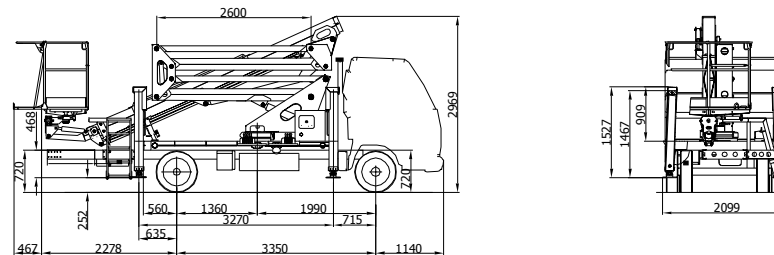



1 USO ANTINCENDIO/ FIRE USE

2 USO INDUSTRIALE/ INDUSTRIAL USE



DATI TECNICI / TECHNICAL DATA	
Piattaforma / Platform	TCA22
Autotelaio / Truck	Mitsubishi Fuso Canter 7C18
Passo / Wheel base	3350mm
Altezza di lavoro / Working height	22,00m
Altezza piano navicella / Cage floor height	20,00m
Sbraccio massimo di lavoro / Maximum working side outreach	11,50m/120Kg - 9,40m/265Kg
Portata navicella / Cage load capacity	265Kg
Pendenza massima / Maximum slope	0,5%
Stabilizzatori / Outriggers	Verticali con inclinazione 2°/Vertical with 2° tilt
Rotazione torretta / Turret rotation	400°
Dimensioni navicella / Cage dimensions	1400 x 750 x 1100 mm
Rotazione navicella / Cage rotation	-60° +60°
N° Operatori / Nr. Operators	2
Comandi / Controls	Elettroidraulici/Electrohydraulics
Presenza di forza / Power drive	Elettromeccanica/Electromechanical
Pompa / Pump	Ad ingranaggi/Gear system
Capacità serbatoio olio / Oil tank capacity	60Litri/Liters
Pressione massima impianto / Max system pressure	200 Bar
Tensione impianto elettrico / Electrical system voltage	12VDC
Max reazione al suolo stabilizzatore ant./post.	
Max ground reaction for single outrigger (front/Rear)	

Macchina: Machine:	TCA22	 tecchio petteporme	
Matricola: Serial nr.:	20121006		
Oggetto/ Object:	Scheda tecnica Technical data	Codice : Code : A22810000003	
Disegnatore/ Designer: Destro S.	Data/ Date: 01/08/2012	Revisione nr.:	00
Approvato/ Approved:	Data/ Date:	Revision nr.:	1/1