



**CARTELLA COLORI RIFINIZIONE**  
**FINISHING SHADE CARD**



## INDICE / INDEX

LA GAMMA COLORI / THE COLOR RANGE		4
OXY FINE	Pigmenti in dispersione acquosa, alta gamma / water dispersed pigments, top level	6
OPERA	Pigmenti in dispersione acquosa, alta copertura / water dispersed pigments, high covering power	8
OXY KN	Pigmenti non ionici, specifici per gamma cationica / non ionic pigments, specific for cationic finishing	10
MICROTEX-UP	Pigmenti trasparenti effetto inchiostro / transparent pigments, ink effect	12
SHADE	Pigmenti speciali non infiammabili studiati per sistemi al solvente / special non-flammable pigments designed for solvent systems	14
DIVALUX	Coloranti per rifinitura / dyes for finishing	16
PIGMENTI SPECIALI / SPECIAL PIGMENTS	Pigmenti per svariati effetti colore / pigments for various color effects	18
AZIENDA / COMPANY		20
CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS		22

# LA GAMMA COLORI

## Alte performances.

Le nostre dispersioni presentano un elevato contenuto tecnologico. Abbiamo un impianto di produzione all'avanguardia e automatizzato forse unico al mondo e il processo produttivo è lungo e ben controllato al fine di raggiungere una qualità che ci distingue nel mercato. Le materie prime impiegate sono scelte tra quanto di meglio il mercato può offrire in termini di solidità chimico-fisiche, qualità, sotto il profilo ecologico e nel pieno rispetto delle normative vigenti. La nostra ricerca è in costante evoluzione, per poter offrire soluzioni di alto livello alle complesse domande che il mercato pone.

## Ampia scelta.

La nostra proposta prevede un elevato numero di pigmenti e coloranti. Così, ogni tecnico può scegliere i toni più confacenti alle proprie necessità.

## Estrema ripetibilità.

Grande cura è posta nel formulare prodotti con eccellente ripetibilità. Il mercato offre alla rifinitura un gran numero di leganti ed ausiliari differenti, e di conseguenza non è infrequente l'insorgere di qualche problema di incompatibilità. I nostri prodotti sono studiati per minimizzare questi problemi ed assicurare quindi la riproducibilità della miscela colore.

## Controlli severi.

Tutti i nostri batch vengono sottoposti ad un corposo protocollo di test, per assicurare la costanza delle caratteristiche sia chimiche che tintoriali.

## Assistenza tecnica accurata.

Il nostro reparto tecnico è in grado di fornire tutto il supporto necessario, anche per la gestione strumentale degli spettrofotometri e delle relative banche dati. In caso di clienti situati in aree distanti, l'intervento informatico in remoto assicura un'assistenza veloce e precisa.

# THE COLOR RANGE

## High performances.

Our dispersions have a high technical content. We have an automated production plant at the forefront, perhaps unique in the world, and the production process is long and well-controlled in order to reach a quality that distinguishes us in the market. Raw materials used, in fact, are selected from the best offered by the market about fastness, consistency, ecological profile and in full compliance with current regulations. Our research is constantly evolving, in order to offer more sophisticated solutions to the complex demands that the market places.

## Wide colour selection.

Our portfolio contains a good variety of pigments and dyes. Therefore, everyone can choose the most appropriate tones to his needs.

## Excellent consistency.

Great care has been given in formulating products with excellent repeatability. Market offers to leather finishing huge amount of different binders and auxiliaries, and therefore it is not unusual to observe some incompatibilities. Our products are studied to minimize these issues, and therefore obtain best reproduction of colour blends.

## Strict control.

All our batches undergo a detailed series of checks, to ensure the consistency of characteristics both chemical and tinctorial.

## High professional assistance.

Our technical department provides all the necessary support, including instrumental management of spectrophotometers and related databases. For distant customers, remote computer intervention ensures fast and accurate assistance.

