



21 ROUTE DE GASCOGNE
33490 SAINT MAIXANT
Tél : 05.56.34.79.79

Agent Exclusif MARIANItch
www.metaletire.fr
info@metaletire.fr



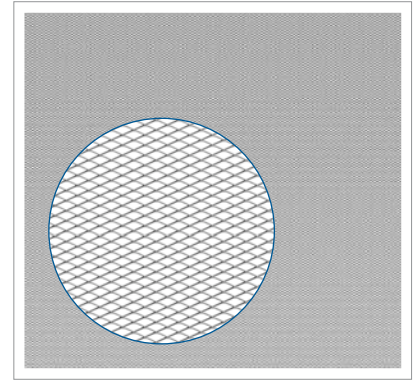
Micromaglie in lamiera stirata

Expanded metal micromesh

| MM 0,6

* vista / view 5:1

DL LWD [mm]	DC SWD [mm]	AV Larghezza del filo Strand width [mm]	SP Spessore Thickness [mm]	Peso Weight [Kg/m ²]	Passaggio micron Passage [μm]	V/P Vuoto su pieno Open area %	DL Max Larghezza Width/LWD max [mm]
0,6	0,4	0,12	0,1	0,45	200	28	200
0,6	0,5	0,17	0,1	0,51	130	17	200

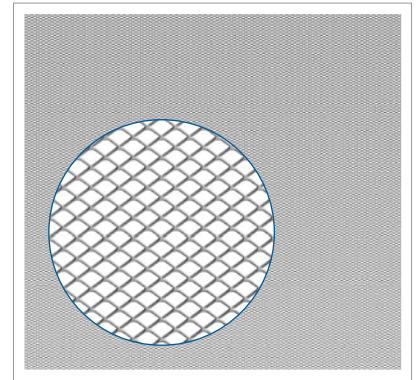
**Micromaglie in lamiera stirata**

Expanded metal micromesh

| MM 0,75

* vista / view 5:1

DL LWD [mm]	DC SWD [mm]	AV Larghezza del filo Strand width [mm]	SP Spessore Thickness [mm]	Peso Weight [Kg/m ²]	Passaggio micron Passage [μm]	V/P Vuoto su pieno Open area %	DL Max Larghezza Width/LWD max [mm]
0,75	0,45	0,12	0,15	0,63	100	14	300
0,75	0,55	0,15	0,15	0,56	200	23	300
0,75	0,55	0,2	0,15	0,67	150	14	300

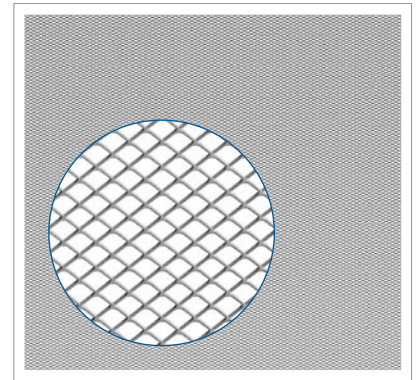
**Micromaglie in lamiera stirata**

Expanded metal micromesh

| MM 0,85

* vista / view 5:1

DL LWD [mm]	DC SWD [mm]	AV Larghezza del filo Strand width [mm]	SP Spessore Thickness [mm]	Peso Weight [Kg/m ²]	Passaggio micron Passage [μm]	V/P Vuoto su pieno Open area %	DL Max Larghezza Width/LWD max [mm]
0,85	0,7	0,15	0,15	0,53	250	28	300
0,85	0,7	0,2	0,15	0,68	200	23	300

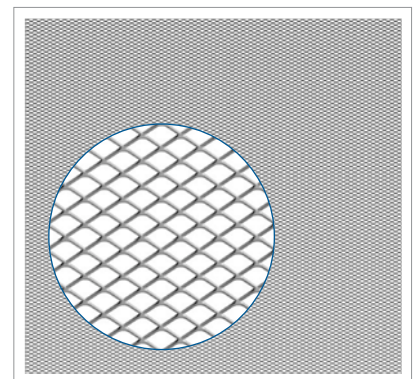
**Micromaglie in lamiera stirata**

Expanded metal micromesh

| MM 1

* vista / view 5:1

DL LWD [mm]	DC SWD [mm]	AV Larghezza del filo Strand width [mm]	SP Spessore Thickness [mm]	Peso Weight [Kg/m ²]	Passaggio micron Passage [μm]	V/P Vuoto su pieno Open area %	DL Max Larghezza Width/LWD max [mm]
1	0,7	0,15	0,15	0,63	300	28	300
1	0,7	0,25	0,15	0,74	200	19	300
1	0,7	0,23	0,2	0,9	200	17	300



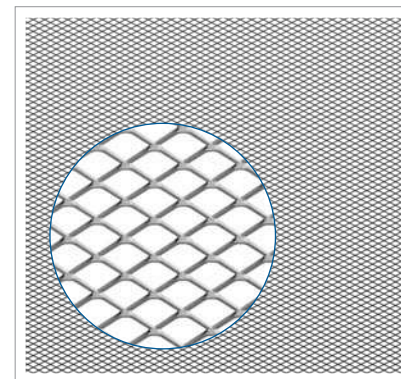
Micromaglie in lamiera stirata

Expanded metal micromesh

| MM 1,55

* vista / view 5:1

DL LWD [mm]	DC SWD [mm]	AV Larghezza del filo Strand width [mm]	SP Spessore Thickness [mm]	Peso Weight [Kg/m ²]	Passaggio micron Passage [μm]	V/P Vuoto su pieno Open area %	DL Max Larghezza Width/LWD max [mm]
1,5	1	0,15	0,15	0,308	750	59	500
1,5	1	0,35	0,15	0,73	400	28	500
1,5	1	0,35	0,2	0,95	400	25	500
1,5	1	0,35	0,3	1,23	400	19	500

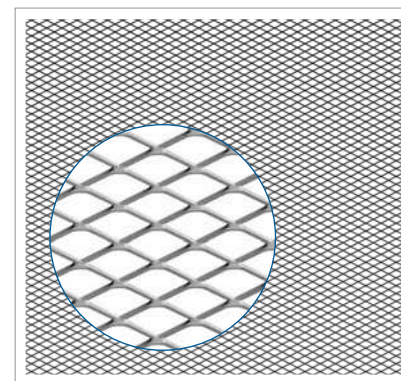
**Micromaglie in lamiera stirata**

Expanded metal micromesh

| MM 2

* vista / view 5:1

DL LWD [mm]	DC SWD [mm]	AV Larghezza del filo Strand width [mm]	SP Spessore Thickness [mm]	Peso Weight [Kg/m ²]	Passaggio micron Passage [μm]	V/P Vuoto su pieno Open area %	DL Max Larghezza Width/LWD max [mm]
2	1	0,4	0,15	0,76	500	24	625
2	1	0,4	0,2	0,92	500	29	625
2	1	0,3	0,3	1,09	600	34	625

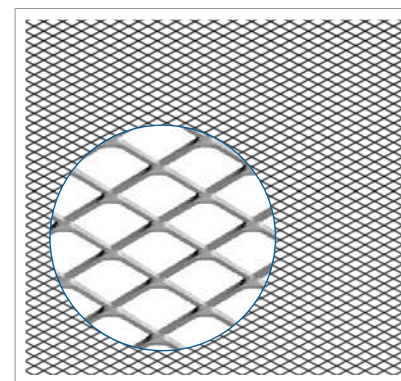
**Micromaglie in lamiera stirata**

Expanded metal micromesh

| MM 2,5

* vista / view 5:1

DL LWD [mm]	DC SWD [mm]	AV Larghezza del filo Strand width [mm]	SP Spessore Thickness [mm]	Peso Weight [Kg/m ²]	Passaggio micron Passage [μm]	V/P Vuoto su pieno Open area %	DL Max Larghezza Width/LWD max [mm]
2,5	1,5	0,45	0,2	1,01	550	28	625
2,5	1,5	0,45	0,3	1,35	600	26	625

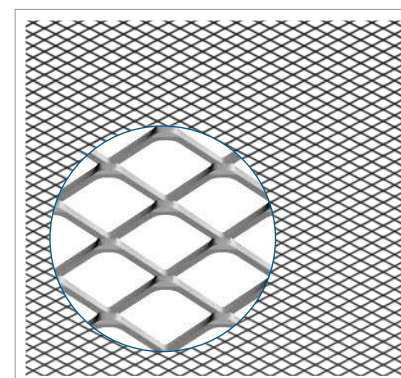
**Micromaglie in lamiera stirata**

Expanded metal micromesh

| MM 3

* vista / view 5:1

DL LWD [mm]	DC SWD [mm]	AV Larghezza del filo Strand width [mm]	SP Spessore Thickness [mm]	Peso Weight [Kg/m ²]	Passaggio micron Passage [μm]	V/P Vuoto su pieno Open area %	DL Max Larghezza Width/LWD max [mm]
3	1,8	0,4	0,2	0,68	1050	47	625
3	2	0,45	0,3	1,12	1050	43	625
3	2	0,45	0,5	1,82	900	34	625



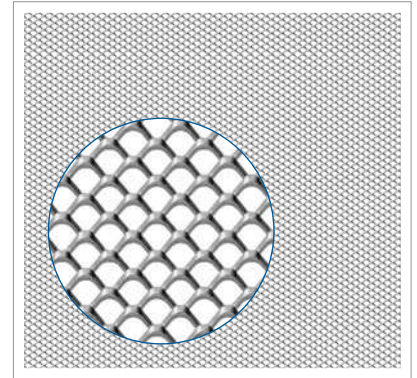
Micromaglie in lamiera stirata

Expanded metal micromesh

| QMM 1,25

* vista / view 5:1

DL LWD [mm]	DC SWD [mm]	AV Larghezza del filo Strand width [mm]	SP Spessore Thickness [mm]	Peso Weight [Kg/m ²]	Passaggio micron Passage [μm]	V/P Vuoto su pieno Open area %	DL Max Larghezza Width/LWD max [mm]
1,25	1	0,15	0,15	0,37	550	45	300
1,25	1	0,2	0,2	0,66	500	37	300

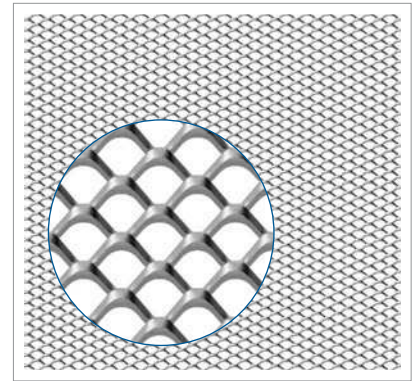
**Micromaglie in lamiera stirata**

Expanded metal micromesh

| QMM 2

* vista / view 5:1

DL LWD [mm]	DC SWD [mm]	AV Larghezza del filo Strand width [mm]	SP Spessore Thickness [mm]	Peso Weight [Kg/m ²]	Passaggio micron Passage [μm]	V/P Vuoto su pieno Open area %	DL Max Larghezza Width/LWD max [mm]
2	1,5	0,3	0,3	0,98	800	38	625

