

OFFERTA TECNICA RELATIVA A:	
Numero RDO	2204217
Descrizione RDO	TECNOLOGIA E INNOVAZIONE PER LA MODA - Lotto 2
Criterio di Aggiudicazione	Gara ad offerta economicamente piu' vantaggiosa
Lotto	1 (Computer, software e accessori per l'informatica per la moda (Lotto unico))
CIG	Z1F26BC5ED
CUP	H27D18000040007

AMMINISTRAZIONE	
Nome Ente	MINISTERO DELL'ISTRUZIONE DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA - UFFICI SCOLASTICI REGIONALI - UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PUGLIA - SCUOLE SECONDARIE DI II GRADO - ISTITUTO PROFESSIONALE PER I SERVIZI PER L'ENOGASTRONOMIA E L'OSPITALITA' ALBERGHIERA - DE LILLA
Codice Fiscale Ente	93469320720
Nome ufficio	I.I.S.S. IPSSEOA - IPSS "DE LILLA"
Indirizzo ufficio	VIA L. STURZO, N.C. - POLIGNANO A MARE (BA)
Telefono / FAX ufficio	0804241677 / 0804241677
Codice univoco ufficio per Fatturazione Elettronica	UFSLVQ
Punto ordinante	MANGHISI MARGHERITA / CF:MNGMGH62D59C1340
Firmatari del contratto	CARMINE SIRIANNI / CF:SRNCMN77L11M208R

FORNITORE	
Ragione Sociale	DIDACTA SERVICE SRL

Forma di partecipazione	Singolo operatore economico (D.Lgs. 50/2016, art. 45, comma 2, lett. a)
Partita IVA impresa	01959430792
Codice Fiscale Impresa	01959430792
Indirizzo Sede Legale	VIA A. CANOVA, 11 - LAMEZIA TERME (CZ)
Telefono / Fax	0968431007 / 0968436621
PEC Registro Imprese	INFO@DIDACTASERVICE.IT
Tipologia impresa	Società a Responsabilità Limitata
Numero di iscrizione al Registro Imprese/Nome e Nr iscrizione Albo Professionale	146491
Data di iscrizione Registro Imprese/Albo Professionale	19/02/1996
Provincia sede Registro Imprese/Albo Professionale	CZ
INAIL: Codice Ditta/Sede di Competenza	4354697
INPS: Matricola aziendale	2204574114
Posizioni Assicurative Territoriali - P.A.T. numero	11562401/42
PEC Ufficio Agenzia Entrate competente al rilascio attestazione regolarità pagamenti imposte e tasse:	
CCNL applicato / Settore	METALMECCANICA / METALMECCANICA
Legge 136/2010: dati rilasciati dal Fornitore ai fini della tracciabilità dei flussi finanziari	
Nessun dato rilasciato	

DATI DELL'OFFERTA	
Identificativo univoco dell'offerta	5228281
Offerta sottoscritta da	SIRIANNI CARMINE
Email di contatto	INFO@DIDACTASERVICE.IT
L'Offerta sarà irrevocabile ed impegnativa fino al	21/04/2019 12:38
Contenuto tecnico dell'Offerta - Oggetto di Fornitura (1 di 1)	
Bando	TECNOLOGIA E INNOVAZIONE PER LA MODA - Lotto 2
Categoria	Personal Computer (acquisto)

Descrizione Oggetto di Fornitura	Personal Computer (acquisto)
PARAMETRO RICHIESTO	VALORE OFFERTO
Unità di misura	Pezzo
Descrizione tecnica	
Tipo contratto	Acquisto
Memoria RAM [MB o GB]	
Hard Disk [GB]	
Dimensione del monitor [pollici]	
Tipologia di Benchmark prestazionale	
Valore di Benchmark	
Efficienza energetica	
Consumi energetici (E TEC)	
Conforme ai CAM del MATTM	
Emissioni sonore modalità hard disk attivo o accesso a disco rigido [db(A)]	
Emissioni sonore modalità idle [db(A)]	
Etichette ambientali	
Tipo dispositivo	
Processore	
Sistema operativo	

SITUAZIONE DI CONTROLLO DI CUI ALL'ART. 2359 C.C.

L'operatore economico non si trova rispetto ad un altro partecipante alla presente procedura di affidamento, in una situazione di controllo di cui all'articolo 2359 del codice civile o in una qualsiasi relazione, anche di fatto, che comporti che le offerte sono imputabili ad un unico centro decisionale

SUBAPPALTO

Il Fornitore dichiara che, in caso di aggiudicazione, per il lotto "1" non intende affidare alcuna attività oggetto della presente gara in subappalto

Dichiarazione necessaria per la partecipazione alla Richiesta di Offerta resa ai sensi e per gli effetti degli artt. 46,47 e 76 del d.P.R. n.445/2000

- Il Fornitore è pienamente a conoscenza di quanto previsto dalle Regole del Sistema di e-Procurement della Pubblica Amministrazione relativamente alla procedura di acquisto mediante Richiesta di Offerta (artt. 46 e 50).
- Il presente documento costituisce una proposta contrattuale rivolta al Punto Ordinante dell'Amministrazione richiedente ai sensi dell'art. 1329 del codice civile, che rimane pertanto valida, efficace ed irrevocabile sino fino alla data sopra indicata ("L'Offerta è irrevocabile ed impegnativa fino al").
- Il Fornitore dichiara di aver preso piena conoscenza della documentazione predisposta ed inviata dal Punto Ordinante in allegato alla Richiesta di Offerta, prendendo atto e sottoscrivendo per accettazione unitamente al presente documento, ai sensi di quanto previsto dall'art. 53 delle Regole del Sistema di e-Procurement della Pubblica Amministrazione, che il relativo Contratto sarà regolato dalle Condizioni Generali di Contratto applicabili al/ai Bene/i Servizio/i offerto/i, nonché dalle eventuali Condizioni particolari di Contratto predisposte e inviate dal Punto Ordinante, obbligandosi, in caso di aggiudicazione, ad osservarle in ogni loro parte.
- Il Fornitore è consapevole che, qualora fosse accertata la non veridicità del contenuto della presente dichiarazione, l'Impresa verrà esclusa dalla procedura per la quale è rilasciata, o, se risultata aggiudicataria, decadrà dalla aggiudicazione medesima la quale verrà annullata e/o revocata, e l'Amministrazione titolare della presente Richiesta di Offerta escute l'eventuale cauzione provvisoria; inoltre, qualora la non veridicità del contenuto della presente dichiarazione fosse accertata dopo la stipula, questa potrà essere risolta di diritto dalla Amministrazione titolare della presente Richiesta di Offerta ai sensi dell'art. 1456 cod. civ.
- Per quanto non espressamente indicato si rinvia a quanto disposto dalle Regole del Sistema di e-Procurement della Pubblica Amministrazione; al Contratto sarà in ogni caso applicabile la disciplina generale e speciale che regola gli acquisti della Pubblica Amministrazione.
- Il Fornitore dichiara che non sussiste la causa interdittiva di cui all'art. 53, comma 16-ter, del D.lgs. n. 165/2001 nei confronti della stazione appaltante e/o della Committente;
- Il Fornitore ha preso piena conoscenza del "Patto di Integrità", eventualmente predisposto dalla Stazione appaltante e/o dalla Committente, allegato alla richiesta di offerta, accettando le clausole ivi contenute e si impegna a rispettarne le prescrizioni;
- Il presente Documento di Offerta è esente da registrazione ai sensi del Testo Unico del 22/12/1986 n. 917, art. 6 e s.m.i., salvo che in caso d'uso ovvero ove diversamente e preventivamente esplicitato dall'Amministrazione nelle Condizioni Particolari di Fornitura della Richiesta di Offerta.

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

Spett.le
ISTITUTO DI ISTRUZIONE
SECONDARIA SUPERIORE
I.P.S.S.E.O.A. – I.P.S.S. “S. DE LILLA”
SEDE I.P.S.S.E.O.A.
Via L. Sturzo n.c.
70044 Polignano a Mare (BA)

Ns. rif. Prot. n.37 del 05/02/2019
Rif.Vs. Prot.n. 0000330/06 del 16/01/2019

**Oggetto: OFFERTA TECNICA
RDO n. 2204217**

**Fornitura di beni e servizi per la realizzazione del PON 2014/2020- Azione 10.8.1.B2,
“Chi osa, ... vola” – modulo “Tecnologia e Innovazione per la Moda” LOTTO 2**

Codice Progetto: 10.8.1.B2 FESR PON PU 2018 9

CUP: H27D18000040007

CIG: Z1F26BC5ED

Come da vostra richiesta ci preghiamo formulare la nostra migliore offerta relativa al materiale in allegato alle seguenti condizioni:

I.V.A.	22% A Vostro carico, NON compresa nei prezzi
Pagamento	come da Vs. richiesta
Consegna	franco vostra sede entro 25 GIORNI data stipula contratto
Trasporto	presso Vs. sede a ns. carico
Validità offerta	180 gg , impegnandoci a mantenerla valida ed invariata fino alla data in cui l'Istituto Scolastico sarà addivenuto alla stipula del contratto
Assistenza Tecnica	On site da erogarsi nei normali orari d'ufficio entro 24 ore dalla chiamata
Estensione garanzia interventi e sostituzione pezzi di ricambi	Per un totale di 5 anni
Durata garanzia	36 MESI
Formazione dei docenti sull'uso delle attrezzature (numero di ore)	8 ore

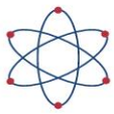
LE APPARECCHIATURE IN OFFERTA SONO NUOVE DI FABBRICA E COSTRUITE IN PIENO RISPETTO DELLE NORMATIVE VIGENTI

RingraziandoVi per averci interpellato e restando a disposizione per ogni eventuale chiarimento porgiamo distinti saluti.

Lamezia Terme, 01/02/2019

Didacta Service S.r.l.
L'Amministratore Unico
(Ing. Carmine Siriani)





**DIDACTA SERVICE SRL è presente con i suoi prodotti anche nel Mercato Elettronico MEPA
(www.acquistinretepa.it).**

**Per invitarci una richiesta di offerta è necessario inserire nella sezione di Invito Fornitori
Ragione sociale: DIDACTA SERVICE SRL, oppure Partita IVA: 01959430792**

Informativa ai sensi art. 13 D. Lgs. 196/03

La presente per informarla che presso la nostra azienda viene effettuato il trattamento dei Suoi dati nel pieno rispetto del D.Lgs. 196/03. I dati sono inseriti nelle banche dati della Nostra azienda in seguito all'acquisizione del Vostro consenso salvi i casi di cui all'art. 24 D.Lgs. 196/03.

