



# LINEA INDUSTRIA

ICORIP®  
COATINGS

CATALOGO

**2018**

### INDICE ANALITICO

Linea all'Acqua "AQ"-Smalti e Primer	2
Linea all'Acqua "AQ"-Epossidici	4
Smalti Alchidici	5
Anticorrosivi Alchidici	8
Smalti Sintetici Alto Solido	9
Smalti per Alte Temperature	10
Smalti Acrilici	11
Smalti Poliuretanic	11
Smalti Epossidici	14
Fondi Epossidici	15
Trattamento Superfici	17
Segnaletica	19
Additivi	19
Catalizzatori	20
Hardware <b>ICORIP COLOR WIZARD</b>	21
Paste Coloranti <b>ICORIP COLOR WIZARD</b>	22
Tabella Tinte RAL	23
Condizioni Generali di Vendita	24

### INDICE ALFABETICO

Acriral 55	11
Additivo per Martellati	19
AQ-Fond	3
AQ-Pox 75 FF	4
AQ-Pox Primer	4
AQ-Pox Superfici	17
AQ-Top 25	3
AQ-Top 80	2
AQ-Top 80 Anticondensa	2
Catalizzatore 2080	20
Catalizzatore 3060	20
Catalizzatore 5075	20
Catalizzatore 5080/R	20
Catalizzatore 5090/HS	20

### INDICE ALFABETICO

Catalizzatore 5095	20
Catalizzatore 6000	20
Catalizzatore AQ400	20
Catalizzatore AQ600	20
Epocoat F.Z.	15
Epocoat LC10	16
Eporal 25	14
Eporal 75	14
Eporal Floor	18
Eporal HS	15
Eporal Isolante	18
Grip Antiscivolo	17
Icofenol 80 HS	7
Icofenol CL2	8
Icorapid	7
Icoroad	19
Paste Coloranti	22
Polifenol 50	13
Poliral 25	12
Poliral 55	12
Poliral 95 Extra	11
Poliral SAT40	13
Primer Epox HS	16
Primer Zinco	16
Ralex 5000	6
Ralex 7000	5
Ralex 9000 Extra	5
Ralex Caucciù	6
Ralfer 33	8
Siccativo R.E.	19
Sinpur HS Lucido	9
Sinpur HS Satinato	9
Smalto HT 300	10
Smalto HT 300 Alluminio	10
Smalto HT 600	10

### LEGENDA

**=VOC10=**

L'etichetta identifica i prodotti conformi ai requisiti previsti dalla **Direttiva 2004/42/CE** (rif.to D.Lgs. 161/2006), relativa all'emissione di composti organici volatili (VOC) in atmosfera.  
In assenza della stessa, i prodotti sono da intendersi **NON DESTINATI** agli impieghi di cui alla citata Direttiva.

**RAL F1/F2/F3/F4**

Fare riferimento alla "Tabella TINTE RAL" (pag. 23)

**ICORIP COLOR WIZARD**

Prodotto colorabile con Sistema Tintometrico

**Schede Tecniche e Schede di Sicurezza** aggiornate sono disponibili sul sito web:  
[www.icorip.com](http://www.icorip.com)

### AQ-TOP 80

=VOC10=

Smalto acrilico all'acqua lucido, a rapida essiccazione, adatto sia per interno che per esterno, dotato di buone resistenze chimiche e meccaniche, in particolare al graffio e al lavaggio con detergenti non aggressivi.

Il prodotto, nella versione "**Trasparente incolore**", è applicabile direttamente su supporti metallici non verniciati come **protettivo anti-ossidante** non ingiallente.

Per **migliorare** le prestazioni di adesione e resistenza è possibile utilizzare il **Catalizzatore/Reticolante AQ400**.

- **Settori d'impiego:** verniciatura e manutenzione di macchine utensili, carpenterie, manufatti in ferro, ecc.
- **Supporti:** ferro e metalli purché trattati con primer idonei, leghe, plastiche e cemento.

Informazioni tecniche			Codice	Colore	Confezione Kg	€/Kg	€/Conf.
<b>Gloss</b>	80-85		<b>8.410.3</b>	Trasparente incolore	12,8		
<b>Diluyente</b>	Acqua		<b>8.410.2</b>		4		
<b>Resa Teorica</b>	9-11 mq/kg per mano		<b>8.410.4</b>		0,8		
<b>Sovrapplicazione</b>	6-8 ore		<b>8.411.1</b>	RAL F1	16		
<b>Catalizzatore (opzionale)</b>	AQ400	10% p.p.	<b>8.411.2</b>		5		
			<b>8.411.3</b>		1		
			<b>8.412.1</b>	16			
<b>Scheda Tecnica</b>	199		<b>8.412.2</b>	RAL F2	5		
			<b>8.412.3</b>		1		
			<b>8.413.1</b>		16		
<b>Scheda Tecnica</b>	199		<b>8.413.2</b>	RAL F3	5		
			<b>8.413.3</b>		1		
			<b>8.414.1</b>		16		
<b>Scheda Tecnica</b>	199		<b>8.414.2</b>	RAL F4	5		
			<b>8.414.3</b>		1		

### AQ-TOP 80 ANTICONDENSA

=VOC10=

Smalto acrilico all'acqua ad effetto **anticondensa**, opaco, a rapida essiccazione, formulato espressamente per la verniciatura dell'interno di quadri elettrici industriali per evitare la formazione di condense.

- **Settori d'impiego:** verniciature industriali di quadri elettrici.
- **Supporti:** lamiera trattate con primer idonei.

Informazioni tecniche			Codice	Colore	Confezione Kg	€/Kg	€/Conf.
<b>Gloss</b>	2-6		<b>8.411A.2</b>	RAL F1	5		
<b>Diluyente</b>	Acqua		<b>8.412A.2</b>	RAL F2	5		
<b>Resa Teorica</b>	3-5 mq/kg per mano		<b>8.413A.2</b>	RAL F3	5		
<b>Sovrapplicazione</b>	3-4 ore		<b>8.414A.2</b>	RAL F4	5		
<b>Scheda Tecnica</b>	230						

### AQ-TOP 25

=VOC10=

Smalto acrilico all'acqua semilucido, a rapida essiccazione, adatto sia per interno che per esterno, dotato di buone resistenze chimiche e meccaniche, in particolare al graffio e al lavaggio con detergenti non aggressivi.

Il prodotto, in versione "**Trasparente incolore**", è applicabile direttamente su supporti metallici non verniciati come protettivo **anti-ossidante** non ingiallente.

Per migliorare le prestazioni di adesione e resistenza è possibile utilizzare il **Catalizzatore/Reticolante AQ400**.

- **Settori d'impiego:** verniciatura e manutenzione di macchine utensili, carpenterie, manufatti in ferro, ecc.
- **Supporti:** ferro e metalli purché trattati con primer idonei; leghe, plastiche e cemento.

Informazioni tecniche			Codice	Colore	Confezione Kg	€/Kg	€/Conf.
<b>Gloss</b>	18-25		<b>8.400.1</b>	Trasparente incolore	12,8		
<b>Diluyente</b>	Acqua		<b>8.400.2</b>		4		
<b>Resa Teorica</b>	9-11 mq/kg per mano		<b>8.401.1</b>	RAL F1	16		
<b>Sovrapplicazione</b>	6-8 ore		<b>8.401.2</b>		5		
<b>Catalizzatore (opzionale)</b>	AQ400	10% p.p.	<b>8.402.1</b>	RAL F2	16		
			<b>8.402.2</b>		5		
<b>Scheda Tecnica</b>	212		<b>8.403.1</b>	RAL F3	16		
			<b>8.403.2</b>		5		
			<b>8.404.1</b>	RAL F4	16		
			<b>8.404.2</b>		5		

### AQ-FOND

=VOC10=

Primer antiruggine all'acqua, opaco, flessibile, con buone proprietà anticorrosive e ottima adesione anche su supporti in alluminio, rame e lamiera zincata, previa adeguata pulizia e preparazione del supporto e prova preliminare di aggrappaggio.