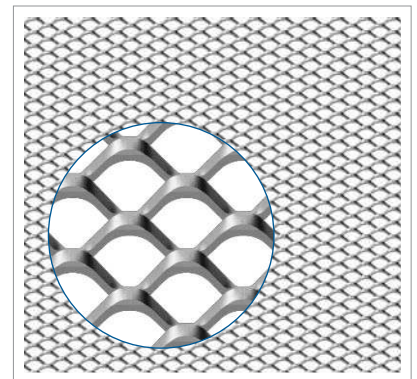
**Micromaglie in lamiera stirata**

Expanded metal micromesh

| QMM 3

* vista / view 5:1

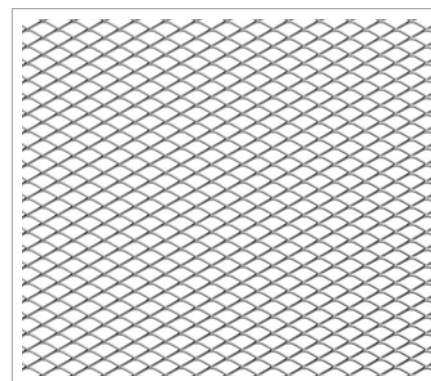
DL LWD [mm]	DC SWD [mm]	AV Larghezza del filo Strand width [mm]	SP Spessore Thickness [mm]	Peso Weight [Kg/m ²]	Passaggio micron Passage [μm]	V/P Vuoto su pieno Open area %	DL Max Larghezza Width/LWD max [mm]
3	2	0,3	0,3	0,62	1400	60	625
3	2	0,4	0,4	1,32	1050	42	625



Maglie romboidali Rhomboidal mesh | RM 4

DL LWD [mm]	DC SWD [mm]	AV Larghezza del filo Strand width [mm]	SP Spessore Thickness [mm]	Acciaio Steel Aisi 304 [Kg/m2]	Alluminio Aluminum [Kg/m2]	V/P Vuoto su pieno Open area %	DL Max Larghezza Width/LWD max [mm]
4	2	0,3	0,3	0,71	0,25	70	1000
4	2	0,5	0,3	1,18	0,41	50	1000
4	2	0,5	0,4	1,57	0,55	50	1000
4	2	0,5	0,5	1,96	0,69	50	1000

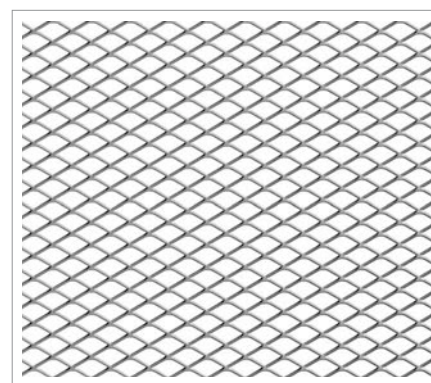
* vista / view 1:1



Maglie romboidali Rhomboidal mesh | RM 5

DL LWD [mm]	DC SWD [mm]	AV Larghezza del filo Strand width [mm]	SP Spessore Thickness [mm]	Acciaio Steel Aisi 304 [Kg/m2]	Alluminio Aluminum [Kg/m2]	V/P Vuoto su pieno Open area %	DL Max Larghezza Width/LWD max [mm]
5	3	0,6	0,3	0,94	0,33	60	1000
5	3	0,6	0,4	1,26	0,44	60	1000
5	3	0,6	0,5	1,57	0,55	60	1000

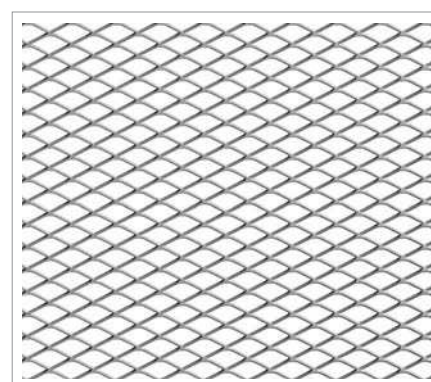
* vista / view 1:1



Maglie romboidali Rhomboidal mesh | RM 6

DL LWD [mm]	DC SWD [mm]	AV Larghezza del filo Strand width [mm]	SP Spessore Thickness [mm]	Acciaio Steel Aisi 304 [Kg/m2]	Alluminio Aluminum [Kg/m2]	V/P Vuoto su pieno Open area %	DL Max Larghezza Width/LWD max [mm]
6	2,6	0,6	0,4	1,45	0,51	54	625
6	3	0,8	0,5	2,09	0,73	47	1000
6	3	1	0,4	2,09	0,73	33	625
6	3,3	0,45	0,3	0,64	0,23	73	625
6	3,5	0,7	0,4	1,26	0,44	60	1250
6	3,5	0,7	0,5	1,57	0,55	60	1250
6	3,5	0,75	0,6	2,02	0,71	57	1250

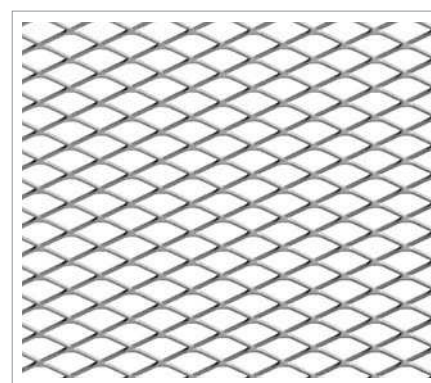
* vista / view 1:1



Maglie romboidali Rhomboidal mesh | RM 8

DL LWD [mm]	DC SWD [mm]	AV Larghezza del filo Strand width [mm]	SP Spessore Thickness [mm]	Acciaio Steel Aisi 304 [Kg/m2]	Alluminio Aluminum [Kg/m2]	V/P Vuoto su pieno Open area %	DL Max Larghezza Width/LWD max [mm]
8	4	0,8	0,5	1,57	0,55	60	1250
8	4	0,8	0,8	2,51	0,88	60	1250
8	4	0,8	1	3,14	1,10	60	1250
8	4	1	0,8	3,14	1,10	50	1250
8	4	1	1	3,93	1,38	50	1250

* vista / view 1:1

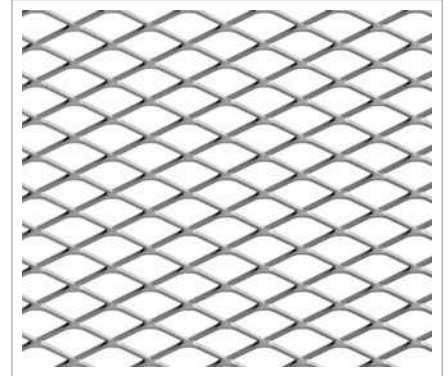


*Tutte le maglie sono producibili anche in versione spianata / All models can be produced in flattened execution

Maglie romboidali Rhomboidal mesh | RM 10

* vista / view 1:1

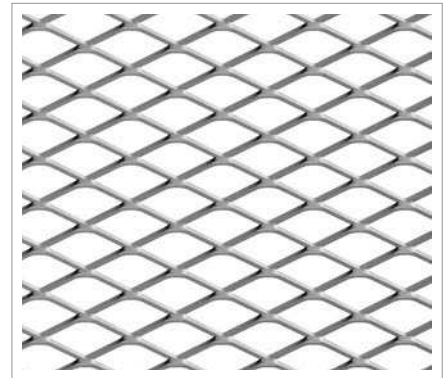
DL LWD [mm]	DC SWD [mm]	AV Larghezza del filo Strand width [mm]	SP Spessore Thickness [mm]	Acciaio Steel Aisi 304 [Kg/m2]	Alluminio Aluminum [Kg/m2]	V/P Vuoto su pieno Open area %	DL Max Larghezza Width/LWD max [mm]
10	5	1	0,5	1,57	0,55	60	1250
10	5	1,6	0,8	4,02	1,41	36	1250
10	6	1	1	2,62	0,92	67	1250
10	5,8	1	0,5	1,35	0,47	66	1250
10	5,8	1	0,8	2,17	0,76	66	1250
10	5,8	1	1	2,71	0,95	66	1250



Maglie romboidali Rhomboidal mesh | RM 12

* vista / view 1:1

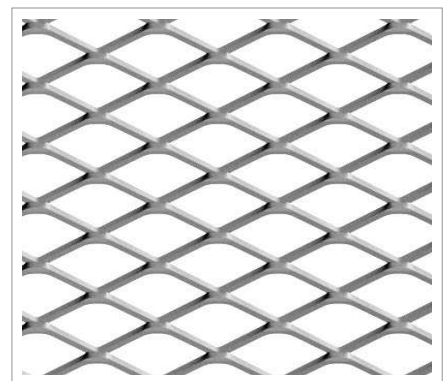
DL LWD [mm]	DC SWD [mm]	AV Larghezza del filo Strand width [mm]	SP Spessore Thickness [mm]	Acciaio Steel Aisi 304 [Kg/m2]	Alluminio Aluminum [Kg/m2]	V/P Vuoto su pieno Open area %	DL Max Larghezza Width/LWD max [mm]
12	6	1	0,5	1,31	0,46	67	1250
12	6	1	0,8	2,09	0,73	67	1250
12	6	1	1	2,62	0,92	67	1250
12	6	2	1	5,23	1,83	33	1250



Maglie romboidali Rhomboidal mesh | RM 16

* vista / view 1:1

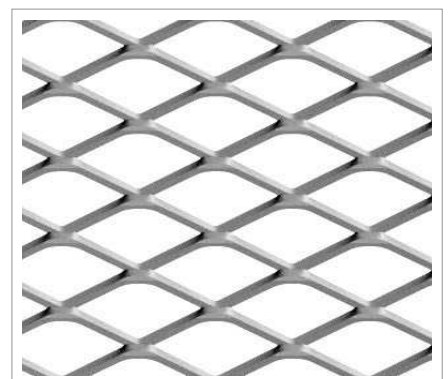
DL LWD [mm]	DC SWD [mm]	AV Larghezza del filo Strand width [mm]	SP Spessore Thickness [mm]	Acciaio Steel Aisi 304 [Kg/m2]	Alluminio Aluminum [Kg/m2]	V/P Vuoto su pieno Open area %	DL Max Larghezza Width/LWD max [mm]
16	8	1,4	0,8	2,20	0,77	65	1250
16	8	1,5	0,5	1,47	0,52	63	1250
16	8	1,5	0,8	2,36	0,83	63	1250
16	8	1,5	1	2,94	1,03	63	1250
16	8	1,6	1	3,14	1,10	60	1250



