

Il cliente utilizza tecnologie di virtualizzazione per eseguire diversi sistemi operativi e testare la compatibilità del software. Il cliente desidera potenziare i componenti elencati nella tabella.

| Marca e Modello | Caratteristiche | Costo |
|-----------------------------|--|-------|
| Corsair Vengeance LPX (RAM) | <ul style="list-style-type: none"> • Colore: nero • Peso: 41 g • Dimensioni: 13,5 x 3,3 x 0,7 cm • Numero modello: CMK32GX4M2B3200C16 • Dimensioni: 16 GB (2 x 8 GB) • Tipologia memoria: DDR4 SDRAM • Voltaggio: 1.35 V | € 220 |
| Intel Core i7-7700K (CPU) | <ul style="list-style-type: none"> • Peso: 68 g • Dimensioni: 14 x 12 x 4,5 cm • Numero modello: BX80677177700K • Wattaggio: 91 W • Socket: FCLGA1151 • Tipo di memoria: DDR4-2133/2400, DDR3L-1333/1600 • Voltaggio: 1.35 V • Cache: 8 MB • Velocità del bus: 8 GT/s DMI3 • Frequenza base/turbo della CPU: 4.20/4.50 GHz • Numero di core: 4 • Set di istruzioni: 64 bit | € 400 |



Motivare le scelte dei componenti acquistati. Come supporteranno le esigenze del cliente?

1. La memoria RAM sopra descritta è stata scelta in base ad un buon rapporto qualità/prezzo ed alle esigenze del cliente di eseguire in multi-tasking più macchine virtuali ed alcuni sistemi operativi.
2. La CPU sopra descritta è stata scelta in base ad un buon rapporto qualità/prezzo ed alle esigenze del cliente di eseguire molti processi in contemporanea ed ad una buona velocità.