- **Settori d'impiego:** verniciature di carpenterie, macchine utensili, quadri elettrici, manufatti in ferro, ecc.
- **Supporti:** ferro e metalli, lamiera zincata, leghe, plastiche, vetro e cemento.

Informazioni tecniche			Codice	Colore	Confezione Kg	€/Kg	€/Conf.
<b>Gloss</b>	5-10		<b>8.420.2</b>	Grigio RAL 7047	5		
<b>Diluyente</b>	Acqua		<b>8.416.2</b>	RAL F1	5		
<b>Resa Teorica</b>	8-10 mq/kg per mano		<b>8.417.2</b>	RAL F2	5		
<b>Sovrapplicazione</b>	3-4 ore		<b>8.418.2</b>	RAL F3	5		
<b>Scheda Tecnica</b>	200		<b>8.419.2</b>	RAL F4	5		

### AQ-POX 75 FF

=VOC10=

Smalto epossidico all'acqua **alto solido** di aspetto semilucido, anticorrosivo, caratterizzato da un'ottima resistenza alle aggressioni chimiche (detersivi, oli, grassi e soluzioni di acidi inorganici a bassa concentrazione) e un eccellente ancoraggio diretto su metallo e su supporti difficili. Applicabile anche a mano unica (fondo-finitura), presenta un elevato potere coprente e una buona resistenza agli urti; inoltre, è idoneo per realizzare finiture di aspetto **"bucciato"**. Non adatto in esterno.

- **Settori d'impiego:** impianti industriali, macchine utensili, carpenterie, quadri elettrici, supporti edili, ecc.
- **Supporti:** ferro e metalli, alluminio e lamiera zincata, leghe, materie plastiche e cemento.

Informazioni tecniche			Codice	Colore	Confezione Kg	€/Kg	€/Conf.
Gloss	55-65		8.451.1	RAL F1	20		
Diluyente	Acqua		8.451.2		5		
Resa Teorica	7-8 mq/kg per mano		8.452.1	RAL F2	20		
Sovrapplicazione	2-3 ore		8.452.2		5		
Catalizzatore	AQ600	40% p.p.	8.453.1	RAL F3	20		
			8.453.2		5		
Pot Life	60-90 minuti		8.454.1	RAL F4	20		
Scheda Tecnica	953		8.454.2		5		

### AQ-POX PRIMER

=VOC10=

Primer antiruggine bicomponente, a base di resine epossidiche in emulsione acquosa. Il film si presenta opaco, flessibile, con ottime proprietà anticorrosive ed eccellente adesione anche su supporti difficili previa adeguata pulizia e preparazione del supporto e prova preliminare di aggrappaggio.

- **Settori d'impiego:** carpenterie industriali, macchine utensili, cicli anticorrosivi, pavimentazioni, ecc.
- **Supporti:** ferro e metalli, alluminio e lamiera zincata, rame e leghe, plastiche e cemento.

Informazioni tecniche			Codice	Colore	Confezione Kg	€/Kg	€/Conf.
Gloss	5-10		8.440.2	Grigio	5		
Diluyente	Acqua						
Resa Teorica	7-8 mq/kg per mano						
Sovrapplicazione	3-4 ore						
Catalizzatore	AQ600	20% p.p.					
Pot Life	1-2 ore						
Scheda Tecnica	209						

### RALEX 9000 EXTRA

ICORIP COLOR WIZARD

Smalto a rapida essiccazione a base di resine alchidiche, brillante, indicato per ottenere finiture **metallizzate** e **martellate** di qualità, destinate anche all'esposizione in ambienti esterni.

- **Settori d'impiego:** macchinari, valvolame, utensili, cerchi auto, ecc.
- **Supporti:** ferro e metalli, leghe e plastiche purché trattati con primer idonei.

Informazioni tecniche		Codice	Colore	Confezione Kg	€/Kg	€/Conf.
Neutro/Paste	90/10	8.247.3	Neutro	18		
Gloss	85-90	8.247.4		3,6		
Diluente	Nitro antinebbia					
Resa Teorica	6-10 mq/kg per mano	8.244.3	Martellati e Metallizzati	20		
Sovrapplicazione	2-3 ore	8.244.4		4		
Scheda Tecnica	98					

### RALEX 7000

ICORIP COLOR WIZARD

Smalto a rapida essiccazione a base di resine alchidiche, lucido, dotato di buone resistenze chimiche e meccaniche, adatto anche per l'uso in esterno. Applicabile anche a rullo con l'ausilio di un diluente sintetico.

- **Settori d'impiego:** carpenterie, macchinari, carrelli, container, attrezzi agricoli, ecc.
- **Supporti:** ferro e metalli, leghe e plastiche purché trattati con primer idonei; cemento.

Informazioni tecniche		Codice	Colore	Confezione Kg	€/Kg	€/Conf.
Neutro/Paste	85/15	8.217.3	Neutro	21,25		
Gloss	65-70	8.217.4		4,25		
Diluente	Nitro o Sintetico rapido	8.217.5		0,85		
Resa Teorica	6-10 mq/kg per mano	8.206.3	RAL F1	25		
Sovrapplicazione	2-3 ore	8.206.2		5		
Scheda Tecnica	94	8.206.1		1		
		8.216.3	RAL F2	25		
		8.216.2		5		
		8.216.1		1		
		8.228.3	RAL F3	25		
		8.228.2		5		
		8.228.1		1		
		8.229.3	RAL F4	25		
		8.229.2		5		
		8.229.1		1		

### RALEX 5000

### ICORIP COLOR WIZARD

Smalto a rapida essiccazione a base di resine alchidiche, semilucido, polivalente, adatto prevalentemente per l'utilizzo all'interno. Applicabile anche a rullo con l'ausilio di un diluente sintetico.

Il prodotto può essere realizzato anche nella versione **Ferromicaceo**, in diverse tonalità.

- **Settori d'impiego:** carpenterie, macchinari, carrelli, scaffalature metalliche, ecc.
- **Supporti:** ferro e metalli, leghe e plastiche purché trattati con primer idonei; cemento.

Informazioni tecniche		Codice	Colore	Confezione Kg	€/Kg	€/Conf.
Neutro/Paste	85/15	8.237.1	Neutro	21,25		
Gloss	40-50	8.237.2		4,25		
Diluente	Nitro o Sintetico rapido	8.237.3		0,85		
Resa Teorica	6-10 mq/kg per mano	8.234.1	RAL F1	25		
Sovrapplicazione	2-3 ore	8.234.2		5		
Scheda Tecnica	100	8.2340.3		1		
		8.235.1	RAL F2 e Micacei	25		
		8.235.2		5		
		8.2350.3		1		
		8.236.1	RAL F3	25		
		8.236.2		5		
		8.2360.3		1		
		8.238.1	RAL F4	25		
		8.238.2		5		
		8.2380.3		1		

### RALEX CAUCCIÙ

### ICORIP COLOR WIZARD

Smalto brillante a rapidissima essiccazione, a base di resine alchidiche e cloro-caucciù, con una buona resistenza all'acqua e agli agenti atmosferici, dotato di un'eccellente aderenza direttamente su supporti metallici.

- **Settori d'impiego:** supporti metallici e cementizi, carpenterie, macchinari, utensili, vasche, ecc.
- **Supporti:** ferro e metalli, cemento. Leghe e plastiche purché trattate con primer idonei.

