

# EPTA TECH

the partner for specialties



EMULSIONI, SENSIBILIZZANTI ED AUSILIARI

PELLICOLE, IMPIANTI, ATTREZZI, ACCESSORI, STRUMENTI, RACLE

TESSUTI TECNICI





## SOMMARIO

## PAGINA

ZERO-IN	5
REPROSCREEN	7
CERAMICA	9
ROLL TO ROLL QUADRO PIANO	10
ROLL TO ROLL ROTATIVO	11
AUSILIARI	13
ADESIVI	15
SOLVENTI E DILUENTI	16
FILM FOR BLACK	17
IMPIANTI	18
ATTREZZI	24
ACCESSORI DI PRE-STAMPA	26
STRUMENTI DI CONTROLLO	29
MICROSCOPI	31
RACLE	32
TESSUTI	35



## LEGENDA DEL LISTINO

### Confezioni

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

- "L": Litro,
- "Kg": Chilo
- "PZ": Pezzo
- "BOX": Scatola
- "KIT": Allestimento
- Conf.: Confezione

ed il numero di Pezzi contenuti per unità di vendita.

### Stato del materiale

#### Made To Stock (MTS)

Materiale di serie, disponibile a magazzino.

#### Made To Order (MTO)

Materiale approntato su richiesta.

Tempi di approntamento: 15 gg lavorativi dalla data ricevimento ordine per i prodotti chimici, fino a 70 giorni lavorativi per gli altri prodotti (macchinari).

I quantitativi minimi saranno comunicati al momento dell'ordine.

### Esempio

Codice	Descrizione	UM	Conf.	Stato Materiale
M160004	DIAZOPOL.MICRO HD DOSE X 1 KG	PZ	6 x 1 kg	MTS
M1SPEEDCURE	ZERO-IN SPEEDCURE BLUE (1 Kg)	KG	6 x 1 kg	MTS
M152504L025000	DILUENTE 504 EXTRA	L	1 x 25 L	MTS
	Formato A4	BOX	100 foglie	MTS
	Tendiseta MMT 96 Pneumatic Basic	KIT	1	MTO



## EMULSIONI E SENSIBILIZZANTI

CodArticolo	DesArticolo	UM	Conf.	Stato Materiale
<b>ZERO-IN SR V</b>				
COLORE:				
CARATTERISTICHE:	Fotoemulsione DIAZOICA indicata per la preparazione di quadri destinati alla stampa serigrafica con inchiostri UV e solvente			
MK1SRV	ZERO-IN SR V (1 Kg + DIAZO)	KG	6 x 1 kg	MTS
<b>ZERO-IN WR</b>				
COLORE:	Blu			
CARATTERISTICHE:	Fotoemulsione DIAZOICA indicata per la preparazione di quadri destinati alla stampa serigrafica tessile a base acqua			
MK1WR	ZERO-IN WR (1 Kg + DIAZO)	KG	6 x 1 kg	MTS
<b>ZERO-IN DUAL SV PLUS</b>				
COLORE:	Viola			
CARATTERISTICHE:	Fotoemulsione PRE-POLIMERA al DIAZO indicata per la preparazione di quadri destinati alla stampa serigrafica con inchiostri UV e solvente			
MK1DUAL SV PLUS	ZERO-IN DUAL SV PLUS (1 Kg+DIAZO)	KG	6 x 1 kg	MTS
MK5DUAL SV PLUS	ZERO-IN DUAL SV PLUS (2 X 5Kg + DIAZO)	PZ	2 x 5 kg	MTS
<b>ZERO-IN DUAL W PLUS</b>				
COLORE:	Blu			
CARATTERISTICHE:	Fotoemulsione PRE-POLIMERA al DIAZO indicata per la preparazione di quadri destinati alla stampa serigrafica base acqua, plastisol e sublimatico			
MK1DUAL W PLUS	ZERO-IN DUAL W PLUS (1 Kg+DIAZO)	KG	6 x 1 kg	MTS
MK5DUAL W PLUS	ZERO-IN DUAL W PLUS (2 X 5Kg + DIAZO)	PZ	2 x 5 kg	MTS
<b>ZERO-IN 188 PLUS</b>				
COLORE:	Blu			
CARATTERISTICHE:	Fotoemulsione PRE-POLIMERA al DIAZO indicata per la preparazione di quadri destinati alla stampa tessile e grafica generale			
MK5188 PLUS	ZERO-IN 188 PLUS (2x5 Kg + diazo)	PZ	2 x 5 kg	MTS
<b>ZERO-IN UNIVERSAL PLUS</b>				
COLORE:	Blu			
CARATTERISTICHE:	Fotoemulsione PRE-POLIMERA al DIAZO "polifunzionale" indicata per la preparazione di quadri destinati alla stampa serigrafica tessile.			
MK1UNIVERSALPLUS	ZERO-IN UNIVERSAL PLUS (1Kg + DIAZO)	KG	6 x 1 kg	MTS
MK5UNIVERSALPLUS	ZERO-IN UNIVERSAL PLUS (2 X 5Kg + DIAZO)	PZ	2 x 5 kg	MTS
<b>ZERO-IN ASTRA</b>				
COLORE:	Blu			
CARATTERISTICHE:	Fotoemulsione PRE-POLIMERA al DIAZO indicata per la preparazione di quadri destinati alla stampa serigrafica con inchiostri plastisol, base acqua, sublimatici. Eccellente resistenza chimico/meccanica			
MK1ASTRA	ZERO-IN ASTRA (1 Kg + DIAZO)	KG	6 x 1 kg	MTS
MK5ASTRA	ZERO-IN ASTRA (2 X 5Kg + DIAZO)	PZ	2 x 5 kg	MTS
<b>ZERO-IN KS200</b>				
COLORE:	Blu			
CARATTERISTICHE:	Fotoemulsione PRE-POLIMERA al DIAZO indicata per la preparazione di quadri destinati alla stampa serigrafica con inchiostri plastisol, base acqua, UV e solvente			
MK1KS200	ZERO-IN KS200 (1 Kg + DIAZO)	KG	6 x 1 kg	MTS
MK5KS200	ZERO-IN KS200 (2 X 5Kg + DIAZO)	PZ	2 x 5 kg	MTS

