

PICCOLI CONCENTRATI DI POTENZA PER IL POSTO DI LAVORO.

Ecco i vantaggi delle compatte e potenti stampanti in bianco e nero UTAX: grazie all'accensione semplice e ai tempi di riscaldamento brevi, è possibile avviare la prima stampa già dopo pochi secondi. La velocità di stampa che va da 45 a 60 pagine A4 al minuto rende i sistemi di stampa in bianco e nero essenziali per garantire flessibilità nelle attività lavorative quotidiane. I valori di consumo ottimizzati garantiscono inoltre all'azienda una migliore efficienza a livello energetico. Aprite le porte a questi "esperti": contribuirete così non solo a risparmiare le risorse, ma anche a salvaguardare l'ambiente e il budget!



● ● ● ● ●

P-4531DN
P-5031DN
P-5531DN
P-6031DN

STAMPANTE B/N / A4

I PUNTI FORTI:



Flessibilità e produttività: la possibilità di elaborare formati di carta diversi, da A6 a A4, l'elevata capacità carta fino a 2.600 fogli*, così come grammature da 60 a 220 g/m² garantiscono un sistema di lavoro dinamico. Così restate sempre al passo coi tempi!



Connettività ottimale: grazie alle numerose possibilità di collegamento, ad esempio tramite LAN o WLAN*, collegamento IEEE 1284* o USB 2.0, questi sistemi di stampa si lasciano integrare sul posto di lavoro in maniera rapida.



Elevata capacità di memoria: i dischi rigidi opzionali (da 32 o 128 GB) consentono di salvare elevate quantità di dati, nonché di elaborare i propri lavori di stampa a una velocità impressionante, senza appesantire la rete. I sistemi supportano le schede SD* con spazio di archiviazione fino a 32 GB e offrono una memoria di lavoro molto capiente, espandibile fino a un massimo di 2 GB*.



Un programma di sicurezza moderno: il Data Security Kit (E) e il supporto dei numerosi protocolli di sicurezza garantiscono la tutela dei propri dati. Così vi sentirete sempre al sicuro!



Funzionamento economico: i sistemi sono caratterizzati da un basso consumo energetico e dal funzionamento piacevolmente silenzioso. E questo non giova solo al portafoglio, bensì soprattutto ai nervi.