

SUPPORTO TELESCOPICO ARKIMEDE PREMONTATO



INDICE

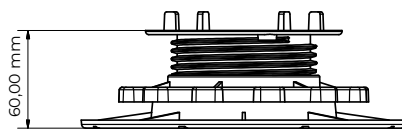
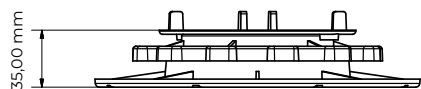
1. Dati e documentazione
2. Utilizzo
3. Voci di capitolato
4. Test di carico

1. DATI E DOCUMENTAZIONE

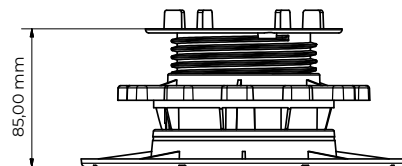
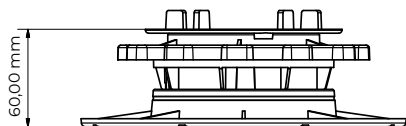
Codice	Descrizione	Misure (mm)	Peso	Pkg. / Pallet
TER09-1143/4A2M	ARKIMEDE - Alette spessore 2 mm h. 10 mm	da 35 a 60	0,158 kg/pz.	30 pz. / 1.350 pz.
TER09-1143/4A4M	ARKIMEDE - Alette spessore 4 mm h. 10 mm	da 35 a 60	0,158 kg/pz.	30 pz. / 1.350 pz.
TER09-1143/1A	ARKIMEDE - Per travetto in Legno	da 35 a 60	0,158 kg/pz.	30 pz. / 1.200 pz.
TER09-1143/P25	ARKIMEDE - Prolunga 25 mm	25 mm	0,044 kg/pz.	30 pz. / 2.160 pz.
TER09-1143/P50	ARKIMEDE - Prolunga 50 mm	50 mm	0,072 kg/pz.	30 pz. / 1.620 pz.
TER09-1143/P100	ARKIMEDE - Prolunga 100 mm	100 mm	0,100 kg/pz.	30 pz. / 1.200 pz.

MATERIALE

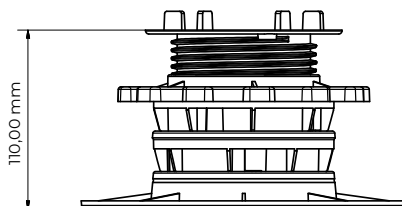
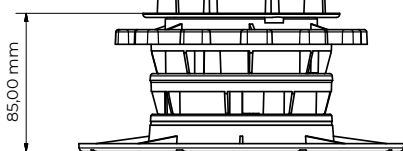
Realizzato in PP (polipropilene).



TER09-1143/4A4M o TER09-1143/4A2M
o TER09-1143/1A



TER09-1143/4AxM o TER09-1143/1A
con TER09-1143/P25



TER09-1143/4AxM o TER09-1143/1A
con TER09-1143/P50 o 2 TER09-1143/P25

SUPPORTO TELESCOPICO ARKIMEDE PREMONTATO

2. UTILIZZO

Impiego in aree esterne, terrazze, pavimentazioni condivise.

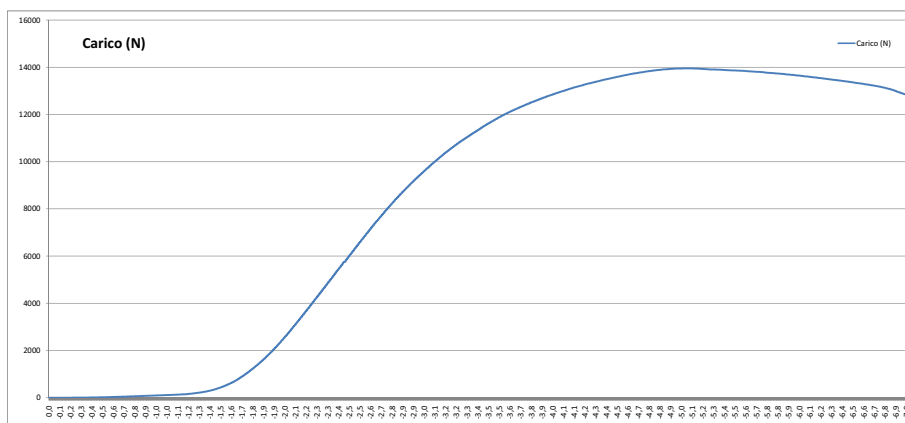
3. VOCI DI CAPITOLATO

Voce	Descrizione	Unità	Prezzo
Dak.O.TER09-1143/x	Fornitura e posa in opera di Supporto Telescopico ARKIMEDE Nano con altezza regolabile da minimo di 35 mm a massimo di 60 mm. La superficie di appoggio della base è pari a 314 cm ² . Il diametro della testa è di 120 mm con una superficie di appoggio di 113 cm ² . 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. · Confezione composta da base, ghiera rotante e testa a 1 aletta per travetto legno. La base permette il corretto deflusso dell'acqua. Realizzato in PP (polipropilene). Impiego in aree esterne, terrazze, pavimentazioni condivise.		
Dak.O.TER09-1143/4A2M	4 alette - 2 mm.....	pz.	-
Dak.O.TER09-1143/4A4M	4 alette - 4 mm.....	pz.	-
Dak.O.TER09-1143/1A	1 aletta.....	pz.	-

4. TEST DI CARICO

Codice	Dimensioni	Massimo Carico [N]
TER09-1143/4Axx	h = 60 mm	10.409
TER09-1143/1A	h = 60 mm	10.409
TER09-1143/4Axx	h = 85 mm	9.107
TER09-1143/1A	h = 85 mm	9.107
TER09-1143/4Axx	h = 110 mm	10.234
TER09-1143/1A	h = 110 mm	10.234
TER09-1143/4Axx	h = 135 mm	9.946
TER09-1143/1A	h = 135 mm	9.946
TER09-1143/4Axx	h = 510 mm	9.740
TER09-1143/1A	h = 510 mm	9.740

Per realizzare il test è stato impiegato un diametro del punzone di posa da 150 mm.



Prova eseguita su Pressa Idraulica
 - Cella di carico da 25 kN;
 - Numero di filetti in tenuta = 3;
 - Asse Y = Carico in N;
 - Asse X = Scostamento in mm;
 - Carico max = 14 kN;