

Istituto Comprensivo Statale ANTONIO ROSMINI

Scuola dell'Infanzia - Scuole Primarie - Scuola Secondaria di Primo Grado

All'Albo
Agli Atti PON
Sito web dell'istituto

OGGETTO: Verbale di collaudo materiale Lotto n. 2 Piano Nazionale Di Ripresa E Resilienza - Missione 4: Istruzione E Ricerca - Componente 1 Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università Investimento 3.2: Scuola 4.0 - Azione 1 - Next generation classroom – Ambienti di apprendimento innovativi.

Progetto "N.A.N.A. - NUOVI AMBIENTI PER NUOVI APPRENDIMENTI"

Codice identificativo del progetto: **M4C1I3.2-2022-961-P-24094**

CUP: **I24D22002930006**

CIG: **9964382427**

Verbale di collaudo

Il giorno 1 marzo 2023 alle ore 14,30 presso la sede dell'Istituto Comprensivo Rosmini in Bollate (MI) Via Diaz, 44, i sottoscritti Giacomo Giambò e Tiziana Radaelli, in qualità di collaudatori rispettivamente con incarico prot n. 0001935/U e 0001934/U del 29/05/2023, ai sensi dell'art.17 comma 3 Decreto 129/2018, procedono alla verifica del materiale di seguito descritto proveniente dalla ditta "**SOLUZIONE INFORMATICA SRL con sede legale in Lonate Pozzolo (VA), via Monviso n.30 - codice fiscale e partita IVA n. 01511090126**", aggiudicataria dell'affidamento diretto sul portale MePA n. NG3714661, prot. N. 0002731/U del 15/09/2023, del Lotto n. 2 del Progetto "N.A.N.A. - NUOVI AMBIENTI PER NUOVI APPRENDIMENTI", per un impegno di spesa pari ad € 45.901,00, oltre IVA.

Premesso che nei momenti di consegna dei vari dispositivi i collaudatori hanno già provveduto a:

- consultare l'integrità dei colli pervenuti;
- ispezionare il contenuto degli imballaggi originali dei vari prodotti;
- valutare la dislocazione e predisposizione dei dispositivi come previsto dal progettista, ai fini di un'ottimale fruizione degli stessi.

Si procede alla verifica ed al collaudo delle seguenti attrezzature/dispositivi:



Codice articolo	Descrizione	Prezzo unitario	Quantità	Doc. Trasporto
SBID-GX165	Monitor interattivo Smart GX165 65" Matricola : K111NW16H1021 K111NW16H1022 K111NW16H1023 K111NW16H1025	1.169,63 €	4	4429 del 23/10/2023
ICA-TR68M	Carrello mobile per monitor fino 90" con regolazione elettrica dell'altezza sino ad oltre 150 cm - Motore elettrico con corsa di 50 cm integrato alla colonna. Base larga oltre 110 cm con profondità 71	394,38 €	4	4429 del 23/10/2023
SY750A	Monitor 75" Touch display (CPU T982,UM S.O. Android 11 4GB+32GB) multimediale con WebCam, schermo anti riflesso, staffa a muro. Matricola : SY750A122023006 SY750A122023007 SY750A122023008 SY750A122023009	1.482,39 €	4	5503 del 22/12/2023
SYOPS	OPS CPU Intel Corei5-10210U, RAM 8GB SSD 256GB,WIFI,LAN RJ45.S.O. Windows 11 Matricola : SYOPS122023005 SYOPS122023006 SYOPS122023007 SYOPS122023008	515,88 €	4	5503 del 22/12/2023
ANY- PX6SA0BK-Y-O	Anycubic Photon Mono X 6Ks stampante a resina	322,00 €	1	392 del 22/01/2024
ANYCUBIC N03120001	ANYCUBIC Resina Stampante 30, Resine Standard Fotopolimerizzante UV 405 nm con Alta Precisione, Eccellente Fluidità e Solidificare Rapida per stampanti 3D 4K/8K LCD/DLP/SLA (Grigio, lkg)	28,50 €	2	392 del 22/01/2024
ANYCUBIC N03120001	ANYCUBIC Resina Stampante 30, Resine Standard Fotopolimerizzante UV 405 nm con Alta Precisione, 4K/8K LCD/DLP/SLA (Blu Acqua, lkg)	37,00 €	1	392 del 22/01/2024
ANYCUBIC N03120001	ANYCUBIC Resina Stampante 3D, Resine Standard Fotopolimerizzante UV 405 nm con Alta Precisione, 4K/8K LCD/DLP/SLA (Nero, IOOg)	28,50 €	2	392 del 22/01/2024
ANYCUBIC N03120001	ANYCUBIC Resina Stampante 30, Resine Standard Fotopolimerizzante UV 405 nm con Alta Precisione, 4K/8K LCD/DLP/SLA (HD Grey, lkg)	31,25 €	2	392 del 22/01/2024
ANYCUBIC N03120001	ANYCUBIC Resina ABS-Like Pro per Stampanti 3D, Resistenza Migliorata e Non Fragile, Resina Fotopolimerica Standard Alta Precisione per 4K/8K Stampa 3D LCD DLP (Bianco, IOOg)	28,50 €	1	392 del 22/01/2024

ANYCUBIC N03120001	Resina Lavabile in Acqua Plus, ANYCUBIC Resina Stampante 3D UV 405 nm con Alta Precisione, Odore Basso, Facile da Pulire ed Eccellente Fluidità per Stampa 3D LCD (Nero, IOOg)	36,75 €	2	392 del 22/01/2024
ANYCUBIC N03120001	Resina Lavabile in Acqua Plus, ANYCUBIC Resina Stampante 3D UV 405 nm con Alta Precisione, Odore Basso, Facile da Pulire ed Eccellente Fluidità per Stampa 3D LCD (Bianco, IKg)	37,00 €	1	392 del 22/01/2024
ANYCUBIC N03120001	SUNLU S2 Essiccatore di Filamento per Filamenti di Stampanti 3D FDM in PLA, PETG, ABS, Legno	62,50 €	1	392 del 22/01/2024
ANYCUBIC N09010011	ANYCUBIC Wasfi and Cure Plus per Stampante 3D Resina, 2 in 1 Lavaggio e Polimerizzazione, 192mm X 120mm X 290mm Grandi Dimensioni per Photon Mono X/X 6K, Photon M3, Mars LCD DLP	188,50 €	1	949 del 19/02/2024
N03120001	IPA SUPER CJeanser, isopropanolo. Alcool Isopropilico, Alcool puro al 99,9%, Pulizia Stampanti 3D, Elettronica, Detergente per Vaschette ad Ultrasuoni, Multiuso-tanica da 5 l	26,50 €	1	392 del 22/01/2024
DY4320	Yashi Interactive iDesk Display LCD LED 43" - Processore quad core - 4k Resolution - Capacitive Multitouch Screen up to 40 points - 4GB RAM - 32GB Storage - LAN Gigabit - WiFi - Android 11-2 Years on center Warranty	2.339,00 €	1	392 del 22/01/2024
ACYT06500	Yashi Carrello per Interactive Display 65/75/86" regolabile max 100Kg	394,38 €	4	4429 del 23/10/2023

