



**MICROFILM<sup>®</sup>**

FOILS PER LA STAMPA CALDO

LISTA PRODOTTI PELLE

## TERMOADESIVI DI PREPARAZIONE A COPERTURA TOTALE

LT-500/1	Termoadesivo di preparazione per pelli a trasferimento totale. Morbido ed elastico. Particolarmente adatto per lamine metallizzate (serie L-500).
LT-500BI	Come LT-500/1 in versione bianca.
LT-500N	Come LT-500/1 in versione nera.
LT-500/2	Termoadesivo di preparazione per pelli leggere. Mano morbida, basso spessore.
LT-500/3	Termoadesivo di preparazione per pelli leggere. Medio spessore.
LT-700	Termoadesivo poliuretano ad alto spessore spalmato su carta. Adatto per accoppiature pelle/pelle, pelle /tessuto e come preparazione per successivi trasferimenti.

## DISEGNI TERMOADESIVI HOT MELT

HO	Disegni termoadesivi hot melt trasparenti. Adatto per lamine metallizzate e disegni a trasferimento parziale.
H	Disegni termoadesivi hot melt trasparenti molto leggeri. Adatti per lamine metallizzate e disegni a trasferimento parziale. Ideale per pelli estremamente lisce e leggere.

## LAMINE METALLIZZATE

L-100	Lamina metallizzata a trasferimento parziale. Si applica su superfici termoadesive a disegno (serie HO - H) o a fondo pieno (serie LT-500).
L-200	Lamine metallizzate a trasferimento parziale. Possono essere applicate su superfici termoadesive a disegno (serie HO - H) o a fondo pieno (serie LT-500). La cartella colori, disponibile in oltre 100 tonalità, è comune alla serie totale L-500.
L-500	Lamina metallizzata a trasferimento totale. Le pelli devono essere preparate con appositi adesivi a spruzzo o transfer (LT-500/1). La cartella colori, disponibile in oltre 100 tonalità, è comune alla serie parziale L-200.
LHR-800	Lamina metallizzata a trasferimento totale con elevate solidità generali. Le pelli devono essere preparate con appositi adesivi a spruzzo o transfer (LT-500/1).
CU-19	Lamina metallizzata in puro rame a trasferimento parziale. Si applica su superfici termoadesive a disegno (serie HO - H) o a fondo pieno (serie LT-500). La superficie della lamina crea un ambiente ostile alla proliferazione batterica e virale.

## DISEGNI

P - PQ	Disegni termoadesivi per trasferimento diretto su pelle. Il film trasferisce completamente e non richiede adesivi. Una leggera preparazione o una finitura successiva migliorano le solidità.
TS - TSQ	Disegni a trasferimento parziale da applicare su superfici termoadesive a disegno (serie HO - H) o a fondo pieno (serie LT-500).
A - AQ	Disegni a base di coloranti acidi per trasferimento totale. Da applicare su pelle precedentemente bagnata con apposita soluzione. Il film trasferisce completamente, tingendo la pelle per affinità.

## DISEGNI METALLIZZATI

LA - LAQ	Disegni metallizzati per trasferimento parziale. Da applicare su superfici termoadesive a disegno (serie HO - H) o a fondo pieno (serie LT-500). Tutta la superficie dietro i colori è metallizzata.
DL	Disegni monocolori metallizzati. La metallizzazione è presente solo in corrispondenza del disegno. Da applicare su superfici termoadesive a disegno (serie HO - H) o a fondo pieno (serie LT-500). Le parti trasparenti del film non rilasciano nulla permettendo agli adesivi di ricevere successivi trasferimenti.

## VERNICI

VT500	Vernice protettiva termoadesiva pronta all'uso. Disponibile in trasparente, bianco e nero. Adatta anche per piastratura.
WAX	Vernice termoadesiva totale ad effetto pull-up/cera. Disponibile in versione neutra e colorata. Dopo il trasferimento, la bottalatura o la semplice trazione, sviluppa l'effetto schiarente tipico della cera evidenziando il colore. Adatta anche per piastratura.

## PROTETTIVI DI SUPERFICIE

12TL15 12TL18	Vernice protettiva per la superficie della pelle. Grazie al suo trasferimento parziale può essere utilizzato anche per preservare la brillantezza dei disegni hot melt (serie HO). Aderisce solo su superfici termoplastiche. Crea uno strato estremamente duro e brillante. Disponibile in altezza 1.500 e 1.800 mm.
12NL15 12NL18	Versione nera del 12TL. Finitura lucida. Disponibile in altezza 1.500 e 1.800 mm.
12OP15 12OP18	Come il 12TL ma su poliestere opaco per finiture satinatate. Disponibile in altezza 1.500 e 1.800 mm.

## MATERIALI NEUTRI E TRATTATI RELEASE

12PPN12 12PPN15 12PPN18 12PPN20	Film in poliestere neutro uso carteggio spessore 12 µm. Disponibile in altezza: 1.200 - 1.500 - 1.800 - 2.000 mm.
19PPN18	Film in poliestere neutro uso carteggio spessore 19 µm disponibile in altezza: 1.800 mm.
23PPN152 23PPN18	Film in poliestere neutro uso carteggio spessore 23 µm disponibile in altezza 1.520 e 1.800 mm.
50PPN16	Film in poliestere neutro uso carteggio spessore 50 µm disponibile in altezza: 1.600 mm.
12PMO15 12PMO18	Film in poliestere neutro opaco spessore 12 µm disponibile in altezza 1.500 e 1.800 mm.
19PMO18	Film in poliestere neutro opaco spessore 19 µm disponibile in altezza 1.800 mm.
23PMO152	Film in poliestere neutro opaco spessore 23 µm disponibile in altezza 1.520 mm.
35PPLN16 35PPLN18	Film in polipropilene neutro 35 µm disponibile in altezza 1.600 e 1.800 mm.
15PPLNOP16	Film in polipropilene opaco trattato release, 15 µm, disponibile in altezza 1.600 mm.



Via L. Einaudi, 98 - 36040 BRENDOLO (VI)  
Tel. +39.0444.492 112 - Fax +39.0444.491 316  
email: info@microfilmsrl.it

## I NOSTRI DISTRIBUTORI

Per la Turchia:

**AKADEMI DERI TEKSTIL SAN VE TIC. LTD. STI**

Nuripaşa Mahallesi, 15. Sk. No:50  
34025, Zeytinburnu, Istanbul  
Tel. +90 - 212 582 71 79  
email: info@akademideri.com

Per l'India:

**COLORZ N STYLE PRIVATE LIMITED**

F-398, Sector 63, Noida  
201307, Uttar Pradesh, India  
Tel: +91- 9818 253311 +91 120 - 432 3311  
email: info@colorznstyle.com

[www.microfilmsrl.it](http://www.microfilmsrl.it)

