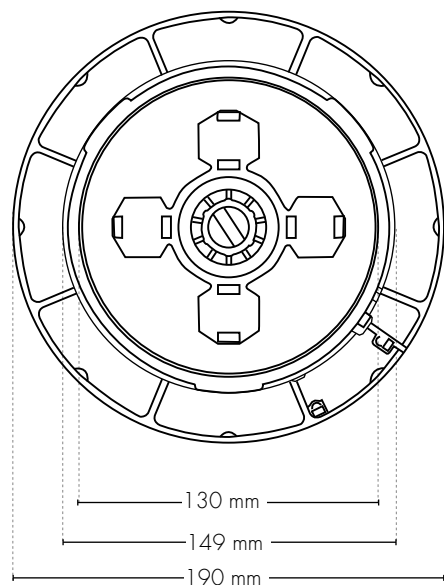
Assemblaggio SUPAR su base: simbologia posta sulla parte inferiore di SUPAR e sulla base.



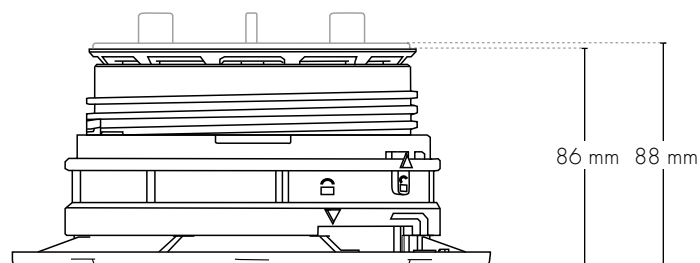
Assemblaggio SUPAR su SUPAR: simbologia posta sulla parte inferiore del SUPAR aggiunto e sulla parte superiore del SUPAR sottostante.



DISEGNI TECNICI - Esempio di configurazione SUPAS + 1 SUPAR

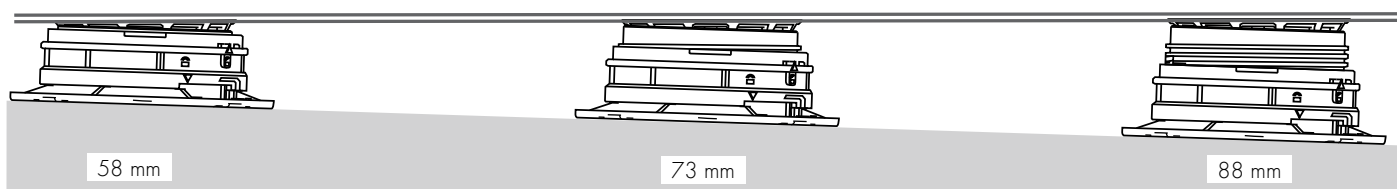


Altezza minima SUPAS+1 SUPAR



Altezza massima SUPAS+1 SUPAR

ESEMPIO INSTALLAZIONE - Configurazione SUPAS + 1 SUPAR



UPTEC - SUPAR120

DESCRIZIONE PRODOTTO



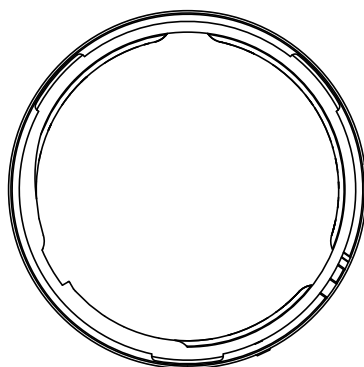
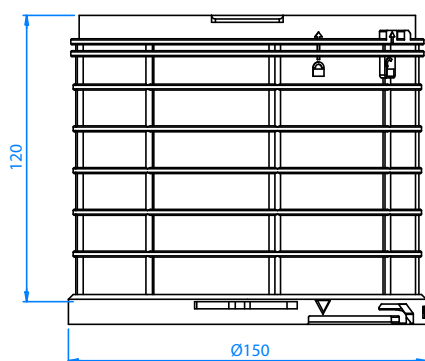
Profilitec allarga la famiglia Uptec introducendo l'**anello impilabile SUPAR120** che consente un aumento di quota pari a 120 mm sull'installazione di pavimenti sopraelevati.

