

DISTRIBUTORE UNICO PER L'ITALIA

**MASTER**  
**SERVICE**  
*Line*

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

# CATALOGO GENERALE



VERNICI ED ACCESSORI PER CARROZZERIA



Dall'esperienza ultra venticinquennale di uno dei soci della Dichem, nasce la **Euremax Color**, azienda giovane e dinamica che **distribuisce** su tutto il territorio nazionale **vernici ed accessori per carrozzeria ed industria**.

**Euremax Color** ha la propria sede centrale ed i propri magazzini nel **cuore delle Marche**, in provincia di **Macerata** ed è da qui che **gestisce la distribuzione** di tutti i prodotti commercializzati prevalentemente su base di esclusiva.

Attraverso i propri agenti ed i propri rivenditori, è in grado di **assicurare una presenza capillare** in ogni regione d'Italia, garantendo assistenza completa sia tecnica che commerciale qualificata.

Contattateci per conoscere i numeri del rivenditore di zona a voi più vicino.



## Indice

### Linea Carrozzeria Auto

#### Stucchi

POLYSTUK 2K EASY	pag. 4
POLYSTUK 2K ZINC PLATINUM PLUS	pag. 5
POLYSTUK 2K FIBERGLASS	pag. 6

#### Fondi

ALU PUTTY	pag. 7
ISOCAR	pag. 8
ACRILPRIMER 5:1 LOW VOC - Unihard Primer 5:1	pag. 9

#### Trasparenti

ACRILUX 2K 500 2:1 - Unihard 500	pag. 10
ACRILUX 2K/HS 2:1 PLUS - Unihard 600	pag. 11
ACRILUX 2K/UHS VOC 420 PLUS - Unihard 600	pag. 12
ACRILUX 2K/HS PLUS FLASH	pag. 13
ACRILUX 2K/UHS SUPERLASH - Unihard 600	pag. 13
ACRIMATT 2K/HS 4:1 - Unihard 600	pag. 14

### Linea Carrozzeria Industriale

#### Finiture Nitro Sintetiche

NITROFAST ALLUMINIO	pag. 15
NITROFAST NERO OPACO	pag. 16
NITROFAST NERO LUCIDO	pag. 17
NITROFAST BIANCO OPACO	pag. 18
NITROFAST BIANCO LUCIDO	pag. 19

#### Finiture Rapida Essiccazione

RAPIDSINT R.E. ROSSO IC105	pag. 20
RAPIDSINT R.E. GIALLO CATERPILLAR	pag. 21
RAPIDSINT R.E. BIANCO	pag. 21
RAPIDSINT R.E. BIANCO IC194	pag. 21

### Linea Anticorrosione

#### Antiruggini R.E. - Epossidiche

ANTIRUGGINE R.E.	pag. 22
PRIMER EPOX - Catalizzatore per Epox	pag. 23

## Indice

	<b>Linea Diluenti</b>
	<b>Speciali Carrozzeria e Industria</b>
pag. 24	DIACRIL
pag. 25	DIACRIL EC
pag. 26	DIACRIL ANTICRATERI - DIFAST
pag. 27	DILUENTE PER SFUMATURE
pag. 28	DIASIL - DIASIL "SLOW"
pag. 29	DIMETAL
	<b>Uso Generale</b>
pag. 30	EUREDIL 1270 - DINITRIL EC
	<b>Linea Carrozzeria</b>
	<b>Prodotti Uso Generale</b>
pag. 31	BODY NERO - BIANCO - GRIGIO
pag. 32	LATTE METALLICHE - CONTENITORI PLASTICA GRADUATI
pag. 33	SIGIL METAL GRIGIO - NERO - BIANCO
pag. 34	SIGIL GLASS - PRIMER PER SIGIL GLASS
	<b>Abrasivi</b>
pag. 35	Dischi Velcro 15 Fori - Rotoli soft con scatola
pag. 36	Rotoli Nylon BRITE con scatola DIROFIB - PAINT STRAINER
pag. 36	DIPAD TAMPONI SPUGNA
	<b>Lucidatura</b>
pag. 36	DICAR H500 - DICAR F510 - DICAR P520
	<b>Sistema tintometrico industriale Multimaster</b>
pag. 37-38	<b>Presentazione</b>
pag. 39	PASTE CONCENTRATE e CONVERTITORI
	<b>Sistema tintometrico Car Refinish Dichemix</b>
pag. 40	DICHEMIX "S"
pag. 41	DICHEMIX "W"



## POLYSTUK 2K “EASY” COD. 35.110

Stucco poliester  
a spatola VOC 250 gr/lt  
a 2 componenti universale

Per la riparazione di lamie  
in carrozzeria auto ed industriale.

Soffice, di elevato potere riempitivo,  
facile spatolabilità e carteggiabilità.

### Informazioni prodotto

Colore: Giallo chiaro.  
Altri colori su richiesta  
Si catalizza dal 2 al 3% con perossido  
di benzoile (tubetto allegato kit)

Disponibile in padella:

- Kit 1 Kg. Peso lordo incluso catalizzatore 20 gr
- Kit 2 Kg. Peso lordo incluso catalizzatore 40 gr
- Kit 5 Kg. Peso lordo incluso catalizzatore 100 gr

#### POLYSTUK 2K “EASY”

Codice	Conf. Kg	N. pezzi per conf.	
35.110	1	8	
35.110	2	8	
35.110	5	4 su richiesta	

## POLYSTUK 2K ZINC PLATINUM “PLUS”

**COD. 35.140 - GIALLO**  
**COD. 35.145 - BIANCO**

**Stucco poliesteri  
a spatola VOC 250 gr/lit  
a 2 componenti universale**

**Per la riparazione di lamiere in  
carrozzeria auto ed industriale.  
Particolarmente indicato per tutti i  
tipi di lamiera zincata.**

Soffice, di elevato potere riempitivo,  
facile spatolabilità e carteggiabilità.



### Informazioni prodotto

Colore: Giallo chiaro, Bianco.  
Altri colori su richiesta  
Si catalizza dal 2 al 3% con perossido  
di benzoile (tubetto allegato kit)

Disponibile in padella:  
Kit 1kg, peso lordo, incluso catalizzatore da 20 gr  
Kit 2kg, peso lordo, incluso catalizzatore da 40 gr  
Kit 5kg, peso lordo, incluso catalizzatore da 100 gr

Cartuccia:  
Kit 1,5 kg, peso lordo, incluso catalizzatore da 40 gr

#### POLYSTUK 2K ZINC PLATINUM “PLUS”

Codice	Conf. kg	N. pezzi per conf.
35.140	1	8
35.140	2	8
35.140	5	4 su richiesta
35.140/C	1,5	8

Codice	Conf. kg	N. pezzi per conf.
35.145	1	8
35.145	2	8
35.145	5	4 su richiesta
35.145/C	1,5	8

## POLYSTUK 2K "FIBERGLASS" COD. 35.170

**Stucco poliester  
a spatola VOC 250 gr/l  
in fibra di vetro a 2  
componenti universale**

**Si utilizza come riempitivo,  
adatto per applicazioni di  
elevato spessore su lamiera  
in carrozzeria.**

Principalmente usato per la  
riparazione, il riempimento e  
l'assemblaggio di furgoni in vetroresina.  
Usato anche nell'industria nautica per tutti  
gli articoli in lana di vetro e nel bricolage.  
Eccellente carteggiatura, semplice distensione ed  
elevate proprietà di riempimento.