Esaminata la perfetta corrispondenza dei dispositivi forniti alle specifiche tecniche richieste nel Disciplinare di gara, si procede ad accertare:

- la piena efficienza e funzionalità dei dispositivi installati e configurati dal team digitale;
- l' idoneità qualitativa e funzionale dei dispositivi, così come forniti, installati e configurati, allo scopo cui sono stati destinati;
- la valutazione di conformità degli interventi al principio del "Do No Significant Harm" (DNSH), con riferimento al sistema di tassonomia delle attività ecosostenibili indicato all' articolo 17 del Regolamento (UE) 2020/852.

Le verifiche danno esito positivo.

La verifica si conclude alle ore 18,20.

Successivamente in data 8/03/2024 le operazioni di collaudo proseguono alle ore 16:55 presso la Scuola Secondaria di I grado "L. da Vinci", Via Fratellanza, 13, dove viene verificata la seguente fornitura:

Codice articolo	Descrizione	Prezzo unitario	Quantità	Doc. Trasporto
SY750A	Monitor 75" Touch display (CPU T982,UM S.O. Android 11 4GB+32GB) multimediale con WebCam, schermo anti riflesso, staffa a muro. Matricola : SY750A122023004 SY750A122023005	1.482,39 €	2	5502 del 22/12/2023
SYOPS	OPS CPU Intel Corei5-10210U, RAM 8GB SSD 256GB,WIFI,LAN RJ45.S.O. Windows 11 Matricola : SYOPS122023003 SYOPS 122023004	515,88 €	2	5502 del 22/12/2023
E3402WBAK-WA67X	Pc All in One, ASUS ExpertCenter E3402 ALL IN ONE 23,8" Corei7-1255U 1,7 GHz, RAM 16GB,SSD 512GB LAN 10/100/1000, Bluetooth, Wi-Fi 6 (802.11ax), S.O. Windows 11	1.148,50 €	1	955 del 20/02/2024
N09010011	Stampante 30 ORIGINAL PRUSA i3 MK3S+ Assemblata Volume di stampa 25 x21 x21 cm (9.84"x8.3"x8.3")	801,50 €	1	955 del 20/02/2024
V11H961040	Videoproiettore Epson eh-tw7000 PRO-UHD 3LCD	1.189,00 €	1	393 del 22/01/2024
APKYHT4960BL	Kit Home Cinema 5.1 Composto da sintoamplificatore AV 5.1 eh, Potenza.' 100 W 5ch, HDMI: 4 ingressi/1 uscita con HDR video e BT.2020 pass-Through, 4K video upscaling, Virtual cinema front.	827,50 €	1	393 del 22/01/2024

Esaminata la perfetta corrispondenza dei dispositivi forniti alle specifiche tecniche richieste nel Disciplinare di gara, si procede ad accertare:

- la piena efficienza e funzionalità dei dispositivi installati e configurati dal team digitale;
- l' idoneità qualitativa e funzionale dei dispositivi, così come forniti, installati e configurati, allo scopo cui sono stati destinati;
- la valutazione di conformità degli interventi al principio del "Do No Significant Harm" (DNSH), con riferimento al sistema di tassonomia delle attività ecosostenibili indicato all' articolo 17 del Regolamento (UE) 2020/852.

Le verifiche danno esito positivo.

La verifica si conclude alle ore 18,45.

Successivamente in data 12/03/2024 le operazioni di collaudo proseguono alle ore 16:45 presso la Scuola Primaria Marco Polo, Via Galimberti 14, dove viene collaudata la seguente fornitura:

Codice articolo	Descrizione	Prezzo unitario	Quantità	Doc. Trasporto
SY750A	Monitor 75" Touch display (CPU T982,UM S.O. Android 11 4GB+32GB) multimediale con WebCam, schermo anti riflesso, staffa a muro. Matricola: SY750A122023001 SY750A122023002 SY750A122023003	1.482,39 €	3	5501 del 22/12/2023
SYOPS	OPS CPU Intel Corei5-10210U, RAM 8GB SSD 256GB,WIFI,LAN RJ45.S.O. Windows 11 Matricola: SYOPS122023001 SYOPS 122023002	515,88 €	2	5501 del 22/12/2023
DT.VW7ET.00H	PC ACER VERITON N VN4690GT Corei5-12400T 1,8GHz, RAM 16GB, SSD 512GB LAN 10/100/1000, Bluetooth, Wi-Fi 6E (802.11ax), S.O. Windows 10 Professional Academic Matricola: 343001023000 343001073000 3430010C3000 343001103000	720,75 €	4	956 del 20/02/2024
UM.QV7EE.E01	Monitor ACER 23,8" VERO V247YEBIPV IPS 16:9 Risol. 1920x1080px 100Hz Matricola: MMTVHEE00Y33903AF93W01 MMTVHEE00Y33903B113W01 MMTVHEE00Y33903B133W01 MMTVHEE00Y33903B1D3W01	NV	4	394 del 22/01/2024
ACT-MBMAX	Pavimento interattivo trasportabile ACTIVE FLOOR MOBILE MAX Matricola: 000092527	9.384,00 €	1	956 del 20/02/2024
ACT-SW12	Abbonamento piattaforma MyFloor 12mesi	NV	1	956 del 20/02/2024
FLOORVINYL	ActiveFloor Vinylfloor 2x3	NV	1	956 del 20/02/2024

Esaminata la perfetta corrispondenza dei dispositivi forniti alle specifiche tecniche richieste nel Disciplinare di gara, si procede ad accertare:

- la piena efficienza e funzionalità dei dispositivi installati e configurati dal team digitale;
- l' idoneità qualitativa e funzionale dei dispositivi, così come forniti, installati e configurati, allo scopo cui sono stati destinati;
- la valutazione di conformità degli interventi al principio del "Do No Significant Harm" (DNSH), con riferimento al sistema di tassonomia delle attività ecosostenibili indicato all' articolo 17 del Regolamento (UE) 2020/852.