In base a tale normativa il trattamento sarà improntato ai principi di correttezza, liceità e trasparenza e di tutela della Sua Riservatezza e dei Suoi diritti. Ai sensi dell'art. 13 la informiamo che:

1. I dati sono raccolti al fine di attuazione di obblighi di legge e obblighi contrattuali ed il trattamento avviene in modalità manuale ed informatizzata.

2. Il conferimento dei dati ha natura facoltativa.

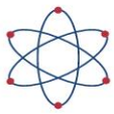
3. Il mancato conferimento dei dati in oggetto impedisce la stipula, il mantenimento, la conclusione del contratto stesso e dei rapporti in generale.

4. I suoi dati possono essere comunicati a società, enti, consorzi ed associazioni eventi finalità di tutela del credito ed a tutte quelle autorità competenti per verifiche di legge.

5. Al titolare ed al responsabile del trattamento Lei potrà rivolgersi per far valere i Suoi diritti così come previsti dall'articolo 7 del D.Lgs. 196/03, cioè la conferma dell'esistenza o meno dei dati che la riguardano; la cancellazione, la trasformazione in forma anonima ed il blocco dei dati trattati in violazione di legge; l'aggiornamento, la rettifica ovvero l'integrazione dei dati; l'attestazione che le operazioni descritte sono state portate a conoscenza di coloro ai quali i dati sono stati comunicati o diffusi.

6. Il Titolare del trattamento è Didacta Service S.r.l., con sede in Via A. Canova, 11, Lamezia Terme (CZ).

Il responsabile del trattamento dei dati personali è il Sig. Sirianni Carmine, reperibile al n.0968-431007 o all'indirizzo e-mail: amministrazione@didactaservice.it.



DESCRIZIONE	Q.TA'
<p>PC Desktop HP 290 G1 - SFF - Core i3 8100 3.6 GHz - 4 GB - 1 TB - Italiano</p> <p>Tipo Personal computer - fattore di forma piccolo Processore 1 x Intel Core i3 (8 gen) 8100 / 3.6 GHz (Quad-Core) Memoria cache 6 MB Cache per processore 6 MB RAM 4 GB (installati) / 32 GB (max) - DDR4 SDRAM Storage controller SATA (SATA 6Gb/s) Disco rigido 1 x 1 TB - SATA 6Gb/s - 7200 rpm Lettore di schede 3 in 1 Controller grafico Intel UHD Graphics 630 Uscita audio Stereo Networking GigE Alimentazione 120/230 V c.a. (50/60 Hz) SO in dotazione Windows 10 Pro Edizione a 64 bit Dimensioni (LxPxH) 27 cm x 29.6 cm x 9.5 cm Peso 4.2 kg</p>	3
<p>Monitor 23,8" Acer KA241Y monitor a LED - Full HD (1080p) - 23.8"</p> <p>Tipo di dispositivo Monitor LCD con retroilluminazione a LED - 23.8" Classe energetica Classe B Consumo energetico annuo 38 kWh Tipo di schermo VA Rapporto d'aspetto 16:9 Risoluzione nativa Full HD (1080p) 1920 x 1080 A 60 Hz Luminosità 250 cd/m² Rapporto di contrasto 100000000:1 (dinamico) Tempo di risposta 4 ms (grigio su grigio) Supporto colore 16,7 milioni di colori Connettori di ingresso HDMI, DVI, VGA Regolazione posizione display Inclinazione Copertura schermo Anti riverbero Colore Nero Dimensioni (LxPxH) - senza supporto 54 cm x 21.3 cm x 42.2 cm Peso 4.11 kg Standard di conformità MPR II</p>	3
<p>Licenza Software CAD professionale per creaz. Modelli</p> <p>Pro2CAD - Programma di Moda per Abbigliamento. Il Programma CAD di abbigliamento per la creazione e la modifica a video dei modelli, per l'acquisizione ed il disegno dei cartamodelli e per lo sviluppo taglie. I modelli sono organizzati in Collezioni o Stagioni; per ogni Singolo modello.</p> <p>Tutti i programmi ed i relativi manuali, sono in lingua italiana. Scritti e testati per:</p> <p>Microsoft Windows 2000 – XP – VISTA – Windows 7 - Windows 8/8.1 - Windows 10</p>	3



(32/64 bit)	
Specifiche dettagliate in allegato	
Software e digitalizzatore con foglio di calibrazione	1
SISTEMA DI ACQUISIZIONE DELLE IMMAGINI DEI TESSUTI PRO2V Pro2Digit Lo SmartDigit è un digitalizzatore automatico dotato di un'altissima sensibilità, possiede un'area utile di digitalizzazione di 90x120cm (dimensioni totali 110x140cm). Data la leggerezza di questo macchinario è possibile installarlo su qualsiasi superficie verticale, quindi non possiede pedane ingombranti. Lo SmartDigit è di semplice intuizione ed è dotato di software, che tramite una macchina fotografica cattura l'immagine dei cartamodelli poggiati sul piano e l'importa nel PC con velocità e precisione estrema. Da questo software è possibile esportare informato DXF i cartamodelli per poi lavorarli e svilupparli sul software Pro2CAD o altri software CAD, altrimenti è possibile effettuare lo sviluppo direttamente da questo software e poi esportare direttamente lo sviluppo, sempre in formato DXF. Accessori • Macchina fotografica compatta di ultima generazione • Software Pro2 Digitizer: Elaborazione del modello, ed esportazione in formato DXF AAMA / DXF ASTM per vari sistemi CAD. • Tolleranza: tolleranza di errore circa 1 mm, sul piano.	
Plotter A2 a colori Canon imagePROGRAF iPF510 stampante grandi formati - colore - ink-jet Tipo stampante 17" stampante grandi formati - ink-jet - colore Peso 39 kg Tecnologia Inkjet Canon FINE (Ingegneria ugelli inchiostri completamente litografici) Tavolozza inchiostri supportata (colori) Pentacromia - ciano, magenta, giallo, nero foto, nero opaco x 2 Max dimensione supporto Rotolo (43,2 cm) Formato supporto max (utente) 18 m Risoluzione Massima (Colore) 2400 x 1200 dpi Interfaccia USB, LAN RAM installata (Max) 192 MB Emulazione linguaggio HP RTL, HP GL/2, GARO Tipo supporto Carta comune, carta patinata ad alta grammatura, carta fotografica, carta fotografica semilucida, carta fotografica lucida, Banner, carta per belle arti, carta patinata opaca, carta provini, carta opaca, pellicola, carta backlit, carta fotografica autoadesiva, carta per poster fotorealistici Capacità totale 250 fogli Trattamento supporti di stampa Cassetto per 250 fogli Networking Server di stampa - Ethernet, Fast Ethernet - integrato Caratteristiche stampante Stampa senza bordo Alimentazione 120/230 V c.a. Completo di Piedistallo e raccoglitore	1
Scanner A3 Mustek A3 2400S	1



<p>Tipo di scanner Flatbed Color CIS Modalità di scansione Colore: 48-bit e 24-bit Grigio: 16-bit e 8-bit Line art: 1-bit Area di scansione TWAIN (max.) 299 mm x 427 mm (11,8 "x 16,8") Risoluzione Ottico: 2400 dpi x 2400 dpi Interpolazione software: 9600 dpi x 9600 dpi Velocità di scansione 6,8 secondi (100 dpi, formato A3) 6,9 secondi (200 dpi, colore A3) 14,6 secondi (300 dpi, colore A3) 32,8 secondi (600 dpi, colore A3) Volume giornaliero consigliato Circa. 2500 pagine Interfaccia USB 2.0 Fonte di luce GUIDATO Dimensione (L x W x H) 555 mm x 383 mm x 88 mm (21,9 "x 15,1" x 3,5 ") Peso Circa. 4,3 kg (9,48 libbre) Consumo di energia 12VDC, 2.0A, 24W (Ingresso: 100 ~ 240VAC, 50 ~ 60Hz) Requisiti di sistema Windows 10 / 8.1 / 7 / Vista / XP (Service Pack 3) Mac OS X 10.7 ~ 10.13 Linux Ubuntu 1604 (32 bit / 64 bit) / Fedora 24 (32 bit / 64 bit)</p>	
<p>Armadi multiuso in metallo 100x45x200h ICAM AL10B</p> <p>Ante a battente Realizzati in lamiera di acciaio P01 da mm 8/10 questi armadi sono dotati di elementi di rinforzo in lamiera da mm 12/10, di fiancate con dorso da mm 40 e spigoli esterni raggiati (R8). Le porte ottenute da lamiera pressopiegata su più ordini e correate di un canotto di rinforzo saldato con punti elettrici, sono fornite di serratura con maniglia con chiusura a tre vie (in alto, in basso e al centro). Gli schienali sono realizzati in due elementi pressopiegati su più ordini e predisposti di fori per il fissaggio con viti autofilettanti elettrozincate 4.8x9.5.</p>	2
<p>Telecamera broadcast JVC GC-PX100BEU</p> <p>SISTEMA Supporto di archiviazione Scheda di memoria SD Formato [MOV] Video: MPEG-4 AVC/H.264 Audio (2 canali): LPCM [MP4] Video: MPEG-4 AVC/H.264 Audio (2 canali): AAC [iFrame] Video: MPEG-4 AVC/H.264 Audio (2 canali): AAC [AVCHD] Video : MPEG-4 AVC/H.264 Audio (2 canali): Dolby Digital CAMERA CMOS 1/2,3" Numero di pixel CCD/CMOS 12,8 Megapixel (retroilluminato) Ottica JVC HD GT LENS Sì F1.2 Bright Lens Sì Rapporto zoom ottico 10x Zoom dinamico 19x Zoom digitale (max.) 64x Lunghezza focale (mm) 3.76 - 37.6 (35mm film equivalent: [Full HD video] 29.5-295.0 [still mode(4:39)] 29.8-298.0</p>	1



F Stop F1.2 - F2.8

Diametro del filtro (mm) 46,0

OIS(Optical Image Stabiliser) Sì

A.I.S. (Stabilizzatore di immagini avanzato) Sì

Sensibilità elevata ISO 6400 Sì

Messa a fuoco automatica/manuale Full Range •/•

Bilanciamento del bianco completamente automatico/manuale •/•

Priorità volti AE/Touch AE •/•

REGISTRATORE

Registrazione con bit rate elevato di 40 Mbps (MOV) • (Video: 36 M, Audio: 4 M)

Registrazione con bit rate elevato di 36 Mbps (MP4) • (Video: 36 M, Audio: 0,1 M)

Registrazione iFrame Sì

Riprese di immagini fisse JPEG Sì

Scattare fotografie durante la registrazione video (doppia registrazione) Sì

Modalità di registrazione video MOV (1920x1080/50p 35 Mbps), MP4 (1920x1080/50p 36 Mbps / 1280x720/50p 16 Mbps), iFrame (1280x720/25p 36 Mbps), AVCHD