### Informazioni prodotto

Colore: Giallo chiaro. - Altri colori su richiesta

Si catalizza dal 2 al 3% con perossido  
di benzoile (tubetto allegato kit)

Disponibile in padella:  
Kit 0,850 peso lordo, incluso catalizzatore 20 gr  
Kit 1,700 peso lordo, incluso catalizzatore 40 gr

#### POLYSTUK 2K "FIBERGLASS"

Codice	Conf. Kg	N. pezzi per conf.	Codice	Conf. Kg	N. pezzi per conf.
35.170	0,850	8			
35.170	1,700	8			

## ALU PUTTY "PLUS"

### COD. 35.180

**Stucco poliestere con catalizzatore. Contiene pigmenti metallici speciali che conferiscono una perfetta adesione, resistenza e proprietà anticorrosive.**

Adatto per la ricostruzione di parti metalliche danneggiate, ossidate o corrose, parti arrugginite (adeguatamente carteggiate e pulite), e come riempitivo. Adatto per supporti quali acciaio, ghisa, alluminio, leghe leggere e con ottima aderenza anche su supporti non metallici (esempio plastica o legno)



### Informazioni prodotto

Colore: grigio ferro - Altri colori su richiesta  
 Si catalizza dal 2 al 3% (tubetto allegato kit)  
 Disponibile in padella:  
 Kit 1 Kg Peso lordo incluso catalizzatore da 20 gr

#### ALU PUTTY "PLUS"

Codice	Conf. lt	N. pezzi per conf.
35.180	1	8

Euremax Color srl  
Via G. Luciani  
62010 Casette Verdini di Pollenza (MC)  
☎ +39 0733 201088  
info@euremaxcolor.it

**euremax**  
COLOR srl

www.euremaxcolor.it

VERNICI ED ACCESSORI PER CARROZZERIA

**ISOCAR**  
COD. 30.150



**Fondo nitro sintetico  
monocomponente**

Si utilizza a spruzzo come  
fondo ultra riempitivo o  
isolante riempitivo per ritocchi,  
rifacimenti parziali e totali di autovetture  
e veicoli industriali.

### Informazioni prodotto

Colori: grigio chiaro

Si diluisce dal 30 al 50% con ns  
DINITRIL EC oppure con DIACRIL

#### ISOCAR

Codice	Conf. lt	N. pezzi per conf.	Codice	Conf. lt	N. pezzi per conf.
30.150	0,75	12			
30.150	4	4			

## ACRILPRIMER

### 5:1 LOW VOC

GRIGIO CHIARO COD. 36.160

GRIGIO SCURO COD. 36.151

BIANCO COD. 36.110

NERO COD. 36.120

### Fondo isolante 2K

Acrilico alto solido

LOW VOC 540 gr/lt

Si utilizza a spruzzo come fondo ultra riempitivo o isolante riempitivo per ritocchi, rifacimenti parziali e totali di autovetture e veicoli industriali.

Grazie alla notevole flessibilità, lo si può utilizzare anche come fondo per cicli

NO SANDING e/o come fondo colorabile con smalti acrilici 2K. Dotato di elevato potere riempitivo, notevole rapidità di essiccazione, eccellente carteggiabilità sia a

secco che a umido, ottima resistenza nel tempo, assenza di calo e di assorbimento dello smalto sovrapplicato.

Sopraverniciabile con tutti gli smalti della linea carrozzeria.

## UNIHard PRIMER 5:1

COD. 39.552

### Catalizzatore per ACRILPRIMER 2k 5:1 low voc

Catalizzatore universale alto solido per fondi acrilici e poliuretanic.

L'UNIHard PRIMER può essere utilizzato per fondo acrilico 5:1 o altri fondi similari.



### Informazioni prodotto

Colori: grigio chiaro, grigio scuro, bianco, nero.

Si catalizza 5:1 oppure al 12% in peso con UNIHard PRIMER 5:1

Si diluisce dal 10 al 20% con DIACRIL

#### ACRILPRIMER 5:1 LOW VOC

Codice	Conf. lt	N. pezzi per conf.
36.160	1	12
36.160	2,5	4
36.151	1	12
36.151	2,5	4
36.110	1	12
36.110	2,5	4
36.120	1	12
36.120	2,5	4

#### UNIHard PRIMER 5:1

Codice	Conf. lt	N. pezzi per conf.
39.552	0,20	24
39.552	0,50	20



## ACRILUX 2K/500 2:1 COD. 36.319

**Trasparente acrilico  
 antigraffio  
 bicomponente  
 alto solido**

**Si utilizza nella finitura  
 in doppio strato di tinte  
 metallizzate e pastello.**

Trasparente acrilico  
 bicomponente alto solido, di  
 eccezionale brillantezza, pienezza,  
 resa, ed elevata resistenza  
 all'ingiallimento.

## UNIHARD "500" COD. 39.795 / 39.796 / 39.797

**Catalizzatore universale alto solido alifatico puro  
 per smalti, trasparenti, fondi acrilici e poliuretanic**

L'UNIHARD è formulato con isocianati alifatici puri non ingiallenti.

Puo'essere utilizzato con tutte le vernici acriliche 2k

### Informazioni prodotto

Disponibile, a seconda delle temperature  
 nelle seguenti versioni:

- Lenta COD.39.795 oltre i 25°C
- Normale COD.39.796 tra 18 e 25°C
- Rapida COD.39.797 meno di 18°C

Si catalizza 2:1 in volume oppure al 50%  
 in peso con UNIHARD 500

Si diluisce dal 15 al 20% con DIACRIL

#### ACRILUX 2K "500" 2 in 1

Codice	Conf. lt	N. pezzi per conf.
36.319	1	10
36.319	5	4

#### UNIHARD "500"

Codice	Conf. lt	N. pezzi per conf.
39.795	0,5	20
39.795	2,5	4
39.796	0,5	20
39.796	2,5	4
39.797	0,5	20
39.797	2,5	4

## ACRILUX 2K/HS 2:1 “PLUS” COD. 36.328

**Trasparente acrilico  
antigraffio  
bicomponente  
alto solido**

Si utilizza nella finitura  
in doppio strato di tinte  
metallizzate e pastello.  
Di eccezionale brillantezza,  
pienezza, resa, ed elevata  
resistenza all'ingiallimento.



## UNIHARD “600” COD. 39.785 / 39.786 / 39.787

**Catalizzatore universale alto solido alifatico puro  
per smalti, trasparenti, fondi acrilici e poliuretanic**

L'UNIHARD è formulato con isocianati alifatici puri non ingiallenti.

