



Comune di Castell'Umberto

Provincia ME

SCHEDE TECNICHE

LAVORI

Tradizione e Innovazione - La ruralità del terzo millennio.

COMMITTENTE Comune di Castell'Umberto

IMPRESA

IL R.U.P.
GEOM. PRUITI VINCENZO

IL R.U.P.
GEOM. PRUITI VINCENZO

CONTRATTO

N° Repertorio del

Registrato il

presso

al n.

Mod.

Volume

Foglio



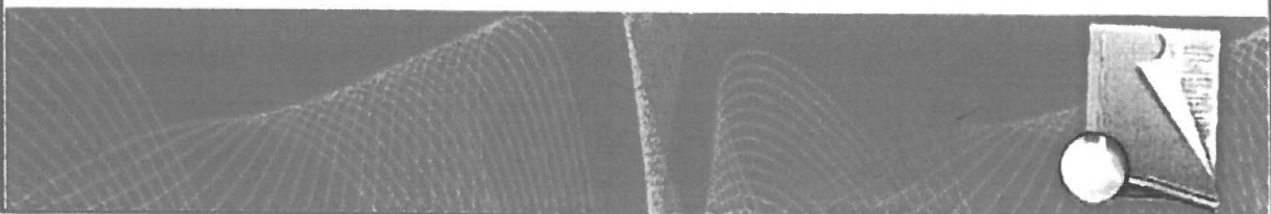
PROGETTISTA

Arch. Emanuele Paladina;
Arch. Rosario Pruiti Ciarello

I TECNICI

Data

31 DIC. 2014



Scheda Tecnica n. 1

Autovettura:

Carrozzeria Carrozzeria

Monovolume e Multispazio

Dimensione

Lunghezza	(mm) 4615
Larghezza	(mm) 1775
Altezza	(mm) 1600
Passo	(mm) 2780
Carreggiata ant.	(mm) 1540
Carreggiata post.	(mm) 1545
Coefficiente aerodinamico	(CX) 0,28
Capacità bagagliaio	(l) 200 minimo, max 1750
Numero posti	5 + 2
Massa a vuoto	(Kg) 1565
Massa complessiva	(Kg) 2115
Capacità serbatoio carburante	(l) 45

Motore termico

Testata/monoblocco	alluminio/alluminio
N. cilindri/disposizione	4 / in linea
Meccanismo valvole albero e distribuzione	16-valvole DOHC con VVT- doppio a catena silenziosa
Alesaggio x corsa	(mm) 80.5 x 88.3
Rapporto di compressione	(:1) 13,0
Cilindrata	(cm ³) 1798
Potenza max/giri	KW (CV) 73 (99) / 5200
Coppia max/giri	(Nm) 142/4000
Emissioni CO ²	(g/Km; Euro V) 96
Potenza fiscale	19

Motore elettrico

Tipo Motore	sincrono a magnete permanente
Tensione di alimentazione	(V) 650
Potenza max	kW (CV) 60 (80)
Coppia max	(Nm) 207

Batterie HV

Tipo	Ioni di Litio
Tensione nominale	(V) 201,6
Capacità	(Ah) 5

Hybrid synergy drive

Potenza max	kW (CV) 100 (136)
-------------	-------------------

Sterzo

Scatola guida

Servosterzo

Diametro di sterzata tra marciapiedi

Pignone e cremagliera

Elettrico EPS

(m) 11

Trasmissione

Trazione

Cambio

Anteriore

E-CVT a variazione continua

Prestazioni

Velocità massima

Accelerazione 0-100

km/h 165

Km/h (sec.) 11,3

Consumi CEE (Km/l)

Ciclo Urbano

Ciclo Extra urbano

Ciclo Combinato

26,3

23,8

24,4

Sospensioni

Anteriori

Posteriori

Mac Pherson con barra stabilizzatrice

Assale torcente

Freni

Anteriori

Posteriori

Controllo elettronico VSC (stabilità) + TRC (trazione) + HAC

ABS + EBD + BA Elettronico a 4 sensori e 4 canali

Dischi autoventilanti

Dischi

Allestimenti e personalizzazione**Carrozzeria**

Logo cm 10x10

Comunità Europea

Repubblica italiana

Regione Sicilia

Gal Nebrodi Plus

Comune di Castell'Umberto

Comune di Ucria

Car wrapping

Immagini approvate dalla
stazione appaltantePellicola adesiva per car wrapping
con stampa digitale a colori.**Insegna luminosa a led**

Testo scorrevole da sinistra a destra, da destra a sinistra, dall'alto al basso, dal basso all'altro, a strati, a neve, a blocchi di diversi colori, ecc.

- Testo visibile a 160gradi di angolazione e a 70metri di distanza

- Impostabile tramite il tastierino a infrarossi oppure tramite collegamento computer (porta rs232) e utilizzo con software in dotazione

- Visibilità perfetta anche di giorno

- Set caratteri: maiuscolo, minuscolo, grassetto maiuscolo e minuscolo, numeri, segni di punteggiatura e tantissimi caratteri speciali (cuore, euro, ecc.)

