

ARKIMEDE 60 - DECKING



INDICE

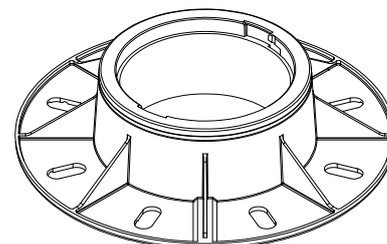
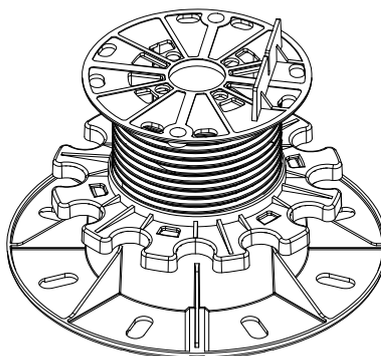
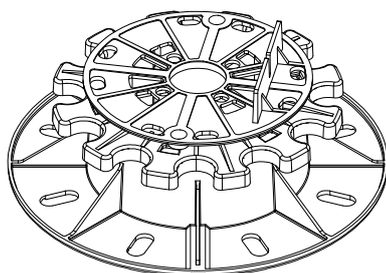
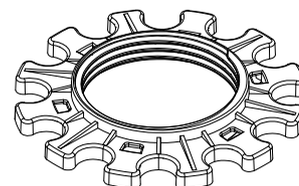
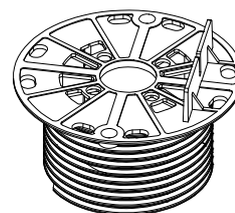
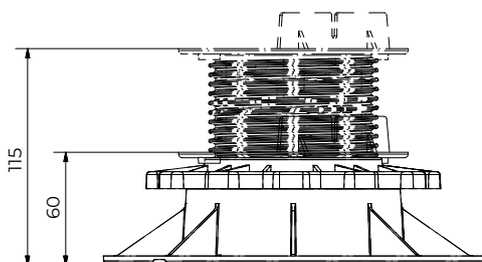
1. Dati e documentazione
2. Descrizione
3. Utilizzo
4. Campi di impiego
5. Test di carico
6. Voci di capitolato

1. DATI E DOCUMENTAZIONE

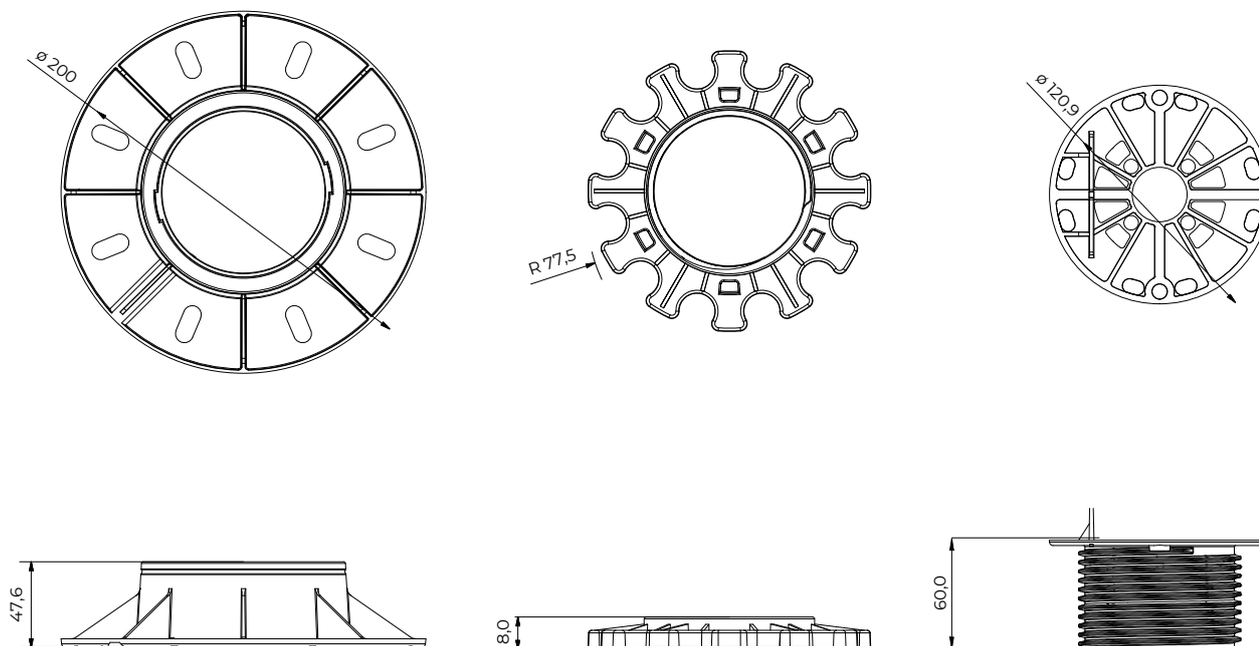
Codice	Descrizione	Misure (mm)	Peso (kg)	Pkg. / Pallet
TER09-1163/1A	ARKIMEDE 60-115 - Per travetto in Legno	da 60 a 115	0,24	30 pz. / 450 pz.