Maglie romboidali Rhomboidal mesh | RM 20

* vista / view 1:1

DL LWD [mm]	DC SWD [mm]	AV Larghezza del filo Strand width [mm]	SP Spessore Thickness [mm]	Acciaio Steel Aisi 304 [Kg/m2]	Alluminio Aluminum [Kg/m2]	V/P Vuoto su pieno Open area %	DL Max Larghezza Width/LWD max [mm]
20	10	1,5	0,8	1,88	0,66	70	1500
20	10	1,5	1	2,36	0,83	70	1500
20	10	1,8	1	2,83	0,99	64	1500
20	10	2	1	3,14	1,10	60	1500
20	10	1,5	1,5	3,53	1,24	70	1500

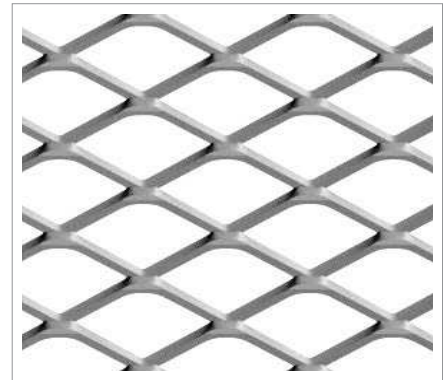


*Tutte le maglie sono producibili anche in versione spianata / All models can be produced in flattened execution

Maglie romboidali Rhomboidal mesh | RM 22

* vista / view 1:1

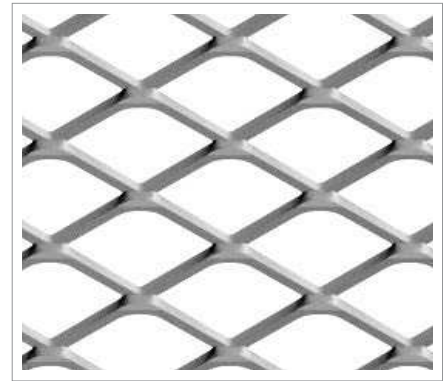
DL LWD [mm]	DC SWD [mm]	AV Larghezza del filo Strand width [mm]	SP Spessore Thickness [mm]	Acciaio Steel Aisi 304 [Kg/m2]	Alluminio Aluminum [Kg/m2]	V/P Vuoto su pieno Open area %	DL Max Larghezza Width/LWD max [mm]
22	12	2	1,5	3,93	1,38	67	1500
22	12	2	2	5,23	1,83	67	1500
22	12	3	2	7,85	2,75	50	1500



Maglie romboidali Rhomboidal mesh | RM 24

* vista / view 1:1

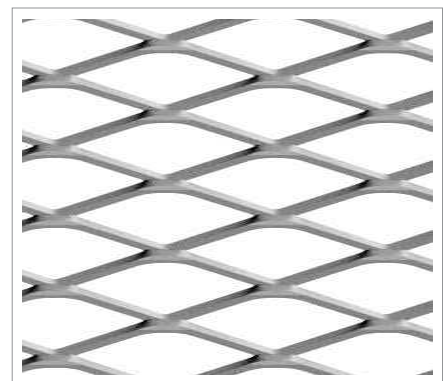
DL LWD [mm]	DC SWD [mm]	AV Larghezza del filo Strand width [mm]	SP Spessore Thickness [mm]	Acciaio Steel Aisi 304 [Kg/m2]	Alluminio Aluminum [Kg/m2]	V/P Vuoto su pieno Open area %	DL Max Larghezza Width/LWD max [mm]
24	14	1,5	0,8	1,35	0,47	79	1250
24	14	1,5	1	1,68	0,59	79	1250
24	14	1,5	1,5	2,52	0,88	79	1250



Maglie romboidali Rhomboidal mesh | RM 29

* vista / view 1:1

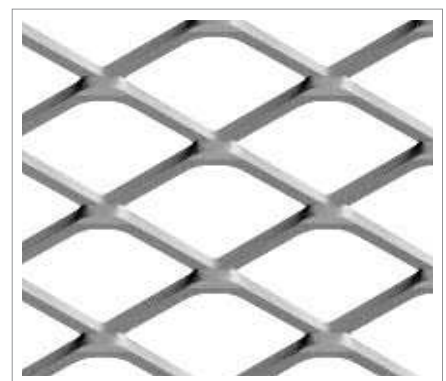
DL LWD [mm]	DC SWD [mm]	AV Larghezza del filo Strand width [mm]	SP Spessore Thickness [mm]	Acciaio Steel Aisi 304 [Kg/m2]	Alluminio Aluminum [Kg/m2]	V/P Vuoto su pieno Open area %	DL Max Larghezza Width/LWD max [mm]
29	9	2,5	1	4,36	1,53	44	1500
29	10	1,5	0,8	1,88	0,66	70	1500
29	10	1,5	1	2,36	0,83	70	1500
29	10	1,5	1,5	3,53	1,24	70	1500
29	10	2	1,5	4,71	1,65	60	1500
29	10	2,5	1,5	5,89	2,06	50	1500



Maglie romboidali Rhomboidal mesh | RM 30

* vista / view 1:1

DL LWD [mm]	DC SWD [mm]	AV Larghezza del filo Strand width [mm]	SP Spessore Thickness [mm]	Acciaio Steel Aisi 304 [Kg/m2]	Alluminio Aluminum [Kg/m2]	V/P Vuoto su pieno Open area %	DL Max Larghezza Width/LWD max [mm]
30	17	1,5	0,8	1,11	0,39	82	1500
30	17	2,5	1,5	3,46	1,21	71	1500

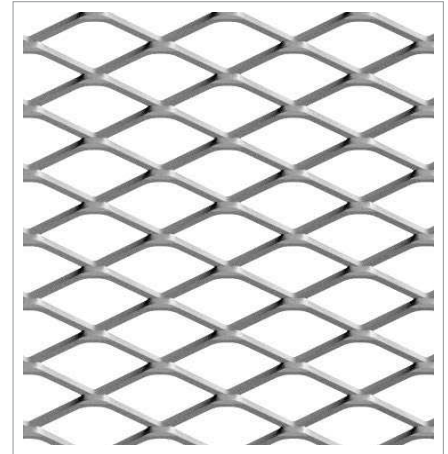


*Tutte le maglie sono producibili anche in versione spianata / All models can be produced in flattened execution

Maglie romboidali Rhomboidal mesh | RM35

* vista / view 1:2

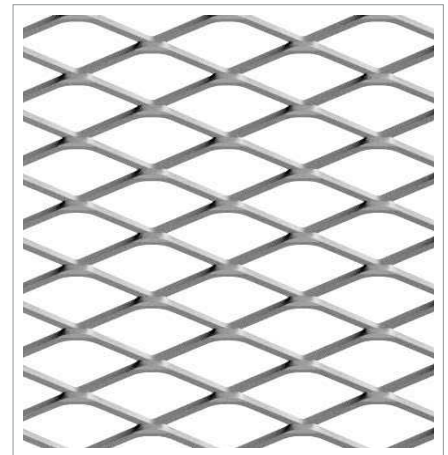
DL LWD [mm]	DC SWD [mm]	AV Larghezza del filo Strand width [mm]	SP Spessore Thickness [mm]	Acciaio Steel Aisi 304 [Kg/m2]	Alluminio Aluminum [Kg/m2]	V/P Vuoto su pieno Open area %	DL Max Larghezza Width/LWD max [mm]
35	17	1,5	1	1,39	0,49	82	1500
35	17	1,5	1,5	2,08	0,73	82	1500
35	17	2,5	1,5	3,46	1,21	71	1500
35	17	1,5	0,8	1,11	0,39	82	1500
35	17	1,5	1	1,39	0,49	82	1500
35	17	1,5	1,5	2,08	0,73	82	1500



Maglie romboidali Rhomboidal mesh | RM 40

* vista / view 1:2

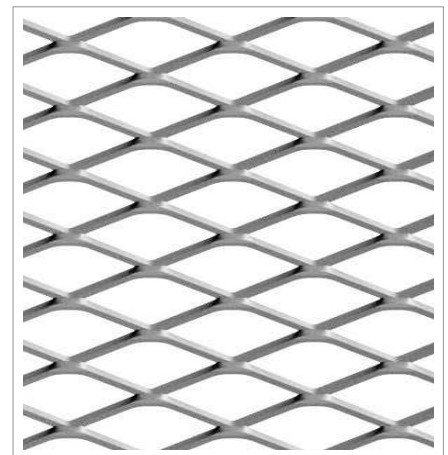
DL LWD [mm]	DC SWD [mm]	AV Larghezza del filo Strand width [mm]	SP Spessore Thickness [mm]	Acciaio Steel Aisi 304 [Kg/m2]	Alluminio Aluminum [Kg/m2]	V/P Vuoto su pieno Open area %	DL Max Larghezza Width/LWD max [mm]
40	17	2	1,5	2,77	0,97	76	1500
40	17	3	3	8,31	2,91	65	1500



Maglie romboidali Rhomboidal mesh | RM 43

* vista / view 1:2

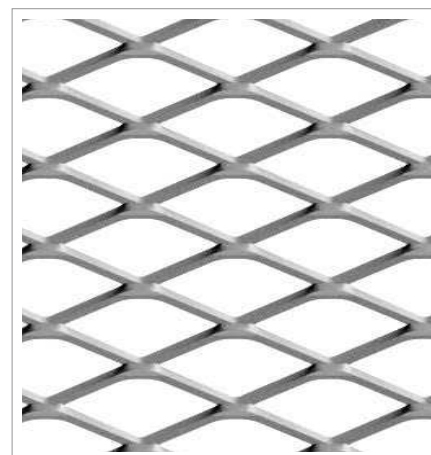
DL LWD [mm]	DC SWD [mm]	AV Larghezza del filo Strand width [mm]	SP Spessore Thickness [mm]	Acciaio Steel Aisi 304 [Kg/m2]	Alluminio Aluminum [Kg/m2]	V/P Vuoto su pieno Open area %	DL Max Larghezza Width/LWD max [mm]
43	13	1,5	1	1,81	0,63	77	1500
43	13	2	1,5	3,62	1,27	69	2000
43	13	2,5	1,5	4,53	1,59	62	2000
43	13	2,5	2	6,04	2,12	62	2000
43	13	3	1,5	5,43	1,90	54	2000
43	13	3	2	7,25	2,54	54	2000
43	13,5	3	2,5	8,72	3,06	56	2000
43	13,5	3	2,5	8,72	3,06	56	2000
43	13,5	3	3	10,47	3,67	56	2000
43	16	4	3	11,78	4,13	50	2000



