

**DAMIANI**  
industrial paints



**CATALOGO CARROZZERIA**

2022





## PRIMER

Primer acrilici carteggiabili	Pag 10
Fondi epossidici bicomponente	Pag 11

## BASE COAT

Basi opache trasparenti	Pag 16
-------------------------	--------

## TOP COAT

Smalti acrilici	Pag 20
Smalti acrilici poliuretanic	Pag 22
Smalti nitrosintetici	Pag 23

## TRASPARENTI

Trasparenti acrilici antigraffio	Pag 26
Trasparenti acrilici ultra rapidi	Pag 27

## CATALIZZATORI E DILUENTI

Catalizzatori	Pag 30
Diluenti	Pag 31

## TINTOMETRIA

Paste coloranti a solvente	Pag 34
Basi e neutri a solvente	Pag 36

## VARIE

Condizioni di vendita	Pag 40
Note	Pag 41

## INDICE ANALITICO PER DESCRIZIONE

Serie	Descrizione	Pag
0241	<b>65.000 PLUS GLOSSY</b>	22
4000	<b>ACRYCLEAR ANTI-SCRATCH</b>	26
4100	<b>ACRYCLEAR FAST ANTI-SCRATCH</b>	27
0035	<b>ACRYCOAT</b>	16
4110	<b>ACRYFINISH FAST</b>	20
0454	<b>ACRYSAND</b>	10
D0002	<b>ANTI-BLOOMING NITRO THINNER</b>	31
0044	<b>EPICOAT</b>	12
D0021	<b>EPOXY THINNER</b>	31
L0200	<b>HARDENER AS1</b>	30
L0201	<b>HARDENER AS2</b>	30
L0016	<b>HARDENER ES3</b>	30
L0017	<b>HARDENER ES3 PRO</b>	30
1392	<b>HARDENER HS PLUS 420</b>	30
L0007	<b>HARDENER PS2</b>	30
L0025	<b>HARDENER PS5</b>	30
L0065	<b>HARDENER PS7</b>	30
0069	<b>LUXACRYL GLOSSY</b>	21
0383	<b>NITRO ALUMINUM WHEELS</b>	23
0153	<b>REPOX HS</b>	11
D0003	<b>THINNER FOR POLYURETHANES AND ACRYLICS</b>	31

## INDICE ANALITICO PER SERIE

Serie	Descrizione	Pag
<b>0035</b>	ACRICOAT	16
<b>0044</b>	EPICOAT	12
<b>0069</b>	LUXACRYL GLOSSY	21
<b>0153</b>	REPOX HS	11
<b>0241</b>	65.000 PLUS GLOSSY	22
<b>0383</b>	NITRO ALUMINUM WHEELS	23
<b>0454</b>	ACRYSAND	10
<b>1392</b>	HARDENER HS PLUS 420	30
<b>4000</b>	ACRYCLEAR ANTI-SCRATCH	26
<b>4100</b>	ACRYCLEAR FAST ANTI-SCRATCH	27
<b>4110</b>	ACRYFINISH FAST	20
<b>D0002</b>	ANTI-BLOOMING NITRO THINNER	31
<b>D0003</b>	THINNER FOR POLYURETHANES AND ACRYLICS	31
<b>D0021</b>	EPOXY THINNER	31
<b>L0007</b>	HARDENER PS2	30
<b>L0016</b>	HARDENER ES3	30
<b>L0017</b>	HARDENER ES3 PRO	30
<b>L0025</b>	HARDENER PS5	30
<b>L0065</b>	HARDENER PS7	30
<b>L0200</b>	HARDENER AS1	30
<b>L0201</b>	HARDENER AS2	30

