

ORIGINALE

REGIONE ABRUZZO
AZIENDA UNITA' SANITARIA LOCALE TERAMO

Dipartimento Amministrativo
U.O.C. ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI

Il giorno 14 OTT. 2020, nella sede della ASL di Teramo, il **Dott. Vittorio D'Ambrosio**, nella qualità di Dirigente Responsabile dell'U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi, in forza della Deliberazione n. 28 del 09/01/2019, e nell'esercizio delle funzioni conferite dal Direttore Generale con Deliberazione n. 22 del 17/01/2011 così come successivamente modificata dalla Deliberazione n. 404 del 16/05/2012, ha adottato la seguente:

ORDINANZA N. 1686

OGGETTO: COVID- DETERMINA A CONTRARRE E CONTESTUALE AFFIDAMENTO FORNITURA DI UN TERMOSCANNER PORTATILE DA DESTINARE ALLA DIREZIONE MEDICA DEL P.O. DI ATRI. CIG Z382EA5F32.

IL DIRIGENTE

VISTA la nota prot. Nr. 88771 del 07/10/2020 (all.1), a firma dell'allora Direttore dell'U.O.S.D. Direzione Medica e Gestione Complessiva del P.O. di Atri Dott. Marino Iommarini, con la quale si richiede l'acquisto di nr. 1 Termo-scanner portatile utile alla gestione dell'emergenza Covid-19 allegando scheda tecnica indicante le caratteristiche tecniche idonee a soddisfare le esigenze dell'U.O.;

VISTI gli artt.:

- 1 comma 2 lett. a) della legge n. 120 del 11/09/2020 ai sensi del quale: "...le stazioni appaltanti procedono all'affidamento delle attività di esecuzione di lavori, servizi e forniture.....secondo la modalità dell'affidamento diretto per lavori di importo inferiore a 150.000 euro e per servizi e forniture, ivi compresi i servizi di ingegneria e architettura e l'attività di progettazione, di importo inferiore a 75.000 euro";
- 32 comma 2 del D. Lgs. n. 50/2016 ai sensi del quale: "Prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti, in conformità ai propri ordinamenti, decretano o determinano di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte. Nella procedura di cui all'articolo 36, comma 2, lettera a), la

stazione appaltante può procedere ad affidamento diretto tramite determina a contrarre, o atto equivalente, che contenga, in modo semplificato, l'oggetto dell'affidamento, l'importo, il fornitore, le ragioni della scelta del fornitore, il possesso da parte sua dei requisiti di carattere generale, nonché il possesso dei requisiti tecnico-professionali, ove richiesti”;

- 15 comma 13 lett d) del D. L n. 95/2012 convertito con legge n. 135/2012 ai sensi del quale: “*gli enti del servizio sanitario nazionale...(omissis) ..., utilizzano, per l'acquisto di beni e servizi relativi di importo pari o superiore a 1.000 euro alle categorie merceologiche presenti nella piattaforma CONSIP, gli strumenti di acquisto e negoziazione telematici messi a disposizione dalla stessa CONSIP, ovvero, se disponibili, dalle centrali di committenza regionali di riferimento costituite ai sensi dell'articolo 1, comma 455, della legge 27 dicembre 2006, n. 296*”;
- 1 comma 548 della legge n. 208/2015 ai sensi del quale: “*...gli enti del Servizio sanitario nazionale sono tenuti ad approvvigionarsi, relativamente alle categorie merceologiche del settore sanitario, come individuate dal decreto del Presidente del Consiglio dei ministri di cui all'articolo 9, comma 3, del decreto-legge 24 aprile 2014, n. 66, convertito, con modificazioni, dalla legge 23 giugno 2014, n. 89, avvalendosi, in via esclusiva, delle centrali regionali di committenza di riferimento, ovvero della Consip SpA*”;
- 9 comma 3-bis della legge n. 89/2014 ai sensi del quale: “*Le amministrazioni pubbliche obbligate a ricorrere a Consip Spa o agli altri soggetti aggregatori ai sensi del comma 3 possono procedere, qualora non siano disponibili i relativi contratti di Consip Spa o dei soggetti aggregatori di cui ai commi 1 e 2 e in caso di motivata urgenza, allo svolgimento di autonome procedure di acquisto...*”;

ATTESO che

- 1) ad oggi non sono attive convenzioni Consip aventi ad oggetto forniture comparabili con quelle di cui alla presente procedura e la categoria merceologica di riferimento non è contemplata nell'ambito di quelle individuate 1 del DPCM del 11.07.2018 pubblicato sulla G.U.R.I. del 16.08.2018 per le quali è previsto l'obbligo di approvvigionamento mediante centrale regionale di committenza, ed è quindi possibile procedere autonomamente all'attivazione della procedura, ai sensi della normativa vigente;
- 2) da verifiche effettuate sul Portale degli Acquisti in Rete P.A., è risultato che il materiale oggetto di acquisizione non è presente nei cataloghi del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione messi a disposizione da Consip;

