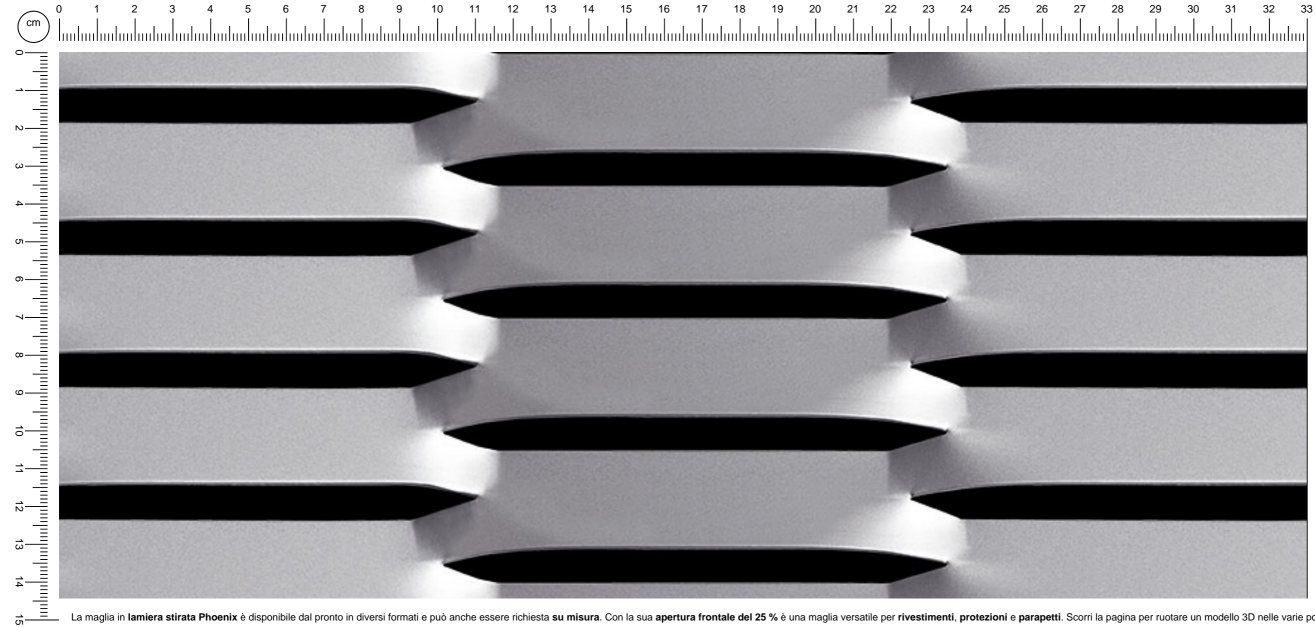
Phoenix

Linea Protech





La maglia in lamiera stirata Phoenix è disponibile dal pronto in diversi formati e può anche essere richiesta su misura. Con la sua apertura frontale del 25 % è una maglia versatile per rivestimenti, protezioni e parapetti. Scorri la pagina per ruotare un modello 3D nelle varie posizioni e vedere alcuni dei progetti dove è stata utilizzata la maglia Phoenix.

Product data: E 250 x 35 (35) - 15 x sp Spessore finale: 18,00 mm Vuoto su pieno: 25,00 %

Materiale	Nome	mm	Peso kg/m2	Foglio 1000x2000	Foglio 1250x2500	Foglio 1500x3000
Acciaio al carbonio	E 250 x 35 (35) - 15 x 1,5	1,5	10,1	0	0	0
Acciaio al carbonio	E 250 x 35 (35) - 15 x 2	2,0	13,5	•	•	•
Acciaio al carbonio Sendzimir	E 250 x 35 (35) - 15 x 1,5	1,5	10,1	•	•	•
Acciaio al carbonio Sendzimir	E 250 x 35 (35) - 15 x 2	2,0	13,5	•	•	•
Alluminio	E 250 x 35 (35) - 15 x 1,5	1,5	3,5	0	0	0
Alluminio	E 250 x 35 (35) - 15 x 2	2,0	4,7	•	•	•
Alluminio	E 250 x 35 (35) - 15 x 3	3,0	7,0	0	•	0

Riferime	enti	Dimensioni	Dimensione maglia	Facciata a vista
Nome Geom DL	Geom DL x DCn (DCr) - av x sp Esagonale, Romboidale, Quadra, Tonda, Spianata Diagonale Lunga		Entrata luce dall'alto A Entrata luce dal basso	
DCn	 Diagonale Corta nominale (riferimento interno) 	DC Stiratura)	av av	Rilievo meno A Rilievo più
DCr	 Diagonale Corta reale 	- $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$		arrotondato A arrotondato
av	= Avanzamento	g 9	sp	anotonidato 1 anotonidato
sp	= Spessore	1		: ₩;
spFin	= Spessore finale			
v/p %	= % vuoto su pieno			spFin
Larg - DL	= Larghezza in direzione DL	LXXXXI		Spessore finale rete stirata
Lung - DC	= Lunghezza in direzione DC (direzione di stiratura)	Larg - DL	DL	(per scelta profilo)