Gruppo merceologico	Serie	Descrizione	Pag
PRIMER	<b>0044</b>	EPICOAT	12
	<b>0153</b>	REPOX HS	11
	<b>0454</b>	ACRYSAND	10
BASE COAT	<b>0035</b>	NITRO ALUMINUM WHEELS	16
TOP COAT	<b>0069</b>	LUXACRYL GLOSSY	21
	<b>0241</b>	65.000 PLUS GLOSSY	22
	<b>0383</b>	NITRO ALUMINUM WHEELS	23
	<b>4110</b>	ACRYFINISH FAST	20
TRASPARENTI	<b>4000</b>	ACRYCLEAR ANTI-SCRATCH	26
	<b>4100</b>	ACRYCLEAR FAST ANTI-SCRATCH	27
CATALIZZATORI	<b>L0007</b>	HARDENER PS2	30
	<b>L0016</b>	HARDENER ES3	30
	<b>L0017</b>	HARDENER ES3 PRO	30
	<b>L0025</b>	HARDENER PS5	30
	<b>L0065</b>	HARDENER PS7	30
	<b>L0200</b>	HARDENER AS1	30
	<b>L0201</b>	HARDENER AS2	30
	<b>1392</b>	HARDENER HS PLUS 420	30
DILUENTI	<b>D0002</b>	ANTI-BLOOMING NITRO THINNER	31
	<b>D0003</b>	THINNER FOR POLYURETHANES AND ACRYLICS	31
	<b>D0021</b>	EPOXY THINNER	31



**A different  
paint of  
view**





---

# *Primer*

*Primer acrilici carteggiabili*

*Fondi epossidici bicomponenti*

**ivea**  
VERNICI







## ACRYSAND



## Serie 0454

Primer acrilico carteggiabile 2K UHS per car-refinish ad effetto riempitivo

OTTIMO POTERE RIEMPITIVO

ULTRA HIGH SOLID

ELEVATA CARTEGGIABILITÀ

**Resa media teorica** 9,1 m<sup>2</sup>/l per strato allo spessore di 50 μ secchi

**Applicazione** Spruzzo

**Diluizione** 5-10% con Thinner for Polyurethanes and Acrylics Serie D0003

**Sovraverniciabile con** Smalti acrilici e poliuretanic

## CONFEZIONI

Colore	Codice articolo	Confezione
GRIGIO	10454.NOH463LT1	1 l
	10454.NOH463LT4	4 l

## RAPPORTO DI CATALISI

Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Rapporto di catalisi	0,25 l	0,5 l	1 l	5 l
L0201	AS2	Iningiallente per esterno	25% in Volume (4:1)				
L0065	PS7	Rapido, iningiallente per esterno	17% in Volume (6:1)				

## REPOX HS



## Serie 0153

Primer epossidico bicomponente multisupporto ad alto solido

OTTIMA VERTICALITÀ

ELEVATO POTERE PASSIVANTE

NOTEVOLE ADESIONE

**Resa media teorica** 6,8 m<sup>2</sup>/kg per strato allo spessore di 50 μ secchi**Applicazione** Spruzzo, Rullo, Pennello**Diluizione** Spruzzo: 5-15% con Epoxy Thinner Serie D0021  
Rullo-Pennello: 5-10% con Epoxy Thinner Serie D0021**Sovraverniciabile con** Smalti epossidici, acrilici e poliuretanici

## BASI TINTOMETRICHE

Tipo Base	Codice articolo	Mix ratio %	Base	Colorato
NEUTRA	H0153.N00000KG22.5	90-10	22,5 kg	25 kg

## FASCE TINTA

Confezione	Tinte normali	Tinte medie	Tinte forti	Tinte extra forti
25 kg				

## RAPPORTO DI CATALISI

Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Rapporto di catalisi	1 l	5 l
L0017	ES3 PRO	Rapido ad alto solido	20% in peso (100 + 20)		
L0016	ES3	Lento	25% in peso (100 + 25)		

