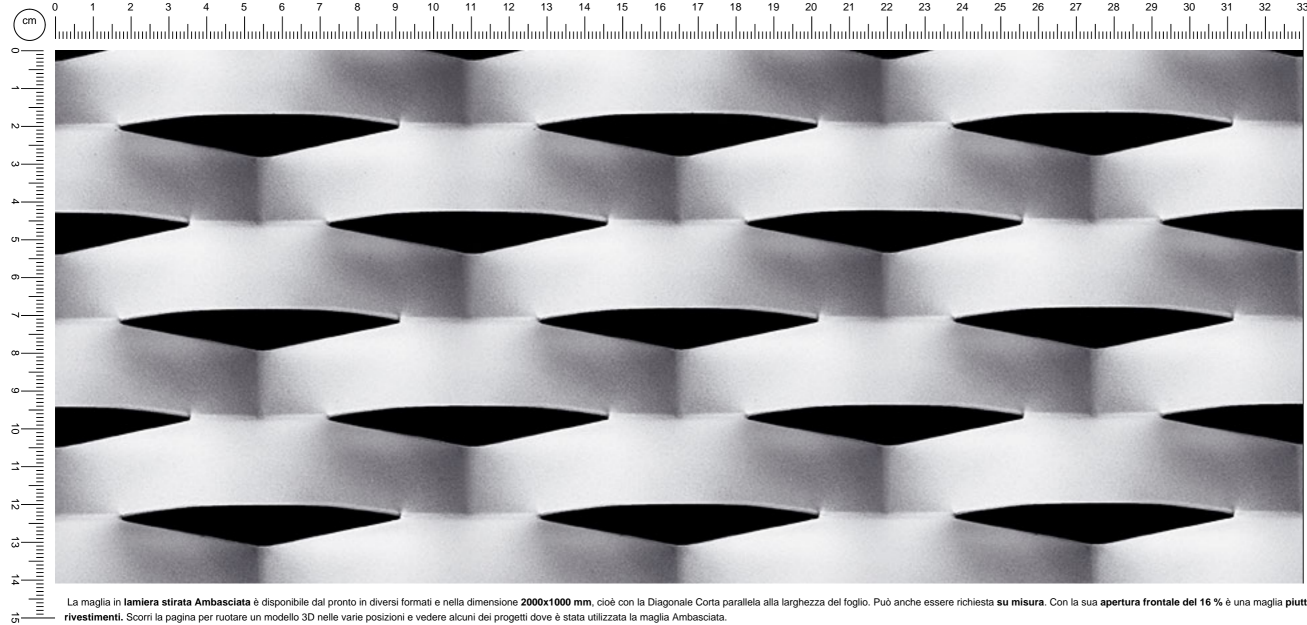
Ambasciata

Linea Protech





La maglia in lamiera stirata Ambasciata è disponibile dal pronto in diversi formati e nella dimensione 2000x1000 mm, cioè con la Diagonale Corta parallela alla larghezza del foglio. Può anche essere richiesta su misura. Con la sua apertura frontale del 16 % è una maglia piuttosto chiusa, ideale per recinzioni, mascherature e rivestimenti. Scorri la pagina per ruotare un modello 3D nelle varie posizioni e vedere alcuni dei progetti dove è stata utilizzata la maglia Ambasciata.

Product data: R 110 x 40 (52) - 24 x sp Spessore finale: 18,00 mm Vuoto su pieno: 16,00 % Vuoto su pieno MAX: 56 %

Materiale	Nome	mm	Peso kg/m2	Foglio 1000x2000	Foglio 1250x2500	Foglio 1500x3000	Foglio 2000x1000
Acciaio al carbonio	R 110 x 40 (52) - 24 x 1,5	1,5	10,6	0	0	0	•
Acciaio al carbonio	R 110 x 40 (52) - 24 x 2	2,0	14,1	0	0	0	0
Acciaio al carbonio Sendzimir	R 110 x 40 (52) - 24 x 1,5	1,5	10,6	0	0	0	0
Acciaio al carbonio Sendzimir	R 110 x 40 (52) - 24 x 2	2,0	14,1	•	•	•	•
Alluminio	R 110 x 40 (52) - 24 x 1,5	1,5	3,6	0	0	0	0
Alluminio	R 110 x 40 (52) - 24 x 2	2,0	4,7	0	0	0	0
Alluminio	R 110 x 40 (52) - 24 x 3	3,0	7,0	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 luce	
DL	= Diagonale Lunga	>>>> @	av	dall'alto A dal basso	
DCn	 Diagonale Corta nominale (riferimento interno) 	DC Britatu	_real		
DCr	= Diagonale Corta reale	X X X <u> </u>		Rilievo meno	
av	= Avanzamento	ğ 9	sp	arrotondato \(\lambda \) arrotondato	
sp	= Spessore			; ₹₹	
spFin	= Spessore finale				
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)	