RILEVATO che la presente ordinanza vale anche quale determina a contrarre, ai sensi del quadro normativo come sopra delineato e di quanto in particolare previsto nel richiamato art. 32 comma 2 del D. Lgs. n. 50/2016;

DATO ATTO che, per quanto sopra, è stata condotta sulla piattaforma Mepa un'indagine di mercato finalizzata all'individuazione di un'offerta economica per un termo scanner avente caratteristiche tecniche conformi a quelle richieste;

DATO ATTO che a seguito della suddetta indagine di mercato, quest'ufficio rilevava che la miglior offerta tecnico-economica, presente sulla piattaforma Mepa, per la fornitura di un termo scanner con caratteristiche conformi a quelle richieste, è quella della ditta ELMAS SRL (P. IVA:01706350483) che offre nr. 1 Termo scanner con ottica di contesto e treppiede (cod. prod. USSSC160ETO) al prezzo unitario di € 1.700,00 iva esclusa;

RITENUTO, inoltre, doversi rendere il presente provvedimento immediatamente esecutivo al fine di garantire, con la massima tempestività l'approvvigionamento di cui trattasi;

RILEVATO che ai fini della tracciabilità dei pagamenti il numero di CIG che identifica la procedura è il seguente: **Z382EA5F32**;

DISPONE

1. **affidare**, ai sensi dell' art. 1 comma 2 lett. a) della legge 120 del 11/09/2020, alla Ditta ELMAS SRL (P. IVA:01706350483) con sede legale in via G.B. Vico 65/67 50053 EMPOLI, Pec: gare@elmas.it, la fornitura di nr. 1 Termo scanner con ottica di contesto e treppiede (cod. prod. USSSC160ETO) al prezzo unitario di € 1.700,00 iva esclusa alle condizioni di cui all'Ordine diretto di acquisto (ODA) sul Mepa nr. 5762385 (all.2);
2. **prenotare** la spesa di € 2.074,00 IVA inclusa come da prospetto finanziario in calce;
3. **autorizzare** il punto ordinante a stipulare sulla piattaforma Mepa l'ODA nr. 5762385;
4. **precisare** che il presente provvedimento costituisce anche determina a contrarre ai sensi dell'art. 32 comma 2 del D. Lgs. n. 50/2016;
5. **dichiarare** la presente deliberazione immediatamente esecutiva in considerazione di quanto riportato in narrativa;

Letto, confermato, sottoscritto.



ALLEGATI ALL'ORDINANZA

Allegato n. 1 – nota prot. Nr. 88771 del 07/10/2020 (pagg. 1-8);

Allegato n. 2 – Bozza ODA sulla piattaforma Mepa nr. 5762385 (pagg. 9-11)

Allegati n. 1-2



[Handwritten mark]

SCHEDA PER RICHIESTA ACQUISTO DI BENI MOBILI DUREVOLI

ALLEGATO n. 4 alla Procedura per la gestione degli acquisti dei beni mobili durevoli e di beni immobili, per la gestione degli inventari, per la gestione dei fuori uso.

U.O. richiedente DIREZIONE MEDICA P.O. AREA

Centro di Costo 5830

Direttore Dr. PLANO LOMBARINI

Data richiesta: 28/9/2020

PRESENZA DELL'ACQUISTO NEL PIANO DEI FABBISOGNI SI NO

N.B. : RICHIESTE DI ACQUISTO NON PRESENTI NEL PIANO DEI FABBISOGNI O CON PRIORITÀ SUPERIORE A 20 SONO IMPROCEDIBILI

Quantità	Descrizione del bene richiesto	da destinare a: (Utente, Ubicazione e rif. telefonico)	Num. inventario vecchie apparecchiature (solo se sostituzione)	costo presunto (EURO)	Classe di priorità assegnata nel piano dei fabbisogni	eventuali annotazioni
1	TERMOCAMERA IR PORTATILE AD ALTA PRECISIONE PER LA MISURAZIONE DELLA TEMPERATURA ALLEGATO: SCHEDA TECNICA				URGENTE (EMERGENZA COVID 19)	

ASL TERAMO PROTOCOLLO UNICO
Posta Interna



Prot. n. 0088771/20 del 07/10/2020

Breve descrizione del motivo dell'acquisto, delle attività da automatizzare e dell'eventuale software che si intende utilizzare:

Riferimento fonte di finanziamento (FSN, fondi finalizzati, entrate proprie, ecc.)