Puo'essere utilizzato con tutte le vernici acriliche 2k

### Informazioni prodotto

Disponibile, a seconda delle temperature  
nelle seguenti versioni:

Lenta COD.39.785 oltre i 25°C  
 Normale COD.39.786 tra 18 e 25°C  
 Rapida COD.39.787 meno di 18°C

Si catalizza 2:1 in volume oppure al 50%  
in peso con UNIHARD 600

Si diluisce dal 10 al 15% con DIACRIL

ACRILUX 2K/HS 2:1 “PLUS”			UNIHARD “600”		
Codice	Conf. lt	N. pezzi per conf.	Codice	Conf. lt	N. pezzi per conf.
36.328	1	10	39.785	0,5	20
36.328	5	4	39.785	2,5	4
			39.786	0,5	20
			39.786	2,5	4
			39.787	0,5	20
			39.787	2,5	4



**ACRILUX 2K/UHS 2:1**  
**VOC 420**  
**“PLUS”**  
**COD. 36.335**

**Trasparente acrilico  
 bicomponente ultra  
 alto solido  
 LOW VOC 420 gr/lit**

**Si utilizza come  
 finitura in doppio strato  
 di tinte metallizzate e pastello.**  
 Di eccezionale brillantezza,  
 pienezza, resa ed elevata resistenza  
 all'ingiallimento.

**UNI HARD “600”**  
**COD. 39.785 / 39.786 / 39.787**

**Catalizzatore universale ultra alto solido VOC 420 gr/lit  
 alifatico puro per smalti, trasparenti, fondi acrilici  
 e poliuretanic**

L'UNI HARD è formulato con isocianati alifatici puri non  
 ingiallenti.

Puo'essere utilizzato con tutti i tipi di vernici acriliche 2k.

**Informazioni prodotto**

Disponibile, a seconda delle temperature  
 nelle seguenti versioni:

- COD.39.785 oltre i 25°C Lenta
- COD.39.786 tra 18 e 25°C Normale
- COD.39.787 meno di 18°C Rapida

Si catalizza 2:1 in volume oppure al 50%  
 in peso con UNI HARD 600

Si diluisce max 5% con DIACRIL

**ACRILUX 2K/UHS 2:1 VOC 420 “PLUS”**

Codice	Conf. lt	N. pezzi per conf.
36.335	1	10
36.335	5	4

**UNI HARD “600”**

Codice	Conf. lt	N. pezzi per conf.
39.785	0,5	20
39.785	2,5	4
39.786	0,5	20
39.786	2,5	4
39.787	0,5	20
39.787	2,5	4

## ACRILUX 2K/HS 2:1

### “PLUS FLASH”

COD. 36.340

Trasparente acrilico bicomponente alto solido, tempo di essiccazione molto veloce ed eccellente distensione, adeguato sia per spot repair che grandi superfici



## ACRILUX 2K/UHS 2:1

### “SUPERFLASH”

COD. 36.345

Trasparente acrilico bicomponente ultra alto solido di eccellente qualità, di essiccazione molto rapida e a basso contenuto di emissioni, con bilanciato filtro UV, per finiture in doppio strato e triplo strato

Si utilizza come finitura in doppio strato di tinte metallizzate e pastello. Di eccezionali brillantezza, pienezza, resa ed elevata resistenza all'ingiallimento.

## UNIHARD “600”

COD. 39.786/39.787

Catalizzatore universale ultra alto solido VOC 420 gr/l alifatico puro per smalti, trasparenti, fondi acrilici e poliuretanic. L'UNIHARD è formulato con isocianati alifatici puri non ingiallenti.

Può essere utilizzato con tutte le vernici acriliche 2k.

#### Informazioni prodotto

Disponibile, a seconda delle temperature nelle seguenti versioni:

Normale COD.39.786 tra 18 e 25°C

Rapida COD.39.787 meno di 18°C

Si catalizza 2:1 in volume oppure al 50% in peso con UNIHARD 600

ACRILUX 2K/HS 2:1 “PLUS” FLASH			ACRILUX 2K/UHS 2:1 SUPERLASH			UNIHARD “600”		
Codice	Conf.	lt N. pezzi per conf.	Codice	Conf.	lt N. pezzi per conf.	Codice	Conf.	lt N. pezzi per conf.
36.340	1	10	36.345	1	10	39.786	0,5	20
						39.787	0,5	20



## ACRIMATT 2K/HS 4:1 COD. 36.315

**Trasparente acrilico  
bicomponente  
alto solido opaco  
10/15 gloss**

Si utilizza nella finitura in doppio strato di tinte metallizzate e pastello, quando è richiesta una finitura opaca e vellutata al tatto.

Di eccezionale morbidezza, pienezza, resa, ed elevata resistenza all'ingiallimento.

## UNIHARD "600" COD. 39.786 / 39.787

**Catalizzatore universale ultra alto solido VOC 420 gr/lit  
alifatico puro per smalti, trasparenti, fondi acrilici  
e poliuretanic**

L'UNIHARD è formulato con isocianati alifatici puri non ingiallenti.

Puo' essere utilizzato con tutte le vernici acriliche 2k

### Informazioni prodotto

Disponibile, a seconda delle temperature nelle seguenti versioni:

Normale COD.39.786 tra 18 e 25°C  
 Rapida COD.39.787 meno di 18°C

Si catalizza 4:1 in volume oppure al 25% in peso con UNIHARD 600

Si diluisce dal 10 al 15% con DIACRIL

#### ACRIMATT 2K/HS 4:1

Codice	Conf. lt	N. pezzi per conf.
36.315	1	10

#### UNIHARD "600"

Codice	Conf. lt	N. pezzi per conf.
39.786	0,5	20
39.787	0,5	20

## NITROFAST ALLUMINIO COD. 30.300

**Smalto nitro brillante  
a rapida essiccazione**

Grazie alle sue caratteristiche trova impiego nella verniciatura di una vasta gamma di manufatti industriali quali macchine utensili, carrelli elevatori, piccole macchine agricole, strutture metalliche e manufatti in genere in cui sia richiesta la manipolazione in tempi brevissimi.

Ottima copertura e facilità di applicazione.



### Informazioni prodotto

Colore: alluminio

Si diluisce al 60-70% in peso o volume con DINITRIL EC

#### NITROFAST ALLUMINIO

Codice	Conf. lt	N. pezzi per conf.
30.300	0,75	12
30.300	4	4



## NITROFAST NERO OPACO COD. 30.310

**Smalto nitro opaco  
 a rapida essiccazione**

Grazie alle sue caratteristiche trova impiego nella verniciatura di una vasta gamma di manufatti industriali quali macchine utensili, carrelli elevatori, piccole macchine agricole, strutture metalliche e manufatti in genere in cui sia richiesta la manipolazione in tempi brevissimi.

Ottima copertura e facilità di applicazione.

### Informazioni prodotto

Colore: nero opaco

Si diluisce al 60-70% in peso o volume con DINITRIL EC

#### NITROFAST NERO OPACO

Codice	Conf. lt	N. pezzi per conf.	Codice	Conf. lt	N. pezzi per conf.
30.310	0,75	12			
30.310	4	4			

## NITROFAST NERO LUCIDO

COD. 30.320

**Smalto nitro brillante  
a rapida essiccazione**

Grazie alle sue caratteristiche trova impiego nella verniciatura di una vasta gamma di manufatti industriali quali macchine utensili, carrelli elevatori, piccole macchine agricole, strutture metalliche e manufatti in genere in cui sia richiesta la manipolazione in tempi brevissimi.

Ottima copertura e facilità di applicazione.



### Informazioni prodotto

Colore: nero lucido

Si diluisce al 60-70% in peso o volume con DINITRIL EC

#### NITROFAST NERO LUCIDO

Codice	Conf. lt	N. pezzi per conf.
30.320	0,75	12
30.320	4	4

## NITROFAST BIANCO OPACO COD. 30.330

**Smalto nitro opaco  
a rapida essiccazione**



Grazie alle sue caratteristiche trova impiego nella verniciatura di una vasta gamma di manufatti industriali quali macchine utensili, carrelli elevatori, piccole macchine agricole, strutture metalliche e manufatti in genere in cui sia richiesta la manipolazione in tempi brevissimi.