CodArticolo	DesArticolo	UM	Conf.	Stato Materiale
<b>ZERO-IN KS500</b>				
COLORE:	Viola			
CARATTERISTICHE:	Fotoemulsione PRE-POLIMERA al DIAZO indicata per la preparazione di quadri destinati alla stampa serigrafica con inchiostri a base solvente, UV e plastisol			
MK1KS500	ZERO-IN KS500 (1Kg + DIAZO)	KG	6 x 1 kg	MTS
MK5KS500	ZERO-IN KS500 (2 X 5Kg + DIAZO)	PZ	2 x 5 kg	MTS
<b>ZERO-IN SPEEDCURE</b>				
COLORE:	Blue			
CARATTERISTICHE:	Fotoemulsione POLIMERA PURA indicata per la preparazione di quadri destinati alla stampa serigrafica con tutti gli inchiostri adatti alla stampa a spessore			
M223500K001000	ZERO-IN SPEEDCURE BLUE	KG	6 x 1 kg	MTS
<b>ZERO-IN PRO IMAGE WM</b>				
COLORE:	Blue			
CARATTERISTICHE:	Fotoemulsione POLIMERA PURA indicata per la preparazione di quadri realizzati mediante sistemi di esposizione CTS ottici di tipo DMD/DLE ed a proiezione, destinati alla stampa tessile con inchiostri base acqua			
M224200K005000	ZERO IN PRO IMAGE WM	KG	2 x 5 kg	MTS
<b>SENSIBILIZZANTI</b>				
<b>Da aggiungere senza pre-solubilizzazione</b>				
MDZ4	DIAZOSENSITIZER POLVERE MICRO HD	PZ	1 x 1PZ	MTS
MDZ20	DIAZOSENSITIZER POLVERE MICRO HD	PZ	2 x 1PZ	MTS



## EMULSIONI E SENSIBILIZZANTI

CodArticolo	DesArticolo	UM	Conf.	Stato Materiale
<b>ZENIT</b>				
COLORE:	Viola			
CARATTERISTICHE:	Fotoemulsione DIAZOICA indicata per la preparazione di quadri destinati alla stampa serigrafica con inchiostri base acqua e plastisol			
MK1ZENIT	ZENIT (1Kg + DIAZO)	KG	6 x 1 kg	MTS
MK5ZENIT	ZENIT (2 X 5Kg + DIAZO)	PZ	2 x 5 kg	MTS
<b>SR-DUAL</b>				
COLORE:	Viola			
CARATTERISTICHE:	Fotoemulsione DIAZO-FOTOPOLIMERA indicata per la preparazione di quadri destinati alla stampa serigrafica con inchiostri UV e solvente			
MK1SR DUAL	SR DUAL (1Kg + DIAZO)	KG	6 x 1 kg	MTS
MK5SR DUAL	SR DUAL (2 X 5Kg + DIAZO)	PZ	2 x 5 kg	MTS
<b>GEMINUS</b>				
COLORE:	Blue			
CARATTERISTICHE:	Fotoemulsione DIAZO-FOTOPOLIMERA indicata per la preparazione di quadri destinati alla stampa serigrafica con inchiostri plastisol, base acqua e solvente			
MK1GEMINUS	GEMINUS (1Kg + DIAZO)	KG	6 x 1 kg	MTS
MK5GEMINUS	GEMINUS (2 X 5Kg + DIAZO)	PZ	2 x 5 kg	MTS
<b>POLYGEL</b>				
COLORE:	Blue			
CARATTERISTICHE:	Fotoemulsione DIAZO-FOTOPOLIMERA indicata per la preparazione di quadri destinati alla stampa serigrafica con inchiostri solvente, UV e tessili			
MK1POLYGEL	POLYGEL (1Kg + DIAZO)	KG	6 x 1 kg	MTS
MK5POLYGEL	POLYGEL (2 X 5Kg + DIAZO)	PZ	2 x 5 kg	MTS
<b>UNICA</b>				
COLORE:	Rossa			
CARATTERISTICHE:	Fotoemulsione POLIMERICA PURA indicata per la preparazione di quadri destinati alla stampa serigrafica con inchiostri plastisol e siliconici			
M222905K001000	UNICA	KG	6 x 1 kg	MTS
M222905K005000	UNICA	KG	2 x 5 kg	MTS
<b>ELECTA</b>				
COLORE:	Blue			
CARATTERISTICHE:	Fotoemulsione POLIMERICA PURA indicata per la preparazione di quadri destinati alla stampa serigrafica con inchiostri solvente e UV			
M222906K001000	ELECTA	KG	6 x 1 kg	MTS
M222906K005000	ELECTA	KG	2 x 5 kg	MTS
<b>OPTIMA</b>				
COLORE:	Blue			
CARATTERISTICHE:	Fotoemulsione POLIMERICA PURA indicata per la preparazione di quadri destinati alla stampa serigrafica con inchiostri base acqua e plastisol			
M222907K001000	OPTIMA	KG	6 x 1 kg	MTS
M222907K005000	OPTIMA	KG	2 x 5 kg	MTS
<b>PULXAR</b>				
COLORE:	Blue			
CARATTERISTICHE:	Fotoemulsione POLIMERICA PURA indicata per la preparazione di quadri destinati alla stampa serigrafica con inchiostri solvente e UV. Molto rapida, per CTS.			
M222908K001000	PULXAR	KG	6 x 1 kg	MTS
M222908K005000	PULXAR	KG	2 x 5 kg	MTS
<b>SENSIBILIZZANTI</b>				
<b>Da aggiungere direttamente all'emulsione (senza pre-solubilizzare in acqua)</b>				
MDZ4PLUS	DIAZO SENSITIZER MICRO POWDER HD PLUS	KG	6 X 1Kg	MTS
MDZ20PLUS	DIAZO SENSITIZER MICRO POWDER HD PLUS	KG	2 X 5Kg	MTS