Progressive (1920x1080/50p 28Mbps), AVCHD (1920x1080/50i 17 Mbps/5 Mbps), MP4 [Alta velocità] (100/200/250 fps: 640x360 / 400/500 fps: 320x176

Tempo di registrazione video (max.) 7 ore (MOV) / 57 ore 50 minuti (AVCHD EP)

Formati foto digitali [4:3] 4000x3000 (Ultra Risoluzione) / 2816x2112 / 2048x1536 / 640x480 [16:9] 1920x1080 [Fotografie in modalità Video (16:9)] 1920x1080 / 1280x720

Numero di foto digitali (max.) 9999

FALCONBRID Engine Sì

x.v.Colour™ Sì

INTERFACCE

Slot Scheda Memoria SD Sì (compatibile SDXC)

USB2.0 - Trasmissione di dati al PC ad alta velocità Sì

Uscita 1920x1080/50P Sì

Uscita HDMI™ (Mini) Sì

HDMI-CEC Sì

Ingresso microfono (alimentazione plug-in) Sì

Ingresso/uscita A/V -/•

Uscita cuffia Sì

LCD/SCHERMO

Monitor "Clear LCD" Larghezza 3,0 pollici, 460k pixel

Monitor LCD Touch Panel inclinabile Sì

Controllo automatico della retroilluminazione dell'LCD Sì

FUNZIONI

Funzioni Wi-Fi

Indicizzazione per Scene migliori (Best Play) Sì

Punteggi sportivi Sì

Monitoraggio dal vivo, Registrazione remota/Controllo Snapshot Sì

Trasmissione di dati a Tablet/Smartphone • (compatibile Full HD)

Home Detection Monitoring (Auto Photo E-mail) Sì

Video E-mail Sì

Riproduzione simultanea per Tablet Sì

Coaching Board (annotation) Function by Tablet Sì

Super LoLux Sì

Scatto continuo di fotografie ad alta velocità Sì

Video con immagini ultra rallentate Sì

Registrazione video con otturatore lento (4") Sì

Estrazione di 9 fotografie consecutive dal video Sì



Controllo automatico intelligente	Si	
Indicizzazione	Si	
Punteggi sportivi	Si	
Scene migliori (Best Play) - selezione immediata	Si	
Time-Lapse REC	Si	
Auto REC	Si	
Microfono zoom	Si	
Memoria posizione zoom	Si	
Selezione scene	Sport outdoor / Sport indoor / Compensazione controllo luce /	
Ritratto / Soft Skin / Panorama / Panorama e Ritratto / Notte / Notte e Ritratto /		
NightAlive / Snow / Spiaggia / Spotlight / Fuochi d'artificio / Tramonto		
Regolazione Focus Assist	Si	
Funzione "Zebra"	Si	
Priorità diaframma	Si	
Priorità tempi	Si	
Priorità Touch AE/AF	Si	
Faretto "Illumi-Light"	Si	
Flash	Si	
Informazioni batteria (Data Battery)	Si	
Montaggio sulla videocamera	Si	
Riavvio rapido	Si	
Tecnologia K2 in Modalità di registrazione	Si	
Visualizzazione menu multilingue	14 lingue (Ing., Fra., Ted., Spa., Ita., Ola., Por.,	
Rus., Ucr., Pol., Cec., Tur., Sve., Ung.)		
Timer automatico	• (2 sec/10 sec/Rilevamento dei volti)	
Slitta porta-accessori	Si	
Antenna Wi-Fi con sensibilità elevata	Si	
Funziona con Final Cut Pro X	Si	
Guida all'utente di dispositivi mobili ottimizzata per la visione dello Smartphone	Si	
CARATTERISTICHE GENERALI		
Assorbimento	Circa 4,4 W	
Peso (approssimativo)	500g / 625g	
Dimensioni (L x A x P)	110 x 76 x 183mm	
ACCESSORI IN DOTAZIONE		
Mirino	Si	
Adattatore AC	Si	
Copriobiettivo	Si	
Copriobiettivo	Si	
Coperchio per monitor LCD	Si	
Cinghia a tracolla	Si	
Cavo AV	Si	
Cavo HDMI™	Si	
Cavo USB	Si	
Software		
Pixela Everio MediaBrowser 4 (Win)	Si	

HP 290 G1 SFF(4HR65EA#ABZ)

HP 290 G1 SFF / Intel Core i3 8100 HzQuad / 4GB / 1TB HDD / Win 10 Pro / DVD-WR / 1yw / keyboard / USB mouse / NO Serial Port (RS232) / NO Parallel Port (LPT1)



Specifiche principali

Descrizione Prodotto	HP 290 G1 - SFF - Core i3 8100 3.6 GHz - 4 GB - 1 TB - Italiano
Tipo	Personal computer - fattore di forma piccolo
Localizzazione	Lingua: Italiano / regione: Italia
Processore	1 x Intel Core i3 (8 gen) 8100 / 3.6 GHz (Quad-Core)
Memoria cache	6 MB
Cache per processore	6 MB
RAM	4 GB (installati) / 32 GB (max) - DDR4 SDRAM
Storage controller	SATA (SATA 6Gb/s)
Disco rigido	1 x 1 TB - SATA 6Gb/s - 7200 rpm
Memorizzazione ottica	Nessuna unità ottica
Lettore di schede	3 in 1
Controller grafico	Intel UHD Graphics 630
Uscita audio	Stereo
Networking	GigE
Alimentazione	120/230 V c.a. (50/60 Hz)
SO in dotazione	Windows 10 Pro Edizione a 64 bit
Dimensioni (LxPxH)	27 cm x 29.6 cm x 9.5 cm
Peso	4.2 kg
Garanzia del produttore	Garanzia limitata - parti e manodopera - 1 anno - on-site

Specifiche estese

Generale

Tipo	Personal computer
Formato del prodotto	Fattore di forma piccolo
Sicurezza incorporata	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Localizzazione	Lingua: Italiano / regione: Italia

Processore / Chipset

CPU	Intel Core i3 (8 gen) 8100 / 3.6 GHz
N. core	Quad-Core
Qtà CPU	1
Qtà CPU max	1

Aggiornabilità CPU	Aggiornabile
--------------------	--------------

Memoria cache

Dim. installata	6 MB
Cache per processore	6 MB

RAM

Memoria installata	4 GB / 32 GB (max)
Tecnologia	DDR4 SDRAM
Velocità Effettiva di Memoria	2666 MHz
Velocità memoria nominale	2666 MHz
Fattore di forma	DIMM 288-PIN
Slot	2 (Totale) / 1 (vuoto)
Caratteristiche configurazione	1 x 4 GB

Disco rigido

Tipo	HDD
Capacità	1 x 1 TB
Tipo interfaccia	SATA 6Gb/s
Velocità mandrino	7200 rpm

Storage controller

Tipo	1 x SATA
Tipo interfaccia controller	SATA 6Gb/s

Memorizzazione ottica

Tipo	Nessuna unità ottica
------	----------------------

Lettore di schede

Tipo	Lettore di schede 3 in 1
------	--------------------------

Monitor

Tipo di monitor	Nessuno
-----------------	---------

Controller grafico

Processore grafico	Intel UHD Graphics 630
Interfacce video	VGA, HDMI

Uscita audio

Modalità uscita audio	Stereo
Massima frequenza di campionamento	192 kHz
Standard di conformità	Audio ad alta definizione

Dispositivo di input

Tipo	Tastiera
------	----------

Tastiera

Interfaccia	USB
Localizzazione e layout	Italiano

Networking

Tipo di interfaccia (Bus)	PCI Express 1.1 x1
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Protocollo di gestione remota	SNMP 2
Caratteristiche	Wake on LAN (WoL), Supporto ACPI, supporto PXE, auto uplink (auto MDI/MDI-X)
Standard di conformità	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3i, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3az

Espansione/connettività

Alloggiamenti	1 (totale) / 1 (libero) x esterno Slim Line 5,25" 1 (totale) / 0 (libero) x interno 3.5" 1 (totale) / 1 (libero) x esterno
Slot	1 (totale) / 1 (libero) x PCIe 3.0 x16 1 (totale) / 1 (libero) x PCIe 2.0 x1 2 (totale) / 2 (libero) x M.2 Card
Interfacce	2 x USB 3.1 Gen 1 (2 frontali) 4 x USB 2.0 (4 posteriori) 1 x cuffi/microfono (1 frontale) 1 x ingresso audio 1 x uscita audio 1 x LAN (Gigabit Ethernet) - RJ-45 1 x HDMI (1 posteriore) 1 x VGA 1 x microfono 1 x seriale 2 x USB 3.1

Miscellanea

Protezione antifurto/intrusione	Alloggiamento per lucchetto di sicurezza (lucchetto sul cavo venduto a parte)
Tipo di slot di sicurezza	Slot di sicurezza Kensington

Alimentazione

Tipo di dispositivo	Alimentatore
Tensione nominale	120/230 V c.a. (50/60 Hz)
Potenza erogata	180 Watt
Efficienza	87%
Correzione fattore di potenza	Si (attiva)

Sistema operativo / Software

SO in dotazione	Windows 10 Pro Edizione a 64 bit Italiano / Inglese
Software	HP Recovery Manager, HP Support Assistant, HP ePrint, McAfee LiveSafe, HP System Event Utility, HP Documentation, HP Audio Switch, HP JumpStart

Garanzia del produttore

Servizi e supporto	Garanzia limitata - parti e manodopera - 1 anno - on-site
--------------------	---

Dimensioni e peso

Larghezza	27 cm
Profondità	29.6 cm
Altezza	9.5 cm
Peso	4.2 kg

Dimensioni e peso (spedizione)

Larghezza imballaggio	19.6 cm
Profondità imballaggio	49.9 cm
Altezza imballaggio	34.2 cm
Peso imballaggio	6 kg

Parametri ambientali

Temperatura min esercizio	0 °C
Temperatura max esercizio	40 °C
Umidità ambiente operativo	10 - 90% (senza condensa)

Si declina ogni responsabilità relativa ad omissioni o errori relativi alle informazioni e le specifiche tecniche riportate nella scheda prodotto.

Acer KA241Y(UM.QX1EE.005)

Acer KA241Y - Monitor a LED - 23.8" - 1920 x 1080 Full HD (1080p) - VA - 250 cd/m² - 4 ms - HDMI ,DVI ,VGA - nero



Questi monitor Full HD (1920x1080) ti offrono tecnologie e funzionalità straordinarie per rendere confortevole anche un uso prolungato dello schermo.

Punti di forza della serie

Visualizzazione confortevole

Si adatta all'ambiente

Sempre nel posto giusto

Caratteristiche prodotto

Visualizzazione confortevole

Un uso prolungato dello schermo può causare irritazioni e affaticamento degli occhi. Fortunatamente, i monitor Acer serie KA1 aiutano ad alleviare questi fastidi grazie all'implementazione di tecnologie in grado di ridurre lo sfarfallio dello schermo, i riflessi dell'illuminazione ambientale e la dannosa luce blu.

