



# Catalogo MAKE UP

PRODOTTO	AZIENDA	INCI	DESCRIZIONE	POLVERI COMPATTE	STICK LABBRA & COLATI	MASCARA	LIPGLOSS	MATTE	FONDOTINTA IN EMULSIONE
<b>LIPIDI OLEOSI</b>									
BERACARE CBA	BERACA	COPAIFERA OFFICINALIS RESIN, PASSIFLORA EDULIS SEED OIL	Olio ad alto livello di terpeni e acidi grassi insaturi, composto principalmente da $\beta$ -cariofillene, ha proprietà antiinfiammatorie e rigeneranti testate.	+-	++	++	++	+	+
CAMELLIA OIL	IKEDA	CAMELLIA OLEIFERA SEED OIL	Olio ricco in acido oleico, aiuta a preservare l'idratazione cutanea.	+-	++	++	++	+	+
MACADAMIA NUT OIL	IKEDA	MACADAMIA TERNIFOLIA SEED OIL	Olio ottenuto per spremitura a freddo dei semi di macadamia, ricco in acidi grassi insaturi, aiuta a preservare l'idratazione cutanea.	+-	++	++	++	+	+
TECHNOL SD non GMO	IKEDA	PHYTOSTEROLS	Olio viscoso di origine vegetale, alto indice di rifrazione, sostantivo e lucido.	-	++	++	+-	++	+-
TECHNOL LTO-R	IKEDA	C10-18 TRIGLYCERIDES, SIMMONDSIA CHINENSIS SEED OIL	Olio di origine vegetale stabile, particolarmente leggero e dal tocco asciutto. Alternativa a oli siliconici.	++	++	++	++	++	+-
MC30	SOPHIM	HYDROGENATED POLYISOBUTENE	Olio idrocarburico di origine minerale. Bassa viscosità. Buon potere disperdente per pigmenti.	+	+	+	+-	+-	++
MC300	SOPHIM	HYDROGENATED POLYISOBUTENE	Olio idrocarburico di origine minerale. Alta viscosità. Lucidante, emolliente.	-	++	++	++	+	-
PHYTOSQUALAN	SOPHIM	SQUALANE	Olio idrocarburico di origine vegetale (olio di oliva). Tocco leggero, asciutto. Emolliente, idratante e disperdente per pigmenti. Molto eudermico	++	+	+	++	+	++
BIOPHYTOSEBUM	SOPHIM	OLIVE OIL DECYL ESTERS, SQUALENE	Olio di origine vegetale, ottima sensorialità. Conferisce emollienza e idratazione.	++	+	+	+	+	++
OLIO DI JOJOBA (RAFFINATO E ECOCERT)	SOPHIM	SIMMONDIA CHINENSIS SEED OIL	Nota cera liquida ottenuta per spremitura a freddo. Indicata per la preparazione di emulsioni e stick	+-	++	+	++	+-	+
OLIO DI RICINO (VERGINE ECOCERT)	SOPHIM	RICINUS COMMUNIS SEED OIL	Noto olio dalle proprietà bagnanti nei confronti di pigmenti e lucidanti nei confronti della pelle	+-	++	++	++	+-	+-

++ Molto adatto  
+- utilizzabile

+ adatto  
- sconsigliato

\*Solo alcune tipologie  
\*\*adatto a tinte, labbra, matte

PRODOTTO	AZIENDA	INCI	DESCRIZIONE	POLVERI COMPATTE	STICK LABBRA & COLATI	MASCARA	LIPGLOSS	MATTE	FONDOTINTA IN EMULSIONE
RICE GERM OIL PRO-15	TSUNO	ORYZA SATIVA GERM OIL	Olio di germe di riso, vegetale. Particolarmente ricco in $\gamma$ -orizanolo e fitosteroli. Buona stabilità chimica.	++	++	++	+	++	++
<b>LIPIDI SEMISOLIDI</b>									
PHYTOLAN	AQIA	SOYBEAN GLYCERIDES, BUTYROSPERMUM PARKII UNSAPONIFIABLES	Alternativa vegetale alla lanolina.	+ -	++	+ -	+ -	+ -	+ -
VEGELINE 65 (ANCHE BIO-ECOCERT)	SOPHIM	RICINUS COMMUNIS OIL, HYDROGENATED CASTOR OIL, COPERNICIA CERIFERA WAX	Alternativa vegetale alla vaselina. Proprietà sensoriali sovrapponibili. Range di fusione 62°-72°C.	-	++	++	++	++	-
VEGELINE 70 (ANCHE BIO-ECOCERT)	SOPHIM	RICINUS COMMUNIS OIL, HYDROGENATED CASTOR OIL, COPERNICIA CERIFERA WAX	Alternativa vegetale alla vaselina. Proprietà sensoriali sovrapponibili. Range di fusione 65°-75°C	-	++	++	++	++	-
MACADAMIA NUT BUTTER R	IKEDA	MACADAMIA TERNIFOLIA SEED OIL / C10-18 TRIGLYCERIDES	Burro stabile all'ossidazione, ricco di acido palmitoleico, componente abbondante nel sebo che lo rende particolarmente eudermico	+ -	++	+	+	+	++
SUNFLOWER BUTTER R	IKEDA	HELIANTHUS ANNUUS SEED OIL / C10-18 TRIGLYCERIDES	Burro stabile all'ossidazione che fonde a contatto con la pelle conferendo al prodotto una sensazione di cremosità	+ -	++	+	+	+	++
CAMELLIA BUTTER R	IKEDA	CAMELLIA OLEIFERA SEED OIL / C10-18 TRIGLYCERIDES	Burro stabile all'ossidazione che fonde a contatto con la pelle conferendo al prodotto una sensazione di cremosità. Ideale per prodotti con richiami orientali.	+ -	++	+	+	+	++
BURRI VEGETALI SOPHIM	SOPHIM	VARI	È disponibile un range di burri: ARGAN, CACAO, JOJOBA, MANDORLA, MANGO	+ -	++	+	+	++	++