Informazioni tecniche		Codice	Colore	Confezione Kg	€/Kg	€/Conf.
Neutro/Paste	80/20	8.255.1	Neutro	16		
Gloss	85-90	8.255.2		3,2		
Diluente	Nitro o Sintetico rapido	8.256.3	RAL F1	20		
Resa Teorica	8-9 mq/kg per mano	8.256.4		4		
Sovrapplicazione	3-4 ore	8.257.3	RAL F2 Azzurro RAL 5012	20		
Scheda Tecnica	52	8.257.4		4		
		8.258.3	RAL F3	20		
		8.258.4		4		
		8.259.3	RAL F4	20		
		8.259.4		4		

### ICOFENOL 80 HS

=VOC10=

ICORIP COLOR WIZARD

Smalto fondo/finitura lucido, **alto solido**, a rapida essiccazione, anticorrosivo e antiolio, adatto per l'applicazione diretta su supporti ferrosi all'interno e all'esterno. Presenta buona resistenza al graffio, discreta flessibilità e durezza superficiale, elevata resistenza agli agenti atmosferici ed agli agenti chimici. Applicabile anche a rullo con l'ausilio di un diluente Poliuretano lento.

- **Settori d'impiego:** utensili, carpenterie, macchinari, container, tralicci, strutture metalliche in genere, ecc.
- **Supporti:** ferro e metalli, cemento. Leghe e plastiche purché trattate con primer idonei.

Informazioni tecniche		Codice	Colore	Confezione Kg	€/Kg	€/Conf.
Neutro/Paste	85/15	8.430.1	Neutro	21,25		
Gloss	70-80	8.430.2		4,25		
Diluente	Nitro o Poliuretano lento	8.431.1	RAL F1	25		
Resa Teorica	8-10 mq/kg per mano	8.431.2		5		
Sovrapplicazione	3-4 ore	8.432.1	RAL F2	25		
Scheda Tecnica	165	8.432.2		5		
		8.433.1	RAL F3	25		
		8.433.2		5		
		8.434.1	RAL F4	25		
		8.434.2		5		

### ICORAPID

ICORIP COLOR WIZARD

Smalto nitro-sintetico lucido, presenta ottima brillantezza, film pieno, duro ed elastico ed elevata rapidità d'essiccazione. Adatto prevalentemente per l'utilizzo all'interno. Il prodotto può essere realizzato anche in tonalità **metallizzate**.

- **Settori d'impiego:** carpenterie, macchinari, valvolame, utensili, attrezzature, oggettistica, ecc.
- **Supporti:** ferro, metalli, legno, leghe e plastiche purché trattati con primer idonei.

Informazioni tecniche		Codice	Colore	Confezione Kg	€/Kg	€/Conf.
Neutro/Paste	85/15	8.330.1	Neutro	17		
Gloss	80-90	8.330.2		3,4		
Diluente	Nitro antinebbia	8.331.1	RAL F1	20		
Resa Teorica	6-8 mq/kg per mano	8.331.2		4		
Sovrapplicazione	1-2 ore	8.332.1	RAL F2 e Metallizzati	20		
Scheda Tecnica	177	8.332.2		4		
		8.333.1	RAL F3	20		
		8.333.2		4		
		8.334.1	RAL F4	20		
		8.334.2		4		

### ICOFENOL CL2

### ICORIP COLOR WIZARD

Fondo/finitura a base di resine alchidiche e cloro caucciù, anticorrosivo, **antiolio**, a finitura opaca; presenta una buona adesione diretta su supporti ferrosi e un buon potere anticorrosivo. Non è consigliato l'utilizzo all'esterno come prodotto di finitura. Il prodotto può essere realizzato anche nella versione **ferromicaceo**, in diverse tonalità.

- **Settori d'impiego:** verniciatura di macchinari ed elementi di carpenteria in genere, vasche di contenimento, ecc.
- **Supporti:** ferro, metalli, cemento.

Informazioni tecniche		Codice	Colore	Confezione Kg	€/Kg	€/Conf.
Neutro/Paste	85/15	8.340.1	Neutro	21,25		
Gloss	5-8	8.340.2		4,25		
Diluyente	Nitro antinebbia	8.341.1	RAL F1	25		
Resa Teorica	6-8 mq/kg per mano	8.341.2		5		
Sovrapplicazione	30-40 minuti	8.342.1	RAL F2 e Micacei	25		
Scheda Tecnica	141	8.342.2		5		
		8.343.1	RAL F3	25		
		8.343.2		5		
		8.344.1	RAL F4	25		
		8.344.2		5		

### RALFER 33

### ICORIP COLOR WIZARD

Primer anticorrosivo a rapida essiccazione, a base di resine alchidiche e fosfati metallici, presenta una buona adesione su qualunque supporto ferroso ed è sovraverniciabile anche con finiture bicomponenti.

Applicabile anche a rullo/pennello con l'ausilio di un diluente sintetico.

Per migliorare le prestazioni di adesione e resistenza, è possibile utilizzare come opzione il **Catalizzatore 5095**.

- **Settori d'impiego:** verniciatura di supporti ferrosi normalmente utilizzati in carpenteria metallica e nell'industria.
- **Supporti:** ferro, metalli, cemento.

Informazioni tecniche			Codice	Colore	Confezione Kg	€/Kg	€/Conf.
Neutro/Paste	90/10		8.240N.1	Neutro	22,5		
Gloss	Opaco		8.240N.2		4,5		
Diluyente	Nitro antinebbia		8.242.1	Bianco	25		
Resa Teorica	6-8 mq/kg per mano		8.242.2		5		
Sovrapplicazione	30-40 minuti		8.242.3		1		
Catalizzatore (opzionale)	5095	10% p.p.	8.240.1	Grigio	25		
			8.240.2		5		
Scheda Tecnica	144		8.240N1.1	RAL F1	25		
			8.240N1.2		5		
			8.240N2.1	RAL F2	25		
			8.240N2.2		5		
			8.240N3.1	RAL F3	25		
			8.240N3.2		5		
			8.240N4.1	RAL F4	25		
			8.240N4.2		5		

### SINPUR HS LUCIDO

=VOC10=

ICORIP COLOR WIZARD

Smalto professionale a pennello, sintetico-uretanizzato, di aspetto brillante, anticorrosivo, **alto solido**, utilizzabile anche come fondo/finitura; presenta ottima pennellabilità e dilatazione, durezza superficiale e resistenza agli agenti atmosferici, elevato residuo secco, rapidità d'essiccazione e ottima copertura anche nelle tonalità più critiche.

- **Settori d'impiego:** indicato per ogni tipo di supporto, è consigliato per ottenere finiture di pregio.
- **Supporti:** ferro, legno, altri metalli e leghe purché trattati con primer idonei.

Informazioni tecniche		Codice	Colore	Confezione Kg	€/Kg	€/Conf.
Neutro/Paste	80/20	8.360N.1	Neutro	16		
Gloss	80-90	8.360N.5		2,4		
Diluyente	Sintetico o Acquaragia	8.360N.3		0,8		
Resa Teorica	6-8 mq/kg per due mani	8.361N.1	RAL F1	20		
Sovrapplicazione	15-20 ore	8.361N.4		3		
Scheda Tecnica	139	8.361N.3		1		
		8.362.1	RAL F2	20		
		8.362.4		3		
		8.362.3		1		
		8.363.1	RAL F3	20		
		8.363.4		3		
		8.363.3		1		
		8.364.1	RAL F4	20		
		8.364.4		3		
		8.364.3		1		

### SINPUR HS SATINATO

=VOC10=

ICORIP COLOR WIZARD

Smalto professionale a pennello, sintetico-uretanizzato, di aspetto satinato, anticorrosivo, **alto solido**, utilizzabile anche come fondo/finitura; presenta ottima pennellabilità e dilatazione, durezza superficiale, elevato residuo secco, rapidità d'essiccazione e ottima copertura anche nelle tonalità più critiche.

- **Settori d'impiego:** indicato per ogni tipo di supporto, è consigliato per ottenere finiture di pregio all'interno.
- **Supporti:** ferro, legno, altri metalli e leghe purché trattati con primer idonei.

