

ARKIMEDE 115 - PAVING



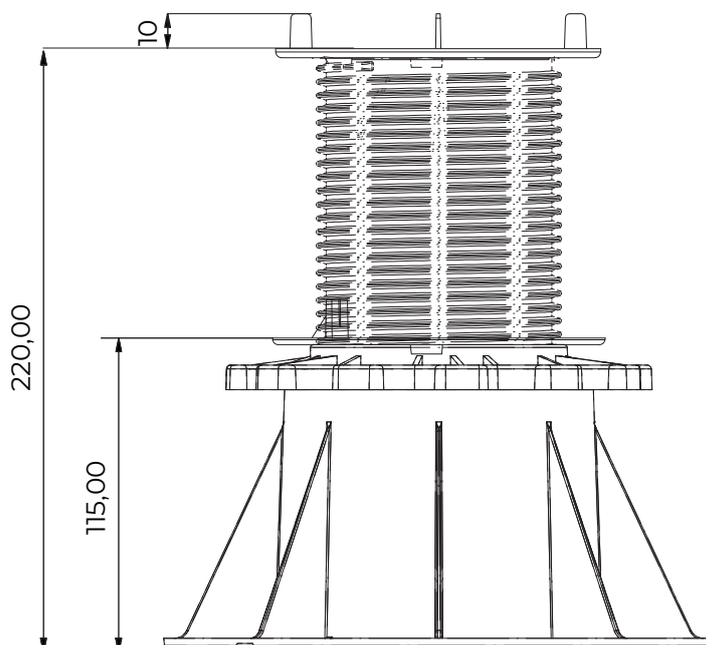
INDICE

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

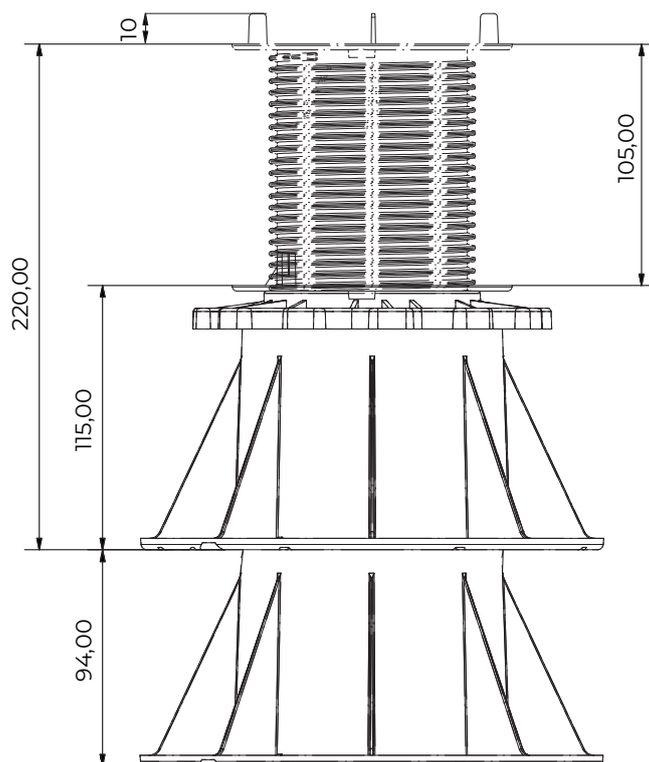
1. DATI E DOCUMENTAZIONE

Codice	Descrizione	Misure (mm)	Peso (kg)	Pkg / Pallet
TER09-1173/4A2M	ARKIMEDE 115 - Alette spessore 2 mm h. 10 mm	da 115 a 220	0,358	15 pz. / 225 pz.
TER09-1173/4A4M	ARKIMEDE 115 - Alette spessore 4 mm h. 10 mm	da 115 a 220	0,358	15 pz. / 225 pz.

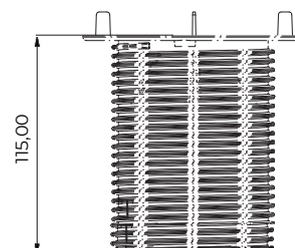
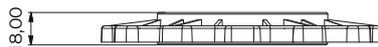
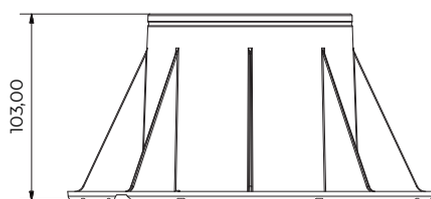
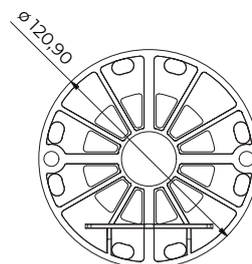
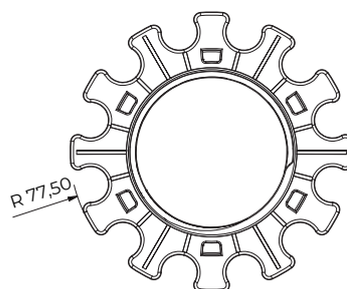
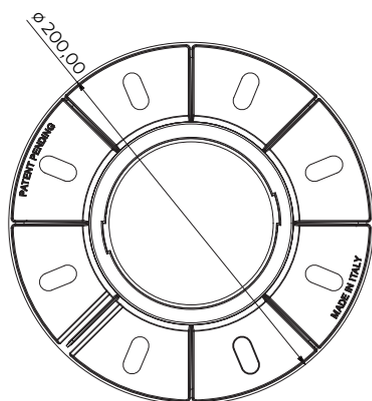
MATERIALE PP (polipropilene).