## EPICOAT



## Serie 0044

Fondo intermedio epossidico semilucido bicomponente

OTTIMA ADESIONE

BUONA DISTENSIONE

BASSO ASSORBIMENTO DELLA FINITURA

<b>Resa media teorica</b>	6,4 m <sup>2</sup> /kg per strato allo spessore di 50 μ secchi
<b>Applicazione</b>	Spruzzo, Rullo, Pennello
<b>Diluizione</b>	Spruzzo: 5-15% con Epoxy Thinner Serie D0021 Rullo-Pennello: 5-10% con Epoxy Thinner Serie D0021
<b>Sovraverniciabile con</b>	Smalti epossidici, acrilici e poliuretanic

## BASI TINTOMETRICHE

Tipo Base	Codice articolo	Mix ratio %	Base	Colorato
NEUTRA	H0044.N00000KG20	80-20	20 kg	25 kg

## FASCE TINTA

Confezione	Tinte normali	Tinte medie	Tinte forti	Tinte extra forti
25 kg				

## TINTE PRONTE A MAGAZZINO

Colore	Codice articolo	Confezione
BIANCO	N0044.NN0672KG22	22 kg

## RAPPORTO DI CATALISI

Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Rapporto di catalisi	1 l	5 l
L0017	ES3 PRO	Rapido ad alto solido	20% in peso (100 + 20)		

---

***Base coat***





## ACRYCOAT



### Serie 0035

Base coat 1K

OTTIMA ADESIONE

MULTIEFFETTO

RIVERNICIABILE CON TRASPARENTI

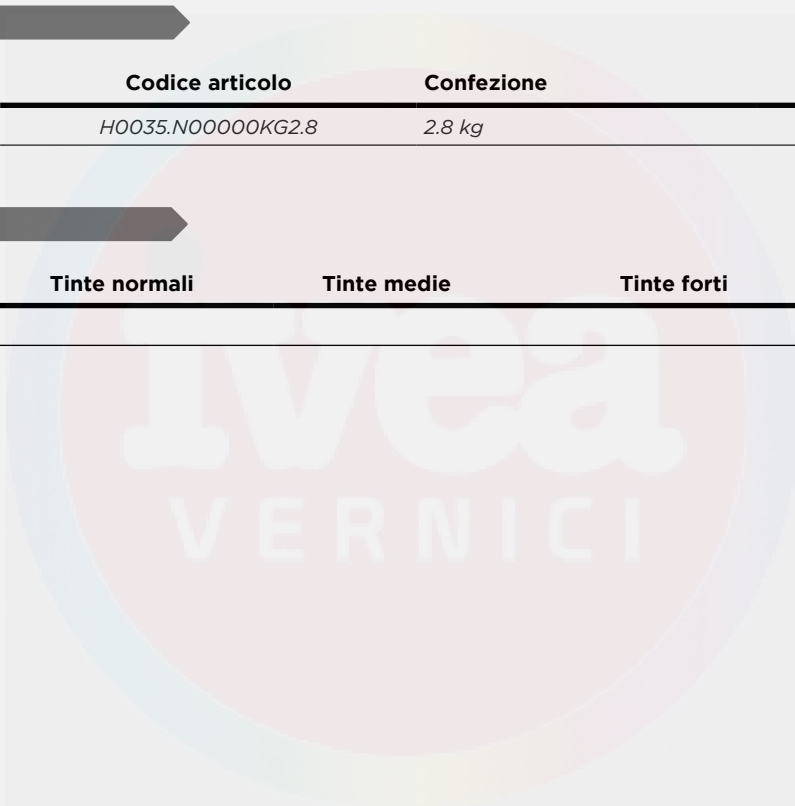
**Resa media teorica** 6,7 m<sup>2</sup>/kg per strato allo spessore di 25 μ secchi  
**Applicazione** Spruzzo  
**Diluizione** 50-60% con Thinner for Polyurethanes and Acrylics Serie D0003

