

# INNOVATING SURFACES FOR **CAR REFINISH** **& INDUSTRY**

CATALOGO 2024



**iMPA**  
CONTEMPORARY IDEAS

INNOVATING  
SURFACES FOR  
**CAR REFINISH**  
**& INDUSTRY**

CATALOGO 2024



## LEGENDA



Prodotto adatto all'utilizzo  
nel settore nautico



Prodotto adatto all'utilizzo  
nel settore carrozzeria in quanto  
conforme alla Direttiva  
2004/42/CE relativa alla  
limitazione delle emissioni di  
composti organici volatili (COV)  
conseguenti all'uso di solventi in  
prodotti per la carrozzeria.



Prodotto adatto all'utilizzo  
nel settore edilizia



Prodotto a base acqua



Direct To Metal: prodotti con adesione  
diretta su metallo.



Prodotti certificati secondo la  
norma UNI EN ISO 12944-6  
Protezione dalla corrosione  
di strutture di acciaio mediante verniciatura. Per  
maggiori dettagli sul ciclo anticorrosivo previsto  
per ciascun prodotto, fare riferimento al Servizio di  
Assistenza Tecnica.



Prodotto certificato come resistente allo  
scivolamento in base alle seguenti normative:  
DIN 51097 – UNI EN 16165 Annex A  
DIN 51130 – UNI EN 16165 Annex B  
D.M. 236 del 14/06/1998 – metodo B.C.R.A.



Prodotto tinteggiabile con i nostri  
sistemi tintometrici professionali,  
formulato all'interno del software  
ADVANCE HT 2.4 con indicazione,  
dove previsto, del colore di fondo da  
utilizzare secondo il sistema GREY8.

### INDUSTRY – BASI PER TINTOMETRO

Le basi sono denominate CONVERTER e sono  
disponibili a magazzino nelle confezioni previste a  
listino. Tutti i Converter sono pre-pesati e vanno poi  
tinteggiati per ottenere il prodotto finito.

### IMMAGINI PRODOTTI

Le immagini dei prodotti presenti  
a catalogo sono puramente indicative  
e potrebbero non corrispondere  
all'originale.

## PRODUCT LABEL

INFORMAZIONI PRESENTI NELL'ETICHETTA DEL PRODOTTO

### PREPARAZIONE



pulire la superficie



aggiungere  
l'induritore nel  
rapporto indicato



aggiungere  
l'induritore nel  
rapporto indicato



diluire con acqua



diluire con diluente



pronto all'uso



agitare prima  
dell'uso



mescolare prima  
dell'uso



erogatore regolabile

### APPLICAZIONE



Applicazione a  
spatola



Applicazione a  
pennello



Applicazione a rullo



Applicazione con  
frattazzo



Applicazione  
con spugna



Applicazione con  
pistola a spruzzo



Applicazione con  
pistola airless



Applicazione con  
pistola antirombo



Applicazione per  
colata



Applicazione  
flow coating/ ad  
immersione

### ASCIUGATURA



tempo di  
essiccazione



tempo di  
appassimento



tempo di essiccazione  
con lampada a  
infrarossi



Carteggiare a secco



Carteggiare a umido



Levigare a secco



Levigare a umido



Resa in m<sup>2</sup> con  
1 strato su  
prodotto diluito



Resa in m<sup>2</sup> con  
2 strati su  
prodotto diluito"



Applicazioni esterne  
devono essere  
protette dalla pioggia

### STOCCAGGIO



Proteggere dalla  
pioggia



Proteggere dal sole



Proteggere dal gelo



Consulare la scheda  
tecnica



Durata 12 mesi



Chiudere il tappo



il prodotto è  
conforme ai requisiti  
di sicurezza previsti  
dalle direttive/  
regolamenti  
comunitari applicati

---

## RIFERIMENTI NORMATIVI

I DATI SONO RILEVATI ALLA TEMPERATURA DI 20°C E UR DEL 65%.

**RESA:**

La resa è indicativa e può variare in funzione della ruvidità e dell'assorbimento del supporto e in relazione al sistema di applicazione adottato.

**ASPETTO:** UNI 10795**BRILLANTEZZA SPECULARE:** ISO 2813

Classificazione:

Brillante	$\geq 60$	60°
Semilucido	$< 60$ a $\geq 30$	60°
Semiopaco	$< 30$ a $\geq 10$	60°85°
Opaco	$< 10$ a $\geq 5$	85°
Molto opaco	$< 5$	85°

**REAZIONE AL FUOCO:**

EN 13501-1

**PRODUZIONE DI FUMI:**

EN 13501-1

**RESISTENZA ALLO SCI VOLAMENTO:**

DIN 51097 – UNI EN 16165 Annex A

DIN 51130 – UNI EN 16165 Annex B

D.M. 236 del 14/06/1998 – metodo B.C.R.A.

# INDICE

<b>IMPA</b>	<b>09</b>
<b>CAR REFINISH</b>	<b>15</b>
<b>STUCCHI</b>	<b>17</b>
POLIESTERE UNIVERSALI	18
POLIESTERE TRADIZIONALI	20
<b>FONDI</b>	<b>23</b>
<b>FINITURE</b>	<b>29</b>
TRASPARENTI	31
SMALTI	33
<b>PRODOTTI PER LA PLASTICA</b>	<b>35</b>
<b>SIGILLANTI, INSONORIZZANTI E PROTETTIVI</b>	<b>39</b>
<b>SPRAY</b>	<b>45</b>
<b>NAUTICA</b>	<b>51</b>
<b>SPECIALI</b>	<b>57</b>
<b>COMPLEMENTARI</b>	<b>61</b>
ADDITIVI	62
INDURITORI	63
ACCESSORI	67
<b>INDUSTRY</b>	<b>69</b>
<b>FONDI</b>	<b>71</b>
ZINCANTI	73
EPOSSIDICI	74
ACRILICI	77
RAPIDA ESSICCAZIONE	78
<b>FONDI FINITURA</b>	<b>81</b>
<b>FINITURE</b>	<b>87</b>
ACRILICHE	88
POLIURETANICHE	92
EPOSSIDICHE	94
RAPIDA ESSICCAZIONE	95
NITRO	97
<b>SPECIALI</b>	<b>99</b>
<b>COMPLEMENTARI</b>	<b>105</b>
ADDITIVI	106
INDURITORI	107
DILUENTI	110
<b>SISTEMA TINTOMETRICO</b>	<b>113</b>
PASTE COLORANTI	116
ATTREZZATURE	118
ACCESSORI	124
CARTELLE E MAZZETTE COLORE	125
<b>CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA</b>	<b>128</b>