€

## EMULSIONI PER CERAMICA

CodArticolo	DesArticolo	UM	Conf.	Stato Materiale	Sostituto
<b>POLICURE HD/NF</b>					
COLORE:					
CARATTERISTICHE: Fotoemulsione PRE-POLIMERA al DIAZO indicata per la preparazione di quadri destinati alla stampa serigrafica di prodotti ceramici					
M163120K005000	POLICURE HD/NF BLU	KG	2 x 5 kg	MTO	
<b>DECALCOCURE VIOLA</b>					
COLORE: Viola					
CARATTERISTICHE: Fotoemulsione PRE-POLIMERA al DIAZO indicata per la preparazione di quadri destinati alla stampa serigrafica di decalcomanie.					
M163150K001000	DECALCOCURE VIOLA	KG	6 x 1 kg	MTO	M163150K005000
M163150K005000	DECALCOCURE VIOLA	KG	2 x 5 kg	MTS	
<b>SENSIBILIZZANTI</b>					
<b>Da aggiungere senza pre-solubilizzazione</b>					
MDZ4	DIAZOSENSITIZER POLVERE MICRO HD	PZ	1 x 1PZ	MTS	
MDZ20	DIAZOSENSITIZER POLVERE MICRO HD	PZ	1 x 1PZ	MTS	





## EMULSIONI PER QUADRO PIANO ROLL-TO-ROLL

CodArticolo	DesArticolo	UM	Conf.	Stato Materiale	Sostituto
<b>QUADREX</b>					
COLORE:					
CARATTERISTICHE: Fotoemulsione al DIAZO indicata per la preparazione di quadri destinati alla stampa tessile in continuo con inchiostri base acqua					
M160140K005000	QUADREX BLU	KG	2 x 5 kg	MTS	
<b>SERIE PLX</b>					
COLORE: Blu					
CARATTERISTICHE: Fotoemulsioni PRE-POLIMERE al DIAZO indicate per la preparazione di quadri destinati alla stampa tessile					
M161054K005000	PLX 200 BLU	KG	2 x 5 kg	MTS	
M161053K005000	PLX 200 VIRANTE	KG	2 x 5 kg	MTS	
COLORE: Blu					
CARATTERISTICHE: Fotoemulsione PRE-POLIMERA al DIAZO indicata per la preparazione di quadri destinati alla stampa tessile. Eccellente resistenza meccanica.					
M161055K005000	PLX 300 BLU	KG	2 x 5 kg	MTS	
<b>ZERO-IN SPEEDCURE</b>					
COLORE: Blue					
CARATTERISTICHE: Fotoemulsione POLIMERA PURA indicata per la preparazione di quadri destinati alla stampa serigrafica con tutti gli inchiostri adatti alla stampa a spessore					
M223500K001000	ZERO-IN SPEEDCURE BLUE	KG	6 x 1 kg	MTS	
<b>ZERO-IN CTS K301</b>					
COLORE: Blu					
CARATTERISTICHE: Fotoemulsione PRE-POLIMERA al diazo indicata per la preparazione di quadri destinati alla stampa tessile. Per l'esposizione con sistemi "COMPUTER TO SCREEN" di tipo DMD/DLE o "DIODI BLUE". Ottima definizione.					
MK5CTS K301	ZERO-IN CTS K301	PZ	2 x 5 kg	MTS	
<b>ZERO-IN CTS K301 DMD</b>					
COLORE: Blu violaceo					
CARATTERISTICHE: Fotoemulsione POLIMERA PURA indicata per la preparazione di quadri destinati alla stampa tessile. Per l'esposizione con sistemi "COMPUTER TO SCREEN" di tipo DMD/DLE o "DIODI BLUE". Ottima definizione.					
M223601K005000	ZERO-IN CTS K301 DMD (2 X 5Kg)	PZ	2 x 5 kg	MTS	
<b>SENSIBILIZZANTI</b>					
<b>Da aggiungere senza pre-solubilizzazione</b>					
MDZ20	DIAZOSENSITIZER POLVERE MICRO HD	PZ	1 x 1PZ	MTS	