Maglie romboidali Rhomboidal mesh | RM 50

* vista / view 1:2

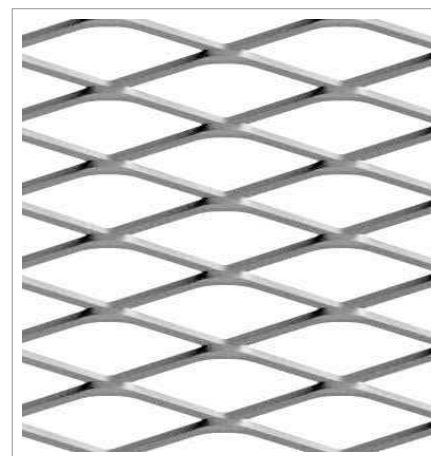
DL LWD [mm]	DC SWD [mm]	AV Larghezza del filo Strand width [mm]	SP Spessore Thickness [mm]	Acciaio Steel Aisi 304 [Kg/m2]	Alluminio Aluminum [Kg/m2]	V/P Vuoto su pieno Open area %	DL Max Larghezza Width/LWD max [mm]
50	22	4	3	8,56	3,00	64	2000



Maglie romboidali Rhomboidal mesh | RM 62

* vista / view 1:2

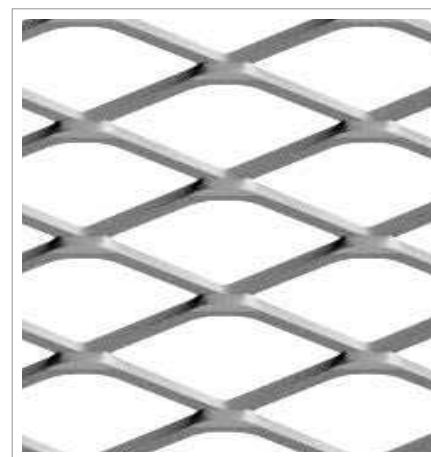
DL LWD [mm]	DC SWD [mm]	AV Larghezza del filo Strand width [mm]	SP Spessore Thickness [mm]	Acciaio Steel Aisi 304 [Kg/m2]	Alluminio Aluminum [Kg/m2]	V/P Vuoto su pieno Open area %	DL Max Larghezza Width/LWD max [mm]
62	20	3	2	4,71	1,65	70	1500
62	20	3	3	7,07	2,48	70	1500
62	23	1,5	1	1,02	0,36	87	1500
62	23	2	1,5	2,05	0,72	83	1500
62	23	2,5	1,5	2,56	0,90	78	1500
62	23	3	1,5	3,07	1,08	74	1500
62	23	3	2	4,10	1,43	74	1500
62	30	2	2	2,09	0,73	87	1500
62	30	3	2	3,14	1,10	80	1500
62	30	3	3	4,71	1,65	80	1500
62	32	2	0,7	0,69	0,24	88	1500



Maglie romboidali Rhomboidal mesh | RM 76

* vista / view 1:2

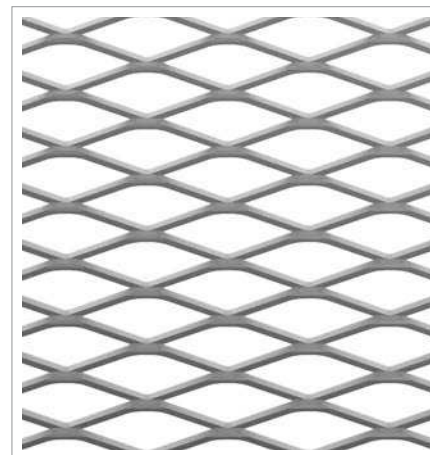
DL LWD [mm]	DC SWD [mm]	AV Larghezza del filo Strand width [mm]	SP Spessore Thickness [mm]	Acciaio Steel Aisi 304 [Kg/m2]	Alluminio Aluminum [Kg/m2]	V/P Vuoto su pieno Open area %	DL Max Larghezza Width/LWD max [mm]
76	31	3	3	4,56	1,60	81	1500



Maglie romboidali Rhomboidal mesh | RM 85

* vista / view 1:4

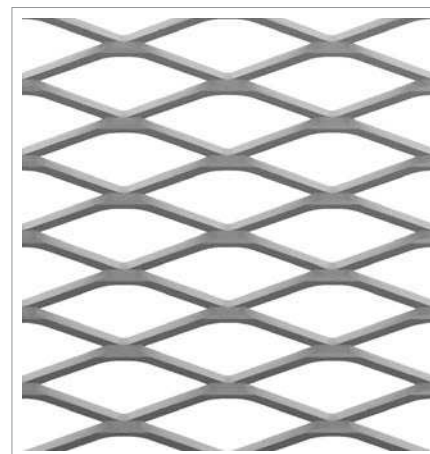
DL LWD [mm]	DC SWD [mm]	AV Larghezza del filo Strand width [mm]	SP Spessore Thickness [mm]	Acciaio Steel Aisi 304 [Kg/m2]	Alluminio Aluminum [Kg/m2]	V/P Vuoto su pieno Open area %	DL Max Larghezza Width/LWD max [mm]
85	30	2	1,5	1,57	0,55	87	1500
85	30	2,5	1,5	1,96	0,69	83	1500
85	30	3	2	3,14	1,10	80	1500
85	30	3	3	4,71	1,65	80	1500
85	30	4	3	6,28	2,20	73	1500



Maglie romboidali Rhomboidal mesh | RM 110

* vista / view 1:4

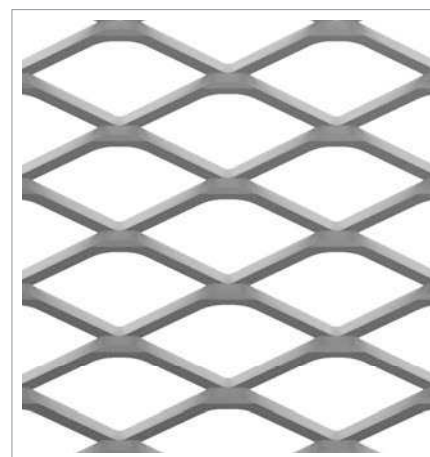
DL LWD [mm]	DC SWD [mm]	AV Larghezza del filo Strand width [mm]	SP Spessore Thickness [mm]	Acciaio Steel Aisi 304 [Kg/m2]	Alluminio Aluminum [Kg/m2]	V/P Vuoto su pieno Open area %	DL Max Larghezza Width/LWD max [mm]
110	40	2,5	1,5	1,47	0,52	88	1500
110	40	2,5	2	1,96	0,69	88	1500
110	40	3	2	2,36	0,83	85	1500
110	40	3	3	3,53	1,24	85	1500
110	43	6	3	6,57	2,30	72	1500



Maglie romboidali Rhomboidal mesh | RM 115

* vista / view 1:4

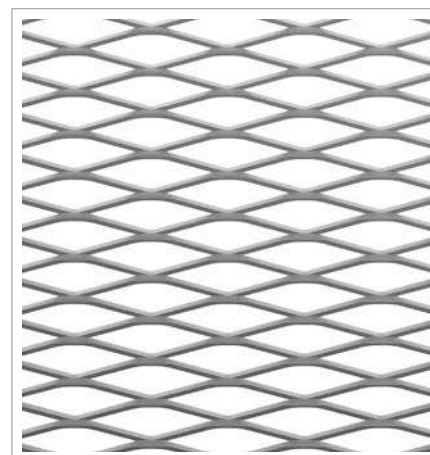
DL LWD [mm]	DC SWD [mm]	AV Larghezza del filo Strand width [mm]	SP Spessore Thickness [mm]	Acciaio Steel Aisi 304 [Kg/m2]	Alluminio Aluminum [Kg/m2]	V/P Vuoto su pieno Open area %	DL Max Larghezza Width/LWD max [mm]
115	55	3	3	2,57	0,90	89	1500
115	55	4	3	3,43	1,20	85	1500
115	55	5	3	4,28	1,50	82	1500



Maglie romboidali Rhomboidal mesh | RM 200

* vista / view 1:10

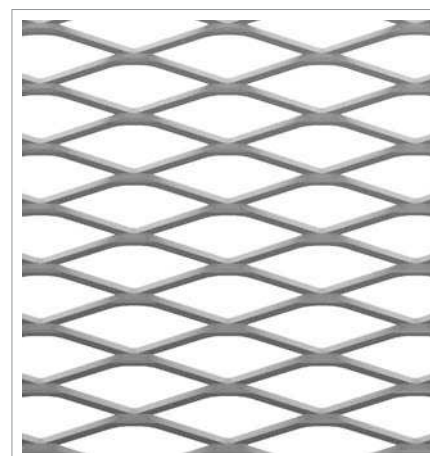
DL LWD [mm]	DC SWD [mm]	AV Larghezza del filo Strand width [mm]	SP Spessore Thickness [mm]	Acciaio Steel Aisi 304 [Kg/m2]	Alluminio Aluminum [Kg/m2]	V/P Vuoto su pieno Open area %	DL Max Larghezza Width/LWD max [mm]
200	55	3	3	2,57	0,90	89	1500
200	55	4	3	3,43	1,20	85	1500
200	55	5	3	4,28	1,50	82	1500
200	55	5	4	5,71	2,00	82	1500
200 L	55	5	3	4,28	1,50	82	1500
200 L	55	6	3	5,14	1,80	78	1500
200 L	55	5	4	5,71	2,00	82	1500
200	75	4	3	2,51	0,88	89	1500
200	75	4	3	2,51	0,88	89	1500
200	75	4	4	3,35	1,17	89	1500
200	75	5	4	4,19	1,47	87	1500
200	75	6	4	5,02	1,76	84	1500



Maglie romboidali Rhomboidal mesh | RM 250

* vista / view 1:10

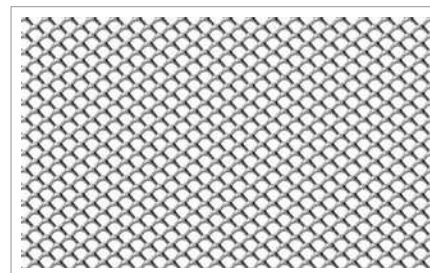
DL LWD [mm]	DC SWD [mm]	AV Larghezza del filo Strand width [mm]	SP Spessore Thickness [mm]	Acciaio Steel Aisi 304 [Kg/m2]	Alluminio Aluminum [Kg/m2]	V/P Vuoto su pieno Open area %	DL Max Larghezza Width/LWD max [mm]
250	80	4	3	2,36	0,83	90	1500
250	80	4	4	3,14	1,10	90	1500
250	80	5	4	3,93	1,38	88	1500
250	80	6	4	4,71	1,65	85	1500
250	80	8	4	6,28	2,20	80	1500
250	80	8	4,5	7,07	2,48	80	1500