#### CONFEZIONI

Colore	Codice articolo	Confezione
TRASPARENTE	H0035.N00000KG2.8	2.8 kg

#### FASCE TINTA

Confezione	Tinte normali	Tinte medie	Tinte forti	Tinte extra forti
4 kg				



---

# *Top Coat*

*Smalti acrilici*

*Smalti poliuretanic*

*Smalti nitrosintetici*

**vea**  
VERNICI







## ACRYFINISH FAST

## Serie 4110

Smalto acrilico 2K lucido ad alta resistenza



ELEVATA BRILLANTEZZA

OTTIMA RESISTENZA ALLA LUCE

RAPIDITÀ D'ESSICCAZIONE

<b>Resa media teorica</b>	10,5 m <sup>2</sup> /kg - 12,8 m <sup>2</sup> /l per strato allo spessore di 40 μ secchi
<b>Applicazione</b>	Spruzzo
<b>Diluizione</b>	5% con Thinner for Polyurethanes and Acrylics Serie D0003
<b>Brillantezza</b>	90-95

## BASI TINTOMETRICHE

Tipo Base	Codice articolo	Mix ratio %	Base	Colorato
NEUTRA	H4110.C00000KG2.8	70-30	2,8 kg	4 kg
	H4110.C00000KG14		14 kg	20 kg
BIANCA	H4110.B01250LT4	100 + Max. 5%	4 l	4 kg
	H4110.B01250KG20		20 kg	20 kg

## FASCE TINTA

Confezione	Tinte normali	Tinte medie	Tinte forti	Tinte extra forti
4 kg				
20 kg				

## RAPPORTO DI CATALISI

Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Rapporto di catalisi	0,5 l	2,5 l
L0200	AS1*	Standard	50% in peso (100 + 50) 50% in volume (2:1)		

\*Per il bianco e le tinte derivate dal bianco, catalizzare al 40% in Peso (100 + 40) o al 50% in Volume (2:1)

## LUXACRYL GLOSSY



IN ESAURIMENTO

Da sostituire con Serie 4110

## Serie 0069

Smalto acrilico lucido 2K

OTTIMA PIENEZZA

RESISTENZA AD AGENTI AGGRESSIVI

ELEVATA RAPIDITÀ D'ESSICCAZIONE

<b>Resa media teorica</b>	10,4 m <sup>2</sup> /kg per strato allo spessore di 40 μ secchi
<b>Applicazione</b>	Spruzzo
<b>Diluizione</b>	15-20% con Thinner for Polyurethanes and Acrylics Serie D0003
<b>Brillantezza</b>	88-98

## BASI TINTOMETRICHE

Tipo Base	Codice articolo	Mix ratio %	Base	Colorato
NEUTRA	H0069.N00000KG2.8	70-30	2,8 kg	4 kg
	H0069.N00000KG14		14 kg	20 kg

## FASCE TINTA

Confezione	Tinte normali	Tinte medie	Tinte forti	Tinte extra forti
4 kg				
20 kg				

## RAPPORTO DI CATALISI

Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Rapporto di catalisi	1 l	5 l
L0065	PS7	Rapido, ingiallente per esterno	30% in peso (100 + 30)		

## 65.000 PLUS GLOSSY



## Serie 0241

Smalto poliuretanico 2K extra lucido

ELEVATA BRILLANTEZZA

NOTEVOLE PIENEZZA

OTTIMA VERTICALITÀ

<b>Resa media teorica</b>	10,2 m <sup>2</sup> /kg per strato allo spessore di 40 μ secchi
<b>Applicazione</b>	Spruzzo, Rullo, Pennello
<b>Diluizione</b>	Spruzzo: 10% con Thinner for Polyurethanes and Acrylics Serie D0003 Rullo-Pennello: 5-10% con Thinner for Polyurethanes and Acrylics Serie D0003
<b>Brillantezza</b>	88-98