# INDICE PER CODICE

COD	NOME PRODOTTO	PAG	COD	NOME PRODOTTO	PAG
<b>CAR REFINISH</b>			<b>COMPLEMENTARI</b>		
1069	FINISSAGE	27	4505	INDURITORE 4505 FAST	66
1205	IMPACAR RUOTE	33	4537	INDURITORE PER SPEED PRIMER-GP 1000	64
1335	MAGIC HS	32	4902	INDURITORE PER SEALINGCAR 2K	63
1381	EASY 1000	32	6901	DIDOC UNIVERSALE	67
1385	EPOKAR PRIMER	24	6911	DISPRAY	67
1389	SPEEDLAK UHS	31	6912	DISPRAY SPARE PARTS	67
1398	TOTAL LAK UHS	31	7701	SPATOLA ROSSA	67
1421	BOX PROTECTION	42	<b>INDUSTRY</b>		
1491	EPOX LG	53	0569	PROTECTION ONE HYDRO	103
1501	BUMPER PAINT	37	1014	CONIT	78
1508	BODY CAR EXTRA	41	1025	ZINCANTE EPOX 1K	73
1511	BODY OC	41	1130	VULKAN	102
1513	EQUALIX HS	26	1200	ZINCANTE EPOX 2K	73
1532	ANTIROMBO	42	1203	ROOFING	102
1539	BUMPER PAINT TX	37	1360	ENERGY	88
1540	TREND	36	1515	FIR AKRYL	79
1543	STAR PRIME HT	25	1700	PU INDUSTRIALE LUCIDO	93
1549	GP 1000	27	1701	PU INDUSTRIALE OPACO	93
1589	SPEED PRIMER	26	1736	FONDO FINITURA ACRILICO OPACO DTM	83
1867	ADDITIVO PER STAR PRIME HT	25	1803	EPOX LUCIDO	94
1902	SEALING CAR 2K	40	1805	EPOX GOFFRATO	94
2000	TREND SPRAY	47	1806	FONDO EPOX	75
2001	UNIPRIMER SPRAY	47	1817	ACRIL-URETANICO LUCIDO	89
2003	NERO SPRAY	48	1818	POLIURETANICO EXTRA LUCIDO	92
2004	FILLER SPRAY	48	1823	R.E. EXTRA LUCIDO	95
2005	BODY SPRAY	48	1824	R.E. EXTRA OPACO	95
2006	VERNICE TRASPARENTE SPRAY	49	1827	FONDO R.E.	78
2013	BUMPER TX SPRAY	47	1831	FONDO FINITURA SEMILUCIDO	85
2014	ALLUMINIO RUOTE SPRAY	49	1836	FONDO FINITURA ACRILICO SEMI OPACO DTM	83
2015	ZINCO CHIARO SPRAY	49	1841	IMPAZINC	85
2102	DEFINITIVE	40	1844	PU OPACO HT	92
2200	POLISH ABRASIVO	58	1847	ANTIRUGGINE R.E.	79
2201	POLISH EXTRA GLOSS	58	1852	MICACEO ACRILICO	84
2204	PHASE 1	58	1899	FONDO EP O	75
3002	METAL FILL	19	1900	SMALTO R.E. O SL	96
3008	F4	20	1913	FONDO EPOX 2K HS	74
3020	FLEX	21	1914	INTERMEDIO EPOX 2K ST	74
3025	SOFTON HT	18	1924	ACRIL-PU TXO LUCIDO	90
3033	M12 SPECIAL	20	1925	ACRIL-PU TXO OPACO	90
3047	SUPER WHITE	53	1927	FONDO ACRILICO WoW	77
3084	UP FILLER	54	1929	EPOX GRES 1829	101
3096	MODELING	54	1945	BASE OPACA	88
3105	FIBRATO	36	1947	NITRO GLOSS	97
3122	GLASS R	21	1948	NITRO MATT	97
3130	F 1000	19	1949	FONDO FINITURA ACRILICO SEMI LUCIDO DTM	84
3220	F20	18	1953	PAVIPIU' 1943	101
3300	SPRUZZO	27	1960	ACRIL-COAT DUO LUCIDO	91
3310	RESINCAR	59	1961	ACRIL-COAT DUO OPACO	91
3313	RESINCAR FULL SET	59	1130	VULKAN	102
3315	SPRAYER	55	1203	ROOFING	102
3578	MARINER WL	55	<b>COMPLEMENTARI</b>		
6201	TESSUTO DI VETRO	59	16	DILUENTI	110
3578	MARINER WL	55	1862	ACCELERANTE PER POLIURETANICI	106
6201	TESSUTO DI VETRO	59	1869	ADDITIVO ANTI UV	106
<b>COMPLEMENTARI</b>			1871	INDURITORE PER EPOX	109
0642	QUICK OFF	62	1873	INDURITORE PER ACRILICI/PU ININGIALLENTE	108
1618	ANTISILICONE	62	1874	INDURITORE PER POLIURETANICI PER ESTERNO	108
1622	DILUENTE PER SFUMATURE	62	1882	INDURITORE PER ACRILICI/PU ININGIALLENTE RAPIDO	108
2012	DILUENTE PER SFUMATURE SPRAY	62	1888	INDURITORE PER ZINCANTE EPOX 2K	109
4000	CATALIZZATORE CATALIZZATORE	63	1889	INDURITORE PER FONDO EPOX 2K HS	109
4039	INDURITORE PER EPOX LG	64	1895	PASTE COLORANTI AL SOLVENTE	116
4100	INDURITORE 4100 SLOW HS	65	1915	INDURITORE PER INTERMEDIO EPOX 2K ST	109
4105	INDURITORE 4105 SLOW	66	4100	INDURITORE 4100 SLOW HS	107
4300	INDURITORE 4300 STANDARD HS	65	4105	INDURITORE 4105 SLOW	107
4305	INDURITORE 4305 STANDARD	66	4300	INDURITORE 4300 STANDARD HS	107
4376	INDURITORE 4376 STANDARD UHS	65	4305	INDURITORE 4305 STANDARD	107
4385	INDURITORE PER EPOKAR PRIMER	64	4505	INDURITORE 4505 FAST	107
4386	INDURITORE 4386 SLOW UHS	65	7703	ATTREZZATURE	118
4401	CATALIZZATORE	63	9000	ACCESSORI	124
4412	CATALIZZATORE	63	9000	CARTELLE E MAZZETTE	125
4413	CATALIZZATORE	63			
4500	INDURITORE 4500 FAST HS	65			

NOME PRODOTTO	COD	PAG	NOME PRODOTTO	COD	PAG
<b>CAR REFINISH</b>			<b>COMPLEMENTARI</b>		
ADDITIVO PER STAR PRIME HT	1867	25	INDURITORE 4505 FAST	4505	66
ALLUMINIO RUOTE SPRAY	2014	49	INDURITORE PER EPOKAR PRIMER	4385	64
ANTIROMBO	1532	42	INDURITORE PER EPOX LG	4039	64
BODY CAR EXTRA	1508	41	INDURITORE PER SEALINGCAR 2K	4902	63
BODY OC	1511	41	INDURITORE PER SPEED PRIMER-GP 1000	4537	64
BODY SPRAY	2005	48	QUICK OFF	0642	62
BOX PROTECTION	1421	42	SPATOLA ROSSA	7701	67
BUMPER PAINT	1501	37			
BUMPER PAINT TX	1539	37	<b>INDUSTRY</b>		
BUMPER TX SPRAY	2013	47	ACRIL-COAT DUO LUCIDO	1960	91
DEFINITIVE	2102	40	ACRIL-COAT DUO OPACO	1961	91
EASY 1000	1381	32	ACRIL-PU TIXO LUCIDO	1924	90
EPOKAR PRIMER	1385	24	ACRIL-PU TIXO OPACO	1925	90
EPOX LG	1491	53	ACRIL-URETANICO LUCIDO	1817	89
EQUALIX HS	1513	26	ANTIRUGGINE R.E.	1847	79
F 1000	3130	19	BASE OPACA	1945	88
F20	3220	18	CONIT	1014	78
F4	3008	20	ENERGY	1360	88
FIBRATO	3105	36	EPOX GOFFRATO	1805	94
FILLER SPRAY	2004	48	EPOX GRES 1829	1929	101
FINISSAGE	1069	27	EPOX LUCIDO	1803	94
FLEX	3020	21	FIRAKRYL	1515	79
GLASS R	3122	21	FONDO ACRLICO WoW	1927	77
GP 1000	1549	27	FONDO EP 0	1899	75
IMPACAR RUOTE	1205	33	FONDO EPOX	1806	75
M12 SPECIAL	3033	20	FONDO EPOX 2K HS	1913	74
MAGIC HS	1335	32	FONDO FINITURA ACRILICO OPACO DTM	1736	83
MARINER WL	3578	55	FONDO FINITURA ACRILICO SEMI LUCIDO DTM	1949	84
METAL FILL	3002	19	FONDO FINITURA ACRILICO SEMI OPACO DTM	1836	83
MODELING	3096	54	FONDO FINITURA SEMILUCIDO	1831	85
NERO SPRAY	2003	48	FONDO R.E.	1827	78
PHASE 1	2204	58	IMPAZINC	1841	85
POLISH ABRASIVO	2200	58	INTERMEDIO EPOX 2K ST	1914	74
POLISH EXTRA GLOSS	2201	58	MICACEO ACRILICO	1852	84
RESINCAR	3310	59	NITRO GLOSS	1947	97
RESINCAR FULL SET	3313	59	NITRO MATT	1948	97
SEALING CAR 2K	1902	40	PAVIPIU' 1943	1953	101
SOFTON HT	3025	18	POLIURETANICO EXTRA LUCIDO	1818	92
SPEED PRIMER	1589	26	PROTECTION ONE HYDRO	0569	103
SPEEDLAK UHS	1389	31	PU INDUSTRIALE LUCIDO	1700	93
SPRAYER	3315	55	PU INDUSTRIALE OPACO	1701	93
SPRUZZO	3300	27	PU OPACO HT	1844	92
STAR PRIME HT	1543	25	R.E. EXTRA LUCIDO	1823	95
SUPER WHITE	3047	53	R.E. EXTRA OPACO	1824	95
TESSUTO DI VETRO	6201	59	ROOFING	1203	102
TOTAL LAK UHS	1398	31	SMALTO R.E. 0 SL	1900	96
TREND	1540	36	VULKAN	1130	102
TREND SPRAY	2000	47	ZINCANTE EPOX 1K	1025	73
UNIPRIMER SPRAY	2001	47	ZINCANTE EPOX 2K	1200	73
UP FILLER	3084	54			
VERNICE TRASPARENTE SPRAY	2006	49	<b>COMPLEMENTARI</b>		
ZINCO CHIARO SPRAY	2015	49	ACCELERANTE PER POLIURETANICI	1862	106
<b>COMPLEMENTARI</b>			ACCESSORI	9000	124
ANTISILICONE	1618	62	ADDITIVO ANTI UV	1869	106
CATALIZZATORE	4412	63	ATTREZZATURE	7703	118
CATALIZZATORE CATALIZZATORE	4000	63	CARTELLE E MAZZETTE	9000	125
CATALIZZATORE	4401	63	DILUENTI	16_	110
CATALIZZATORE	4413	63	INDURITORE 4100 SLOW HS	4100	107
DIDOC UNIVERSALE	6901	67	INDURITORE 4105 SLOW	4105	107
DILUENTE PER SFUMATURE	1622	62	INDURITORE 4300 STANDARD HS	4300	107
DILUENTE PER SFUMATURE SPRAY	2012	62	INDURITORE 4305 STANDARD	4305	107
DISPRAY	6911	67	INDURITORE 4505 FAST	4505	107
DISPRAY SPARE PARTS	6912	67	INDURITORE PER ACRILICI/PU ININGIALLENTE	1873	108
INDURITORE 4100 SLOW HS	4100	65	INDURITORE PER ACRILICI/PU ININGIALLENTE RAPIDO	1882	108
INDURITORE 4105 SLOW	4105	66	INDURITORE PER EPOX	1871	109
INDURITORE 4300 STANDARD HS	4300	65	INDURITORE PER FONDO EPOX 2K HS	1889	109
INDURITORE 4305 STANDARD	4305	66	INDURITORE PER INTERMEDIO EPOX 2K ST	1915	109
INDURITORE 4376 STANDARD UHS	4376	65	INDURITORE PER POLIURETANICI PER ESTERNO	1874	108
INDURITORE 4386 SLOW UHS	4386	65	INDURITORE PER ZINCANTE EPOX 2K	1888	109
INDURITORE 4500 FAST HS	4500	65	PASTE COLORANTI AL SOLVENTE	1895	116



