

SPECIFICHE TECNICHE

I supporti sono composti da due elementi in polipropilene con un diametro di 152 mm e con un'altezza regolabile da 10 mm a 15 mm, nella parte superiore ci sono N°4 ali distanziatrici (h 12 mm) con uno spessore di 2 mm (SUPT) - 4 mm (SUPT4). Nella base ci sono dei fori per il deflusso dell'acqua, sono inoltre presenti degli alloggiamenti per l'utilizzo di vari accessori e un foro centrale per la chiave di regolazione. Utilizzando l'apposita prolunga SUPB è possibile raggiungere un'altezza massima di 30 mm.

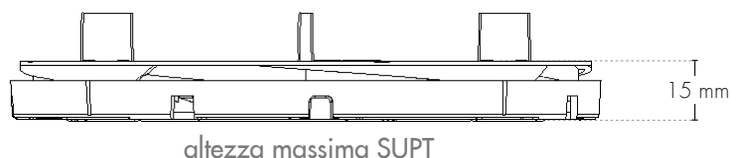
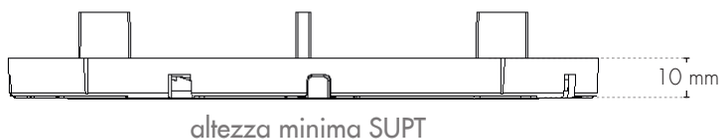
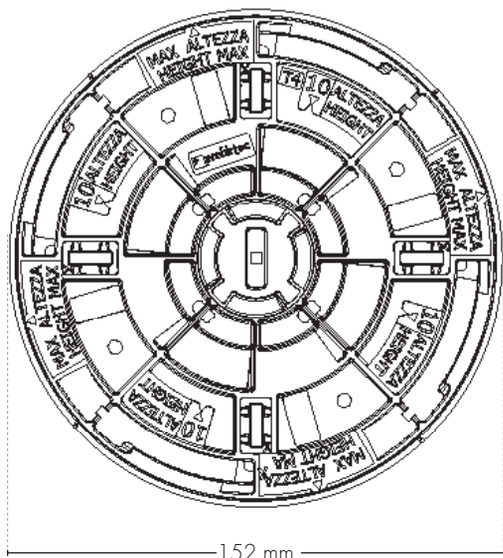
SUPPORTO - SUPT

DESCRIZIONE PRODOTTO

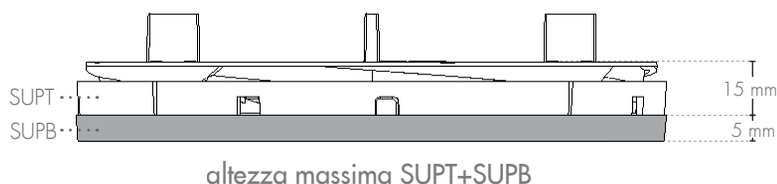
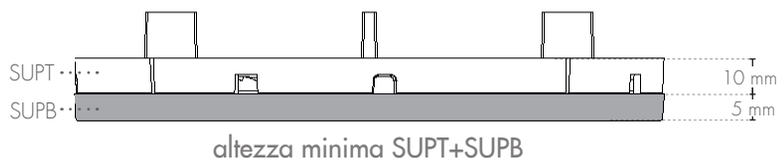
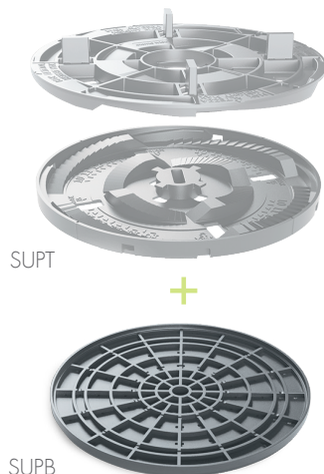


- Altezza minima 8 mm con l'utilizzo del solo corpo superiore
- Altezza minima 10 mm con l'utilizzo anche della base
- Altezza regolabile fino a 15 mm
- Predisposto per l'utilizzo di prolunge di altezza 5 mm (SUPB)
- Fori per lo scarico dell'acqua
- Foro per l'inserimento della chiave di regolazione
- N°4 alette distanziatrici altezza 12 mm spessore 2 - 4 mm fratturabili e rimovibili

DISEGNI TECNICI SUPT



SUPPORTO SUPT + ACCESSORIO SUPB



CARATTERISTICHE TECNICHE - SUPT

SUPT CODE

Articolo	Altezza (mm)	Descrizione	Pcs/pkg
SUPT	10÷15	supporto regolabile - alette da 2 mm	50 pcs
SUPT4	10÷15	supporto regolabile - alette da 4 mm	50 pcs
SUPB	+5	estensione per SUPT	50 pcs

CARATTERISTICHE

MATERIALE:

Polipropilene

IMPATTO AMBIENTALE:

materiale riciclabile - non pericoloso

APPLICAZIONI:

Su qualsiasi membrana impermeabilizzante

Su qualsiasi pannello rigido isolante

Su qualsiasi superficie compatta e solida

AREA DI APPLICAZIONE:

Utilizzabile con qualsiasi elemento prefabbricato autoportante per pavimentazione esterna, con spessore minimo di 15 mm

CARATTERISTICHE GENERALI & PROPRIETÀ

	Valore	Unità	TOLLERANZA +/-
DIAMETRO BASE	152	mm	+/- 1.0
SPESSORE DELLA BASE	2	mm	+/- 0.2
SUPERFICIE DELLA BASE	182	cmq	+/- 5
SPESSORE DELLE ALETTE	2 - 4	mm	+/- 0.2
ALTEZZA ALETTE	12	mm	+/- 0.2
SHORE	70	Shore d	+/- 3

CARATTERISTICHE SPECIFICHE & PROPRIETÀ del SUPT

SUPT	Value	Unit	TOLERANCE +/-
ALTEZZA min	10	mm	+/- 1.0
ALTEZZA max	15	mm	+/- 1.0
PESO	0.091	kg	+/- 5 %
MAX COMPRESIONE CENTRALE RESISTENZA AL CARICO*	35.53	kN	

*Prove effettuate dal Dipartimento Civile e Ambientale dell'Università di Padova. 1 kN = 98,6 kg

METODO DI INSTALLAZIONE

Il prodotto viene posato a secco, senza bisogno di adesivi o altri tipi di fissaggio.

ACCESSORIO

SUPB



Profilitec S.p.A.
Via Scotte, 3 - 36033 Isola Vicentina (Vicenza), ITALY
tel.: +39 0444 268311
e-mail: profilitec@profilitec.com

Profilitec Corp.
472 Meeting Street Suite C, #301 Charleston SC
tel.: +1 855 290 9591
e-mail: customerservice@profilitec.com

 **profilitec**
positive profile