

. ELEMENTO DI ISPEZIONE

Fornitura e posa in opera di:

elemento di ispezione alle bocchette di scarico, **DAKU CONTROLLER**, di altezza necessaria al contenimento dello spessore del substrato DAKU ROOF SOIL o altri elementi (inerti, massetti, pavimentazioni) all'interno dei pacchetti a verde pensile DAKU; realizzato con profilo presso-piegato e rivettato, in lega di Alluminio-Magnesio 5000, buona resistenza alla corrosione e trazione, dotato di fessurazioni (mm 4) atte a garantire il deflusso e l'aerazione, comprensivo di coperchio fessurato e richiudibile secondo UNI 11235/2015.

Caratteristiche tecniche:

n°... pz di corpo base **DAKU CONTROLLER 4F25 - AL**

- spessore 2,0 mm
- dimensioni 25 x 25 x 12 cm (H compreso coperchio)
- ingombro massimo esterno 40 x 40 cm ca (n° 4 flange di appoggio)
- superficie drenaggio e aerazione 168 cmq (compreso coperchio)

n°... pz di corpo base **DAKU CONTROLLER 3F25 - AL**

- spessore 2,0 mm
- dimensioni 25 x 25 x 12 cm (H compreso coperchio)
- ingombro massimo esterno 33 x 40 cm ca (n° 3 flange di appoggio)
- superficie drenaggio e aerazione 168 cmq (compreso coperchio)

n°... pz di corpo base **DAKU CONTROLLER 2F25 - AL**

- spessore 2,0 mm
- dimensioni 25 x 25 x 12 cm (H compreso coperchio)
- ingombro massimo esterno 33 x 33 cm ca (n° 2 flange di appoggio)
- superficie drenaggio e aerazione 168 cmq (compreso coperchio)

n°... pz di prolunga **DAKU RING 50 P25 - AL**

- spessore 2,0 mm
- dimensioni 25 x 25 x 5 cm

n°... pz di prolunga **DAKU RING 75 P25 - AL**

- spessore 2,0 mm
- dimensioni 25 x 25 x 7,5 cm

n°... pz di prolunga **DAKU RING 100 P25 - AL**

- spessore 2,0 mm
- dimensioni 25 x 25 x 10 cm

n°... pz di prolunga **DAKU RING 200 P25 - AL**

- spessore 2,0 mm
- dimensioni 25 x 25 x 20 cm

Posa in opera senza fissaggi alla struttura, mediante posizionamento sugli elementi di drenaggio e accumulo idrico DAKU DRAIN o FSD sui quali viene realizzata un'apertura sufficiente a garantire il raggiungimento della bocchetta di scarico; successivamente gli strati di stabilizzazione e filtro DAKU saranno risvoltati sulle pareti laterali fino alla quota di riempimento del substrato Daku ROOF SOIL.

pz 0,00



Daku Italia s.r.l.

Sede legale ed amministrativa

Via XIII Martiri, 28
30027 San Donà di Piave (VE) - Italy
Tel: +39 0421 51864
Fax: +39 0421 334491

Sedi commerciali

Piazzale della Pieve, 16
47121 Forlì (FC) - Italy
Tel: +39 0543 480496
Fax: +39 0543 487642

Strada per Castelnuovo Nigra, 84
10081 Castellamonte (TO) - Italy
Tel: +39 344 3415605

www.daku.it
daku@daku.it
P.I. / C.F. 02972700278
REA N. VE 270000