---

## QUALITÀ E INNOVAZIONE: IDEE CONTEMPORANEE DA 60 ANNI

---

Fondata nel 1962 a San Pietro di Feletto (Treviso), nel cuore del Nord Est, IMPA è oggi una delle più importanti realtà italiane nel mercato delle pitture e delle vernici. Un'azienda moderna che da oltre 60 anni si distingue per la professionalità, la creatività, l'impegno con i quali sviluppa servizi e prodotti di eccellenza per i settori della carrozzeria, dell'edilizia, dell'industria.

---

### IMPA E FASSA BORTOLO

Nel 2017 Impa entra a far parte del gruppo Fassa, nell'ottica di un'acquisizione di eccellenza, mantenendo identità aziendale e implementando le possibilità per i propri clienti.

### LA NOSTRA MISSION

Essere il brand italiano che pone l'esperienza come punto di riferimento per chi ricerca prodotti innovativi, per migliorare l'estetica e la funzionalità delle superfici. Essere un'azienda che opera con rispetto e trasparenza nei confronti dell'ambiente e dell'uomo e con una sana crescita economica.

---

## CERTIFICAZIONI AZIENDALI

---

Le nostre certificazioni garantiscono il rispetto di rigorosi standard internazionali che eccedono i previsti obblighi di legge. I controlli volontari e l'adesione a programmi di sviluppo, i premi e tutti i nostri riconoscimenti sono indice di un impegno costante e di una politica della qualità che guarda distante.



## COMPETENZE DIVERSIFICATE

IMPA propone soluzioni vernicianti per i principali **settori** produttivi, quali **edilizia, carrozzeria, industria, nautica, protezione dal fuoco**. La progettazione, la produzione e lo sviluppo dei prodotti avviene in un'unica piattaforma industriale: la presenza di diverse competenze, all'interno del laboratorio sviluppo, favorisce l'interscambio di tecnologie tra i vari settori e la conseguente eccellenza dei prodotti.



### SETTORI



### EDILIZIA

Linea di prodotti per ogni ambito costruttivo. Soddisfiamo esigenze legate alla performance del fabbricato come alla salute degli occupanti.

### PROTEZIONE DAL FUOCO

Lavoriamo costantemente per raccogliere e anticipare le esigenze normative nel campo della sicurezza delle persone. Barrier è la linea di prodotti dedicata alla protezione dal fuoco.

### LEGNO

Il restauro del legno secondo IMPA. Linea di prodotti professionali per ogni esigenza di applicazione.

### MARMI E PIETRE

Linea di mastici bicomponenti per la riparazione e ricostruzione di manufatti in marmo, pietra, granito e gres porcellanato.



### CARROZZERIA

Supportiamo il mondo automotive studiando prodotti che soddisfino le esigenze dei grandi gruppi come dei piccoli laboratori.

### NAUTICA

Da sempre la ricerca in settori diversi ci contraddistingue: dall'incontro di competenze nei settori della carrozzeria e industriale nasce la linea dedicata alla nautica, per garantire performance di rilievo in condizioni estreme.



### INDUSTRIA

Le moderne dinamiche produttive trovano nella linea industriale una risorsa d'eccezione: prodotti studiati per i grandi cicli di verniciatura.

## INTEGRAZIONE TRA PRODOTTI E SERVIZI

La produzione completamente “made in Italy” è supportata da servizi che mettono il Cliente al centro della nostra visione, fornendo loro:

- laboratorio **R&D** che risponde efficacemente alle esigenze del Cliente
- **formazione** tecnica professionale
- rete di **vendita** capillare e tempestiva
- servizi di **gestione del colore** perfettamente integrati con i prodotti
- **assistenza** tecnica puntuale



### SERVIZI

### RICERCA E SVILUPPO

Lavoriamo al miglioramento costante dei nostri prodotti, rispettando e anticipando le normative internazionali. La predisposizione all'ascolto ci consente di modificare i nostri processi per incontrare le necessità del Cliente.

### COLORIMETRIA E TINTOMETRI

Per soddisfare le esigenze dei Clienti abbiamo sviluppato Advance HT 2.4: prodotti, software e tintometri lavorano in un sistema “end-to-end” completo, flessibile e affidabile.

### ASSISTENZA TECNICA

Seguiamo il prodotto anche dopo la vendita, fornendo ai Clienti un servizio di assistenza tecnica affidabile e puntuale.

### FORMAZIONE TECNICA

Per supportare i Clienti nell'utilizzo dei nostri prodotti abbiamo creato il programma MeetUs: eventi di formazione tecnica professionale strutturati per categoria o per singoli prodotti.

### MARKETING E SUPPORTO VENDITE

Sviluppiamo materiali a supporto del prodotto per facilitare i processi di vendita. Negli anni abbiamo costruito una rete di distribuzione consolidata, a cui forniamo materiali di promozione efficaci e personalizzati.

## NASCE IL NUOVO PACKAGING IMPA

Una nuova veste grafica, pensata per veicolare con forza la nuova immagine e permettere una veloce, inequivocabile identificazione del prodotto.

Per potenziare la comunicazione e offrire un servizio di identificazione universale, IMPA ha scelto di selezionare e suddividere i suoi prodotti in 3 principali famiglie contraddistinte da tre icone grafiche semplici e intuitive

### Industry



### Car refinish



### Building



Soluzioni dedicate alle necessità dell'industria, ai grandi cicli di verniciatura e alle applicazioni speciali

La linea di prodotti per la carrozzeria: fondi, stucchi, protettivi, sigillanti e soluzioni per la nautica

La divisione edilizia di Impa: prodotti per esterno, interno, legno, marmi, pietre e protezione dal fuoco



## IL COLORE COME SEGNO E SIMBOLO D'IDENTITÀ:

Precisi riferimenti cromatici per suddividere i prodotti in base alla tipologia e al settore d'impiego.