## BASI TINTOMETRICHE

Tipo Base	Codice articolo	Mix ratio %	Base	Colorato
NEUTRA	H0241.N00000KG.65	65-35	0,65 kg	1 kg
	H0241.N00000KG2.6		2,6 kg	4 kg
	H0241.N00000KG13		13 kg	20 kg
BIANCA	H0241.B01250KG.95	95-5	0,95 kg	1 kg
	H0241.B01250KG3.8		3,8 kg	4 kg
	H0241.B01250KG19		19 kg	20 kg

## FASCE TINTA

Confezione	Tinte normali	Tinte medie	Tinte forti	Tinte extra forti
1 kg				
4 kg				
20 kg				

## RAPPORTO DI CATALISI

Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Rapporto di catalisi	0,25 l	0,5 l	1 l	2,5 l	5 l
L0065	PS7	Rapido, ingiallente per esterno	50% in peso (100 + 50)					
L0025	PS5	Lento, ingiallente per esterno	30% in peso (100 + 30)					
L0007	PS2	Per interno	50% in peso (100 + 50)					
L0201	AS2	Ingiallente per esterno	50% in peso (100 + 50)					
1392	HS PLUS 420	Lento Uhs per applicazione a rullo e pennello	25% in peso (100 + 25)					

## NITRO ALUMINUM WHEELS



## Serie 0383

Smalto nitrosintetico 1K per cerchioni e ruote

PIGMENTATO CON ALLUMINIO

EFFETTO METALLICO

RAPIDITÀ D'ESSICCAZIONE

<b>Resa media teorica</b>	4,3 m <sup>2</sup> /kg per strato allo spessore di 40 μ secchi
<b>Applicazione</b>	Spruzzo
<b>Diluizione</b>	25-35% con Anti-Blooming Nitro Thinner Serie D0002
<b>Brillantezza</b>	45-65

## CONFEZIONI

Colore	Codice articolo	Confezione
ALLUMINIO	N0383.NN006KG.75	0,75 kg
	N0383.NN006KG4	4 kg

ivea  
VERNICI

---

# ***Trasparenti***

*Trasparenti acrilici antigraffio*

*Trasparenti acrilici ultra rapidi*

**ivea**  
VERNICI





## ACRYCLEAR ANTI-SCRATCH

### Serie 4000

Trasparente acrilico 2K antiscratch



**ANTIGRAFFIO**

**OTTIMA DUREZZA SUPERFICIALE**

**ASPETTO GLASSATO**

<b>Resa media teorica</b>	10,4 m <sup>2</sup> /l per strato allo spessore di 50 μ secchi
<b>Applicazione</b>	Spruzzo
<b>Diluizione</b>	10% con Thinner for Polyurethanes and Acrylics Serie D0003
<b>Brillantezza</b>	95-100

### CONFEZIONI

Colore	Codice articolo	Confezione
TRASPARENTE	N4000.N00000LT1	1 l
	N4000.N00000LT5	5 l

### RAPPORTO DI CATALISI

Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Rapporto di catalisi	0,5 l	2,5 l
L0200	AS7	Standard	50% in volume (2:1)		



## ACRYCLEAR FAST ANTI-SCRATCH

### Serie 4100

Trasparente acrilico 2K antiscratch ultra rapido



NEW

EXTRA RAPIDITÀ

OTTIMA DISTENSIONE

ELEVATA DUREZZA

Resa media teorica	8,3 m <sup>2</sup> /l per strato allo spessore di 50 μ secchi
Applicazione	Spruzzo
Diluizione	10% con Thinner for Polyurethanes and Acrylics Serie D0003
Brillantezza	95-100

#### CONFEZIONI

Colore	Codice articolo	Confezione
TRASPARENTE	N4100.N0000OLT1NV	1 l
	N4100.N0000OLT5NV	5 l

#### RAPPORTO DI CATALISI

Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Rapporto di catalisi	0,5 l	2,5 l
L0200	AS7	Standard	50% in volume (2:1)		

