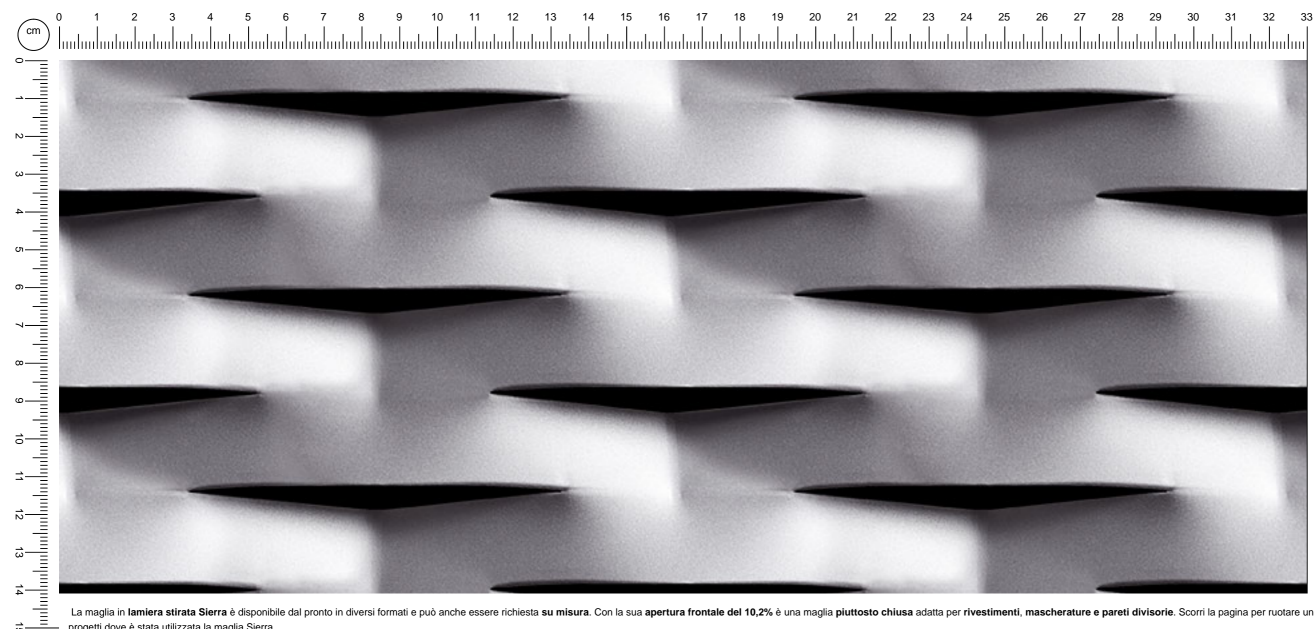
## Sierra

## Linea Protech





La maglia in lamiera stirata Sierra è disponibile dal pronto in diversi formati e può anche essere richiesta su misura. Con la sua apertura frontale del 10,2% è una maglia piuttosto chiusa adatta per rivestimenti, mascherature e pareti divisorie. Scorri la pagina per ruotare un modello 3D nelle varie posizioni e vedere alcuni dei progetti dove è stata utilizzata la maglia Sierra.

Product data: R 160 x 40 (52) - 24 x sp Spessore finale: 18,00 mm Vuoto su pieno: 10,20 % Vuoto su pieno MAX: 25 %

Materiale	Nome	mm	Peso kg/m2	Foglio 1000x2000	Foglio 1250x2500	Foglio 1500x3000
Acciaio al carbonio	R 160 x 40 (52) - 24 x 1,5	1,5	10,6	0	0	•
Acciaio al carbonio	R 160 x 40 (52) - 24 x 2	2,0	14,1	0	0	0
Acciaio al carbonio Sendzimir	R 160 x 40 (52) - 24 x 1,5	1,5	10,6	0	•	•
Acciaio al carbonio Sendzimir	R 160 x 40 (52) - 24 x 2	2,0	14,1	•	•	•
Alluminio	R 160 x 40 (52) - 24 x 1,5	1,5	3,6	•	•	•
Alluminio	R 160 x 40 (52) - 24 x 2	2,0	4,7	•	•	0
Alluminio	R 160 x 40 (52) - 24 x 3	3,0	7,0	0	0	0

Riferimenti		Dimensioni	Dimensione maglia	Facciata a vista	
Nome Geom	= Geom DL x DCn (DCr) - av x sp = Esagonale, Romboidale, Quadra, Tonda, Spianata	Bobine - Fogli - Rotoli		B A Entrata	
DL	= Diagonale Lunga		av	dall'alto dal basso	
DCn	<ul> <li>Diagonale Corta nominale (riferimento interno)</li> </ul>	DC Stiratu	real	<b>→</b> <del>  </del>	
DCr	= Diagonale Corta reale	-   XXX   <u>- "</u>		Rilievo meno 🔱 Rilievo più	
av	= Avanzamento	g	sp	arrotondato \( \lambda \) arrotondato	
sp	= Spessore	3   5   5		: <b>T</b> :	
spFin	= Spessore finale				
v/p %	= % vuoto su pieno	<del>                                    </del>		spFin	
Larg - DL	= Larghezza in direzione DL	L,XXX		Spessore finale rete stirata	
Lung - Do	C = Lunghezza in direzione DC (direzione di stiratura)	Larg - DL	DL	(per scelta profilo)	