

Stampante a trasferimento termico CEMBRE Rolly3000

Codice articolo: Rolly-3000

Peso del prodotto 9.8476 kg

Imballo: 1



ROLLY3000 è una stampante termica professionale progettata per garantire massima affidabilità, silenziosità e facilità d'uso, anche in ambienti industriali ad alta produttività. Grazie alla sua robusta struttura metallica, è perfettamente adatta all'installazione in reparti di produzione e ambienti di lavoro impegnativi. Dotata di interfacce USB ed Ethernet, nonché di una connessione Wi-Fi tramite mini chiavetta USB inclusa (2,4 GHz 802.11b/g/n), ROLLY3000 assicura una connettività flessibile per soddisfare ogni esigenza. La stampante è compatibile con il software di siglatura GENIUSPRO ed è fornita completa di: - Cavo di alimentazione e di collegamento - Software di stampa con driver universale - Chiavetta USB-WLAN - Nastro di stampa nero incluso Progettata per una stampa ottimale su materiale termorestringente, è ideale per etichette industriali su materiale in rotolo tipo ladder e bobine continue.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Principio di funzionamento:	Stampante a trasferimento termico
Area di stampa massima (mm):	140 x 110
Interfacce:	Ethernet 10 / 100 Base-T Wi-Fi WLAN 802.11b/g/n 2.4 GHz USB 2.0 Hi-Speed
Peso (kg):	10.0
Produttore:	Cembre
Alimentazione elettrica:	115 - 240V
Selezione della lingua:	DE / EN / FR / IT
LxAxL (mm):	480x252x288

AMBITO DI CONSEGNA

Nastro: TTPS-060 Premium 842213
 Rotolo di carta rigida: 991654
 Adattatore USB Wi-Fi
 · Software: chiavetta USB FD-GeniusPro
 Cavo USB
 Cavo di alimentazione con alimentatore
 Copertura