Maglie quadre Square mesh | QM 3

* vista / view 1:1

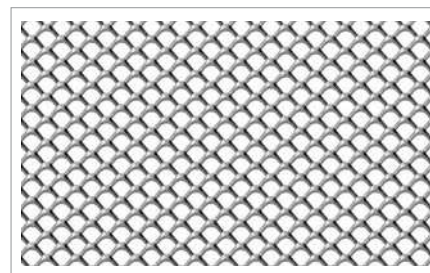
DL LWD [mm]	DC SWD [mm]	AV Larghezza del filo Strand width [mm]	SP Spessore Thickness [mm]	Acciaio Steel Aisi 304 [Kg/m2]	Alluminio Aluminum [Kg/m2]	V/P Vuoto su pieno Open area %	DL Max Larghezza Width/LWD max [mm]
3	2,2	0,35	0,3	0,75	0,26	68	1000
3	2,2	0,4	0,4	1,14	0,40	64	1000
3	2,2	0,5	0,5	1,78	0,63	55	1000



Maglie quadre Square mesh | QM 4

* vista / view 1:1

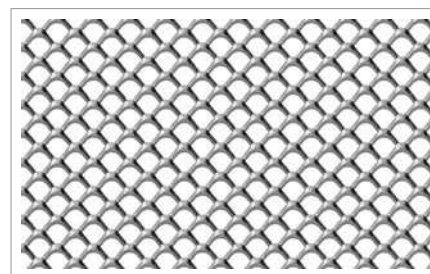
DL LWD [mm]	DC SWD [mm]	AV Larghezza del filo Strand width [mm]	SP Spessore Thickness [mm]	Acciaio Steel Aisi 304 [Kg/m2]	Alluminio Aluminum [Kg/m2]	V/P Vuoto su pieno Open area %	DL Max Larghezza Width/LWD max [mm]
4	3	0,3	0,3	0,47	0,17	80	1250
4	3	0,4	0,4	0,84	0,29	73	1250
4	3	0,5	0,5	1,31	0,46	67	1250
4	3	0,6	0,6	1,88	0,66	60	1250



Maglie quadre Square mesh | QM 5

* vista / view 1:1

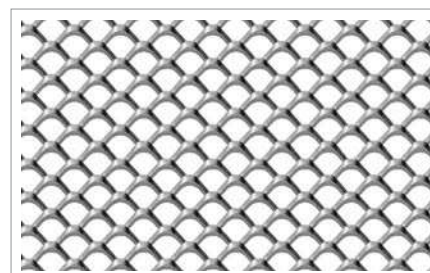
DL LWD [mm]	DC SWD [mm]	AV Larghezza del filo Strand width [mm]	SP Spessore Thickness [mm]	Acciaio Steel Aisi 304 [Kg/m2]	Alluminio Aluminum [Kg/m2]	V/P Vuoto su pieno Open area %	DL Max Larghezza Width/LWD max [mm]
5	4	0,5	0,5	0,98	0,34	75	1250
5	4	0,6	0,6	1,41	0,50	70	1250
5	4	0,8	0,8	2,51	0,88	60	1250



Maglie quadre Square mesh | QM 6

* vista / view 1:1

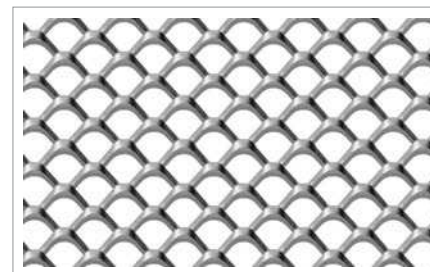
DL LWD [mm]	DC SWD [mm]	AV Larghezza del filo Strand width [mm]	SP Spessore Thickness [mm]	Acciaio Steel Aisi 304 [Kg/m2]	Alluminio Aluminum [Kg/m2]	V/P Vuoto su pieno Open area %	DL Max Larghezza Width/LWD max [mm]
6	4,5	0,5	0,5	0,87	0,31	78	1250
6	4,5	0,6	0,6	1,26	0,44	73	1250
6	4,5	0,8	0,8	2,23	0,78	64	1250



Maglie quadre Square mesh | QM 8

* vista / view 1:1

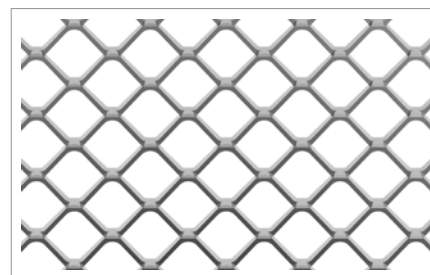
DL LWD [mm]	DC SWD [mm]	AV Larghezza del filo Strand width [mm]	SP Spessore Thickness [mm]	Acciaio Steel Aisi 304 [Kg/m2]	Alluminio Aluminum [Kg/m2]	V/P Vuoto su pieno Open area %	DL Max Larghezza Width/LWD max [mm]
8	6	0,6	0,6	0,94	0,33	80	1250
8	6	0,8	0,8	1,67	0,59	73	1250
8	6	1	1	2,62	0,92	67	1250



Maglie quadre Square mesh | QM 10

DL LWD [mm]	DC SWD [mm]	AV Larghezza del filo Strand width [mm]	SP Spessore Thickness [mm]	Acciaio Steel Aisi 304 [Kg/m2]	Alluminio Aluminum [Kg/m2]	V/P Vuoto su pieno Open area %	DL Max Larghezza Width/LWD max [mm]
10	8	0,6	0,6	0,71	0,25	85	1250
10	8	0,8	0,8	1,26	0,44	80	1250
10	8	1	1	1,96	0,69	75	1250

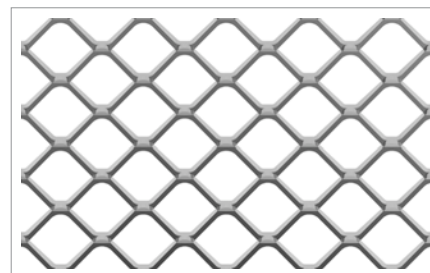
* vista / view 1:1



Maglie quadre Square mesh | QM 11

DL LWD [mm]	DC SWD [mm]	AV Larghezza del filo Strand width [mm]	SP Spessore Thickness [mm]	Acciaio Steel Aisi 304 [Kg/m2]	Alluminio Aluminum [Kg/m2]	V/P Vuoto su pieno Open area %	DL Max Larghezza Width/LWD max [mm]
11	8,5	0,8	0,8	1,18	0,41	81	1250
11	8,5	1	1	1,85	0,65	76	1250
11	8,5	1,5	1,5	4,16	1,46	65	1250

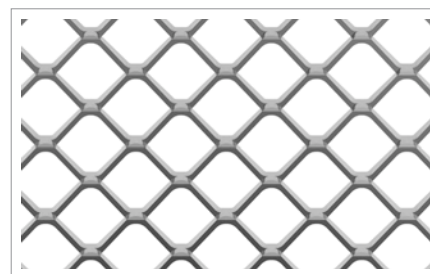
* vista / view 1:1



Maglie quadre Square mesh | QM 12

DL LWD [mm]	DC SWD [mm]	AV Larghezza del filo Strand width [mm]	SP Spessore Thickness [mm]	Acciaio Steel Aisi 304 [Kg/m2]	Alluminio Aluminum [Kg/m2]	V/P Vuoto su pieno Open area %	DL Max Larghezza Width/LWD max [mm]
12	9,5	0,8	0,8	1,06	0,37	83	1250
12	9,5	1	1	1,65	0,58	79	1250
12	9,5	1,5	1,5	3,72	1,30	68	1250

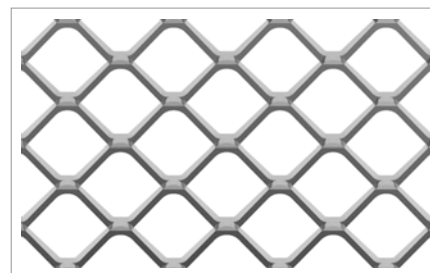
* vista / view 1:1



Maglie quadre Square mesh | QM 14

DL LWD [mm]	DC SWD [mm]	AV Larghezza del filo Strand width [mm]	SP Spessore Thickness [mm]	Acciaio Steel Aisi 304 [Kg/m2]	Alluminio Aluminum [Kg/m2]	V/P Vuoto su pieno Open area %	DL Max Larghezza Width/LWD max [mm]
14	11	0,8	0,8	0,91	0,32	85	1250
14	11	1	1	1,43	0,50	82	1250
14	11	1,5	1,5	3,21	1,13	73	1250

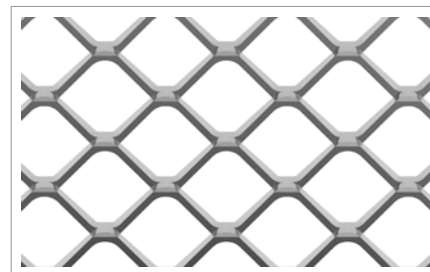
* vista / view 1:1



Maglie quadre Square mesh | QM 16

DL LWD [mm]	DC SWD [mm]	AV Larghezza del filo Strand width [mm]	SP Spessore Thickness [mm]	Acciaio Steel Aisi 304 [Kg/m2]	Alluminio Aluminum [Kg/m2]	V/P Vuoto su pieno Open area %	DL Max Larghezza Width/LWD max [mm]
16	12	1	1	1,31	0,46	83	1500
16	12	1,5	1	1,96	0,69	75	1500
16	12	1,5	1,5	2,94	1,03	75	1500

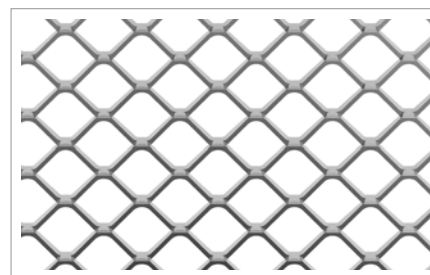
* vista / view 1:1



Maglie quadre Square mesh | QM 20

* vista / view 1:2

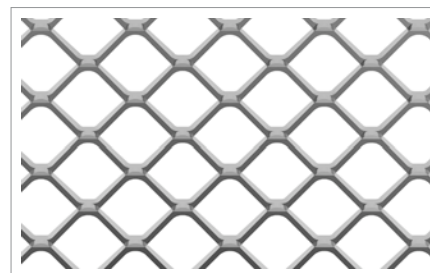
DL LWD [mm]	DC SWD [mm]	AV Larghezza del filo Strand width [mm]	SP Spessore Thickness [mm]	Acciaio Steel Aisi 304 [Kg/m2]	Alluminio Aluminum [Kg/m2]	V/P Vuoto su pieno Open area %	DL Max Larghezza Width/LWD max [mm]
20	15	1	1	1,05	0,37	87	1500
20	15	1,5	1	1,57	0,55	80	1500
20	15	1,5	1,5	2,36	0,83	80	1500



