



## Tabelle JOULE

Pallino	40m/s	45m/s	50m/s	55m/s	60m/s	65m/s	70m/s	75m/s	80m/s
0.12g	0.10J	0.12J	0.15J	0.18J	0.22J	0.25J	0.29J	0.34J	0.38J
0.15g	0.12J	0.15J	0.19J	0.23J	0.27J	0.32J	0.37J	0.42J	0.48J
0.20g	0.16J	0.20J	0.25J	0.30J	0.36J	0.42J	0.49J	0.56J	0.64J
0.25g	0.20J	0.25J	0.31J	0.38J	0.45J	0.53J	0.61J	0.70J	0.80J
0.30g	0.24J	0.30J	0.38J	0.45J	0.54J	0.63J	0.74J	0.84J	0.96J
Pallino	85m/s	90m/s	95m/s	100m/s	105m/s	110m/s	115m/s	120m/s	125m/s
0.12g	0.43J	0.49J	0.54J	0.60J	0.66J	0.73J	0.79J	0.86J	0.93J
0.15g	0.54J	0.61J	0.68J	0.75J	0.83J	0.91J	0.99J	1.08J	1.17J
0.20g	0.72J	0.81J	0.90J	1.00J	1.10J	1.21J	1.32J	1.44J	1.56J
0.25g	0.90J	1.01J	1.13J	1.25J	1.38J	1.51J	1.65J	1.80J	1.95J
0.30g	1.08J	1.22J	1.35J	1.44J	1.65J	1.82J	1.98J	2.16J	2.34J
Pallino	130m/s	135m/s	140m/s	145m/s	150m/s	155m/s	160m/s	165m/s	170m/s
0.12g	1.01J	1.09J	1.18J	1.26J	1.35J	1.44J	1.54J	1.63J	1.73J
0.15g	1.27J	1.37J	1.47J	1.58J	1.69J	1.80J	1.92J	2.04J	2.17J
0.20g	1.69J	1.82J	1.96J	2.10J	2.25J	2.40J	2.56J	2.72J	2.89J
0.25g	2.11J	2.28J	2.45J	2.63J	2.81J	3.00J	3.20J	3.40J	3.61J
0.30g	2.54J	2.73J	2.94J	3.15J	3.38J	3.60J	3.84J	4.08J	4.34J

Regola per il calcolo:

$$\text{Energia (Joule)} = [(1/2 \text{ della Massa}) * (\text{Velocità in m/s al Quadrato})]/1000$$