Le verifiche danno esito positivo.

La verifica si conclude alle ore 19:00.

Conclusioni

Il materiale è giunto perfettamente imballato e in confezioni integre. Verificata la rispondenza e la conformità, sia delle specifiche tecniche che delle caratteristiche, della documentazione, tra quanto in ordine e quanto fornito, si è passati alle operazioni di collaudo delle apparecchiature sopra menzionate, mediante prova di funzionalità e diagnostica, riscontrando il regolare funzionamento delle stesse.

Dai test eseguiti è stata constatata la piena efficienza del materiale predetto che è risultato conforme all'ordine e qualitativamente idoneo allo scopo a cui deve essere adibito ed esente da difetti, menomazioni o vizi che ne possono pregiudicare l'uso.

Al fine di garantire il rispetto del principio DNSH si evidenzia che le digital board e i prodotti Yashi in genere sono dotati dell'etichetta EPA ENERGY STAR oltre ad altra documentazione equivalente; i Pc ASUS ExpertCenter E3402 ALL IN ONE risultano conformi alle direttive Apparecchi radio 2014/53/EU, Progettazione ecocompatibile Direttiva - 2009/125/EC e RoHS Direttiva - 2011/65/EU; i PC ACER VERITON N VN4690GT e i monitor ACER sono dotati dell'etichetta EPA ENERGY STAR oltre ad altra documentazione equivalente; i carrelli di ricarica risultano conformi con uno lo standard ISO 9001 e ISO 14001. Inoltre, per la fornitura complessiva il fornitore ha dichiarato che i dati riportati nel modello "scheda 3" della nota MEG-RGS 33/2022, aggregati per tipologia di prodotto, allegati all'offerta, sono rispondenti alle reali caratteristiche dei prodotti offerti.

Per quanto verificato con il presente verbale i sottoscritti collaudatori

ATTESTANO

- che i dispositivi sono nuovi di fabbrica e le caratteristiche tecniche sono comprovate da schede tecniche;
- che i dispositivi e le attrezzature forniti hanno caratteristiche tecniche conformi a quelle previste nel Disciplinare di gara;
- di riconoscere in stato di regolare funzionamento tutti i dispositivi così come installati e configurati.

DICHIARANO

l'esito favorevole della verifica di regolare esecuzione della fornitura sopra indicata.

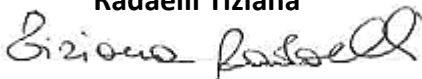
CERTIFICANO

la regolare esecuzione della fornitura del materiale del Lotto n. 2 del Progetto "N.A.N.A. - NUOVI AMBIENTI PER NUOVI APPRENDIMENTI" di cui alla trattativa diretta su MePA n. NG3714661, prot. N. 0002731/U del 15/09/2023, in conformità all'incarico ricevuto.

Le operazioni di collaudo si concludono alle ore 20:00 del giorno 12/03/2024 con la redazione e sottoscrizione del presente verbale.

Letto, confermato e sottoscritto

Radaelli Tiziana



Giambò Giacomo



YASHI

Enterprise & Digital Computing

YASHI ITALIA S.R.L., con sede legale in Via W. Fleming, 2 – 37026 Settimo di Pescantina (VR), P.IVA e C.F. 03893230239,

DICHIARA

- di essere regolarmente iscritta alla piattaforma RAEE in qualità di produttore con il numero IT16110000009563.
- che i personal computer Yashi sono conformi ai requisiti dell'etichetta ambientale di tipo I Ecolabel secondo la UNI EN ISO 14024.
- che il consumo tipico di energia elettrica calcolato non supera il TEC massimo necessario (Etec-max) in linea con quanto descritto nell'allegato III dei criteri GPP UE.
- Che nei personal computer a marchio Yashi è presente la marcatura di alloggiamenti e mascherine di plastica secondo gli standard ISO 11469 e ISO 1043.
- Che i personal computer Yashi sono conformi alla Direttiva 2014/35/UE del 26 febbraio 2014 (LVD: Low Voltage Directive)
- Che i personal computer Yashi sono conformi alla Direttiva 2014/30/UE del 26 febbraio 2014 (ECD: Electromagnetic Compatibility Directive)
- Che i personal computer Yashi sono conformi alla Direttiva 2011/65/UE dell'8 giugno 2011 (RoHS: Restriction of Hazardous Substances Directive)
- Che, ove applicabili, sono state indicate le limitazioni alle caratteristiche di pericolo dei materiali utilizzati secondo l'ART. 57 del Regolamento CE 1907/2006, REACH.

Pescantina, 01/08/2023



YASHI ITALIA SRL

YASHI Italia srl

Sede legale: W. Fleming, 2 - 37026 Settimo di Pescantina (VR)
Tel. 0456766909 Fax: 045.6750685 – C.F e P.IVA 03893230239
[http: www.yashiweb.com](http://www.yashiweb.com), e-mail: government@yashiweb.com



DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÀ (SECONDO LA NORMA UNI EN 45014)

YASHI ITALIA S.r.l. - Via Walter Fleming 2, 37026 Settimo di Pescantina(VR)
Azienda certificata **ISO 9001:2015**
IQNET IT68550 (ISO 9001/2015) Certificato CSQ 9150.YASH (ISO 9001/2015)

DICHIARA


I prodotti YASHI rispettano le seguenti direttive e norme:

Sicurezza prodotto (EN 60950, IEC950, 73/23/EEC)	EN 60950 "Safety of Information Technology Equipment Including Electrical Business Equipment" (derivate dalle norme internazionali IEC 950), secondo le direttive sulla sicurezza 2014/35/UE "Low Voltage Directive"
Conformità Elettromagnetica (EMC)	Conformità con la direttiva (EMC) 2014/30/UE e 92/31 "Electromagnetic Compatibility Directive" e conseguentemente con i requisiti della norma per i limiti di emissione dei radiodisturbi EN 55022 e EN55024 "Limits and Methods of Measurement of Radio Interference Characteristics of Information Technology Equipment".
Cavi UTP Misure parametri elettrici trasmissivi Guaine secondo	ISO /IEC 11801 categoria 5 Norma IEC 1156 Norme IEC 332-3C
Ergonomicità (ISO9241-3, CEE90/270, CEE 89/391)	Conformità con i requisiti di ergonomicità stabiliti dalla norma ISO 9241-3 "Visual Display Terminals (VDTs) Used for Office Tasks".
Rumorosità (ISO 9296, ISO7779, ISO 9295)	Tutti i prodotti riportano sulle apposite targhette i principali Marchi internazionali a cui sono conformi e sono provvisti della marcatura CE, in conformità con la norma 2014/35/UE.
Conformità con i requisiti stabiliti dalle norme (ISO 9296, ISO7779, ISO 9295)	Pertanto PC/PC/Client/WorkStation/Server marchio YASHI e tutte le unità periferiche commercializzate da YASHI Italia sono costruite a regola d'arte e sono conformi a quanto previsto dalla legge 1-3-68 n. 186/68 pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale n. 87; sono conformi a quanto previsto dalla legge n. 46 del 05-03-90;
Emissione Radiazioni Ionizzanti (Energy Star MPR II / TCO-92 / TCO-95 / TCO-99)	I prodotti con il marchio CE sono conformi con la Direttiva EMC (89/336/EEC) e con la Direttiva sulla bassa tensione (2014/35/UE) emesse dalla Commissione della Comunità Europea.