++ Molto adatto  
+ - utilizzabile

+ adatto  
- sconsigliato

\*Solo alcune tipologie  
\*\*adatto a tinte, labbra, matte

PRODOTTO	AZIENDA	INCI	DESCRIZIONE	POLVERI COMPATTE	STICK LABBRA & COLATI	MASCARA	LIPGLOSS	MATTE	FONDOTINTA IN EMULSIONE
PHYTOWAX RANGE	SOPHIM	HYDROGENATED OLIVE OIL ESTER	Cere di origine vegetale con punto di fusione che va dai 27° ai 60°C. Texturizzano, conferiscono emollienza e possono fungere da sostituti per la cera microcristallina.	+++	++	++	+	++	+
<b>LIPIDI CEROSI</b>									
CANDELILLA WAX MK-2	IKEDA	EUPHORBIA CERIFERA WAX	Cera Candelilla non raffinata, pf 68°-72°C.	-	++	++	-	++	-
CANDELILLA WAX MK-4	IKEDA	EUPHORBIA CERIFERA WAX	Cera Candelilla decolorata, deodorizzata, pf68°-72°C.	-	++	++	-	++	-
CANDELILLA WAX MK-5	IKEDA	EUPHORBIA CERIFERA WAX	Cera Candelilla decolorata, pf 68°-72°C.	-	++	++	-	++	-
CANDELILLA WAX MK-21	IKEDA	CANDELILLA WAX HYDROCARBONS EUPHORBIA CERIFERA WAX	Idrocarburi della Candelilla. Ideale per prodotti long-lasting, migliora tocco e stabilità cromatica, pf 60°-70°C.	-	++	++	-	++	-
JAPAN WAX Y	IKEDA	RHUS VERNICIFLUA PEEL WAX	Cera di sommaco, chimicamente un olio. È una cera morbida con proprietà elastiche, pf 46°-52°C.	+	++	++	+-	++	+
SUNFLOWER WAX	IKEDA	HELIANTHUS ANNUUS SEED WAX	Cera di girasole, ottimo potere gelificante, pf 76°C.	+	++	++	+-	++	+
VISCOSITY WAX C-1 -R	IKEDA	BRASSICA CAMPESTRIS SEED OIL, C10-18 TRIGLYCERIDES	Cera di origine vegetale, stabile, inodore e con performance sempre riproducibili. Per matite. Incrementa resistenza e elasticità, pf 52°C.	+	++	++	+-	++	+
VISCOSITY WAX U-1 -R	IKEDA	RHUS VERNICIFLUA PEEL WAX, C10-18 TRIGLYCERIDES	Cera di origine vegetale, stabile, inodore e con performance sempre riproducibili. Incrementa resistenza, adesività ed elasticità. Per matite, pf 52°C.	+	++	++	+-	++	+
VEGETABLE WAX SS1 non GMO	IKEDA	HELIANTHUS ANNUUS SEED WAX, BRASSICA CAMPESTRIS STEROLS, GLYCINE SOJA STEROLS, PHYTOSTEROLS	Cera di origine vegetale. Incrementa lo spessore, durata e minimizza il decremento di lucentezza del film, pf 70°-80°C.	+	++	++	+-	++	+
RICE WAX-SP	TSUNO	ORYZA SATIVA BRAN WAX	Cera di riso, pf 80°C. Conferisce rigidità a stick e stabilizza emulsioni.	-	++	++	-	++	+