Informazioni tecniche		Codice	Colore	Confezione Kg	€/Kg	€/Conf.
Neutro/Paste	80/20	8.360NS.1	Neutro	16		
Gloss	13-18	8.360NS.5		2,4		
Diluyente	Sintetico o Acquaragia	8.360NS.3		0,8		
Resa Teorica	6-8 mq/kg per due mani	8.361S.1	RAL F1	20		
Sovrapplicazione	15-20 ore	8.361S.4		3		
Scheda Tecnica	133	8.361S.3		1		
		8.362S.1	RAL F2	20		
		8.362S.4		3		
		8.362S.3		1		
		8.363S.1	RAL F3	20		
		8.363S.4		3		
		8.363S.3		1		
		8.364S.1	RAL F4	20		
		8.364S.4		3		
		8.364S.3		1		

### SMALTO HT 600

Smalto siliconico monocomponente color alluminio, con ottime caratteristiche di resistenza al calore, adatto per la verniciatura di supporti sottoposti a stress termici fino a 600 °C anche in ambiente esterno.

- **Settori d'impiego:** verniciatura di strutture in ferro, fusioni in ghisa, forni, ciminiere, apparecchi per il riscaldamento.
- **Supporti:** ferro, ghisa e metalli in genere.

Informazioni tecniche	
Gloss	10-15
Diluyente	Pronto uso o Diluyente Nitro
Resa Teorica	8-10 mq/kg per mano
Sovrapplicazione	1-2 ore
Scheda Tecnica	157

Codice	Colore	Confezione Kg	€/Kg	€/Conf.
8.HT600.2	Alluminio	4		

### SMALTO HT 300 ALLUMINIO

Smalto sintetico monocomponente a modifica siliconica color alluminio, a rapida essiccazione, termoresistente fino a 300°C.

- **Settori d'impiego:** verniciatura di strutture in ferro, fusioni in ghisa, tubazioni, valvole, ecc.
- **Supporti:** ferro, ghisa e metalli in genere.

Informazioni tecniche	
Gloss	10-15
Diluyente	Nitro antinebbia
Resa Teorica	8-10 mq/kg per mano
Sovrapplicazione	30-40 minuti
Scheda Tecnica	145

Codice	Colore	Confezione Kg	€/Kg	€/Conf.
8.HT300.1	Alluminio	20		
8.HT300.2		4		

### SMALTO HT 300

ICORIP COLOR WIZARD

Smalto sintetico monocomponente a modifica siliconica, a rapida essiccazione, termoresistente fino a 300°C in relazione alla tinta realizzata (vedere tabella dei valori di termostabilità dei pigmenti).

- **Settori d'impiego:** verniciatura di strutture in ferro, fusioni in ghisa, tubazioni, valvole, ecc.
- **Supporti:** ferro, ghisa e metalli in genere.

Informazioni tecniche	
Neutro/Paste	85/15
Gloss	65-70 (Nero Sat. = 55-65)
Diluyente	Nitro antinebbia
Resa Teorica	8-10 mq/kg per mano
Sovrapplicazione	30-40 minuti
Scheda Tecnica	154 (Nero Sat. = 155)

Codice	Colore	Confezione Kg	€/Kg	€/Conf.
8.HT300N.1	Neutro	21,25		
8.HT300N.4		4,25		
8.HT300N.3		0,85		
8.HT300NS.3	Nero Satinato	1		
8.HT301.1	RAL F1	25		
8.HT301.5		5		
8.HT301.3		1		
8.HT302.1	RAL F2	25		
8.HT302.5		5		
8.HT302.3		1		
8.HT303.1	RAL F3	25		
8.HT303.5		5		
8.HT303.3		1		
8.HT304.1	RAL F4	25		
8.HT304.5		5		
8.HT304.3		1		

### ACRIRAL 55

ICORIP COLOR WIZARD

Smalto bicomponente semilucido a base di resine acriliche, adatto all'applicazione diretta su metalli e supporti difficili anche all'esterno, dotato di elevata rapidità d'essiccazione e ottima resistenza agli agenti atmosferici e all'ingiallimento.

- **Settori d'impiego:** verniciatura di impianti industriali e macchine utensili, carpenterie, oggettistica, ecc.
- **Supporti:** ferro, lamiera zincata, alluminio e leghe. Plastiche purché trattate con primer idonei.

Informazioni tecniche			Codice	Colore	Confezione Kg	€/Kg	€/Conf.
Neutro/Paste	75/25		8.960.1	Neutro	15		
Gloss	55-60		8.960.2		3		
Diluyente	Poliuretano		8.961.1	RAL F1	20		
Resa Teorica	6-10 mq/kg per mano		8.961.2		4		
Sovrapplicazione	Immediata		8.962.1	RAL F2	20		
Catalizzatore	5095	25% p.p.	8.962.2		4		
	5080/R	25% p.p.	8.963.1	RAL F3	20		
	5090/HS	12,5% p.p.	8.963.2		4		
Scheda Tecnica	229		8.964.1	RAL F4	20		
			8.964.2		4		

## SMALTI POLIURETANICI

### POLIRAL 95 EXTRA

ICORIP COLOR WIZARD

Smalto poliuretano di elevata qualità, caratterizzato da ottima brillantezza, resistenza al graffio, buona flessibilità ed elevata resistenza all'esterno. Adatto in cicli dove sia richiesta un'eccellente resistenza chimica e meccanica accompagnata da un pregevole aspetto estetico finale.

Il prodotto può essere realizzato anche in tonalità **metallizzate** o utilizzato come **"Trasparente incolore"** non ingiallente.

- **Settori d'impiego:** impianti industriali e macchine utensili, carrozzerie industriali, cantieri nautici, veicoli agricoli, serbatoi, vasche, ecc.
- **Supporti:** ferro e metalli, leghe e plastiche purché trattati con primer idonei. Cemento, vetroresina.

Informazioni tecniche			Codice	Colore	Confezione Kg	€/Kg	€/Conf.
Neutro/Paste	70/30		8.930.1	Neutro	14		
Gloss	95-100		8.930.2		2,8		
Diluyente	Poliuretano		8.930.3		0,7		
Resa Teorica	6-10 mq/kg per mano		8.931.1	RAL F1	20		
Sovrapplicazione	Entro 24 ore		8.931.2		4		
	5095	50% p.p.	8.931.3		1		
	5080/R	50% p.p.	8.932.1	RAL F2 e Metallizzati	20		
	5075	50% p.p.	8.932.2		4		
Catalizzatore	5090/HS	25% p.p.	8.932.3	1			
	Scheda Tecnica	22		8.933.1	RAL F3	20	
				8.933.2		4	
Scheda Tecnica			8.933.3	RAL F4	1		
			8.934.1		20		
			8.934.2		4		
			8.934.3	1			

### POLIRAL 55

ICORIP COLOR WIZARD

Smalto poliuretano industriale lucido, caratterizzato da un'ottima durezza superficiale, resistenza al graffio e alla carrabilità, buona flessibilità e rapidità d'essiccazione, valida resistenza all'esterno e agli agenti chimici. Utilizzando il **Catalizzatore 5090/HS**, si possono ottenere finiture di aspetto **"bucciato"**. Il prodotto è realizzabile anche nella versione **"GRIP Antiscivolo"**.

- **Settori d'impiego:** impianti industriali, carpenterie, container, pavimentazioni industriali in cemento, piscine, ecc.
- **Supporti:** ferro e metalli, leghe e plastiche purché trattati con primer idonei. Cemento, vetroresina.