# OXY FINE



Prodotto / Product	Tipo di pigmento / Kind of pigment	Solidità al calore / Heat fastness [1:5 scale]		Solidità alla luce / Light fastness [1:8 scale]		PVC [1:5 scale]	SAE J 2412 [1:5 scale]	"phon test"	Adatto per automotive / Suitable for automotive
		105°C x 144 h	120°C x 4 h	tinta piena / full tone	riduzione con TiO2 / reduced tone with TiO2				
<b>OXY FINE BIANCO RD</b>	biossido di titanio / titanium dioxide	5	5	8	/	/	5	OK	✓
<b>OXY FINE LIMONE N</b>	giallo disazoico / disazo yellow	4/5	4/5	8	7/8	5	4/5	OK	✓
<b>OXY FINE GIALLO ECO</b>	gialli disazoici / disazo yellows	5		8	7/8	5			
<b>OXY FINE GIALLO ORO</b>	giallo disazoico / disazo yellow	5		8	7/8	4/5			
<b>OXY FINE OCRA</b>	ossido di ferro / iron oxide	5	5	8	8	5	4/5	OK	✓
<b>OXY FINE ARANCIO N</b>	pigmenti azoici / azo pigments	5		8	7/8	4/5			
<b>OXY FINE ROSSO HP</b>	rosso DPP / DPP red	5	5	8	8	5	5	OK	✓
<b>OXY FINE SCARLATTO CO</b>	rosso monoazoico / monoazo red	4/5		7/8	7	4			
<b>OXY FINE FUXIA</b>	magenta chinacridonico / quinacridone magenta	5	5	7/8	7/8	5-	4	OK	✓
<b>OXY FINE ROSSO VIOLA</b>	viola chinacridonico / quinacridone violet	5		8	8	4/5			
<b>OXY FINE VINACCIA</b>	ossido di ferro e chinacridoni / iron oxides and quinacridone	5		8	8	4/5			
<b>OXY FINE VIOLETTO</b>	viola dioxazina / dioxazine violet	5	5	8	8	4/5	4/5	OK	✓
<b>OXY FINE BLU CO</b>	blu inorganico e ftalocianina / inorganic blu and phthalocyanine	4/5		7/8	7/8	5			
<b>OXY FINE TURCHESE</b>	ftalocianina di rame / copper phthalocyanine	5	5	8	8	5	4/5	OK	✓
<b>OXY FINE VERDE</b>	ftalocianina di rame / copper phthalocyanine	5	5	8	8	5	4/5	OK	✓
<b>OXY FINE BRUNO ROSSO</b>	ossidi di ferro / iron oxides	5	5	8	8	5	4/5	OK	✓
<b>OXY FINE NERO FR</b>	carbon black / carbon black	5	5	8	8	5	5	OK	✓
<b>OXY FINE NERO T</b>	carbon black / carbon black	5		8	8	5			

**LEGENDA / LEGEND:**

Solidità alla luce / Light fastness: ISO 105-B02; 1:8 blue wool scale  
 PVC: ISO 15701; 1:5 grey scale  
 SAE J 2412: total UV, dose 100.000 kJ/m2  
 "phon test": metodo interno che valuta l'esposizione breve a getto d'aria a circa 600°C / Internal method that evaluates short exposure to air at approx 600 °C

# OPERA

Dispersioni acquose ad alta concentrazione di pigmenti organici e/o inorganici.

La serie possiede elevate solidità chimico-fisiche ed ottime compatibilità generali, che la collocano in una fascia di prodotti di alto livello.

La maggior parte dei toni previsti superano i più severi test internazionali e trovano impiego quindi anche per la produzione di pelli destinate all'automotive.

Water dispersions with high concentration of organic and / or inorganic pigments.

The series possesses excellent physical-chemical fastness and outstanding general compatibilities, which place it in a band of high-level products.

Most of the intended tones overcome the toughest international tests therefore are also used for the production of leather for the automotive industry.