Ottima copertura e facilità di applicazione.

### Informazioni prodotto

Colore: bianco opaco

Si diluisce al 60-70% in peso o volume con DINITRIL EC

### NITROFAST BIANCO OPACO

Codice	Conf. lt	N. pezzi per conf.	Codice	Conf. lt	N. pezzi per conf.
30.330	0,75	12			
30.330	4	4			

## NITROFAST BIANCO LUCIDO COD. 30.340

**Smalto nitro brillante  
a rapida essiccazione**

Grazie alle sue caratteristiche trova impiego nella verniciatura di una vasta gamma di manufatti industriali quali macchine utensili, carrelli elevatori, piccole macchine agricole, strutture metalliche e manufatti in genere in cui sia richiesta la manipolazione in tempi brevissimi.

Ottima copertura e facilità di applicazione.



### Informazioni prodotto

Colore: bianco lucido

Si diluisce al 60-70% in peso o volume con DINITRIL EC

#### NITROFAST BIANCO LUCIDO

Codice	Conf. lt	N. pezzi per conf.
30.340	0,75	12
30.340	4	4



**RAPIDSINT R.E.  
 ROSSO IC105  
 COD. 31.300**

**Smalto sintetico  
 brillante a  
 rapida essiccazione**

**Da utilizzare per finiture di  
 macchine agricole, utensili e  
 camion.**

Ottima resistenza all'esterno.  
 La maggiore resistenza chimica ed ai  
 carburanti si ottiene catalizzando il prodotto  
 al 10-20% con catalizzatore UNIHARD 500.

**Informazioni prodotto**

Colore: rosso

Si diluisce al 50-60% in peso o  
 volume con DINITRIL EC

**RAPIDSINT R.E. ROSSO IC105**

Codice	Conf. lt	N. pezzi per conf.	Codice	Conf. lt	N. pezzi per conf.
31.300	4	4			
31.300	20	1			

**RAPIDSINT R.E**  
**GIALLO**  
**CATERPILLAR**  
**COD. 31.310**

**RAPIDSINT R.E.**  
**BIANCO**  
**COD. 31.320**

**RAPIDSINT R.E**  
**BIANCO IC194**  
**COD. 31.321**



**Smalto sintetico brillante a rapida essiccazione**

**Da utilizzare per finiture di macchine agricole, utensili e camion.**

Ottima resistenza all'esterno. La maggiore resistenza chimica ed ai carburanti si ottiene catalizzando il prodotto al 10-20% con catalizzatore UNIHARD 500.

#### Informazioni prodotto

Colore: giallo, bianco, bianco IC194

Si diluisce al 50-60% in peso o volume con DINITRIL EC

#### RAPIDSINT R.E. GIALLO CATERPILLAR/BIANCO/BIANCO IC194

Codice	Conf. lt	N. pezzi per conf.	
31.310	4	4	
31.320	4	4	
31.321	4	4	



## ANTIRUGGINE R.E. COD. 82.200

**Antiruggine a  
rapida essiccazione  
per carpenteria  
e carrozzeria industriale**

**Si applica direttamente su  
supporto metallico grezzo,  
sgrassato e carteggiato, sabbato  
o fosfato.**

Dotata di elevato potere protettivo ed ottimo ancoraggio. Sopraverniciabile con smalti sintetici, nitro e clorocaucciù.

### Informazioni prodotto

Colore: grigio

Si diluisce dal 30 al 50% in peso o  
volume con DINITRIL EC

#### ANTIRUGGINE R.E.

Codice	Conf. KG	N. pezzi per conf.	
82.200	5	4	
82.200	30	1	

## PRIMER EPOX COD. 81.200

**Primer epossidico  
al fosfato di zinco**

Si utilizza nei vari settori dell'anticorrosione, quelli delle macchine agricole, dell'industria navale, della carrozzeria industriale e dell'industria aeronautica.

Ottima aderenza su manufatti ferrosi sgrassati e ben carteggiati, su leghe leggere quali zinco e alluminio. Sopraverniciabile (entro le 4-12 ore a seconda del supporto) con finiture epossidiche, poliuretatiche ed acriliche.



## CATALIZZATORE PER EPOX COD. 49.200

**Catalizzatore speciale per Primer Epox**

### Informazioni prodotto

Colore: trasparente incolore  
Si catalizza al 30% in peso o 2:1 in volume con CATALIZZATORE PER EPOX  
Si diluisce dal 10 al 20% con DIACRIL o DINITRIL EC

PRIMER EPOX		
Codice	Conf. lt	N. pezzi per conf.
81.200	4	4
81.200	20	1

CATALIZZATORE PER EPOX		
Codice	Conf. lt	N. pezzi per conf.
49.200	1	20
49.200	5	4



## DIACRIL

COD. 62.100 / 62.101 / 62.102

**Diluyente per acrilici  
universale extra**

**Per tutti i tipi di vernici acriliche  
e poliuretaniche con essiccazione  
ad aria e forno.**

Per la particolare scelta dei solventi, esclusivamente puri, si è formulato un prodotto di odore tenue con una evaporazione equilibrata, che, favorendo la distensione, incrementa la brillantezza della vernice nella quale viene impiegato.

### Informazioni prodotto

Disponibile, a seconda delle temperature nelle seguenti versioni:

Lenta COD.62.100 oltre i 25°C  
Normale COD.62.102 tra 18 e 25°C  
Rapida COD.62.101 meno di 18°C

#### DIACRIL

Codice	Conf. lt	N. pezzi per conf.	Codice	Conf. lt	N. pezzi per conf.
62.100	1	20			
62.100	5	4			
62.101	1	20			
62.101	5	4			
62.102	1	20			
62.102	5	4			

## DIACRIL EC

### COD. 62.120

**Diluyente per acrilici  
universale**

**Per tutti i tipi di vernici acriliche  
e poliuretatiche con essiccazione  
ad aria e forno.**

Per la particolare scelta dei solventi, esclusivamente puri, si è formulato un prodotto di odore tenue con una evaporazione equilibrata, che, favorendo la distensione, incrementa la brillantezza della vernice nella quale viene impiegato.



#### Informazioni prodotto

Versione unica standard 4 stagioni

#### DIACRIL EC

Codice	Conf. lt	N. pezzi per conf.	
62.120	1	20	
62.120	5	4	



## DIACRIL ANTICRATERI COD. 62.150

**Diluyente a lenta  
evaporazione**

Diluyente a lenta evaporazione per acrilici, previene difetti di superficie quali crateri e microbolle

## DIFAST COD. 62.200

**Diluyente accelerante  
per acrilici  
e poliuretanic**

**Additivo accelerante che aiuta l'indurimento dei prodotti bicomponenti a temperature inferiori ai 15°C.**

### Informazioni prodotto

Versione unica standard 4 stagioni

#### DIACRIL ANTICRATERI

Codice	Conf. lt	N. pezzi per conf.
62.150	1	20

#### DIFAST

Codice	Conf. lt	N. pezzi per conf.
62.200	1	20

## DILUENTE PER SFUMATURE

### COD. 62.500

**Diluente di sfumatura per prodotti 1K e 2K**

**Capace di sciogliere i fumi di spruzzatura applicando sul supporto lucido, riducendo al minimo o addirittura evitando il processo di lucidatura.**

Garantisce un processo di sfumatura estremamente veloce e una finitura ottimale, senza lasciare traccia sui bordi della riparazione.