Informazioni tecniche			Codice	Colore	Confezione Kg	€/Kg	€/Conf.
Neutro/Paste	80/20		8.951.1	Neutro	16		
Gloss	60-70		8.951.2		3,2		
Diluente	Poliuretano		8.951.3		0,8		
Resa Teorica	6-10 mq/kg per mano		8.952.3	RAL F1	20		
Sovrapplicazione	Entro 24 ore		8.952.2		4		
Catalizzatore	5095	40% p.p.	8.952.1		1		
	5080/R	40% p.p.	8.953.3	20			
	5075	40% p.p.	8.953.2	4			
	5090/HS	20% p.p.	8.953.1	1			
Scheda Tecnica	136		8.954.3	RAL F2 (Azzurro RAL 5012)	20		
			8.954.2		4		
			8.954.1		1		
			8.955.3	20			
		8.955.2	4				
		8.955.1	1				

### POLIRAL 25

ICORIP COLOR WIZARD

Smalto poliuretano industriale opaco, caratterizzato da un'ottima durezza superficiale, resistenza al graffio e buona flessibilità, elevata resistenza agli agenti chimici e rapidità d'essiccazione.

Il prodotto può essere realizzato anche nella versione **Ferromicaceo**, in diverse tonalità.

- **Settori d'impiego:** verniciatura di impianti industriali, macchine utensili, carpenterie, pavimentazioni in cemento, ecc.
- **Supporti:** ferro e metalli, leghe e plastiche purché trattati con primer idonei. Cemento, vetroresina.

Informazioni tecniche			Codice	Colore	Confezione Kg	€/Kg	€/Conf.
Neutro/Paste	80/20		8.925.1	Neutro	16		
Gloss	22-27		8.925.2		3,2		
Diluente	Poliuretano		8.926.3	RAL F1	20		
Resa Teorica	6-10 mq/kg per mano		8.926.2		4		
Sovrapplicazione	Entro 24 ore		8.927.3	RAL F2 e Micacei	20		
Catalizzatore	5095	30% p.p.	8.927.2		4		
	5080/R	30% p.p.	8.928.3	20			
	5075	30% p.p.	8.928.2	4			
	5090/HS	15% p.p.	8.929.3	20			
Scheda Tecnica	142		8.929.2	RAL F4	4		

### POLIRAL SAT40

Fondo/finitura poliuretanica di elevata qualità, trasparente e opaca, non ingiallente, caratterizzata da elevata resistenza al graffio e ai detergenti, buona flessibilità ed ottima resistenza all'esterno.

Indicata anche per la verniciatura di pavimentazioni in legno e cemento, è disponibile in versione "antidrucciolo".

- **Settori d'impiego:** verniciatura di manufatti e pavimentazioni in legno, pedane, dehors, ecc. Supporti in cemento.
- **Supporti:** legno, cemento.

Informazioni tecniche	
<b>Gloss</b>	35-45 (altre opacità a richiesta)
<b>Diluyente</b>	Poliuretanico
<b>Resa Teorica</b>	8-10 mq/kg per mano
<b>Sovrapplicazione</b>	Entro 24 ore
<b>Catalizzatore</b>	5080/R      50% p.p.
<b>Scheda Tecnica</b>	232

Codice	Colore	Confezione Kg	€/Kg	€/Conf.
<b>8.935.1</b>	Neutro	20		
<b>8.935.2</b>		4		

### POLIFENOL 50

ICORIP COLOR WIZARD

Smalto alchidico/poliuretanico, semilucido, utilizzabile come fondo/finitura anche in ambiente esterno e su supporti difficili (lamiere zincate, leghe, ecc.). Presenta buona resistenza al graffio e agli agenti atmosferici, discreta flessibilità, ottima facilità d'applicazione. Grazie alla particolare "pot life" (6-8 ore), consente un utilizzo prolungato della miscela catalizzata.

- **Settori d'impiego:** carpenterie, container, manutenzioni di impianti, superfici in cemento, piscine, ecc.
- **Supporti:** ferro e metalli, cemento. Materie plastiche purché trattate con primer idonei.

Informazioni tecniche	
<b>Neutro/Paste</b>	85/15
<b>Gloss</b>	40-45 (non catalizzato)
<b>Diluyente</b>	Poliuretanico
<b>Resa Teorica</b>	6-10 mq/kg per mano
<b>Sovrapplicazione</b>	Entro 24 ore
<b>Catalizzatore</b>	5095      20% p.p. 5080/R      20% p.p.
<b>Scheda Tecnica</b>	223

Codice	Colore	Confezione Kg	€/Kg	€/Conf.
<b>8.945.1</b>	Neutro	21,25		
<b>8.945.2</b>		4,25		
<b>8.946.1</b>	RAL F1	25		
<b>8.946.2</b>		5		
<b>8.947.1</b>	RAL F2 (Azzurro RAL 5012)	25		
<b>8.947.2</b>		5		
<b>8.948.1</b>	RAL F3	25		
<b>8.948.2</b>		5		
<b>8.949.1</b>	RAL F4	25		
<b>8.949.2</b>		5		

### EPORAL 75

=VOC10=

ICORIP COLOR WIZARD

Smalto epossidico lucido caratterizzato da ottima durezza superficiale, resistenza al graffio e alle aggressioni chimiche (detersivi, oli, grassi e soluzioni di acidi inorganici). È sconsigliato l'uso in esterno a causa della modesta resistenza all'azione dei raggi UV.

- **Settori d'impiego:** verniciature di macchine utensili, quadri elettrici, supporti murali, pavimentazioni in cemento, ecc.
- **Supporti:** ferro e metalli, lamiera zincata, leghe e cemento. Materie plastiche purché trattate con primer idonei.

Informazioni tecniche			Codice	Colore	Confezione Kg	€/Kg	€/Conf.
Neutro/Paste	85/15		8.910.3	Neutro	21,25		
Gloss	75-80				8.910.4	4,25	
Diluyente	Epossidico		8.911.3	RAL F1	25		
Resa Teorica	6-8 mq/kg per mano				8.911.4	5	
Sovrapplicazione	2-3 ore		8.912.3	RAL F2	25		
Transitabilità	72 ore				8.912.4	5	
Catalizzatore	6000	30% p.p.	8.913.3	RAL F3	25		
	2080	30% p.p.			8.913.4	5	
Scheda Tecnica	91		8.914.3	RAL F4	25		
					8.914.4	5	

### EPORAL 25

ICORIP COLOR WIZARD

Smalto epossidico satinato, caratterizzato da ottima durezza superficiale, resistenza al graffio e alle aggressioni chimiche (detersivi, oli, grassi e soluzioni di acidi inorganici). È sconsigliato l'uso in esterno data la modesta resistenza ai raggi UV.

- **Settori d'impiego:** verniciature di macchine utensili, quadri elettrici, supporti murali, pavimentazioni in cemento, ecc.
- **Supporti:** ferro e metalli, lamiera zincata, leghe e cemento. Materie plastiche purché trattate con primer idonei.

Informazioni tecniche			Codice	Colore	Confezione Kg	€/Kg	€/Conf.
Neutro/Paste	85/15		8.905.1	Neutro	21,25		
Gloss	20-25				8.905.2	4,25	
Diluyente	Epossidico		8.906.1	RAL F1	25		
Resa Teorica	6-8 mq/kg per mano				8.906.2	5	
Sovrapplicazione	2-3 ore		8.907.1	RAL F2	25		
Catalizzatore	6000	20% p.p.			8.907.2	5	
		2080	20% p.p.	8.908.1	RAL F3	25	
Scheda Tecnica	179		8.908.2			5	
Scheda Tecnica			8.909.1	RAL F4	25		
					8.909.2	5	

### EPORAL HS

ICORIP COLOR WIZARD

Smalto epossidico lucido, fondo/finitura, anticorrosivo, **alto solido**, caratterizzato da una elevata resistenza alle aggressioni chimiche (detersivi, oli, grassi e soluzioni di acidi inorganici) e ottimo ancoraggio diretto su metallo, presenta un eccezionale potere coprente e una buona resistenza agli urti. Il prodotto è idoneo per realizzare finiture di aspetto **"goffrato"**.