++ Molto adatto  
+- utilizzabile

+ adatto  
- sconsigliato

\*Solo alcune tipologie  
\*\*adatto a tinte, labbra, matite

PRODOTTO	AZIENDA	INCI	DESCRIZIONE	POLVERI COMPATTE	STICK LABBRA & COLATI	MASCARA	LIPGLOSS	MATTE	FONDOTINTA IN EMULSIONE
<b>FILLER, POLVERI</b>									
RICE SILK SN	AQIA	ORYZA SATIVA HULL POWDER	Polvere dal tocco setoso, riduce l'oleosità dei prodotti, dona effetto matte, migliora la massaggiabilità, riduce la sineresi e svolge una buona coprenza già a basse concentrazioni.	++	++	-	-	+	++
BERACLAY MICRONIZED RANGE	BERACA	KAOLIN	Ampia gamma di argille naturali di origine brasiliana micronizzate adatte alla formulazione di polveri libere e compatte. Sono disponibili le varianti: BLACK, GOLD, PURPLE, RED, ROSE, WHITE	++	+-	+-	-	+	+
APALON	IKEDA	CALCIUM CARBONATE, HYDROXYAPATITE	Particelle sferiche di calcio carbonato rivestite da idrossiapatite. Effetto matte dovuto ad adsorbimento selettivo di acidi grassi del sebo.	++	-	-	-	-	++
SERICITE DNN-2SH	IKEDA	MICA, HYDROGEN DIMETHICONE	Mica rivestita con silicone. Prodotto più "sfumabile", minore perdita di luminosità ed effetto idrorepellente.	++	++	+-	+	++	++
AMILON	IKEDA	SILICA, LAUROYL LYSINE	Particelle di silice rivestite con lauroil lisina. Sostituito del nylon, da cui differisce in quanto non adsorbe i parabeni.	++	++	+-	-	++	++
SILKALL 100	IKEDA	SILK POWDER	Polvere di seta, migliora la sensorialità del prodotto finito.	++	+-	+	-	-	++
I-CODE POWDER SERICITE MT	IKEDA	MICA	Mica particolarmente bianca con caratteristiche qualitative superiori.	++	++	+-	+	++	++
I-CODE POWDER SERICITE MS	IKEDA	MICA, DIMETHICONE, HYDROGENATED PALM KERNEL OIL, DIPENTAERYTHRITYL HEXAHYDROXYSTEARATE/ HEXASTEARATE/ HEXAROSINATE, HYDROGENATED CASTOR OIL ISOSTEARATE, GLYCERYL DIISOSTEARATE/ HYDROGENATED ROSINATE	Mica rivestita da sostanze lipofile. Migliore texture, idratazione, trasparenza, protezione UV, migliore compatibilità.	++	++	+-	+	++	++

++ Molto adatto  
+- utilizzabile

+ adatto  
- sconsigliato

\*Solo alcune tipologie  
\*\*adatto a tinte, labbra, matte

PRODOTTO	AZIENDA	INCI	DESCRIZIONE	POLVERI COMPATTE	STICK LABBRA & COLATI	MASCARA	LIPGLOSS	MATTE	FONDOTINTA IN EMULSIONE
APALIGHT	KALICHEM	HYDROXYAPATITE	Idrossiapatite pura booster SPF, utilizzabile come sostituto del titanio biossido. È un ingrediente di elezione per prodotti con SPF.	++	++	-	-	+	++
KALILIGHT	KALICHEM	HYDROXYAPATITE, CYSTEINE, GLUTATHIONE, TALC, ZEOLITE, SODIUM CHLORIDE	Ingrediente brightening innovativo, apporta azione antiossidante, sbiancante e illuminante. Inibisce la sintesi della melanina e riduce le macchie cutanee. Ideale per creme colorate come bb e cc cream.	++	++	-	-	+	++
PUROLAN TiO2	LANXESS	TITANIUM DIOXIDE	Titanio biossido di tipo anatase per applicazioni make-up, micronizzato.	++	+	-	-	+	++
<b>PRINCIPI ATTIVI</b>									
LPD EYELASHER	INFINITEC	AQUA, GLYCERIN, SORBITOL, LECITHIN, BUTYLENE GLYCOL, PROPYLENE GLYCOL, XANTHAN GUM, HYDROLYZED KERATIN, LAMINARIA DIGITATA EXTRACT, PELVETIA CANALICULATA EXTRACT, PANICUM MILIACEUM SEED EXTRACT	Estratti di piante incapsulati che stimolano la crescita delle ciglia. Risultati visibili, in 4 settimane aumento della lunghezza delle ciglia del 18%.	-	-	++	-	-+	-
LPD PLUMPER	INFINITEC	AQUA, GLYCERIN, SORBITOL, LECITHIN, CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE, TREMELLA FUCIFORMIS EXTRACT, XANTHAN GUM, DIATOMACEOUS EARTH, METHYLSILANOL MANNURONATE, DICTYOPTERIS MEMBRANACEA EXTRACT	Ricco in principi funzionali di origine marina, stimola le tre proteine coinvolte nella lipogenesi degli adipociti. Riempie, rimpolpa e leviga la zona attorno alle labbra. Grazie alla presenza di silicio (silanoli), promuove l'elasticità della pelle e un effetto antiossidante protettivo. Dopo 28 giorni di trattamento su 17 volontarie, il volume delle labbra è aumentato in media del 3,4%.	-	++	-	++	-+	-