---

# *Catalizzatori e diluenti*

*Catalizzatori*

*Diluenti*

**ivea**  
VERNICI





## CATALIZZATORI

Serie	Descrizione	Base	Codice prodotto finito	Confezioni
L0007	<b>HARDENER PS2</b> <i>Catalizzatore indurente poliuretano aromatico</i>	🔥	L0007.N00000LT1	1 l
			L0007.N00000LT5	5 l
L0016	<b>HARDENER ES3</b> <i>Catalizzatore indurente poliammidico per primer epossidici</i>	🔥	L0016.N00000LT1	1 l
			L0016.N00000LT5	5 l
L0017	<b>HARDENER ES3 PRO</b> <i>Catalizzatore indurente poliammidico rapido per epossidici</i>	🔥	L0017.N00000LT1	1 l
			L0017.N00000LT5	5 l
L0025	<b>HARDENER PS5</b> <i>Catalizzatore indurente poliuretano alifatico lento e ingiallente</i>	🔥	L0025.N00000LT1	1 l
			L0025.N00000LT5	5 l
L0065	<b>HARDENER PS7</b> <i>Catalizzatore indurente poliuretano alifatico rapido e ingiallente</i>	🔥	L0065.N00000LT.5	0,5 l
			L0065.N00000LT1	1 l
			L0065.N00000LT5	5 l
L0200	<b>HARDENER AS1</b> <i>Catalizzatore indurente per acrilici</i>	🔥	L0200.N00000LT.5	0,5 l
			L0200.N00000LT2.5	2,5 l
L0201	<b>HARDENER AS2</b> <i>Catalizzatore indurente pur alifatico</i>	🔥	L0201.N00000LT.25	0,25 l
			L0201.N00000LT1	1 l
1392	<b>HS PLUS 420 HARDENER</b> <i>Catalizzatore indurente alto solido per poliuretani</i>	🔥	A1392.N00000LT1	1 l
			A1392.N00000LT2.5	2,5 l



## DILUENTI

Serie	Descrizione	Codice articolo	Confezioni
D0002	<b>ANTI-BLOOMING NITRO THINNER</b> <i>Diluyente nitro antinebbia per la diluizione di smalti nitrosintetici, nitroindustriali e a rapida essiccazione</i>	D0002.N00000LT5	5 l
		D0002.N00000LT25	25 l
		D0002.N00000LT200	200 l
D0003	<b>THINNER FOR POLYURETHANES AND ACRYLICS</b> <i>Diluyente rapido per la diluizione di smalti acrilici e poliuretanic</i>	D0003.N00000LT1	1 l
		D0003.N00000LT5	5 l
		D0003.N00000LT25	25 l
D0021	<b>EPOXY THINNER</b> <i>Diluyente standard per epossidici</i>	D0021.N00000LT5	5 l
		D0021.N00000LT25	25 l



---

# ***Tintometria***

*Paste coloranti a solvente Serie 0200*

*Basi e neutri a solvente*

**ivea**  
VERNICI





## UnisolPro

### Serie 0200

Paste pigmentate a solvente per smalti di finitura per car refinish



Le paste coloranti serie 0200 sono realizzate al fine di garantire la compatibilità con le resine dei converter e delle basi relative ai prodotti vernicianti a base solvente. Il sistema completo, integrato con il software tintometrico, prevede, infatti, formulazioni per prodotti dedicati per la carrozzeria industriale e per il car refinish quali primer e soprattutto top coat acrilici e poliuretani, formulazioni destinate all'interno e all'esterno, nonché formulazioni per la colorazione con effetti particolari. I pigmenti e le materie prime utilizzate si contraddistinguono per elevata resistenza, alta concentrazione, fluidità, scorrevolezza e non tixotropia. Caratteristiche che consentono di rendere i coloranti Unisol idonei sia per i sistemi automatici di dosaggio che per i sistemi che prevedono pesate manuali con tagliafilo. I Coloranti della serie 0200 sono, inoltre, esenti dal contenuto di cromo, piombo e metalli pesanti, in linea con le normative comunitarie.

