

D E S K



EAE.



I N N O V A Z I O N E

D U R A T A

Q U A L I T À

E R G O N O M I A



Mirato al futuro

Comandi semplici ed intuitivi. Una postazione completamente ergonomica. Modalità di controllo all'avanguardia. Una collaborazione ottimale fra uomo e macchina. Grazie a queste caratteristiche uniche, l'EAE Desk 7 apre la strada all'innovazione, alla sostenibilità e alla flessibilità nei centri stampa.

Qualità

La robustezza della console e l'innovativo azionamento software garantiscono la continuità e la sicurezza.

Durata

Permette di risparmiare, ridurre i consumi e programmare l'azionamento delle stampanti.



Innovazione

Una console all'avanguardia, con ampie possibilità di evoluzione intelligente.

Ergonomia

Una semplicità d'uso ottimale grazie all'azionamento semplice e intuitivo e alla console regolabile in altezza.





La semplicità, un valore aggiunto

Nessun pulsante superfluo, un'interfaccia intuitiva con le principali funzionalità subito a disposizione e la possibilità di avviare più stampanti contemporaneamente.

Evoluzione

L'interfaccia uomo-macchina è progettata pensando al futuro e si adatta facilmente ad ogni rapido cambiamento. Questo perché per EAE lo sviluppo continuo del prodotto è un punto di forza assoluto.



Ergonomia

L'intuitiva console offre una panoramica completa sull'operatività, grazie a semplici comandi presenti sul touchpad. Desk 7 è talmente flessibile che la stampa può essere azionata anche mediante il tablet. La console inoltre, robusta e facile da pulire grazie al pannello in vetro creato come pezzo unico, è regolabile in altezza.

DESK 7

Performance package

Un risultato migliore si ottiene abbinando l'EAE Desk 7 al “performance package” di Q.I. Press Controls. Il sistema a circuito chiuso ottimizza le prestazioni e riduce al minimo i margini di errore. Infatti, grazie ad una gestione più efficiente dell'inchiostrazione, all'abbattimento dei costi energetici e a una minore quantità di rifiuti si riducono i costi di produzione. In più, le prestazioni di stampa migliorano grazie alla semplificazione delle operazioni, alla riduzione al minimo della possibilità di errore umano e alla precisa regolazione delle apparecchiature.





EAE Engineering Automation Electronics GmbH

www.eae.com