### Industry

	fondi
	fondi finitura
	finiture
	speciali
	complementari

### Car finish

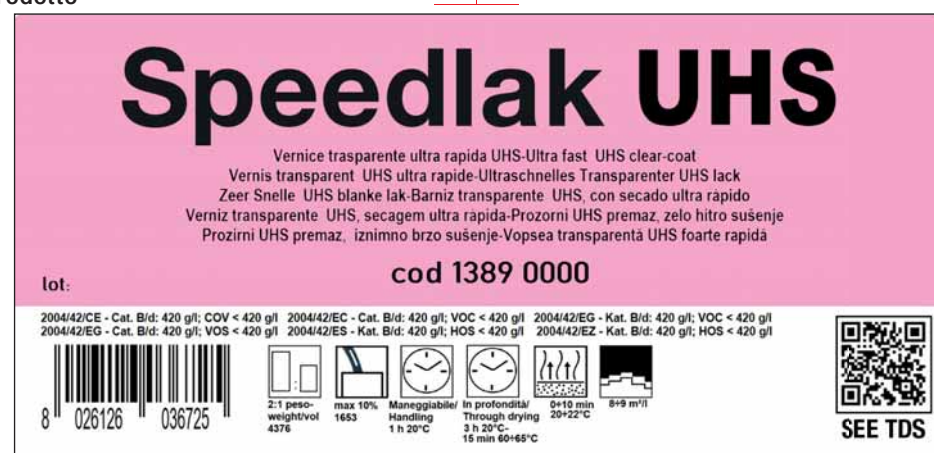
	stucchi
	fondi
	finiture
	plastica
	sigillanti insonorizzanti e protettivi
	spray
	nautica
	speciali
	complementari

### Building

	preparazione del supporto
	interni
	esterni
	legno
	metalli
	speciali
	complementari

Nome del prodotto

Descrizione del prodotto



Codice prodotto e lotto

Avvertenze

Codice EAN

Icone d'uso

QR scheda tecnica



# INNOVATING SURFACES FOR CAR REFINISH





# STUCCHI POLIESTERE

UNIVERSALI

18

---

TRADIZIONALI

20

3025 **SOFTON HT**

## STUCCO POLIESTERE UNIVERSALE A MEDIO PESO SPECIFICO

Stucco bicomponente in pasta di medio peso specifico che consente di non appesantire le parti quando si effettuano applicazioni ad alto spessore. Di ottima applicabilità, garantisce una superficie priva di difetti e un carteggio eccellente senza impastare la carta.

- **Medio peso specifico**
- **Ottima applicabilità**
- **Eccellente carteggio**

**Caratteristiche**

Gel time	4 - 6 min
Completa polimerizzazione	2 h
Carteggiabile	30 min

**Applicazione:**

La speciale formulazione assicura un'elevata adesione su lamiera zincata, acciaio, alluminio, leghe leggere e vetroresina.

**Attrezzi**

Spatola

Colore	Formato	Pz/conf.
1015 Bianco	cartuccia	1,1 kg
1015 Bianco	padella	1 kg

**Rapporto di catalisi:** 1-3% in peso  
**Induritore B:** 4000 7333 IN PASTA ROSSO

3220 **F20**

## STUCCO POLIESTERE UNIVERSALE

Stucco universale in pasta ad alto peso specifico e di buona flessibilità. L'ottima spatalabilità e l'aspetto fine assicurano una superficie priva di porosità e imperfezioni.

- **Aspetto molto fine**
- **Estremamente facile da applicare**

**Caratteristiche**

Gel time	3 - 5 min
Completa polimerizzazione	2 h
Carteggiabile	30 min

**Applicazione**

È adatto per applicazioni su lamiera zincata, acciaio, alluminio, leghe leggere e vetroresina, dove garantisce buona adesione e carteggio.

**Attrezzi**

Spatola

Colore	Formato	Pz/conf.
4463 Giallo	cartuccia	1,545 kg
4463 Giallo	padella	2 kg

**Rapporto di catalisi:** 1-3% in peso  
**Induritore B:** 4000 7333 IN PASTA ROSSO

3130 **F 1000**

## STUCCO POLIESTERE UNIVERSALE

Stucco bicomponente in pasta che presenta buona flessibilità e adesione su lamiera zincata, acciaio, alluminio, leghe leggere e vetroresina.

→ **Eccellente carteggiatura****Caratteristiche**

Gel time	4 - 6 min
Completa polimerizzazione	2 h
Carteggiabile	30 min

**Applicazione**

L'eccellente carteggio e la facilità di applicazione ne fanno un buon prodotto di base per effettuare riparazioni, riempimenti e rasate su ogni tipo di supporto, sia nei lavori di carrozzeria che nell'industria.

**Attrezzi**

Spatola



Colore	Formato	Pz/conf.		
4065 Giallo	secchiello	25 kg	A	1
4065 Giallo	padella	1,8 kg	A+B	4
4065 Giallo	vasetto	0,2 kg	A+B	12

**Rapporto di catalisi:** 1-3% in peso  
**Induritore B:** 4000 7333 IN PASTA ROSSO

3002 **METAL FILL**

## STUCCO POLIESTERE UNIVERSALE CON POLVERE DI METALLO



Stucco di elevata durezza e resistenza che può essere applicato sulla maggior parte dei metalli. È costituito da resine poliestere insature, cariche minerali inerti e metalliche; la struttura lamellare assicura ottima adesione anche su supporti difficili e in condizioni particolari, dove le caratteristiche meccaniche dei normali stucchi possono subire alterazioni.

→ **Con scaglie fine di metallo****Caratteristiche**

Gel time	4 - 5 min
Completa polimerizzazione	1 h
Lavorabile	30 min a secco con levigatrice

**Applicazione**

Particolaramente adatto per la ricostruzione di parti metalliche corrosive, passaruote arrugginiti, fissaggio di pezzi mediante filettatura dello stucco indurito, ripristino di parti danneggiate su vari tipi di superfici.

**Attrezzi**

Spatola



Colore	Formato	Pz/conf.		
3722 Grigio	padella	1 kg	A+B	6
3722 Grigio	vasetto	0,2 kg	A+B	12

**Rapporto di catalisi:** 2-3% in peso  
**Induritore B:** 4000 7333 IN PASTA ROSSO

3033 **M12 SPECIAL**

## STUCCO POLIESTERE A MEDIO PESO SPECIFICO

Stucco bicomponente in pasta a base di resine poliestere insature, con l'aggiunta di microsfere cave che conferiscono un'ottima carteggiabilità a secco, ed un peso specifico medio che consente di non appesantire le parti quando si effettuano applicazioni a grosso spessore. La consistenza cremosa e l'elevata tixotropia permettono un'applicazione particolarmente facile.

- Ottima carteggiatura
- Adatto per superfici estese

## Caratteristiche

Gel time	4 - 5 min
Completa polimerizzazione	2 h
Carteggiabile	30 min

**Applicazione:**

È utilizzato per riparazioni di automobili, autobus, vagoni ferroviari, soprattutto nei casi in cui le superfici da trattare siano estese, e sia necessario effettuare la carteggiatura in tempi brevi.

**Attrezzi**

Spatola

Colore	Formato	Pz/conf.
4170 Giallo	cartuccia	1,095 kg
4170 Giallo	padella	1 kg

**Rapporto di catalisi:** 1-3% in peso  
**Induritore B:** 4000 7333 IN PASTA ROSSO

3008 **F4**

## STUCCO POLIESTERE A SPATOLA, PER METALLI E VETRORESINA



Stucco bicomponente in pasta caratterizzato da rapido indurimento e tenace adesione. La pasta è facilmente spatalabile e consente di ottenere sia grossi spessori sia rasature sottili. La carteggiatura risulta rapida ed agevole, la carta non si sporca e la polvere non si impacca.

- Per metalli e vetroresina

## Caratteristiche

Gel time	5 - 7 min
Completa polimerizzazione	2 h
Carteggiabile	30 min

**Applicazione**

È indicato in tutte le operazioni tradizionali di carrozzeria dove sia previsto il carteggio a secco.

**Attrezzi**

Spatola

Colore	Formato	Pz/conf.
4065 Giallo	vaso	3,6 kg
4065 Giallo	padella	1,3 kg
4065 Giallo	vasetto	0,8 kg

**Rapporto di catalisi:** 1-3% in peso  
**Induritore B:** 4000 7333 IN PASTA ROSSO

3020 **FLEX**

## STUCCO POLIESTERE AD ALTA FLESSIBILITÀ

Stucco bicomponente in pasta a base di resine poliestere insature e cariche minerali inerti, studiato per essere carteggiato sia a secco che ad umido. È caratterizzato da una elevata flessibilità ed elasticità, e da una grande resistenza alle sollecitazioni meccaniche. È dotato di ottima adesione al supporto, e può essere impiegato sia in strati sottili che in grossi spessori.