		
BIANCO GPM	BIANCO DL	BIANCO CO
		
LIMONE	GIALLO	OCRA DL
		
ARANCIO	CORALLO	ROSSO DL
		
RUBINO	PORPORA	VINACCIA
		
BLU	TURCHESE	VERDE
		
BRUNO DL	CIOCCOLATO	BLACK BASE
		
NERO FR		

Serie molto versatile che coniuga un alto potere coprente ad elevate rese tintoriali, per un efficace mascheramento dei difetti. Le ottime solidità chimico-fisiche rendono queste dispersioni adatte ad un impiego molto vario.

A versatile series that combines high covering power with good color strengths, for effective masking of defects. The good chemical-physical fastness make these dispersions suitable for many articles.

Prodotto / Product	Tipo di pigmento / Kind of pigment	Solidità al calore / Heat fastness [1:5 scale]	Solidità alla luce / Light fastness [1:8 scale]		PVC [1:5 scale]
		105°C x 144 h	tinta piena / full tone	riduzione con TiO2 / reduced tone with TiO2	
<b>OPERA BIANCO GPM</b>	biossido di titanio / titanium dioxide	5	8	/	/
<b>OPERA BIANCO DL</b>	biossido di titanio / titanium dioxide	5	8	/	/
<b>OPERA BIANCO CO</b>	biossido di titanio / titanium dioxide	5	8	/	/
<b>OPERA LIMONE</b>	giallo disazoico / disazo yellow	4/5	8	7/8	5
<b>OPERA GIALLO</b>	giallo disazoico / disazo yellow	5	8	7/8	5
<b>OPERA OCRA DL</b>	ossido di ferro / iron oxide	5	8	8	5
<b>OPERA ARANCIO</b>	pigmenti azoici / azo pigments	5-	7/8	7/8	5-
<b>OPERA CORALLO</b>	pigmenti azoici / azo pigments	5	8	8	5
<b>OPERA ROSSO DL</b>	rosso monoazoico / monoazo red	4/5	7/8	7	4
<b>OPERA RUBINO</b>	magenta chinacridonico / quinacridone magenta	5	8	8	5-
<b>OPERA PORPORA</b>	viola chinacridonico / quinacridone violet	5	8	8	4/5
<b>OPERA VINACCIA</b>	ossido di ferro e chinacridoni / iron oxides and quinacridone	5	8	8	4/5
<b>OPERA BLU</b>	blu inorganico e ftalocianina / inorganic blu and phthalocyanine	4/5	7/8	7/8	5
<b>OPERA TURCHESE</b>	ftalocianina di rame / copper phthalocyanine	5	8	8	5
<b>OPERA VERDE</b>	ftalocianina di rame / copper phthalocyanine	5	8	8	5
<b>OPERA BRUNO DL</b>	ossido di ferro / iron oxide	5	8	8	5
<b>OPERA CIOCCOLATO</b>	ossidi di ferro e carbon black / iron oxides and carbon black	5	8	8	5
<b>OPERA BLACK BASE</b>	carbon black / carbon black	5	8	8	5
<b>OPERA NERO FR</b>	carbon black / carbon black	5	8	8	5

LEGENDA / LEGEND:

Solidità alla luce / Light fastness: ISO 105-B02; 1:8 blue wool scale  
PVC: ISO 15701; 1:5 grey scale

Revision nr° 02 del 07/11/2019

# OXY KN



Pigmenti finemente dispersi messi a punto specificatamente per le rifiniture cationiche, ma perfettamente compatibili in sistemi di finissaggio anionici. L'elevata brillantezza e trasparenza permette di ottenere una rifinitura naturale, pur con un buon grado di copertura. Dotati di eccellente stabilità allo stoccaggio, sono ideali per la rifinitura di pelli per calzatura e pelletteria.

Finely dispersed pigments specifically designed for cationic finishing, but perfectly compatible in anionic finishing systems. Their high brightness and transparency contributes to obtain a natural finishing, although with a good sealing power. Endowed with excellent storage stability, they are ideal for finishing leather for shoes and leather goods.

