

Allegato Tecnico RDO MEPA n. 2962726

N°	Codice Articolo	Descrizione e caratteristiche dell'articolo	Quantità richiesta
1		Notebook con sistema mac os; System on a chip, in architettura RISC su base completamente customizzata e proprietaria, con licenza di utilizzare le istruzioni ARM64; con CPU 8-core, GPU 7-core e Neural Engine 16-core 8GB di memoria unificata Unità SSD da 256GB Display Retina con True Tone Due porte Thunderbolt / USB 4	28
2		Notebook con sistema mac os; System on a chip,MAX, in architettura RISC su base completamente customizzata e proprietaria, con licenza di utilizzare le istruzioni ARM64; con CPU 10-core, GPU 24-core, Neural Engine 16-core 64GB di memoria unificata Unità SSD da 512GB Alimentatore USB-C da 96W Display Liquid Retina XDR da 14" Tre porte Thunderbolt 4, porta HDMI, slot SDXC card, porta MagSafe 3	1
3		Notebook con sistema mac os; System on a chip,PRO, in architettura RISC su base completamente customizzata e proprietaria, con licenza di utilizzare le istruzioni ARM64; con CPU 10-core, GPU 16-core, Neural Engine 16-core 32 GB di memoria unificata Unità SSD da 512GB Alimentatore USB-C da 96W Display Liquid Retina XDR da 14" Tre porte hunderbolt 4, porta HDMI, slot SDXC card, porta MagSafe 3	1
4		Notebook con sistema mac os; System on a chip,PRO, in architettura RISC su base completamente customizzata e proprietaria,	3

Allegato Tecnico RDO MEPA n. 2962726

		<p>con licenza di utilizzare le istruzioni ARM64; con CPU 8-core, GPU 14-core, Neural Engine 16-core 16GB di memoria unificata Unità SSD da 512GB Alimentatore USB-C da 67W Display Liquid Retina XDR da 14" Tre porte Thunderbolt 4, porta HDMI, slot SDXC card, porta MagSafe 3</p>	
5		<p>Notebook con sistema mac os; System on a chip,PRO, in architettura RISC su base completamente customizzata e proprietaria, con licenza di utilizzare le istruzioni ARM64; con CPU 10-core, GPU 16-core, Neural Engine 16-core 16GB di memoria unificata Unità SSD da 512GB Display Liquid Retina XDR da 16" Tre porte Thunderbolt 4, porta HDMI, slot SDXC card, porta MagSafe 3</p>	2
6		<p>Computer desktop con sistema mac OS schermo piatto incorporato da 24" blu con chip 1. Chip SoC: CPU 8-core con 4 performance core e 4 efficiency core, GPU 8-core, Neural Engine 16-core</p>	3
7		<p>Notebook con sistema mac os; System on a chip,MAX, in architettura RISC su base completamente customizzata e proprietaria, con licenza di utilizzare le istruzioni ARM64; con CPU 10-core, GPU 32-core, Neural Engine 16-core 64GB di memoria unificata Unità SSD da 1TB Display Liquid Retina XDR da 16"</p>	4

Allegato Tecnico RDO MEPA n. 2962726

8		Multimedia player con sistema operativo Mac Os - Capacità: 32 GB - USB 3.0 WiFi - MP3 - HDMI: 1 - Full HD - Telecomando Compatibilità: Televisori HD e sistemi MacOS e ios	6
9		Adattatore con uscita Usb - C per monitor 4K, proiettori e altri dispositivi. Integrante 1x porta HDMI, 1x micro/SD card reader, 2x porta USB 3.0, 1x porta USB-C. La larghezza di banda fino a 5 Gbps. Chassis in alluminio, struttura sottile.	28
10		Webcam con Tecnologie RightLight™ 3 e HDR (High Dynamic Range) Caratteristiche tecniche: - messa a fuoco automatica e zoom 5x HD. - riprese Ultra HD 4K a 30 fps o HD 1080p a 30 o 60 fps e HD 720p a 90 fps - almeno due microfoni omnidirezionali integrati con tecnologia di eliminazione del rumore. - Certificazione per i principali software di video conferenze: Skype for Business e Microsoft Teams®, Cortana® e Windows Hello, BlueJeans, Cisco Webex™, Fuze, Google Meet™, GoToMeeting®, Lifesize Cloud, Pexip, RingCentral Video, Vidyo e Zoom®.	28
11		Televisore Dimensione dello schermo: 65" Risoluzione: almeno 3840 x 2160 Processore: Crystal 4K PQI (Picture Quality Index):2000 HDR (High Dynamic Range): HDR 10+ Tuner Digitale / Satellitare: DVB-T2CS2 (Common Interface): CI+(1.4) Data Broadcasting: HbbTV 2.0.1(IT,GB,DE,CZ,SK)/HbbTV	3

Allegato Tecnico RDO MEPA n. 2962726

		1.5(ES,AT,FR,FI,EE,GR,SI,HR,BE,NL,LU)/HbbTV 1.0(PL,HU,CH,PT,DK)/MHEG 5(IE)	
12		Staffa universale per TV: Adatto alla maggior parte dei televisori piatti e curvi da 37''' - 82''' con peso fino a 60kg	2
13		Notebook con sistema mac os; System on a chip,MAX, in architettura RISC su base completamente customizzata e proprietaria, con licenza di utilizzare le istruzioni ARM64; Max con CPU 10-core, GPU 32-core, Neural Engine 16-core 64GB di memoria unificata Unità SSD da 2TB Display Liquid Retina XDR da 16"	1
14		Notebook con sistema mac os; System on a chip, in architettura RISC su base completamente customizzata e proprietaria, con licenza di utilizzare le istruzioni ARM64; CPU 8-core, GPU 7-core e Neural Engine 16-core 16GB di memoria unificata Unità SSD da 256GB Display Retina con True Tone	3
15		Tablet con sistema macOS 12,9" da 12,9" Liquid Retina XDR 256GB1 Wi-Fi + Cellular	1
16		Tablet con sistema macOS 11" Wi-Fi 128GB - Grigio siderale Magic Keyboard per iPad Pro 11" (terza generazione)	2
17		"Computer desktop con sistema mac OS schermo piatto incorporato da 24''' blu con chip 1. Chip SoC: CPU 8-core con 4 performance core e 4 efficiency core, GPU 8-core, Neural Engine 16-core"	1
18		Computer Desktop con le seguenti caratteristiche: - Processore Intel® Core™ i7-10700 (frequenza di base 2,9 GHz, fino a 4,8	1

Allegato Tecnico RDO MEPA n. 2962726

		<p>GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 16 MB di cache L3, 8 core), o superiore</p> <ul style="list-style-type: none"> - RAM DDR4-2933 MHz da 32 GB (1 x 32 GB) - SSD PCIe® NVMe™ TLC M.2 da 512 GB - NVIDIA® Quadro® P620 (GDDR5 da 2 GB dedicata) 	
19		<p>Notebook Windows 10 Pro – Upgrade gratuito a Windows 11 se disponibile</p> <p>Intel® Core™ i7-1165G7 (fino a 4,7 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB di cache L3, 4 core)</p> <p>RAM LPDDR4x-4266 MHz da 16 GB (onboard)</p> <p>SSD PCIe® NVMe™ da 512 GB</p> <p>Diagonale da 35,6 cm (14"), FHD (1920 x 1080), touch, IPS, antiriflesso, 400 nit, 72% NTSC</p> <p>Scheda grafica Intel® Iris® Xe</p>	1