

ARKIMEDE 66 - PAVING | AUTOLIVELLANTE



**8,8
kN**

INDICE

1. Dati e documentazione

2. Descrizione

3. Utilizzo

4. Campi di impiego

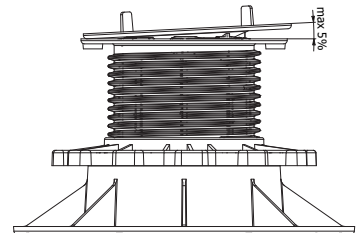
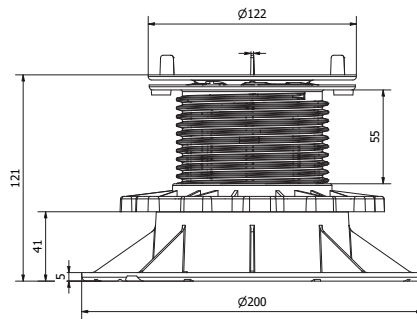
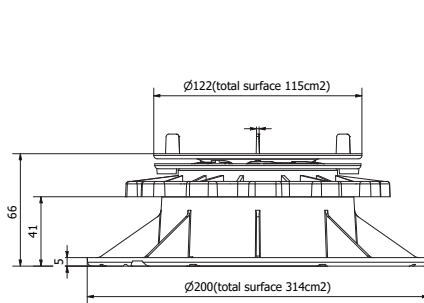
5. Test di carico

6. Voci di capitolato

1. DATI E DOCUMENTAZIONE

Codice	Descrizione	Misure (mm)	Peso (kg)	Pkg / Pallet
TER09-1196/4A2M	ARKIMEDE 66 Autolivellante Paving - Alette spessore 2 mm	da 66 a 121	0,24	30 pz. / 450 pz.
TER09-1196/4A4M	ARKIMEDE 66 Autolivellante Paving - Alette spessore 4 mm	da 66 a 121	0,24	30 pz. / 450 pz.

MATERIALE PP (polipropilene).



2. DESCRIZIONE

Supporto Telescopico ARKIMEDE 66 autolivellante, la soluzione perfetta per pavimentazioni sopraelevate con pendenze variabili.

Questo prodotto unisce la flessibilità e l'estrema facilità di utilizzo della linea Arkimedé (con testa fissa) con il plus di una testa autolivellante (per pendenze da 0 a 5%) integrata.

È regolabile in altezza da 66 a 121 mm (prolunghe opzionali escluse) ed è abbinabile a tutti gli accessori dell'Arkimedé 35.

Le versioni disponibili:

- Confezione composta da base, ghiera rotante e testa autolivellante a 4 alette, con spessore da 2 mm.
- Confezione composta da base, ghiera rotante e testa autolivellante a 4 alette, con spessore da 4 mm.

La base permette il corretto deflusso dell'acqua.

ARKIMEDE 66 - PAVING | AUTOLIVELLANTE

3. UTILIZZO

Arkimed 66 è un supporto telescopico ad altezza variabile, da un minimo di 66mm, utilizzato per pavimentazioni esterne sopraelevate. La testa integrata autolivellante (per pendenze fino a max 5%) permette di essere utilizzato anche su superfici con differenti dislivelli. Con le apposite prolunghe è possibile estendere la quota del Supporto. Temperatura di utilizzo: - 40°C / +80°C.

Sconsigliato l'utilizzo di macchinari per lucidatura e levigatura.

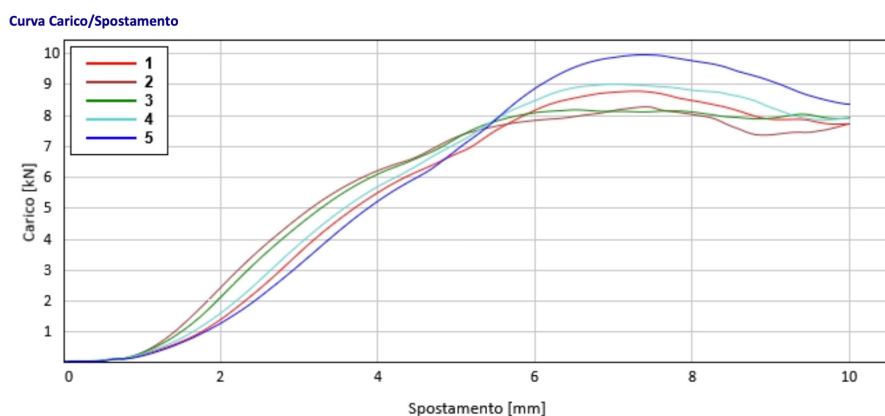
4. CAMPI DI IMPIEGO

Il supporto Telescopico Arkimed 66 può essere impiegato solo in aree esterne, su terrazze, pavimentazioni condivise, patii e dehors pedonabili. Con le apposite prolunghe è possibile estendere la quota del Supporto.

5. TEST DI CARICO

Codice	Dimensioni	Max. carico, media [kN]
TER09-1196/4AxM	h = 66-121 mm	8,84

Il test è stato realizzato con un punzone dal diametro di 150 mm



6. VOCI DI CAPITOLATO

Voce	Descrizione	Unità	Prezzo
Dak.D.TER09.1193/4AxM	Fornitura e posa in opera di supporto telescopico autolivellante in altezza da 66 a 121 mm Dimensioni: regolabile in altezza da 66 a 121 mm testa autolivellante a 4 alette, con spessore da 2 e da 4 mm. Base di 314cm ² Disponibile nel colore nero. Realizzato in PP (polipropilene) Utilizzata in aree esterne, terrazze, pavimentazioni condivise.	pz.	-
Dak.D.TER09.1193/4A2M	Arkimed 66 paving, con alette per fughe da 2mm.....	pz.	-
Dak.D.TER09.1193/4A4M	Arkimed 66 paving, con alette per fughe da 4mm.....	pz.	-