

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

INDICE ANALITICO PER SERIE

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

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



IVO
VERNICI



**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 m²/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 m²/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 poliuretanic

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

Resa media teorica	6,4 m ² /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 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				

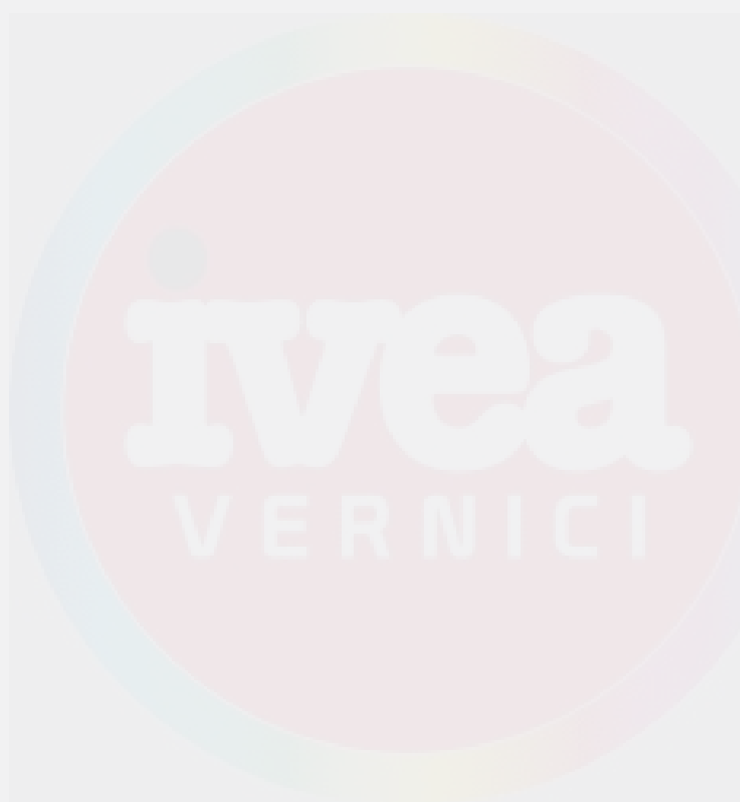
TINTE PRONTE A MAGAZZINO

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

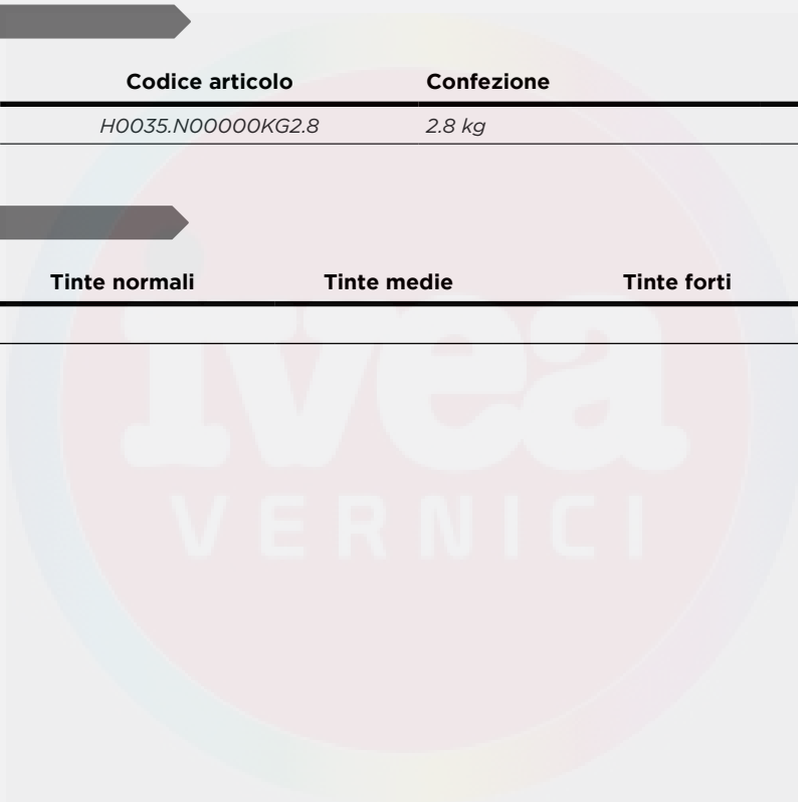
Resa media teorica 6,7 m²/kg per strato allo spessore di 25 μ secchi
Applicazione Spruzzo
Diluizione 50-60% con Thinner for Polyurethanes and Acrylics Serie D0003

