

CHECK LIST BLUE ROOF

DATA

DATI DEL CLIENTE

Azienda:

Telefono:

Referente:

E-Mail:

EDIFICIO

Progetto / indirizzo:

Volume tot. immesso nella canalizzazione dell'edificio (l/s):

DATI METEOROLOGICI (BASE DI CALCOLO)

Dati standard

Tempo di ritorno modello di pioggia¹ (anno): 5 10 20 50 100 Utilizzare supplem. cambiamento climatico²: Sì No 10% 25% Altri (%):Quantità di precipitazioni differente a livello locale (mm/m²)

15 min.

60 min.

24 ore

INFORMAZIONI SULLA SUPERFICIE DEL TETTO

altre superfici del tetto 

N. tetto:

Superficie BLUE ROOF (m²):Riserva di carico tetto (kg/m²):Pendenza tetto³ (°):Tipo di impermeabilizzazione: Bitume PVC TPO/FPO Resina liquida Altri: Portata acqua (l/s)

Totale bocchette di scarico acqua tetto (pz):

superficie del tetto: (l/s/ha)

Bocchette di scarico acqua tetto con ritenzione / solo accumulo (pz): /

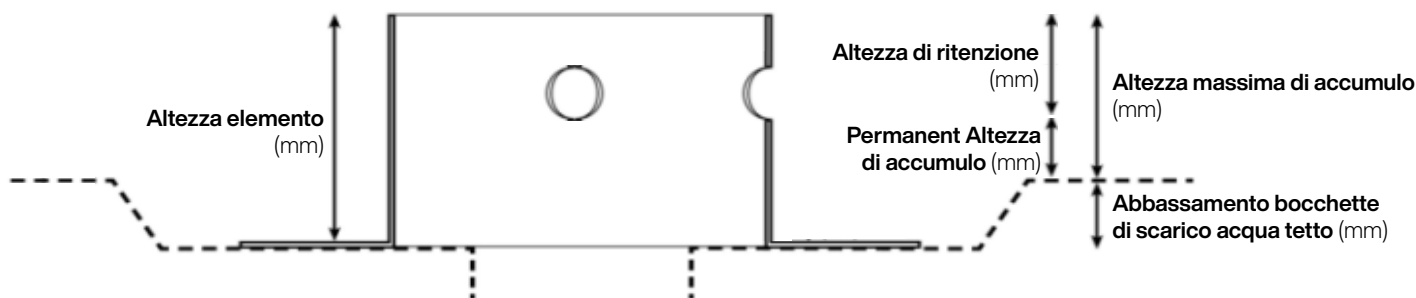
Abbassamento bocchette di scarico acqua tetto (mm):

Volume di scolo per ogni bocchetta di scarico acqua tetto con ritenzione (l/s):

Altezza di accumulo permanente / massima (mm):

/

BLUE ROOF svuotato al 50% (minuti):



Note generali: l'altezza del bordo di troppopieno dello scarico di ritenzione deve essere coordinata con i collegamenti e i troppopieno di emergenza.

Si prega di inviare la check list e i piani di sorveglianza del tetto (DWG, PDF) al seguente indirizzo: technik@soprema.ch

¹ Standard di calcolo: 100 anni

² Standard di calcolo: no

³ Standard di calcolo: 0°

CHECK LIST BLUE ROOF

ALTRE SUPERFICI DEL TETTO

N. tetto:	Superficie BLUE ROOF (m ²):	Riserva di carico tetto (kg/m ²):	Pendenza tetto ³ (°):
Tipo di impermeabilizzazione: Bitume PVC TPO/FPO <input type="checkbox"/> Resina liquida <input type="checkbox"/> Altri:			
Portata acqua	(l/s) <input type="checkbox"/>	Totale bocchette di scarico acqua tetto (pz):	
superficie del tetto:	(l/s/ha) <input type="checkbox"/>	Bocchette di scarico acqua tetto con ritenzione / solo accumulo (pz): /	
Abbassamento bocchette di scarico acqua tetto (mm):		Volume di scolo per ogni bocchetta di scarico acqua tetto con ritenzione (l/s):	
Altezza di accumulo permanente / massima (mm):		/	BLUE ROOF svuotato al 50% (minuti):

N. tetto:	Superficie BLUE ROOF (m ²):	Riserva di carico tetto (kg/m ²):	Pendenza tetto ³ (°):
Tipo di impermeabilizzazione: Bitume PVC TPO/FPO <input type="checkbox"/> Resina liquida <input type="checkbox"/> Altri:			
Portata acqua	(l/s) <input type="checkbox"/>	Totale bocchette di scarico acqua tetto (pz):	
superficie del tetto:	(l/s/ha) <input type="checkbox"/>	Bocchette di scarico acqua tetto con ritenzione / solo accumulo (pz): /	
Abbassamento bocchette di scarico acqua tetto (mm):		Volume di scolo per ogni bocchetta di scarico acqua tetto con ritenzione (l/s):	
Altezza di accumulo permanente / massima (mm):		/	BLUE ROOF svuotato al 50% (minuti):

N. tetto:	Superficie BLUE ROOF (m ²):	Riserva di carico tetto (kg/m ²):	Pendenza tetto ³ (°):
Tipo di impermeabilizzazione: Bitume PVC TPO/FPO <input type="checkbox"/> Resina liquida <input type="checkbox"/> Altri:			
Portata acqua	(l/s) <input type="checkbox"/>	Totale bocchette di scarico acqua tetto (pz):	
superficie del tetto:	(l/s/ha) <input type="checkbox"/>	Bocchette di scarico acqua tetto con ritenzione / solo accumulo (pz): /	
Abbassamento bocchette di scarico acqua tetto (mm):		Volume di scolo per ogni bocchetta di scarico acqua tetto con ritenzione (l/s):	
Altezza di accumulo permanente / massima (mm):		/	BLUE ROOF svuotato al 50% (minuti):

Informazioni aggiuntive:

Si prega di inviare la check list e i piani di sorveglianza del tetto (DWG, PDF) al seguente indirizzo: technik@soprema.ch

³ Standard di calcolo: 0°