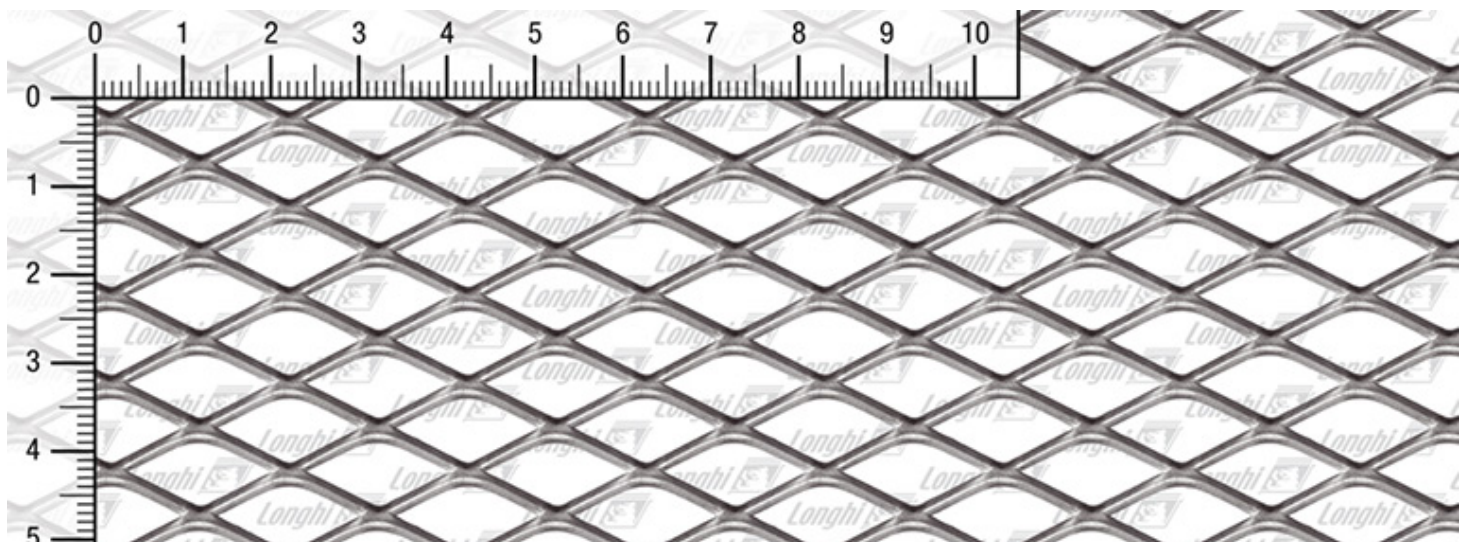


# R 20



**Product data:**



Materiale	Nome {}	sp {Spessore} mm	Peso kg/m2	{Prodotto tagliato su indicazione del cliente} m	Formato
Stahl	R 20 x 10 - 1,5 x 0,8 0.8	2.0	2.0		✔ Spule 1500
Stahl	R 20 x 10 - 1,5 x 0,8 0.8	2.0	2.0		✔ Spule 1500
Stahl	R 20 x 10 - 1,5 x 0,8 0.8	2.0	2.0		✔ Spule 1500
Stahl	R 20 x 10 - 1,5 x 0,8 0.8	2.0	2.0		✔ Spule 1500
Stahl	R 20 x 10 - 1,5 x 0,8 0.8	2.0	2.0		✔ Spule 1500
Stahl	R 20 x 10 - 1,5 x 0,8 0.8	2.0	2.0		✔ Spule 1500
Stahl	R 20 x 10 - 1,5 x 0,8 0.8	2.0	2.0		✔ Spule 1500
Stahl	R 20 x 10 - 1,5 x 0,8 0.8	2.0	2.0		✔ Spule 1500
Stahl	R 20 x 10 - 1,5 x 0,8 0.8	2.0	2.0		✔ Spule 1500
Stahl	R 20 x 10 - 1,5 x 0,8 0.8	2.0	2.0		✔ Spule 1500
Stahl	R 20 x 10 - 1,5 x 0,8 0.8	2.0	2.0		✔ Spule 1500
Stahl	R 20 x 10 - 1,5 x 0,8 0.8	2.0	2.0		✔ Spule 1500
Stahl	R 20 x 10 - 1,5 x 0,8 0.8	2.0	2.0		✔ Spule 1500
Stahl	R 20 x 10 - 1,5 x 0,8 0.8	2.0	2.0		✔ Spule 1500
Stahl	R 20 x 10 - 1,5 x 0,8 0.8	2.0	2.0		✔ Spule 1500

Riferimenti	Dimensioni	! Dimensione maglia	Facciata a vista	le 1500
Nome = Geom DL x DCr - av x sp	Bobine - Fogli - Rotoli	?		le 1500
Geom = Esagonale, Romboidale, Quadra, Tonda, Spianata		?		le 1500
DL = Diagonale Lunga				le 1500
DCr = Diagonale Corta reale				le 1500
av = Avanzamento				le 1500
sp = Spessore				le 1500
Larg - DL = Larghezza in direzione DL				le 1500
Lung - DC = Lunghezza in direzione DC (direzione di stiratura)				le 1500
				le 1500
				le 1500
				le 1500
				le 1500
				le 1500
				le 1500
				le 1500
				le 1500
				le 1500
				le 1500

Dimensione maglia Facciata a vista