Prodotto / Product	Tipo di pigmento / Kind of pigment	Solidità al calore / Heat fastness [1:5 scale]	Solidità alla luce / Light fastness [1:8 scale]		PVC [1:5 scale]
		105°C x 144 h	tinta piena / full tone	riduzione con TiO2 / reduced tone with TiO2	
OXY KN BIANCO RD	biossido di titanio / titanium dioxide	5	8	8	/
OXY KN LIMONE	giallo disazoico / disazo yellow	3	5	2	4
OXY KN GIALLO ORO	giallo disazoico / disazo yellow	5	8	7	5
OXY KN OCRA	ossido di ferro / iron oxide	5	8	8	5
OXY KN ARANCIO	arancio pyrazolone / pyrazolone orange	3	5	2	2
OXY KN ROSSO	rosso monoazoico / monoazo red	4	7	6/7	3
OXY KN FUXIA	magenta chinacridonico / quinacridone magenta	5	7/8	7	5
OXY KN BORDEAUX	viola chinacridonico / quinacridone violet	5	8	8	4/5
OXY KN BLU	ftalocianina di rame / copper phthalocyanine	5	8	7/8	5
OXY KN VERDE	ftalocianina di rame / copper phthalocyanine	4/5	8	7/8	5
OXY KN BRUNO R	ossido di ferro / iron oxide	5	8	8	5
OXY KN BRIGHT BLACK	carbon black / carbon black	5	8	8	5
OXY KN BLACK SUPER	carbon black / carbon black	5	8	8	5

#### LEGENDA / LEGEND:

Solidità alla luce / Light fastness: ISO 105-B02; 1:8 blue wool scale  
PVC: ISO 15701; 1:5 grey scale

Revision nr° 02 del 07/11/2019

# MICROTEX-UP



Serie speciale di pigmenti formulati con una tecnologia che li rende trasparenti e brillanti come inchiostri; ciò, unitamente ad una resa tintoriale eccezionalmente elevata, li rende particolarmente adatti in sostituzione alle aniline, rispetto alle quali presentano solidità chimico - fisiche decisamente superiori.

Special range of pigments formulated with a technology that makes them transparent and brilliant as inks; this feature, combined with an exceptionally high dyeing strength, makes them particularly suitable as a replacement to dyes, in respect of which they have well above chemical - physical fastness.

Prodotto / Product	Tipo di pigmento / Kind of pigment	Solidità al calore / Heat fastness [1:5 scale]	Solidità alla luce / Light fastness [1:8 scale]		PVC [1:5 scale]
		105°C x 144 h	tinta piena / full tone	riduzione con TiO2 / reduced tone with TiO2	
MICROTEx-UP WHITE	biossido di titanio / titanium dioxide	5	8	/	/
MICROTEx-UP LIME	organico / organic	5	7	6/7	5
MICROTEx-UP YELLOW	organico / organic	5	7/8	7	4/5
MICROTEx-UP MANDARINE	organico / organic	5	7/8	7	4/5
MICROTEx-UP RED	organico / organic	5	8	8	5
MICROTEx-UP MAGENTA	organico / organic	5	8	7/8	5
MICROTEx-UP RUBY	organico / organic	5	8	8	5
MICROTEx-UP RED VIOLET	organico / organic	4/5	8	7/8	4/5
MICROTEx-UP TURQUOISE	organico / organic	5	8	8	5
MICROTEx-UP GREEN	organico / organic	5	8	8	5
MICROTEx-UP MOGANO	organico / organic	5	8	8	4/5
MICROTEx-UP BLACK	organico / organic	5	8	8	5

#### LEGENDA / LEGEND:

Solidità alla luce / Light fastness: ISO 105-B02; 1:8 blue wool scale  
PVC: ISO 15701; 1:5 grey scale

Revision nr° 02 del 07/11/2019

# SHADE



Dispersioni finissime di pigmenti in solventi non infiammabili; la serie presenta sia toni trasparenti che colori coprenti, ma in ogni caso vivaci, con buone solidità generali. Si prestano molto bene ad ottenere effetti bicolore, macchiati e nuvolati, in sostituzione dei tradizionali coloranti.