YASHI

Enterprise & Digital Computing

I terminali video sono conformi ai requisiti stabiliti dalle normative MPR2 e TCO	Sono conformi a quanto previsto dal Decreto Legislativo n. 81/2008 del 09/04/2008, il quale recepisce le direttive CEE: 89/336, 89/391, 89/654, 89/655, 89/656, 90/269,90/270, 90/394, 90/679, 2014/35/UE.
Marcatura CE (C.E. MARK)	Tutti i prodotti riportano sulle apposite targhette i principali Marchi internazionali a cui sono conformi e sono provvisti della marcatura CE, in conformità con la norma 93/68/EEC "EU CE Mark Labelling Directive".
RoHS 2 Normativa su pile	Conformità alla direttiva 2011/65/UE Conformità al D. Lgs. 188/2008
Energy Star 6.1 (7.0 per monitor)/ EPEAT/Blauer Engel/ Nordic Swan/ Etichette ecologiche tipo I	Conformità alle normative inerenti il ciclo produttivo, il ciclo di vita del prodotto e il suo impatto sull'ambiente. Conformità al Reg. UE n. 617/2013 del 26/06/2013
C.A.M. del MATTM	I prodotti Yashi sono conformi ai Criteri Ambientali Minimi come stabiliti dal Decreto 13/12/2013 Corrispondenza ai requisiti indicati dal D.M. 08/07/2005 All. C


Laura Righetti
Legale rappresentante
Yashi Italia S.r.l.

ENERGY STAR[®] CERTIFICATE OF COMPLIANCE



Date of Issue: 2022-08-25

Certificate
Number: B2208227

Product:	<u>Brand Name</u>	<u>Product Type:</u>	<u>Model No.</u>
	YASHI	Signage Display	LY6508, LY6518, LY6509, LY6519, LY6510, LY6511

Applicant: YASHI ITALIA S.R.L.
Via W. Fleming, 2,Settimo di Pescantina, Verona 37026 Italy

Organization
ID: 1147834

Test Reports:	<u>Laboratory</u>	<u>Report No.</u>	<u>Issue Date</u>
	Bay Area Compliance Laboratories Corp. (Kunshan)	SZ1220819-37851E-EE	2022-08-22

**The above product has been assessed and found to comply with the ENERGY STAR
Program Requirements for Displays V8.0**

Certification of the product means that based on evidence presented in the above test report. BACL confirms that the product has met the requirements of the above noted program. This certificate is issued on condition that the holder continues to comply with the specific requirements issued by EPA.

User needs to check the current Qualified Products List on the ENERGY STAR website at <https://www.energystar.gov> before applying the ENERGY STAR logo to the product listed above.

Authorized by: Jeanne Han

Jeanne Han, Certifier

Bay Area Compliance Laboratories Corp. (CB OID number: 1109527)
1274 Anvilwood Avenue, Sunnyvale, CA 94089, USA
Phone: (408) 732-9162, Fax: (408) 732-9164
www.baclcorp.com

CI0014-B

ENERGY STAR[®] CERTIFICATE OF COMPLIANCE



Date of Issue: 2022-09-22

Certificate
Number: B2209211

Product:	<u>Brand Name</u>	<u>Product Type:</u>	<u>Model No.</u>
	YASHI	Signage Display	LY7508, LY7518, LY7509, LY7519, LY7510, LY7511

Applicant: YASHI ITALIA S.R.L.
Via W. Fleming, 2, Settimo di Pescantina, Verona 37026 Italy

Organization
ID: 1147834

Test Reports:	<u>Laboratory</u>	<u>Report No.</u>	<u>Issue Date</u>
	World Standardization Certification & Testing Group (Shenzhen) Co.,Ltd.	WSCT-IT220700396A	2022-09-14

The above product has been assessed and found to comply with the ENERGY STAR Program Requirements for Displays V8.0

Certification of the product means that based on evidence presented in the above test report. BACL confirms that the product has met the requirements of the above noted program. This certificate is issued on condition that the holder continues to comply with the specific requirements issued by EPA.

User needs to check the current Qualified Products List on the ENERGY STAR website at <https://www.energystar.gov> before applying the ENERGY STAR logo to the product listed above.

Authorized by: 

Jeanne Han, Certifier

Bay Area Compliance Laboratories Corp. (CB OID number: 1109527)
1274 Anvilwood Avenue, Sunnyvale, CA 94089, USA
Phone: (408) 732-9162, Fax: (408) 732-9164
www.baclcorp.com

CI0014-B



THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

CERTIFICATE

CISQ/IMQ has issued an IQNet recognized certificate that the organization:

YASHI ITALIA SRL

VIA W. FLEMING 2 - FRAZ. SETTIMO - 37026 PESCANTINA (VR)

has implemented and maintains a

Quality Management System

for the following scope:

Design and manufacture of IT hardware and data management equipment.