### SISTEMA STANDARD

Serie	Codice colore	Descrizione colore	Colore	Codice articolo	Confezione
0200	0033	White	Bianco Concentrato	J0200.P00033KG7	7 kg
				J0200.P00033KG15	15 kg
0200	0040	Fine grain Aluminum	Alluminio grana fine	J0200.P00040KG3.5	3,5 kg
0200	0202	Organic Orange	Arancio Organico	J0200.P00202KG3.5	3,5 kg
				J0200.P00202KG10	10 kg
0200	0204	Black	Nero	J0200.P00204KG3.5	3,5 kg
				J0200.P00204KG10	10 kg
0200	0205	Warm Organic yellow	Giallo Caldo Organico	J0200.P00205KG3.5	3,5 kg
				J0200.P00205KG10	10 kg
0200	0206	Oxide Yellow	Giallo Ossido	J0200.P00206KG5	5 kg
				J0200.P00206KG10	10 kg
0200	0207	Cold Yellow	Giallo Freddo	J0200.P00207KG5	5 kg
				J0200.P00207KG10	10 kg
0200	0210	Green	Verde	J0200.P00210KG3.5	3,5 kg
				J0200.P00210KG10	10 kg
0200	0211	Oxide Red	Rosso Ossido	J0200.P00211KG5	5 kg
				J0200.P00211KG15	15 kg
0200	0212	Violet	Violetto	J0200.P00212KG3.5	3,5 kg
				J0200.P00212KG10	10 kg
0200	0222	Magenta	Rosso Magenta	J0200.P00222KG3.5	3,5 kg
0200	0223	Resistant Red	Rosso Resistente	J0200.P00223KG3.5	3,5 kg
				J0200.P00223KG10	10 kg
0200	0224	Lemon Yellow	Giallo Limone	J0200.P00224KG3.5	3,5 kg
				J0200.P00224KG10	10 kg
0615	0223	Deep Black	Nero Profondo	A0615.P00223LT1	1 l
0615	0388	Oxide Yellow Lwc	Giallo Ossido Lwc	A0615.P00388KN1	1 kg
0615	0521	Oxide Red Lwc	Rosso Ossido Lwc	A0615.P00521KN1	1 kg
0615	0617	Blue	Blu	A0615.P00617KN1	1 kg



## PASTE COMPLEMENTARI

Serie	Codice colore	Descrizione colore	Colore	Paste coloranti per	Codice articolo	Confezione
0200	<b>0023</b>	<b>Deep Black</b>	Nero Profondo	<i>Effetti e toni speciali</i>	J0200.P00023KG3.5	3,5 kg
0200	<b>0041</b>	<b>Coarse grain Aluminum</b>	Alluminio Grana Grossa	<i>Effetti e toni speciali</i>	J0200.P00041KG3.5	3,5 kg
0200	<b>0214</b>	<b>Unimatt</b>	Unimatt	<i>Effetti e toni speciali</i>	J0200.P00214KG3	3 kg

## PASTE PER ALTRI SISTEMI

Serie	Codice colore	Descrizione colore	Colore	Paste coloranti per	Codice articolo	Confezione
0200	<b>0213</b>	<b>Filler</b>	Filler	<i>Raggiungimento peso finale</i>	J0200.P00213KG15	15 kg



## PRIMER

Serie	Descrizione	Tipo Base	% Mix ratio	Codice articolo	Base	Colorato
0044	<b>EPICOAT</b>	NEUTRA	<b>80 - 20</b>	H0044.N00000KG20	20 kg	25 kg
<b>Serie</b>	<b>Catalizzatore</b>	<b>Utilizzo</b>	<b>Catalisi</b>	<b>Confezioni</b>		
L0017	<b>ES3 PRO</b>	Rapido ad alto solido	20% in peso (100 + 20)		1 l	
					5 l	
0153	<b>REPOX HS</b>	NEUTRA	<b>90 - 10</b>	H0153.N00000KG22.5	22,5 kg	25 kg
<b>Serie</b>	<b>Catalizzatore</b>	<b>Utilizzo</b>	<b>Catalisi</b>	<b>Confezioni</b>		
L0017	<b>ES3 PRO</b>	Rapido ad alto solido	20% in peso (100 + 20)		1 l	
					5 l	
L0016	<b>ES3</b>	Lento	25% in peso (100 + 25)		1 l	
					5 l	