## → Eccellente flessibilità ed elasticità

**Applicazione:**

È indicato per applicazioni su tutte le parti che sono sottoposte a forti vibrazioni, flessioni, urti ripetuti, in quanto ne segue le deformazioni senza staccarsi o fessurarsi.

**Attrezzi**

Spatola

**Caratteristiche**

Gel time	4 - 6 min
Completa polimerizzazione	2 h
Carteggiabile	30 min



Colore	Formato	Pz/conf.
4506 Giallo	cartuccia	1,545 kg A+B 6
4506 Giallo	padella	1,3 kg A+B 6

**Rapporto di catalisi:** 1-3% in peso

**Induritore B:** 4000 7333 IN PASTA ROSSO

3122 **GLASS R**

## STUCCO POLIESTERE IN PASTA CON FIBRE DI VETRO



Stucco bicomponente in pasta a base di resine poliestere insature additivate con speciali fibre di vetro, che impartiscono alla massa elevate caratteristiche meccaniche e durezza superficiale. Tenace, mediamente duro, ben resistente all'acqua, può essere carteggiato con levigatrice roto-orbitale, e può essere ricoperto con altri stucchi o con qualsiasi tipo di prodotto di finitura.

## → Fibrorinforzato

**Caratteristiche**

Gel time	6 - 8 min
Completa polimerizzazione	3 h
Carteggiabile	40 min



Colore	Formato	Pz/conf.
3032 Verde kaki	vaso	3,6 kg A+B 2
3032 Verde kaki	padella	1,2 kg A+B 6
3032 Verde kaki	vasetto	0,2 kg A+B 12

**Rapporto di catalisi:** 1-3% in peso

**Induritore B:** 4000 7333 IN PASTA ROSSO



# FONDI

## 1385 EPOKAR PRIMER

### PRIMER EPOSSIDICO

Primer epossidico isolante per uso in carrozzeria, con ottimo potere anticorrosivo e eccellente adesione su molteplici supporti.

- Ottimo potere anticorrosivo
- Isolante e riempitivo
- Anche per cicli di restauro vecchie auto

#### Applicazione:

Utilizzabile in cicli di riparazione bagnato su bagnato come isolante di vecchie vernici. Ideale in cicli di restauro di vecchie auto e in cicli di verniciatura in carrozzeria industriale.

#### Attrezzi

Spruzzo

#### Caratteristiche

Aspetto	satinato
Pot life	1 h
Fuori polvere	15 - 20 min come isolante
Fuori polvere	20 - 30 min come riempitivo
Spessori consigliati	20 - 30 µm come isolante
Spessori consigliati	60 - 80 µm come riempitivo
→ Diluizione	30 - 40% con 1612 DIL EPOX
→ Resa	7 - 9 m <sup>2</sup> /l con 1 mano leggera come isolante
→ Resa	4 - 5 m <sup>2</sup> /l con 2 mani piene come riempitivo



Colore	Formato	Pz/conf.
3509 Grigio	1 L	A 6

**Rapporto di catalisi:** 3:1 in volume, 100:25 in peso

**Induritore B:** 4385 IND PER EPOKAR PRIMER

## 1543 STAR PRIME HT

### FONDO ACRILICO BICOMPONENTE MULTIFUNZIONE

Fondo per applicazione a spruzzo, caratterizzato da un elevato contenuto di sostanze solide, alto potere riempitivo, grande rapidità di essiccazione, ottimo potere anticorrosivo, buona carteggiabilità a secco e ad umido, applicabile su lamiera in ferro, stucchi poliestere e vecchie vernici indurite. Il bassissimo assorbimento e l'ottimo potere ancorante garantiscono film finali di smalto perfettamente lisci, brillanti, saldamente aderenti al supporto.

- **2 in 1: riempitivo e bagnato su bagnato**
- **Ottimo potere anticorrosivo**
- **Bassissimo assorbimento**

#### Caratteristiche

Pot life	60 min
Fuori polvere	30 min
Secco al tatto	4 h
Carteggiabile	8 h
Essiccazione a forno	30 min 60°C in forno o con lampade I.R.
Spessori consigliati	80 - 120 µm secchi
→ Diluizione	10% max con 1653 DIL PER ACRILICI, 1648 DIL PER ACRILICI LENTO
→ Resa	3 - 4 m²/l per 80 - 120 µm



#### Applicazione

Per l'applicazione del prodotto su lamiera zincata e leghe leggere si consiglia l'utilizzo dei primer di adesione EPOKAR PRIMER oppure UNIPRIMER SPRAY. Il prodotto con l'aggiunta di uno specifico additivo può essere impiegato anche per cicli bagnato su bagnato.

#### Attrezzi

Spruzzo

#### Colore Formato Pz/conf.

1015 Bianco	2,5 L	A	2
3414 Grigio			
3450 Nero			
3414 Grigio	1 L	A	6

**Rapporto di catalisi:** 5:1 in volume, 100:15 in peso

**Induritore B:** 4300 STANDARD HS, 4500 FAST HS

## 1543 STAR PRIME HT

### FONDO ACRILICO BICOMPONENTE MULTIFUNZIONE CICLO BAGNATO SU BAGNATO

#### Caratteristiche

Pot life	45 min
Fuori polvere	5 min
Riverniciabile	30 min - max 2 h con basi acqua e solvente.
Spessori consigliati	30 - 40 µm secchi
→ Resa	5 - 7 m²/l per 30 - 40 µm



#### Colore Formato Pz/conf.

1015 Bianco	2,5 L	A	2
3414 Grigio			
3450 Nero			
3414 Grigio	1 L	A	6

**Rapporto di catalisi in peso:** 100 STAR PRIMER HT, 30 ADDITIVO 1867, 23 IND 4500 FAST HS  
**Induritore B:** 4500 FAST HS, 1867 ADDITIVO

## 1867 ADDITIVO STAR PRIME HT

### ADDITIVO PER CICLO BAGNATO SU BAGNATO

Colore	Formato	Pz/conf.
0000	1 L	6

## 1513 EQUALIX HS

### FONDO ACRILICO BICOMPONENTE

Fondo per applicazione a spruzzo, caratterizzato da un elevato contenuto di sostanze solide, grande rapidità di essiccazione, alto potere riempitivo, facile carteggio a secco o ad umido, eccellente adesione su lamiera in ferro, stucchi poliestere e vecchie vernici indurite. È facilmente carteggiabile, con produzione di polvere pesante, che cade senza diffondersi nell'ambiente. Il bassissimo assorbimento e l'ottimo potere ancorante garantiscono film finali di smalto perfettamente lisci, brillanti, saldamente aderenti al supporto.

- Alto potere riempitivo
- Bassissimo assorbimento

#### Caratteristiche

Pot life	90 min
Fuori polvere	30 min
Secco al tatto	4 h
Carteggiabile	8 h
Essiccazione a forno	30 min a 60°C
Spessori consigliati	80 - 120 µm secchi
→ Diluizione	10% in peso con 1653 DIL PER ACR., 1648 DIL PER ACR. LENTO, 1611 DIL EXTRA PU
→ Resa	3 - 4 m <sup>2</sup> /l con 2 strati



#### Applicazione:

I colori a listino possono essere impiegati tal quali oppure mescolati fra loro fino ad ottenere la sfumatura di colore desiderata. Si raccomanda di non aggiungere paste coloranti concentrate di tipo ignoto. Per l'applicazione del prodotto su lamiera zincata e leghe leggere si consiglia l'utilizzo dei primer di adesione UNIPRIMER SPRAY.

#### Attrezzi

Spruzzo

Colore	Formato	Pz/conf.	
1015 Bianco	2,5 L	A	2
3002 Grigio			
3513 Grigio scuro			
1015 Bianco	1 L	A	6
3002 Grigio			
3513 Grigio scuro			

Rapporto di catalisi: 5:1 in volume

Induritore B: 4300 STANDARD HS, 4500 FAST HS

## 1589 SPEEDPRIMER

### FONDO ACRILICO BICOMPONENTE ULTRA RAPIDO

Fondo per applicazione a spruzzo, caratterizzato da elevatissima rapidità di essiccazione, elevato contenuto di sostanze solide, alto potere riempitivo, buona carteggiabilità, applicabile su lamiera in ferro, stucchi poliestere e vecchie vernici indurite. Il bassissimo assorbimento e l'ottimo potere ancorante garantiscono film finali di smalto perfettamente lisci, brillanti, saldamente aderenti al supporto.