L'ATTUALE QUANTITÀ A TEMPERATURA CASEE NON FUNZIONA IN CASO DI TEMPERATURA ESTERNA BASA

Nome e Firma del Richiedente
Visto per approvazione e controllo dei dati riportati
Direttore Responsabile della struttura (Presidio / Distretto/ Ospedale/IRCCS)

Firma del Dirigente Responsabile dell'U.O.
IL RESPONSABILE
DELL'U.O.S. DIREZIONE MEDICA
E GESTIONE COMPLESSIVA P.O. ATRI

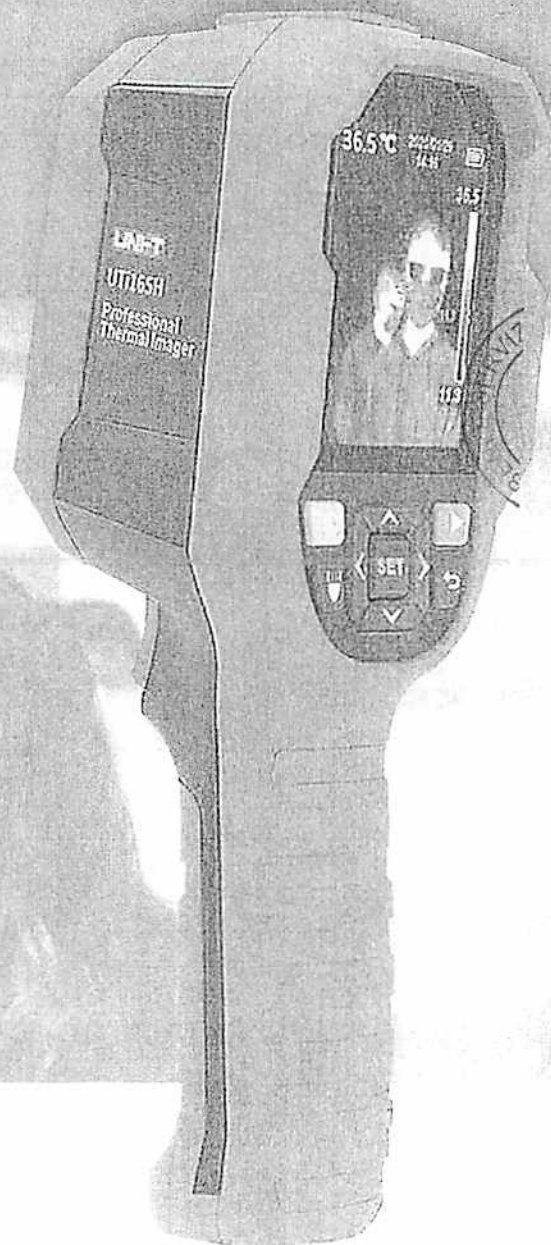
Annotazioni dell'Alta Direzione o firma per approvazione/parere tecnico

del Mario Lombardini

UTI165H



Termocamera IR portatile ad alta precisione per la misurazione della temperatura.



3

2

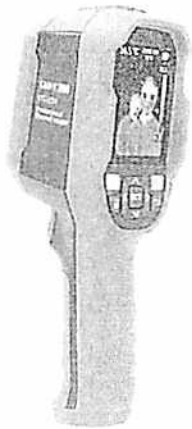
DESCRIZIONE GENERALE

Termocamera IR ad alta precisione per la misurazione della temperatura. Allarme visivo e sonoro in caso di superamento della temperatura preimpostata. Salvataggio dei dati di misurazione su micro-SD. Possibilità di collegamento a un PC con cavo USB Type-C per l'analisi dei dati.

CARATTERISTICHE

Codice	UT1165H
Sensore	UFPA
Range di temperatura	30°C~45°C
Risoluzione della misura	0.1°C
Accuratezza	±0.5°C (ad una temperatura ambientale di 25°C)
Distanza ottimale di misurazione	1 metro
Distanza minima di misurazione	15cm
Tempo di risposta	<500ms
Risoluzione del sensore	19200 pixels (160 x 120)
Dimensione pixel	12 µm
Scale di colore visualizzabili	Iron Red, Rainbow, White Hot, Red Hot, Ice Blue
Spettro infrarossi	8µm~14 µm
Campo di visione	56° (H) x 42° (V)
Angolo di cattura	11mrad
Sensibilità termica	<50mk
Frame Rate	<9Hz
Formato immagine	BMP
Grado di protezione	IP65
Certificazioni	CE (EN61326-1:2013, EN61326-2-2:2013, EN61326-2-3) -RoHS
PC Software	Si
Trasmissione dati	Type-C USB
Dimensioni	236mm x 75.5mm x 86mm
Dimensione Schermo	2.8" TFT LCD
Risoluzione schermo	320 x 240 pixels
Batteria	3.7V/5000mAh ioni di litio ricaricabile
Spegnimento automatico	5 minuti, 10 minuti, 30 minuti, off (default: 30 minuti)
Durata batteria	6 ore
Tempo di ricarica	4 ore
Tensione e corrente di ricarica	5V/2A
Salvataggio immagini	Micro SD card
Ambiente di stoccaggio	-20°C~60°C (-4°F~140°F), <85% RH (non condensata)
Ambiente operativo	15°C~30°C (59°F~86°F), <85% RH (non condensata)
Altitudine di funzionamento	<2000m
Accessori inclusi	Manuale, cavo USB