## EMULSIONI PER CILINDRI MICROFORATI

CodArticolo	DesArticolo	UM	Conf.	Stato Materiale	Sostituto
<b>ROTOPOLIGEL</b>					
COLORE:	Blu				
CARATTERISTICHE:	Fotoemulsione da sensibilizzare con Sali di Cromo per la realizzazione di cilindri tessili microforati. Eccellente resistenza meccanica. Ottima definizione dei contorni.				
M160601K005000	ROTOPOLIGEL BLU	KG	2 x 5 kg	MTS	
COLORE:	Rosso				
CARATTERISTICHE:	Fotoemulsione da sensibilizzare con Sali di Cromo per la realizzazione di cilindri tessili microforati. Particolarmente indicata per l'esposizione mediante GETTO di INCHIOSTRO, su ampia gamma di mesh. Ottima definizione dei contorni, eccellente resistenza meccanica				
M160603K005000	ROTOPOLIGEL PS ROSSO	KG	2 x 5 kg	MTS	
COLORE:	Rosso				
CARATTERISTICHE:	Fotoemulsione da sensibilizzare con Sali di Cromo per la realizzazione di cilindri tessili microforati. Eccellente resistenza meccanica ed elevata elasticità. Ottima definizione dei contorni. Eccellente resistenza meccanica				
M160632K005000	ROTOPOLIGEL NT ROSSO P	KG	2 x 5 kg	MTS	
<b>ROTOLASER</b>					
COLORE:	Rosso				
CARATTERISTICHE:	Lacca specifica per l'esecuzione di cilindri tessili microforati realizzati mediante sistemi di incisione LASER ABLATIVI (CO2). Eccellente resistenza meccanica e chimica.				
M164182K005000	ROTOLASER 400 ROSSO	KG	2 x 5 kg	MTS	
COLORE:	Blu scuro				
CARATTERISTICHE:					
M164183K005000	ROTOLASER 401	KG	2 x 5 kg	MTS	
<b>PROGRESS</b>					
COLORE:	Rosso				
CARATTERISTICHE:	Fotoemulsione ESENTE da CROMO per la realizzazione di cilindri tessili microforati. Può essere esposta mediante PELLICOLA, GETTO di INCHIOSTRO, GETTO di CERA, SISTEMI LASER ABLATIVI (CO2) e SISTEMI CTS ottici (DMD - LDS).				
MK5PROGRESS	PROGRESS ROSSO (2 X 5Kg + DIAZO)	PZ	2 x 5 kg	MTS	
<b>QUASAR NF</b>					
COLORE:	Rosso				
CARATTERISTICHE:	Lacca fotosensibile BI-COMPONETE per la realizzazione di cilindri tessili microforati. Da utilizzare esclusivamente con sistemi "LEX", unità laser a bassa potenza.				
M5QUASAR	KIT QUASAR M (SOL. A + B)	PZ	2 x 5 kg	MTS	
M163380K005000	QUASAR SECOND COATING	KG	2 x 5 kg	MTS	
<b>PROXIMA HD</b>					
COLORE:	Rosso				
CARATTERISTICHE:	Lacca fotosensibile BI-COMPONETE per la realizzazione di cilindri tessili microforati. Da utilizzare esclusivamente con sistemi CTS a bassa potenza ( lunghezza d'onda 405nm)				
M5PROXIMA	KIT PROXIMA HD	KG	2 x 5 kg	MTS	

## LIBRA

COLORE: Blu  
CARATTERISTICHE: Fotoemulsione ESENTE da CROMO per la realizzazione di cilindri tessili microforati. Può essere esposta con SISTEMI CTS ottici (DMD – LDS ).

