

TOSHIBA

Sorprendente.

“Io sono A4.”



L'ultimo Supereroe arrivato in città

Qualità e affidabilità: le caratteristiche della serie **e-STUDIO400AC**

TOSHIBA

E' nata una stella.

“e-BRIDGE Next.”

La nuova gamma di stampanti multifunzione a colori A4 della serie e-STUDIO400AC è la soluzione perfetta e altamente versatile di Toshiba che può cambiare il modo in cui le aziende stampano ed elaborano i documenti.



Molto di più di quel che sembra

Non perdere l'opportunità di far provare ai tuoi clienti questa nuova serie di prodotti, gli garantirai un'esperienza unica!



Prestazioni eccezionali

La serie e-STUDIO400AC si differenzia per l'alta velocità, l'ottima qualità immagine e un'avanzata connettività. Tecnologia e-BRIDGE: perfettamente e facilmente integrabile in qualsiasi ambiente.



Adatta a tutti

Compatta e ricca di funzionalità, grazie alle sue App integrate è pronta ad entrare in azione ovunque e in qualsiasi momento.



Flessibile e facile da utilizzare

Efficienza e produttività, queste le caratteristiche della nuova serie e-STUDIO400AC. Semplice e veloce da configurare e gestire, offre configurazioni per supportare i diversi processi aziendali e i flussi di lavoro gestendo inoltre una gran varietà di supporti, dalle buste ai banner.



Sicura e sostenibile

Protegge ciò che conta: i dati e l'ambiente. Con l'autenticazione NFC e l'HDD sicuro, le informazioni sensibili vengono tenute lontane dalle mani sbagliate. Inoltre, grazie al nostro programma Carbon Zero, la serie e-STUDIO400AC è a emissioni zero.

Perché Toshiba?

Soddisfare tutte le richieste per supportare la gestione dei flussi di dati delle aziende è da sempre la nostra missione.

La nostra esperienza nella tecnologia innovativa garantisce che le nostre stampanti multifunzione si adattino facilmente alle esigenze e ai requisiti specifici dei vostri clienti.

Grandi o piccoli che siano, con Toshiba avranno un fidato alleato in grado di garantire efficienza in ogni reparto.



Cosa aspetti a conoscere la nuova serie e-STUDIO400AC?