

ARKIMEDE 35 - 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

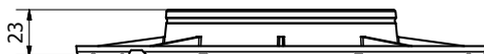
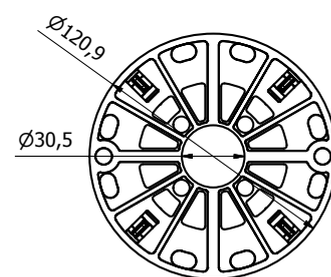
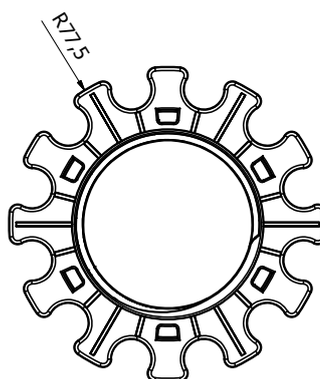
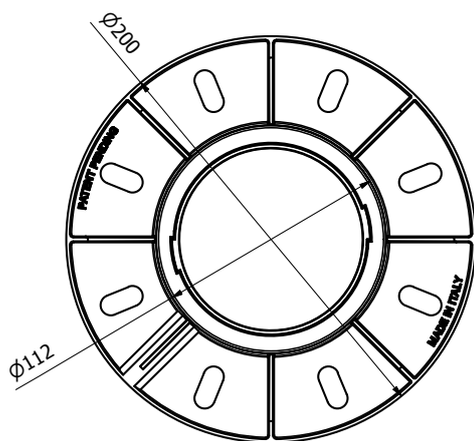
Codice	Prodotto	Dimensioni (mm)	Peso (kg)	Pkg. / Pallet
TER09-1143/4A2M	ARKIMEDE 35 - 4 alette spessore 2 mm h. 10	from 35 to 60	0,158	30 pz. / 1.350 pz.
TER09-1143/4A4M	ARKIMEDE 35 - 4 alette spessore 4 mm h. 10	from 35 to 60	0,158	30 pz. / 1.350 pz.

MATERIAL

Made of PP (polypropylene).

COLOUR

Black



ARKIMEDE 35 - PAVING

2. DESCRIZIONE

Supporto Telescopico ARKIMEDE 35 con altezza regolabile da minimo 35 mm a massimo 60 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.

3. UTILIZZO

Supporto Telescopico Arkimede, impiego in aree esterne, terrazze, pavimentazioni condivise.

Con le apposite prolunghe è possibile estendere la quota del Supporto Telescopico ARKIMEDE.

Temperatura di utilizzo: - 40°C / +80°C

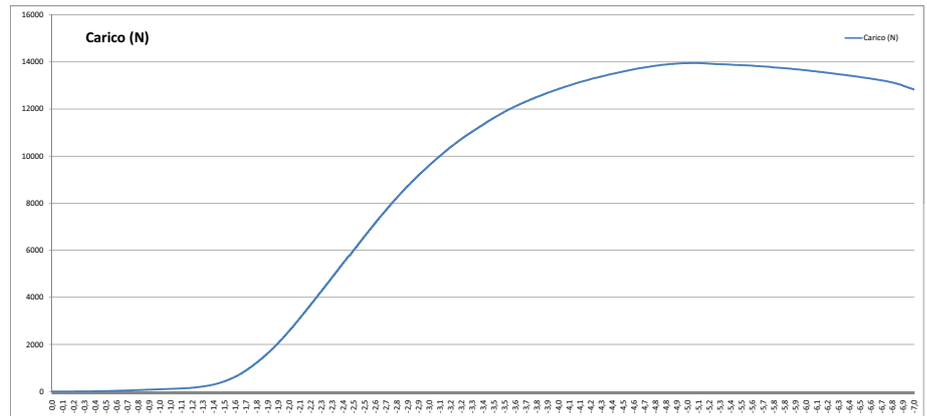
4. CAMPI DI IMPIEGO

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

5. TEST DI CARICO

Codice	Dimensioni	Massimo carico [N]
TER09-1143/4Axx	h = 60 mm	10.409
TER09-1143/4Axx	h = 85 mm	9.107
TER09-1143/4Axx	h = 110 mm	10.234
TER09-1143/4Axx	h = 135 mm	9.946
TER09-1143/4Axx	h = 510 mm	9.740

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



6. VOCI DI CAPITOLATO

Voce	Descrizione	Unità	Prezzo
Dak.O.TER09-1143/4AxM	Fornitura e posa in opera di supporto telescopico con altezza regolabile da 35 a massimo 500 mm (prolunghe opzionali escluse). Realizzato in PP (polipropilene). Utilizzato in aree esterne, terrazze, pavimenti	pz.	-
Dak.O.TER09-1143/4A2M	4 alette - fughe 2 mm.....	pz.	-
Dak.O.TER09-1143/4A4M	4 alette - fughe 4 mm.....	pz.	-