

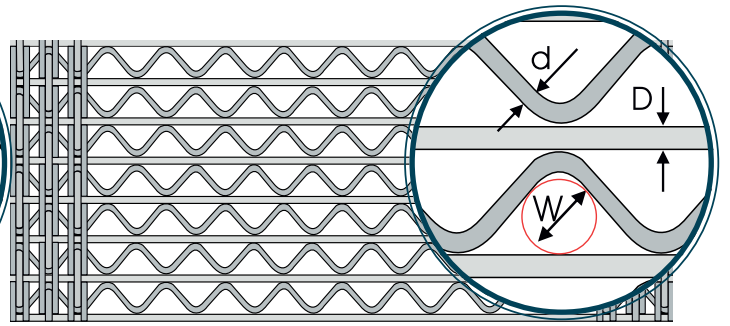
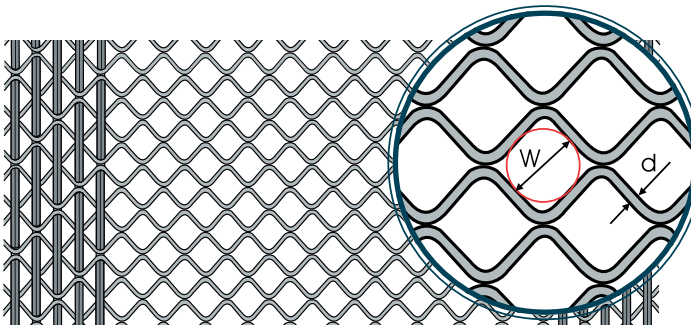
## TEXO CAR W

**ITA** Hanno le stesse caratteristiche delle corrispondenti con banda in poliuretano, sono consigliate per la selezione di materiali ad alta temperatura come negli impianti di produzione asfalto.

**ENG** They have the same characteristics as their polyurethane-band counterparts and are recommended for sorting high-temperature materials such as in asphalt plants.

**FR** Ils présentent les mêmes caractéristiques que leurs homologues avec bande en polyuréthane et sont recommandés pour le criblage de matériaux à haute température, comme dans les usines d'asphalte.

## TEXO TRI W



Luce maglia Mesh width Vide maille W	Ø filo Ø wire Ø fil d	Peso Weight Poid	Area passaggio Open Area Surface utile (%)
2 mm	1.1 mm	4,5	37,4
2,5 mm	1,2 mm	5,2	37,4
3 mm	1,5 mm	5,5	42
3,5 mm	2,0 mm	8	35
4 mm	1,8 mm	7,4	39
4,5 mm	1,8 mm <sup>1</sup>	6,9	44,4
5 mm	1,8 mm	8,4	38
5,5 mm	2,0 mm	7,5	41
6 mm	2,0 mm	6,5	49
7 mm	2,2 mm	7,9	51
8 mm	2,2 mm	5,9	57,3
9 mm	2,5 mm	7,8	54
10 mm	2,5 mm	7,8	55
11 mm	2,5 mm	7,1	58,4
12 mm	2,5 mm	7	58,8
13 mm	2,5 mm	6,6	60,9
14 mm	4,0 mm	7,6	59
15 mm	3,5 mm	9,4	58,4
16 mm	3,5 mm	9,2	59
17 mm	3,0 mm	8,4	60,5
18 mm	3,5 mm	9,5	58
20 mm	3,5 mm	8,4	61,9
22 mm	3,0 mm	7,9	63
25 mm	3,5 mm	8,6	64

Luce maglia Mesh width Vide maille W	Ø filo Ø wire Ø fil d	D	Peso Weight Poid (kg/m <sup>2</sup> )	Area passaggio Open Area Surface utile (%)
2 mm	1.2 mm	1,5 mm	5,1	39
2,5 mm	1,2 mm	1,5 mm	5,6	42
3 mm	1,5 mm	1,6 mm	5,9	40,5
4 mm	2,0 mm	2,5 mm	7,9	40,2
5 mm	2,2 mm	2,5 mm	9,2	44,0
6 mm	2,5 mm	2,8 mm	10,7	42,3
7 mm	2,5 mm	2,8 mm	9,9	44,2
8 mm	2,8 mm	3,15 mm	9,2	52,0
9 mm	2,5 mm	3 mm	8,5	53,1
10 mm	3,0 mm	3,5 mm	12,1	46,3
12 mm	3,0 mm	3,5 mm	10,7	52