UTI165H MANUALE ISTRUZIONI D'USO E MANUTENZIONE

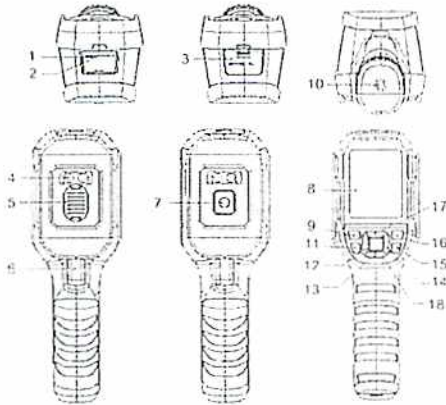


Termocamera infrarossi per la misurazione della temperatura

1. Descrizione del prodotto

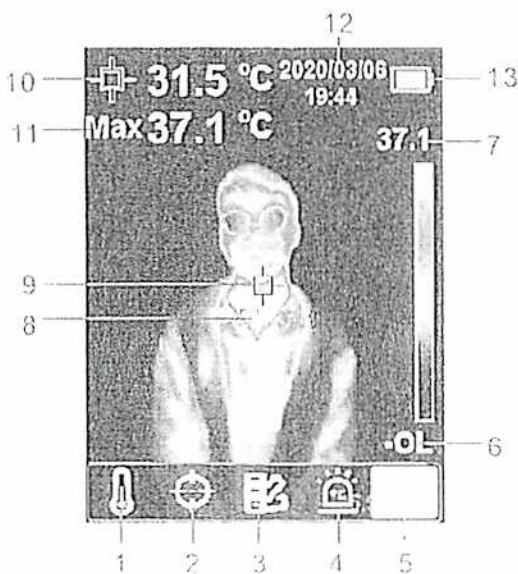
Termocamera IR ad alta precisione per la misurazione della temperatura. Allarme visivo e sonoro in caso di superamento della temperatura preimpostata. Salvataggio dei dati di misurazione su micro-SD. Possibilità di collegamento a un PC con cavo USB Type-C per l'analisi dei dati.

2. Aspetto del prodotto



Num	Descrizione	Num	Descrizione
1	Slot Micro-SD	10	Foro di fissaggio a treppiede
2	Interfaccia USB Type-C	11	Tasto torcia
3	Sportello interfacce	12	Tasto direzionale sinistra
4	Luce LED	13	Tasto direzionale giù
5	Copertura lente a infrarossi	14	Tasto direzionale destra
6	Trigger	15	Tasto direzionale indietro
7	Lente a infrarossi	16	Tasto replay
8	Display LCD	17	Tasto direzionale su
9	Tasto di accensione	18	Tasto enter

3. Display



Dimensione display: 2,8"
 Risoluzione display: 320X240 (VerticalexOrizzontale)

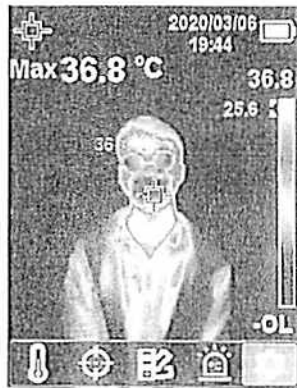
Num	Descrizione
1	Opzioni temperatura
2	Opzioni cursore
3	Opzioni colori di visualizzazione
4	Opzioni allarme superamento temperatura
5	Impostazioni unità
6	Valore minimo della barra di temperatura
7	Valore massimo della barra di temperatura
8	Punto di temperatura massimo dell'immagine
9	Punto centrale
10	Temperatura del punto centrale
11	Temperatura massima nell'immagine
12	Data e ora
13	Stato batteria

4

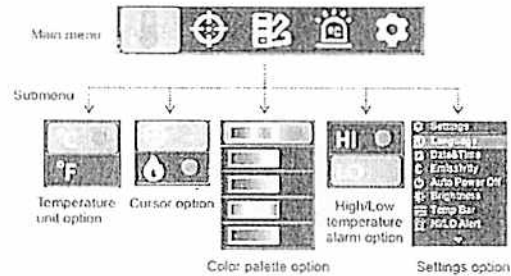
4. Accensione e spegnimento

Premere il tasto di accensione per 3 secondi per accendere il dispositivo. Premerlo per 1 secondo per spegnerlo.

