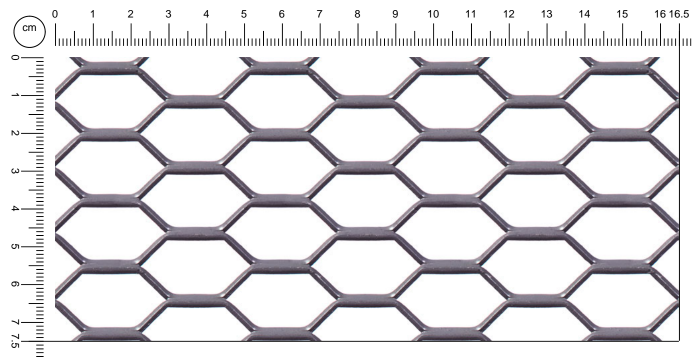
E 1,5

Maglie esagonali





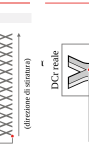
La lamiera stirata E 1,5 con la sua geometria esagonale è una maglia con un'ott ventilazione.

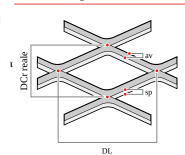
Product data:

E 45 x 18 (17,5) - 2,2 x sp

Materiale	Nome	mm	Peso kg/m2	Rotolo A richiest
Acciaio al carbonio	E 45 x 18 (17,5) - 2,2 x 1,5	1,5	3,0	0

	Riferimenti			Dimensioni		
	N		C DI DC . (DC)	Dal	hina Faali Batali	
	Nome	=	Geom DL x DCn (DCr) - av x sp	Bobine - Fogli - Rotoli		
	Geom	=	Esagonale, Romboidale, Quadra,	Tor	nda, Spianata	
	DL	=	Diagonale Lunga			
tiı	DCn	=	Diagonale Corta nominale (riferimento interno)	DC		
	DCr	=	Diagonale Corta reale	- 1	×××	
	av	=	Avanzamento	Lung	***	
	sp	=	Spessore	ī	$\Rightarrow \Rightarrow \Rightarrow \Rightarrow$	
	Larg - DL	=	Larghezza in direzione DL			
)	Lung - DC	=	Lunghezza in direzione DC (direzione di stiratura)		\sim	
st					Larg - DI	





Dimensione maglia

