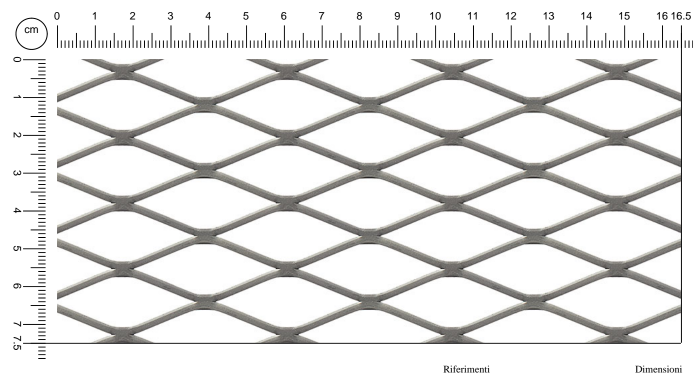
S 4

Maglie romboidali





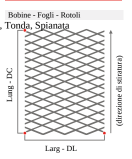
La **lamiera stirata S 4** è una lamiera stirata **spianata**: ha cioè una forma '**piana**' co delle **costruzioni**.

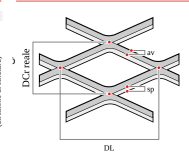
Product data:

R 62,5 x 20 (25,5) - 3 x sp

Materiale	Nome	mm	Peso kg/m2	Foglio 1000x200
Acciaio al carbonio	R 62,5 x 20 (25,5) - 3 x 1,5	1,5	2,8	•

	Riferimenti				
			G PL PG (PG)		
	Nome	=	Geom DL x DCn (DCr) - av x sp		
	Geom	=	Esagonale, Romboidale, Quadra,		
	DL	=	Diagonale Lunga		
or	DCn	=	Diagonale Corta nominale		
٠.			(riferimento interno)		
	DCr	=	Diagonale Corta reale		
	av	=	Avanzamento		
	sp	=	Spessore		
	Larg - DL	=	Larghezza in direzione DL		
_	Lung - DC	=	Lunghezza in direzione DC		
,			(direzione di stiratura)		
0					





Dimensione maglia