5. Accensione e spegnimento



Thermal imaging page



6. Istruzioni per l'uso

6.1. Selezione dell'unità di temperatura



Premere il tasto SET per accedere al menu principale
Premere i tasti sinistra/destra per selezionare la prima voce a sinistra
Premere il tasto SET per accedere al menu di unità di temperatura
Premere i tasti su/giù per selezionare l'unità di misura (°C/°F)
Premere il tasto indietro per uscire dal menu

6.2. Punto centrale e rilevazione della temperatura massima



Per monitorare la temperatura al centro dell'immagine
Premere il tasto SET per accedere al menu principale
Premere i tasti sinistra/destra preselezionare la seconda voce a sinistra
Premere il tasto SET per accedere al sottomenu
Premere i tasti su/giù per selezionare la voce "centro immagine"
Premere SET per confermare
Il marker centrale è ora visualizzato e la temperatura è indicata in alto a sinistra
Premere il tasto indietro per uscire dal menu

Per rilevare la temperatura massima dell'immagine
Premere il tasto SET per accedere al menu principale

Premere i tasti sinistra/destra preselezionare l'opzione

Premere il tasto SET per accedere al sottomenu

Premere i tasti su/giù per selezionare la voce "temperatura massima"

Premere SET per confermare

L'indicatore della temperatura massima è ora visualizzato e la stessa è indicata in alto a sinistra

Premere il tasto indietro per uscire dal menu

E

5

6.3. Selezione della mappa di colori visualizzata



- Premere il tasto SET per accedere al menu principale
- Premere i tasti sinistra/destra preselezionare l'opzione centrale
- Premere il tasto SET per accedere al sottomenu dei colori
- Premere i tasti su/giù per selezionare la gamma dei colori desiderata scegliendo tra IRON RED, RAINBOW, WHITE HOT, RED HOT e ICE BLUE
- Premere SET per confermare
- Premere il tasto indietro per uscire dal menu

6.4. Allarme temperatura alta/bassa



- Premere il tasto SET per accedere al menu principale
- Premere i tasti sinistra/destra preselezionare la quarta opzione
- Premere il tasto SET per accedere al sottomenu allarme
- Premere i tasti su/giù per selezionare se si desidera l'allarme su superamento di una temperatura o se la temperatura rilevata è inferiore a una temperatura data
- Premere SET per confermare
- Premere il tasto indietro per uscire dal menu
- Attenzione: le opzioni possono essere abilitate contemporaneamente

6.5. Impostazioni



Per accedere alle impostazioni

- Premere il tasto SET per accedere al menu principale
- Premere i tasti sinistra/destra preselezionare l'ultima opzione
- Premere SET per confermare

LINGUA

Accedere a questo menu per cambiare la lingua dei menu

DATA E ORA

Accedere a questo menu per modificare data e ora del dispositivo

EMISSIVITÀ / COMPENSAZIONE TEMPERATURA

Accedere a questo menu per cambiare i valori di emissività e compensazione della temperatura

SPEGNIMENTO AUTOMATICO

Accedere a questo menu per impostare il tempo di inattività prima dello spegnimento automatico (5 min, 10 min, 30 min, OFF)

LUMINOSITÀ DISPLAY

Accedere a questo menu per regolare la luminosità del display del dispositivo (Alta, medi, bassa)



BARRA DELLA TEMPERATURA

Accedere a questo menu per abilitare o disabilitare la visualizzazione della barra di temperatura sul display del dispositivo

TEMPERATURE DI ALLARME

Accedere a questo menu per impostare le soglie di temperatura (alta e bassa) di allarme

INFORMAZIONI DISPOSITIVO

Accedere a questo menu per visualizzare le caratteristiche tecniche del dispositivo
(versione firmware, capacità totale SD, capacità rimanente SD, codice prodotto)

RESET DISPOSITIVO

Accedere a questo menu per resettare a default tutte le impostazioni del dispositivo

FORMATTAZIONE SCHEDA SD

Accedere a questo menu per formattare la micro-SD inserita nel dispositivo

SALVATAGGIO AUTOMATICO

Accedere a questo menu per impostare il salvataggio automatico dei dati sulla scheda SD
NON RIMUOVERE LA SCHEDA DI MEMORIA DURANTE L'UTILIZZO DEL DISPOSITIVO



Temperature bar

7. Comunicazioni USB

Per accedere alle informazioni salvate nel dispositivo è necessario installare il software di controllo su PC.

Una volta installato il software collegare l'unità al computer con un cavo USB Type-C.

8. Conformità alle normative



Il marchio CE sul prodotto indica la conformità ai seguenti requisiti normativi stabiliti dalle Norme europee (EN) e alle norme internazionali pertinenti le apparecchiature elettroniche. Queste norme sono progettate per fornire una protezione contro interferenze dannose che l'apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare, se non installata e utilizzata in conformità con il manuale di istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Questo prodotto è conforme alle normative europee: EMC 2014/30/EU. Il prodotto di questo manuale è conforme alla normativa RoHS 2011/65/CE e fa riferimento alla direttiva sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE); deve essere smaltito in modo responsabile.



