

ARKIMEDE 60 - DECKING



INDICE

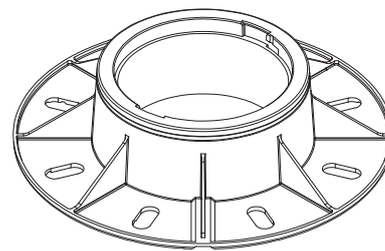
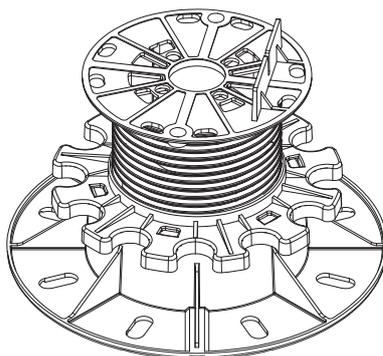
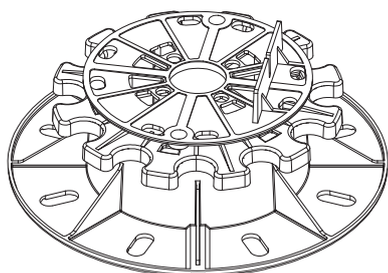
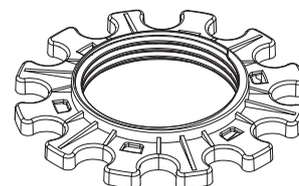
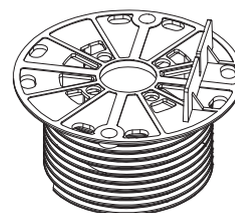
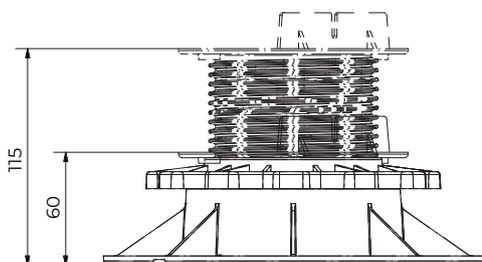
1. Dati e documentazione
2. Descrizione
3. Utilizzo
4. Campi di impiego
5. Test di carico
6. Voci di capitolato

1. DATI E DOCUMENTAZIONE

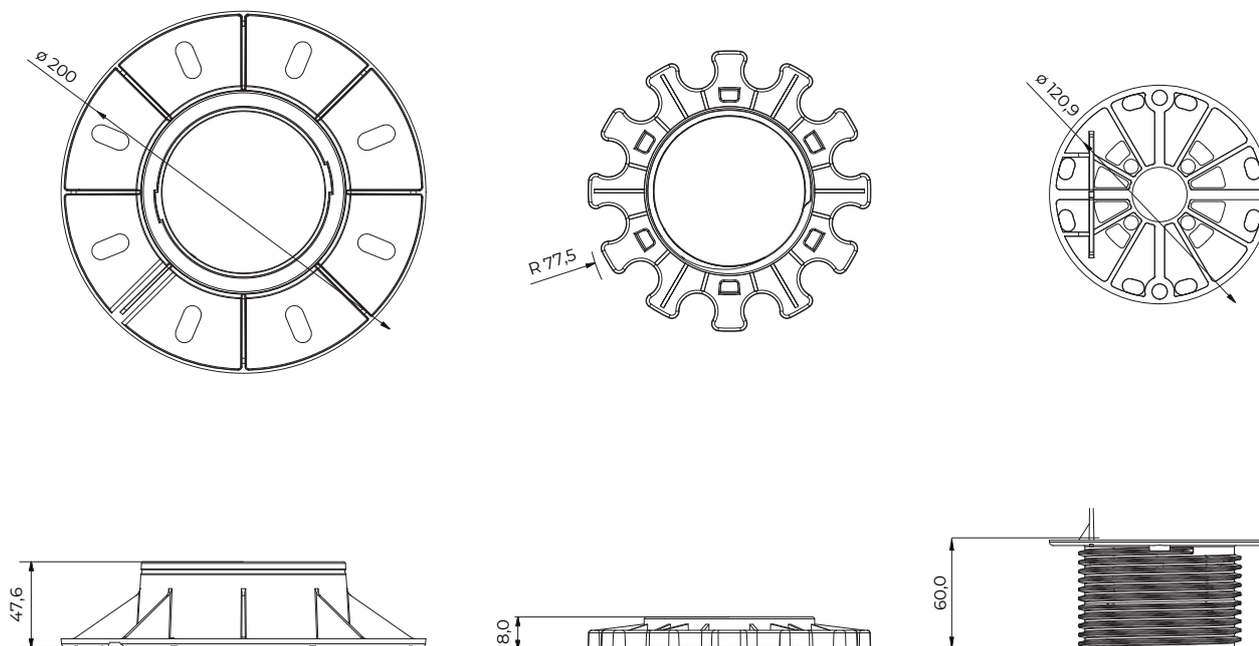
| Codice | Descrizione | Misure (mm) | Peso (kg) | Pkg. / Pallet |
|---------------|---|-------------|-----------|------------------|
| TER09-1163/1A | ARKIMEDE 60-115 - Per travetto in Legno | da 60 a 115 | 0,24 | 30 pz. / 450 pz. |

MATERIALE

Realizzato in PP (polipropilene).



ARKIMEDE 60 - DECKING



2. DESCRIZIONE

ARKIMEDE 60 con altezza regolabile da minimo 60 mm a massimo 115 mm (prolunghe opzionali escluse). La superficie di appoggio della base è pari a 314 cm². Il diametro della testa è di 120 mm con una superficie di appoggio di 113 cm².

