

SIKA BOCCHETTA CON DEFLUSSO RALLENTATO

PER TUTTI I TETTI PIANI

CONVINCENTE E VERSATILE



- **Facile montaggio**
da innestare con la guarnizione antiriflusso universale nel tubo di scarico
- **Dimensionamento del rallentatore di deflusso per ogni singolo progetto**
a scelta da 0.00 a 4.8 l/s
- **Rallentatore di deflusso sostituibile**
Adattabile in ogni momento ai parametri di deflusso richiesti
- **Rapido smontaggio del coperchio, l'anello paraghiaia rimane sempre in posizione**
Facile pulizia e manutenzione
- **Troppopieno integrato - apertura superiore**
altezza del rallentatore di deflusso: a scelta secondo i valori richiesti
- **Fabbricato in pregiato acciaio inox 1.4301**
elevata resistenza alla corrosione
- **Prodotto svizzero di ottima qualità**

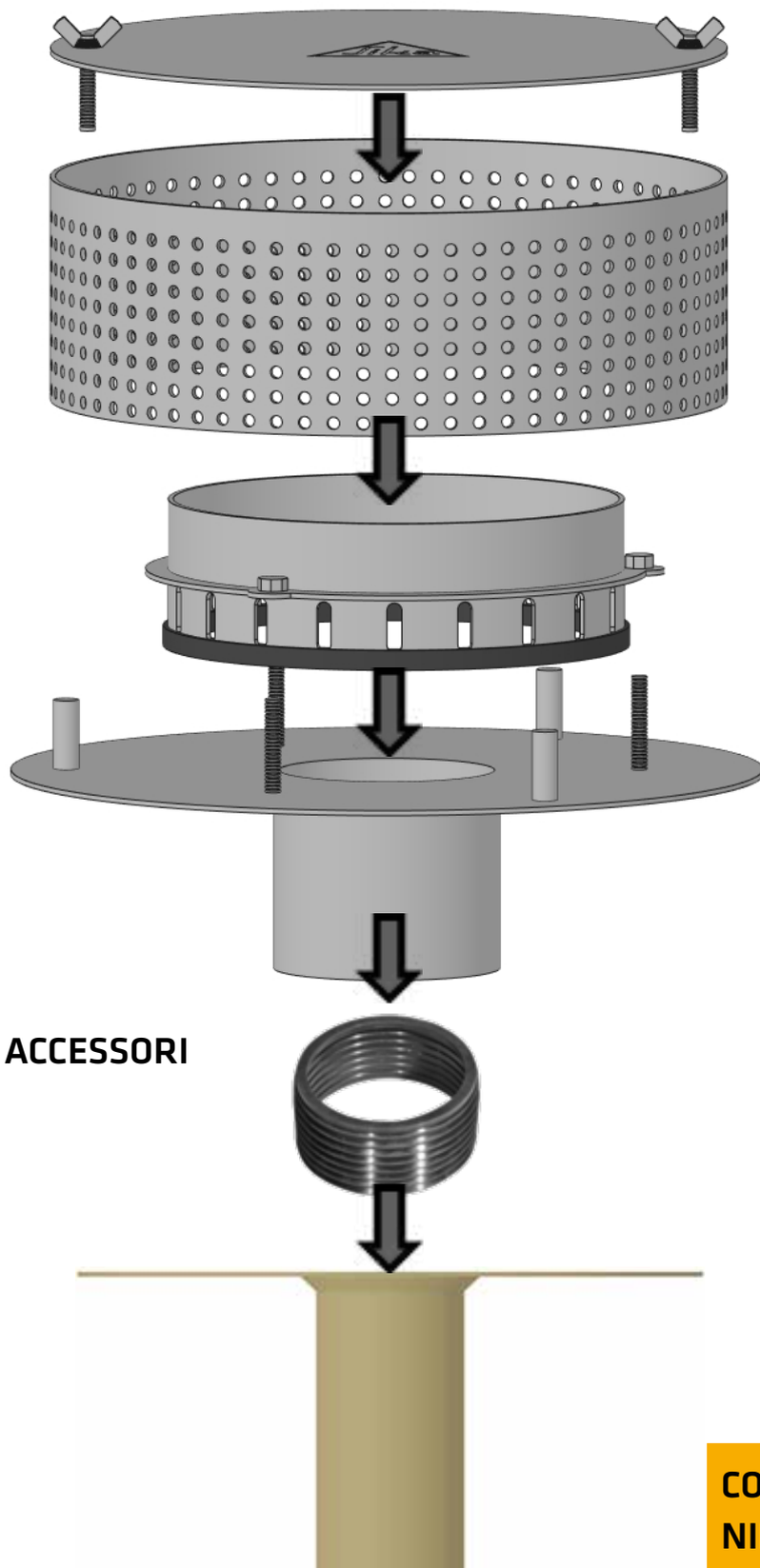
DESCRIZIONE

La bocchetta con deflusso rallentato regola la quantità di acqua piovana da scaricare. La guarnizione antiriflusso universale viene calzata sopra il tubo della bocchetta la quale viene poi innestata nello scarico del tetto. Può essere installata su tutti i tipi di tetti piani, anche esistenti e su diversi tipi di impermeabilizzazione.

La quantità di deflusso può essere stabilita per ogni singolo oggetto da 0.00 a 4,80 l/s. Il rallentatore di deflusso viene realizzato secondo il calcolo del progettista. Con il deflusso rallentato, in caso di piogge straordinarie, la sollecitazione della canalizzazione viene ridotta. L'acqua piovana viene ritenuta sul tetto e viene fatta stagnare fino a traboccare al livello superiore del rallentatore di deflusso. Dopo la pioggia l'acqua defluisce completamente nella quantità stabilita. Utilizzata su tetti con inverdimento, la vegetazione non viene compromessa dall'acqua stagnante per lunghi periodi.

Per ogni singolo progetto viene stabilita l'altezza del rallentatore di deflusso il quale in seguito stabilisce il livello massimo del ristagno. Fattori da considerare per il dimensionamento dell'altezza del rallentatore di deflusso sono, oltre alla statica, anche l'altezza dei raccordi e dei risvolti del tetto piano.

SIKA BOCCHETTA CON DEFLUSSO RALLENTATO: QUANTITÀ DI DEFLUSSO A SCELTA



ACCESSORI

Coperchio avvitato con viti a farfalla per una semplice rimozione e facile ispezione

Anello paraghiaia in acciaio \varnothing 270 mm
altezza min. 80 mm

Rallentatore di deflusso \varnothing 180 mm,
intercambiabile, da avvitare sul piattello
fabbricazione su misura quantità di deflusso
a scelta da > 0.00 a 4.80 l/s
altezza selezionabile (standard 50 mm)

Piattello \varnothing 300 mm per alloggiamento
rallentatore di deflusso e paraghiaia
tubo di raccordo allo scarico
 \varnothing 75 mm (per bocchetta 90 mm)
 \varnothing 90 mm (per bocchetta 110 mm)
 \varnothing 110 mm (per bocchetta 125 mm)

Guarnizione antiriflusso universale
 \varnothing 75 / 90 o 110 mm

Bocchetta di scarico per tetti piani

CONCLUSIONE: SISTEMA COMPONIBILE E FACILE MONTAGGIO!