MK5LIBRA	LIBRA (2 X 5Kg + DIAZO)	PZ	2 x 5 kg	MTS
----------	-------------------------	----	----------	-----

## SENSIBILIZZANTI

### Da aggiungere senza pre-solubilizzazione

MDZ4	DIAZOSENSITIZER POLVERE MICRO HD	PZ	1 x 1PZ	MTS
MDZ20	DIAZOSENSITIZER POLVERE MICRO HD	PZ	1 x 1PZ	MTS



## AUSILIARI

CodArticolo	DesArticolo	UM	Conf.	Stato Materiale	Sostituto
<b>CATALIZZATORI</b>					
<b>Per tessuti in NYLON</b>					
M160206K005000	CATALYST 206	KG	2 x 5 kg	MTS	
<b>Per tessuti in POLIESTERE</b>					
M160200K005000	CATALYST 200	KG	2 x 5 kg	MTS	
M160210K001000	CATALYST 210	KG	6 x 1 kg	MTS	
M160210K005000	CATALYST 210	KG	2 x 5 kg	MTS	
M160212K005000	CATALYST MONO NF	KG	2 x 5 kg	MTS	
<b>RECUPERANTI</b>					
<b>In soluzione</b>					
M161800K001000	POLISTRIP SOLUZIONE	KG	6 x 1 kg	MTS	
M161800K005000	POLISTRIP SOLUZIONE	KG	2 x 5 kg	MTS	
M161800K020000	POLISTRIP SOLUZIONE	KG	1 x 20 kg	MTS	
<b>Da pre-solubilizzare in acqua</b>					
M161810K000100	POLISTRIP POLVERE	PZ	10 x 0,1 kg	MTS	
M161820K001000	POLISTRIP PASTA	KG	6 x 1 kg	MTS	
M161820K005000	POLISTRIP PASTA	KG	2 x 5 kg	MTS	
<b>Soluzioni concentrte da pre-diluire</b>					
M161830K001000	POLISTRIP LIQUIDO CONCENTRATO	KG	6 x 1 kg	MTS	
M161830K005000	POLISTRIP LIQUIDO CONCENTRATO	KG	2 x 5 kg	MTS	
M161831K001000	POLISTRIP ACE	KG	6 x 1 kg	MTS	
M161831K005000	POLISTRIP ACE	KG	2 x 5 kg	MTS	
<b>Solvente a lenta evaporazione</b>					
A31890945001	SOLVENT STRIP		L 6 x 1 kg	MTS	
A31890945005	SOLVENT STRIP		L 2 x 5 kg	MTS	
<b>Solvente a lenta evaporazione, da usare dopo l'impiego di POLISTRIP</b>					
M152610L001000	SOLVENTE 610		L 6 x 1 kg	MTS	
M152610L005000	SOLVENTE 610		L 2 x 5 kg	MTS	
<b>Prodotto in pasta per la rimozione delle immagini fantasma</b>					
A31442045001	CLEANER STRIP - PASTE	KG	6	MTS	
A31442045005	CLEANER STRIP - PASTE	KG	10	MTS	
<b>Ghost Remover</b>					
M161833K001000	SPARK BOON	KG	6 x 1 kg	MTS	
M161833K005000	SPARK BOON	KG	2 x 5 kg	MTS	
<b>VERNICI PER RITOCOCCO</b>					
A31442016001	SCREEN FILLER RED	KG	6 x 1 kg	MTS	
A31442016005	SCREEN FILLER RED	KG	2 x 5 kg	MTO	A31442016001
M662031K001000	SCREEN FILLER W.R. 442018	KG	6 x 1 kg	MTO	
M662031K005000	SCREEN FILLER W.R. 442018	KG	2 x 5 kg	MTS	
M164212K001000	LACCA MRF	KG	6 x 1 kg	MTS	
M160430K000250	ROTORET MONO TRASPARENTE GR250		PZ 1 x 0,25 kg	MTS	
M160432K000250	ROTORET MONO VERDE GR. 250		PZ 1 x 0,25 kg	MTO	
M160435K000250	PROXIMA HD VERNICE DI RITOCOCCO		PZ 1 x 0,25 kg	MTO	
<b>VERNICI PER LA PROTEZIONE DEI TELAI</b>					
M162511K001000	DURAL ARCHIM EXTRA MON.AZZURRO	KG	6 x 1 kg	MTS	
M162511K005000	DURAL ARCHIM EXTRA MON.AZZURRO	KG	2 x 5 kg	MTS	
<b>Additivo accelerante per DURAL ARCHIM EXTRA MONO</b>					
M132610L001000	ADDITIVO 17		L 6 x 1 L	MTS	
M162317K005000	DURAL ARCHIM EXTRA A AZZURRO	KG	2 x 5 kg	MTO	M5ARCHIMEXTRA
M162318K005000	DURAL ARCHIM EXTRA B AZZURRO	KG	2 x 5 kg	MTO	
M5ARCHIMEXTRA	KIT DURAL ARCHIM EXTRA AZZURRO A+B	KIT	2 x 5 kg	MTS	
M162015K005000	DURAL ARCHIM IDRO A AZZURRO	KG	2 x 5 kg	MTS	
M162016K005000	DURAL ARCHIM IDRO B AZZURRO	KG	2 x 5 kg	MTS	
M162320K005000	VERNICE TRASPARENTE X CERAMICA	KG	2 x 5 kg	MTO	
M152512L005000	DILUENTE X V.CE TRAS.CERAMICA		L 2 x 5 kg	MTO	