Maglie quadre Square mesh | QM 25

* vista / view 1:2

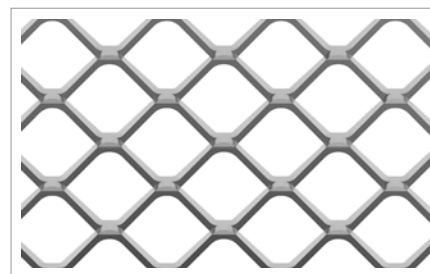
DL LWD [mm]	DC SWD [mm]	AV Larghezza del filo Strand width [mm]	SP Spessore Thickness [mm]	Acciaio Steel Aisi 304 [Kg/m2]	Alluminio Aluminum [Kg/m2]	V/P Vuoto su pieno Open area %	DL Max Larghezza Width/LWD max [mm]
25	19	1	1	0,83	0,29	89	1500
25	19	1,5	1,5	1,86	0,65	84	1500
25	19	2	2	3,31	1,16	79	1500



Maglie quadre Square mesh | QM 30

* vista / view 1:2

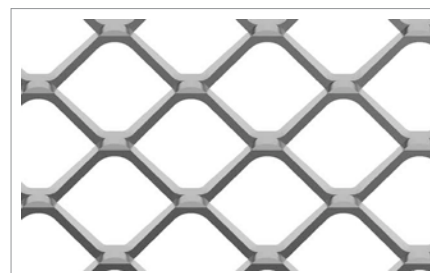
DL LWD [mm]	DC SWD [mm]	AV Larghezza del filo Strand width [mm]	SP Spessore Thickness [mm]	Acciaio Steel Aisi 304 [Kg/m2]	Alluminio Aluminum [Kg/m2]	V/P Vuoto su pieno Open area %	DL Max Larghezza Width/LWD max [mm]
30	23	1	1	0,68	0,24	91	1500
30	23	1,5	1,5	1,54	0,54	87	1500
30	23	2	2	2,73	0,96	83	1500



Maglie quadre Square mesh | QM 40

* vista / view 1:2

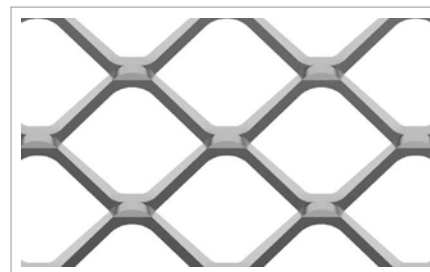
DL LWD [mm]	DC SWD [mm]	AV Larghezza del filo Strand width [mm]	SP Spessore Thickness [mm]	Acciaio Steel Aisi 304 [Kg/m2]	Alluminio Aluminum [Kg/m2]	V/P Vuoto su pieno Open area %	DL Max Larghezza Width/LWD max [mm]
40	30	1,5	1,5	1,18	0,41	90	1500
40	30	2	2	2,09	0,73	87	1500
40	30	2,5	2	2,62	0,92	83	1500



Maglie quadre Square mesh | QM 50

* vista / view 1:2

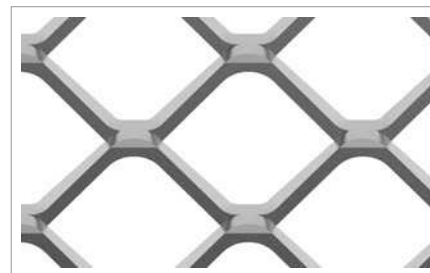
DL LWD [mm]	DC SWD [mm]	AV Larghezza del filo Strand width [mm]	SP Spessore Thickness [mm]	Acciaio Steel Aisi 304 [Kg/m2]	Alluminio Aluminum [Kg/m2]	V/P Vuoto su pieno Open area %	DL Max Larghezza Width/LWD max [mm]
50	37	1,5	1,5	0,95	0,33	92	1500
50	37	2	2	1,70	0,59	89	1500
50	37	2,5	2	2,12	0,74	86	1500



Maglie quadre Square mesh | QM 60

DL LWD [mm]	DC SWD [mm]	AV Larghezza del filo Strand width [mm]	SP Spessore Thickness [mm]	Acciaio Steel Aisi 304 [Kg/m2]	Alluminio Aluminum [Kg/m2]	V/P Vuoto su pieno Open area %	DL Max Larghezza Width/LWD max [mm]
60	45	2	2	1,40	0,49	91	1500
60	45	2,5	2	1,74	0,61	89	1500
60	45	3	2	2,09	0,73	87	1500

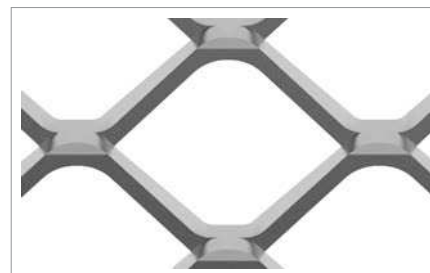
* vista / view 1:2



Maglie quadre Square mesh | QM 80

DL LWD [mm]	DC SWD [mm]	AV Larghezza del filo Strand width [mm]	SP Spessore Thickness [mm]	Acciaio Steel Aisi 304 [Kg/m2]	Alluminio Aluminum [Kg/m2]	V/P Vuoto su pieno Open area %	DL Max Larghezza Width/LWD max [mm]
80	56	5	3	4,21	1,47	82	1500
80	56	6	4	6,73	2,36	79	1500

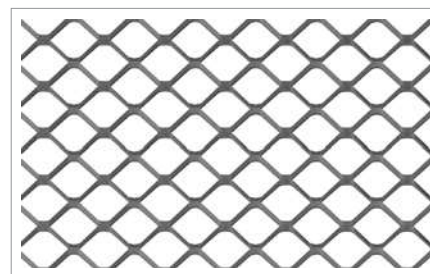
* vista / view 1:2



Maglie quadre Square mesh | QMS 16

DL LWD [mm]	DC SWD [mm]	AV Larghezza del filo Strand width [mm]	SP Spessore Thickness [mm]	Acciaio Steel Aisi 304 [Kg/m2]	Alluminio Aluminum [Kg/m2]	V/P Vuoto su pieno Open area %	DL Max Larghezza Width/LWD max [mm]
16	13	1,5	1	1,7	0,62	77	1250
16	13	1,5	1,5	2,7	0,93	77	1250

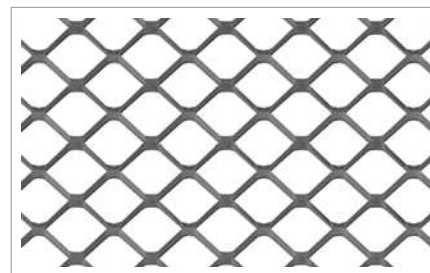
* vista / view 1:2



Maglie quadre Square mesh | QMS 20

DL LWD [mm]	DC SWD [mm]	AV Larghezza del filo Strand width [mm]	SP Spessore Thickness [mm]	Acciaio Steel Aisi 304 [Kg/m2]	Alluminio Aluminum [Kg/m2]	V/P Vuoto su pieno Open area %	DL Max Larghezza Width/LWD max [mm]
20	15	1,7	1,5	2,67	0,94	77	1500

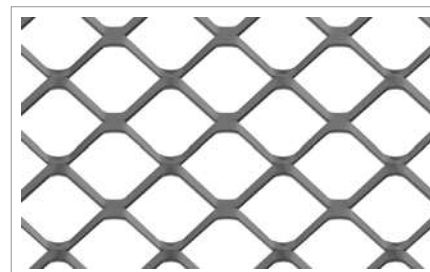
* vista / view 1:2



Maglie quadre Square mesh | QMS 30

DL LWD [mm]	DC SWD [mm]	AV Larghezza del filo Strand width [mm]	SP Spessore Thickness [mm]	Acciaio Steel Aisi 304 [Kg/m2]	Alluminio Aluminum [Kg/m2]	V/P Vuoto su pieno Open area %	DL Max Larghezza Width/LWD max [mm]
30	23	2	2	2,73	0,96	83	1500

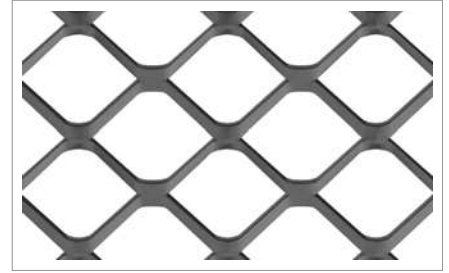
* vista / view 1:2



Maglie quadre Square mesh | QMS 40

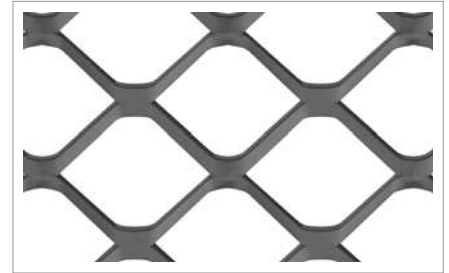
* vista / view 1:2

DL LWD [mm]	DC SWD [mm]	AV Larghezza del filo Strand width [mm]	SP Spessore Thickness [mm]	Acciaio Steel Aisi 304 [Kg/m2]	Alluminio Aluminum [Kg/m2]	V/P Vuoto su pieno Open area %	DL Max Larghezza Width/LWD max [mm]
40	30	3	2,5	3,93	1,38	80	1500

**Maglie quadre** Square mesh | QMS 50

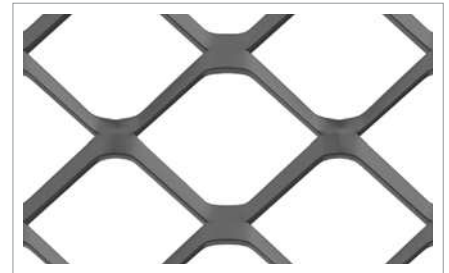
* vista / view 1:2

DL LWD [mm]	DC SWD [mm]	AV Larghezza del filo Strand width [mm]	SP Spessore Thickness [mm]	Acciaio Steel Aisi 304 [Kg/m2]	Alluminio Aluminum [Kg/m2]	V/P Vuoto su pieno Open area %	DL Max Larghezza Width/LWD max [mm]
50	37	4,5	3	5,73	2,01	76	1500