Supply of ICT solutions and related equipment configuration services,

software installation and technical assistance

Further clarifications regarding the applicability of ISO 9001:2015 requirements may be obtained by consulting the organization

which fulfills the requirements of the following standard:

ISO 9001:2015

Issued on: 2021 - 10 - 26

Expires on: 2024 - 10 - 30

*This attestation is directly linked to the IQNet Partner's original certificate
and shall not be used as a stand-alone document*

Registration Number: IT - 68550



*Alex Stoichitoiu
President of IQNET*



*Ing. Mario Romersi
President of CISQ*

IQNet Partners*:

AENOR Spain AFNOR Certification France APCER Portugal CCC Cyprus CISQ Italy
CQC China CQM China CQS Czech Republic Cro Cert Croatia DQS Holding GmbH Germany EAGLE Certification Group USA
FCAV Brazil FONDONORMA Venezuela ICONTEC Colombia Inspecta Sertifiointi Oy Finland INTECO Costa Rica
IRAM Argentina IQA Japan KFAQ Korea MIRTEC Greece MSZT Hungary Nemko AS Norway NSAI Ireland
NYCE-SIGE México PCBC Poland Quality Austria Austria RR Russia SII Israel SIQ Slovenia
SIRIM QAS International Malaysia SQS Switzerland SRAC Romania TEST St Petersburg Russia TSE Turkey YUQS Serbia



www.imq.it

CERTIFICATO N. 9150.YASH
CERTIFICATE N.

SI CERTIFICA CHE IL SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITA' DI
WE HEREBY CERTIFY THAT THE QUALITY MANAGEMENT SYSTEM OPERATED BY

YASHI ITALIA SRL

VIA W. FLEMING 2 - FRAZ. SETTIMO - 37026 PESCANTINA (VR)
UNITA' OPERATIVE / OPERATIVE UNITS

VIA W. FLEMING 2 - FRAZ. SETTIMO - 37026 PESCANTINA (VR)
E' CONFORME ALLA NORMA / IS IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD

ISO 9001:2015

PER LE SEGUENTI ATTIVITA' / FOR THE FOLLOWING ACTIVITIES

Progettazione e produzione di apparecchiature informatiche e di gestione dati.
Fornitura di soluzioni ICT e relativi servizi di configurazione apparati,
caricamento SW e assistenza tecnica
*Design and manufacture of IT hardware and data management equipment.
Supply of ICT solutions and related equipment configuration services,
software installation and technical assistance*

Ulteriori informazioni riguardanti l'applicabilità dei requisiti ISO 9001:2015 possono essere ottenute consultando l'organizzazione
Further clarifications regarding the applicability of ISO 9001:2015 requirements may be obtained by consulting the organization

IL PRESENTE CERTIFICATO E' SOGGETTO AL RISPETTO DEL
REGOLAMENTO PER LA CERTIFICAZIONE DEI SISTEMI DI GESTIONE
THE USE AND THE VALIDITY OF THE CERTIFICATE SHALL SATISFY THE
REQUIREMENTS OF THE RULES FOR CERTIFICATION OF MANAGEMENT SYSTEMS

DATE:	PRIMA CERTIFICAZIONE FIRST CERTIFICATION	EMISSIONE CORRENTE CURRENT ISSUE	SCADENZA EXPIRY
	1999-07-27	2021-10-26	2024-10-30

IMQ S.p.A. - VIA QUINTILIANO, 43 - 20138 MILANO ITALY
Management Systems Division - Flavio Ormago



IQNet, the association of the world's first class certification bodies, is the largest provider of management System Certification in the world.
IQNet is composed of more than 30 bodies and counts over 150 subsidiaries all over the globe.



SGQ N° 005 A

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

IAF: 19, 33

La validità del certificato è subordinata a sorveglianza annuale e riesame completo del Sistema di Gestione con periodicità triennale
The validity of the certificate is submitted to annual audit and a reassessment of the entire Management System within three years



Organismo di Certificazione Federato CISQ
www.imq.it



www.cisq.com

CISQ è la Federazione Italiana di Organismi di Certificazione dei sistemi di gestione aziendale.
CISQ is the Italian Federation of management system Certification Bodies.

HP Inc.
1501 Page Mill Road
Palo Alto, CA 94304 US

Martin Glagla
Email: mglagla@us.tuv.com

March 1, 2022

Attn: Blanche Shih

Confirmation of ENERGY STAR® certification

Type of Equipment: Integrated Desktop
Model Name: HP ProOne 440 23.8 inch G9 All-in-One Desktop PC (ENERGY STAR);
HP ZHAN 99 Pro 23.8 inch G9 All-in-One Desk-top PC (ENERGY STAR)
Model Number: HSC-I003-24
Product Specification: ENERGY STAR Program Requirements for Computers,
Eligibility Criteria Version 8.0
TUV File Number: CN21RO2J 001

Dear Ms. Shih:

This is notification that TUV Rheinland has certified the performance of the aforementioned product according to the ENERGY STAR® Program Requirements and will report all required information for the certified product to the U.S. Environmental Protection Agency (EPA).

The certified product meets ENERGY STAR® eligibility criteria and will be listed on the ENERGY STAR Qualified Product website if the model is intended for commerce in the U.S. and/or Canada. You may begin labeling the certified product in accordance to your ENERGY STAR® Partnership Agreement and Commitments.

Please review the above for accuracy and address desired changes to the below mentioned contact.

If this product is listed on the ENERGY STAR Qualified Product website it is eligible for re-testing based on the ENERGY STAR randomly selected 'Verification Testing' program. In the event your product is randomly selected a separate notification will be sent out requesting product availability information. This information will be used for quoting the required 'Verification Testing'. Failure to reply to the product availability request within 10 business days will result in further action. This may include forfeiture to use the ENERGY STAR mark and termination of your partner agreement with EPA. TUV Rheinland offers a broad portfolio of service providing global energy efficiency testing solutions, including EPA (ENERGY STAR®), Natural Resources Canada (NRCAN), Energy Related Products (ErP) Directive, Europe EcoLabel, and Germany's Blue Angel Quality Seal as well as Green Services.

If we can be of any further assistance, please do not hesitate to call upon us.

Sincerely,
TUV Rheinland of North America, Inc.



Martin Glagla
Certifier

TUV Rheinland
of North America, Inc.

1279 Quarry Lane, Suite A
Pleasanton, CA 94566

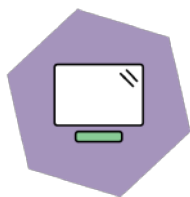
Tel 925-249-9123
Fax 925-249-9124
Toll Free TUV-RHEINLAND
Mail info@tuv.com
Web www.tuv.com

Member of
TUV Rheinland Group



CERTIFICATE

TCO Certified, generation 9 for all-in-one pcs



Brand name: HP
Model name: HSC-I003-24
Certification date: 2022-03-15
Expiry date: 2024-03-15

Toward sustainable IT products

TCO Certified is the world-leading sustainability certification for IT products. It is an easy-to-use tool that helps you get environmental and social sustainability right. Criteria are mandatory, tough, and apply globally. Compliance is always independently verified.