CodArticolo	DesArticolo	Conf.	Stato Materiale	Sostituto	
<b>SGRASSANTI PER QUADRI</b>					
CodArticolo	DesArticolo	UM	Conf.	Stato Materiale	Sostituto
M160550K001000	CLEANSER 100	KG	6 x 1 kg	MTS	
M160551K001000	CLEANSER PLUS	KG	6 x 1 kg	MTS	
M160551K005000	CLEANSER PLUS	KG	2 x 5 kg	MTS	
<b>Detergente con proprietà bagnanti</b>					
M161832K001000	WET MESH PRO	KG	6 x 1 kg	MTS	
M161832K005000	WET MESH PRO	KG	2 x 5 kg	MTS	
<b>SGRASSANTI PER CILINDRI</b>					
M169501K005000	ROTONET CONCENTRATO	KG	2 x 5 kg	MTO	
<b>PRODOTTI PER CARTE PROVA</b>					
M163615K050000	ADDENSANTE X CARTA PROVA	KG	1 x 50 kg	MTS	
<b>PRODOTTI PER LUCIDI</b>					
A31442003000	TONER CONTRASTO SPRAY 400ML	PZ	6 x 1 kg	MTS	



## ADESIVI PER TELAI

CodArticolo	DesArticolo	UM	Conf.	Stato Materiale	Sostituto
<b>Adesivo per telai bi-componente, consigliato per telai in ferro e legno per la stampa tessile</b>					
M163502L001000	COLTEX R	L	6 x 1 kg	MTS	
M163502L005000	COLTEX R	L	2 x 5 kg	MTS	
M163504L000050	COLTEX HARDENER E DOSE DA 50	PZ	1 x 0,05 kg	MTS	
M163504L000800	COLTEX HARDENER E	L	1 x 0,80 kg	MTS	
<b>Adesivo per telai bi-componente, POLIURETANICO a bassa viscosità</b>					
M4TENAX HT-L	KIT TENAX HT-L RED	PZ	4,2kg+0,63kg	MTS	
M163512K004500	ADESIVO TENAX HT (G.4500)	KG		MTS	
M163513K000900	CATALIZZATORE PER TENAX HT (G.900)	KG		MTS	
M1TENAX HT	TENAX HT (0,870 Kg + catalizzatore)	PZ		MTS	

## ADESIVI PER TAVOLI

CodArticolo	DesArticolo	UM	Conf.	Stato Materiale	Sostituto
<b>Adesivo permanente all'acqua per tavoli da stampa e sagome. Indicato per fissare tessuti tipo felpe e pile</b>					
M163515K001000	ADHESIVE AM 10/W	KG	6 X 1Kg	MTS	
M163515K005000	ADHESIVE AM 10/W	KG	2 X 5Kg	MTS	
M991088K005000	SCRICHE ADHESIVE	KG	2 X 5Kg	MTS	



## SOLVENTI, DILUENTI E PRODOTTI COMPLEMENTARI

CodArticolo	DesArticolo	UM	Conf.	Stato Materiale
<b>Diluyente per COLTEX e TENAX</b>				
M151501L001000	DILUENTE 501	L	6 x 1 L	MTS
M151501L005000	DILUENTE 501	L	2 x 5 L	MTS
M151511L005000	DILUENTE 511	L	2 x 5 L	MTS
<b>Diluyente per DURAL ARCHIM e LACCA MRF</b>				
M152504L005000	DILUENTE 504 EXTRA	L	2 x 5 L	MTS
M152504L025000	DILUENTE 504 EXTRA	L	1 x 25 L	MTS
<b>Diluyente universale lento.</b>				
M152511L025000	DILUENTE 509 EXTRA SPECIALE	L	1 x 25 L	MTS
<b>Diluyente per DURAL ARCHIM EXTRA MONO</b>				
M151506L005000	DILUENTE 506	L	2 x 5 L	MTS
<b>Solvente per pulizia attrezzi dopo stampa con inchiostri solvente e plastisol</b>				
M169503L001000	SCREENCLEAN ST	L	6 x 1 L	MTS
M169503L005000	SCREENCLEAN ST	L	2 x 5 L	MTS
<b>Solvente Lavaggio</b>				
M151505L025000	SOLVENTE 505	L	1 x 25 L	MTS
M151461L025000	SOLVENTE 461	L	1 x 25 L	MTS



## FILM for BLACK

### Film di poliestere ad alta densità per la stampa inkjet

COLORE: tralucente

CARATTERISTICHE: Lamina di poliestere per preparazione di pellicole in campo serigrafico, tampografico e flessografico

- Eccellente nitidezza dei punti,
- Compatibile con inchiostri dye o pigmentati
- Ottima stabilità dimensionale