Si adatta all'ambiente

La tecnologia di riduzione della luminosità regola automaticamente la luminosità dello schermo in base alla luce ambientale. Quando l'ambiente circostante è molto luminoso, la luminosità dello schermo aumenta.

Sempre nel posto giusto

La posizione dello schermo è altrettanto importante per un'esperienza visiva davvero confortevole. Per questo motivo, i monitor della serie KA1 sono dotati di schermi ergonomici regolabili che possono essere inclinati da -5 a 20°. Inoltre, questi monitor sono conformi allo standard VESA, e possono essere montati a parete o su qualsiasi altro supporto compatibile.

Specifiche principali

Descrizione Prodotto	Acer KA241Y - monitor a LED - Full HD (1080p) - 23.8"
Tipo di dispositivo	Monitor LCD con retroilluminazione a LED - 23.8"
Classe energetica	Classe B
Consumo energetico annuo	38 kWh
Tipo di schermo	VA
Rapporto d'aspetto	16:9
Risoluzione nativa	Full HD (1080p) 1920 x 1080 A 60 Hz
Luminosità	250 cd/m ²
Rapporto di contrasto	100000000:1 (dinamico)
Tempo di risposta	4 ms (grigio su grigio)
Supporto colore	16,7 milioni di colori
Connettori di ingresso	HDMI ,DVI ,VGA
Regolazione posizione display	Inclinazione
Copertura schermo	Anti riverbero
Colore	Nero
Dimensioni (LxPxH) - senza supporto	54 cm x 21.3 cm x 42.2 cm
Peso	4.11 kg
Standard di conformità	MPR II

Specifiche estese

Generale

Tipo schermo	Monitor LCD con retroilluminazione a LED / matrice attiva TFT
Classe energetica	Classe B
Consumo energetico annuo	38 kWh
Lunghezza diagonale	23.8"
Tipo di schermo	VA
Rapporto d'aspetto	16:9
Risoluzione nativa	Full HD (1080p) 1920 x 1080 A 60 Hz
Luminosità	250 cd/m ²
Rapporto di contrasto	100000000:1 (dinamico)
Supporto colore	16,7 milioni di colori
Tempo di risposta	4 ms (grigio su grigio)
Angolo di visione orizzontale	178
Angolo di visione verticale	178
Copertura schermo	Anti riverbero
Tecnologia retroilluminazione	Retroilluminazione a LED
Caratteristiche	Tecnologia Low Dimming
Colore	Nero
Dimensioni (LxPxH)	54 cm x 21.3 cm x 42.2 cm - senza supporto
Peso	4.11 kg

Connettività

Interfacce	DVI HDMI VGA Uscita audio
------------	------------------------------------

Meccanico

Regolazione posizione display	Inclinazione
Angolo di inclinazione	-5/+20

Miscellanea

Caratteristiche	Foro per blocco di sicurezza (blocco per cavo venduto separatamente)
Cavi inclusi	1 x cavo VGA
Standard di conformità	MPR II
Tipo di slot di sicurezza	Slot di sicurezza Kensington

Alimentazione

Tensione richiesta	120/230 V c.a.
Potenza assorbita in esercizio	26 Watt
Consumo energetico in stand-by	0.35 Watt
Consumo energetico (spento)	0.35 Watt

Dimensioni e peso

Dettagli dimensioni e peso

Senza supporto - larghezza: 54 cm - profondità: 21.3 cm - altezza: 42.2 cm -
peso: 4.11 kg

Contenuto della confezione

Acer KA241Y
Cavo VGA

Si declina ogni responsabilità relativa ad omissioni o errori relativi alle informazioni e le specifiche tecniche riportate nella scheda prodotto.



« Piazzamento Automatico »

Pro2 AutoMark

Utilizza algoritmi e tecnologie di ultima generazione ed è costituito da due moduli: client e server, in tal modo è possibile gestire una coda di piazzamenti da eseguire in assenza dell'operatore, per esempio durante la notte.

Client

Il piazzamento può essere eseguito su tessuto continuo o pannelli di dimensioni prestabilite. Si possono definire gruppi di pezzi e, per ogni gruppo o distintamente per ogni pezzo, è possibile stabilire la distanza di piazzamento, la possibilità di rotazione e ribaltamento.

Alcuni pezzi possono essere obbligati al contatto con le cimose del tessuto.

Se necessario, è possibile piazzare manualmente alcuni pezzi che debbano rispettare particolari vincoli e poi far terminare il piazzamento in modo automatico.

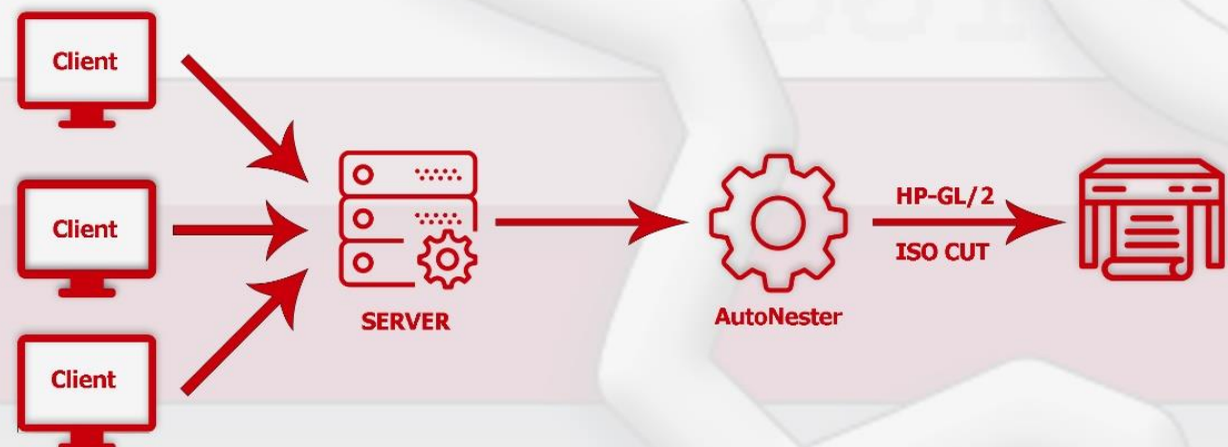
Server

Tutte le attività svolte dal programma sono memorizzate in un documento che l'utilizzatore può consultare a proprio piacimento. In molti casi, soltanto dopo pochi secondi di elaborazione, sono raggiunti risultati di ottimizzazione sorprendenti.

In qualunque momento è possibile aggiungere, eliminare o cambiare l'ordine di esecuzione dei piazzamenti presenti nella coda; come pure fermare l'elaborazione di un piazzamento, salvando il miglior risultato finora ottenuto.

Per le aziende che dispongono di più postazioni CAD, un solo computer ed una sola licenza del programma è necessaria per poter operare da tutte le postazioni. Al termine, i piazzamenti realizzati

Possibilità di generare automaticamente file HPGL per la stampa del piazzamento sul plotter oppure in formato ISO per le macchine da taglio.



- Più client su un unico server
- Lavoro 24/24 h
- Gestione delle code del piazzamento



« Sistema di digitazione, modifica, Sviluppo e piazzamento »

Pro2CAD

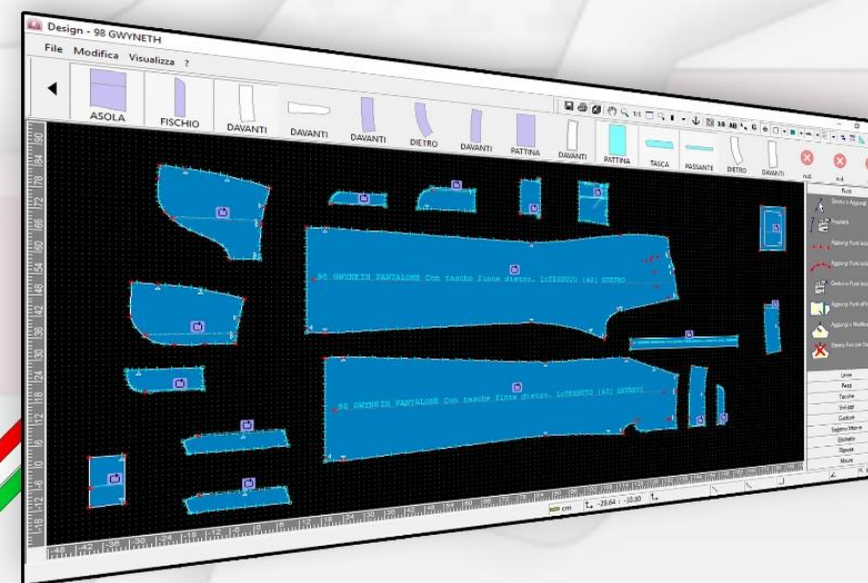
faster

smarter

better

Pro2 CAD:

Programma CAD abbigliamento per la creazione e la modifica a video dei modelli, per l'acquisizione ed il disegno dei cartamodelli e per lo sviluppo taglie.



- Catalogo Collezioni
- Gestione Stile
- Piazzamento Dinamico

Windows 10



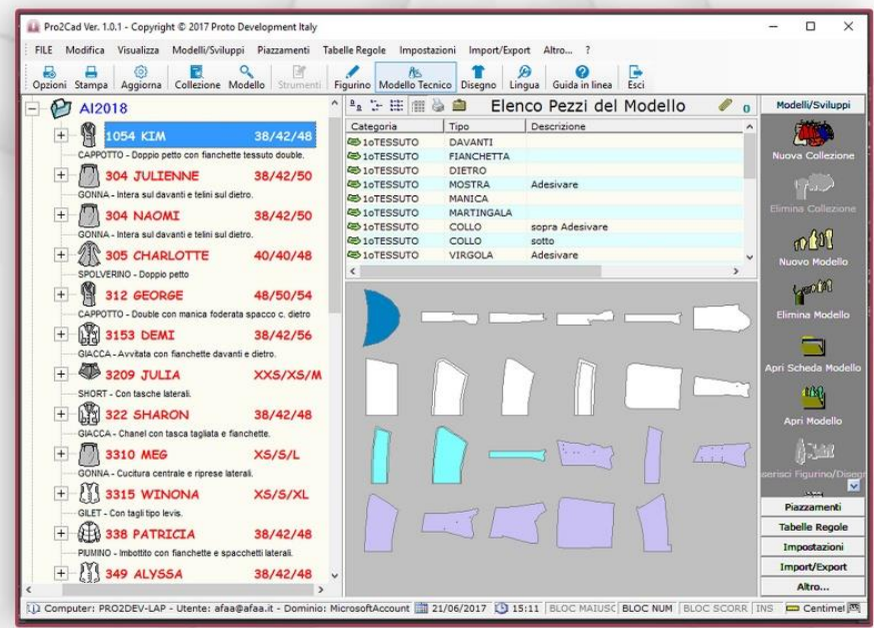
Database

Tutte le informazioni gestite dal programma sono organizzate per Collezioni e Modelli in modo logico ed intuitivo. Ogni Collezione, Modello, Piazzamento, ecc. è corredato di tutte le informazioni necessarie per poterlo ricercare e riconoscere: Codice, Descrizione, Icona, Anteprima, ecc. La lista delle parti componenti il Modello è gestita per mezzo di una apposita Scheda che permette di:

- Raggruppare i pezzi per Categoria Materiale
- Aggiungere, eliminare, copiare/incollare pezzi dello stesso o di altri Modelli
- Lanciare il disegno del grafico di sviluppo
- Avviare il programma CAD per la creazione, lo sviluppo.
- il controllo a video, la trasformazione di uno o più pezzi
- Stampare, esportare o inviare per e-mail in vari formati (Pdf, Word, Excel, Html, ecc.) la Scheda Modello e la Scheda dei consumi dei Piazzamenti

Per ogni Modello è possibile visualizzare l'anteprima delle miniature dei singoli pezzi oppure l'immagine del corrispondente figurino (disegnato a video o acquisito da scanner)

- Tabella regole fino a 32 taglie
- Sistema di sviluppo dinamico
- Modifica dei pezzi e gestione stampe



Piazzamenti

Per ogni piazzamento sono gestite: Caratteristiche del tessuto: classe (verso trama ordito), tipo, altezza lorda e netta, ritiro, rapporto per righe o quadri. Tipo di stenditura: tessuto aperto o chiuso, teli abbinati dritto/dritto o dritto/rovescio. Distanza tra i pezzi: generale, diversificata per ogni pezzo o diversificata per ogni lato del pezzo. Taglie singole o abbinate delle stesso o di altro Modello. Colori diversificati per pezzo, per taglia o per modello. Consumo medio per capo preventivato.

La disposizione dei pezzi può avvenire nei seguenti modi:

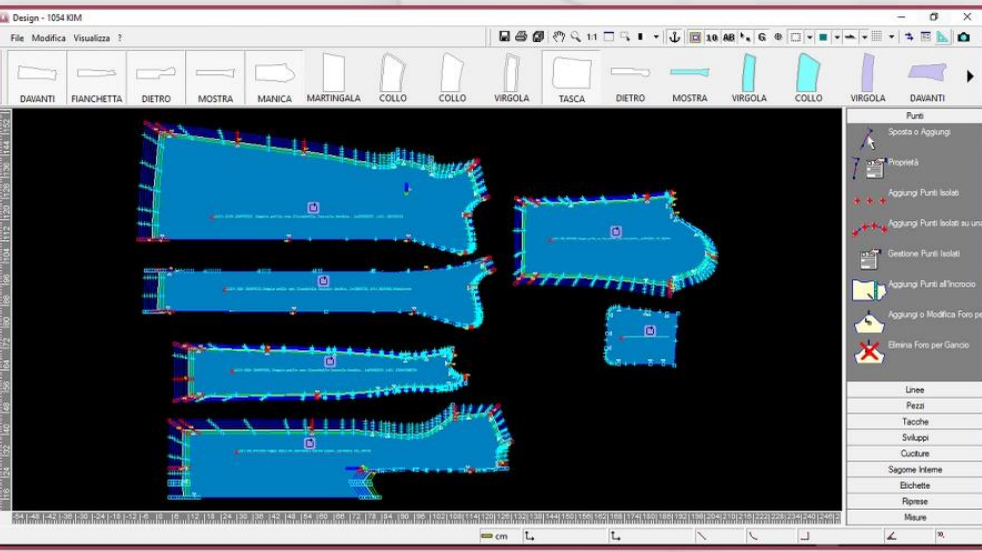
- Completamente automatico
 - Automatico, per similitudine ad un altro
 - Interattivo, di un pezzo per volta o di un gruppo di pezzi usando il mouse o la tastiera
- I vincoli dettati dalla classe e dal disegno del tessuto (allineamento per righe o quadri) possono essere rispettati automaticamente o annullati su richiesta per un pezzo o per l'intero piazzamenti

La 'forzatura' dei pezzi (sovrapposizione o fuoriuscita dal tessuto) può essere esplicitamente richiesta; in tal caso il programma li segnala in modo evidente e particolare. Le funzioni di rotazione, ribaltamento, ecc. possono essere comandate da menù o per mezzo dei tasti 'scorciatoia'

Esistono linee di appoggio dei pezzi (sia orizzontali che verticali) posizionabili a piacimento

Sono previste le stampe di:

- Scheda riassuntiva di ogni piazzamento del Modello con l'indicazione di: consumo, efficienza, lunghezza, ecc.
- Miniatura del piazzamento (su stampante)
- Disegno in scala reale su plotter (formato standard HPGL)
- Generazione ISO per taglio automatico



- Digitalizzazione Manuale ed automatica
- Sviluppo taglie
- Modifica dei pezzi

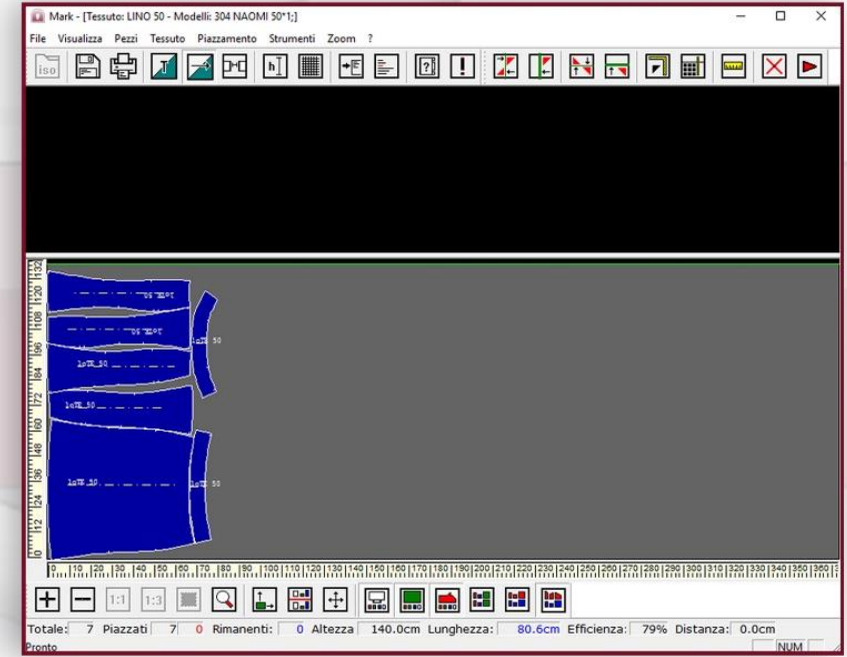
È possibile effettuare modifiche al Modello operando:

... su un punto: Visualizzare e modificare le proprietà del punto (Es. regola di sviluppo, tipo: spigolo o curva, ecc.). Modificare o aggiungere punti sul contorno, isolati e su sagome interne; a mano libera o in modo assistito (con coordinate cartesiane, perpendicolarmente, ecc.).

... sulla linea: Eseguire una misurazione e/o modificare la lunghezza. Creazione di un orlo. Ruotare, specchiare o raddoppiare una linea del perimetro oppure una linea interna. Rifilare o ingrandire un tratto del contorno stabilendo, a partire dal punto interessato, etc.

... sul pezzo: Acquisire i pezzi del modello in scala reale per mezzo di un digitalizzatore manuale oppure automatico. Creare direttamente a video un pezzo base rettangolare oppure circolare indicandone le misure. Spezzare, fondere, duplicare, raddoppiare o dimezzare uno o più pezzi. Muovere il pezzo sul piano di lavoro. Unire i pezzi sulla linea di cucitura per effettuare controlli di corrispondenza. Creare, eliminare, unire, aprire, chiudere, spostare riprese. Creare pieghe o modificare le ampiezze. Ruotare, specchiare, variare la scala X e Y in percentuale di uno o più pezzi. Realizzare la sbazzatura. Creare, eliminare, etc..

... sulle tacche: Modificare la forma, la dimensione e l'inclinazione. Eliminare o aggiungere una tacca.

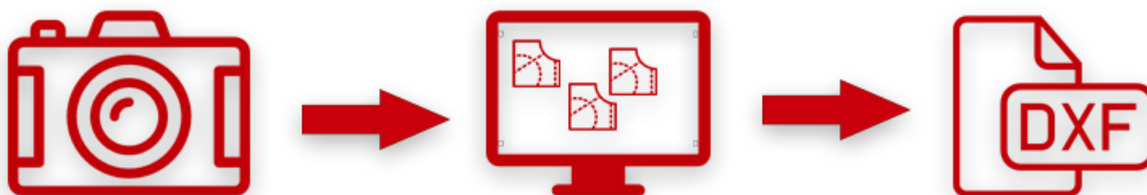
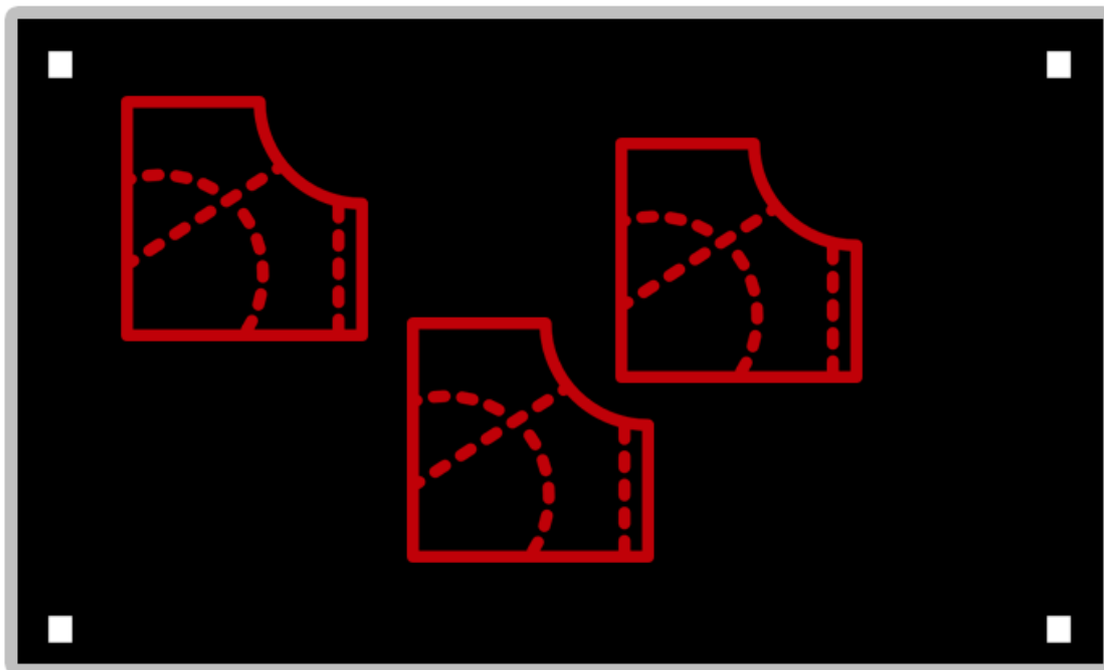


Pro2Smart: Digitalizzatore Automatico

Sistema di digitalizzazione "Smart" composto da una lavagna dove è possibile fissare i propri pezzi, per essere acquisiti automaticamente da la macchina fotografica o da uno SmartPhone. Il materiale che compone il piano è di ultima concezione, che permette di evitare qualsiasi distorsione in fase di acquisizione della fotografia.