For more information, visit [tcocertified.com](https://www.tcocertified.com).

No. A922030003

Emma Hagrot
Certification process
TCO Development



Appendix to certificate No. A922030003

Brand name: HP

Model name(s):

HSC-I003-24

1st * : N/A

2nd * : N/A

Separate power supply: Yes, Class 1 & Class 2

Operating mode sound level: 3.1 B



52%

Recycled plastic



8.6 kg

Total weight of product



Energy consumption:

For energy consumption and yearly emissions, visit tcocertified.com/product-finder/



Aspect ratio: 16:9

Panel size: 23.8 in

Min. resolution width: 1920 px

Min. resolution height: 1080 px

Type of stand: Non-Pivot

Sales name(s):

HP ProOne 440 23.8 inch G9 All-in-One Desktop PC, HP ProOne 440 23.8 inch G9 All-in-One Desktop PCX, HP ZHAN 99 Pro 23.8 inch G9 All-in-One Desktop PC, HP ZHAN 99 Pro 23.8 inch G9 All-in-One Desktop PCX

Emma Hagrot
Certification process
TCO Development

HP Inc.
1501 Page Mill Road
Palo Alto, CA 94304 US

Martin Glagla
Email: mglagla@us.tuv.com

March 15, 2022

Attn: Neil Lei

Confirmation of ENERGY STAR® certification

Type of Equipment: Desktop Computer
Model Name: HP Pro Mini 260 G9 Desktop PC (ENERGY STAR)
Model Number: Pro Mini 260 G9 Desktop PC; Pro Mini Zhan66 G9
Product Specification: ENERGY STAR Program Requirements for Computers,
Eligibility Criteria Version 8.0
TUV File Number: 2022ES-F9511-001

Dear Mr. Lawanson:

This is notification that TUV Rheinland has certified the performance of the aforementioned product according to the ENERGY STAR® Program Requirements and will report all required information for the certified product to the U.S. Environmental Protection Agency (EPA).

The certified product meets ENERGY STAR® eligibility criteria and will be listed on the ENERGY STAR Qualified Product website if the model is intended for commerce in the U.S. and/or Canada. You may begin labeling the certified product in accordance to your ENERGY STAR® Partnership Agreement and Commitments.

Please review the above for accuracy and address desired changes to the below mentioned contact.

If this product is listed on the ENERGY STAR Qualified Product website it is eligible for re-testing based on the ENERGY STAR randomly selected 'Verification Testing' program. In the event your product is randomly selected a separate notification will be sent out requesting product availability information. This information will be used for quoting the required 'Verification Testing'. Failure to reply to the product availability request within 10 business days will result in further action. This may include forfeiture to use the ENERGY STAR mark and termination of your partner agreement with EPA. TUV Rheinland offers a broad portfolio of service providing global energy efficiency testing solutions, including EPA (ENERGY STAR®), Natural Resources Canada (NRCAN), Energy Related Products (ErP) Directive, Europe EcoLabel, and Germany's Blue Angel Quality Seal as well as Green Services.

If we can be of any further assistance, please do not hesitate to call upon us.

Sincerely,
TUV Rheinland of North America, Inc.



Martin Glagla
Certifier

TUV Rheinland
of North America, Inc.

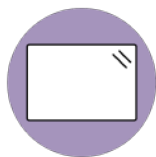
1279 Quarry Lane, Suite A
Pleasanton, CA 94566

Tel 925-249-9123
Fax 925-249-9124
Toll Free TUV-RHEINLAND
Mail info@tuv.com
Web www.tuv.com

Member of
TUV Rheinland Group



Appendix to certificate No. A922030003



Panels:

LGD/LM238WF5-SSK2, LGD/LM238WF2-SSP2, BOE/MV238FHM-N61, INNOLUX/M238HCA-L5Z C5, AUO/M238HAN02.2, AUO/M238HAN03.2



Adapters:

hp/TPC-AA62, hp/TPC-CA60, hp/TPN-CA19, hp/TPN-CA22, hp/TPC-DA61, hp/TPN-DA19, hp/TPN-LA18, hp/TPN-LA20

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Emma Hagrot'.

Emma Hagrot
Certification process
TCO Development



CERTIFICATE

TCO Certified, generation 9 for desktops



Brand name: HP

Sales name: HP Pro Mini 260 G9 Desktop PC

Certification date: 2022-03-21

Expiry date: 2024-03-21

Toward sustainable IT products

TCO Certified is the world-leading sustainability certification for IT products. It is an easy-to-use tool that helps you get environmental and social sustainability right. Criteria are mandatory, tough, and apply globally. Compliance is always independently verified.

For more information, visit tcocertified.com.

No. C922030038

Emma Hagrot
Certification process
TCO Development



Appendix to certificate No. C922030038

Brand name: HP

Model name(s):
TPC-Q073-DM

1st * : N/A

2nd * : N/A

Separate power supply: Yes, Class 1 & Class 2

Operating mode sound level: 2.9 B



51%
Recycled plastic



1.9 kg
Total weight of product



Energy consumption:
For energy consumption and
yearly emissions, visit
tcocertified.com/product-finder/

Sales name(s):
HP Pro Mini 260 G9 Desktop PC

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Emma Hagrot'.

Emma Hagrot
Certification process
TCO Development



Appendix to certificate No. C922030038



Adapters:

hp / TPN-AA06, hp / TPN-CA17, hp / TPN-CA16, hp / TPN-LA17, hp / TPN-DA17, hp / TPN-LA16

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Emma Hagrot'.

Emma Hagrot
Certification process
TCO Development

Dichiarazione di conformità UE

I sottoscritti,

Produttore: ASUSTeK COMPUTER INC.
Indirizzo: 1F., No. 15, Lide Rd., Beitou Dist., Taipei City 112, Taiwan
Rappresentante autorizzato per l'Europa: ASUS COMPUTER GmbH
Indirizzo, Città: HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
paese: GERMANY

dichiarano che il seguente apparecchio:

Nome prodotto: ASUS All-in-One PC
Nome modello: V241E, A6521

Informazioni supplementari: ANNEX I

L'oggetto della dichiarazione di cui sopra è conforme alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione Europea

Apparecchi radio Directive - 2014/53/EU

EN 62368-1:2014/A11:2017

Articolo 3.1a

EN 62311:2020 , EN 62368-1:2014 , EN60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013

Articolo 3.1b

EN 301 489-1 V2.2.3 , EN 301 489-17 V3.1.1 , EN 301 489-3 V2.1.1 , EN 55024:2010/A1:2015 , EN 55032:2015 ,
EN 61000-3-3:2013+A1:2019 , EN IEC 61000-3-2:2019

Articolo 3.2

EN 300 328 V2.2.2 , EN 300 440 V2.2.1 , EN 301 893 V2.1.1

Esame UE del tipo :

Certificato Numero : ATCB025724, issue 1

L'organismo notificato : ACB, Inc.