ARKIMEDE 115 - PAVING



Ogni base ha il fondo sagomato in modo da permettere l'impilabilità su un'altra base



2. DESCRIZIONE

ARKIMEDE 115 con altezza regolabile da minimo 115 mm a massimo 220 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.

Le versioni disponibili:

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

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 la prolunga da h. 100.

ARKIMEDE 115 - PAVING

3. UTILIZZO

Il supporto Telescopico Arkimede 115 è Impiegato in aree esterne, terrazze, pavimentazioni condivise.
Sconsigliato l'utilizzo di macchinari per lucidatura e levigatura.

4. CAMPI DI IMPIEGO

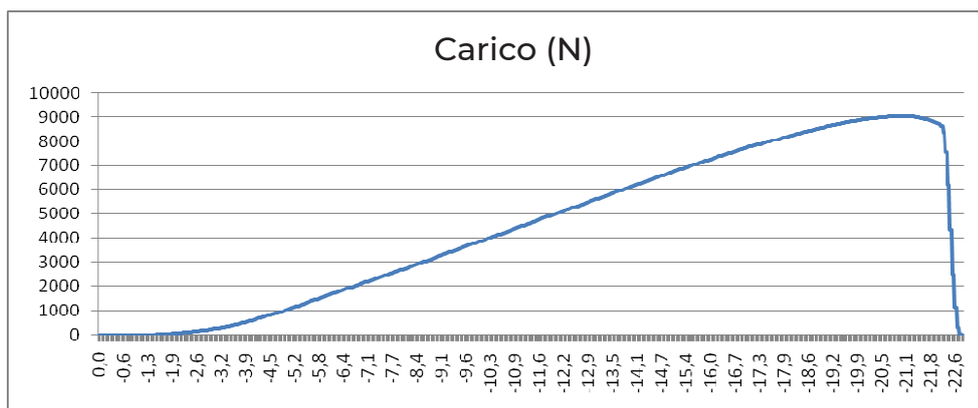
Membrana impermeabile, pannelli isolanti rigidi, massetti e piani di posa solidi e compatti

5. TEST DI CARICO

TEST 1

Codice	Dimensioni	Massimo carico [N]
TER09-1173/4Axx	h = 1.120 mm	9.033

Per effettuare il test è stato utilizzato un punzone dal diametro di 150 mm

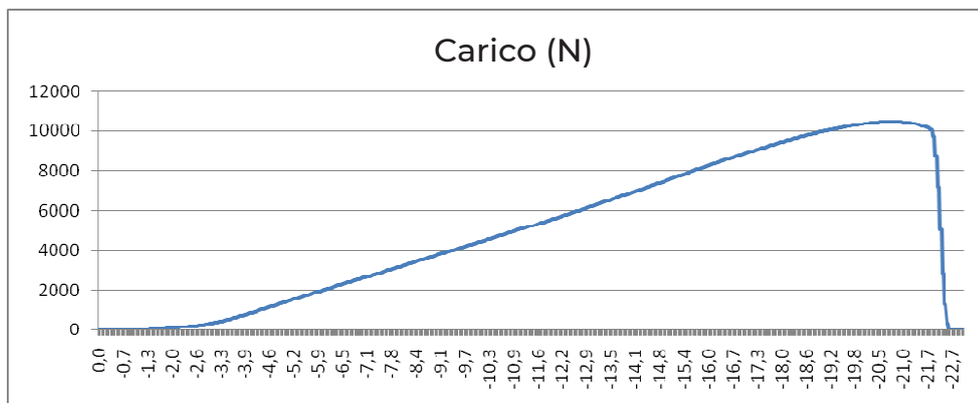


Carico Max	9.033 N
Flessione a Carico Max	21,0 mm

TEST 2

Codice	Dimensioni	Massimo carico [N]
TER09-1173/4Axx	h = 1.100 mm	10.467

Per effettuare il test è stato utilizzato un punzone dal diametro di 150 mm



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

6. VOCI DI CAPITOLATO

Voce	Descrizione	Unità	Prezzo
Dak.O.TER09.1173/4AxM	Fornitura e posa in opera di supporto telescopico in altezza da 115 a 220 mm Dimensioni: regolabile in altezza da 115 a 220 mm testa a 4 alette, con spessore da 2/3/4 mm Disponibile nel colore nero. Realizzato in PP (polipropilene) Utilizzata in aree esterne, terrazze, pavimentazioni condivise..	pz.	-
Dak.O.TER09-1173/4A2M	Arkimede 115 - Alette spessore 2 mm h. 10 mm.....	pz..	-
Dak.O.TER09-1173/4A4M	Arkimede 115 - Alette spessore 4 mm h. 10 mm.....	pz..	-