CodArticolo	DesArticolo	Spessore	Larghezza	Lunghezza	Conf.	UM	Stato Materiale
A4TMB432X30	rotolo di 17"	135 µm	43.18 cm	30 m	rotolo	PZ	MTS
A4TMB610X30	rotolo di 24"	135 µm	60.96 cm	30 m	rotolo	PZ	MTS
A4TMB914X30	rotolo di 36"	135 µm	91.44 cm	30 m	rotolo	PZ	MTS
A4TMB1067X30	rotolo di 42"	135 µm	106.68 cm	30 m	rotolo	PZ	MTS
A4TMB1118X30	rotolo di 44"	135 µm	111.76 cm	30 m	rotolo	PZ	MTS
A4TMB1270X30	rotolo di 50"	135 µm	127.00 cm	30 m	rotolo	PZ	MTS
A4TMB1372X30	rotolo di 54"	135 µm	137.16 cm	30 m	rotolo	PZ	MTS
A4TMB1524X30	rotolo di 60"	135 µm	152.40 cm	30 m	rotolo	PZ	MTS
A4TMBFX0431X30	rotolo di 17"	165 µm	43.18 cm	30 m	rotolo	PZ	MTS
A4TMBFX0610X30	rotolo di 24"	165 µm	60.96 cm	30 m	rotolo	PZ	MTS
A4TMBFX0914X30	rotolo di 36"	165 µm	91.44 cm	30 m	rotolo	PZ	MTS
	rotolo di 42"	165 µm	106.68 cm	30 m	rotolo	PZ	MTS
	rotolo di 44"	165 µm	111.76 cm	30 m	rotolo	PZ	MTS
	rotolo di 50"	165 µm	127.00 cm	30 m	rotolo	PZ	MTS
	rotolo di 54"	165 µm	137.16 cm	30 m	rotolo	PZ	MTS
	rotolo di 60"	165 µm	152.40 cm	30 m	rotolo	PZ	MTS
A4TMBA4	formato A4	135 µm	210 mm	297 mm	100 foglie	BOX	MTS
A4TMBA3	formato A3	135 µm	297 mm	420 mm	100 foglie	BOX	MTS
A4TMBA2	formato A2	135 µm	420 mm	558 mm	100 foglie	BOX	MTS
	formato A4	165 µm	210 mm	297 mm	100 foglie	BOX	MTS
	formato A3	165 µm	297 mm	420 mm	100 foglie	BOX	MTS
	formato A2	165 µm	420 mm	558 mm	100 foglie	BOX	MTS





### Scaffalature in ferro zincato, a rete 100x65

#### CARATTERISTICHE:

Scaffalature per asciugare in ferro battuto zincato  
Ideale per l'essiccazione o l'immagazzinamento di stampe,  
schede di circuiti, lastre di metallo, tastiere, lastre di vetro,  
stampa tessile, rivestimenti, asciugatura o altri substrati piatti.  
Scaffale: 50 strati  
Dimensioni scaffale: 650x1000 mm  
Apertura della rete: 100x100 mm  
Spaziatura scaffale: 25,4 mm



Scaffalature a rete in ferro zincato, 100x65

PZ

1

MTO

---

### Scaffalature in ferro zincato, a rete, 110x80

#### CARATTERISTICHE:

Scaffalature per asciugare in ferro battuto zincato  
Ideale per l'essiccazione o l'immagazzinamento di stampe,  
schede di circuiti, lastre di metallo, tastiere, lastre di vetro,  
stampa tessile, rivestimenti, asciugatura o altri substrati piatti.  
Scaffale: 50 strati  
Dimensioni scaffale: 800x1100 mm  
Apertura della rete: 100x100 mm  
Spaziatura scaffale: 25,4 mm



Scaffalature a rete in ferro zincato, 110x80

PZ

1


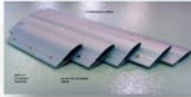




MTO



CodArticolo	DesArticolo	UM	Conf.	Stato Materiale
<b>Scaffalature in acciaio inossidabile, a rete, 110x80</b>				
CARATTERISTICHE:				
Scaffalature per asciugare in acciaio inossidabile Ideale per l'essiccazione o l'immagazzinamento di stampe, schede di circuiti, lastre di metallo, tastiere, lastre di vetro, stampa tessile, rivestimenti, asciugatura o altri substrati piatti. Scaffale: 50 strati Dimensioni scaffale: 800x1100 mm Apertura della rete: 100x100 mm Spaziatura scaffale: 25,4 mm				
				
Scaffalature a rete in acciaio inossidabile, 110x80		PZ	1	MTO



## ACCESSORI di PRE-PRESS

CodArticolo	DesArticolo	UM	Conf.	Stato Materiale
<b>Racle con impugnatura di legno</b>				
CARATTERISTICHE:	Manico di legno Durezza: 60, 70, 80, 90 °Shore A			
	Racle legno	M	1	MTO
<b>Impugnatura in alluminio per racle</b>				
CARATTERISTICHE:	Manico in alluminio Senza racle di gomma			
	Impugnatura in alluminio	M	1	MTO
<b>Vaschetta applica emulsione semplice</b>				
CARATTERISTICHE:	Vaschetta semplice in alluminio con un bordo di applicazione delle emulsioni			
	Vaschetta semplice	M	1	MTO
<b>Vaschetta applica emulsione doppia</b>				
CARATTERISTICHE:	Vaschetta doppia in alluminio con due bordi di applicazione delle emulsioni			
	Vaschetta doppia	M	1	MTO
<b>Spatole semplici</b>				
CARATTERISTICHE:	Spatole in acciaio inossidabile, con impugnatura di legno punta rotonda			
	5" (12.7 cm)	PZ	1	MTO
	6" (15.24 cm)	PZ	1	MTO
	7" (17.78 cm)	PZ	1	MTO
	8" (20.32 cm)	PZ	1	MTO
	10" (25.4 cm)	PZ	1	MTO
<b>Spatole semplici troncoconiche</b>				
CARATTERISTICHE:	Spatole in acciaio inossidabile, troncoconiche			
	13.5 x 4.5 cm	PZ	1	MTO
	16.5 x 7.5 cm	PZ	1	MTO