Norme di sicurezza

L'installazione e la rimozione dell'unità e dei suoi accessori devono essere eseguite da personale qualificato. È necessario leggere tutte le istruzioni fornite con l'apparecchiatura prima dell'installazione e del funzionamento.

Attenzione

Per ridurre il rischio di incendio o shock elettrico, non esporre il dispositivo a pioggia diretta battente o umidità eccessiva

Norme fondamentali di sicurezza

1. Leggere attentamente il manuale di istruzioni prima di operare.
2. Non buttare mai questo manuale di istruzioni.
3. Seguire le avvertenze descritte sul manuale.
4. Pulire dallo sporco con un panno asciutto.
5. Proteggere il cavo di alimentazione del carica batterie da eventuali urti e strappi durante la carica.
6. Utilizzare solo accessori contenuti nella confezione o forniti dal produttore.

9. Istruzioni per il corretto utilizzo

Per un'installazione e un corretto uso del prodotto operare seguendo i punti della seguente lista nell'ordine indicato:

- La distanza di misurazione ottimale per questo prodotto è di 1 metro.
- Per garantire l'accuratezza della misurazione, utilizzare il prodotto in un ambiente a temperature di 15 °C ~ 30 °C, <85% RH (senza condensa).
- Per garantire stabilità nelle misurazioni utilizzare il prodotto all'interno senza la presenza di vento e lontano da vetrate e finestre.
- Quando si passa in un nuovo ambiente, accendere il prodotto e lasciarlo acceso per 10-15 minuti prima della misurazione.
- Quando l'oggetto misurato proviene da un luogo con una grande differenza di temperatura dall'ambiente di misurazione, tenerlo nell'ambiente di misurazione per 10-30 minuti prima della misurazione.
- Il prodotto verifica la temperatura superficiale del soggetto. Se è necessaria la compensazione della temperatura, regolarla nel menu Impostazioni.
- Il prodotto ha una funzione di autocalibrazione. Se la lettura risulta instabile, leggere la temperatura dopo che si è stabilizzata.

E

7

- Non utilizzare il prodotto in luoghi con forte luce solare diretta o interferenze elettromagnetiche.
- Non utilizzare questo prodotto in ambienti infiammabili, esplosivi, pieni di vapore, bagnati o corrosivi.
- Smettere di usare il prodotto se è danneggiato o modificato per evitare risultati di misurazione imprecisi.
- Impostare il fattore di emissività corretto per ottenere letture accurate della temperatura.
- Durante la fase di carica delle batterie, la temperatura interna del prodotto aumenta, il che porterà a una misurazione della temperatura imprecisa. Pertanto, si sconsiglia di effettuare misurazioni subito dopo la ricarica del prodotto.
- La deriva intrinseca della temperatura del sensore causerà occasionalmente misurazioni imprecise. In questo caso, premere il pulsante "giù" appena sotto l'interfaccia di misurazione della temperatura per evidenziare "Calibrazione" e calibrare automaticamente la temperatura.

SPECIFICHE TECNICHE

Sensore	UFPA
Range di temperatura	30°C~45°C
Risoluzione della misura	0.1 °C
Accuratezza	±0.5°C (ad una temperatura ambientale di 25°C)
Distanza ottimale di misurazione	1 metro
Distanza minima di misurazione	15cm
Tempo di risposta	<500ms
Risoluzione del sensore	19200 pixels (160 x 120)
Dimensione pixel	12 µm
Scale di colore visualizzabili	Iron Red, Rainbow, White Hot, Red Hot, Ice Blue
Spettro infrarossi	8µm~14 µm
Campo di visione	56° (H) x 42° (V)
Angolo di cattura	11mrad
Sensibilità termica	<50mK
Frame rate	<9Hz
Formato immagine	BMP
Grado di protezione	IP65
Certificazioni	CE (EN 61326-1:2013, EN 61326-2-2:2013, EN 61326-2-3) -RoHS
PC software	Si
Trasmissione dati	Type-C USB
Dimensioni prodotto	236mm x 75.5mm x 86mm
Dimensioni display	2.8" TFT LCD
Risoluzione display	320 x 240 pixels
Batteria	3.7V/5000mAh ioni di litio ricaricabile
Spegnimento automatico	5 minuti, 10 minuti, 30 minuti, off (default: 30 minuti)
Durata batteria	6 ore
Tempo di ricarica	4 ore
Tensione e corrente di ricarica	5V/2A
Salvataggio immagini	Micro SD card
Ambiente di stoccaggio	-20°C~60°C (-4°F~140°F), <85% RH (non condensata)
Ambiente di utilizzo	15°C~30°C (59°F~86°F), <85% RH (non condensata)
Altitudine di funzionamento	<2000m
Accessori	Manuale, cavo USB