Requisiti di connessione sul computer

- **Porta USB 2.0/3.0**



Pro2 Smart

(Sistema di acquisizione dei cartamodelli, risparmiare lo spazio, aumenta la produzione)

Pro2Smart: Digitalizzatore Automatico

Il digitalizzatore automatico Pro2Smart, permette in pochi istanti all'operatore di poter acquisire l'immagine reale del cartamodello, e grazie ad un rapido sistema di elaborazione il sistema genera automaticamente la vettorializzazione dell'immagine precedentemente acquisita.

E' possibile installare questo digitalizzatore su qualsiasi sistema CAD, in quanto il digitalizzatore è redatto da un sistema di esportazione nel formato standard DXF ASTM. Per maggiori informazioni su la possibilità di integrazione di questo digitalizzatore è necessario contattare il supporto: support@pro2dev.it

Scheda tecnica

CARATTERISTICHE GENERALI

- Pienamente supportato dal nostro software Pro2CAD;
- Per l'inserimento rapido dei cartamodelli esistenti;
- Acquisizione di più pezzi in contemporanea.
- Connessione USB con macchina fotografica.

CARATTERISTICHE FISICHE

Caratteristiche fisiche – mod. 4:3

- Area operativa: 90×120 cm;
- Dimensioni: 106,7×136,8×3 cm;
- Peso: 4,6 kg.

Caratteristiche fisiche – mod. 16:9

- Area operativa: 90×160 cm;
- Dimensioni: 106,7×169,9×3 cm;
- Peso: 5,6 kg.

Accessori

- **Macchina fotografica compatta di ultima generazione**
- **Software Pro2 Digitizer:** Elaborazione del modello, ed esportazione in formato DXF AAMA / DXF ASTM per vari sistemi CAD.
- **Tolleranza:** tolleranza di errore circa 1 mm, sul piano.



NEWS

Gli armadi a porte battenti sono disponibili nelle profondità cm. 37, 45 e 60 ed utili i colori del programma archiviazione Icam Brunosteel Spa. Realizzati in lamiera di acciaio P01 da mm 8/10 questi armadi sono dotati di elementi di rinforzo in lamiera da mm12/10, di fiancate con dorso da mm 40 e spigoli esterni raggiati (R8). Le porte ottenute da lamiera pressopiegata su più ordini e corredate di un canotto di rinforzo saldato con punti elettrici, sono fornite di serratura con maniglia con chiusura a tre vie (in alto, in basso e al centro). Gli schienali

sono realizzati in due elementi pressopiegati su più ordini e predisposti di fori per il fissaggio con viti autofilettanti elettrozincate 4.8x9.5. / Cabinets with double doors are available in three depths 37, 45 and 60 cm and are all available in the colours of the Icam Brunosteel series. The cabinets are made from 0.8 mm thick P01 sheet steel and are fitted with 1.2 mm thick reinforcements, with a 40 mm thick support and rounded external edges (R8). The doors made from bent steel are fitted with a welded reinforcement bar and are provided with a lock and

handle with three way opening (top, bottom and centre). The back panels are made two elements with holes for fixing using 4.8x9.5 galvanized self-threading screws.



Le nuove innovazioni del design ti aiutano a rendere le tue riprese più sensibili ed efficaci, mentre viene mantenuta una forma portatile familiare, che non richiede nessuna attività di apprendimento. La perfetta collaborazione tra ciò che è nuovo e ciò che serve.

AVCHD™
Progressive

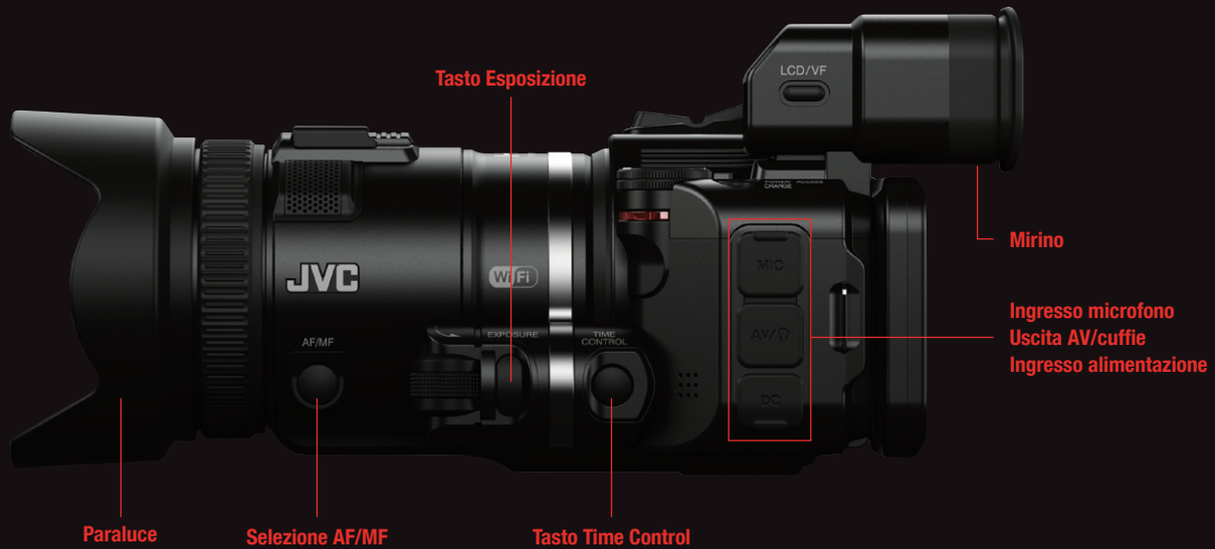
HDMI®
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

WiFi®

SD™
XC

Works with
Mac | Final Cut Pro X

iFrame



Microfono stereo MZ-V10

- Alimentazione plug-in
- Antivento in pelo, prolunga (30 cm) in dotazione



Cavo HDMI® VX-HD315F

- Cavo mini HDMI® – HDMI® 1,5 m



App gratuita disponibile per smartphone/tablet (Android e iOS)

Potrai scaricare le App da Google Play (per Android) o da App Store (per iPhone/iPod Touch/iPad).



Sincronizzazione wireless (per smartphone/tablet)

- Per telefono/tablet Android con versione 2.3 o successiva
- Per iPhone/iPod Touch/iPad con iOS 5.1 o successivo



CAM Coach (solo per tablet)

- Per tablet Android con versione 4.2 o successiva, disponibile a maggio 2013
- Per iPad con iOS 6.0 o successivo

Nota: le informazioni di cui sopra non sono una garanzia che tutti i dispositivi che girano su questi sistemi operativi potranno usare le funzioni di quest'applicazione.

Specifiche

SISTEMA	
Supporti di archiviazione	Scheda di memoria SDXC/SDHC/SD* (non in dotazione)
Formato	[MOV] Video: MPEG-4 AVC/H.264, Audio (2ch): LPCM [MP4] Video: MPEG-4 AVC/H.264, Audio (2ch): AAC [iFrame] Video: MPEG-4 AVC/H.264, Audio (2ch): AAC [AVCHD] Video: MPEG-4 AVC/H.264, Audio (2ch): Dolby Digital
VIDEOCAMERA / LCD	
Sensore d'immagine	CMOS retroilluminato 1/2,3-pollici 12,8 M
Obiettivo	OBBIETTIVO HD GT di JVC, F1.2, grandangolo 29,5 mm
Diametro del filtro	46,0 mm
Zoom	Ottico: 10x Digitale: 64x (max.) Dinamico: 19x (in modalità 720p)
Compensazione tremolio videocamera	Stabilizzatore d'immagine ottico (O.I.S.) e Stabilizzatore d'immagine avanzato (A.I.S.)
LCD	Inclinabile 460 K-pixel 3,0 pollici, funzionamento Touch Panel
REGISTRATORE	
Modalità di registrazione video	MOV: 1920x1080/50p, 40 Mbps (Video: 36 Mbps, Audio: 4 Mbps) MP4: 1920x1080/50p, 36 Mbps / 1280x720/50p, 16 Mbps iFrame: 1280x720/25p, 36 Mbps AVCHD progressivo: 1920x1080/50p, 28 Mbps AVCHD: 1920x1080/50i, 17 Mbps/5 Mbps MP4 (alta velocità) 100/200/250 fps: 640x360, 400/500 fps: 320x176
Formati foto digitali	[4:3] 4000x3000 (Modalità Ultra Resolution) / 2816x2112 / 2048x1536 / 640x480 [16:9] 1920x1080 [Fotografie in modalità video (16:9)] 1920x1080 / 1280x720
INTERFACCE	
Connettori	Uscita HDMI® (mini), AV/uscita cuffia, USB 2.0, ingresso microfono (alimentazione plug-in), ingresso DC
Altro	Slitta per accessori (per microfono esterno, faretto, ecc.) Slitta Hot Swap per mirino elettronico
CARATTERISTICHE GENERALI	
Assorbimento	Ca. 4,4 W
Dimensioni (L x A x P)	110 mm x 76 mm x 183 mm con tappo copri obiettivo, senza mirino
Peso	500 g senza batteria e mirino, 625 g con batteria e mirino

* Per registrare video è richiesta una scheda SDHC/SDXC di classe 4 o superiore. Per la modalità MOV/MP4 1080p/iFrame/AVCHD 50, usare una scheda di classe 6 o superiore (si consiglia la classe 10). Le foto digitali si possono registrare su schede SD, SDHC o SDXC. La scheda di memoria SD (da 256 MB a 2 GB), SDHC (da 4 GB a 32 GB) e SDXC (da 48 GB a 128 GB) sono state testate per le seguenti marche: Panasonic, Toshiba, SanDisk. La classe di velocità UHS non è supportata, ma le schede UHS-I SDHC/SDXC si possono usare allo stesso modo delle schede standard SDHC/SDXC. Usando altri supporti potrebbero verificarsi errori di registrazione o perdite di dati. Per la compatibilità delle schede di memoria, contattare un distributore autorizzato di JVC.

