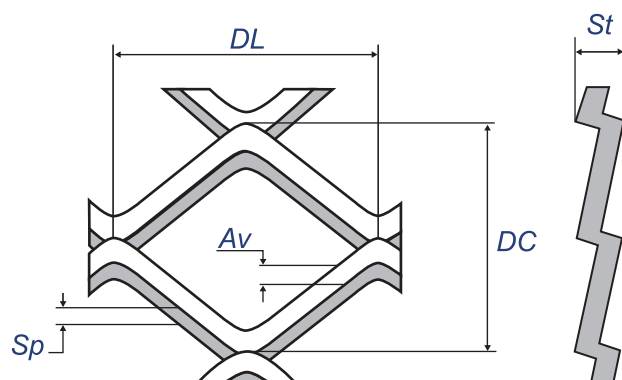


MAGLIA QUADRA da 550 a 2400 microns

SQUARE MESH from 550 to 2400 microns



Valori espressi in mm Values in mm

DL:	Diagonale lunga	Long Way Diagonal (LWD)
DC:	Diagonale corta	Short Way Diagonal (SWD)
Av:	Avanzamento	Strand width
Sp:	Spessore	Thickness
St:	Spessore totale	Total thickness
P:	Peso al mq in kg	Weight in kg/sqm

Maglia Mesh DL x DC [mm]	Avanzamento Strand [mm]	Spessore Thickness [mm]	Spessore tot. Total thickness [mm]	H max H max [mm]	Peso Weight [kg/mq]	Vuoto su pieno Open area in %*	Passaggio Passage µm*
Q 1,25 x 1	0,15	0,15	0,2	300	0,350	60%	600
Q 1,25 x 1	0,2	0,2	0,25	300	0,630	45%	550

Maglia Mesh DL x DC [mm]	Avanzamento Strand [mm]	Spessore Thickness [mm]	Spessore tot. Total thickness [mm]	H max H max [mm]	Peso Weight [kg/mq]	Vuoto su pieno Open area in %*	Passaggio Passage µm*
Q 2 x 1,5	0,3	0,3	0,55	625	0,940	41%	900

Maglia Mesh DL x DC [mm]	Avanzamento Strand [mm]	Spessore Thickness [mm]	Spessore tot. Total thickness [mm]	H max H max [mm]	Peso Weight [kg/mq]	Vuoto su pieno Open area in %*	Passaggio Passage µm*
Q 3 x 2	0,3	0,3	0,45	625	0,670	56%	1500
Q 3 x 2	0,4	0,4	0,55	625	1,260	48%	1200

Maglia Mesh DL x DC [mm]	Avanzamento Strand [mm]	Spessore Thickness [mm]	Spessore tot. Total thickness [mm]	H max H max [mm]	Peso Weight [kg/mq]	Vuoto su pieno Open area in %*	Passaggio Passage µm*
Q 4 x 3	0,3	0,3	0,45	1000	0,470	70%	2000
Q 4 x 3	0,4	0,4	0,6	1000	0,840	65%	2000

Maglia Mesh DL x DC [mm]	Avanzamento Strand [mm]	Spessore Thickness [mm]	Spessore tot. Total thickness [mm]	H max H max [mm]	Peso Weight [kg/mq]	Vuoto su pieno Open area in %*	Passaggio Passage µm*
Q 5 x 3,5	0,5	0,5	0,7	1000	1,120	60%	2400