TABELLA DI RIFERIMENTO EMISSIVITÀ

Materiale	Emissività	Materiale	Emissività
Legno	0.85	Carta nera	0.86
Acqua	0.96	Policarbonato	0.8
Mattoni	0.75	Cemento	0.97
Acciaio inossidabile	0.14	Ossido di	0.78
Nastro	0.96	Ghisa	0.81
Alluminio	0.09	Ruggine	0.8
Rame	0.06	Gesso	0.75
Alluminio nero	0.95	Vernice	0.9
Pelle umana	0.98	Gomma	0.95
Asfalto	0.96	Terreno	0.93

J

ORDINE DIRETTO DI ACQUISTO	
Nr. Identificativo Ordine	5762385
Descrizione Ordine	
Strumento d'acquisto	Mercato Elettronico
CIG	non sussiste l'obbligo di richiesta
CUP	non inserito
Bando	BENI
Categoria(Lotto)	Informatica, Elettronica, Telecomunicazioni e Macchine per Ufficio
Data Creazione Ordine	
Validità Documento d'Ordine (gg solari)	4
Data Limite invio Ordine firmato digitalmente	
AMMINISTRAZIONE CONTRAENTE	
Nome Ente	ASL 4 TERAMO
Codice Fiscale Ente	00115590671
Nome Ufficio	ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI
Indirizzo Ufficio	CIRCONVALLAZIONE RAGUSA, 1, 64100 - TERAMO (TE)
Telefono / FAX ufficio	0861420297/0861420292
IPA - Codice univoco ufficio per Fatturazione elettronica	
Punto Ordinante	MARCO RODOMONTI / CF: RDMMRC59R14L103F
Email Punto Ordinante	MARCO.RODOMONTI@ASLTERAMO.IT
Partita IVA Intestatario Fattura	Non inserito
Ordine istruito da	EMILIANO CAPASSO
FORNITORE CONTRAENTE	
Ragione Sociale	ELMAS SRL
Partita IVA Impresa	01706350483
Codice Fiscale Impresa	01706350483
Indirizzo Sede Legale	VIA G.B. VICO 65/67 - 50053 - EMPOLI(FI)
Telefono / Fax	0571920239/0571920302
PEC Registro Imprese	GARE@ELMAS.IT
Tipologia impresa	SOCIETÀ A RESPONSABILITÀ LIMITATA
Numero di Iscrizione al Registro Imprese / Nome e Nr iscrizione Albo Professionale	01706350483
Data di iscrizione Registro Imprese / Albo Professionale	19/02/1996
Provincia sede Registro Imprese / Albo Professionale	FI
INAIL: Codice Ditta / Sede di Competenza	04212696/88
INPS: Matricola aziendale	3008857285
Posizioni Assicurative Territoriali - P.A.T. numero	OPERAI: 57097637/43-PAT IMPIEGATI:08172802/20
PEC Ufficio Agenzia Entrate competente al rilascio attestazione regolarità pagamenti imposte e tasse:	DP.FIRENZE@PEC.AGENZIAENTRATE.IT
CCNL applicato / Settore	METALMECCANICO / INDUSTRIA

Legge 136/2010: dati rilasciati dal Fornitore ai fini della tracciabilità dei flussi finanziari

BENI

IBAN Conto dedicato (L 136/2010) (*)	IT10W0616037830100000004523
Soggetti delegati ad operare sul conto (*)	STEFANO MANCINI - COD. FISC. MNCSEFN51E30D403WTIZIANA GRASSI - COD. FISC. GRSTZN55S42G999N

(*) salvo diversa indicazione da parte del Fornitore da comunicare entro 4 giorni dalla ricezione del presente Ordinativo di Fornitura

Oggetto dell'ordine (1 di 1) - Scheda tecnica: Kit di videosorveglianza

Marca: UNIVIEW - Codice articolo produttore: USSSC160ETO - Nome commerciale del kit di videosorveglianza: Termoscanner con ottica di contesto e treppiede - Codice articolo fornitore: USSSC160ETO - Prezzo: 1700,00 - Acquisti verdi: SI - Unità di misura: Pezzo - Quantità vendibile per unità di misura: 1 - Tempo di consegna (solo numero): 20 - Disponibilità minima garantita: 3 - Garanzia: 12 - Note: Completo di Treppiede, cavo USB di 3 mt e Software di analisi per PC. - Allegato: USSSC160ETO.pdf - Immagine: - - Descrizione tecnica: Termocamera portatile a distanza di 1m (±0.5°) con ottica di contesto e possibilità di collegamento a Pc con cavo USB-C. Schermo a colori 2,8" - Tipo contratto: Acquisto - Area di consegna: ITALIA - Memoria videoserver [gb]: 16 - Porta collegamento videoserver: USB - Funzionalità software di gestione: Supporto e proiezione di immagini su PC - Telecamere gestite [numero]: 1 - Caratteristiche tecniche telecamere: Risoluzione della videocamera visibile 640 × 480 - Installazione e configurazione: Non prevista - Unità di misura per tempo di consegna: giorni lavorativi - Tipologia: Videoserver - software di gestione - telecamere - Lotto minimo per unità di misura: 1 - Tempo di consegna: 20 giorni lavorativi

