



Lamierino magnetico /  
Electrical steel

## LAMIERINO MAGNETICO ELECTRICAL STEEL

	Min	Max
Gamma spessori / Range of thicknesses	0,35 mm	1 mm
Gamma larghezze / Range of widths	600 mm	1250 mm
Qualità e norme di riferimento / Quality and reference standards		

EN 10106		EN 10106	
M330-50A	-	M450-50E	M450-65E
M400-50A	M400-65A	-	-
M470-50A	M470-65A	-	-
M530-50A	M530-65A	-	-
M600-50A	M600-65A	-	-
M700-50A	M700-65A	-	-
M800-50A	M800-65A	-	-



Alluminio /  
Aluminium

## ALLUMINIO ALUMINIUM

	Min	Max
Gamma spessori / Range of thicknesses	0,4 mm	6 mm
Gamma larghezze / Range of widths	25 mm	1500 mm
Qualità e norme di riferimento / Quality and reference standards		

ASTM	EN 573 - 3	DIN 1725
1050 EN	S220GD	HX260LAD
3103 EN	S250GD	HX300LAD
3105 EN	S280GD	HX340LAD
5005 EN	S320GD	HX380LAD
5754 EN	S350GD	HX420LAD
Stati Fisici: H0 - H1x - H2x - H3x Superfici: Cinque Mandorle / Goffrato Carta Interposta PE Pellicola Protettiva		Temper: H0 - H1x - H2x - H3x Surfaces: 5 Bars / Embossed Paper Interleaved PE Protective Film