- Elevatissima rapidità di essiccazione
- Elevato contenuto di sostanze solide
- Alto potere riempitivo

#### Caratteristiche

Pot life	25 min
Secco al tatto	45 min
Carteggiabile	3 h
Essiccazione a forno	10 - 15 min a 60°C
Spessori consigliati	80 - 120 µm secchi
→ Diluizione	max 10% in peso con 1653 DIL PER ACR., 1648 DIL PER ACR. LENTO
→ Resa	3 - 4 m <sup>2</sup> /l con 2 strati



#### Applicazione:

Per l'applicazione del prodotto su lamiera zincata e leghe leggere si consiglia l'utilizzo dei primer di adesione EPOKAR PRIMER oppure UNIPRIMER SPRAY.

#### Attrezzi

Spruzzo

Colore	Formato	Pz/conf.	
1015 Bianco	2,5 L	A	2
3524 Grigio			
3513 Grigio scuro			
3524 Grigio	1 L	A	6

Rapporto di catalisi: 5:1 in volume

Induritore B: 4537 IND PER SPEED PRIMER-GP 1000

## 1549 GP 1000

### FONDO ACRILICO BICOMPONENTE

Fondo per applicazione a spruzzo, caratterizzato da un elevato contenuto di sostanze solide, grande rapidità di essiccazione, buon potere riempitivo, facile carteggio a secco o ad umido, buona adesione su lamiera in ferro, stucchi poliestere e vecchie vernici indurite. È facilmente carteggiabile, con produzione di polvere pesante, che cade senza diffondersi nell'ambiente. Il basso assorbimento e il buon potere ancorante garantiscono film finali di smalto perfettamente lisci, brillanti, saldamente aderenti al supporto.

→ Anche per spessori elevati

→ Aspetto fine

#### Caratteristiche

Pot life	40 min
Fuori polvere	20 min
Secco al tatto	2,5 h
Carteggiabile	6 h
Essiccazione a forno	30 min a 60°C
Spessori consigliati	80 - 120 µm secchi
→ Diluizione	5 - 15% con 1653 DIL PER ACR., 1648 DIL PER ACR. LENTO, 1611 DIL EXTRA PU
→ Resa	2,5 - 3,5 m <sup>2</sup> /l con 2 strati



#### Applicazione

Per l'applicazione del prodotto su lamiera zincata e leghe leggere si consiglia l'utilizzo dei primer di adesione EPOKAR PRIMER oppure UNIPRIMER SPRAY.

#### Attrezzi

Spruzzo

#### Colore

3002 Grigio

#### Formato

1 L A

#### Pz/conf.

6

**Rapporto di catalisi:** 5:1 in volume

**Induritore B:** 4537 IND SPEED PRIMER-GP1000

## 3300 SPRUZZO

### FONDO POLIESTERE A SPRUZZO



Fondo bicomponente per applicazioni a spruzzo, a base di resine poliestere insature che induriscono per azione di catalizzatori contenenti perossidi organici liquidi. È carteggiabile sia a secco che a umido.

→ Per superfici complesse ed estese

#### Caratteristiche

Gel time	25 ± 3 min
Completa polimerizzazione	24 h
Carteggiabile	3 h
Spessori consigliati	400 µm secchi
→ Diluizione	max 5% con 1626 DIL PER POLIESTERE
→ Resa	2 m <sup>2</sup> /l con 2 strati



#### Colore

3729 Grigio

#### Formato

1,05 L A+B

#### Pz/conf.

6

**Rapporto di catalisi:** 150:5 in peso

**Induritore B:** 4401 LIQUIDO

## 1069 FINISSAGE

### FILLER FINE MONOCOMPONENTE

Prodotto a base di resine alchidiche e nitrocellulosa, di pasta molto fine, dotato di rapidissima essiccazione, buona adesione e facile carteggiabilità. Dopo carteggiatura con carta finissima può essere riverniciato direttamente con smalti a finire. Confezione in astuccio da 6 tubetti.

→ Per ritocchi di piccole imperfezioni

#### Caratteristiche

Fuori polvere	5 min
Secco in profondità	15 min
Carteggiabile	15 - 20 min



#### Applicazione

Particolarmente indicato per ritocchi di piccole imperfezioni, punte di spillo, porosità e leggere graffiature.

#### Attrezzi

Spatola

#### Colore

3082 Grigio

#### Formato

Tubetto

#### Pz/conf.

180 g

24



# FINITURE

---

TRASPARENTI

31

---

SMALTI

33

# Total Lak UHS

**VERNICIATURA ECCELLENTE  
IN QUALSIASI CONDIZIONE**



- Facile applicazione
- Ad alto contenuto di sostanze solide
- Adatto per ritocchi e rifacimenti totali

## 1389 SPEEDLAK UHS

### VERNICE TRASPARENTE ULTRA RAPIDA UHS

Vernice trasparente acrilica bicomponente, non ingiallente, di eccellente qualità, ultra alto solido, di essiccazione ultrarapida.

- **Essiccazione ultrarapida**
- **Iningiallente**
- **Basso VOC: inferiore a 420 gr/l**

#### Applicazione

Si utilizza per finiture doppio strato su basi opache pastello e metallizzate sia all'acqua che al solvente.

#### Attrezzi

Spruzzo

#### Caratteristiche

Aspetto	brillante > 95 Gloss 60°
Pot life	30 - 40 min
Fuori polvere	15 min
Maneggiabile	1 h
In profondità	3 h
Essiccazione a forno	Non necessario / sconsigliato
Spessori consigliati	45 - 50 µm secchi
→ Diluizione	max 5% con 1653 DIL PER ACR.
→ Resa	8 - 9 m <sup>2</sup> /l con 2 strati



Colore	Formato	Pz/conf.	
0000 Trasparente	5 L	A	2
0000 Trasparente	1 L	A	6

**Rapporto di catalisi:** 2:1 in volume

**Induritore B:** 4376 STANDARD UHS

## 1398 TOTAL LAK UHS

### VERNICE TRASPARENTE ACRILICA UHS RAPIDA

Vernice trasparente acrilica bicomponente, non ingiallente, di eccellente qualità, ad alto contenuto di sostanze solide (contenuto di COV inferiore a 420 g/litro). Grazie alla sua facile applicabilità ed alla sua versatilità, è possibile aumentare la produttività ottenendo sempre risultati eccellenti.

- **Facile applicazione**
- **Ad alto contenuto di sostanze solide**
- **Adatto per ritocchi e rifacimenti totali**

#### Applicazione

Si utilizza per finiture doppio strato su basi opache pastello e metallizzate sia all'acqua che al solvente.

#### Attrezzi

Aerografo

#### Caratteristiche

Pot-life	50 - 60 min
Aspetto del film secco	Brillante, > 95 gloss Gardner 60°
Fuori polvere	20 min
Maneggiabile	4 h
In profondità	24 h
Essiccazione a forno	20 min a 50°C
Spessori consigliati	50 - 60 µm secchi
→ Diluizione	max 10% con 1653 DIL X ACRILICI
→ Resa	8 - 9 m <sup>2</sup> /l con due strati



Colore	Formato	Pz/conf.	
0000 Trasparente	5 L	A	2
0000 Trasparente	1 L	A	6

**Rapporto di catalisi:** 2:1 in volume

**Induritore B:** 4376 STANDARD UHS, 4386 SLOW UHS

## 1335 MAGIC HS

## TRASPARENTE ACRILICO BICOMPONENTE ANTI-SCRATCH

Vernice acrilica trasparente non ingiallente, di eccellente qualità, ad alto contenuto di sostanze solide, caratterizzata da facilità di applicazione, rapidità di essiccazione, elevata brillantezza e ottima resistenza al graffio (spazzole di autolavaggio).

- Eccellente resistenza al graffio
- Anche per carbonio

**Applicazione**

Si utilizza per finiture doppio strato su basi opache pastello e metallizzate sia all'acqua che al solvente. I tre induritori in dotazione permettono di scegliere ogni volta quello più adatto per il tipo di lavoro che si sta eseguendo garantendo così la massima flessibilità di impiego.