Il diluente per sfumature MASTER SERVICE non ha eguali per facilità d'uso e qualità della finitura. E' ultra rapido e flessibile, e garantisce un eccellente aspetto finale in linea con gli standard riparativi richiesti da tutte le Case Automobilistiche.



#### Informazioni prodotto

Versione unica standard 4 stagioni

#### DILUENTE PER SFUMATURE

Codice	Conf. lt	N. pezzi per conf.
62.500	1	20



**DIASIL**  
COD. 62.400

**DIASIL "SLOW"**  
COD. 62.401

**Diluyente sgrassante  
antisiliconico a  
solvente**

**Si utilizza per lavare le parti  
contaminate prima della  
verniciatura con un batuffolo di  
cotone imbevuto.**

Prodotto esclusivamente con solventi puri.

Aspetto limpido, incolore. Odore tenue

### Informazioni prodotto

DIASIL  
Versione unica standard 4 stagioni

DIASIL "SLOW"  
Versione Lenta

DIASIL			DIASIL "SLOW"		
Codice	Conf. lt	N. pezzi per conf.	Codice	Conf. lt	N. pezzi per conf.
62.400	1	20	62.401	1	20
62.400	5	4	62.401	5	4

## DIMETAL

COD. 62.300 / 62.301 / 62.302

**Diluyente speciale  
per tutti i tipi di basi  
opache 1K**

Per la particolare scelta dei solventi, esclusivamente puri, si è formulato un prodotto con una evaporazione equilibrata, che favorisce la perfetta distensione del film.

Aspetto limpido, incolore. Odore tenue.



### Informazioni prodotto

Disponibile, a seconda delle temperature nelle seguenti versioni:

Lenta COD.62.300 oltre i 25°C  
 Normale COD.62.302 tra 18 e 25°C  
 Rapida COD.62.301 meno di 18°C

#### DIMETAL

Codice	Conf. lt	N. pezzi per conf.
62.300	1	20
62.300	5	4
62.301	1	20
62.301	5	4
62.302	1	20
62.302	5	4



## EUREDIL 1270 COD. 61.150

**Diluyente nitro  
 per lavaggio**

Da utilizzare per diluire  
 fondi nitro, acrilici,  
 poliuretani, coloranti  
 concentrati e per il lavaggio  
 di attrezzature, pistole,  
 macchinari.

## DINITRIL EC COD. 61.110

**Diluyente nitro per lavaggio 100% solventi puri**

Da utilizzare per diluire fondi nitro, acrilici, poliuretani,  
 coloranti concentrati e per il lavaggio di attrezzature,  
 pistole, macchinari.

### Informazioni prodotto

#### EUREDIL 1270

Rapida essiccazione, aspetto limpido, incolore.

#### DINITRIL EC

Rapida essiccazione, aspetto limpido,  
 incolore. Odore tenue.

#### EUREDIL 1270

Codice	Conf. lt	N. pezzi per conf.
61.150	20	1

#### DINITRIL EC

Codice	Conf. lt	N. pezzi per conf.
61.110	1	20
61.110	5	4
61.110	20	1
61.110	200	1

## BODY

COD. 34.100 / 34.200 / 34.300

**Il BODY è un protettivo plastico monocomponente ad effetto bucciato con elevato potere insonorizzante**

**Si utilizza per il rifacimento e per il trattamento anticorrosivo ed antiabrasivo delle scocche, dei fascioni laterali e sottoporta, dei passaruota, degli spoiler e delle altre parti della vettura sottoposte a particolari sollecitazioni.**

Protegge dall'umidità, dal sale e dall'abrasione del pietrisco. Dopo l'indurimento, è molto elastico e già dopo 50 - 60 minuti dall'applicazione lo si può sovraverniciare con ogni tipo vernice di finitura impiegata in campo automobilistico.



### Informazioni prodotto

Colori: nero, bianco, grigio.

Non contiene piombo, catrame, amianto e idrocarburi clorurati.

COD. 34.100/34.200/34.300

### BODY

Codice	Conf. kg	N. pezzi per conf.
34.100	1	12
34.200	1	12
34.300	1	12



## LATTE METALLICHE VUOTE CON COPERCHI

**COD. 06.250/COD. 06.500**  
**COD. 06.1000/COD. 06.2000**  
**COD. 06.3000/COD. 06.5000**

**Per vernici a solvente**

## CONTENITORI PLASTICA GRADUATI CON COPERCHI

**COD. 19.080/0,385**  
**COD. 19.082/0,750**  
**COD. 19.084/1,400**  
**COD. 19.086/2,300**

**Per vernici a solvente ed all'acqua**

### Informazioni prodotto

Latte metalliche vuote  
comprensive di coperchi

Contenitori in plastica trasparente  
comprensivi di coperchi

#### LATTE METALLICHE

Codice	Formato LT	N.pezzi per Cartone
06.250	0,25	125
06.500	0,50	100
06.1000	1	60
06.2000	2	28
06.3000	3	21
06.5000	5	14

#### CONTENITORI PLASTICA

Codice/Misura	Descrizione	N.pezzi per Conf.
19.080/0,385	Caraffa Dicup	200
19.082/0,750	Caraffa Dicup	200
19.084/1,400	Caraffa Dicup	200
19.086/2,300	Caraffa Dicup	200

## SIGIL METAL

COD. 34.450 / 34.451 / 34.452

**Sigillante monocomponente poliuretano per lamiera**

Utilizzato nella fabbricazione di autovetture, container, caravan (ad esempio, per ermetizzare i padiglioni, le gronde, le pareti laterali, gli elementi decorativi, i giunti e i rivestimenti, ecc.), nonché nelle costruzioni navali, nella carpenteria, in carpenteria metallica e in molti altri campi.

Il prodotto non è adatto per la sigillatura dei cristalli o dei giunti d'espansione delle costruzioni edili. SIGIL METAL è sovraverniciabile utilizzando una vasta gamma di vernici (sono necessarie almeno 2 ore di indurimento dopo l'applicazione). Le vernici a base di resine alchidiche non sono idonee.



### Informazioni prodotto

Colori: grigio, nero, bianco.

COD. 34.450/34.451/34.452

#### SIGIL METAL

Codice	Conf. ml	N. pezzi per conf.
34.450	310	12
34.451	310	12
34.452	310	12



## SIGIL GLASS COD. 34.400

**Adesivo monocomponente poliuretano per cristalli**

Utilizzato in particolar modo nell'incollaggio dei cristalli fissi, ovvero la sostituzione dei cristalli degli autoveicoli.

In grado di indurire rapidamente mediante reazione con l'umidità presente nell'atmosfera, fornendo un elastomero caratterizzato da notevoli proprietà meccaniche.

Sigil Glass consente ai veicoli dotati di doppio airbag di essere movimentati nuovamente dopo 3 ore (\*).

### Informazioni prodotto

\* Ad una temperatura di 23° C e con umidità relativa pari al 50%. In presenza di valori più bassi, il tempo sopraindicato si allunga.