- 30 modi di visualizzazione delle pagine

- 9 velocità di scorrimento
- 8 tipi di fonts diversi
- Possibilità di avere testo in 3 colori: verde, rosso, giallo
- Possibilità di salvare 99 messaggi, ognuno con 999 pagine di testo massimo
- Visualizzazione ora e data
- Possibilità di inserimento immagini jpg o bmp tramite computer
- Grafiche preimpostate e giochi di luci, compresi decine e decine di simboli grafici
- Istruzioni e software forniti dentro al compact disc presente nella confezione
- Temperatura di funzionamento: -5 °C a +50 °C
- Range di umidità ottimale: 20% a 90%
- Alimentazione: 100~240 Vac /3 A - 5vdc 5Amp (adattatore di rete incluso)
- Consumo: 30 W max
- Struttura in elegante e solido alluminio
- Idoneo per esterni ed adeguatamente protetto dalla pioggia/umidità eccessiva
- Dimensioni: 66x10cm, Peso 1.4kg
- Fissabile a parete o a soffitto, Ganci di fissaggio inclusi
- Marchiato CE

Dotazione:

- Istruzioni in inglese e software dentro il compact disc
- Pannello led
- Cavo per collegamento Display/PC rs232
- Tastierino infrarossi per programmazione senza pc
- Supporti per fissaggio
- Alimentatore da rete, cavo per l'alimentatore

Computer all in one

Numero computer

2

Informazioni generali

Fattore di forma	Tutto in uno
Processore	
Tipo di processore	
Numero del processore	Intel Core i3
Velocità del processore	3220
Memoria cache	3,3GHz
Tipo di chipset	3 MB
RAM	Intel H61
RAM installata	
Tipo di RAM	4GB
RAM massima supportata	DDR3 SDRAM
Velocità della RAM	8GB
Memoria	1333 MHz
Capacità del disco fisso	1 TB
Velocità di rotazione del disco fisso	
Interfaccia del disco fisso	7200 RPM
Supporti ottici	Serial ATA
Tipo di drive ottico	
Lettori di memory card	Super Multi Drive
Memorie supportate	Secure Digital Card Memory Stick MultiMedia Card

Monitor	
Tipo di schermo	LCD
Controller grafico	
Scheda grafica	Intel HD Graphics 2500
Dispositivi per l'immissione di dati	
Dispositivi di input	Mouse, Keyboard
Rete	
Tipo di rete	Gigabit Ethernet
Espansioni / connessioni	
Porte USB	4 x USB 2.0
Slot di espansione	2 x PCI Express
Interfaccia	4 x USB 2.0 2 x USB 3.0
Potenza	
Alimentazione	120Watt
Dimensioni e peso	
Larghezza	67,2 cm
Profondita'	6,6 cm
Altezza	48,2 cm
Peso	14kg
Sistema operativo / software	
Sistema operativo	Microsoft Windows 8
Letto multimediale	VideoLan VLC o similare XnView o similare
Letto per il Digital signage	NEC OPS Digital Signage
Kit fotovoltaico per la ricarica di batterie 12V.	
n. 1 Pannello flessibile	Tipo Gioco Solution 170W
In alternativa	
n. 2 pannelli	Tipo Prontosole beghelli da 70W
n. 1 regolatore di carica per 2 batterie da 12V	
n. 4 staffe di fissaggio in alluminio	
n. 1 tubo di adesivo speciale	
n. 1 scatola passacavi	
Batteria	
n. 2 batteria tipo AGM ermetica ricaricabile al piombo 12v 100Ah.	
Terminale: Round M8 Dimensioni: 330x171xh.214(h. ai poli 222mm)	
Peso	31 Kg
Vita di progetto	10 anni
Display remoto LCD per il monitoraggio di tutte le fasi di ricarica, lo stato delle batterie e la produzione di energia dei pannelli	
Inverter 12V DC 220V AC 3000W	
Inverter tipo Kingshop INV3000 Inverter 12V DC 220V AC 3000W picco 6000W convertitore corrente onda modificata.	



Scheda Tecnica n. 2

Specifiche Tecniche TOTEM 42" OUTDOOR MULTITOUCH IP65

Categoria	Outdoor IP65
Sistema Operativo	Microsoft Windows 7 / 8.1
Player	Yashi Player versione touch screen
Display	IPS Full HD
Risoluzione	42" (16:9) 1080x1920
Contrasto	4000:1
Luminosità	1500 cd/m2
Angolo	178/178
Tempo di risposta	5 ms
Touch Panel	Multi touch infrarosso a 2 punti
Processore	Intel Core i3 3240 3.40GHz 3MB Cache
Memoria	4 GB DDR3
Storage	HDD 500 GB
Scheda Grafica	Intel Graphics GMA3150
WiFi	802.11 b/g/n
Porte esterne	4x USB 2.0 1x RJ45 1x VGA 1x HDMI 1x RS232c
Classe di protezione	IP65
Temperatura di esercizio	-20° C/ +60° C
Climatizzazione	n. 3 sistemi indipendenti
Vernice a polveri resistente ai raggi UV	
Vetro antisfondamento / antivandalico	
Basamento forato per fissaggio a pavimento	
Dimensioni	1975 x 680 x 154 mm
Peso	75 Kg



Scheda Tecnica n. 3

n. 1 Videocamera	Tipo GoPro 3 Black edition plus adventure
n. drone	Tipo DJI Phantom 2
n. 1 adattatore dronevideocamera	Tipo Zenmuse H3-3D
n. 1 trasmettitore/ricevitore video	5.8 Ghz / 200Mw 7 32 canali
n. 1 antenna omnidirezionale	Tipo pinwheel
n. 1 batteria aggiuntiva	
n. 1 IOSD per ricevere la telemetria video tipo IOSD della DJI	
n. 1 monitor 7 pollici 32Ch	
n. 1 batteria supplementare per il monitor di cui sopra	
n. 1 aletta parasole	
n. 1 Staffa monitor per radiocomando	