**Maglie quadre** Square mesh | QMS 60

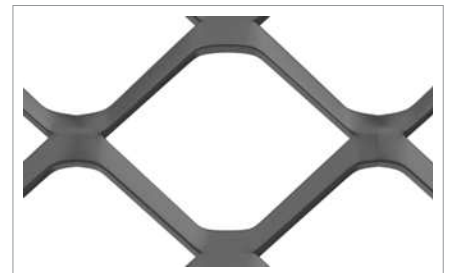
* vista / view 1:2

DL LWD [mm]	DC SWD [mm]	AV Larghezza del filo Strand width [mm]	SP Spessore Thickness [mm]	Acciaio Steel Aisi 304 [Kg/m2]	Alluminio Aluminum [Kg/m2]	V/P Vuoto su pieno Open area %	DL Max Larghezza Width/LWD max [mm]
60	45	4,5	3	4,71	1,65	80	1500

**Maglie quadre** Square mesh | QMS 80

* vista / view 1:2

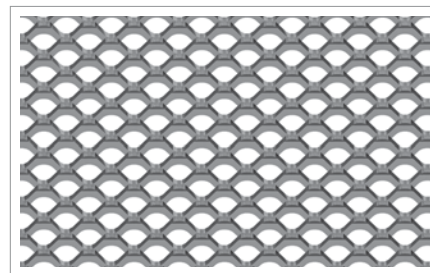
DL LWD [mm]	DC SWD [mm]	AV Larghezza del filo Strand width [mm]	SP Spessore Thickness [mm]	Acciaio Steel Aisi 304 [Kg/m2]	Alluminio Aluminum [Kg/m2]	V/P Vuoto su pieno Open area %	DL Max Larghezza Width/LWD max [mm]
80	56	5	3	4,21	1,47	82	1500
80	56	6	4	6,73	2,36	79	1500



Maglie tonde Round mesh | $\varnothing 2$

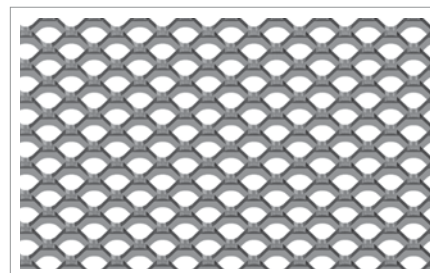
* vista / view 1:1

DL LWD [mm]	DC SWD [mm]	AV Larghezza del filo Strand width [mm]	SP Spessore Thickness [mm]	Acciaio Steel Aisi 304 [Kg/m2]	Alluminio Aluminum [Kg/m2]	V/P Vuoto su pieno Open area %	DL Max Larghezza Width/LWD max [mm]
5	3,8	1	0,7	2,89	1,01	47	1500

Maglie tonde Round mesh | $\varnothing 2,5$

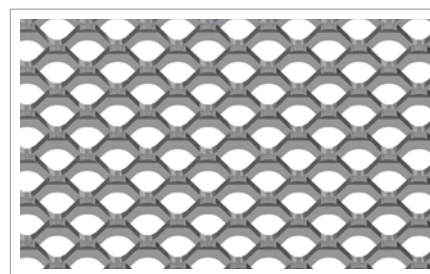
* vista / view 1:1

DL LWD [mm]	DC SWD [mm]	AV Larghezza del filo Strand width [mm]	SP Spessore Thickness [mm]	Acciaio Steel Aisi 304 [Kg/m2]	Alluminio Aluminum [Kg/m2]	V/P Vuoto su pieno Open area %	DL Max Larghezza Width/LWD max [mm]
6	4,7	1,3	0,6	2,61	0,91	45	1250
6	4,7	1,3	0,8	3,47	1,22	45	1250
6	4,7	1,3	1	4,34	1,52	45	1250

Maglie tonde Round mesh | $\varnothing 3$

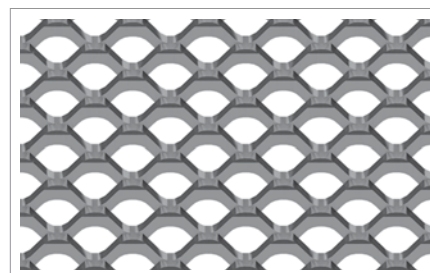
* vista / view 1:1

DL LWD [mm]	DC SWD [mm]	AV Larghezza del filo Strand width [mm]	SP Spessore Thickness [mm]	Acciaio Steel Aisi 304 [Kg/m2]	Alluminio Aluminum [Kg/m2]	V/P Vuoto su pieno Open area %	DL Max Larghezza Width/LWD max [mm]
8	5,8	1,5	0,6	2,44	0,85	48	1500
8	5,8	1,5	0,8	3,25	1,14	48	1500
8	5,8	1,5	1	4,06	1,42	48	1500
8	5,8	1,5	1,5	6,09	2,13	48	1500

Maglie tonde Round mesh | $\varnothing 5$

* vista / view 1:1

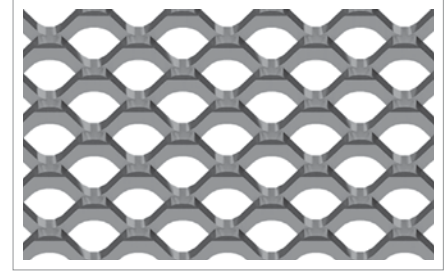
DL LWD [mm]	DC SWD [mm]	AV Larghezza del filo Strand width [mm]	SP Spessore Thickness [mm]	Acciaio Steel Aisi 304 [Kg/m2]	Alluminio Aluminum [Kg/m2]	V/P Vuoto su pieno Open area %	DL Max Larghezza Width/LWD max [mm]
10	7,62	1,4	0,6	1,73	0,61	63	1500
10	7,62	1,4	0,7	2,02	0,71	63	1500
10	7,62	1,4	0,8	2,31	0,81	63	1500
10	7,62	1,4	1	2,88	1,01	63	1500
10	7,62	1,4	1,5	4,33	1,52	63	1500
10	7,62	1,4	2	5,77	2,02	63	1500



Maglie tonde Round mesh | Ø 6

* vista / view 1:1

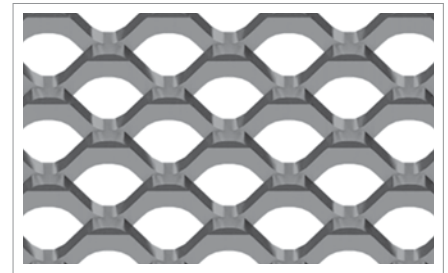
DL LWD [mm]	DC SWD [mm]	AV Larghezza del filo Strand width [mm]	SP Spessore Thickness [mm]	Acciaio Steel Aisi 304 [Kg/m2]	Alluminio Aluminum [Kg/m2]	V/P Vuoto su pieno Open area %	DL Max Larghezza Width/LWD max [mm]
12	9,6	2,3	0,8	3,01	1,05	52	1250
12	9,6	2,3	1	3,76	1,32	52	1250
12	9,6	2,3	1,5	5,64	1,98	52	1250



Maglie tonde Round mesh | Ø 8

* vista / view 1:1

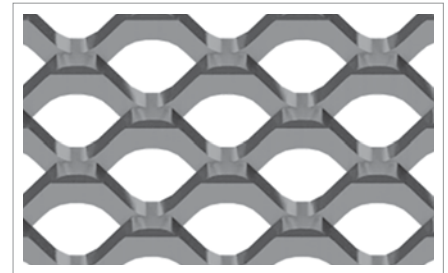
DL LWD [mm]	DC SWD [mm]	AV Larghezza del filo Strand width [mm]	SP Spessore Thickness [mm]	Acciaio Steel Aisi 304 [Kg/m2]	Alluminio Aluminum [Kg/m2]	V/P Vuoto su pieno Open area %	DL Max Larghezza Width/LWD max [mm]
16	12,5	3	1	3,77	1,32	52	1250
16	12,5	3	1,5	5,65	1,98	52	1250
16	12,5	3	2	7,54	2,64	52	1250



Maglie tonde Round mesh | Ø 10

* vista / view 1:1

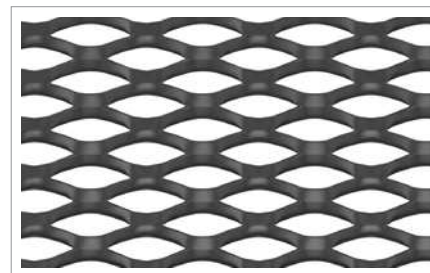
DL LWD [mm]	DC SWD [mm]	AV Larghezza del filo Strand width [mm]	SP Spessore Thickness [mm]	Acciaio Steel Aisi 304 [Kg/m2]	Alluminio Aluminum [Kg/m2]	V/P Vuoto su pieno Open area %	DL Max Larghezza Width/LWD max [mm]
20	12,5	3,2	1	4,02	1,41	49	1250
20	12,5	3,2	1,5	6,03	2,11	49	1250
20	12,5	3,2	2	8,04	2,82	49	1250



Maglie pedonali Walkway mesh | PM 30

DL LWD [mm]	DC SWD [mm]	AV Larghezza del filo Strand width [mm]	SP Spessore Thickness [mm]	Acciaio Steel Aisi 304 [Kg/m2]	Alluminio Aluminum [Kg/m2]	V/P Vuoto su pieno Open area %	DL Max Larghezza Width/LWD max [mm]
30	12	4,5	2,5	14,72	5,16	25	1500

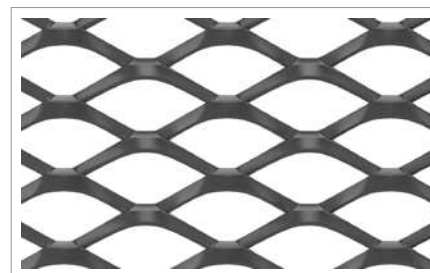
* vista / view 1:2



Maglie pedonali Walkway mesh | PM 43

DL LWD [mm]	DC SWD [mm]	AV Larghezza del filo Strand width [mm]	SP Spessore Thickness [mm]	Acciaio Steel Aisi 304 [Kg/m2]	Alluminio Aluminum [Kg/m2]	V/P Vuoto su pieno Open area %	DL Max Larghezza Width/LWD max [mm]
43	14	5	3	16,82	5,89	29	2000
43	20	4	3	9,42	3,30	60	2000
43	20	4	4	12,56	4,40	60	1500

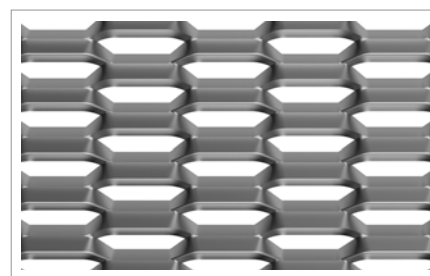
* vista / view 1:2



Maglie pedonali Walkway mesh | PM 45X13 HEX

DL LWD [mm]	DC SWD [mm]	AV Strand width [mm]	SP Thickness [mm]	Weight Steel / Aisi 304 [Kg / m ²]	Weight Aluminum [Kg / m ²]	V/P % Open area %	DL Max Width / LWD max [mm]
45	11,4	3,3	3	13,63	4,78	42	2000
45	13	5	3	18,12	6,35	23	2000
45	13	5	4	24,15	8,46	23	1000