È stato progettato per essere assemblato facilmente al supporto SUPAS grazie alle simbologie presenti sia sull'anello che sulla base.

SUPAR120 è una nuova soluzione pensata per quelle installazioni particolarmente alte che richiedono una **prolunga stabile e robusta** e può essere utilizzato singolarmente o in combinazione con l'anello SUPAR fino a raggiungere l'**altezza desiderata**.

Il fattore tempo in cantiere è fondamentale ed è proprio per questo che il SUPAR120 è la soluzione ideale che permetterà di **risparmiare tempo** durante la posa, quando l'altezza richiesta dell'installazione supera i 148 mm.

DISEGNO TECNICO - SUPAR120



CARATTERISTICHE TECNICHE - SUPAS + SUPAR120/SUPAR

CONFIGURAZIONI SUPAS + ... SUPAR120/SUPAR

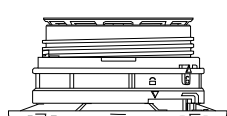
58-88 mm

88-118 mm

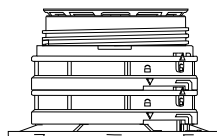
118-148 mm

148-178 mm

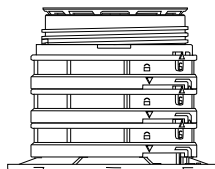
178-208 mm



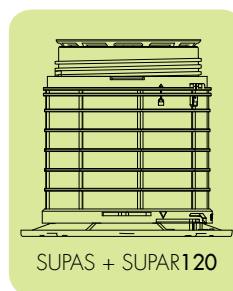
SUPAS + 1 SUPAR



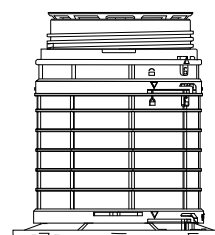
SUPAS + 2 SUPAR



SUPAS + 3 SUPAR



SUPAS + SUPAR120



SUPAS + SUPAR120 + 1 SUPAR



SUPAS + ...SUPAR120 /SUPAR

SUPAR120 consente un aumento di quota pari a 120 mm.



CODIFICA SUPAS + SUPAR (kit)

Articoli	Altezza (mm)	Descrizione	Pz/cf	Imballo mm	pz/pallet
SUPAS2-58/88	58÷88	KIT: supporto + aletta per fuga 2 mm	24 pz	400x400xh430	432
SUPAS2-88/118	88÷118	KIT: supporto + aletta per fuga 2 mm	24 pz	400x400xh595	288
SUPAS2-118/148	118÷148	KIT: supporto + aletta per fuga 2 mm	24 pz	400x400xh760	288
SUPAS4-58/88	58÷88	KIT: supporto + aletta per fuga 4 mm	24 pz	400x400xh430	432
SUPAS4-88/118	88÷118	KIT: supporto + aletta per fuga 4 mm	24 pz	400x400xh595	288
SUPAS4-118/148	118÷148	KIT: supporto + aletta per fuga 4 mm	24 pz	400x400xh760	288

CODIFICA SUPAR120

Articoli	Altezza (mm)	Descrizione	Pz/cf	Imballo mm	pz/pallet
SUPAR120	120	Anello modulare di altezza 120 mm	24 pz	400x400xh430	432

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)
SUPAS-58/88	88	FISSA	ORIZZONTALE	21	100	14.48 ± 0.89
SUPAS-58/88	88	FISSA	ORIZZONTALE	-20	100	21.86 ± 0.97
SUPAS-58/88	88	FISSA	ORIZZONTALE	80	100	5.31 ± 0.48
SUPAS-508/538	538	BASCULANTE	INCLINATO	21	100	13.67 ± 0.90

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

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 (ITA)

Profilitec Corp.
472 Meeting Street, Suite C, No. 301 -
Charleston, SC 29403, USA
Ph: +1 855 290 9591
e-mail: customerservice@profilitec.com

 **profilitec**
positive profile