



Roland EGX-30A

INCISORE DA TAVOLO PER REALIZZARE UN'INCREDIBILE VARIETÀ DI APPLICAZIONI.

Panoramica

L'incisore da tavolo EGX-30A è una periferica per l'incisione molto versatile e consente di realizzare un'ampia varietà di applicazioni: targhe, placche, oggettistica da regalo, premi, trofei, insegne, dime per abbigliamento personalizzato con cristalli strass. È equipaggiato con una suite software completa, adattatore per il dispositivo di aspirazione dei residui di lavorazione e un adattatore in ottone per l'incisione al graffio. EGX-30A è una soluzione con un rapporto qualità/prezzo unico e consente di espandere la propria offerta di comunicazione visiva sia da solo

che affiancato ad una stampante digitale. La combinazione tra incisione e stampa permette di proporre alla clientela prodotti comunicativi più interessanti e personalizzati a richiesta dell'acquirente. Con un'area di lavoro di 305x205 mm e colletti per utensili con diametro da 3,175 mm, la macchina offre risultati di estrema precisione ed una qualità d'incisione notevole. Il design e la silenziosità ne consentono la collocazione in ogni ambiente di lavoro mentre la facilità d'utilizzo permette all'operatore di realizzare subito oggetti incisi ed essere immediatamente produttivo.

Performance ad alte velocità e dettagli tecnici

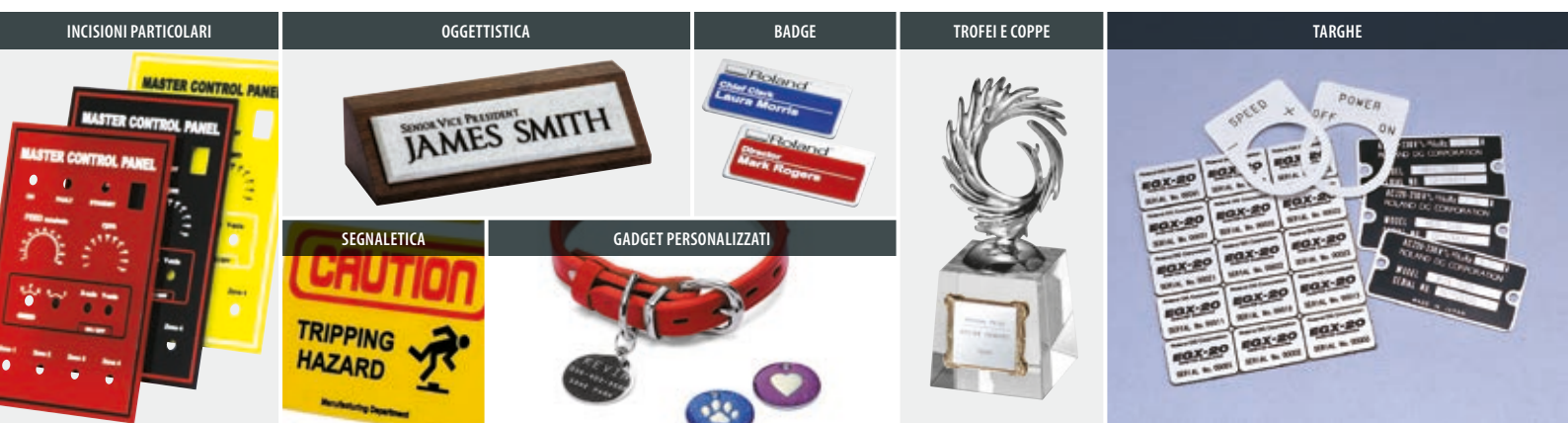
Dotato di motore brushless a corrente continua appositamente dimensionato, EGX-30A presenta ottime caratteristiche produttive. Sia che si stiano personalizzando articoli da regalo o premi che decorazione di abbigliamento con strass, la maggiore velocità di realizzazione aumenta la produttività dell'incisore. La velocità di rotazione del mandrino permette di lavorare tranquillamente i differenti materiali per l'incisoria.

Cinte di trasmissione dedicate permette una rotazione fluida del mandrino. L'elettronica di controllo e movimentazione adotta diversi accorgimenti circuitali per la gestione dei dati e dei comandi. Anche la cavetteria di collegamento utilizzata prevede una struttura che resista a trazioni e torsioni. Queste caratteristiche consentono una velocità di esecuzione maggiore fino al 30% rispetto alla serie precedente, a parità di file lavorato.

Una periferica compatta

Un profilo compatto, un ingombro limitato e silenziosità di lavoro sono le caratteristiche che rendono EGX-30A l'incisore da tavolo ideale in ufficio, in laboratorio, nel punto vendita e persino in abitazione. Strutturalmente la parte comandi è posta sul frontale, con l'accesso diretto alle manopole che regolano la velocità di rotazione del mandrino e del movimento assi. I tasti di movimento, sempre allocati sul

frontale, consentono di movimentare gli assi nella direzione voluta in fase d'impostazione. I tasti di selezione delle funzioni permettono d'impostare l'origine, la modalità d'incisione, eseguire un test, mettere in pausa oppure spostare gli assi per consentire la visualizzazione del lavoro all'operatore. Il tasto di accensione permette di porre la macchina in stand-by o spegnerla definitivamente.



