

the partner for industrial printing

EPTAINKS



EPTAINKS

SOMMARIO

INCHIOSTRI BASE SOLVENTE	SEZIONE pag.	
SERIE 04 POLIURETANICO	04 NYLON	4
SERIE 25 VINILICO LUCIDO	25 SUPER 2000	5
SERIE 29 VINILICO OPACO	29 ECOVER	6
SERIE 40 POLIESTERE [Scomponente]	40 UNI SERIE	7
SERIE 42 EPOSSIDICO	42 EPOSSIDICO	8
SERIE 38 TAMPOGRAFICO	38 TAMPOGRAFICO	9

AUSILIARI	SEZIONE pag.	
SOLVENTI & DILUENTI	38-99 DILUENTI	9 10

EPTAINKS

LEGENDA DEL LISTINO

Confezioni

Per ogni prodotto di questo listino vengono indicate le unità di misura di vendita:

"L": Litro,

"Kg": Chilo

"PZ": Pezzi

Materiale approntato su ordinato.

Tempi di approntamento: 15 gg lavorativi da data ricevimento ordine.

Minimi d'ordine

20 kg x confezioni da 5 kg

24 kg x confezioni da 1 kg

28 kg per confezioni da 7 kg

Tinte al campione

Le tinte al campione vengono vendute come di seguito:

Grafica: quantità minima indicativa di 20Kg

Tessile: quantità minima indicativa di 30Kg

Le quantità saranno confermate di volta in volta, in funzione della confezione richiesta:

20 kg x confezioni da 5 kg

24 kg x confezioni da 1 kg

28 kg per confezioni da 7 kg

Lo studio della tinta verrà effettuato dopo compilazione da parte del cliente dell'apposito modulo in tutte le sue parti e accettazione dell'offerta di massima.

Qualora il cliente esigesse un campione per approvazione e a seguire la tinta non venisse

ordinata, verranno addebitati € 200,00 quale costo per formulazione.

Tempo di resa dalla data di approvazione tinta 15gg lavorativi.

EPTAINKS

SERIE 04.000 NYLON

Inchiostro poliuretano con finitura satinata opaca

Adatto alla stampa di supporti in nylon e tyvek, tessuti impermeabilizzati

punti di forza Rapido essiccamento

Elevata coprenza

codice	Descrizione	UM	Conf.
Bianchi neri e altri inks			
K02050K1	NY EXTRA COPR.BIANCO SMP	KG	6
K04050K1	NYLON BIANCO L	KG	6
K04051K1	NYLON NERO	KG	6
K04040K1	NYLON LEGANTE PER METALLI	KG	6
K04993K1	NYLON BASE TRASPARENTE	KG	6
Colorati			
K04152K1	NYLON GIALLO PRIMULA	KG	6
K04154K1	NYLON GIALLO ORO	KG	6
K04250K1	NYLON ARANCIO	KG	6
K04254K1	NYLON ROSSO BRILL.	KG	6
K04255K1	NYLON CICLAMINO	KG	6
K04351K1	NYLON VERDE VIVO	KG	6
K04450K1	NYLON AZZURRO	KG	6
K04452K1	NYLON BLU OLTREMARE	KG	6
K04454K1	NYLON BLU SCURO	KG	6

EPTAINKS

SERIE 25.000 (SUPER 2000) ECOF.GLOSS

Inchostro vinilico lucido

Adatto alla stampa di carta, cartone, PVC, ABS, PES, PMMA, PS.