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.

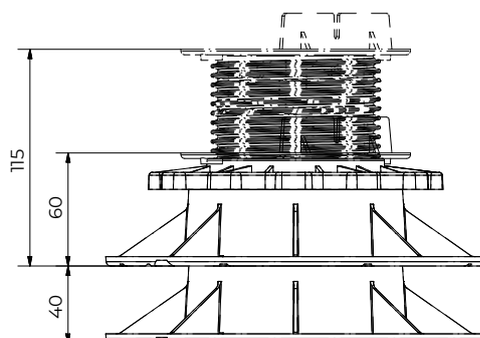
3. UTILIZZO

Impiego in aree esterne, terrazze, pavimentazioni condivise.

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

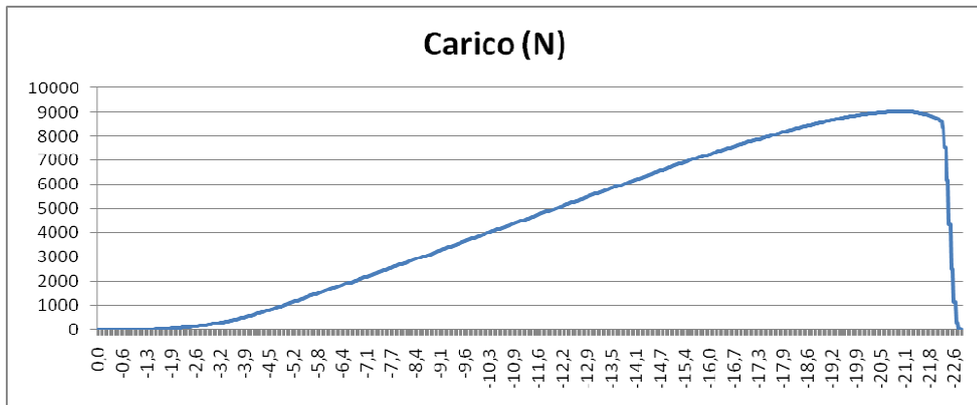
ARKIMEDE 60 - DECKING

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..

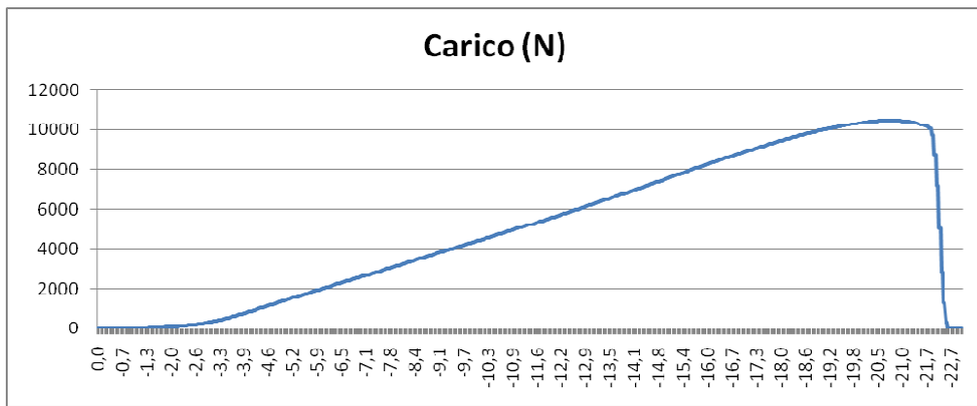


Carico Max	9.033 N
Flessione a Carico Max	21,0 mm

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.	-