- \* Stoccaggio agevole, grazie all'assenza di solventi infiammabili.
- \* Manipolazione più confortevole, dovuta alla bassa emanazione di odore.
- \* Compatibili sia in sistemi poliuretano che in sistemi nitrocellulosa.

Fine dispersions of pigments in non-flammable solvents; the series features both transparent and covering colors, but in any case bright, with good general fastness. They are very good for two-tone effects and for cloudy effects, replacing traditional dyes.

- \* Easy storage, due to the absence of flammable solvents.
- \* More comfortable handling, due to the low emanation of smell.
- \* Compatible with both polyurethane systems and nitrocellulose systems.

Prodotto / Product	Tipo di pigmento / Kind of pigment	Solidità al calore / Heat fastness [1:5 scale]	Solidità alla luce / Light fastness [1:8 scale]		PVC [1:5 scale]
		105°C x 144 h	tinta piena / full tone	riduzione con TiO2 / reduced tone with TiO2	
SHADE WHITE	biossido di titanio / titanium dioxide	5	8	/	5
SHADE LEMON	giallo azoico / azo yellow	4	6/7	6	4/5
SHADE YELLOW	giallo disazoico / disazo yellow	4/5	5	4	5
SHADE CARMEL	ossido di ferro / iron oxide	5	8	8	5
SHADE ORANGE	arancio monoazoico / mono azo orange	4/5	7	6	5
SHADE RED	Rosso monoazoico / mono azo red	4/5	5	4	5
SHADE FUXIA	magenta chinacridonico / quinacridone magenta	5	7	6/7	5
SHADE VIOLET	viola chinacridonico / quinacridone violet	5	8	8	5
SHADE BLUE	ftalocianina di rame / copper phthalocyanine	5	8	8	5
SHADE TAN	ossido di ferro / iron oxide	5	8	8	5
SHADE BROWN	bruno monoazoico / monoazoic brown	4/5	5	4/5	5
SHADE BLACK	carbon black / carbon black	5	8	8	5

## LEGENDA / LEGEND:

Solidità alla luce / Light fastness: ISO 105-B02; 1:8 blue wool scale  
PVC: ISO 15701; 1:5 grey scale

Revision nr° 02 del 07/11/2019

# DIVALUX



Serie di coloranti da rifinitura estremamente versatili, selezionati per l'alta resa e la notevole brillantezza; particolare cura è stata posta nella selezione dei toni che rispondono alle attuali esigenze dell'artigianato. In caso di utilizzo con solvente nitro, si raccomanda di eseguire preventivamente prove di compatibilità.

Series of extremely versatile dyes for finishing, selected for their high color strength and remarkable brilliance; particular care has been given in selection of tones that respond to the current needs about articles. In case of use together with thinner for "nitrocellulose" type, it is recommended to perform compatibility tests in advance.

Prodotto / Product	Solidità alla luce / Light fastness [1:8 scale]	PVC [1:5 scale]	Solidità alla goccia d'acqua / Drop water fastness [1:5 scale]	Compatibilità con butil-acetato / Compatibility with butyl-acetate	Pericoloso per il trasporto / Dangerous for transport
DIVALUX LEMON	5/6	3/4	3	discrete	NO
DIVALUX YELLOW	5/6	3/4	3	NO	NO
DIVALUX YELLOW AC	5	4	4/5	YES	YES
DIVALUX ORANGE	6/7	1/2	4	YES	NO
DIVALUX RED	6	1	2	YES	NO
DIVALUX CHERRY	6/7	1/2	3/4	YES	NO
DIVALUX RUBIN	5	1	4	YES	NO
DIVALUX FUXIA	3	1/2	3/4	NO	NO
DIVALUX CAMEL	5/6	3	2/3	YES	NO
DIVALUX BRANDY	6	2/3	3/4	YES	NO
DIVALUX RED BROWN	6/7	2	4	YES	NO
DIVALUX DARK BROWN	6	2	4	YES	NO
DIVALUX EBONY	6	4	2/3	YES	YES
DIVALUX AQUAMARINE	4/5	2/3	4	YES	NO
DIVALUX BLU	5	5	4	YES	NO
DIVALUX NAVY	7	5	2/3	NO	NO
DIVALUX GREEN	4/5	3/4	3/4	YES	NO
DIVALUX BLACK	5/6	1/2	3/4	YES	NO
DIVALUX DEEP BLACK	6	4	2	NO	NO
DIVALUX K BLACK (cationic)	4/5	1/2	3/4	NO	YES

