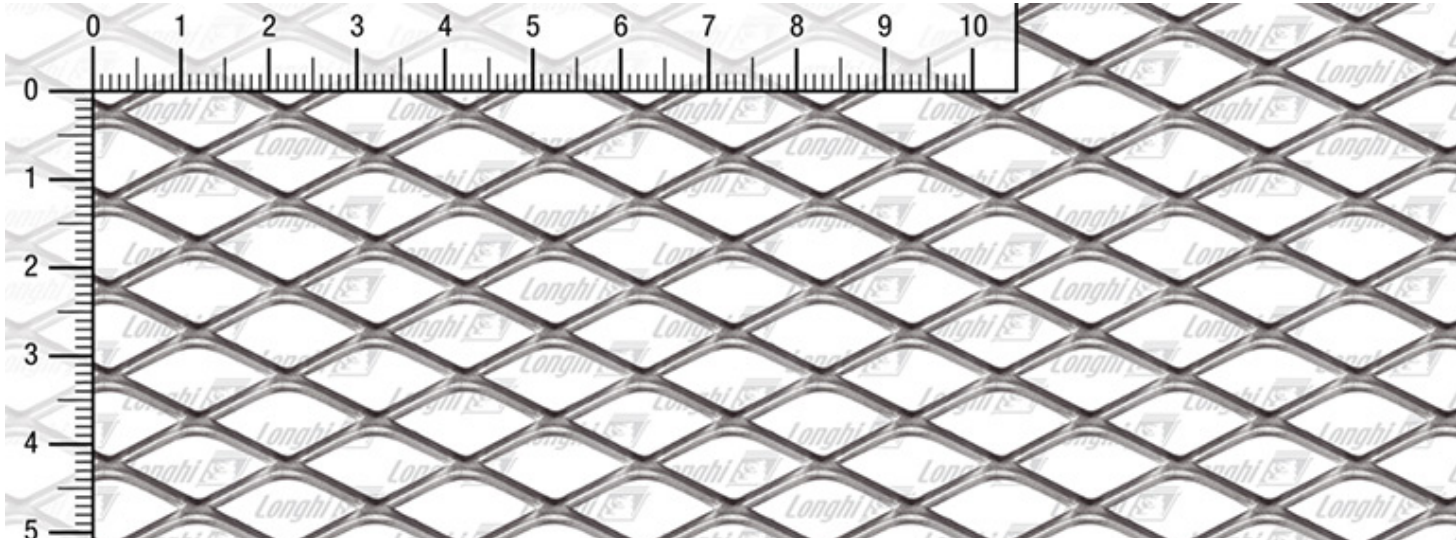


R 20



Product data:



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

Riferimenti	Dimensioni	Dimensione maglia	Facciata a vista	Coil 1500
Nome = Geom DL x DCr - av x sp	Bobine - Fogli - Rotoli			Coil 1500
Geom = Esagonale, Romboideale, Quadra, Tonda, Spianata				Coil 1500
DL = Diagonale Lunga				Coil 1500
DCr = Diagonale Corta reale			Entrataluceda V alto Entrataluceda basso	Coil 1500
av = Avanzamento				Coil 1500
sp = Spessore				Coil 1500
Larg - DL = Larghezza in direzione DL			Rilievo meno e piua	Coil 1500
Lung - DC = Lunghezza in direzione DC (direzione di stiratura)				Coil 1500
				Coil 1500
				Coil 1500
				Coil 1500
				Coil 1500