L'organismo notificato numero : 1588

Classe di apparecchiature radio

Classe 2

Progettazione ecocompatibile Direttiva - 2009/125/EC

617/2013/EU

RoHS Direttiva - 2011/65/EU

2015/863/EU , EN 50581:2012

Firma:



S.y. Shian, Amministratore delegato/CEO

Luogo: Taipei, Taiwan

Data del rilascio: 05/01/2021

ANNEX I

Description	Model Name
Adapter	DELTA/ADP-90LE BA CHICONY/A19-090P2A

Module:

Description	Model Name	Notified Body	Notified Body Number	Certification Number
INTEL WLAN/BT Module-802.11a/b/g/n/ac	9560NGW	TÜV Rheinland LGA Products GmbH	0197	RT 60148654 0001

15% STUDENT DISCOUNT



Home / Acer for Business / Sostenibilità / Certificazioni ambientali

Azienda



Design sostenibile



Energy Star

Per quanto riguarda i nostri prodotti, Acer ha sempre dato priorità a un design efficiente dal punto di vista energetico. ENERGY STAR è un programma su base volontaria condotto dall'Agenzia per la



Registrazione EPEAT

I produttori che registrano i prodotti in EPEAT in base alla capacità dei dispositivi di soddisfare determinati criteri obbligatori e facoltativi si dedicano a migliorarne la sostenibilità per l'intero

protezione ambientale statunitense, che aiuta le aziende e i singoli utenti a risparmiare denaro e a contrastare il cambiamento climatico attraverso una maggiore efficienza energetica.

ciclo di vita, dalla progettazione e dalla produzione all'impatto energetico e al riciclaggio.

Ulteriori informazioni

Ulteriori informazioni



Certificazione TCO

La certificazione TCO serve a garantire che i prodotti informatici acquistati dai datori di lavoro mantengano elevati standard ecologici. Si propone di coprire aspetti sia sociali sia ambientali durante il ciclo di vita dei prodotti IT e di contribuire a risolvere molte delle più importanti sfide di sostenibilità odierne.

Ulteriori informazioni

[Torna all'inizio](#)

Prodotti



Supporto



Risorse



Sostenibilità



[Politica sulla privacy](#)


[Politica sui Cookie](#)

[Nota legale](#)

[Ulteriori informazioni legali](#)

[Politica sull'accessibilità](#)

[Impostazioni cookie](#)

 [Italia - Italiano](#)

© 2024 Acer Inc.

-5% EXTRA: USA WEEKEND5



Home / Supporto / Warranty

Supporto

Inserisci il tuo numero di serie, codice SNID o codice ricambio (P/N). Puoi fare una domanda o inserire parole chiave.

 Cosa possiamo aiutarti a trovare

 [Support Topics](#)

EPEAT

Gestione dei RAEE, dei Rifiuti di Pile Accumulatori e degli imballaggi

ACER ITALY, ai sensi della normativa italiana in materia (D.Lgs 49/2014 e s.m.i. e D.Lgs 188/08 e s.m.i.), si configura come Produttore sia di apparecchiature elettriche ed elettroniche (AEE), destinate ad utenti domestici e professionali, che di Pile ed Accumulatori (P&A).

La norma prevede che il Produttore organizzi e finanzi la raccolta e la gestione dei relativi rifiuti, secondo il principio di derivazione europea della c.d. "responsabilità estesa del produttore". ACER ITALY ottempera a questo adempimento attraverso la convenzione con il Consorzio Erion (erion.it), Erion (nato dalla fusione dei consorzi Ecodom e Remwdia) è uno dei principali sistemi collettivi di gestione dei RAEE e dei rifiuti di Pile ed Accumulatori a livello nazionale, senza scopo di lucro, costituito per organizzare e coordinare le fasi di cui il servizio di raccolta e trattamento dei rifiuti in parola si compone. Erion propone per i propri

convenzionati una gestione diretta ed integrata di ogni tipologia di RAEE e RPA offrendo un servizio domestico (b2c) e un servizio professionale (b2b) semplice e trasparente

ACER ITALY è iscritta al Registro Nazionale dei Produttori di AEE (IT08020000000532) ed al Registro Nazionale dei Produttori di Pile ed Accumulatori (IT09060P00000256).

ACER ITALY si fa carico della gestione dei RAEE domestici in proporzione alla sua quota di mercato; per quanto attiene alla gestione dei RAEE professionali, il detentore ha diritto ad ottenere la gestione gratuita se il bene è stato acquistato dopo il 31/12/2010 oppure in sostituzione di un bene equivalente, avente la stessa funzione, se acquistato anteriormente a questa data.

Acer è iscritta a CONAI, il Consorzio Nazionale Imballaggi. E' un consorzio privato senza fini di lucro che persegue le finalità di recupero e riciclo dei materiali di imballaggio previste dalla legislazione europea e recepite in Italia attraverso il Decreto Ronchi (ora Dlgs. 152/06).

CONAI è il perno di uno dei sistemi europei più efficaci ed efficienti di recupero e valorizzazione dei materiali di imballaggio basato sul principio della responsabilità condivisa del mondo delle imprese nei confronti dell'ambiente e su un livello di contributi ambientali che è fra i più bassi d'Europa.

CONAI assicura a livello nazionale il raggiungimento degli obiettivi di recupero e riciclo dei rifiuti di imballaggio previsti dalla legge e, attraverso la collaborazione con gli enti locali, assicura lo sviluppo della raccolta differenziata e l'avvio a riciclo dei rifiuti di imballaggio in Italia.

EPEAT (Electronic Product Environmental Assessment Tool) è uno strumento di valutazione delle prestazioni ambientali che ha avuto inizio nel 2003 con un processo di stakeholder convocato dal US Environmental Protection Agency ed è cresciuta fino a diventare il principale marchio di qualità ecologica globale per il settore IT. Il programma EPEAT fornisce una verifica indipendente dai produttori.

I prodotti Acer registrati in EPEAT rispettano determinati criteri obbligatori e facoltativi in merito al ciclo di vita completo del prodotto, dalla progettazione, alla produzione, consumo energetico e smaltimento.