**Attrezzi**

Spruzzo  
Agitare bene prima dell'utilizzo

**Caratteristiche**

Brillantezza	90 - 92 GU a 60°, lucido
Pot life	2 h
Fuori polvere	10 - 15 min
Maneggiabile	6 - 8 h
In profondità	24 h
Essiccazione a forno	30 min a 60°C
Spessori consigliati	50 µm secchi
→ Diluizione	max 10% con 1653 DIL PER ACR., 1648 DIL PER ACR. LENTO
→ Resa	7 - 8 m <sup>2</sup> /l con 2 strati



Colore	Formato	Pz/conf.	
0000 Trasparente	5 L	A	2
0000 Trasparente	1 L	A	6

**Rapporto di catalisi:** 2:1 in volume

**Induritore B:** 4100 SLOW HS, 4300 STANDARD HS, 4500 FAST HS

## 1381 EASY 1000

## TRASPARENTE ACRILICO BICOMPONENTE ANTI-SCRATCH

Vernice acrilica trasparente bicomponente di nuova generazione. Si caratterizza per la facile applicazione e l'ottima distensione. Presenta inoltre: elevata brillantezza, ottima resistenza al graffio (spazzole di autolavaggio) e proprietà iningiallenti. Semplice nell'impiego e di rapida essiccazione.

- Facile da applicare
- Antigraffio

**Caratteristiche**

Aspetto	brillante 90 - 92 gloss 60°
Pot life	2 h
Fuori polvere	10 - 15 min
Maneggiabile	6 - 8 h
Lucidabile	24 h
Essiccazione a forno	30 min a 60°C
Spessori consigliati	50 µm secchi
→ Diluizione	max 10% con 1653 DIL PER ACR., 1648 DIL PER ACR. LENTO
→ Resa	6 - 8 m <sup>2</sup> /l con 2 strati



Colore	Formato	Pz/conf.	
0000 Trasparente	5 L	A	2
0000 Trasparente	1 L	A	6

**Rapporto di catalisi:** 2:1 in volume

**Induritore B:** 4105 SLOW, 4305 STANDARD, 4505 FAST

**Applicazione**

Si utilizza per finiture doppio strato su basi opache pastello e metallizzate sia all'acqua che al solvente. I tre induritori in dotazione permettono di scegliere ogni volta quello più adatto per il tipo di lavoro che si sta eseguendo garantendo così la massima flessibilità di impiego.

**Attrezzi**

Spruzzo  
Agitare bene prima dell'utilizzo

## 1205 IMPACAR RUOTE

### SMALTO NITROSINTETICO ALLUMINIO

Smalto alla nitrocellulosa di elevata qualità, dotato di rapidissima essiccazione e di elevata copertura.

- **Rapidissima essiccazione**
- **Elevata copertura**

#### Applicazione

Particolarmente indicato per la verniciatura dei cerchioni di veicoli.

#### Attrezzi

Spruzzo

#### Caratteristiche

Aspetto	lucido
Fuori polvere	5 min
Secco al tatto	15 min
Secco in profondità	1 h
Spessori consigliati	20 - 30 µm secchi

→ Diluizione	40 - 50% con 1616 DIL NITRO ANTINEBBIA
→ Resa	7 - 8 m <sup>2</sup> /l con 2 strati



Colore	Formato	Pz/conf.
3622 Alluminio	4 L	2
3622 Alluminio	0,75 L	6



# PRODOTTI PER LA **PLASTICA**

---

PRODOTTI PER PLASTICA

3105 **FIBRATO**

## STUCCO POLIESTERE RINFORZATO

Stucco bicomponente in pasta, additivato di fibrette, dotato di flessibilità tale da seguire le deformazioni del supporto. Presenta eccellente adesione e facile carteggiatura. Va sempre usato su BUMPER PAINT che funge da primer d'adesione.

## Caratteristiche

Gel time	6 - 8 min
Completa polimerizzazione	3 h
Carteggiabile	45 min

**Applicazione**

Risulta particolarmente adatto per piccole ricostruzioni e riparazioni di paraurti in materiale plastico usati nelle carrozzerie, con esclusione del solo polietilene e delle miscele che lo contengono.

**Attrezzi**

Spatola



Colore	Formato	Pz/conf.
3140 Grigio	0,8 kg	A+B 6

**Rapporto di catalisi:** 1-3% in peso  
**Induritore B:** 4000 7333 IN PASTA ROSSO

1540 **TREND**

## PRODOTTO DI PREPARAZIONE PER MATERIE PLASTICHE

Prodotto studiato per la preparazione delle materie plastiche per la successiva applicazione di fondi carteggiabili, fondi bagnato su bagnato e vernici di finitura.

## Caratteristiche

Fuori polvere	2 min
Secco al tatto	5 min
Secco in profondità	10 min
Riverniciabile	10 - 15 min
Spessori consigliati	5 - 10 µm secchi

→ Diluizione	Pronto all'uso
→ Resa	10 - 12 m <sup>2</sup> /l

**Attrezzi**

Spruzzo



Colore	Formato	Pz/pallet
0000 Trasparente	0,5 L	6

## 1501 BUMPER PAINT

### PITTURA TESTURIZZATA PER PARAURTI E FASCIONI IN PLASTICA

Prodotto verniciante monocomponente dotato di rapida essiccazione, elevata adesione, ottima resistenza alle intemperie e ai lavaggi; è di aspetto semiopaco come i paraurti originali. Può essere impiegato come prodotto di finitura a mano unica oppure come fondo di adesione da riverniciare.

#### → Finitura a mano unica o fondo di adesione

#### Applicazione

Ottima adesione sulla maggior parte delle materie plastiche impiegate nella costruzione dei paraurti delle automobili (polipropilene, policarbonato, ABS, Pocan, xenoy, poliuretano rigido, poliestere rinforzato con fibre di vetro, ecc., con la sola esclusione del polietilene e delle miscele che lo contengono).

#### Attrezzi

Spruzzo

#### Caratteristiche

Aspetto semiopaco 15 - 20 Gloss 60°

Secco al tatto 30 min

Secco in profondità 8 h

Riverniciabile 4 - 6 h

Spessori consigliati 50 - 100 µm secchi

→ Diluizione 0 - 10% con 1616 DIL NITRO ANTINEBBIA

→ Resa 3 - 5 m<sup>2</sup>/l in funzione dello spessore applicato



Colore	Formato	Pz/conf.
3742 Grigio scuro	1 L	6
3462 Black plus		

3742 Grigio scuro

1 L

6

3462 Black plus

## 1539 BUMPER PAINT TX

### PITTURA TESTURIZZATA PER PARAURTI E FASCIONI IN PLASTICA

Prodotto verniciante testurizzato monocomponente dotato di rapida essiccazione, elevata adesione, ottima resistenza alle intemperie e ai lavaggi; è di aspetto semiopaco come i paraurti originali. Può essere impiegato come prodotto di finitura a mano unica riverniciabile.

#### → Finitura a mano unica

#### Caratteristiche

Brillantezza satinato

Secco al tatto 30 min

Secco in profondità 8 h

Riverniciabile 4 - 6 h

Spessori consigliati 50 - 100 µm secchi

→ Diluizione 0 - 10% con 1616 DIL NITRO ANTINEBBIA

→ Resa 3 - 5 m<sup>2</sup>/l in funzione dello spessore applicato



#### Applicazione

Ottima adesione sulla maggior parte delle materie plastiche impiegate nella costruzione dei paraurti delle automobili (polipropilene, policarbonato, ABS, Pocan, Xenoy, poliuretano rigido, poliestere rinforzato con fibre di vetro, ecc., con la sola esclusione del polietilene e delle miscele che lo contengono).

#### Attrezzi

Spruzzo

Colore	Formato	Pz/conf.
--------	---------	----------

3742 Grigio scuro

1 L

6

3462 Black plus



# **SIGILLANTI, INSONORIZZANTI E PROTETTIVI**

---

**SIGILLANTI,  
INSONORIZZANTI  
E PROTETTIVI**

2102 **DEFINITIVE**

## SIGILLANTE RAPIDO PER LAMIERE



Sigillante poliuretanico monocomponente indicato per sigillature sulle scocche auto, esente da siliconi e facilmente riverniciabile. È resistente all'acqua e agli agenti di pulizia acquosi; resiste a contatti saltuari con carburanti, oli minerali, oli vegetali e animali; non resiste agli acidi organici, alcool, acidi minerali concentrati e soluzioni caustiche o solventi.

- Esente da siliconi
- Sovraverniciabile

**Caratteristiche**

Resistenza alla temperatura	da -40 a +90°C
Fuori polvere	60 min
Riverniciabile	60 min

**Applicazione**

Adatto per sigillature, incollaggi semplici su metalli e metalli verniciati (bicomponenti), plastiche e plastiche vernicate, per ridurre le vibrazioni e come insonorizzante nel settore della costruzione e riparazione auto.