#### LEGENDA / LEGEND:

Solidità alla luce / Light fastness: ISO 105-B02; 1:8 blue wool scale  
PVC: ISO 15701; 1:5 grey scale

Revision nr° 02 del 07/11/2019

## PIGMENTI SPECIALI / SPECIAL PIGMENTS

Selezione di pigmenti speciali per svariati effetti moda.

Selection of special pigments for various fashion effects.

### FUSION

Pigmenti metallizzati e perlescenti finemente dispersi in fase acquosa; hanno una buona stabilità nel tempo, sono facilmente disperdibili in acqua ed hanno ottime resistenze generali, specialmente a luce e calore; vengono impiegati per effetti moda su qualunque tipo di articolo.

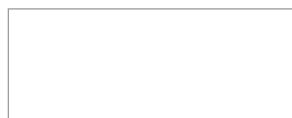
Metallic and pearly pigments, finely dispersed in water phase; they have good storage stability and high fastness (specially heat and light); they are easily soluble in water; their main use is for fashion effects in all kind of articles.



PEARL



GOLD



COPPER



RUST



SAPPHIRE EXTRA



SILVER



STEEL (aluminum)

## FLUO C

Dispersioni fini e brillanti di pigmenti fluorescenti; nonostante l'elevata concentrazione in pigmento, risultano di facile incorporabilità nei comuni sistemi acquosi esenti da formaldeide.

Fine and brilliant fluorescent pigments; despite the high concentration in pigment, they are easily mixable in common water based systems formaldehyde free.



YELLOW



ORANGE



RED



PINK



GREEN

**\*Nota / Note:**

Si prega di contattare il nostro Ufficio Tecnico in caso di esigenze particolari circa la solidità al PVC.  
Please contact our Technical Office in case of special needs about PVC fastness.

## MIRAGE e altri / MIRAGE and others

Polveri pigmento ad effetto interferenziale e pigmenti speciali

Powder pigments with interference effect and special pigments.



