



FICHES D' IDENTIFICAZIONE EASY KART

Costruttore / Manufacturer	BIREL ART s.r.l.
Marca / Make	BIREL ART
Modello / Model	L28C-Y
Categoria / Category	EASYKART 60

FICHES D' IDENTIFICAZIONE EASY KART

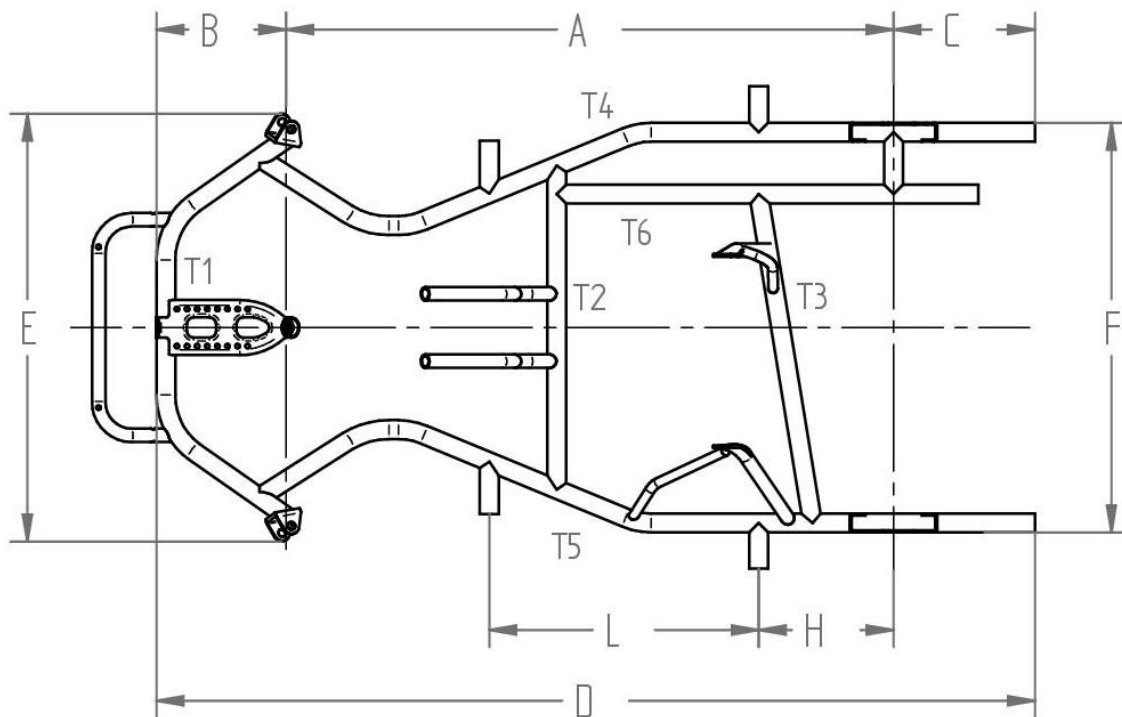
A

Disegno tecnico telaio / Technical drawing of frame

Il disegno tecnico (scala 1:10) è utilizzato per identificare la struttura e la geometria del telaio. Sono rappresentati solo i tubi del telaio, i fissaggi dei fuselli e le traverse di irrigidimento che richiedono dettagli. Dimensioni e numerazione dei tubi secondo la tabella della sezione . /

The technical drawing (scale 1:10) is used for the identification of the structure and the geometry of the frame. Only show frame tubes and fixations sustaining the stub axles and stiffening bars that require details and dimensions. Dimensions and tube numbering according to the table in section B.

Vista in pianta / View from above



Vista laterale / Side view





FICHES D' IDENTIFICAZIONE EASY KART

B	Dimensioni / Dimensions		
	Telaio / Frame	Dimensioni / Dimensions	Tolleranza / Tolerances
A = Passo / Wheel base	900 mm	± 2 mm	
B = Sbalzo anteriore / Front overhang	194 mm	± 2 mm	
C = Sbalzo posteriore / Rear overhang	180 mm	± 5 mm	
D = Lunghezza totale / Overall length	1270 mm	± 2 mm	
E = Carreggiata anteriore / External front width	640 mm	± 2 mm	
F = Carreggiata posteriore / External rear width	604 mm	± 3 mm	
H = Posizione Supporto Carena / Side Bumper Position	230 mm	± 2 mm	
L = Interasse Supporti Carena / Side Bumper Mounting Points	380 mm	± 2 mm	
T = Numero dei tubi principali / Number of main tubes	6		
K = Numero delle curve nei tubi principali / Number of bends on the main tubes	6		
T1 – T6 = Tubi principali del telaio con un diametro minimo di 21 mm e una lunghezza superiore a 150 mm. / Main tubes of the frame with a minimum diameter of 21 mm and a length over 150 mm.	1, Ø28 mm 2, Ø28 mm 3, Ø28 mm 4, Ø28 mm 5, Ø28 mm 6, Ø28 mm	± 0.5 mm	
Spessore Tubi T1-T6	2 mm	± 0.1 mm	