- **Settori d'impiego:** impianti industriali, macchine utensili, carpenterie, supporti edili, ecc. Non adatto per applicazioni in esterno.
- **Supporti:** ferro e metalli, lamiera zincata, leghe e cemento. Materie plastiche purché trattate con primer idonei.

Informazioni tecniche			Codice	Colore	Confezione Kg	€/Kg	€/Conf.
Neutro/Paste	85/15		8.9900.3	Neutro	21,25		
Gloss	60-70		8.9900.4		4,25		
Diluente	Epossidico		8.9901.3	RAL F1	25		
Resa Teorica	6-7 mq/kg per mano		8.9901.4		5		
Sovrapplicazione	1-3 ore		8.9902.3	RAL F2	25		
Catalizzatore	3060	20% p.p.	8.9902.4		5		
			8.9903.3	RAL F3	25		
			8.9903.4		5		
Scheda Tecnica	104		8.9904.3	RAL F4	25		
			8.9904.4		5		

## FONDI EPOSSIDICI

### EPOCOAT F.Z.

ICORIP COLOR WIZARD

Fondo epossidico satinato, **alto solido**, riempitivo e con ottimo potere anticorrosivo, indicato per trattare qualunque supporto metallico o cementizio.

- **Settori d'impiego:** cicli di verniciatura industriale (macchine utensili, carpenterie, ecc.), pavimentazioni in cemento.
- **Supporti:** ferro e metalli, lamiera zincata, leghe, plastiche, cemento.

Informazioni tecniche			Codice	Colore	Confezione Kg	€/Kg	€/Conf.
Neutro/Paste	90/10		8.9440.1	Neutro	22,5		
Gloss	Opaco		8.9440.2		4,5		
Diluente	Epossidico		8.9400.3	Grigio	25		
Resa Teorica	6-7 mq/kg per mano		8.9400.4		5		
Sovrapplicazione	2-3 ore		8.9441.1	RAL F1	25		
Catalizzatore	6000	20% p.p.	8.9441.2		5		
			8.9442.1	RAL F2	25		
			8.9442.2		5		
Scheda Tecnica	180		8.9443.1	RAL F3	25		
			8.9443.2		5		
			8.9444.1	RAL F4	25		
8.9444.2	5						

### PRIMER EPOX HS

Fondo epossidico **alto solido** a base di resine epossi-poliammidiche e fosfati metallici, dotato di elevata adesione anche su supporti difficili quali acciaio inox, alluminio, rame e lamiera zincata, in particolare quando non sia possibile sabbiare preventivamente il supporto. È ideale per cicli di verniciatura "bagnato-su-bagnato".

- **Settori d'impiego:** mano di fondo anticorrosiva ad elevata adesione in cicli di verniciature industriali.
- **Supporti:** ferro e metalli, lamiera zincata, leghe, plastiche, cemento.

Informazioni tecniche		
Gloss	20-30	
Diluyente	Epossidico	
Resa Teorica	6-7 mq/kg per mano	
Sovrapplicazione	1 ora	
Catalizzatore	6000	20% p.p.
	2080	20% p.p.
Scheda Tecnica	198	

Codice	Colore	Confezione Kg	€/Kg	€/Conf.
8.381.1	Grigio	25		
8.381.2		5		

### EPOCOAT LC10

Fondo epossidico opaco, **alto solido** e riempitivo, dotato di ottima copertura e adatto per qualunque tipo di supporto ferroso o cementizio.

- **Settori d'impiego:** mano di fondo ancorante per cicli di verniciatura industriale ed edile.
- **Supporti:** ferro, cemento.

Informazioni tecniche		
Gloss	2-5	
Diluyente	Epossidico o Nitro extra	
Resa Teorica	6-7 mq/kg per mano	
Sovrapplicazione	1-2 ore	
Catalizzatore	6000	10% p.p.
	2080	10% p.p.
Scheda Tecnica	183	

Codice	Colore	Confezione Kg	€/Kg	€/Conf.
8.374.1	Grigio	25		

DISPONIBILE A RICHIESTA PER MINIMO 300KG

### PRIMER ZINCO

Primer epossidico a base di zinco metallico e pigmenti anticorrosivi, dotato di un ottimo potere anticorrosivo e un'ottima aderenza su tutti i supporti ferrosi opportunamente trattati. Non resiste alla saldatura. L'adesione massima si raggiunge dopo 72 ore dall'applicazione.

- **Settori d'impiego:** mano di fondo in cicli industriali dove sia richiesta un'ottima resistenza alla corrosione.
- **Supporti:** ferro e metalli.

Informazioni tecniche		
Gloss	Opaco	
Diluyente	Epossidico	
Resa Teorica	4-5 mq/kg per mano	
Sovrapplicazione	2 ore	
Catalizzatore	6000	10% p.p.
	2080	10% p.p.
Scheda Tecnica	186	

Codice	Colore	Confezione Kg	€/Kg	€/Conf.
8.989.1	Grigio Zinco	25		
8.989.2		5		

DISPONIBILE A RICHIESTA PER MINIMO 200KG

### AQ-POX SUPERFICI

=VOC10=

Vernice epossidica all'acqua bicomponente, utilizzabile come fissativo-consolidante-antipolvere per superfici sfarinanti e come finitura lucida, trasparente o colorata. Estremamente resistente al lavaggio e alle aggressioni chimiche, è dotata di elevata durezza superficiale ed è transitabile con carrelli industriali, veicoli, ecc.

Il prodotto è realizzabile anche nelle versioni "antisdrucciolo incolore" e "GRIP Antiscivolo".

- **Settori d'impiego:** verniciatura di pavimentazioni cementizie (capannoni, box auto, cantine), supporti edili e murali (magazzini, scuole, ospedali, industrie alimentari), segnaletica, ecc. Il prodotto è idoneo per la **verniciatura di pareti e soffitti di ambienti con presenza di alimenti** (Norma UNI 11021:2002 – Sistema HACCP). Non adatto per l'uso in esterno.
- **Supporti:** cemento, CLS, intonaco civile, cartongesso.

Informazioni tecniche		Codice	Colore	Confezione Kg	€/Kg	€/Conf.
Gloss	60-70	8.475.2	Trasparente Incolore	4		
Diluyente	Acqua	8.475.3		0,8		
Resa Teorica	4-6 mq/kg per due mani	8.470.2	Bianco (base P/T)	5		
Sovrapplicazione	12-24 ore	8.470.3		1		
Transitabilità	72 ore	8.471.2	RAL F1	5		
Catalizzatore per Incolore	AQ600	8.471.3		1		
Catalizzatore per Colorati		40% p.p.	8.471B.2	RAL F1 (FB)	5	
Pot Life	2 ore	8.471B.3	1			
Scheda Tecnica	41	8.472.2	RAL F2	5		
		8.472.3		1		
		8.473.2	RAL F3	5		
		8.473.3		1		
		8.474.2	RAL F4	5		
		8.474.3		1		

### GRIP ANTISCIVOLO

Inerti selezionati a granulometria maggiorata, in grado di garantire un eccellente effetto antiscivolo anche in presenza di superfici molto sdruciolevoli. La dimensione delle cariche è calibrata ed uniforme, adatta per assicurare una presa costante ed omogenea in ogni circostanza.

- **Settori d'impiego:** pavimentazioni di officine meccaniche, depositi di oli e combustibili, rampe di autosilos, bordi di piscine, ecc., trattati con prodotti bicomponenti, all'acqua o a solvente, purché non trasparenti.
- **Supporti:** cemento, legno.

