

# ARKIMEDE 66 - PAVING | AUTOLIVELLANTE



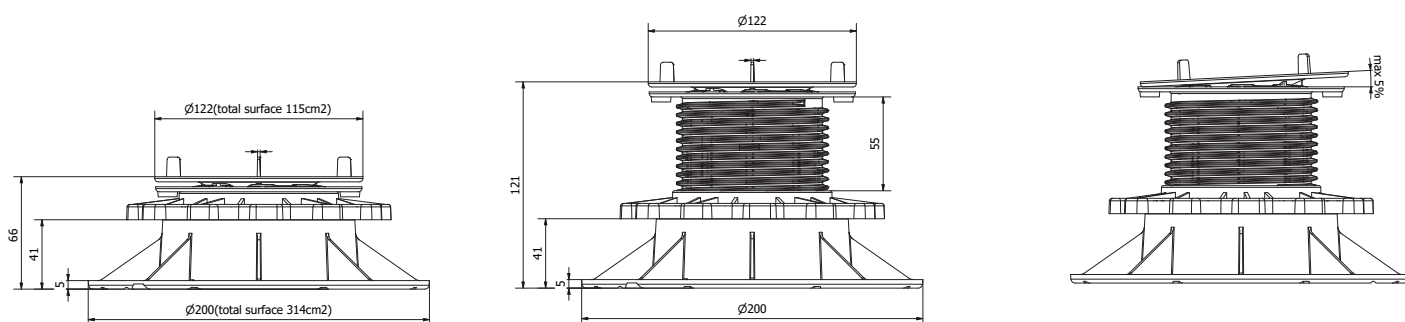
## INDICE

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 Arkimede (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'Arkimede 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

Arkimede 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

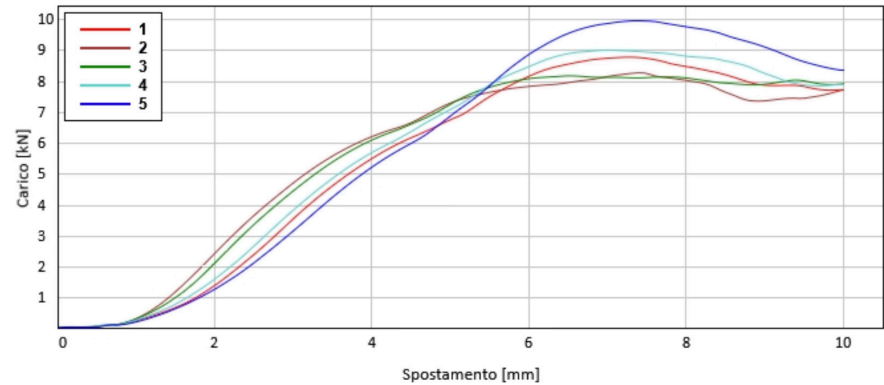
Il supporto Telescopico Arkimede 66 può essere impiegato solo in aree esterne, su terrazze, pavimentazioni condivise, patii e dehors pedonabili. Con le apposite prolunghe è possibile estendere la quota del Supporto.

## 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

Curva Carico/Spostamento



## 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<br>Dimensioni: regolabile in altezza da 66 a 121 mm testa autolivellante a 4 alette, con spessore da 2 e da 4 mm. Base di 314cm²<br>Disponibile nel colore nero.<br>Realizzato in PP (polipropilene)<br>Utilizzata in aree esterne, terrazze, pavimentazioni condivise. | pz.   | -      |
| Dak.D.TER09.1193/4A2M | Arkimede 66 paving, con alette per fughe da 2mm.....   | pz.   | -      |
| Dak.D.TER09.1193/4A4M | Arkimede 66 paving, con alette per fughe da 4mm.....   | pz.   | -      |