


**PRICE AND WEIGHT LIST 2010**

Caratage	<b>8Kt.</b>		<b>9Kt</b>		<b>10 Kt</b>		<b>14 Kt</b>		<b>18 Kt</b>		<b>19Kt</b>		<b>21 Kt</b>		<b>22 Kt</b>		<b>AG</b>	
Loss	4,0% (346,32)		4,0% (390)		3,0% (429,51)		2,5% (599,63)		2,0% (765)		2,0% (816)		2,0% (892,5)		2,0% (935,34)		1000	
	Weight per piece	Euro per gram	Weight per piece	Euro per gram	Weight per piece	Euro per gram	Weight per piece	Euro per gram	Weight per piece	Euro per gram	Weight per piece	Euro per gram	Weight per piece	Euro per gram	Weight per piece	Euro per gram	Weight per piece	Euro per gram


**SUPER LIGHT SPRING-RINGS / ANELLI A MOLLA SUPER LEGGERI**



AM040TL			0,041	<b>0,546</b>	0,042	<b>0,546</b>	0,048	<b>0,452</b>	0,052	<b>0,452</b>	0,056	<b>0,452</b>	0,057	<b>0,452</b>				
AM045TL	0,049	<b>0,431</b>	0,050	<b>0,431</b>	0,053	<b>0,431</b>	0,059	<b>0,357</b>	0,069	<b>0,357</b>	0,072	<b>0,357</b>	0,073	<b>0,357</b>	0,073	<b>0,357</b>		
AM050SL	0,066	<b>0,357</b>	0,066	<b>0,357</b>	0,067	<b>0,357</b>	0,076	<b>0,273</b>	0,089	<b>0,273</b>	0,093	<b>0,273</b>	0,094	<b>0,273</b>	0,095	<b>0,273</b>	0,065	<b>0,378</b>
AM050TL	0,075	<b>0,357</b>	0,075	<b>0,357</b>	0,076	<b>0,357</b>	0,086	<b>0,273</b>	0,101	<b>0,273</b>	0,106	<b>0,273</b>	0,108	<b>0,273</b>	0,108	<b>0,273</b>	0,074	<b>0,378</b>
AM055TL	0,101	<b>0,315</b>	0,103	<b>0,315</b>	0,110	<b>0,315</b>	0,124	<b>0,242</b>	0,138	<b>0,242</b>	0,136	<b>0,242</b>	0,147	<b>0,242</b>	0,147	<b>0,242</b>	0,095	<b>0,321</b>

Caratage	<b>8Kt.</b>		<b>9Kt</b>		<b>10 Kt</b>		<b>14 Kt</b>		<b>18 Kt</b>		<b>19Kt</b>		<b>21 Kt</b>		<b>22 Kt</b>		<b>AG</b>	
Loss	4,0% (346,32)		4,0% (390)		3,0% (429,51)		2,5% (599,63)		2,0% (765)		2,0% (816)		2,0% (892,5)		2,0% (935,34)		1000	
	Weight per piece	Euro per gram	Weight per piece	Euro per gram	Weight per piece	Euro per gram	Weight per piece	Euro per gram	Weight per piece	Euro per gram	Weight per piece	Euro per gram	Weight per piece	Euro per gram	Weight per piece	Euro per gram	Weight per piece	Euro per gram

**STANDARD SPRING-RINGS / ANELLI A MOLLA PESO STANDARD**



AM050	0,120	<b>0,273</b>	0,120	<b>0,273</b>	0,131	<b>0,273</b>	0,144	<b>0,189</b>	0,165	<b>0,189</b>	0,165	<b>0,189</b>	0,179	<b>0,189</b>	0,180	<b>0,189</b>	0,114	<b>0,273</b>
AM055	0,145	<b>0,242</b>	0,145	<b>0,242</b>	0,155	<b>0,242</b>	0,173	<b>0,168</b>	0,197	<b>0,168</b>	0,205	<b>0,168</b>	0,213	<b>0,168</b>	0,214	<b>0,168</b>	0,127	<b>0,242</b>
AM060	0,154	<b>0,189</b>	0,157	<b>0,189</b>	0,162	<b>0,189</b>	0,189	<b>0,105</b>	0,211	<b>0,105</b>	0,218	<b>0,105</b>	0,230	<b>0,105</b>	0,234	<b>0,105</b>	0,153	<b>0,189</b>
AM070			0,240	<b>0,189</b>	0,257	<b>0,189</b>	0,288	<b>0,105</b>	0,322	<b>0,105</b>	0,334	<b>0,105</b>	0,342	<b>0,105</b>	0,343	<b>0,105</b>	0,213	<b>0,189</b>
AM080																	0,389	<b>0,536</b>
AM100							0,627	<b>0,450</b>	0,701	<b>0,450</b>							0,513	<b>0,536</b>

All Spring Rings can be supplied with: Flat Ring -MP and/or Soldered Ring -S