

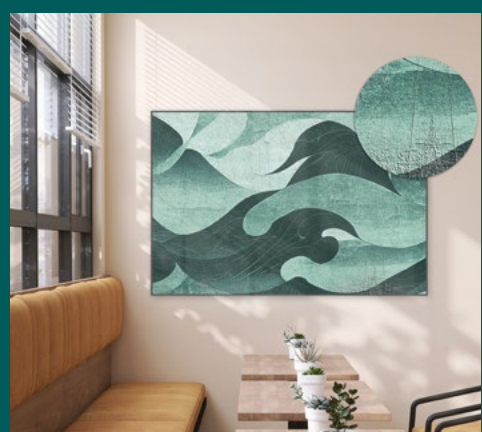
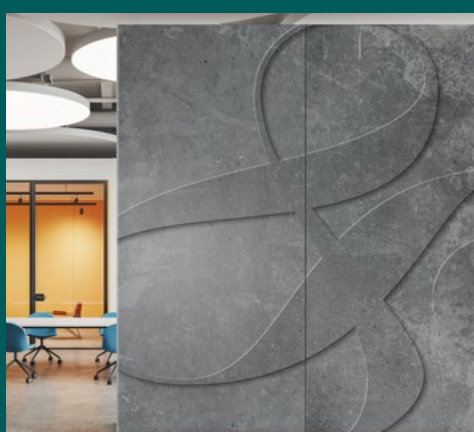


DA-640

Guarda la differenza
Tocca la differenza

RILIEVO
DIGITALEINCHIOSTRO A BASE
D'ACQUASOLUZIONE PRIVA
DI PVC

Nuova DA-640: un'impressione che dura nel tempo



Caratteristiche

- + **Esclusiva struttura 3D controllata a livello digitale:** la DA-640 applica colore e texture da 2 mm in un unico passaggio, conferendo una maggiore espressività alle tue stampe.
- + **Look audaci, texture irresistibile:** i supporti DIMENSE offrono opzioni tessili e in tessuto non tessuto con finiture in rilievo opache, perlescenti, metallizzate e altro ancora.
- + **Più pulita, più sicura, più sostenibile:** la DA-640 utilizza inchiostri a base d'acqua privi di PVC in cartucce di cartone, riducendo l'uso di plastica dell'82%.
- + **Intuitiva e potente:** la DA-640 è veloce da configurare e semplice da utilizzare. Inoltre, è dotata di un touchscreen da 7" e sensori intelligenti per stampe coerenti e di qualità.

Specifiche tecniche

		DA-640
Metodo di stampa		Getto d'inchiostro piezoelettrico
Supporti	Larghezza	259 - 1.625 mm
	Spessore	Max. 1,0 mm con liner
	Diametro esterno del rotolo	Max. 180 mm
	Peso del rotolo	Max. 30 kg
	Diametro interno del rotolo	76,2 mm o 50,8 mm
Larghezza di stampa (*1)		Max. 1.615 mm
Inchiostro	Tipo	Cartuccia inchiostro DIMENSE da 500 ml
	Colori	Quattro colori (ciano, magenta, giallo, nero) e inchiostro strutturante
Risoluzione di stampa (punti per pollice)		Max. 1.200 dpi
Sistema di riscaldamento del supporto (*2)		Temperatura impostata del riscaldatore di stampa: da 30 a 40°C Temperatura impostata del forno: da 150 a 380 °C
Connettività		Ethernet (100BASE-TX/1000BASE-T, commutazione automatica)
Funzione risparmio energetico		Funzione standby automatico
Ingresso nominale		Stampante: 200-240 V CA 50/60 Hz 3,5 A Forno 1: 200-240 V CA 50/60 Hz 16 A Forno 2: 200-240 V CA 50/60 Hz 16 A
Consumo energetico	Durante il funzionamento	ca. 4860 W
	Modalità standby	Ca. 50 W
Livello di inquinamento acustico	Durante il funzionamento	69 dB (A) o inferiore
	In standby	53 dB (A) o inferiore
Dimensioni (larghezza x profondità x altezza)		2.902 mm x 942 mm x 1.548 mm
Peso		303 kg
Ambiente	Durante il funzionamento (*3)	Temperatura: da 20 a 30 °C, umidità relativa: dal 25 all'80% (senza condensazione)
	Non in funzione	Temperatura: da 5 a 40 °C, umidità relativa: dal 20 all'80% (senza condensa)
Accessori inclusi		Supporto dedicato, cavi di alimentazione, forno, unità di avvolgimento supporto, flange dei supporti, taglierina di separazione, lama di ricambio, flacone di liquido pulizia per la manutenzione, flacone di scarico, manuale dell'utente, software (VersaWorks, Roland DG Connect), ecc.

*1 - La lunghezza della stampa è soggetta alle limitazioni del programma.

*2 - Dopo l'accensione la macchina deve riscaldarsi. Questa operazione può richiedere da 20 a 30 minuti, a seconda dell'ambiente operativo.

*3 - Utilizzare la macchina in un ambiente operativo che rientri in questi intervalli.

Roland DG si riserva il diritto di apportare modifiche alle specifiche, ai materiali o agli accessori senza preavviso. La produzione effettiva può variare. Per la qualità di stampa ottimale, può essere necessaria la manutenzione periodica dei componenti più importanti. Per maggiori informazioni, contatta il rivenditore Roland DG. Non è prevista alcuna garanzia diversa da quella espressamente indicata. Roland DG declina ogni responsabilità per danni incidentali o indiretti, prevedibili o meno, causati da difetti in tali prodotti. La riproduzione o l'utilizzo di materiale protetto da copyright è regolato dalle leggi locali, nazionali e internazionali. I clienti sono responsabili del rispetto di tutte le leggi applicabili e sono chiamati a rispondere di qualsiasi violazione.

RIVENDITORE AUTORIZZATO:



rolanddg.eu