## TOP COAT

Serie	Descrizione	Tipo Base	% Mix ratio	Codice articolo	Base	Colorato
0069	<b>LUXACRYL GLOSSY</b>	NEUTRA	<b>70 - 30</b>	H0069.N00000KG2.8	2,8 kg	4 kg
				H0069.N00000KG14	14 kg	20 kg
<b>Serie</b>	<b>Catalizzatore</b>	<b>Utilizzo</b>	<b>Catalisi</b>	<b>Confezioni</b>		
L0065	<b>PS7</b>	Rapido, iningiallente per esterno	30% in peso (100 + 30)		1 l	
					5 l	
				H0241.N00000KG.65	0,65 kg	1 kg
				H0241.N00000KG2.6	2,6 kg	4 kg
0241	<b>65.000 PLUS GLOSSY</b>	NEUTRA	<b>65 - 35</b>	H0241.N00000KG13	13 kg	20 kg
				H0241.B01250KG.95	0,95 kg	1 kg
				H0241.B01250KG3.8	3,8 kg	4 kg
				H0241.B01250KG19	19 kg	20 kg
<b>Serie</b>	<b>Catalizzatore</b>	<b>Utilizzo</b>	<b>Catalisi</b>	<b>Confezioni</b>		
L0065	<b>PS7</b>	Rapido, iningiallente per esterno	50% in peso (100 + 50)		0,5 l	
					1 l	
					5 l	
L0025	<b>PS5</b>	Lento, iningiallente per esterno	30% in peso (100 + 30)		1 l	
					5 l	
L0007	<b>PS2</b>	Per interno	50% in peso (100 + 50)		1 l	
					5 l	
L0201	<b>AS2</b>	Iningiallente per esterno	50% in peso (100 + 50)		0,25 l	
					1 l	
1392	<b>HS PLUS 420</b>	Per alto solido, lento per esterno	25% in peso (100 + 25)		1 l	
					2,5 l	

## TOP COAT

Serie	Descrizione	Tipo Base	% Mix ratio	Codice articolo	Base	Colorato
4110	ACRYFINISH FAST	NEUTRA	70 - 30	H4110.C00000KG2.8	2,8 kg	4 kg
				H4110.C00000KG14	14 kg	20 kg
		BIANCA	100 + Max 5%	H4110.B01250LT4	4 l	4 kg
				H4110.B01250KG20	20 kg	20kg

Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Catalisi	Confezioni
L0200	AS7	Standard	50% in peso (100 + 50) 50% in volume (2:1)	0,5 l 2,5 l







**IVEA INDUSTRIA VERNICI E AFFINI SAS**

Via Napoli 229/a - 233 - 70123 Bari  
T + 39 080.5793947  
C +39 351.7862261

[www.ivea.it](http://www.ivea.it) - [clienti@ivea.it](mailto:clienti@ivea.it)

**DAMIANI**  
industrial paints

*Edizione Giugno 2022*

**ESTALIA** Performance Coatings Spa

Headquarter: Via Giacomo Matteotti, 160 - 25014 - Castenedolo - Brescia - Tel. +39 030 213555  
Plant: Via San Rocco, 10/1/A - 42027 - Montecchio Emilia - Reggio Emilia - Tel. +39 0522 864862  
[www.colbr-damiani.com](http://www.colbr-damiani.com) - [www.estaliacoatings.com](http://www.estaliacoatings.com)  
Listino Carrozzeria VS 2.22