Guida all'utente di dispositivi mobili

Ora puoi controllare subito le istruzioni con il tuo smartphone!



- Accedi al sito tramite URL o codice QR.
- Cambia la lingua se necessario.
- Scegli la voce desiderata. Il sito è ottimizzato per la visione dallo smartphone.



Tempi di registrazione per ciascuna modalità e numero di fotogrammi memorizzabili (circa)

Video		Scheda SDXC/SDHC			
Modalità		128 GB	64 GB	32 GB	16 GB
MOV	1920x1080/50p	7 ore	3 ore 30 min.	1 ora 40 min.	50 min.
	1920x1080/50p	7 ore 50 min.	3 ore 50 min.	2 ore	55 min.
MP4	1280x720/50p	23 ore 50 min.	11 ore 20 min.	5 ore 40 min.	2 ore 50 min.
	1280x720/25p	8 ore	4 ore	2 ore	1 ora
iFrame	1920x1080/50p	10 ore 10 min.	5 ore	2 ore 30 min.	1 ora 10 min.
	1920x1080/50i (XP)	16 ore 20 min.	8 ore 10 min.	4 ore	2 ore
	1920x1080/50i (EP)	57 ore 50 min.	28 ore 50 min.	14 ore 40 min.	7 ore 10 min.
AVCHD	100 fps (640x360)	33 ore 30 min.	16 ore 40 min.	8 ore 30 min.	4 ore 10 min.
	200 fps (640x360)	16 ore 40 min.	8 ore 20 min.	4 ore 10 min.	2 ore
	250 fps (640x360)	13 ore 20 min.	6 ore 40 min.	3 ore 20 min.	1 ora 40 min.
	400 fps (320x176)	54 ore 30 min.	27 ore 10 min.	13 ore 50 min.	6 ore 40 min.
	500 fps (320x176)	43 ore 30 min.	21 ore 40 min.	11 ore	5 ore 20 min.
Fotografie					
4:3, 4000x3000 (12 M)		9999	9000	4500	2200
Foto durante la modalità video					
16:9, 1920x1080 (2 M)		9999	9999	9999	5200

Modalità di velocità e numero di immagini per lo scatto continuo

Velocità	Scatto continuo
Alta	50 fps, fino a 115 immagini
Mid 1	25 fps, fino a 115 immagini
Mid 2	12 fps, fino a 115 immagini
Mid 3	6 fps, fino a 115 immagini
Bassa	2 fps, nessun limite

MediaBrowser SE for JVC (Windows®) Requisiti di sistema del software

SO:	Microsoft® Windows® XP SP3, Home Edition/Professional (preinstallato) Microsoft® Windows Vista® SP2, Home Basic/Home Premium (32-bit/64-bit, preinstallato) Microsoft® Windows® 7 SP1, Home Premium (32-bit/64-bit, preinstallato)
CPU:	Intel® Core™ Duo 1,66 GHz o superiore (si consiglia Intel® Core™ 2 Duo 2,13 GHz o superiore) *Intel® Core™ i7 2,53 GHz o superiore è consigliato per usare file MP4/MOV/AVCHD progressivi e per editare file video.
RAM:	Windows® XP: 1 GB o superiore, Windows Vista®/Windows® 7: 2 GB o superiore
GPU:	1024x768 pixel, 16-bit (Hi-colour) o più (1280x1024 pixel, 32-bit o più, Intel® G965 (VGA integrata) o superiore consigliato)

Nota: il software per Macintosh non è incluso. È richiesto il software applicabile. I requisiti di sistema di cui sopra non sono una garanzia che il software in dotazione funzionerà su tutti i PC che soddisfano i requisiti.

S. E. & O. Il design e le specifiche tecniche possono subire modifiche senza preavviso. È possibile che le fotografie dei prodotti presentati in questo catalogo non corrispondano agli articoli effettivamente disponibili nel proprio paese.

La duplicazione di nastri pre-registrati, registrazioni o dischi senza l'autorizzazione del proprietario dei diritti d'autore del suono o della registrazione video, della trasmissione o del programma via cavo e di qualsiasi opera letteraria, teatrale, musicale o artistica incorporata negli stessi potrebbe essere illegale.

Microsoft® e Windows® sono marchi registrati o marchi commerciali di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri paesi. Apple, Final Cut Pro, iPad, iPhone, iPod, iPod touch, Mac, Macintosh e il logo Mac sono marchi commerciali della Apple Inc., registrati negli Stati Uniti e in altri paesi. Il logo "Funziona con Final Cut Pro X", il logo iFrame e il simbolo iFrame sono marchi commerciali della Apple Inc. La funzione di caricamento su YouTube™ di questo prodotto è inclusa sotto licenza di YouTube LLC. La presenza nel prodotto della funzione di caricamento su YouTube™ non è un'approvazione o raccomandazione del prodotto stesso da parte di YouTube LLC. YouTube e il logo di YouTube sono marchi e/o marchi registrati di YouTube LLC. Il logo Wi-Fi è un marchio di certificazione della Wi-Fi Alliance. "AVCHD", il logo "AVCHD", "AVCHD Progressive" e il logo "AVCHD Progressive" sono marchi commerciali di Panasonic Corporation e Sony Corporation. Dolby ed il simbolo della doppia D sono marchi registrati di proprietà della Dolby Laboratories. HDMI, il logo HDMI e High-Definition Multimedia Interface sono marchi o marchi registrati della HDMI Licensing LLC. I loghi SD, SDHC e SDXC sono marchi commerciali di SD Card Association. QR Code è un marchio registrato della DENSO WAVE INCORPORATED. Tutte le denominazioni commerciali sono marchi, marchi registrati o marchi di fabbrica dei loro rispettivi proprietari. Le immagini e gli esempi di stampa nel presente catalogo sono simulati, salvo quanto diversamente specificato.

Copyright© 2013, JVC KENWOOD Corporation. All Rights Reserved.

JVC

DISTRIBUITO DA

JVCKENWOOD Italia S.p.A.
Via G. Sirtori 7/9, 20129 Milano, Italia
Tel +39 02 204821, Fax +39 02 29516281
info@kenwood.it

www.kenwood.it
www.jvcitalia.it

Soluzioni di stampa
per grandi formati
ideali per CAD, GIS e
la stampa di poster e
di documenti interni.

iPF510

you can

La stampante per grandi formati
imagePROGRAF iPF510 da 17"/A2 unisce
la qualità più elevata a una straordinaria
produttività per il massimo ritorno
dell'investimento.

iPF510 17 POLLICI
2.400 X 1.200 DPI
5 COLORI
A2 IN 21 SECONDI
15.360 UGELLI
STAMPE SENZA BORDI
MODALITÀ DI STAMPA ECONOMY



Caratteristiche principali

- Linee più nitide e sottili e neri a densità elevata per la produzione di piani CAD
- Colori eccezionali resistenti con testi brillanti
- La modalità Economy riduce i costi di esercizio e il consumo di inchiostro
- Immagini straordinarie, con colori vivaci e grande uniformità
- Velocità di stampa elevatissima: A2 in 20 secondi
- Compatibilità con HPGL/2 e HP/RTL ; include i driver HDI per le applicazioni CAD
- Un pannello comandi LCD ampio, luminoso e di facile utilizzo, per accedere con facilità a funzioni avanzate
- Compatto e silenzioso: noterete i risultati e non il rumore
- Corredato dal software gratuito per la creazione di poster PosterArtist Lite, per realizzare poster dall'aspetto professionale
- Le stampe senza bordi eliminano la necessità di ritaglio e comportano un risparmio di tempo e denaro
- Possibilità di selezione delle impostazioni della stampante, per adattarsi alle esigenze degli utenti
- Semplicità d'uso: sistema di caricamento del rotolo e controllo frontale della stampante
- Plug-in di stampa per le applicazioni MS Office

 **imagePROGRAF**

Canon

Specifiche: iPF510

Modello	iPF510
Classe	17 pollici
Tipo di inchiostro	Inchiostro reattivo a base di pigmento e colorante: BK, MBK x 2, C, M, Y
Risoluzione di stampa max	2.400 x 1.200 dpi
Installazione	Installazione utente
VELOCITÀ DI STAMPA (BOBINA A2)	
Carta comune	0:20 (bozza)
Carta patinata	0:55 (standard)
Carta fotografica lucida	1:38 (standard)
SUPPORTO STAMPANTE	
Tipo	Opzionale, tipo di gruppo
Condizioni per l'installazione	Installazione utente
DIMENSIONI, PESO (netto) L x P x A (mm), (kg)	
Unità principale	819 (L) x 733 (P) x 317(A) mm (solo stampante), Peso: circa 39 kg (stampante, cassetto, vassoio di uscita e vassoio di alimentazione manuale)
Unità principale con unità alimentazione automatica rotolo (opzionale)	819 (L) x 810 (P) x 344 (A) mm, Peso: circa 43 kg (stampante, cassetto, vassoio di uscita, alimentazione manuale e unità alimentazione automatica bobine)
Unità principale con supporto stampante	819 (L) x 981 (P) x 989 (A) mm, Peso: circa 58 kg (inclusa unità alimentazione automatica bobine ed esclusi consumabili)
DIMENSIONI, PESO (imballato) L x P x A (mm), (kg)	
Unità principale con pallet	960 (L) x 874 (P) x 638 (H) mm; peso: ca. 57 kg
Supporto stampante	1115 (L) x 864 (P) x 237 (H) mm; peso: ca. 22 kg
ALIMENTAZIONE	
Potenza in ingresso	100 - 120 V CA (50/60Hz), 220 - 240 V CA (50/60Hz)
Consumo energetico	In funzione: 100 W max
Modalità risparmio energetico	
100 V - 120 V	max 5 W (max 10 W se è installato IEEE1394)
220 V - 240 V	max 6 W (max 11 W se è installato IEEE1394)
Consumo energetico a macchina spenta (standby)	1 W max
Ambiente operativo	Temperatura: 15 - 30°C, Umidità: 10 - 80 % (senza condensa)
LIVELLO DI RUMORE	
Pressione acustica	In funzione: ca. 52 dB (A) max, Standby: ca. 35 dB (A) max
Potenza acustica	6,6 Bel
Larghezza stampa min.	0,02 mm (valore teorico)
Precisione linee	±0,1 % max
MEMORIA	
Memoria standard	192 Mbyte
LINGUE STAMPANTE	
Linguaggio di stampa	GARO (Graphic Arts language with Raster Operations), HP-GL/2 e HP RTL
PANNELLO DI CONTROLLO	
Display	LCD
Linguaggi	Inglese USA, francese, tedesco, italiano, spagnolo
INTERFACCIA	
USB2.0 Hi-Speed	Incorporata
Ethernet	Incorporata
Standard	10base-T, 100base-TX
Protocollo	IPX/SPX, SNMP HTTP, TCP/IP, AppleTalk
Opzionale	Tipo di scheda di espansione IEEE1394
Slot di espansione	1
TESTINA DI STAMPA	
Modello	PF-03
Tipo	Stampa bubble-jet on demand
Configurazione testina	Integrata a 6 colori (1 testine di stampa)
Passo ugelli	1.200 dpi x 2
Dimensioni gocce inchiostro	4 pl per colore
Sostituzione testina	Sostituzione ad opera dell'utente
SERBATOI INCHIOSTRO	
Modello	PFI-102 (MBK, BK, C, M, Y)
Colori	MBK x 2, BK, C, M, Y
Capacità	Pacchetto iniziale inchiostro: 90 ml, inchiostro in vendita: 130 ml
TAGLIERINA	
Modello	-
Tipo	Taglierina rotante
GESTIONE SUPPORTI	
Rotolo	Un rotolo, caricamento dall'alto e consegna frontale
Cassetto	Caricamento e consegna frontali
Alimentazione manuale (1 foglio)	Alimentazione dall'alto, consegna frontale
Cambio percorso carta (rotolo/foglio singolo)	Cambio automatico dal rotolo al cassetto e vice versa
Tipi di supporti	Carta comune e patinata, carta tecnica, pellicola, carta fotografica, carta per bozze, retroilluminata, autoadesiva, striscioni e insegne, materiale per la stampa delle belle arti