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

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

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

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

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

Resa media teorica	10,4 m ² /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	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 ² /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	HARDENER PS2 <i>Catalizzatore indurente poliuretano aromatico</i>	🔥	L0007.N00000LT1	1 l
			L0007.N00000LT5	5 l
L0016	HARDENER ES3 <i>Catalizzatore indurente poliammidico per primer epossidici</i>	🔥	L0016.N00000LT1	1 l
			L0016.N00000LT5	5 l
L0017	HARDENER ES3 PRO <i>Catalizzatore indurente poliammidico rapido per epossidici</i>	🔥	L0017.N00000LT1	1 l
			L0017.N00000LT5	5 l
L0025	HARDENER PS5 <i>Catalizzatore indurente poliuretano alifatico lento e iningiallente</i>	🔥	L0025.N00000LT1	1 l
			L0025.N00000LT5	5 l
L0065	HARDENER PS7 <i>Catalizzatore indurente poliuretano alifatico rapido e iningiallente</i>	🔥	L0065.N00000LT.5	0,5 l
			L0065.N00000LT1	1 l
			L0065.N00000LT5	5 l
L0200	HARDENER AS1 <i>Catalizzatore indurente per acrilici</i>	🔥	L0200.N00000LT.5	0,5 l
			L0200.N00000LT2.5	2,5 l
L0201	HARDENER AS2 <i>Catalizzatore indurente pur alifatico</i>	🔥	L0201.N00000LT.25	0,25 l
			L0201.N00000LT1	1 l
1392	HS PLUS 420 HARDENER <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	ANTI-BLOOMING NITRO THINNER <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	THINNER FOR POLYURETHANES AND ACRYLICS <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	EPOXY THINNER <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	0023	Deep Black	Nero Profondo	<i>Effetti e toni speciali</i>	J0200.P00023KG3.5	3,5 kg
0200	0041	Coarse grain Aluminum	Alluminio Grana Grossa	<i>Effetti e toni speciali</i>	J0200.P00041KG3.5	3,5 kg
0200	0214	Unimatt	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	0213	Filler	Filler	<i>Raggiungimento peso finale</i>	J0200.P00213KG15	15 kg



PRIMER

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

TOP COAT

Serie	Descrizione	Tipo Base	% Mix ratio	Codice articolo	Base	Colorato
0069	LUXACRYL GLOSSY	NEUTRA	70 - 30	H0069.N00000KG2.8	2,8 kg	4 kg
				H0069.N00000KG14	14 kg	20 kg
Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Catalisi	Confezioni		
L0065	PS7	Rapido, iningiallente per esterno	30% in peso (100 + 30)		1 l	
					5 l	
				H0241.N00000KG.65	0,65 kg	1 kg
		NEUTRA	65 - 35	H0241.N00000KG2.6	2,6 kg	4 kg
				H0241.N00000KG13	13 kg	20 kg
0241	65.000 PLUS GLOSSY			H0241.B01250KG.95	0,95 kg	1 kg
		BIANCA	95 - 5	H0241.B01250KG3.8	3,8 kg	4 kg
				H0241.B01250KG19	19 kg	20 kg
Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Catalisi	Confezioni		
L0065	PS7	Rapido, iningiallente per esterno	50% in peso (100 + 50)		0,5 l	
					1 l	
					5 l	
L0025	PS5	Lento, iningiallente per esterno	30% in peso (100 + 30)		1 l	
					5 l	
L0007	PS2	Per interno	50% in peso (100 + 50)		1 l	
					5 l	
L0201	AS2	Iningiallente per esterno	50% in peso (100 + 50)		0,25 l	
					1 l	
1392	HS PLUS 420	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 - 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.color-damiani.com - www.estaliacoatings.com
Listino Carrozzeria VS 2.22