



TAU 30

Maglia DL x DC - av x sp (mm)	Acciaio al carbonio Kg/m ²	Alluminio Kg/m ²	Larhezza max fogli/rotoli (mm)	Spessore finale foglio (mm)	% vuoto frontale (~)
T 10 - 1,6x1 - Ø5mm	3,30	1,15	[AC/sp 1/1,5 DL 1000 - 1250 - 1500 AC/sp 2 DL 1000 - 1250 Al/sp 1/1,5/2 DL 1000 - 1250 - 1500]	1,0	52,0%
T 10 - 1,6x1,5 - Ø5mm	4,90	1,70		1,5	50,0%
T 10 - 1,6x2 - Ø5mm	6,50	2,40		2,0	48,0%

AC=Acciaio al Carbonio - Al=Alluminio