



FOR REFERENCE ONLY

	Sede: Via Caproni, 7 38068 Rovereto (TN) Stabilimento: loc. Terramatta, 5 37010 - Rivoli V.se (VR) Tel. +39 0456280100		Rettifinita e planarità - UNI EN 22768/2 K 0,5 > 10 > 30 > 100 > 300 > 1000 +10 +30 +100 +300 +1000 +3000 0,05 0,1 0,2 0,4 0,6 0,8	DISEGNATO VERIFICATO DATA DI CREAZIONE	RobertoB 15/11/2019
	Simmetria - UNI EN 22768/2 K 0,5 > 100 > 300 > 1000 0,5 > 100 > 300 > 1000 +100 +300 +1000 +3000 +100 +300 +1000 +3000 0,6 0,6 0,8 1 0,4 0,6 0,8 1	Perpendicolarità 0,5 > 100 > 300 > 1000 0,5 > 100 > 300 > 1000 +100 +300 +1000 +3000 +100 +300 +1000 +3000 0,6 0,6 0,8 1 0,4 0,6 0,8 1	Scostamenti limite per dimensioni lineari - UNI EN 22768/1 m 0,5 > 3 > 6 > 30 > 120 > 400 > 1000 > 2000 +3 +6 +30 +120 +400 +1000 +2000 +4000 ±0,1 ±0,1 ±0,2 ±0,3 ±0,5 ±0,8 ±1,2 ±2	FOGLIO 1 / 1  SCALA 1:25	DENOMINAZIONE MITSUBISHI FUSO 4.5T WB2500

WWW.ECORENTAL.COM.CO

CEL: 317-433 86 18 / 310 577 8787 / 317 649 0002

gestioncontrol@ecorental.com.co - ventas@ecolift.co

Autopista Bogotá - Medellín Km 7 Celta Trade Park Bodega 20, Funza - Cundinamarca - Colombia