ALTRI ELEMENTI DELL'ORDINE

Nome	Valore
MEPA - Termini di pagamento per fornitura di prodotti	non indicato

RIEPILOGO ECONOMICO

Oggetto	Nome Commerciale	Prezzo Unitario (€)	Qtà ordinata	Prezzo Complessivo (IVA esclusa)	Aliquota IVA (%)
1	Termoscanner con ottica di contesto e treppiede	1700,00	1 (Pezzo)	1700,00 €	22,00

Totale Ordine (IVA esclusa) €	1700,00
IVA €	374,00
Totale Ordine (IVA inclusa) €	2074,00

INFORMAZIONI DI CONSEGNA E FATTURAZIONE

Indirizzo di Consegna	CIRCONVALLAZIONE RAGUSA, 1 - 3° PIANO - 64100 - TERAMO - (TE)
Indirizzo di Fatturazione	CIRCONVALLAZIONE RAGUSA, 1 - 3° PIANO - 64100 - TERAMO - (TE)
Intestatario Fattura	ASL 4 TERAMO
Codice Fiscale Intestatario Fattura	00115590671
Partita IVA da Fatturare	non indicato

SERVIZIO CLIENTI

10

ORDINE IN BOZZA
non utilizzabile per l'invio al fornitore

Modalità di Pagamento	non indicato
-----------------------	--------------

NOTE ALL'ORDINE

Nessuna nota aggiuntiva

DOCUMENTI ALLEGATI ALL'ORDINE

Nessun allegato inserito

DISCIPLINA ED ALTRI ELEMENTI APPLICABILI AL PRESENTE CONTRATTO



Ai sensi di quanto disposto dagli artt. 46, 47, 48 e 49 delle Regole del Sistema di e-procurement della Pubblica Amministrazione, nel rispetto della procedura di acquisto mediante Ordine Diretto, con il presente Ordine Diretto il Soggetto Aggiudicatore accetta l'offerta contenuta nel Catalogo del Fornitore con riferimento al bene/servizio sopra indicato. Ad eccezione delle ipotesi previste ai comma 3, 4, 5, 6 del citato art. 49, il contratto deve intendersi automaticamente concluso e composto, oltre che dal presente ordine diretto, dalle relative Condizioni generali ad esso applicabili ".Il presente documento di ordine è esente da registrazione fiscale, salvo che in caso d'uso. Per quanto non espressamente indicato, si rinvia a quanto disposto dalle predette Regole del Sistema di e-procurement della Pubblica Amministrazione.

QUESTO DOCUMENTO NON HA VALORE SE PRIVO DELLA SOTTOSCRIZIONE A MEZZO FIRMA DIGITALE



E

19

U.O.C. Proponente Acquisizione Bene e Servizi				U.O. Gestione Econ. Fin.	
CIG. Z382EA5F32		Ditta:	ELMAS SRL (P. IVA:01706350483)		
Sottoconto	01.01.02.05.0100	Spesa anno 2020	€ 2.074,00	Prenotazione n. <i>1217/20 COVID</i>	
Attrezzature sanitarie e scientifiche				Settore:	
Fonte di Finanziamento : FSN - <i>COVID</i>					
Referente U.O.C. proponente: Dott. Emiliano Capasso					
Utilizzo prenotazione: O S					
Data: <i>8.10.20</i>				Data: <i>8.10.20</i>	
 Il Dirigente (Dott. Vittorio D'Ambrosio)				 Il Contabile Il Dirigente (ASL 4 TERAMO) U.O.C. Attività Economiche e Finanziarie IL DIRIGENTE RESPONSABILE Dott.ssa Antonella Di Silvestre	



ORIGINALE

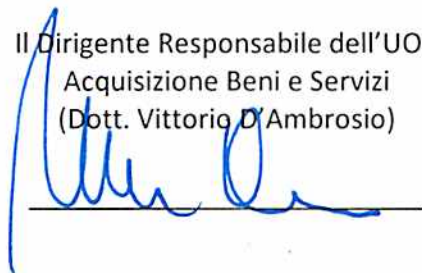
Il Responsabile dell'Istruttoria
(Dott. Emiliano Capasso)



Il Responsabile del
Procedimento
(Dott. Emiliano Capasso)



Il Dirigente Responsabile dell'UOC
Acquisizione Beni e Servizi
(Dott. Vittorio D'Ambrosio)



PUBBLICAZIONE

Si attesta che il presente provvedimento è stato affisso in apposito spazio presso l'Albo Aziendale informatico in data.....14 OTT 2020.....e che vi rimarrà per quindici giorni consecutivi.

L'Addetto alla pubblicazione informatica



Inviata al Collegio Sindacale in data.....