

Le dimensioni  
ingannano.

### SiComputer Highlights

Scegli il Computer per te

Prove su CPU Intel Core i7-14700



Form Factor  
**Mini PC**



Prestazioni  
**42700**



Volume **1,2L**



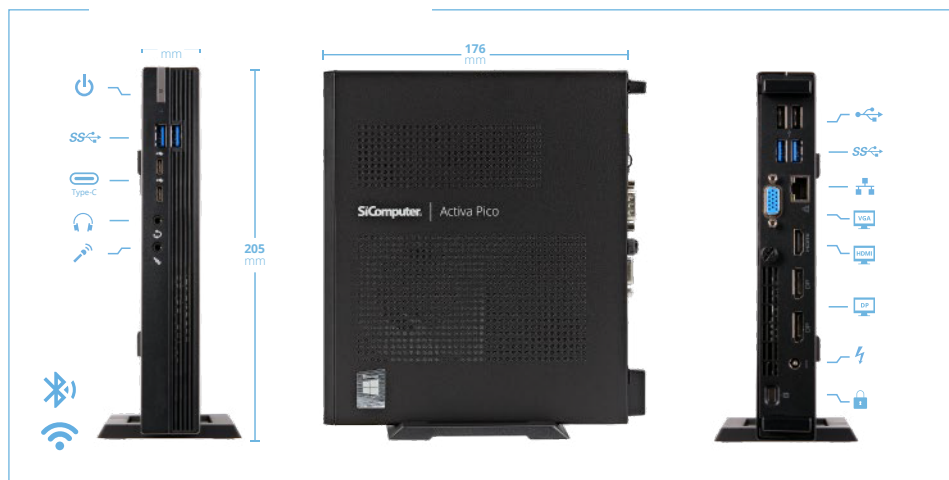
Connessione **25 GbE**

Processore	Intel Core i7-14700
Cache installata	33 MB
Memoria standard	16 GB DDR-4
Memoria max.	64 GB DDR-4 3200 MHz
Slot DIMM	2
Chipset	H610
Controller	1x SATA 2,5" + 1x M.2 SATA / NVMe
Storage	SSD da 1 TB
Scheda video	Intel Graphics HD - Porte 1x HDMI, 2x DP e 1x VGA
Audio	Integrato con Jack audio/mic combo
Scheda rete	2.5 GbE con 1x RJ-45
Scheda wireless	Intel Wi-Fi 6 + Bluetooth 5
Porte USB	6x USB 3.2 (4 frontali di cui 2 USB Type-C) - 2x USB 2.0
Alimentazione	Esterno con tensione all'ingresso da 100-240V e in uscita 120 W
Dimensioni	205 L x 176 P x 33 H mm
Peso	1 Kg
Sicurezza	Antifurto meccanico / Password di sistema / TPM 2.0
Sistema operativo	Windows 11 Pro
Compatibilità	<b>Windows 11</b> / Windows 10
Garanzia	24 mesi (on center). Estendibile.
Certificazione	CE, ROHS, Energy Star
Accessori di serie	Staffa VESA 75/100 mm - Tastiera e mouse opzionali





Grande potenza e versatilità, silenziosità ed efficienza. Sorprendentemente in un case di piccole dimensioni, capace di soddisfare anche le richieste più esigenti.



Activa Pico è il mini PC sorprendente: prestazioni e operatività eccezionali nascoste in un case piccolo e versatile.

I collegamenti sono facilitati grazie alle porte USB incluse 2 Type-C e alle uscite video (Display Port, HDMI, VGA) che permettono di supportare anche configurazioni a più schermi anche con risoluzioni fino a 4K. Immane la velocissima connessione LAN 2.5GbE ed i pratici Wi-Fi 6 AX e Bluetooth 5.2.

Al suo interno il processore Intel Core di ultima generazione, la velocissima memoria RAM DDR-4 fino a 64 GB e storage praticamente illimitato.

L'upgrade e la manutenzione sono resi semplicissimi grazie al case ad apertura facilitata, apribile velocemente senza l'uso di utensili.

Activa Pico si integra facilmente grazie alle piccole dimensioni, al posizionamento orizzontale o verticale (con il piedistallo incluso) e con l'attacco VESA per il fissaggio su pareti o sul lato posteriore dei monitor.

Prestazioni sempre eccellenti, in ogni condizione.

Le dimensioni ingannano.