FORMATO SUPPORTI	
Rotolo (larghezza)	A3, A2, JIS, B4, 8", 10", 14", 16", 17", 300 mm, A3+ (329 mm)
Fogli singoli (cassetto)	A4, A3, A3+, A2, B4, B3, lettera (8,5 x 11"), legale (8,5 x 14"), 11 x 17", 13 x 19", 17 x 22", 12 x 18", 14 x 17", 12 x 16", 10 x 12", 10 x 15", 8 x 10", 16 x 20" (formato foto USA), 300 x 900 mm 13 x 22"
Fogli singoli (alimentazione manuale anteriore)	A2, 17 x 22", 13 x 22"
GRAMMATURA SUPPORTI	
Rotolo	0.07 - 0.8 mm
Cassetto	0.08 - 0.3 mm
Alimentazione manuale dall'alto	0.07 - 0.8 mm
Alimentazione manuale frontale	0.5 - 1.5 mm
LARGHEZZA SUPPORTI	
Rotolo	203 - 432 mm
Cassetto	203 - 432 mm
Alimentazione manuale dall'alto	203 - 432 mm
Alimentazione manuale frontale	203 - 432 mm
LUNGHEZZA MINIMA DI STAMPA	
Rotolo	203 mm
Cassetto	279 mm
Alimentazione manuale dall'alto	279 mm
Alimentazione manuale frontale	520 mm
LUNGHEZZA MASSIMA DI STAMPA	
Rotolo	18 m (variabile a seconda dell'applicazione e del sistema operativo)
Cassetto	594 mm
Alimentazione manuale dall'alto	610 mm (1,6 m se le unità di alimentazione automatica del rotolo è collegata)
Alimentazione manuale frontale	914 mm
STAMPA SENZA BORDI (SOLO CON BOBINE)	
Tipo di supporto	carta patinata pesante, carta opaca Premium, carta fotografica lucida, carta fotografica semilucida, carta patinata superopaca, carta opaca, carta opaca patinata 140g, carta fotorealistica 210g, carta lucida ad asciugatura istantanea 200g, carta satinata ad asciugatura istantanea 200g, carta fotografica superlucida 250g, carta fotografica satinata 240g, carta fotografica semiopaca 250g, carta fotografica perlata 260g, carta protettiva per alta risoluzione
Larghezza supporti	10" (254 mm), B4 (257 mm), A3+ (329 mm), 14" (356 mm), 16" (407 mm), A2 (420 mm), A2+/17" (432 mm)
CAPACITÀ DI ALIMENTAZIONE	
Cassetto	Per carta comune da 75g/m2, formato A4/letter: 25 mm (250 fogli), - A3+: 100 fogli, - A2: 50 fogli
Alimentazione manuale	1 foglio
NORMATIVE	
Europa	normative sulla sicurezza elettrica, normative sulle interferenze elettromagnetiche marchio CE (EN60950, EN55022 classe B, EN61000-3-2, EN-61000-3-3, EN55024)
Germania	TUV, GS (non dichiarato sulla matrice)
Russia	Gost-R (ottenuto localmente)
Altri paesi	Certificazione CB
CERTIFICAZIONI AMBIENTALI	
	ENERGY STAR (WW), direttiva RoHS, dichiarazione IT ECO (Europa), WEEE,
OPZIONALE	
Scheda di espansione IEEE1394	EB-05
Unità alimentazione automatica bobine	RU-02 (con portarotolo con anima da 2" con attacco bobina per supporti da 3" e spazio per stampe senza bordi)
Supporto stampante	ST-11
Cesto	BU-02
Set porta-rotolo	RH2-11 (con portarotolo con anima da 2" con attacco rotolo per supporti da 3" e spazio per stampe senza bordi)
MATERIALE DI CONSUMO	
Serbatoio inchiostro	PFI-102 (MBK, BK, C, M, Y)
Testina di stampa	PF-03
Cartuccia manutenzione	MC-05
<p>Alcune immagini sono simulate per una maggiore chiarezza di riproduzione. Tutti i dati si basano sui metodi di verifica standard Canon.</p> <p>Il presente depliant e le specifiche di prodotto sono stati redatti prima della data di lancio del prodotto.</p> <p>Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso.™ e ©: Tutti i nomi delle società e/o dei prodotti sono marchi di fabbrica e/o marchi registrati dei rispettivi produttori nei relativi mercati e/o paesi.</p> <p>Per ottenere i risultati migliori, si consiglia di utilizzare supporti Canon. Verificare la compatibilità dei supporti (carta) per vedere che tipo di carta/supporto è consigliato.</p>	



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Italian Edition 0154W671
© Canon Europa N.V., 2011

Canon Italia Spa
Via Milano 8
20097 San Donato Milanese (Mi)
Tel 02 82481
Fax 02 82484600
Pronto Canon 848800519
www.canon.it

Canon (Svizzera) SA
Industriestrasse 12
CH-8305 Dietlikon
Canon Helpdesk
Tel. 0848 833 838
www.canon.ch





HP Inc.'s Compliance with REACH

(rev2.1 Oct 2015)

REACH ("Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council of 18 December 2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH)") is a European Union (EU) chemicals regulation that entered into force on 1 June 2007, with phased deadlines to 2018.

HP supports the overall REACH objective of improving the protection of human health and the environment. HP's long standing policy is to provide products and services that are safe to use and have a low environmental impact throughout their lifecycle. HP will meet all applicable REACH requirements and is committed to providing our customers with information about the chemicals in our products as needed to comply with REACH. HP is working with industry and government to achieve a workable system that fulfills the goals of REACH and with our suppliers to ensure that HP products comply with REACH.

HP and its suppliers have taken the necessary action to meet the requirements of REACH to ensure that HP Products can continue to be supplied in the EU. This includes, where required by REACH, pre-registration of substances. We will continue to comply with the requirements of REACH including completing all necessary Registration of substances.

© Copyright 2015 HP Inc. All Rights Reserved. Reproduction, adaptation, or translation without prior written permission is prohibited except as allowed under copyright laws.

HP Inc.
1501 Page Mill Road
Palo Alto, CA 94304
www.hp.com



Acer Incorporated
8F, 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd., Xizhi
New Taipei City 221, Taiwan

Declaration of Conformity

We,

Acer Incorporated

8F, 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd., Xizhi, New Taipei City 221, Taiwan

And,

Acer Italy s.r.l.

Via Lepetit, 40, 20020 Lainate (MI) Italy

Tel: +39-02-939-921, Fax: +39-02 9399-2913

www.acer.it

Product:	LCD Monitor
Trade Name:	ACER
Model Number:	KA241Y
SKU Number:	KA241Y xxxxxx; ("x" = 0~9, a~z, A~Z, or blank)

We, Acer Incorporated, hereby declare under our sole responsibility that the product described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislations as below Directive and following harmonized standards and/or other relevant standards have been applied:

EMC Directive: 2014/30/EU

<input checked="" type="checkbox"/> EN55032:2012/AC:2013 Class B	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN61000-3-2:2014 Class D	<input checked="" type="checkbox"/> EN61000-3-3:2013

LVD Directive: 2014/35/EU

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013

RoHS Directive: 2011/65/EU

<input checked="" type="checkbox"/> EN 50581:2012

ErP Directive: 2009/125/EC

<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/ 2008; EN 50564:2011

Year to begin affixing CE marking: 2017.

RU Jan / Sr. Manager
Acer Incorporated (Taipei, Taiwan)

Sep. 20, 2017
Date



Acer America Corporation
333 West San Carlos St.,
Suite 1500
San Jose, CA 95110
U. S. A.
Tel : 254-298-4000
Fax : 254-298-4147
www.acer.com



Federal Communications Commission Declaration of Conformity

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

The following local Manufacturer/Importer is responsible for this declaration:

Product:	LCD Monitor
Model Number:	KA241Y
SKU Number:	KA241Y xxxxxx ("x" = 0~9, a ~ z, or A ~ Z)
Name of Responsible Party:	Acer America Corporation
Address of Responsible Party:	333 West San Carlos St. Suite 1500 San Jose, CA 95110 U.S.A.
Contact Person:	Acer Representative
Phone No.:	254-298-4000
Fax No.:	254-298-4147



Store Ufficiale

Chi siamo

Certificazione prodotti online

Il servizio di dichiarazione online ti consente di ottenere i seguenti documenti:

1. Dichiarazioni di conformità CE

Si tratta di documenti che contengono informazioni sulla conformità dei prodotti Canon con i requisiti essenzialmente previsti dalle norme internazionali di riferimento. Il possesso di tali requisiti consente la marcatura CE.

[Fai clic qui per accedere al servizio](#)

2. Schede di sicurezza dei prodotti Canon

Le schede di sicurezza contengono informazioni relative alle sostanze contenute all'interno del prodotto e ad eventuali classificazioni di pericolosità. Esse si riferiscono ai soli materiali di consumo, consumabili e parti di ricambio commercializzate da Canon. [Fai clic qui per accedere al servizio](#)

Per ulteriori informazioni o richieste: quality@canon.it

Sostenibilità

Ambiente

Società

Azienda

Premi

Rapporti sulla sostenibilità

Canon Italia

Ambiente e Qualità in Canon Italia

IPER

ISO 9001

ISO 14001

Certificazione prodotti online

0

