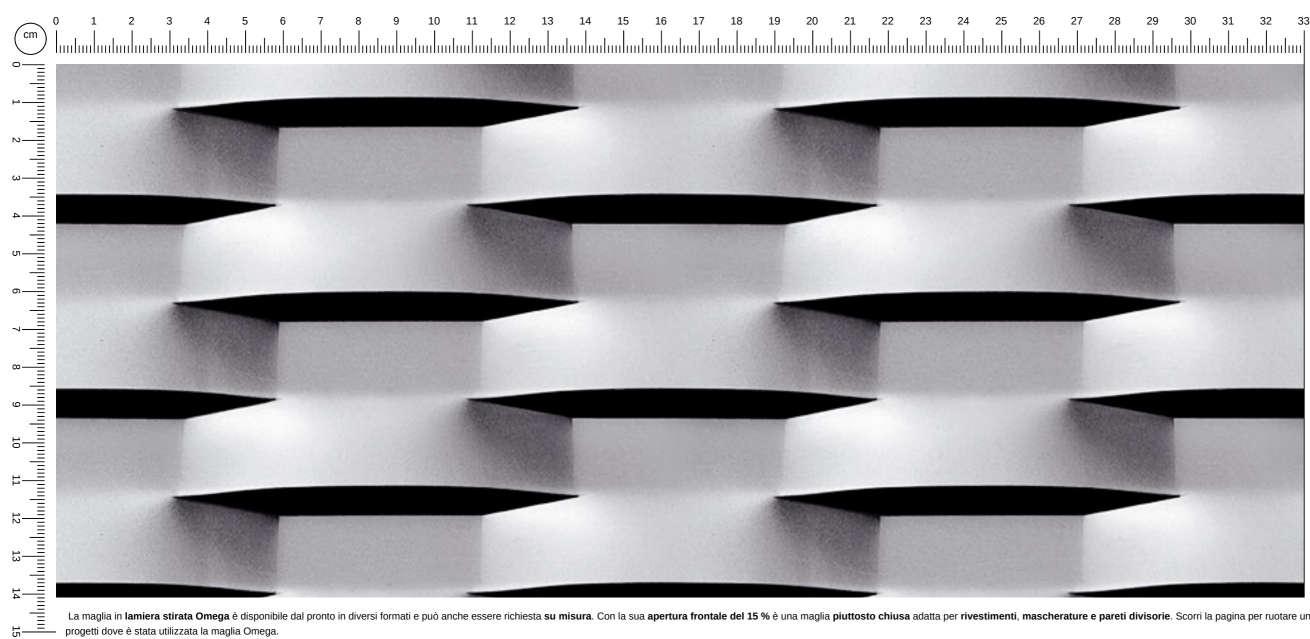
Omega

Linea Protech





La maglia in lamiera stirata Omega è disponibile dal pronto in diversi formati e può anche essere richiesta su misura. Con la sua apertura frontale del 15 % 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 Omega.

Product data: E 160 x 40 (52) - 24 x sp Spessore finale: 16,00 mm Vuoto su pieno: 15,00 % Vuoto su pieno MAX: 46 %

Materiale	Nome	mm	Peso kg/m2	Foglio 1000x2000	Foglio 1250x2500	Foglio 1500x3000
Acciaio al carbonio	E 160 x 40 (52) - 24 x 1,5	1,5	10,8	•	0	0
Acciaio al carbonio	E 160 x 40 (52) - 24 x 2	2,0	14,4	•	0	0
Acciaio al carbonio Sendzimir	E 160 x 40 (52) - 24 x 1,5	1,5	10,8	•	0	0
Acciaio al carbonio Sendzimir	E 160 x 40 (52) - 24 x 2	2,0	14,4	•	0	0
Alluminio	E 160 x 40 (52) - 24 x 1,5	1,5	3,6	•	0	0
Alluminio	E 160 x 40 (52) - 24 x 2	2,0	4,8	•	•	•
Alluminio	E 160 x 40 (52) - 24 x 3	3,0	7,2	•	0	0

Riferime	enti	Dimensioni	Dimensione maglia	Facciata a vista
Nome Geom	= Geom DL x DCn (DCr) - av x sp = Esagonale, Romboidale, Quadra, Tonda, Spianata	Bobine - Fogli - Rotoli		Entrata luce
DL	= Diagonale Lunga	S @	υ av	dall'alto
DCn	 Diagonale Corta nominale (riferimento interno) 	Sc S	real	₩
DCr	= Diagonale Corta reale	- - - - - - - - - -		Rilievo meno
av	= Avanzamento	g 9	sp	arrotondato 📗 arrotondato
sp	= Spessore			: \(\tau\)
spFin	= Spessore finale			$ \mathcal{U} $
v/p %	= % vuoto su pieno	□		spFin
Larg - DL	= Larghezza in direzione DL	L.XXX		Spessore finale rete stirata
Lung - DC	= Lunghezza in direzione DC	Larg - DL	DL	(per scelta profilo)