Le superfici da trattare devono essere perfettamente pulite, asciutte e senza polvere o grassi. L'applicazione di MP400 deve avvenire dopo la completa pulizia dell'area da incollare. Agitare la bottiglia prima dell'applicazione (almeno per un minuto) sino a che non scompare il rumore della pallina di metallo all'interno della stessa.

#### SIGIL GLASS

Codice	Conf. ml	N. pezzi per conf.
34.400	310	12

## PRIMER PER SIGIL GLASS MP400 COD. 34.410

**Primer speciale per Sigil Glass**

**E' un promotore di adesione specificamente formulato per i vetri dei veicoli**

Crea una barriera contro i dannosi raggi UV, assicura la completa protezione dell'adesivo sottostante e ne migliora le prestazioni. Migliora l'adesione dei collanti e dei sigillanti su vetro, vetro rivestito in ceramica e su plastiche e metalli in genere.

#### PRIMER PER SIGIL GLASS

Codice	Conf. ml	N. pezzi per conf.
34.410	30	25

## ABRASIVI LINEA CARROZZERIA

**Carta abrasiva di lunga durata ed elevate prestazioni. Per lavori che richiedono il giusto compromesso tra prezzo e qualità**

- Dischi Velcro 15 fori ø 150 mm dalla grana P60 alla P1000. Elenco completo delle grane disponibili (vedi tabella sotto). Colore Giallo. Ideale per la carteggiatura di ogni tipo di preparazione e di finitura nel settore car refinish, industriale e nautico.
- Rotoli Soft da 115 mm x 25 mt con pretaglio a 125 mm. Grane dalla P150 alla P1200. Elenco completo delle grane disponibili (vedi tabella sotto). Ossido di alluminio su supporto in carta al lattice e spugna di 4 mm. Particolarmente indicata per la carteggiatura manuale di superfici irregolari e poco accessibili.

### Dischi Velcro 15 Fori

Codice	Descrizione	Formato	Grana	N.Pezzi per Conf.
19.301/P60	Disc. Velcro 15F	Ø 150	P60	50
19.301/P80	Disc. Velcro 15F	Ø 150	P80	50
19.301/P120	Disc. Velcro 15F	Ø 150	P120	100
19.301/P150	Disc. Velcro 15F	Ø 150	P150	100
19.301/P180	Disc. Velcro 15F	Ø 150	P180	100
19.301/P220	Disc. Velcro 15F	Ø 150	P220	100
19.301/P240	Disc. Velcro 15F	Ø 150	P240	100
19.301/P280	Disc. Velcro 15F	Ø 150	P280	100
19.301/P320	Disc. Velcro 15F	Ø 150	P320	100
19.301/P360	Disc. Velcro 15F	Ø 150	P360	100
19.301/P400	Disc. Velcro 15F	Ø 150	P400	100
19.301/P500	Disc. Velcro 15F	Ø 150	P500	100
19.301/P600	Disc. Velcro 15F	Ø 150	P600	100
19.301/P800	Disc. Velcro 15F	Ø 150	P800	100
19.301/P1000	Disc. Velcro 15F	Ø 150	P1000	100



### Rotoli Soft con scatola

Codice	Descrizione	Formato	Grana	N.Pezzi per Conf.
19.620/P150	Rotoli Soft con Scatola	115x25 mt	P150	1
19.620/P180	Rotoli Soft con Scatola	115x25 mt	P180	1
19.620/P220	Rotoli Soft con Scatola	115x25 mt	P220	1
19.620/P240	Rotoli Soft con Scatola	115x25 mt	P240	1
19.620/P280	Rotoli Soft con Scatola	115x25 mt	P280	1
19.620/P320	Rotoli Soft con Scatola	115x25 mt	P320	1
19.620/P400	Rotoli Soft con Scatola	115x25 mt	P400	1
19.620/P500	Rotoli Soft con Scatola	115x25 mt	P500	1
19.620/P600	Rotoli Soft con Scatola	115x25 mt	P600	1
19.620/P800	Rotoli Soft con Scatola	115x25 mt	P800	1
19.620/P1000	Rotoli Soft con Scatola	115x25 mt	P1000	1
19.620/P1200	Rotoli Soft con Scatola	115x25 mt	P1200	1

### ROTELI NYLON BRITTE CON SCATOLA DIROFIB



Codice	Descrizione	Formato	N.Pezzi per Conf.
19.800	Dirofib ultra fine Grigio	115x10	1
19.801	Dirofib ultra fine Rosso	115x10	1

### PAINT STRAINER 160 Gr. ( Filtri )



Codice	Descrizione	Micron	N.Pezzi per Conf.
19.096/125M	Paint Strainer	125	1000
19.096/190M	Paint Strainer	190	1000

### DIPAD TAMPONI SPUGNA

Codice	Descrizione	Formato	N.Pezzi per Conf.
19.110	Grigio per POLISH DICAR P520	150x50	210
19.120	Arancio per PASTA ABRASIVA DICAR F510	150x50	210
19.130	Bianco per PASTA ABRASIVA DICAR H500	150x50	210



## TACK RAG - PANNO ANTIPOLVERE COD. 19.097/19.098

Panno antistatico che rimuove anche le minime particelle di polvere su ogni tipo di superficie verniciata con colori a solvente o ad acqua

Codice	Descrizione	Tipo	N.Pezzi per Conf.
19.097	TACK RAG BIANCO	SOLVENTE	200
19.098	TACK RAG BLU	ACQUA	200



## MASKING FILM COD. 19.270

Film utilizzato per la protezione della carrozzeria durante l'applicazione del fondo, della vernice o del cappotto

Codice	Formato	N.Pezzi per Conf.
19.270	5 mt x 150 mt	1



## MASKING TAPE COD. 19.063

Nastro adesivo per mascheratura 80° - Colore bianco

Codice	Formato	N.Pezzi per Conf.
19.063	19 mm x 50 mt	48
19.063	25 mm x 50 mt	36
19.063	38 mm x 50 mt	24
19.063	50 mm x 50 mt	18





**DICAR H500**  
**COD. 34.500**

**Pasta Abrasiva  
 grana grossa**

**DICAR F510**  
**COD. 34.510**

**Pasta Abrasiva  
 grana fine**

**Miscibile in acqua, ottima  
 abrasione, inodore**

Consente di eliminare segni, rigature superficiali, residui di gomma o vernice provocati da piccoli urti. Il prodotto è anche indicato per rifinire eventuali ritocchi di vernice sulla carrozzeria e per lucidare vernici molto ossidate, possibilmente con il tampone di lana e una lucidatrice.

**DICAR P520**  
**COD. 34.520**

**Polish Alta qualità**

**Miscibile in acqua, ottima brillantezza, inodore**

Adatto per la lucidatura e il finissaggio di tutti i tipi di vernice della carrozzeria dell'automobile. Utile per eliminare gli aloni dopo la fase di lucidatura. Da utilizzare a mano con panno e a macchina con palmare e/o tampone. Protegge le vetture fino a 2/3 lavaggi, mantenendo così la macchina brillante.

