

# Filtro passante

ita

È la tipologia di filtro “più datata” ed ormai poco utilizzata, se non in caso di terreni rocciosi o sassosi. È ottenuto da lamiera (spessori da 3 a 8 mm) punzonata con asole passanti e poi calandrate. Questo tipo di lavorazione permette di produrre ogni diametro a partire da 88,9 mm.

eng

## SIMPLE SLOTTED SCREEN

Is the “oldest” type of screen and now little used, if not in the case of rocky or stony soils. It is made from plates (thicknesses from 3 to 8 mm) punched with loops and then calendered. This type of processing allows to produce every diameter starting from 88.9 mm.

fra

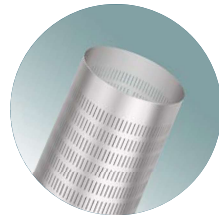
## CRÉPINE À TROUS OBLONGS

Est la typologie “la plus ancienne” et aujourd’hui elle est peu utilisée, sauf dans le cas de terrains rocheux ou caillouteux. Elle est obtenue à partir de tôles (épaisseur de 3 à 8 mm) poinçonnées de fentes traversantes et puis calandré. Ce type d’usinage permet de produire n’importe quel diamètre à partir de 88,9 mm.

## FILTRO PUNZONATURA PASSANTE SIMPLE SLOT SCREEN - CREPINE LANTERNÈS

ACCIAIO AL CARBONIO CARBON STEEL / ACIER CARBONE			
cave slot fentes		area aperta open area zone ouverte	spessore lamiera thickness of the plate épaisseur du laminee
a	b		
mm	mm	%	mm
3	40	14	from 3 to 4
4	40	17	from 3 to 5
5	40	21	from 3 to 6
6	35	23	from 3 to 7

ACCIAIO INOX STAINLESS STEEL / ACIER INOX			
cave slot fentes		area aperta open area zone ouverte	spessore lamiera thickness of the plate épaisseur du laminee
a	b		
mm	mm	%	mm
3	40	14	3
4	40	17	from 3 to 4
5	40	21	from 3 to 5
6	35	23	from 3 to 6



# Filtro a ponte

ita

È tra i più utilizzati, questo perché ha un buon rapporto caratteristiche tecniche/prezzo. È ottenuto da una lamiera (con spessori da 3 a 10 mm) punzonata e calandrate. Questo tipo di lavorazione permette di produrre qualsiasi diametro, a partire da 88,9 mm. Il filtro a ponte, se prodotto con spessore superiore a 7 mm, permette la messa in opera diretta come colonna di lavoro.

eng

## BRIDGE SLOTTED SCREEN

Screen is among the most used, this because it has a good ratio of technical characteristics/price. It is obtained from a punched and calendered plate (with thicknesses from 3 to 10 mm). This type of processing allows to produce any diameter, starting from 88.9 mm. The bridge slotted screen, if produced with a bigger thickness than 7 mm, allows direct installation as a working column.

fra

## CRÉPINE À NERVURES REPOUSSÉES

Est parmi les plus utilisées, grâce au bon rapport caractéristiques techniques/prix. Elle est obtenue de tôle (épaisseur de 3 à 10 mm) poinçonnée et calandré. Ce type d’usinage permet de produire n’importe quel diamètre à partir de 88,9 mm. La crépine à nervure repoussée produite avec une épaisseur supérieure à 7 mm, permet une installation directe comme colonne de travail.

SLOT				1	1,5	2	2,5	3	mm
L				23,5	24,25	25	25,75	26,5	mm
Ø		w	a						
inch	mm	mm	mm						
4" 1/2	114,3	6	7,5	6,8	10,6	14,5	18,7	23,1	%
5" 1/4	139,7	6	7,5	6,8	10,6	14,5	18,7	23,1	%
6" 5/8	168,3	6	9	6,1	9,5	13,1	16,8	20,8	%
7"	177,8	6	8	6,6	10,2	14	18	22,2	%
7" 5/8	193,7	6	8	6,6	10,2	14	18	22,2	%
8" 5/8	219,1	6	7,5	6,8	10,6	14,5	18,7	23,1	%
9" 5/8	244,5	6	9	6,1	9,5	13,1	16,8	20,8	%
10" 3/4	273	6	8,5	6,3	9,9	13,5	17,4	21,5	%
12" 3/4	323,9	6	7,5	6,8	10,6	14,5	18,7	23,1	%
14"	355,6	6	9	6,1	9,5	13,1	16,8	20,8	%
16"	406,4	6	8	6,6	10,2	14	18	22,2	%
18"	457,2	6	8,5	6,3	9,9	13,5	17,4	21,5	%
20"	508	6	9	6,1	9,5	13,1	16,8	20,8	%
24"	608	6	9	5,8	9,2	12,8	16,5	20,5	%

## FILTRO PUNZONATO A PONTE BRIDGE SCREEN CRÉPINE À NERVURES REPOUSSÉES

