



## Accessoires hydrauliques pour fontaines

# SYSTÈME FILTRANT VISIBLE



AISI304	AISI316	∅ 3 - 5 mm	↑ SIMPLE NETTOYAGE	MADE IN ITALY
PVC	PVC			

- En acier inox AISI304 (AISI316 sur demande)
- Bride de connexion en PVC (en acier inox sur demande)
- Grande surface filtrante
- Deux diameters de perçage: 3 mm ou 5 mm
- Disponibles dans 8 modèles différents

En acier inoxydable AISI304, il permet une filtration mécanique protégeant l'aspiration de la pompe. Grande facilité de gestion et de maintenance: ce système de filtration a l'avantage de ne pas être attaché à la tuyauterie car il ne doit pas être soudé ou collé, mais simplement extrait.

La grande surface filtrante de ces dispositifs permet de minimiser le colmatage des filtres dans le temps et, par conséquent, leur entretien et leur nettoyage. Perçage de surface du filtre ∅ 3 mm ou ∅ 5 mm.

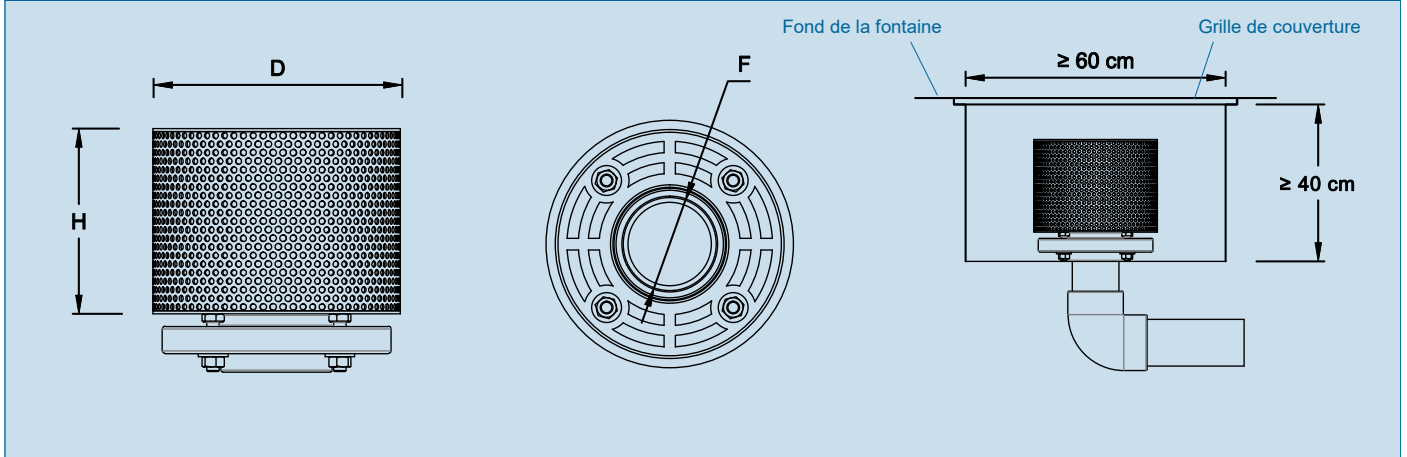
Connexion de base avec bride en PVC, sur demande vous pouvez avoir une bride en acier inoxydable, une connexion filetée ou faite selon le tuyau utilisé.

Montage au sol. Nous recommandons de placer le système filtrant visible à l'intérieur d'un puits recouvert d'une grille en acier inoxydable (voir **Grilles en acier inoxydable CASCADE**).

Sur demande, il peut être produit en acier inox AISI316 et de dimensions différentes.