MIRAGE ROSSO



MIRAGE VERDE



MIRAGE BLU

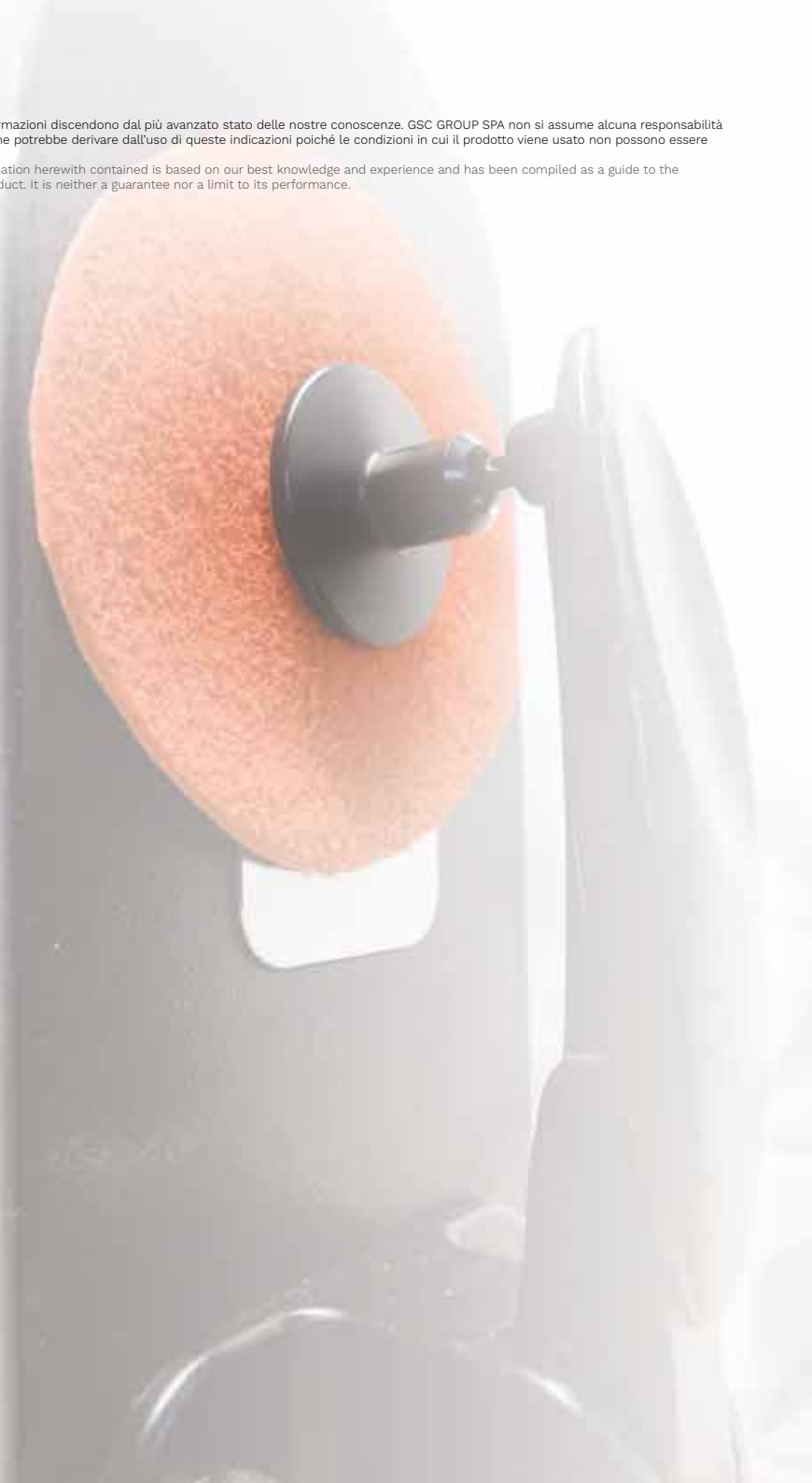


CRYSTAL EXTRA

**\*Nota / Note:**

Tutte le suddette informazioni discendono dal più avanzato stato delle nostre conoscenze. GSC GROUP SPA non si assume alcuna responsabilità per qualsiasi danno che potrebbe derivare dall'uso di queste indicazioni poiché le condizioni in cui il prodotto viene usato non possono essere da noi controllate.

Every technical information herewith contained is based on our best knowledge and experience and has been compiled as a guide to the application of our product. It is neither a guarantee nor a limit to its performance.





Gsc Group, azienda italiana leader nei prodotti chimici per il settore conciario, è situata nel distretto conciario di Arzignano (VI), capitale mondiale dell'industria conciaria, e da oltre quarant'anni sviluppa sistemi innovativi per il settore, oltre ad una completa gamma di prodotti adatti a soddisfare anche le richieste più complesse.

Il gruppo, perseguendo una politica di crescita e investimenti, si espande su una superficie complessiva di oltre 30.000 mq con una produzione annua di oltre 35.500 tonnellate tra liquidi, polveri e pigmenti ed è dotato di un impianto fotovoltaico di 2.000 mq in linea con un'idea di sviluppo eco-sostenibile.

Gsc Group può contare su uno staff altamente qualificato di oltre 180 tra addetti e collaboratori che comprende un team di ricercatori di altissimo livello professionale e creativo e tecnici competenti e di esperienza per ogni tipo di assistenza oltre ad una rete di agenti e distributori in 52 paesi.