## STRUMENTI di CONTROLLO

CodArticolo	DesArticolo	UM	Conf.	Stato	
				Materiale	Immagine

### SURFACE TENSIO METER STM-6699

COLORE:

CARATTERISTICHE: Misuratore digitale della tensione dei tessuti tesi sui quadri serigrafici.

T415TSTM6699	SURFACE TENSIO METER STM-6699	PZ	1	MTS	1
	Optional: Cable e software per RS232C	PZ	1	MTO	2
	Optional: Bluetooth data output	PZ	1	MTO	3

### THICKNESS GAUGE TG-3388

COLORE: EptaTech

CARATTERISTICHE: Misuratore digitale dello spessore dei telai serigrafici.

T415TTG3388	THICKNESS GAUGE TG-3388	PZ	1	MTS	4
	Optional: Cable e software per RS232C	PZ	1	MTO	2

### SURFACE ROUGHNESS RZ-METER 6633

COLORE: EptaTech

CARATTERISTICHE: Misuratore digitale della rugosità (valore Rz) dei telai serigrafici

T415TRM6633	SURFACE ROUGHNESS RZ-METER 6633	PZ	1	MTS	5
	Optional: Cable e software per RS232C	PZ	1	MTO	2
	Optional: Bluetooth data output	PZ	1	MTO	3
	Optional: Barra di estensione	PZ	1	MTO	6
	Optional: Supporto di misurazione	PZ	1	MTO	7
	Optional: Barra per misurazione di telai cilindrici	PZ	1	MTO	8
	Optional: Ricambio barra di misurazione	PZ	1	MTO	9

### HARDNESS METER DUROMETER HT-6688

COLORE: EptaTech

CARATTERISTICHE: Misuratore digitale del valore di durezza delle racle da stampa

T415DHT6688	HARDNESS METER DUROMETER HT-6688	PZ	1	MTS	10
	Optional: Cable e software per RS232C	PZ	1	MTO	2
	Optional: Supporto di misurazione	PZ	1	MTO	11

### Spectro Colorimeter LED per controllare la stampa

COLORE: Bianco e grigio scuro

CARATTERISTICHE: Misuratore digitale dei valore di colori stampati

CIE-L\*a\*b, L\*C\*h

Interfaccia USB 2.0, misura tra 400-700 nm

Dimensioni: 77×86×210mm

Peso: 550g, Lingua inglese

Luce di lettura: LED bilanciata,

Per stampa su tessile, carta, plastico e vetro.

Power Rechargeable Lithium Battery 8.4V/2000mAh, adaptor DC12V

SPECTRO COLORIMETER LED EPTATECH

PZ 1 MTS 12



## STRUMENTI di CONTROLLO



Immagine 1  
SURFACE TENSIOMETER STM-6699



Immagine 4  
SURFACE ROUGHNESS RZ-METER 6633



Immagine 5  
SURFACE ROUGHNESS RZ-METER 6633



Immagine 10  
HARDNESS METER DUROMETER HT-6688



Immagine 12  
SPECTRO COLORIMETER LED



Immagine 2  
Cable e software per RS232C



Immagine 3  
Bluetooth data output



Immagine 6  
Barra di estensione per Rz



Immagine 7  
Supporto di misurazione per Rz



Immagine 8  
Barra per misurazione Rz di telai cilindrici



Immagine 9  
Ricambio barra di misurazione Rz



Immagine 11  
Supporto di misurazione per Durometro





Immagine 1  
Microscopio 2054



Immagine 2  
Microscopio 2008




Immagine 4  
Lente d'ingrandimento 10x



Immagine 3  
Microscopio EptaTech



## RACLE

CodArticolo	DesArticolo	UM	Conf.	Stato Materiale	Colore
<b>Racla Eco monostrato 9.2mm, profilo in punta laterale, o punta centrale, o punta centrale o laterale franta</b>					
COLORE:					
CARATTERISTICHE: Gomme di poliuretano di prima qualità di durezze variabile					
Misura: 3500 x 50 x 9,2 mm					
					
	60°shore A	PZ	1	MTS	orange
	70°shore A	PZ	1	MTS	yellow
	80°shore A	PZ	1	MTS	pink

*Altre misure, formati e colori possibili, anche di dimensioni piu ridotte, solo su richiesta e solo collegati a quantitativi minimi*