++ Molto adatto  
+- utilizzabile

+ adatto  
- sconsigliato

\*Solo alcune tipologie  
\*\*adatto a tinte, labbra, matte

PRODOTTO	AZIENDA	INCI	DESCRIZIONE	POLVERI COMPATTE	STICK LABBRA & COLATI	MASCARA	LIPGLOSS	MATTE	FONDOTINTA IN EMULSIONE
FILLEDERM RED POWDER	KALICHEM	CORAL POWDER	Texturizzante, svolge effetto soft focus. Migliora l'adesione cutanea, l'uniformità del colore e la resistenza dei compatti. Anti-età naturale, stimola la produzione di cheratinociti, incrementa la compattezza, densità e uniformità cutanea.	++	+	-	+	-	++
STIMUCAP	KALICHEM	AQUA, SODIUM DNA, POTASSIUM GLUTATHIONE ISOMERIZED LINOLEATE, POTASSIUM SORBATE, SODIUM BENZOATE, POTASSIUM CHLORIDE	Attivo per mascara contenente cl-glutatione con effetto antiossidante e antinfiammatorio. Protegge dai radicali liberi e ispessisce il fusto ciliare, mantenendolo vivo e sano.	-	-	++	-	-	-
KALINAT DNA	KALICHEM	SODIUM DNA	Dna depolimerizzato ad azione elasticizzante e immunomodulante, incrementa la proliferazione di fibroblasti prevenendo la formazione di rughe. Riduce la fototossicità UV-B stimolando meccanismi di signalling.	++	++	-	++	-	-
<b>ADDITIVI REOLOGICI E FILMOGENI</b>									
SANGELOSE 60L/90L	IKEDA	HYDROXYPROPYLMETHYLCELLULOSE STEAROXY ETHER	Additivo reologico stabile in un ampio range di pH e contenuto salino. Stabilizza la vitamina C fosfato e crea texture morbide e leggere. Si disperde in fase acquosa priva di alcol etilico.	-	-	-	-	-	++
SANGELOSE 60M/90M	IKEDA	HYDROXYPROPYLMETHYLCELLULOSE STEAROXY ETHER	Additivo reologico stabile in un ampio range di pH e contenuto salino. Stabilizza la vitamina C fosfato e crea texture morbide e leggere. Conferisce idro-resistenza, si disperde in fase idroalcolica.	-	-	-	-	-	++
VINYSOL 1086WP	IKEDA	AMMONIUM ACRYLATES COPOLYMER	Polimero acrilico, ideale per rendere waterproof le emulsioni in cui viene introdotto.	-	-	++	-	-	++
VINYSOL 2140L	IKEDA	ACRYLATES/VA COPOLYMER	Polimero acrilico, ideale per facilitare la rimozione del prodotto in emulsione in cui viene introdotto con acqua tiepida.	-	-	++	-	-	-

++ Molto adatto  
+- utilizzabile

+ adatto  
- sconsigliato

\*Solo alcune tipologie  
\*\*adatto a tinte, labbra, matte

PRODOTTO	AZIENDA	INCI	DESCRIZIONE	POLVERI COMPATTE	STICK LABBRA & COLATI	MASCARA	LIPGLOSS	MATITE	FONDOTINTA IN EMULSIONE
VINYSOL 2140LH	IKEDA	ACRYLATES/VA COPOLYMER	Polimero acrilico, ideale per facilitare la rimozione del prodotto in emulsione in cui viene introdotto con acqua tiepida. Rispetto alla versione L crea un film più rigido.	-	-	++	-	-	-
VINYSOL 1012JC	IKEDA	AMMONIUM STYRENE/ACRYLATES COPOLYMER	Polimero acrilico, permette di formulare eye liner e smalti a base acquosa. Filmogeno.	-	-	++	-	-	-
VINYSOL 1050N	IKEDA	ACRYLATES COPOLYMER	Polimero acrilico, svolge un'azione filmogena, ma anche viscosizzante. Come la versione 1012JC è adatto a eye liner e mascara.	-	-	++	-	-	-
VINYSOL 1087FT	IKEDA	AMMONIUM ACRYLATES COPOLYMER	Polimero acrilico realizzato per la formulazione di colle per ciglia finte.	-	-	-	-	-	-

++ Molto adatto  
+- utilizzabile

+ adatto  
- sconsigliato

\*Solo alcune tipologie  
\*\*adatto a tinte, labbra, matte



