



TAU 60

Maglia DL x DC - av x sp (mm)	Acciaio al carbonio Kg/m ²	Alluminio Kg/m ²	Larchezza max fogli/rotoli (mm)	Spessore finale foglio (mm)	% vuoto frontale (~)
T 30 - 6x2 - Ø15 mm	8,40	2,80	AC/sp 2 DL 1000 - 1250 AC/sp 3 DL 1000 Al/sp 2/3 DL 1000 - 1250 - 1500	6	52,0%
T 30 - 6x3 - Ø15 mm	11,50	3,65			

AC=Acciaio al Carbonio - Al=Alluminio