La normativa del sistema EPEAT è la seguente: "IEEE 1680.1™ – 2018 Standard for Environmental and Social Responsibility Assessment of Computers and Displays".

I prodotti Acer conformi a questa normativa sono registrati sul sito EPEAT a questo link.

www.epeat.net

Di seguito i servizi offerti per i prodotti registrati a EPEAT (IEEE 1680.1™ - 2018)

(A) programma smaltimento prodotti (4.6.1.1.) e smaltimento batterie ricaricabili (4.6.2.1.)

Per questo servizio Acer Italy si appoggia al consorzio Erion, si tratta di un consorzio per la gestione eco-sostenibile di rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE), pile e accumulator (RPA) a fine vita.

Per ulteriori informazioni su come riciclare il tuo prodotto di end-of-life, si prega di visitare il sito del consorzio al link:

erion.it/it/chi-siamo

B) servizio supporto (4.4.1.1.)

Per tutti i prodotti registrati EPEAT, Acer offre la riparazione in garanzia e fuori garanzia per un minimo di 3 anni dalla data della vendita.

Questi servizi possono essere ottenuti attraverso il portale "[Riparazione del Prodotto Acer](#)".

(C) Informazioni pubbliche di supporti ai prodotti (4.4.2.2.)

Acer mette a disposizione al pubblico tutte le informazioni per richiedere assistenza incluse le informazioni sulle modalità di riparazione per tutti i prodotti con registrazione EPEAT Silver e superiore. Le informazioni sono fornite nella nostra Guida per l'estensione del ciclo di vita del prodotto, disponibile sul sito di Acer Italia nella sezione di supporto alla pagina Manuali & Drivers.

(D) Ricambi (4.4.2.3.)

Al fine di aumentare la vita del prodotto registrato in EPEAT, Acer offre la possibilità di acquistare le parti di ricambio con stesse specifiche tecniche o con specifiche superiori entro 3 anni dalla data di produzione. Di seguito sono riportati

alcuni esempi di parti offerti:

- a. Tablet: alimentazione elettrica o il cavo di alimentazione
- b. Chromebook: alimentazione elettrica o il cavo di alimentazione
- c. Computer portatile: dispositivo di archiviazione di massa (in alcuni modelli), memoria, alimentatore o cavo di alimentazione
- d. Desktop: cavo di alimentazione, memoria, tastiera o dispositivi di archiviazione di massa
- e. Monitor LCD: cavo VGA, alimentatore o cavo di alimentazione

Un elenco dei ricambi disponibili di prodotto può essere ottenuto attraverso il nostro call center sul nostro sito al seguente link:

<https://www.acer.com/it-it/support/contact-acer/service-contact>

Oppure possono essere acquistate contattando il call center di Acer Italia.

(E) informazioni sulla sostituzione della batteria (4.4.2.4.)

Prodotti registrati EPEAT potrebbero contenere batterie che sono sostituibili una volta che raggiungono la fine della loro vita utile.

Per i prodotti forniti con accessori come telecomandi, tastiere, mouse, ecc., contenenti batterie alcaline (AA, AAA, ecc.), consultare la Guida utente di prodotto per istruzioni su come sostituire le batterie. Batterie alcaline sono disponibili in pronta consegna presso qualsiasi negozio di vendita al dettaglio.

Si prega di smaltire le batterie esaurite in conformità con le leggi locali sullo smaltimento dei rifiuti.

Per le batterie ricaricabili di notebook, tablet, ecc., i servizi di sostituzione della batteria possono essere ottenuti tramite l'apertura di un ticket attraverso il [seguente portale](#)

(F) Aggiornamento e riparabilità del prodotto (4.4.2.5.)

Per i prodotti che richiedono 4.4.2.5, Acer rende disponibile un numero limitato di aggiornamenti hardware o opzioni di riparazione dopo l'acquisto del prodotto. Le

componenti hardware aggiornabili o sostituibili senza saldatura o dissaldatura, utilizzando solo strumenti comunemente disponibili, sono elencate nella tabella seguente.

Le funzionalità hardware disponibili possono essere offerte solo come parte di un servizio di aggiornamento, riparazione o sostituzione offerto da Acer o dai suoi partners autorizzati. E' possibile accedere a questi servizi tramite il link [Repair My Acer](#).

I Clienti Professionali sono pregati di contattare direttamente il nostro call center al numero 02.36.00.01.30.

Per ricevere informazioni su sostituzioni, riparazioni o aggiornamenti del prodotto acquistato, incluso un elenco degli strumenti necessari, potete contattare Acer al seguente link: [Richiesta di Supporto](#)

I danni causati dalla cattiva manutenzione, da operazioni di aggiornamento del prodotto non autorizzati da Acer o dall'uso improprio di parti o componenti non originali, comportano la decadenza del Contratto di garanzia limitata Acer.

Componenti Hardware	Desktop Computer	Notebook Computer	Chromebook
Sostituzione Processore o Sistemi Integrati su Chip (SOC)	Aggiornabile, Sostituibile	--	--
Memoria del sistema	Aggiornabile, Sostituibile	--	--
Capacità supporti di memorizzazione interni	Aggiornabile, Sostituibile	Aggiornabile, Sostituibile	--
Schede di rete Wireless	Sostituibile	Sostituibile	Sostituibile
Scheda Grafica (Integrata o con memoria condivisa)	Sostituibile	--	--

Schermo (Display LCD)	--	Sostituibile	Sostituibile
Tastiera Integrata	--	Sostituibile	Sostituibile
Batterie (tutti i tipi)	Sostituibile	Sostituibile	Sostituibile
Alimentatori Interni o Esterni	Sostituibile	Sostituibile	Sostituibile
Sistema di Raffreddamento (Ventole)	Sostituibile	Sostituibile	Sostituibile
Altoparlante	Sostituibile	Sostituibile	Sostituibile
Video Camera	--	Sostituibile	Sostituibile
Touchpad	--	Sostituibile	Sostituibile
Lettore Memory Card	Sostituibile	--	--

Per maggiori informazioni sul programma EPEAT è possibile consultare il link [EPEAT website](#).

Torna all'inizio

Prodotti



Supporto



Risorse



Informazioni su Acer



Sostenibilità



[Politica sulla privacy](#)


[Politica sui Cookie](#)

[Nota legale](#)

[Ulteriori informazioni legali](#)

[Politica sull'accessibilità](#)

[Impostazioni cookie](#)

 **Italia - Italiano**

© 2024 Acer Inc.