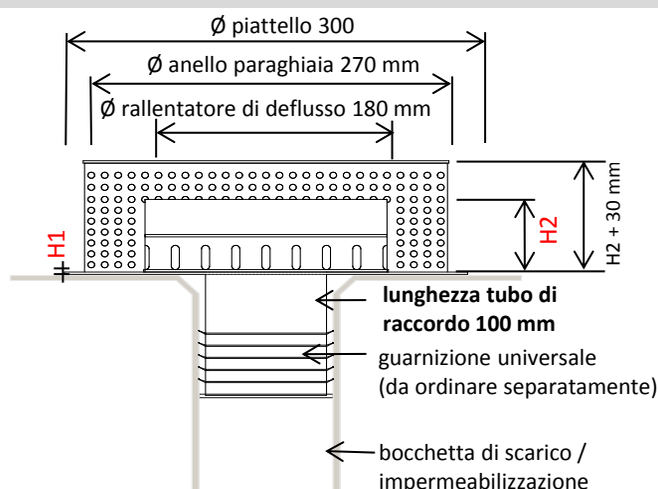


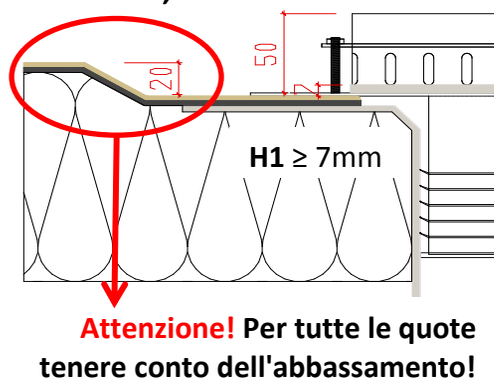
Richiesta / Offerta
 Ordine

Cliente:	Oggetto:
Persona di riferimento:	
Via:	
CAP / luogo:	
Telefono:	Osservazioni:
Cellulare:	
E-Mail:	
Luogo / data:	Firma:

1. Misure



H2 = altezza rallentatore di deflusso variabile; standard 50 mm



2. Dimensionamento dell'unità di deflusso (secondo calcolo progettista)

altezza inizio di deflusso rallentatore

H1: mm (\geq 7 mm, = base del rallentatore, livello d'acqua sul tetto prima di defluire)

quantità deflusso rallentatore

(da 0.00 l/s fino a 4.8 l/s) l/s

ritenzione fino al punto di saturazione / trabocco: H2
(= altezza rallentatore di deflusso)

50 mm = altezza standard
H2: mm

\varnothing tubo	quantità	\varnothing 75 mm/per bocchetta di scarico 90 mm
bocchetta rallentatore	quantità	\varnothing 90 mm/per bocchetta di scarico 110 mm
	quantità	\varnothing 100 mm/per bocchetta di scarico 125 mm

I valori di dimensionamento sono stati verificati da parte del progettista RVCS o da un rappresentante del committente:

luogo e data

firma e timbro