Informazioni tecniche		Codice	Colore	Confezione Kg	€/Kg	€/Conf.
Quantità da aggiungere	10-12% in peso sul prodotto colorato e catalizzato	8.970.1	Sabbia	2,5		
		8.970.2		0,5		

### EPORAL FLOOR

=VOC10=

ICORIP COLOR WIZARD

Smalto epossidico bicomponente lucido, **alto solido** e riempitivo, caratterizzato da un'elevata durezza superficiale, è resistente al lavaggio e alle aggressioni chimiche (detersivi, oli, grassi e soluzioni di acidi inorganici in bassa concentrazione). Dotato di elevato potere coprente e ottima resistenza agli urti, è transitabile con carrelli industriali, veicoli gommati, ecc. ed è facilmente pulibile grazie alla limitata presa di sporco. Il prodotto è realizzabile anche nella versione "**GRIP Antiscivolo**".

- **Settori d'impiego:** pavimentazioni cementizie (capannoni industriali, box auto, cantine, ecc.), supporti edili e murali (zoccolature di magazzini), segnaletica, ecc. Non adatto per l'uso in esterno.
- **Supporti:** cemento, CLS, intonaco civile, cartongesso ecc.

Informazioni tecniche	
Neutro/Paste	85/15
Gloss	60-70
Diluyente	Epossidico
Resa Teorica	4-6 mq/kg per due mani
Sovrapplicazione	12-24 ore
Transitabilità	72 ore
Catalizzatore	3060      20% p.p.
Scheda Tecnica	178

Codice	Colore	Confezione Kg	€/Kg	€/Conf.
8.9910.3	Neutro	21,25		
8.9910.4		4,25		
8.9911.3	RAL F1	25		
8.9911.4		5		
8.9912.3	RAL F2	25		
8.9912.4		5		
8.9913.3	RAL F3	25		
8.9913.4		5		
8.9914.3	RAL F4	25		
8.9914.4		5		

### EPORAL ISOLANTE

=VOC10=

Isolante/ancorante epossidico bicomponente, utilizzabile come fissativo-consolidante-antipolvere per superfici sfarinanti e come **finitura trasparente** applicato a due o più riprese. Dotato di elevata resistenza e durezza superficiale, è resistente al lavaggio e alle aggressioni chimiche (detersivi, oli, grassi e soluzioni di acidi inorganici in bassa concentrazione) ed è transitabile con carrelli industriali e veicoli gommati. Non è adatto in esterno se non ricoperto.

- **Settori d'impiego:** pavimentazioni industriali, piste polivalenti, vasche e piscine, supporti edili, ecc.
- **Supporti:** cemento, CLS, intonaco civile, cartongesso, ecc.

Informazioni tecniche	
Gloss	75-85 (come finitura)
Diluyente	Epossidico
Resa Teorica	8-10 mq/kg per una mano 6-7 mq/kg per due mani
Sovrapplicazione	1-2 ore
Transitabilità	3 giorni (72 ore)
Catalizzatore	6000      50% p.p.
Pot Life	8 ore
Scheda Tecnica	79

Codice	Colore	Confezione Kg	€/Kg	€/Conf.
8.9200.2	Incolore	4		

Pittura **spartitraffico** a rapida essiccazione a base di resine alchidiche e cloro-caucciù, dotata di buona resistenza all'ingiallimento, all'olio lubrificante, alla benzina e all'abrasione.

- **Settori d'impiego:** segnaletica stradale, piste ciclo-pedonali, aree di logistica e parcheggio, ecc.
- **Supporti:** asfalto. Per applicazioni su superfici in cemento verificare l'idoneità dei supporti.

Informazioni tecniche		Codice	Colore	Confezione Kg	€/Kg	€/Conf.
Neutro/Paste	90/10	750.0000.1	Neutro	22,5		
Gloss	Opaco	750.0000.2		4,5		
Diluyente	Nitro antinebbia	750.0010.1	Bianco	25		
Resa Teorica	1,5-2,0 mq/kg per mano	750.0010.2		5		
Sovrapplicazione	2-3 ore	750.0020.1	Giallo	25		
Transitabilità	25-30 minuti	750.0020.2		5		
Scheda Tecnica	138	750.0040.1	RAL F1	25		
		750.0040.2		5		
		750.0050.1	RAL F2 Blu	25		
		750.0050.2		5		
		750.0060.1	RAL F3 Rosa	25		
		750.0060.2		5		
		750.0070.1	RAL F4 Rosso	25		
		750.0070.2		5		

## ADDITIVI

### ADDITIVO PER MARTELLATI

Olio siliconico in soluzione.

- **Settori d'impiego:** realizzazione di smalti ad effetto "martellato". Attenersi scrupolosamente alle istruzioni per l'uso.

Informazioni tecniche		Codice	Colore	Confezione Kg	€/Kg	€/Conf.
Diluyente	Pronto all'uso	T.AM.1	Incolore	0,5		
Scheda Tecnica	175					

### SICCATIVO R.E.

Additivo accelerante per prodotti sintetici a base di resine a corto, medio e lungo olio. Indicato per l'utilizzo a basse temperature.

- **Settori d'impiego:** riduzione dei tempi d'essiccazione di prodotti sintetici (smalti e fondi).

Informazioni tecniche		Codice	Colore	Confezione Kg	€/Kg	€/Conf.
Diluyente	Pronto all'uso	T.SRE.1	Incolore	0,5		
Scheda Tecnica	172					

**CATALIZZATORI SERIE "AQ"**

Prodotto		Codice	Colore	Confezione Kg	€/Kg	€/Conf.
AQ400	Catalizzatore/reticolante adatto per esterno	8.442.2	—	0,5		
		8.442.1		0,25		
AQ600	Catalizzatore epossidico per prodotti all'acqua	8.441.3	—	4		
		8.441.2		1		
		8.441.1		0,4		

**CATALIZZATORI POLIURETANICI**

Prodotto		Codice	Colore	Confezione Kg	€/Kg	€/Conf.
5075	Aromatico, non adatto per esterno e per i colori "bianchi"	8.975.3	—	5		
		8.975.4		1		
		8.975.5		0,5		
5080/R	Rapido, non ingiallente, adatto per esterno	8.958.1	—	5		
		8.958.2		1		
5090/HS	Alifatico, alto solido, non ingiallente, adatto per esterno	8.996.1	—	5		
		8.996.2		1		
		8.996.3		0,5		
5095	Alifatico, non ingiallente, adatto per esterno	8.995.3	—	5		
		8.995.4		1		
		8.995.5		0,5		