INCISIONI PARTICOLARI

OGGETTISTICA

BADGE

TROFEI E COPPE

TARGHE

SEGNALETICA

GADGET PERSONALIZZATI

Software incluso: Dr. Engrave



EGX-30A ha in dotazione un pacchetto software che contiene l'applicativo Dr. Engrave per cominciare ad incidere da subito ed il driver di gestione dedicato per utilizzare EGX-30A con i più comuni applicativi grafici vettoriali.

Dr. Engrave

Dr. Engrave è un applicativo che consente di creare grafiche di diverse forme per le applicazioni più comuni, sempre con molta intuitività e pochi passaggi. Utilizza i font TrueType

ed include una funzione di layout automatica per importare le informazioni da database di Excel e CSV ed incidere rapidamente targhe con numeri seriali e nomi ordinati secondo un determinato schema. Il software importa velocemente e facilmente i dati in caselle di testo predefinite per realizzare targhette aziendali, numerazioni per abitazioni, hotel ed altro. Gestisce anche i caratteri monofilo per l'incisione al graffio e le campiture.

Driver di gestione



EGX-30A, grazie ad un driver dedicato con tutti i comandi d'incisione, può essere usato con i più comuni programmi per l'incisione esistenti sul mercato. Oltre a Dr. Engrave, esso può supportare FlexiEngraveTM 8.51, EngraveLabTM v7.1, TriPointTM 9.6 e

Roland R-Wearstudio. Ovviamente, è possibile interfacciarsi anche con programmi di grafica vettoriale come Corel DrawTM o Adobe IllustratorTM. In dotazione tutto il necessario per affiancarlo ai vari software e gestirlo come una stampante.

R-Wear Studio (opzionale)



Con il software R-Wearstudio si possono realizzare con estrema semplicità decorazioni di abbigliamento con l'applicazione di strass.

Grazie a questo software, che permette di combinare in un unico progetto grafica e strass, si producono oggetti

d'abbigliamento unici e molto particolari. È infatti possibile personalizzare t-shirt, borse, cellulari, bottiglie e molto altro ancora. R-Wear studio consente di aprirsi a nuovi mercati, fuori dall'incisoria tradizionale e d'integrare anche la stampa digitale all'incisione.

Al centro di Roland ci sei tu

Roland Academy

www.rolanddg.it/it/roland-dg-academy

I corsi tecnici inclusi in ogni plotter Roland e tante proposte per far crescere la tua azienda. Lezioni interattive in aule multimediali per conoscere tutto su macchine, software, applicazioni e mercati insieme a colleghi da tutta Italia.

Social Shop

www.rolanddg.it/it/roland-social-shop

Qui trovi le guide Roland che approfondiscono periferiche ed applicazioni, opportunità di business e procedure di stampa. Basta un click per scaricarle gratis condividendo la tua scelta sui canali social.

Registrazione Garanzia

www.rolanddg.it/it/rolanddgcare

Accedi all'area dedicata del sito Roland per registrare la periferica che hai acquistato ed usufruire delle vantaggiose condizioni di garanzia, assistenza e supporto tecnico Roland riservate al tuo prodotto.

Roland Blog

www.rolandblog.com

Il diario di bordo del team Roland. Ti informa su fiere di settore, novità di prodotto, applicazioni grafiche notevoli e spunti di marketing non convenzionale.

Roland Forum

www.rolandforum.com

Lo spazio sul web dove migliaia di Artigiani Tecnologici, esperti Roland e partner condividono esperienze e risorse. Si scambiano consigli e opinioni su tutto quanto ruota intorno alla comunicazione visiva.

Roland si riserva il diritto di apportare modifiche alle specifiche, ai materiali ed agli accessori senza alcun preavviso. Il risultato ottenuto può differire da quanto riportato in questo depliant. Per ottenere la massima qualità, è richiesta la manutenzione periodica del prodotto. A tal proposito, contattate il vostro rivenditore Roland per ulteriori dettagli. Nessuna garanzia è prevista se non quella espressamente allegata al prodotto. Roland non si assume alcuna responsabilità per qualsiasi incidente o danno conseguente, prevedibile o no, causato da un'eventuale difetto del prodotto. Le forme tridimensionali possono essere coperte da copyright. Gli utenti sono responsabili delle leggi e dei diritti che regolano le norme di copyright degli oggetti acquistati. Si porta a conoscenza degli utenti che le condizioni di cui al presente depliant potranno subire variazioni in caso di errori tipografici, modifiche legislative e/o regolamentari, modifiche dei prodotti nel frattempo intervenute e incolpevolmente non segnalate. DME102014. I marchi citati appartengono ai rispettivi proprietari.



SEGUICI
SU:

