

1. INDICE:

1. INDICE:	2
2. SCOPO DEL DOCUMENTO:	2
3. LISTA ATTREZZATURA:	3
4. LISTA SOFTWARE UTILIZZATI:	4

2. SCOPO DEL DOCUMENTO:

Questo documento riassume tutte le attrezzature di misura utilizzate dalla ditta AllMea Partners .

3. LISTA ATTREZZATURA:

DESCRIZIONE STRUMENTO	MARCA	MODELLO	CODICE CESPITE
multimetro Dublini	KewTech	KT115	
multimetro Laricchia	KewTech	KT115	
multimetro Gardelli	KewTech	KT115	
multimetro Sangiorgi	Lafayette	DMB67	
multimetro Babini	Fluke	115 TRUE RMS	
multimetro prove R&D	hp	34401A	
pinza Dublini	KewTech	KT203	
pinza Laricchia	KewTech	KT203	
pinza Babini	Multimetrix	CM625	
pinza Babini	Multimetrix	CM625	
pinza prove Mahtechs	Asia-Italia	SDC95	
oscilloscopio R&D	TekTronix	TDS210	
oscilloscopio R&D	Fluke	199C	
generatore di funzioni	hp	33120A	
Can Bus tester	softing	CBT	65
Can Analyser sn 044701873 verde	softing	CANUSB 2.0	60
Can Analyser sn064103227F blu	softing	CANUSB 2.0	19
numero 5 Can USB per Mahtechs	CANUSB	Z221	
misuratore di spessore	NTD Systems	DC2020B	
kit RFID	TagSys	Medio CP11	
kit test segnale galvanico	ElectroLYsis	sonda IH10	
analysier			
convertitore USB - ethernet	Lantronix	Ubox 2100	

4. LISTA SOFTWARE UTILIZZATI:

DESCRIZIONE SW	PRODUTTORE
Designer UniOP Jmobile Isagraf Codesys Warwick (per analyzer) Flexi Pro Nmea Talker PL-7 Microchip Develop. Tools	Sitek Sitek 3S Warwick Motor Power company Nmea Org. Telemecanique InControl