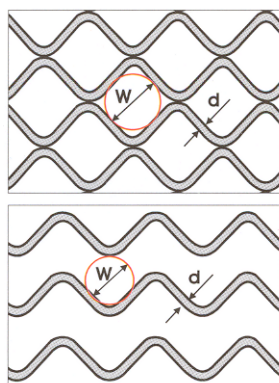
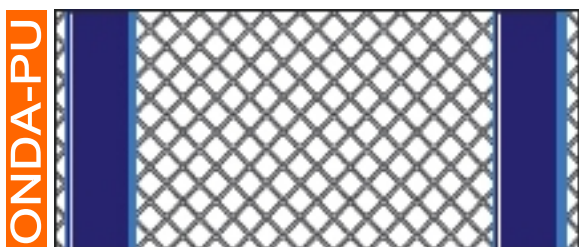


RETI ANTINTASANTI con assiematura in poliuretano

Sono costituite da fili longitudinali mantenuti alla distanza adatta mediante assiematura in poliuretano.

Sono basate sul principio del ritorno elastico dei singoli fili e sulla facilità con cui un filo esteso può essere fatto oscillare con frequenza propria.

Con queste reti si elimina quasi completamente l'intasamento per effetto di vibrazioni ed oscillazioni diverse dei profili longitudinali dovute alla differenza di diametro.



	da from de von desde	a to à bis a
W Luce maglia Mesh width Vide maille Masheweite Luz malla mm	2	40
d Ø filo Ø Wire Ø Fil Ø Drahtstärke Ø Alambre mm	1	8

W Luce maglia Mesh width Vide maille Masheweite Luz de malla mm	d Ø filo Ø Wire Ø Fil Ø Drahtstärke Ø Alambre mm	Peso Weight Poid Gewicht Peso ₂ Kg/m	Area passaggio Open area Surface utile Siebfläche Area passaggio %
2	1,1	4,5	37,4
2,5	1,2	5,2	37,4
3	1,5	5,5	42,0
3,5	2,0	6,6	39,9
4	1,8	7,4	39,1
4,5	1,8	6,9	44,4
5	1,8	5,5	50,4
5	2,0	8,4	38,0
5,5	2,0	6,3	50,5
6	2,0	8,6	45,1
7	2,2	9,4	44,9
8	2,0	5,9	57,3
9	2,5	7,8	54,0
10	2,5	6,5	58,7
11	2,5	7,1	58,4
12	2,5	7,0	58,8
13	2,5	6,6	60,9
14	4,0	7,4	60,6
15	3,5	9,4	58,4
16	3,5	9,2	59,0
17	3,0	8,4	60,5
18	3,5	8,4	60,5
20	3,5	8,4	61,9
22	3,0	8,6	64,0
25	3,5	8,0	65,0

A corredo di eventuali ordinazioni è necessario unire alla richiesta, oltre alle misure del piano vagliante, le distanze delle traverse di appoggio ed il sistema di tenditura (longitudinale o laterale).