

The right choice

Inchiostri

"I nostri inchiostri sono stati creati e progettati dai nostri ingegneri chimici come un perfetto abbinamento per le nostre stampanti ad alta risoluzione e termiche a getto d'inchiostro, in modo che non solo raggiungano la migliore qualità e risoluzione nella marcatura, ma ottimizzino anche i consumi."



	BOTTIGLIE		CARTUCHOS	
	A base di olio	Basato su UVLED	A base d'acqua e solvente	Basato su UVLED
Formulazioni secondo i regolamenti EuPIA, REACH, CLP e regolatori svizzeri capitolo 6	✓	✓	✓	✓
Inchiostri senza odore	✓	✓	leggero	leggero
Nessun VOC (composti organici volatili, chiamati VOC), sono composti organici facilmente convertibili in vapori o gas	✓	✓	A base d'acqua	✗
Senza NVC (T; R48 / 23 Tossico per inalazione e possibile causa del danno del tratto respiratorio Uso raccomandato 0% in inchiostri e vernici)	✓	✓	✓	✓
Senza ITX (foto dell'iniziatore vietata secondo la normativa FDA a causa della possibile contaminazione degli alimenti da parte della migrazione)	✓	✓	✓	✓
No PYRROLIDONES (resina ciclica che causa il cancro)	✓	✓	✓	✓
Stabilità ottimizzata dei parametri di viscosità e tensione superficiale	✓	✓	✓	✓
Contrasto massimo in colorimetria	✓	✓	✓	✓
Bassa migrazione (stampa su imballaggi di prodotti alimentari)	✓	✓	✓	✓
Senza l'uso di glicerina o disperdenti di origine animale	✓	✓	✓	✓
La formula a base di olio è ECO priva di oli minerali e soddisfa i requisiti di FEFCO per il riciclaggio del cartone ondulato	✓	✗	✗	✗
RHEOLOGIA OIL comune e UVLED che porta a un comportamento meccanico unificato (viscoelasticità, tensione superficiale, deformazione, temperatura)	✓	✓	✗	✗



Inchiostro privo di olio minerale al 100%



Associazione europea della stampa



Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizioni dei prodotti chimici



Bassa migrazione e libero di ITX



Libero di NVC



Portaria suíça sobre materiais/artigos em contato com alimentos (anexo 6th)

BOTTIGLIE INCHIOSTRO BASE INCHIOSTRO

COLORI	Nero. Altri consultano
CONTAINER	Bottiglia da 1.000 ml
MATERIALI STAMPATI	Tutti i tipi di substrato poroso
TEMPO DI ASCIUGATURA	Immediato
CONDIZIONI DI STOCCAGGIO	Da + 10 ° C a + 35 ° C in ambiente asciutto e pulito

BOTTIGLIE INCHIOSTRO UV LED

COLORI	Nero. Altri consultano
CONTAINER	Bottiglia da 1.000 ml
MATERIALI STAMPATI	Tutti i tipi di substrato
TEMPO DI ASCIUGATURA	Istantaneo dalla polimerizzazione
CONDIZIONI DI STOCCAGGIO	Da + 10 ° C a + 35 ° C in ambiente asciutto e pulito

CARTUCCE INCHIOSTRO BASE ACQUA e SOLVENTE HP 2.5

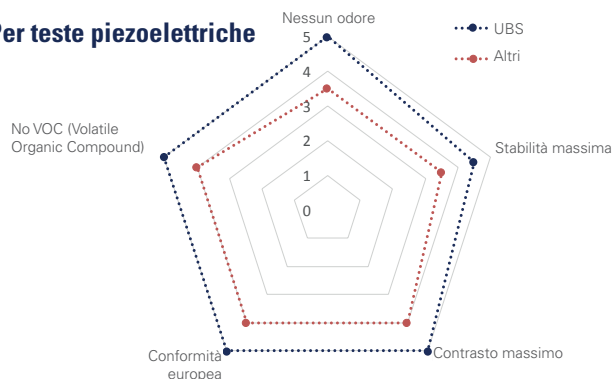
COLORI	Nero. Altri consultano
CONTAINER	Cartuccia da 40 ml
MATERIALI STAMPATI	Base d'acqua: tutti i tipi di substrato poroso Solvente: qualsiasi tipo di superficie
TEMPO DI ASCIUGATURA	Base d'acqua: istantanea Base solvente: veloce secondo la superficie
CONDIZIONI DI STOCCAGGIO	Da + 10 ° C a + 20 ° C in ambiente asciutto e pulito

CARTUCHOS DE TINTA UVLED HP 2.5

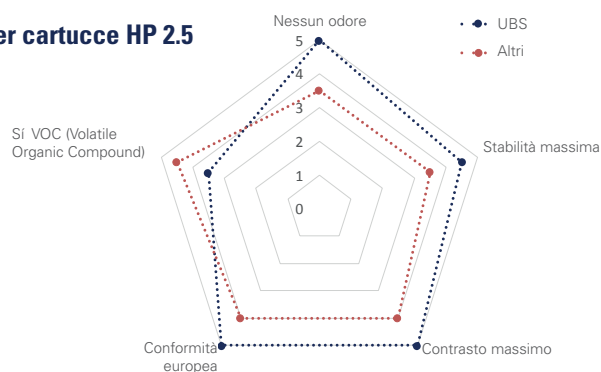
COLORI	Nero. Altri consultano
CONTAINER	Cartuccia da 40 ml
MATERIALI STAMPATI	Qualsiasi tipo di superficie
TEMPO DI ASCIUGATURA	Istantaneo dalla polimerizzazione
CONDIZIONI DI STOCCAGGIO	Da + 10 ° C a + 20 ° C in ambiente asciutto e pulito



Per teste piezoelettriche



Per cartucce HP 2.5



A causa della nostra politica di miglioramento continuo, le nostre specifiche di prodotto sono soggette a modifiche senza preavviso.



United Barcode Systems

Etichettatura, Codifica e Marcatura

www.ubscod.it

Inchiostri