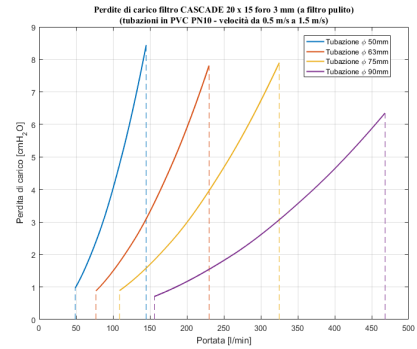
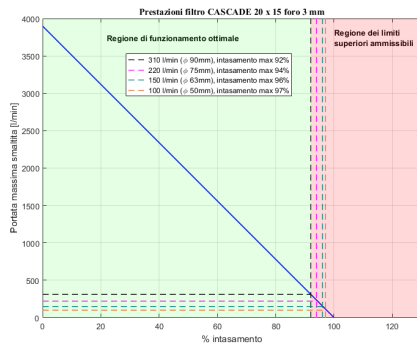
	SYSTÈME FILTRANT VISIBLE							
CODE	SFP13	SFP15	SFP23	SFP25	SFP33	SFP35	SFP43	SFP45
<b>D</b>	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm	300 mm	300 mm	300 mm	300 mm
<b>H</b>	150 mm	150 mm	200 mm	200 mm	150 mm	150 mm	200 mm	200 mm
<b>F</b>	Jusqu'à 90 mm	Jusqu'à 90 mm	Jusqu'à 90 mm	Jusqu'à 90 mm	Jusqu'à 160 mm	Jusqu'à 160 mm	Jusqu'à 160 mm	Jusqu'à 160 mm
<b>∅ PERÇAGE</b>	3 mm	5 mm	3 mm	5 mm	3 mm	5 mm	3 mm	5 mm
<b>DÉBIT</b>	954 l/min	1.051 l/min	1.290 l/min	1.401 l/min	1.452 l/min	1.576 l/min	1.936 l/min	2.102 l/min
<b>MATÉRIEL</b>	Acier inox AISI304 (AISI316 sur demande) et PVC							

DIMENSIONS ET APPLICATION

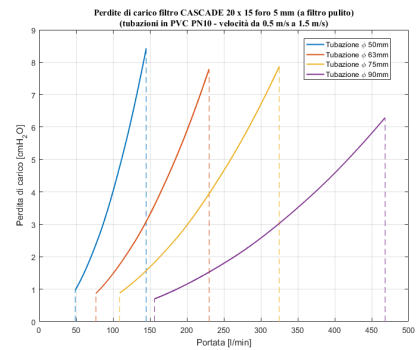
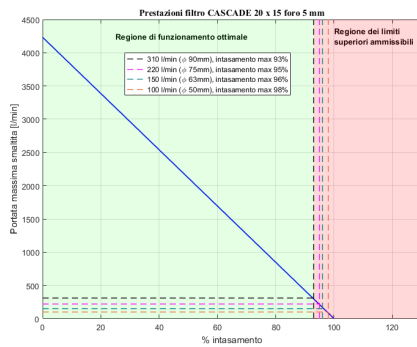


CODE	PERFORMANCES	CHUTE DE PRESSION
------	--------------	-------------------

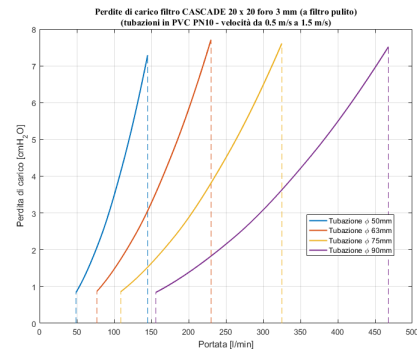
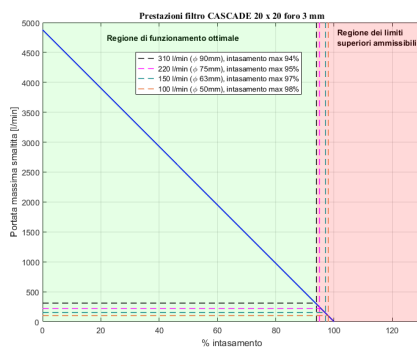
SFP13



SFP15

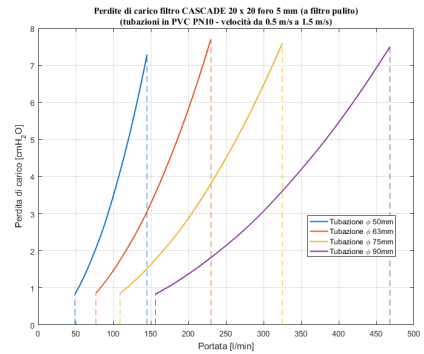
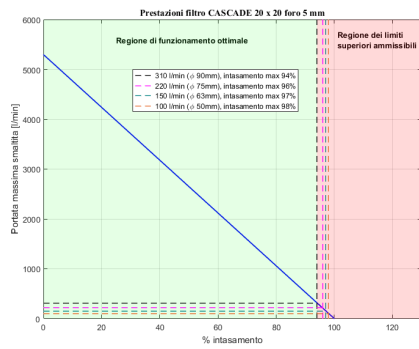


SFP23

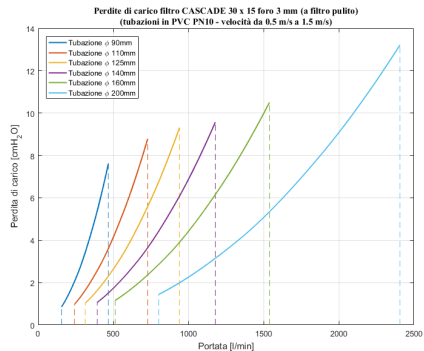
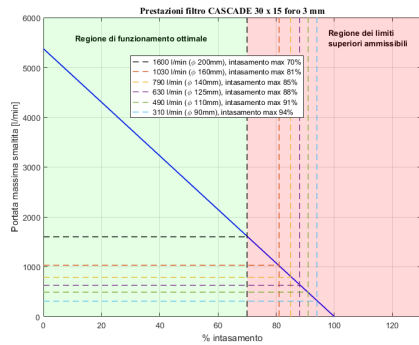


**CODE** **PERFORMANCES** **CHUTE DE PRESSION**

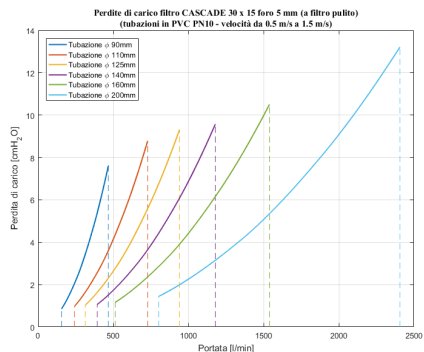
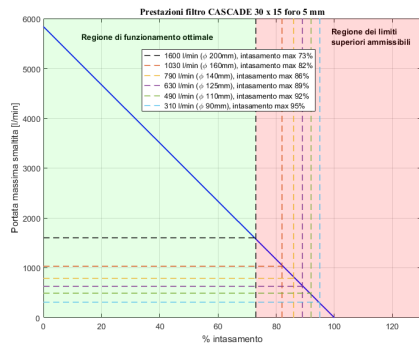
**SFP25**



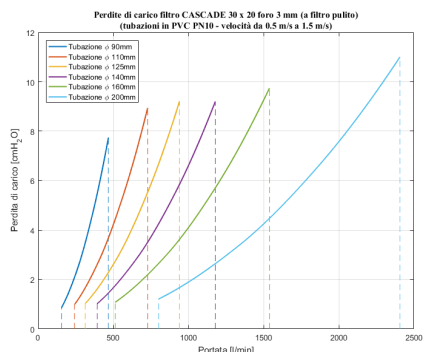
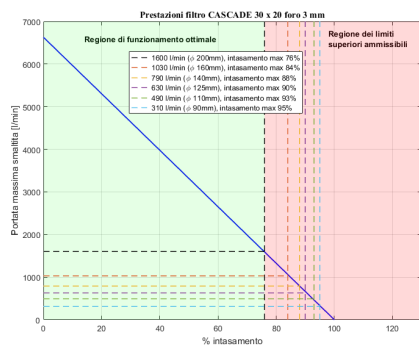
**SFP33**



**SFP35**



**SFP43**



**SFP45**

