

G. Legnani, G. Palmieri, I. Fassi

## Introduzione alla Biomeccanica dello Sport

Città Studi - ISBN 978-88-251-7420-5

<http://robotics.unibs.it>

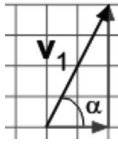
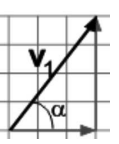
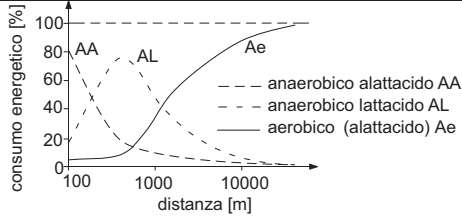
<http://www.meccanicadellemacchine.it>

<http://www.cittastudi.it/catalogo/ingegneria/introduzione-alla-biomeccanica-dello-sport-3633>

inviare commenti e suggerimenti a  
giovanni.legnani@unibs.it e g.palmieri@univpm.it e  
irene.fassi@stiima.cnr.it

**Errata Corrigere e Ampliamenti**  
**15 ottobre 2023 15:55**

Nella colonna **riferimento** un numero indica il numero di riga, se preceduto dal segno “-” indica riga dal fondo pagina.

Pagina	Riferimento	Errata	Corrige
29	fig. 2.2		
31	-3	scrive	scrivere
47	26	... un atleta di 60kg ...	... un atleta di 70kg ...
101	eq. 4.5.3	$1/\eta_e$	$1/ \eta_e $
107	fig. 4.28	*legende errate*	
184	esempio 6.5	Dalla tabella 6.8	Dalla figura 6.8 o dalla tabella 6.5
184	esempio 6.7	Dalla figura 6.8	Dalla tabella 6.5
230	8	momento al ginocchio	momento al gomito
233	12	$F_c = \dots = 173.1 \text{ N}$	$F_c = \dots = 96.7 \text{ N}$
233	13	$F_m = \dots = 96.7 \text{ N}$	$F_c = \dots = 173.1 \text{ N}$

Pagina	Riferimento	Errata	Corrige
233	23	$F_s = F_m = 96.7 \text{ N}$	$F_s = F_m = 173.1 \text{ N}$
233	25	$F_a = F_c = 173.1 \text{ N}$	$F_s = F_m = 96.7 \text{ N}$
233	26	$M_a = F_c L_a = 173.1 \cdot 0.762 = 131.8 \text{ Nm}$	$M_a = F_c L_a = 96.7 \cdot 0.762 = 73.7 \text{ Nm}$
234	2	$h = 178 \text{ cm}$	$h = 160 \text{ cm}$
235	3	$L_g =$	$L_b =$
235	19	*aggiungere*	$G_b = 0.43 L_b = 0.43 \cdot 0.256 = 0.11 \text{ m}$
235	21	0.112	0.11