



VOCE DI CAPITOLATO

Sifone antiodore realizzato in polipropilene costituito da due elementi troncoconici (un imbuto e una vaschetta assemblati fra di loro con viti in acciaio inox) da applicare all'interno di griglie e caditoie in ghisa lamellare e sferoidale in **appoggio con tutta la superficie perimetrale** su di un bordo porta sifone ricavato in fusione all'interno del telaio delle griglie di scarico.

Il deflusso delle acque di scorrimento meteoriche e pluviali, viene convogliato nella griglia di scarico andando a riempire la vaschetta del sifone e fuoriuscendo dal bordo esterno.

La vaschetta del sifone in tal modo viene riempita completamente impedendo efficacemente che i cattivi odori e formazioni gassose, formati nel condotto di scarico sottostante al pozzetto, possano fluire all'esterno.

Descrizione	A mm.	B mm.	D (h) mm.	E mm.	F mm.	Peso kg.	Sup. di scarico dm ²	Portata acq.l/sec.
Sifone 350x350	346x346	5	207	305x305	303x303	1	3	2.65

<p><i>Casa Fondata Nel 1882</i> Azienda certificata ISO 9001:2015 La garanzia del risultato</p>	CODICE CODE	SIFLAST35	MATERIALE MATERIAL	POLYPROPYLENE
	SERIE SERIES	SIFONI		
	DIM. ESTERNE EXTERNAL DIM.	mm 346x346		
	ALTEZZA HEIGHT	mm 207		
	PESO TOTALE TOTAL WEIGHT	Kg. 1		
	<small>La proprietà di questo documento è della Mario Cirino Pomicino SpA. L'uso dei disegni e delle informazioni contenute sono riservate e la eventuale trasmissione a terzi deve essere espressamente autorizzata dalla Mario Cirino Pomicino SpA per iscritto. Ogni violazione sarà perseguita nei termini di legge. E' fatta riserva di tutti i diritti derivanti da brevetti e modelli. The present document is property of Mario Cirino Pomicino SpA. The use of drawings and information contained are confidential and reserved. The eventual transmission of the same to a third party must be authorized by Mario Cirino Pomicino SpA in written. Violators will be prosecuted in accordance with law. Other rights on patents and models remain reserved.</small>			

UFFICIO RICERCA E SVILUPPO
OFFICE RESEARCH & DEVELOPMENT