**Informazioni prodotto**

**DICAR H500 COD. 34.500**  
**DICAR F510 COD. 34.510**

Da utilizzare con lucidatrice elettrica e con gli appositi tamponi di lucidatura. Agitare Prima dell'utilizzo. Non applicare il prodotto su carrozzeria calda. Per un ottimale ciclo di lucidatura, dopo l'uso della pasta è consigliabile l'utilizzo del Polish Dicar P520.

**DICAR P520 COD. 34.520**

Applicare il prodotto con un tampone di lucidatura se applicato con lucidatrice elettrica oppure con ovatta da carrozzerie se applicato a mano. Lasciare asciugare fino al formarsi della patina bianca. Rimuovere dopo l'asciugatura con un panno asciutto, fino a lucidatura. Agitare prima dell'utilizzo. Non applicare il prodotto su carrozzeria calda

**DICAR H500 - F510 - P520**

Codice	Conf. kg	N. pezzi per conf.
34.500	1	12
34.510	1	12
34.520	1	12

## AEROSOL - BOMBOLETTE SPRAY

**Linea di Aerosol per il mercato dell'autoriparazione e dell'autocarrozzeria:**

- **Precaricata Cod. DS 800**

Bombola precaricata con 300 ml di miscela di solventi, propellenti e additivi, compatibile con la maggior parte delle vernici: acriliche, nitroacriliche, notrosintetiche, nitro. Il contenuto della bombola viene completato aggiungendo la vernice del colore richiesto.

- **Nero Cod. DS 805**

Particolarmente studiato per eliminare l'effetto combinato abrasione/corrosione di sottoscocche, scatolati, portiere, cofani, vano-motore, alloggiamento dei fari.

- **Primer Plastica Cod. DS 810**

Vernici acriliche con ottima aderenza: sui metalli, per il primer; sulle materie plastiche, legno e ceramica, per l'ancorante che favorisce l'ancoraggio di altre vernici di finitura che presentano qualche problema di aggrappaggio a supporti poco ricettivi, quali policarbonato, polipropilene e simili.

- **Antiruggine Grigia Cod. DS 820**

Protegge nel tempo dalla ruggine le superfici di metallo. E' possibile sopravverniciare con le tinte originali, ma solo dopo essiccamento del primo strato. Le resine acriliche contenute consentono l'utilizzo per interni ed esterni, garantendo la resistenza agli agenti atmosferici.

- **Fondo Grigio Scuro Cod. DS 830**

- **Fondo Grigio Chiaro Cod. DS 840**

Riempie piccoli graffi e imperfezioni. Adatto per carrozzeria o superfici in metallo.





- **Vernice per paraurti (Bumper Paint)**

**Cod. DS 900**

Smalto acrilico per rinnovare fascioni, paraurti e spoiler rovinati o scoloriti dal sole, o parti in plastica di roulotte, caravan e moto.

- **Nero Opaco Cod. DS 910**

Smalto acrilico particolarmente studiato per soddisfare le necessità degli utilizzatori professionali. Possiede ottime caratteristiche di aderenza ed è indicato per la verniciatura di materiali metallici (ferro, ottone, alluminio), materie plastiche, macchine utensili e infissi.

- **Alluminio Ruote Cod. DS 920**

Smalto acrilico speciale ad essiccazione rapida con elevata resistenza agli agenti atmosferici. Le qualità delle sostanze impiegate assicura stabilità dei colori nel tempo e fedeltà alle tinte originali per ritocchi di auto, moto, scooter e bici.

- **Trasparente Cod. DS 930**

Smalto acrilico particolarmente studiato per soddisfare le necessità degli utilizzatori professionali.

Possiede ottime caratteristiche di aderenza ed è indicato per la verniciatura di materiali metallici (ferro, ottone e alluminio), materie plastiche, materiali utensili e infissi.

Codice	Conf. ML	N.Pezzi per Conf.
DS 800	400 ml	6
DS 805	400 ml	6
DS 810	400 ml	6
DS 820	400 ml	6
DS 830	400 ml	6
DS 840	400 ml	6
DS 900	400 ml	6
DS 910	400 ml	6
DS 920	400 ml	6
DS 930	400 ml	6

## SISTEMA TINTOMETRICO INDUSTRIALE MULTIMASTER

### Presentazione

Il sistema tintometrico MULTIMASTER è formulato secondo una moderna tecnologia che prevede la produzione di paste concentrate universali completamente compatibili con i vari tipi di resine che vengono utilizzati nei vari settori della produzione di vernici.

I pigmenti sono stati scelti per la loro purezza e l'alta resistenza a gli agenti atmosferici in modo da contenere il numero di basi al minimo possibile. Con questo sistema è possibile produrre una varietà di prodotti per soddisfare le svariate esigenze nei diversi campi d'impiego.



### Il sistema è composto da 19 basi colorate e 21 Convertitori

Il nostro sistema tintometrico consente al rivenditore con un minimo investimento di avere a disposizione un piccolo colorificio in grado di soddisfare le più svariate esigenze della propria clientela. Tutte le formule sono tutte contenute in un unico CD. L'utente può scegliere tra pesate singole delle paste oppure pesate cumulative. Nel caso di qualche errore di dosaggio consente l'automatico ricalcolo della formulazione. La quantità da miscelare può essere variata tra un minimo di 500 gr. sino a un massimo di 100 Kg.

Il quantitativo da miscelare può essere inserito sia a volume (litri) che a peso (kg). Il sistema automaticamente fa la conversione a kg. di qualsiasi quantità inserita a litri per consentire il dosaggio dei vari componenti su una bilancia. E' possibile richiedere al programma di calcolare il prezzo di costo per ogni colore sullo schedario delle formule. Una volta stabilito il costo del prodotto, è possibile anche aggiungere altre spese come ad esempio la lattina, per arrivare così al prezzo finale di costo.



Oltre al calcolo dei costi, il sistema può calcolare anche il prezzo di vendita di ogni colore basandosi su una predefinita percentuale di ricarico. Eventualmente per il sistema è previsto il collegamento ad uno spettrofotometro portatile o da banco che può essere collegato tramite le apposite prese sul computer ed il software necessario, da noi fornito insieme all'apparecchiatura.

Il sistema tintometrico MULTIMASTER (Modulo Base) è dotato di un mazzettone con oltre 2000 colori ad esempio: FIAT IVECO ASTRA PIAGGIO BEDFORD DAF EBRO FORD HANOMAG MAGIRUS MAN MERCEDES RENAULT SCANIA VOLVO VOLKSWAGEN GAMMA AGRICOLA GAMMA PETROLCHIMICA GAMMA UTILITARIE GAMMA COLORI AZIENDALI RAL PANTONE NCS FERROMICACEI MARTELLATI IMPREGNANTI.

E' anche possibile produrre alcuni colori metallizzati del tipo doppio strato sia per colori industriali che per carrozzeria. Qualsiasi colore che non sia già incluso nel formulario può essere ottenuto contattando il nostro Laboratorio Colori che è in grado di analizzare e comunicare la relativa formula entro 48 ore a condizione che il giusto codice riferimento colore venga citato al momento della richiesta di assistenza. In conformità alla filosofia del nostro



Variando il dosaggio della pasta opacante è possibile ottenere tantissimi livelli di opacità secondo le preferenze individuali dei clienti. Questa pasta opacante è disponibile in lattine da 4 Lt.

CON QUESTO SISTEMA E' POSSIBILE ATTINGERE AD OLTRE 60.000 VARIETA' TRA PRODOTTI VARI E TONALITA' DI COLORI.

