

Data del test: 22/06/2010 0.00.00

Dati cliente

Nome:
Località:
Età:
Altezza [cm]:
Peso [kg]:



Valutazioni angolari

Parametro [gradi]	Rilevato	Ideale
Angolo cavo popliteo max	144,96	136,00
Angolo cavo popliteo min	70,98	69,00
Angolo piede	35,79	45,00
Angolo spinta	119,69	117,87
Angolo tronco	20,76	17,57
Angolo ascellare	73,86	97,43
Angolo gomito	130,44	145,00

Test fisici

Test	Risultato
Marcia sul posto:	centro
Retropiede:	valgo
Ginocchio: valgo	valgo
Forza arti superiori:	uguali
Forza arti inferiori:	uguali
Rotazione del bacino:	normale
Bascula delle spalle:	equilibrate
Creste iliache:	uguali
Stiloidi radiali:	uguali
Rotazione del capo:	uguali

Sintomatologia

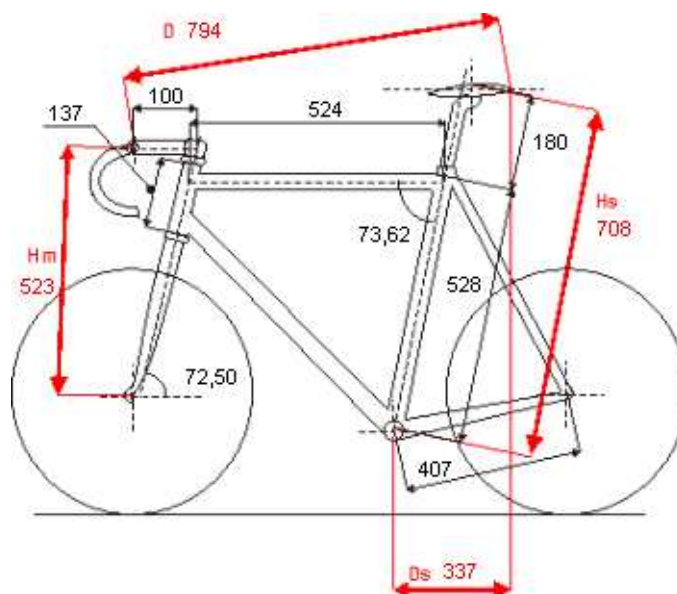
Dolori vertebrali	Dolori muscolari	Destro	Sinistro
Dorsali	Muscolo del trapezio		
Cervicali	Muscolo dorsale		
Lombari	Gluteo		
	Quadricipite		
	Adduttore		
	Soleo		
	Tendine calcaneare		

Mobilità della colonna vertebrale

Regolare	X
Dorsale	
Cervicale	
Lombare	

Note

Posizione più geometrie telaio su misura



Posizione in bicicletta

Parametro [mm]	Prima del test	Dopo il test	Variazione
Hs	715	708	-7
Ds	350	337	-13
D	795	794	-1
Hm	555	523	-32

Parametri accessori

Profondità manubrio [mm]:	130		
Larghezza manubrio [mm]:	420		
Lunghezza sella [mm]:	275		
Lunghezza pedivelle [mm]:	170		
Posizione tacchetta Punta scarpa/C.Tacch. [mm]:		Dx 99	Sx 99
Tipologia geometria:	Geometria ideale		
Nome modello:	Tradizionale		
	/		

ATTENZIONE:

Le geometrie del telaio potrebbero subire variazioni legate ai componenti utilizzati per l'assemblaggio
I valori delle lunghezze sono riportate in millimetri e I valori degli angoli sono riportati in gradi