Punti di forza Elevata coprenza e brillantezza

Odore molto lieve

codice	Descrizione	UM	Conf.
Bianchi neri e altri inks			
K25048K1	ECOF.GLOSS BIANCO EXTRA COPR	KG	6
K25050K1	ECOF.GLOSS BIANCO	KG	6
K25051K1	ECOF.GLOSS NERO	KG	6
K25649K1	ECOF.GLOSS ARGENTO EXTRA	KG	6
K25650K1	ECOF.GLOSS ARGENTO	KG	6
K25651K1	ECOF.GLOSS ORO SPLENDIDO	KG	6
K25652K1	ECOF.GLOSS ORO RICCO	KG	6
K25658K1	ECOF.GLOSS ORO NEW 1213	KG	6
K25990K1	ECOF.GLOSS TRASPARENTE TAGLIO	KG	6
K25993K1	ECOF.GLOSS TRASPARENTE FINALE LUC.	KG	6
Quadricromia			
K25849K1	ECOF.GLOSS ROSSO QUADR.SCALA EUROPA	KG	6
K25852K1	ECOF.GLOSS BLEU QUADR.	KG	6
K25853K1	ECOF.GLOSS NERO QUADR.	KG	6
K25850K1	ECOF.GLOSS GIALLO QUADR.	KG	6
Colorati			
K25152K1	ECOF.GLOSS GIALLO PRIMULA	KG	6
K25153K1	ECOF.GLOSS GIALLO MEDIO	KG	6
K25154K1	ECOF.GLOSS GIALLO ORO	KG	6
K25250K1	ECOF.GLOSS ARANCIO	KG	6
K25253K1	ECOF.GLOSS ROSSO SEGNALE	KG	6
K25254K1	ECOF.GLOSS ROSSO BRILL.	KG	6
K25350K1	ECOF.GLOSS VERDE CHIARO	KG	6
K25351K1	ECOF.GLOSS VERDE VIVO	KG	6
K25450K1	ECOF.GLOSS AZZURRO	KG	6
K25452K1	ECOF.GLOSS BLU OLTREMARE	KG	6
K25454K1	ECOF.GLOSS BLU SCURO	KG	6
K25455K1	ECOF.GLOSS BLU MEDIO	KG	6
K25901K1	ECOF.GLOSS FUXIA PURO	KG	6
K25902K1	ECOF.GLOSS VIOLA PURO	KG	6
Ausiliari			
K99132L1	SOLV.DIL.ADDIT.DIL.MEDIO UNIV.INODORE	L	6
K99132L5	SOLV.DIL.ADDIT.DIL.MEDIO UNIV.INODORE	L	10
K99998L1	SOLV.DIL.ADDIT.EVOL.DIL.LENTO ALL INKS	L	6
K99998L5	SOLV.DIL.ADDIT.EVOL.DIL.LENTO ALL INKS	L	10

EPTAINKS

SERIE 29.000 ECOVER

Inchiostro vinilico opaco

Adatto alla stampa di carta, cartone, PVC, ABS, PES, PMMA

Punti di forza Elevata coprenza e stampabilità

Adatto alla saldatura ad alta frequenza

codice	Descrizione	UM	Conf.
Bianchi neri e altri inks			
K29048K1	ECOVER BIANCO EXTRA	KG	6
K29048K7	ECOVER BIANCO EXTRA	KG	14
K29050K1	ECOVER BIANCO L	KG	6
K29052K1	ECOVER NERO M	KG	6
K29649K1	ECOVER ARGENTO	KG	6
K29650K1	ECOVER ARGENTO BRILL.	KG	6
K29658K1	ECOVER ORO BRILL.	KG	6
K29993K1	ECOVER BASE TRASPARENTE	KG	6
Colorati			
K29152K1	ECOVER GIALLO PRIMULA	KG	6
K29154K1	ECOVER GIALLO ORO	KG	6
K29250K1	ECOVER ARANCIO	KG	6
K29254K1	ECOVER ROSSO BRILL.	KG	6
K29351K1	ECOVER VERDE VIVO	KG	6
K29450K1	ECOVER AZZURRO	KG	6
K29452K1	ECOVER BLU OLTREMARE	KG	6
K29454K1	ECOVER BLU SCURO	KG	6
K29455K1	ECOVER BLU MEDIO	KG	6

EPTAINKS

SERIE 40.000 UNI SERIE

Inchiostro poliesteri bi-componente

Indicato per la stampa su vetro, metalli in genere, resine termoindurenti

Punti di forza Eccellenti resistenze chimiche e fisiche

Particolarmente usato nella segnaletica antinfortunistica e su metalli pre-verniciati

codice	Descrizione	UM	Conf.
Bianchi neri e altri inks			
K40050K1	UNI SERIE 40000 BIANCO	KG	6
K40993K1	UNI SERIE 40000 TRASPARENTE FINALE	KG	6
K40051K1	UNI SERIE 40000 NERO	KG	6
Colorati			
K40154K1	UNI SERIE 40000 GIALLO ORO SMP	KG	6
K40250K1	UNI SERIE 40000 ARANCIO SMP	KG	6
K40251K1	UNI SERIE 40000 ROSSO SCARLATTO SMP	KG	6
K40254K1	UNI SERIE 40000 ROSSO BRILL.	KG	6
K40350K1	UNI SERIE 40000 VERDE CHIARO SMP	KG	6
K40455K1	UNI SERIE 40000 BLEU MEDIO	KG	6
K40351K1	UNI SERIE 40000 VERDE VIVO SMP	KG	6
K40452K1	UNI SERIE 40000 BLEU OLTREMARE	KG	6
Ausiliari			
K40001K1	UNI SERIE 40000 CATALIZZATORE 40.010	KG	6
K99041L1	UNI SERIE DILUENTE LENTO	L	6
K99042L1	UNI SERIE DILUENTE MEDIO	L	6
K99042L5	UNI SERIE DILUENTE MEDIO	L	10