Nella pagina seguente l'elenco completo delle basi e dei convertitori disponibili per il ns. sistema :

## SISTEMA TINTOMETRICO INDUSTRIALE MULTIMASTER

### Paste Concentrate

Codice	Descrizione	Conf.	Peso Specifico
01	Bianco	3,5 LT	1.715
02	Nero Tinta	3,5 LT	1.000
03	Giallo Ossido	3,5 LT	1.619
04	Giallo Cromo Ecol.	3,5 LT	1.802
05	Giallo Limone Ecol.	3,5 LT	1.640
06	Arancio Molibdeno Ecol.	3,5 LT	1.812
07	Rosso Ossido Scuro	3,5 LT	1.800
08	Rosso Ossido Chiaro	3,5 LT	1.780
09	Rosso Vivo Chiaro	3,5 LT	1.000
10	Rosso Carminio	3,5 LT	1.050
11	Verde Ftalo Scuro	3,5 LT	1.062
12	Bleu Ftalo	3,5 LT	1.043
14	Violetto	1,0 LT	1.037
16	Bleu Cobalto	3,5 LT	1.052
22	Nero Profondo Industr.	3,5 LT	1.055
23	Nero Profondo Carrozz.	3,5 LT	1.020
34	Alluminio medio d.s.	3,5 LT	0.960
36	Nero per Metallizzati	3,5 LT	1.010
45	Alluminio medio alta conc.	3,5 LT	1.060

### Convertitori

Codice	Descrizione	Rapp. Conv./Pasta	Peso Specifico
10	Smalto Sintetico a Pennello	70/30	0.930
16	Antiruggine R.E.	85/15	1.450
17	Antiruggine Epox Primer	85/15	1.600
20	Convertitore Smalto R.E.	80/20	0.970
30	Convertitore Poliuretano 2K H.V.	60/40	0.990
32	Convertitore Poliuretano Opaco	60/40	0.970
33	Convertitore Acrilico 2K	60/40	1.000
34	Convertitore Poliuretano Industriale	70/30	0.980
36	Convertitore AC VOC 420 Gr/Lt	60/40	1.000
40	Convertitore Smalto Epox Voc 550 Gr/Lt	75/25	1.180
45	Convertitore Nitrosintetico Industriale	80/20	0.940
48	Convertitore Nitrosintetico per Carrozzeria	80/20	0.980
55	Convertitore Smalto Ferromicaceo	70/30	1.420
60	Convertitore Metallizzato Doppio Strato	80/20	0.960
65	Convertitore Base Opaca per Tinte Pastello	60/40	0.990
80	Pasta Opacante	-	1.150
81	Convertitore Text. Grana Media	-	0.965
82	Convertitore Text. Grana Fine	-	0.920

# DICHEMIX car refinishing Mixing System

## DICHEMIX "S" Presentazione

DICHEMIX "S" e' un sistema tintometrico car refinish a solvente di alta qualità con cui si può realizzare una gamma completa di colori per carrozzeria. E' dotato di un software con un database di oltre 80.000 colori delle maggiori case automobilistiche mondiali. Il colorbox del Dichemix "S" e' composto da oltre 8000 colori, tutti spruzzati a mano e divisi per casa automobilistica.

Ogni anno vengono formulate nuove tinte che accrescono quelle in dotazione aggiungendosi ad esse come supplement. Esse sono messe a disposizione dalla Euremax Color attraverso il proprio sito internet [www.euremaxcolor.it](http://www.euremaxcolor.it) oppure richiedendole a mezzo mail, ricevendo un link da scaricare molto semplicemente sul proprio pc.

Per ottenere una eccellente copertura ed un'ottima resa, sono sufficienti 2 mani del prodotto. Altra rilevante caratteristica del Dichemix "S" è l'eccezionale brillantezza della vernice ed una estrema duttilità, in qualsiasi condizione climatica. Grazie all'utilizzo dei nostri spettrofotometri, è possibile effettuare letture di un colore direttamente dal supporto originale ottenendone la formula.



Il sistema tintometrico Dichemix "S" è composto da 97 basi di cui:

- 32 acrilici 2K a lucido diretto;
- 43 basi opache a doppio strato;
- 16 perlati;
- 6 xirallici.

Le basi sono dotate di un alto residuo secco, non contengono solventi tossici nè metalli pesanti e si diluiscono con nostro diluente acrilico DIACRIL al 75% o al 100% per il sistema triplo strato.

Dichemix "S", una delle migliori scelte disponibili sul mercato di smalti per carrozzeria. **Il giusto compromesso tra un prodotto eccezionale ed un ottimo prezzo.**

### DOTAZIONI DI SERIE DEL SISTEMA:

- tintometro 90 posizioni
- con coperchi da 3 lt e da 1 lt
- colorbox
- software Dichemix

Nuovo COLORBOX:  
oltre 10.000 colori

### DOTAZIONI OPZIONALI:

- bilancia (1 cifra decimale)
- spettrofotometro



# DICHEMIX car refinishing Mixing System

## DICHEMIX "W"

### Presentazione

DICHEMIX "W" è un sistema tintometrico car refinish all'acqua di altissima qualità con cui si può realizzare una gamma completa di colori per carrozzeria. È dotato di un software con un database di oltre 60.000 colori delle maggiori case automobilistiche mondiali. Il colorbox del Dichemix "W" è composto da oltre 8000 colori, tutti spruzzati a mano e divisi per casa automobilistica.

Ogni anno vengono formulate nuove tinte che accrescono quelle in dotazione aggiungendosi ad esse come supplement. Esse sono messe a disposizione dalla Euremax Color attraverso il proprio sito internet [www.euremaxcolor.it](http://www.euremaxcolor.it) oppure richiedendole a mezzo mail, ricevendo un link da scaricare molto semplicemente sul proprio pc.

Per ottenere una eccellente copertura ed un'ottima resa, è sufficiente 1 sola mano piena del prodotto più una sfumata.

Altra rilevante caratteristica del Dichemix "W" è l'eccezionale brillantezza della vernice ed una estrema duttilità pur rispettando pienamente le normative in materia di VOC.

Grazie all'utilizzo dei nostri spettrofotometri, è possibile effettuare letture di un colore direttamente dal supporto originale ottenendone la formula.



DOTAZIONI DI SERIE  
DEL SISTEMA:

- tintometro 64 posizioni
- con coperchi da 1 lt e da 0,5 lt
- colorbox
- software Dichemix

DOTAZIONI OPZIONALI:

- bilancia (1 cifra decimale)
- spettrofotometro



Il sistema tintometrico Dichemix "W" è composto da 65 basi di cui:

- 43 basi opache a doppio strato;
- 16 perlati;
- 6 xirallici.

Le basi sono dotate di un alto residuo secco e si diluiscono con acqua demineralizzata dal 10 al 20%.

Dichemix "W", una delle migliori scelte disponibili sul mercato di smalti per carrozzeria. **Il giusto compromesso tra un prodotto eccezionale ed un ottimo prezzo.**







Euremax Color srl

Via G. Luciani, 38

62010 Casette Verdini di Pollenza (MC)

  +39 0733 201088

[info@euremaxcolor.it](mailto:info@euremaxcolor.it)

[euremaxcolor.it](http://euremaxcolor.it)

COLOR srl