

Gli elementi **DAKU CONTROLLER**, realizzati in lega di Alluminio-Magnesio presso-piegato, sono elementi di ispezione di dimensione 25x25cm utilizzati per il controllo delle bocchette di scarico della copertura a verde pensile. La loro innovativa forma e dimensione, senza fondo e con sole perimetrali atte a garantire il deflusso delle acque reflue e l'aerazione, permette una facile ispezionabilità degli scarichi.

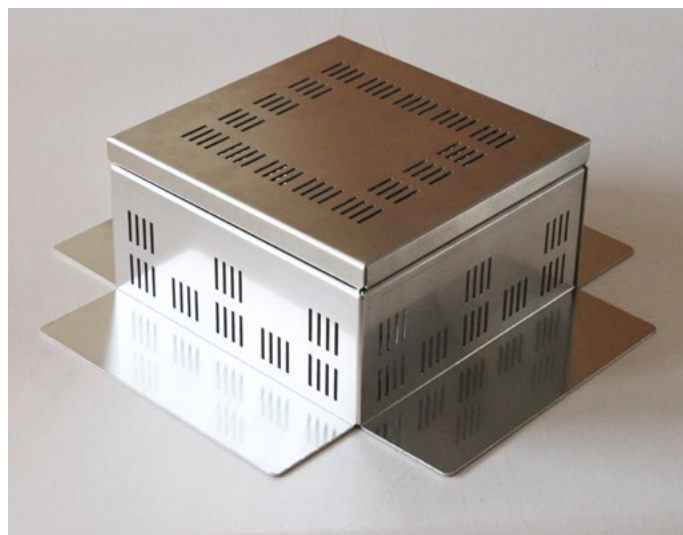
Dotati di flange di appoggio per essere posati facilmente sugli elementi di accumulo e drenaggio DAKU FSD e DAKU DRAIN, vengono forniti in 3 tipologie a seconda del loro posizionamento:

- con n.2 flange (DAKU CONTROLLER 2F25)  
per il posizionamento sopra gli scarichi agli angoli della copertura;

- con n.3 flange (DAKU CONTROLLER 3F25)  
per il posizionamento lungo i perimetri della copertura;

- con n.4 flange (DAKU CONTROLLER 4F25)  
per il posizionamento nei punti centrali della copertura.

Ogni elemento ha una altezza standard di 10 cm e un coperchio di chiusura fessurato per il drenaggio dell'acqua superficiale. L'altezza di ogni elemento può essere aumentata con le apposite prolunghe DAKU RING, per raggiungere la quota superficiale del pacchetto verde. DAKU RING è prodotta in 4 modelli di altezze diverse: RING 50 P25 (h. 50 mm), RING 75 P25 (h.75 mm), RING 100 P25 (h.100 mm), RING 200 P25 (h. 200 mm). Le prolunghe possono essere unite facilmente tra loro permettendo di raggiungere anche altezze multiple e differenti dagli standard.



## ISPEZIONABILITÀ DEGLI SCARICHI



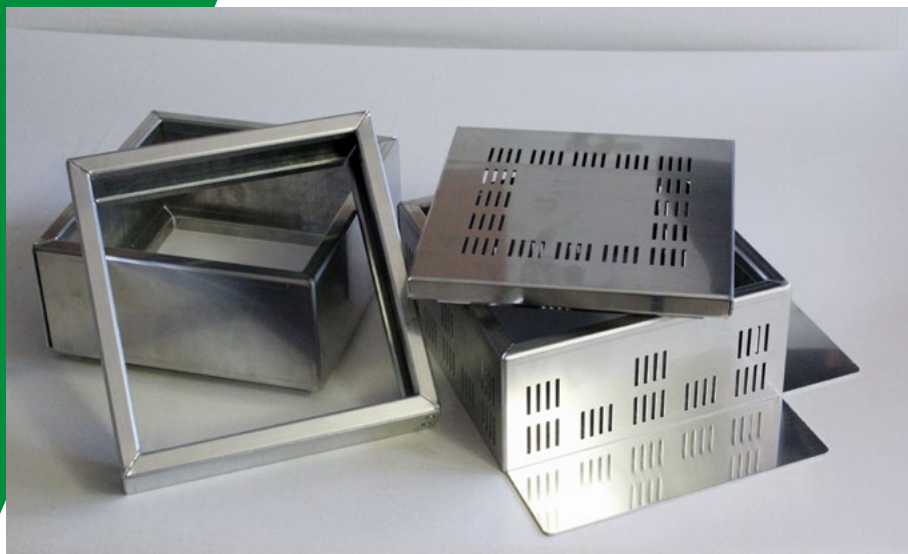
CONTROLLER

PRODOTTI

## METODOLOGIA DI POSA

Gli elementi DAKU CONTROLLER vengono posati direttamente sugli elementi di accumulo e drenaggio DAKU FSD e DAKU DRAIN senza fissaggi.

Perimetralmente viene risolto il geotessile di filtro DAKU STABILFILTER per evitare che residui di substrato possano penetrare all'interno degli scarichi.



## CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo prodotto	CONTROLLER 2F25 - AL	CONTROLLER 3F25 - AL	CONTROLLER 4F25 - AL
Funzione	Elemento di ispezione bocchette di scarico		
Dimensione base	250 x 250 x h.100 mm		
Dimensione coperchio	250 x 250 x h.20 mm		
Ingombro massimo esterno (con flange)	330 x 330 mm	330 x 400 mm	400 x 400 mm
Peso corpo base	ca. 0,90 kg	ca. 1,00 kg	ca. 1,10 kg
Peso coperchio	ca. 0,60 kg		
Asole di drenaggio e aerazione (dim. 25x3mm)	n. 80 (base) n. 64 (coperchio)		
Superficie drenante	60 cmq (base) 48 cmq (coperchio)		
Modalità di fornitura	confezione da 2 pz	confezione da 2 pz	confezione da 2 pz

Tipo prodotto	RING 50 P25 - AL	RING 75 P25 - AL	RING 100 P25 - AL	RING 200 P25 - AL
Funzione	Prolunga per elementi DAKU CONTROLLER			
Altezza	50 mm	75 mm	100 mm	200 mm
Peso	ca. 0,50 kg	ca. 0,65 kg	ca. 0,80 kg	ca. 1,40 kg
Modalità di fornitura	confezione da 2 pz	confezione da 2 pz	confezione da 2 pz	confezione da 2 pz



Il prodotto è costituito esclusivamente da componenti riciclabili

I dati tecnici riportati nella presente scheda tecnica sono valori medi di produzione e descrizione del prodotto. DAKU ITALIA S.r.l. si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento eventuali modifiche per un miglioramento del prodotto: l'utilizzatore è tenuto a verificare di essere in possesso di schede tecniche aggiornate.



**Daku Italia s.r.l.**  
**PMI INNOVATIVA**

Via XIII Martiri, 28  
30027 San Donà di Piave (VE)

[www.daku.it](http://www.daku.it)  
daku@daku.it  
Tel. +39 0421 51864  
P.I./C.F. 02972700278