### **L'esperienza italiana nel mondo.**

Oggi l'azienda è una società leader sul mercato italiano e affermata a livello internazionale, riconosciuta dai suoi clienti per l'alto valore aggiunto delle sue soluzioni tecnico-applicative destinate al settore conciario.

### **Alta qualità e salvaguardia dell'ambiente: la filosofia GSC Group.**

Affermatasi attraverso la continua ricerca e lo sviluppo di prodotti ad alto valore aggiunto e qualitativo, l'azienda fonda la sua filosofia sulla realizzazione di prodotti e processi produttivi rispettosi dell'ambiente, della sostenibilità, a sostegno di un'economia circolare.

### **Perché scegliere GSC Group?**

Per la completezza della gamma di prodotti, per la loro qualità, per l'attenzione all'ambiente, per l'alta professionalità del suo staff e per la sua grande esperienza.

Gsc Group, a leading Italian company in chemical products for the tanning industry, operates in the tannery district of Arzignano (VI): the largest global center of tanneries. For over forty years it has developed innovative systems for the sector, as well as a complete range of products that meet even the most complex requirements.

Pursuing a growth and investment policy, the company covers an overall area of more than 30.000 square meters with an annual production of more than 35.500 tons in liquids, powders and pigments. These productions are sustained by green energy: in fact, GSC Group has a solar power plant of 2.000 square meters in line with a concept of eco-friendly development.

Gsc Group can count on a highly qualified staff of over 180 people that includes a team of highly professional and creative researchers and competent technicians with great experience for any kind of assistance besides a network of agents and distributors in 52 countries.

### **The italian experience worldwide.**

Today the company is a leading company on the Italian market and confirmed internationally, recognised by its customers for the high-added value of its technical-applicative solutions for the tanning industry.

### **High quality and environmental protection: the GSC Group philosophy.**

Established through its ongoing research and development of high added value and quality products, the company has founded its mission on the production of environmentally friendly products and production processes according to ecological and environmental practices.

### **Why choose the GSC Group?**

For the completeness of the product range, for its quality, for the focus on the environment, for the highly professional staff and for its great experience.

# CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS

GSC Group ha sostenuto importanti investimenti per certificare i suoi standard produttivi, ambientali e di sicurezza, perché crede molto nel loro valore aggiunto.

GSC Group has made great investments to certify its production, environmental and safety standards because it believes in their added value.



La UNI EN ISO 9001. Si riferisce alla qualità dei prodotti e dei servizi, delle procedure decisionali e di supporto ai clienti (consulenza e assistenza tecnica anche postvendita): un riconoscimento agli elementi fondamentali della GSC Group S.p.A.

The UNI EN ISO 9001. It refers to the quality of products and services, of the decisional procedures and customer support (consultancy and technical assistance, even after sales): a recognition of the essential elements of the GSC Group S.p.A.



UNI EN ISO 14001. Riguarda il sistema di gestione ambientale, che ha rivoluzionato l'organizzazione del lavoro e della produzione dell'azienda attraverso un'alta sensibilizzazione verso l'ambiente: la costante riduzione di agenti inquinanti e un'attenta gestione dei rifiuti e delle emissioni.

UNI EN ISO 14001. Regards the environmental management system, which has revolutionised the work and production organisation of the company through high awareness to the environment: the constant reduction of polluting agents and careful management of waste and emissions.



OHSAS 18001. Controlla la gestione della salute e della sicurezza sul luogo di lavoro. GSC Group Spa ha ottenuto questa certificazione nel 2013, soddisfacendo gli standard richiesti dal Decreto Legislativo n°81 del 9 aprile 2008.

OHSAS 18001. Controls the health and safety management on the workplace. GSC Group Spa achieved this certification in 2013, meeting the standards required by Legislative Decree n°81 of 9 April 2008.





GSC GROUP S.p.A.  
Via dell'Industria, 5  
36054 Montebello Vic.no (VI) ITALY  
Tel. +39 0444 670949 - 671061  
Fax +39 0444 670321  
info@gscspa.it  
**www.gscgroup.it**



OXY CAR HP