|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N° | Codice Articolo | Descrizione e caratteristiche dell'articolo | Quantità richiesta | Prezzo Valore unitario | Totale |
| 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, 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 | 3 |  |  |
| 5 |  | 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 | 2 |  |  |
| 6 |  | 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 | 3 |  |  |
| 7 |  | 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" | 4 |  |  |
| 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 1.5(ES,AT,FR,FI,EE,GR,SI,HR,BE,NL,LU)/HbbTV 1.0(PL,HU,CH,PT,DK)/MHEG 5(IE) | 3 |  |  |
| 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 256GBDisplay 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: - Procesore Intel® Core™ i7-10700 (frequenza di base 2,9 GHz, fino a 4,8 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 16 MB di cache L3, 8 core), o superiore  - 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) | 1 |  |  |
| 19 |  | Notebook Windows 10 Pro – Upgrade gratuito a Windows 11 se disponibile  Intel® Core™ i7-1165G7 (fino a 4,7 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB di cache L3, 4 core)  RAM LPDDR4x-4266 MHz da 16 GB (onboard)  SSD PCIe® NVMe™ da 512 GB  Diagonale da 35,6 cm (14"), FHD (1920 x 1080), touch, IPS, antiriflesso, 400 nit, 72% NTSC  Scheda grafica Intel® Iris® Xᵉ | 1 |  |  |

|  |
| --- |
| **TOTALE €\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **Iva esclusa** |