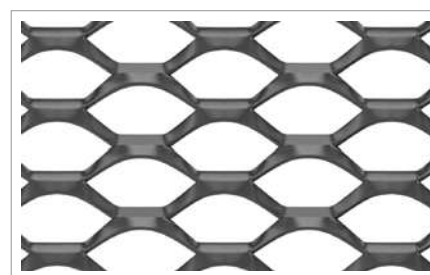
* vista / view 1:2



Maglie pedonali Walkway mesh | PM 45X18 HEX

DL LWD [mm]	DC SWD [mm]	AV Strand width [mm]	SP Thickness [mm]	Weight Steel / Aisi 304 [Kg / m ²]	Weight Aluminum [Kg / m ²]	V/P % Open area %	DL Max Width / LWD max [mm]
45	18	4	3	10,47	3,67	56	1500
45	18	4	4	13,96	4,89	56	1500

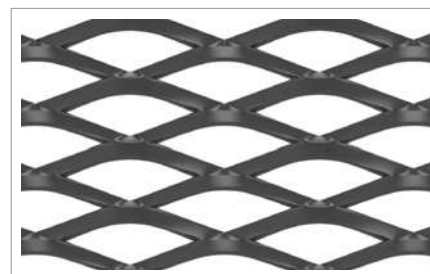
* vista / view 1:2



Maglie pedonali Walkway mesh | PM 50

DL LWD [mm]	DC SWD [mm]	AV Larghezza del filo Strand width [mm]	SP Spessore Thickness [mm]	Acciaio Steel Aisi 304 [Kg/m2]	Alluminio Aluminum [Kg/m2]	V/P Vuoto su pieno Open area %	DL Max Larghezza Width/LWD max [mm]
50	18	5	3	13,08	4,58	44	2000

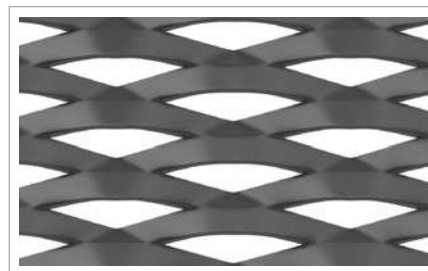
* vista / view 1:2



Maglie pedonali Walkway mesh | PM 62

* vista / view 1:2

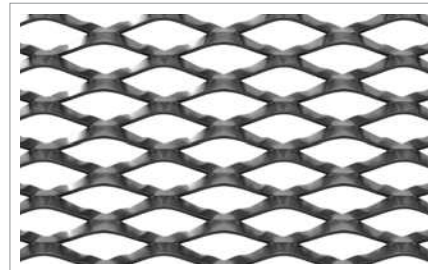
DL LWD [mm]	DC SWD [mm]	AV Larghezza del filo Strand width [mm]	SP Spessore Thickness [mm]	Acciaio Steel Aisi 304 [Kg/m2]	Alluminio Aluminum [Kg/m2]	V/P Vuoto su pieno Open area %	DL Max Larghezza Width/LWD max [mm]
62	20	7	3	16,49	5,78	30	2000
62	20	7	4	21,98	7,70	30	1500
62	23	7	3	14,33	5,02	39	2000
62	25	5	3	9,42	3,30	60	2000
62	25	6	3	11,30	3,96	52	2000
62	25	6,1	4,5	17,24	6,04	51	1500



Maglie pedonali Walkway mesh | PM 63 CRM

* vista / view 1:4

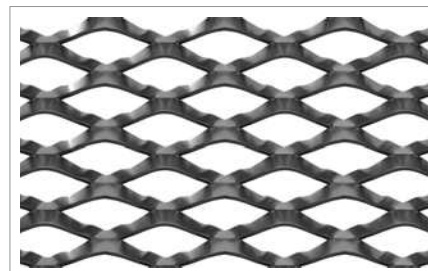
DL LWD [mm]	DC SWD [mm]	AV Larghezza del filo Strand width [mm]	SP Spessore Thickness [mm]	Acciaio Steel Aisi 304 [Kg/m2]	Alluminio Aluminum [Kg/m2]	V/P Vuoto su pieno Open area %	DL Max Larghezza Width/LWD max [mm]
63	25	4,3	3	8,10	2,84	66	1500



Maglie pedonali Walkway mesh | PM 63 CRP

* vista / view 1:4

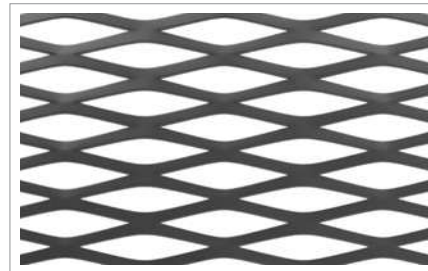
DL LWD [mm]	DC SWD [mm]	AV Larghezza del filo Strand width [mm]	SP Spessore Thickness [mm]	Acciaio Steel Aisi 304 [Kg/m2]	Alluminio Aluminum [Kg/m2]	V/P Vuoto su pieno Open area %	DL Max Larghezza Width/LWD max [mm]
63	25	6,2	3	11,68	4,09	50	1500



Maglie pedonali Walkway mesh | PM 85

* vista / view 1:4

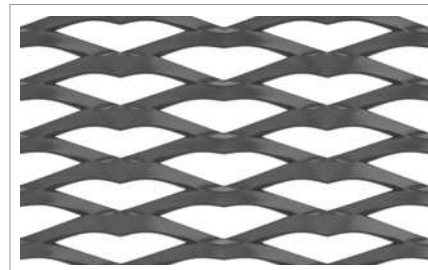
DL LWD [mm]	DC SWD [mm]	AV Larghezza del filo Strand width [mm]	SP Spessore Thickness [mm]	Acciaio Steel Aisi 304 [Kg/m2]	Alluminio Aluminum [Kg/m2]	V/P Vuoto su pieno Open area %	DL Max Larghezza Width/LWD max [mm]
85	25	7,5	3	14,13	4,95	40	2000
85	25	7,5	4	18,84	6,60	40	1500



Maglie pedonali Walkway mesh | PM 110

* vista / view 1:4

DL LWD [mm]	DC SWD [mm]	AV Larghezza del filo Strand width [mm]	SP Spessore Thickness [mm]	Acciaio Steel Aisi 304 [Kg/m2]	Alluminio Aluminum [Kg/m2]	V/P Vuoto su pieno Open area %	DL Max Larghezza Width/LWD max [mm]
110	25	7	4	17,58	6,16	44	1500
110	25	8	4	20,10	7,04	36	1500
110	25	7,5	4,5	21,20	7,43	40	1500
110 *	40	9	4	14,13	4,95	55	1500



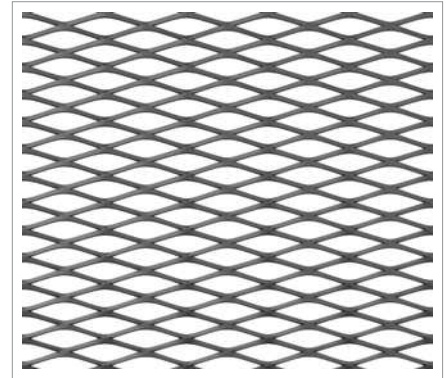
Maglie pedonali spianate

Walkway flattened mesh

I PMS 43

* vista / view 1:4

DL LWD [mm]	DC SWD [mm]	AV Larghezza del filo Strand width [mm]	SP Spessore Thickness [mm]	Acciaio Steel Aisi 304 [Kg/m2]	Alluminio Aluminum [Kg/m2]	V/P Vuoto su pieno Open area %	DL Max Larghezza Width/LWD max [mm]
43	15	2,5	1,5	3,93	1,38	67	2000
43	15	2,5	2	5,23	1,83	67	2000

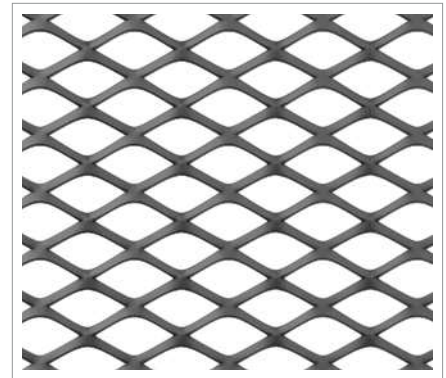
**Maglie pedonali spianate**

Walkway flattened mesh

I PMS 50

* vista / view 1:4

DL LWD [mm]	DC SWD [mm]	AV Larghezza del filo Strand width [mm]	SP Spessore Thickness [mm]	Acciaio Steel Aisi 304 [Kg/m2]	Alluminio Aluminum [Kg/m2]	V/P Vuoto su pieno Open area %	DL Max Larghezza Width/LWD max [mm]
50	22	5	2	7,14	2,50	55	1500
50	22	5	3	10,70	3,75	55	1500

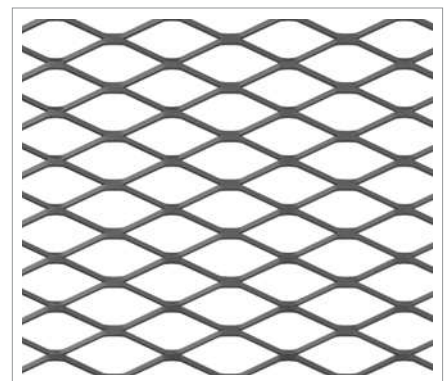
**Maglie pedonali spianate**

Walkway flattened mesh

I PMS 62

* vista / view 1:4

DL LWD [mm]	DC SWD [mm]	AV Larghezza del filo Strand width [mm]	SP Spessore Thickness [mm]	Acciaio Steel Aisi 304 [Kg/m2]	Alluminio Aluminum [Kg/m2]	V/P Vuoto su pieno Open area %	DL Max Larghezza Width/LWD max [mm]
62	25	3	2	3,77	1,32	76	2000

**Maglie pedonali spianate**

Walkway flattened mesh

I PMS 110

* vista / view 1:4

DL LWD [mm]	DC SWD [mm]	AV Larghezza del filo Strand width [mm]	SP Spessore Thickness [mm]	Acciaio Steel Aisi 304 [Kg/m2]	Alluminio Aluminum [Kg/m2]	V/P Vuoto su pieno Open area %	DL Max Larghezza Width/LWD max [mm]
110	40	9,5	4	14,92	5,23	53	1500