EPTAINKS

SERIE: 42.000 EPOSSIDICO

Inchostro bi-componente epossidico

Sviluppato per la decorazione del vetro e del metallo

Punti di forza Eccellenti resistenze chimiche e fisiche

codice	Descrizione	UM	Conf.
Bianchi neri e altri inks			
K42048K1	42000 BIANCO EXTRA	KG	6
K42051K1	42000 NERO EXTRA	KG	6
K42649K1	42000 ARGENTO	KG	6
K42653K1	42000 ORO RICCO PALLIDO	KG	6
K42903K1	42000 TRASPARENTE OPACO	KG	6
K42990K1	42000 TRASPARENTE	KG	6
Colorati			
K42152K1	42000 GIALLO PRIMULA	KG	6
K42251K1	42000 SCARLATTO	KG	6
K42252K1	42000 ROSSO RUBINO	KG	6
K42255K1	42000 CICLAMINO	KG	6
K42454K1	42000 BLU SCURO	KG	6
K42452K1	42000 BLU OLTREMARE	KG	6
K42351K1	42000 VERDE VIVO	KG	6
Ausiliari			
K99998L1	SOLV.DIL.ADDIT.EVOL.DIL.LENTO ALL INKS	LT	6
K99170K1	SOLV.DIL.ADDIT.ANTIBOLLE A/7	KG	6
K42040K1	42000 CATALIZZATORE	KG	6
K42040K025	42000 CATALIZZATORE 250 gr	KG	6
K42993K1	42000 SATINANTE	KG	6
K42900K1	42000 TIXO GEL	KG	6

EPTAINKS

SERIE 38.000 TAMPOGRAFIC/ART

Inchiostro poliesteri bi-componente

Indicato per la stampa su vetro, metalli in genere, resine termoindurenti

Punti di forza Eccellenti resistenze chimiche e fisiche

Particolarmente usato nella segnaletica antinfortunistica e su metalli pre-verniciati

codice	Descrizione	UM	Conf.
Bianchi neri e altri inks			
K38050K1	TAMPOGRAFIC/ART BIANCO	KG	6
K38051K1	TAMPOGRAFIC/ART NERO	KG	6
K38650K1	TAMPOGRAFIC/ART ARGENTO	KG	6
Colorati			
K38152K1	TAMPOGRAFIC/ART GIALLO PRIMULA	KG	6
K38254K1	TAMPOGRAFIC/ART ROSSO BRILL.	KG	6
K38350K1	TAMPOGRAFIC/ART VERDE CHIARO	KG	6
K38455K1	TAMPOGRAFIC/ART BLEU MEDIO	KG	6
Ausiliari			
K40001k1	UNI SERIE 40000 CATALIZZATORE 40.010	KG	6

EPTAINKS

SOLVENTI & DILUENTI

Tavola riassuntiva solventi e diluenti

CODICE	Descrizione	UM		serie 42	serie 25	serie 29	serie 40
K99131L1	SOLV.DIL.ADDIT.DIL.LENTO UNIV.INODORE	lt	X		X	X	
K99131L5	SOLV.DIL.ADDIT.DIL.LENTO UNIV.INODORE	lt	X		X	X	
K99132L1	SOLV.DIL.ADDIT.DIL.MEDIO UNIV.INODORE	lt	X		X	X	
K99132L5	SOLV.DIL.ADDIT.DIL.MEDIO UNIV.INODORE	lt	X		X	X	
K99133L1	SOLV.DIL.ADDIT.DIL.RAP.UNIV.INODORE	lt	X		X	X	
K99133L5	SOLV.DIL.ADDIT.DIL.RAP.UNIV.INODORE*	lt	X		X	X	
K99134L1	SOLV.DIL.ADDIT.RITARDANTE UNIV.INODORE	lt	X		X	X	
K99140L1	SOLV.DIL.ADDIT.DILUENTE NEW PER PVC	lt			X	X	
K99178L25	SOLV.DIL.ADDIT.BIOSOLV 2000	lt	X	X	X	X	X
K99178L5	SOLV.DIL.ADDIT.BIOSOLV 2000	lt	X	X	X	X	X
K99998L1	SOLV.DIL.ADDIT.EVOL.DIL.LENTO ALL INKS	lt	X	X	X	X	
K99998L5	SOLV.DIL.ADDIT.EVOL.DIL.LENTO ALL INKS	lt	X	X	X	X	
K99041L1	UNI SERIE DILUENTE LENTO	lt					X
K99042L1	UNI SERIE DILUENTE MEDIO	lt					X
K99042L5	UNI SERIE DILUENTE MEDIO	lt					X
K99071L1	20000 DILUENTE S/23	lt					
K99071L5	20000 DILUENTE S/23	lt					
K99074L1	20000 RITARDANTE	lt					
K38999L1	TAMPOGRAFIC/ART DILUENTE ULTRA RAP.	lt					