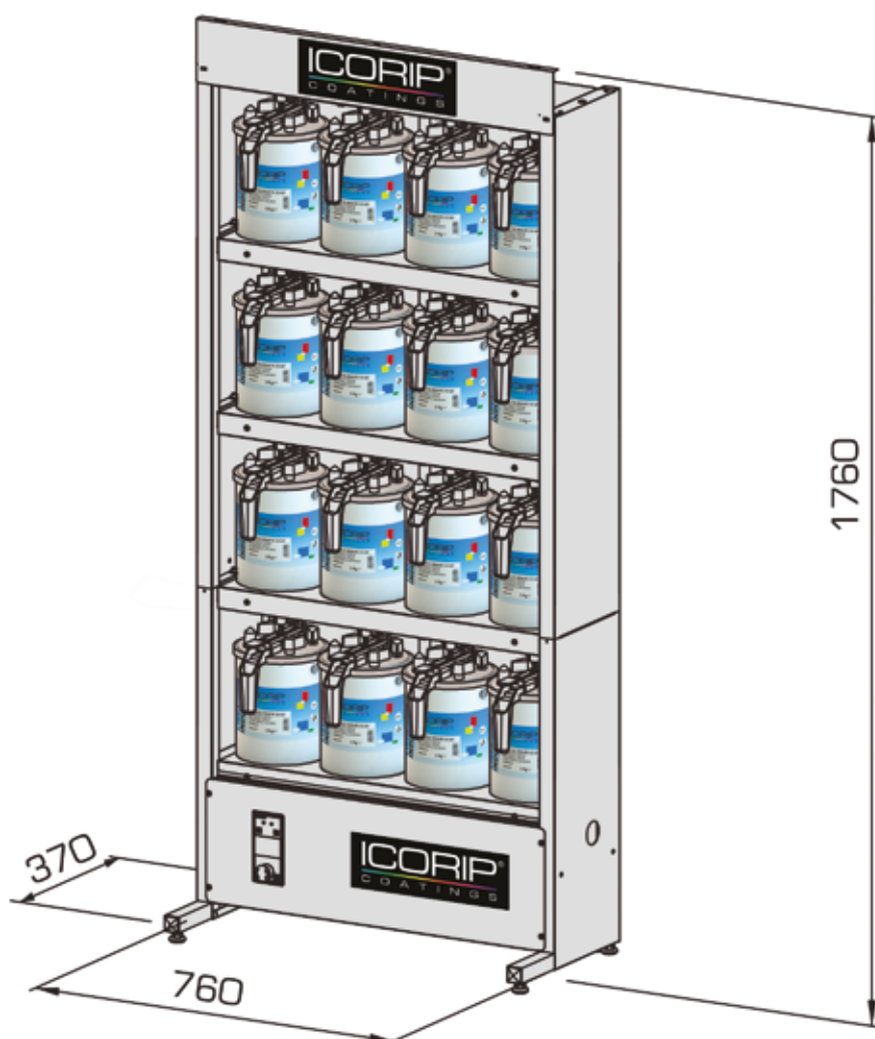
**CATALIZZATORI EPOSSIDICI**

Prodotto		Codice	Colore	Confezione Kg	€/Kg	€/Conf.
2080	Multiuso, indicato per fondi, primers e finiture	8.9000.3	—	5		
		8.9000.4		1		
3060	Indicato per finiture alto solido e goffrate	8.936.2	—	2,5		
		8.936.4		1		
6000	Rapido, indicato per finiture, fondi e primers	8.6000.3	—	5		
		8.6000.4		1		

**CONFIGURAZIONE "BASIC"**

Sistema professionale modulare a 16 posizioni, completo di:

- basamento motore
- 4 moduli di agitazione
- frontalino
- 16 coperchi per latte da 3-5 kg
- bilancia elettronica 7500 g – d=0,1 g
- software di gestione con produzione schede di sicurezza

**ICORIP COLOR WIZARD**

**UNIVERSALI**
**ICORIP COLOR WIZARD**

Codice	Descrizione	Colore	Confezione Kg	€/Kg	€/Conf.
<b>T.CS500.2</b>	Pasta CS 500	Bianco	25		
<b>T.CS500.1</b>			5		
<b>T.CS507.1</b>	Pasta CS 507	Giallo ossido	5		
<b>T.CS512.1</b>	Pasta CS 512	Rosso Ossido	5		
<b>T.CS536.1</b>	Pasta CS 536	Verde Ftalo	3		
<b>T.CS601.1</b>	Pasta CS 601	Alluminio	3		
<b>T.CS650.1</b>	Pasta CS 650	Ferromicaceo	5		
<b>T.CS000.1</b>	Integratore CS 000	Neutro	5		
<b>T.OPS.1</b>	Pasta opacante OP/S	—	3		
<b>T.AA.1</b>	Additivo azzurrante	—	1		

**MONOCOMPONENTI-POLIURETANICI**
**ICORIP COLOR WIZARD**

Codice	Descrizione	Colore	Confezione Kg	€/Kg	€/Conf.
<b>T.CS220.1</b>	Pasta CS 220	Giallo Limone	3		
<b>T.CS508.1</b>	Pasta CS 508	Rosso Vivo	3		
<b>T.CS521.1</b>	Pasta CS 521	Arancio Vivo	3		
<b>T.CS541.1</b>	Pasta CS 541	Violetto	3		
<b>T.CS556.1</b>	Pasta CS 556	Blu Alfa	3		
<b>T.CS597.1</b>	Pasta CS 597	Nero Intenso	3		

**EPOSSIDICI**
**ICORIP COLOR WIZARD**

Codice	Descrizione	Colore	Confezione Kg	€/Kg	€/Conf.
<b>T.CS263.1</b>	Pasta CS 263	Giallo Chiaro	3		
<b>T.CS505.1</b>	Pasta CS 505	Blu Ftalo di rame	3		
<b>T.CS545.1</b>	Pasta CS 545	Bordeaux	3		
<b>T.CS547.1</b>	Pasta CS 547	Rosso Vivo	3		
<b>T.CS954.1</b>	Pasta CS 954	Giallo Medio	3		

RAL	Fascia (F)	RAL	Fascia (F)								
1000	1	2009	4	4010	3	6010	3	7012	1	8011	3
1001	1	2010	4	5000	3	6011	1	7013	1	8012	2
1002	1	2011	4	5001	3	6012	3	7015	1	8014	3
1003	4	2012	4	5002	4	6013	1	7016	1	8015	2
1004	4	3000	4	5003	4	6014	1	7021	1	8016	2
1005	4	3001	4	5004	4	6015	2	7022	1	8017	1
1006	4	3002	4	5005	3	6016	3	7023	1	8019	1
1007	4	3003	4	5007	2	6017	3	7024	1	8022	2
1011	1	3004	4	5008	3	6018	4	7025	1	8023	2
1012	4	3005	4	5009	3	6019	1	7026	1	8024	1
1013	1	3007	4	5010	4	6020	2	7030	1	8025	1
1014	1	3009	2	5011	3	6021	1	7031	1	8028	2
1015	1	3011	4	5012	2	6022	3	7032	1	9001	1
1016	4	3012	1	5013	4	6024	3	7033	1	9002	1
1017	3	3013	4	5014	2	6025	4	7034	1	9003	1
1018	4	3014	1	5015	2	6026	4	7035	1	9004	2
1019	1	3015	1	5017	3	6027	1	7036	1	9005	2
1020	1	3016	4	5018	2	6028	3	7037	1	9006	2
1021	4	3017	3	5019	3	6029	4	7038	1	9007	2
1023	4	3018	3	5020	4	6032	4	7039	1	9010	1
1024	1	3020	4	5021	3	6033	1	7040	1	9011	2
1027	4	3022	3	5022	4	6034	1	7042	1	9016	1
1028	4	3027	4	5023	2	6037	4	7043	1	9017	2
1032	4	3028	4	5024	1	7000	1	7044	1	9018	1
1033	4	3031	4	6000	2	7001	1	7045	1		
1034	3	4001	3	6001	3	7002	1	7046	1	bianco	1
1037	4	4002	3	6002	3	7003	1	7047	1	nero	2
2000	4	4003	2	6003	1	7004	1	8000	1	rosso ox.	2
2001	4	4004	4	6004	3	7005	1	8001	1		
2002	4	4005	3	6005	3	7006	1	8002	1		
2003	4	4006	3	6006	2	7008	1	8003	1		
2004	4	4007	4	6007	3	7009	1	8004	1	martellati	2
2006	4	4008	3	6008	2	7010	1	8007	2	metallizzati	2
2008	4	4009	1	6009	3	7011	1	8008	2	micacei	2

## Colorificio I.CO.RI.P. S.p.A.

Via Sempione, 85  
28047 Oleggio (NO)

**Tel.** +39 0321 93400

**Fax** +39 0321 91717

**Web** [www.icorip.com](http://www.icorip.com)

**Mail** [info@icorip.com](mailto:info@icorip.com)

### **Tintometria**

**Mail** [colors@icorip.com](mailto:colors@icorip.com)

### **Ufficio Commerciale Torino**

**Tel.** +39 011 9031206

**Mail** [divisionecuver@icorip.com](mailto:divisionecuver@icorip.com)

