



 <b>metalrota</b> s.r.l.	Materiale		R.
	Peso grezzo	Quantità	Scala
Superfici e anse e supporti in acciaio zincati	$\sim$ Superficie grezza <input checked="" type="checkbox"/> $\nabla$ 3.2 + 12.5 <input checked="" type="checkbox"/> $\nabla$ 0.8 + 3.2 <input checked="" type="checkbox"/> $\nabla$ 0.2 + 0.8 <input checked="" type="checkbox"/> $\nabla$ 0.2 <input checked="" type="checkbox"/>	Prof.CMT. HRC.	
	Completivo		N° di dis.completivo
Denominazione			
<b>MOTORE ASINCRONO B5/100</b>			
Derivato da: <b>CON FRENO 40Nm STATORE D.173 L=150</b>			
Alberi h13		N° disegno	
Fori H13		<b>AC128</b>	
Angoli $\pm 30'$		Indice di rev.	
Gli spigoli non quotati vanno raccordati con smussi o raggi di 0.5		0	
Data	Disegnatore	Visto	
06/07/2009	F. Gatti		