



## TAU 50

Maglia DL x DC - av x sp (mm)	Acciaio al carbonio Kg/m <sup>2</sup>	Alluminio Kg/m <sup>2</sup>	Larhezza max fogli/rotoli (mm)	Spessore finale foglio (mm)	% vuoto frontale (~)
T 25 - 4,5x1,5 - Ø 13 mm	6,00	2,10	[ AC/sp 1,5 DL 1000 - 1250 - 1500 AC/sp 2 DL 1000 - 1250 AC/sp 3 DI 1000 Al/sp 1,5/2/3 DL 1000 - 1250 - 1500 ]	5	53,0%
T 25 - 4,5x2 - Ø 13 mm	7,80	2,70			
T 25 - 4,5x3 - Ø 13 mm	11,20	4,10			

AC=Acciaio al Carbonio - Al=Alluminio