La confezione è composta da base, ghiera rotante e testa a 1 aletta per magatello legno.

La base permette il corretto deflusso dell'acqua e il fondo ha un invito sagomato per permettere l'eventuale impilabilità ad incastro con un'altra base.

Il modello è compatibile con le prolunghe da h. 50 e h. 100.

3. UTILIZZO

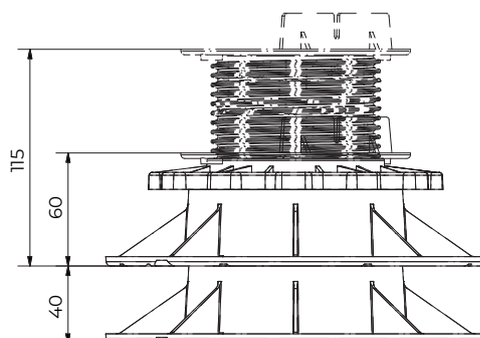
Impiego in aree esterne, terrazze, pavimentazioni condivise.

Sconsigliato l'utilizzo di macchinari per lucidatura e levigatura.

Temperatura di esercizio: da - 40 °C a + 80 °C.

4. CAMPI DI IMPIEGO

Membrana impermeabile, pannelli isolanti rigidi, massetti e piani di posa solidi e compatti



TER09-1163/1A

TER09-1163/P40

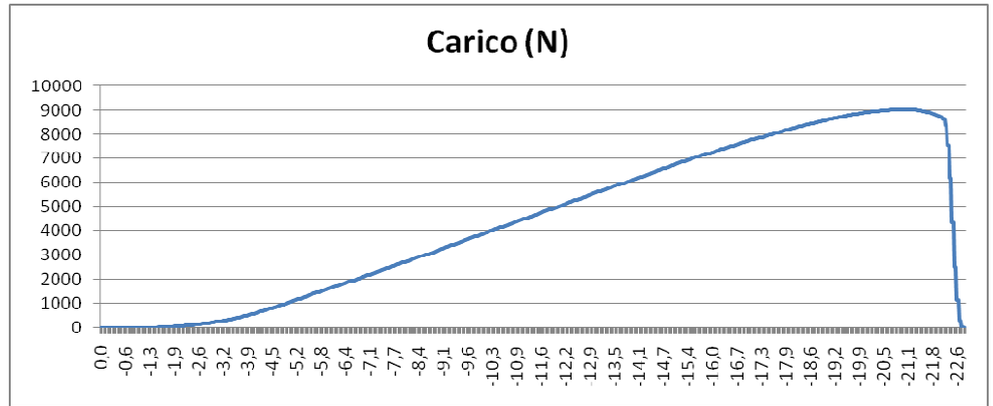
ARKIMEDE 60 - DECKING

5. TEST DI CARICO

TEST 1

| Codice | Dimensioni | Carico massimo [N] |
|---------------|--------------|--------------------|
| TER09-1163/1A | h = 1.120 mm | 9.033 |

Per eseguire il test è stato utilizzato un punzone da 150mm di diametro..

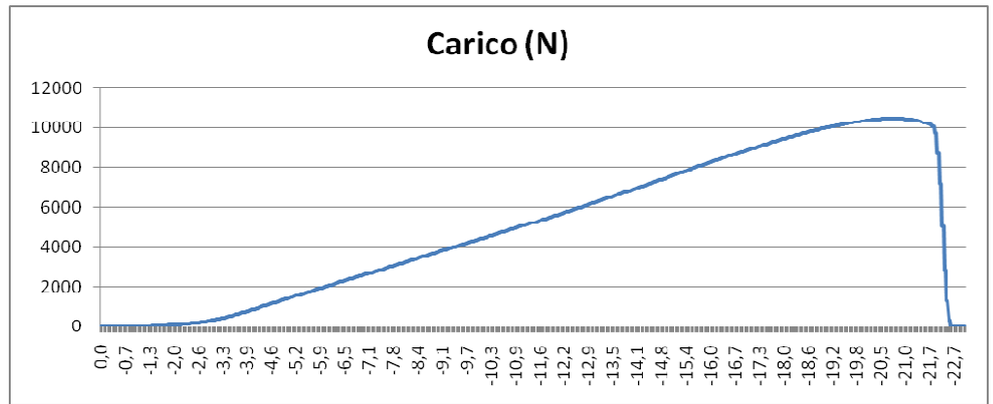


| | |
|------------------------|---------|
| Carico Max | 9.033 N |
| Flessione a Carico Max | 21,0 mm |

TEST 2

| Codice | Dimensioni | Carico massimo [N] |
|---------------|--------------|--------------------|
| TER09-1163/1A | h = 1.100 mm | 10.467 |

Per eseguire il test è stato utilizzato un punzone da 150mm di diametro..



| | |
|------------------------|----------|
| Carico Max | 10.467 N |
| Flessione a Carico Max | 20,7 mm |

6. VOCI DI CAPITOLATO

| Voce | Descrizione | Unità | Prezzo |
|---------------------|---|-------|--------|
| Dak.O.TER09-1163/x | Fornitura e posa in opera di Supporto Telescopico ARKIMEDE 60-115 con altezza regolabile da minimo di 60 mm a massimo di 115 mm. La superficie di appoggio della base è pari a 314 cm². Il diametro della testa è di 120 mm con una superficie di appoggio di 113 cm². Le versioni disponibili: · Confezione composta da base, ghiera rotante e testa a 1 aletta per travetto legno. La base permette il corretto de flusso dell'acqua. Realizzato in PP (polipropilene). Impiego in aree esterne, terrazze, pavimentazioni condivise. | pz. | - |
| Dak.O.TER09-1163/1A | 1 aletta..... | pz. | - |