**Colore**

1015 Bianco  
3012 Nero  
3782 Grigio

**Formato**

0,31 L

**Pz/ conf.**

12

1902 **SEALING CAR 2K**

## SIGILLANTE BICOMPONENTE INSONORIZZANTE



Sigillante poliuretanico bicomponente, con ottime caratteristiche protettive, insonorizzanti e di impermeabilizzazione. Cremoso e tixotropico, può essere applicato in grossi spessori anche su pareti verticali senza il minimo rischio di colature e gocciolamento. Ha una struttura microcellulare a cellule chiuse che, grazie alla loro possibilità di compressione e deformazione, consentono un ottimo assorbimento degli urti e del rumore e una buona flessibilità. Ha una grande stabilità chimica ed è insensibile all'azione di acqua, sale, solventi, olio caldo, acido delle batterie e agenti chimici in genere. È stabile al calore fino ad oltre 100°C. Mantiene a lungo la sua flessibilità e non si stacca anche dopo lunghi periodi di forti vibrazioni. Riverniciabile bagnato su bagnato, oppure dopo essiccazione, con qualunque tipo di smalto. Ottima adesione su ferro, stucchi, fondi, vecchie vernici, vetroresina, plastiche dure. Per lamiera zincata e leghe di alluminio si consiglia l'applicazione di una prima mano di primer di adesione.

- Protettivo, insonorizzante e impermeabilizzante

**Caratteristiche**

Pot life	20 min
Secco al tatto	30 - 60 min
Secco in profondità	8 h
Riverniciabile	15 min
→ Diluizione	10% con 1611 DIL EXTRA PU o con 1653 DIL PER ACRILICI

**Colore**

1100 Beige  
3003 Grigio  
3012 Nero

**Formato**

1 kg A+B 6

**Pz/conf.**

**Rapporto di catalisi:** 85:15 in peso  
**Induritore B:** 4902 per SEALING CAR

**Applicazione**

Ideale come antirombo-antisasso di alta qualità dietro i parafanghi e sui fascioni sottoporta, oppure per sigillare le linee di unione di lamiere sovrapposte e saldate a punti, per evitare ristagni e passaggi di aria ed acqua (corrosione e sibili). In industria, è ottimo come protettivo antiruggine e insonorizzante per cofani, scatole, diaframmi, parti metalliche in contatto con acqua o ambienti aggressivi.

**Attrezzi**

Pistola antirombo

1508 **BODY CAR EXTRA****COMPOSTO PROTETTIVO ANTIROMBO, ANTISASSO, RIVERNICIABILE**

Rivestimento antirombo e antipietra per carrozzeria, a base di resine alchidiche, applicabile a spruzzo su tutte le parti dove si desidera avere una buona protezione contro la corrosione e contro i colpi dovuti ai sassi, unitamente a un buon effetto insonorizzante. È dotato di essiccazione rapida, buona flessibilità, ottima adesività ed elevate potere protettivo. È resistente all'urto e all'abrasione, alla benzina, agli olii minerali. La forte tixotropia permette una buona fluidità di spruzzatura senza pericolo di colature su superfici verticali. Dopo essiccazione può essere riverniciato con qualunque tipo di smalto o vernice.

- Riverniciabile
- Elevato potere protettivo
- Buona flessibilità

**Caratteristiche**

Aspetto	semilucido, goffrato
Fuori polvere	30 min
Secco in profondità	24 h
Riverniciabile	30 min
Spessori consigliati	min. 200 µm - max. 500 µm
→ Diluizione	Pronto all'uso
→ Resa	3 - 4 m <sup>2</sup> /kg con 2 strati

**Applicazione**

È usato in carrozzeria, sul fondo delle vetture, nei passaruota, sulle parti basse delle portiere, nei vani motore, nei bagagli; nell'industria per isolare acusticamente e termicamente parti in lamiera metallica (porte, diaframmi, ecc.).

**Attrezzi**

Pistola antirombo  
Agitare bene prima dell'uso

Colore	Formato	Pz/ conf.
1015 Bianco	1 kg	6
3012 Nero		
3082 Grigio chiaro		
3745 Grigio scuro		

1511 **BODY OC****COMPOSTO PROTETTIVO ANTIROMBO, ANTISASSO, RIVERNICIABILE**

Rivestimento insonorizzante antipietra, applicabile a spruzzo sulle parti dove sia necessaria una protezione contro la corrosione e contro i colpi dovuti ai sassi sollevati dalle ruote, unitamente a un buon effetto antirombo. È caratterizzato da rapida essiccazione, buona adesione e buon potere protettivo; dopo essiccazione può essere riverniciato con qualunque tipo di smalto o vernice.

- Riverniciabile
- Buon potere protettivo

**Caratteristiche**

Aspetto	semilucido, goffrato
Fuori polvere	30 min
Secco in profondità	24 h
Riverniciabile	30 min
Spessori consigliati	200 - 300 µm
→ Diluizione	Pronto all'uso
→ Resa	3 - 4 m <sup>2</sup> /kg con 2 strati

**Applicazione**

Per carrozzeria e industria.

**Attrezzi**

Pistola antirombo  
Agitare bene prima dell'uso

Colore	Formato	Pz/ conf.
1015 Bianco	1 kg	6
3012 Nero		
3082 Grigio chiaro		
3745 Grigio scuro		

1532 **ANTIROMBO****COMPOSTO PROTETTIVO ANTIROMBO A BASE DI BITUME**

Rivestimento protettivo a base di bitume ossidato e cariche lamellari inerti.

**Applicazione**

In carrozzeria industriale come insonorizzante all'interno di passaruote, pianali di veicoli industriali, scocche d'auto, cassonetti, serramenti metallici, ecc. Può essere usato anche su cisterne e tubazioni da interrare.

**Attrezzi**

Pistola antirombo

**Caratteristiche**

Aspetto	satinato, leggermente goffrato
Fuori polvere	1 h
Secco in profondità	24 h
Spessori consigliati	200 - 300 µm
→ Diluizione	Pronto all'uso
→ Resa	3 - 4 m <sup>2</sup> /kg con 2 strati



Colore	Formato	Pz/conf.
3012 Nero	5 kg	2
3012 Nero	1 kg	6

1421 **BOX PROTECTION****PROTETTIVO PER PARTI SCATOLATE POCO ACCESSIBILI**

Prodotto adatto a proteggere la lamiera non verniciata delle pareti interne di automobili e pezzi cavi in genere, impedendo la formazione di ruggine dovuta alla penetrazione d'acqua o umidità.

Ha l'aspetto di un liquido semitrasparente, denso, tixotropico, dotato di forte potere penetrante nelle fessure e contemporaneamente di ottima adesione, che non cola quando è applicato su pareti verticali.

**→ Forte potere penetrante nelle fessure****Caratteristiche**

Aspetto	opaco, ceroso
Spessori consigliati	100 - 150 µm umidi
→ Diluizione	pronto all'uso
→ Resa	4,5 m <sup>2</sup> /l riferita a spessori di 150 µm umidi

**Applicazione**

Utilizzato nelle pareti interne di automobili e pezzi cavi in genere.

**Attrezzi**

Spruzzo

Colore	Formato	Pz/conf.
0000 Trasparente	1 L	6

# Box protection

PROTETTIVO PER PARTI SCATOLATE  
POCO ACCESSIBILI



- Impedisce la formazione di ruggine
- Forte potere penetrante nelle fessure



# SPRAY

# Spray repair

LINEA PROFESSIONALE  
PER RIPARAZIONI SPOT

→ Veloce e di facile utilizzo



Spray repair è la linea di bombolette spray per uso professionale ideale per riparazioni SPOT della carrozzeria

## 2000 TREND SPRAY

### PRIMER D'ADESIONE PER PLASTICA

Primer trasparente che può essere riverniciato senza bisogno di carteggiatura con fondi carteggiabili, fondi bagnato su bagnato e vernici di finitura, garantendo una buona adesione anche su supporti difficili.

#### Applicazione

Adatto per materie plastiche normalmente utilizzate in carrozzeria e industria.

#### Attrezzi

Spray  
Agitare 2 min

#### Caratteristiche

Fuori polvere	2 min
Secco in profondità	10 - 15 min
Riverniciabile	10 - 15 min
Spessori consigliati	5 - 10 µm secchi
→ Resa	1,8 - 2,1 m <sup>2</sup> /pz



Colore	Formato	Pz/conf.
0000 Trasparente	0,4 L	6

## 2001 UNIPRIMER SPRAY

### PRIMER D'ADESIONE PER LAMIERE ZINCATE, ALLUMINIO E PLASTICA

Primer universale caratterizzato da buona adesione anche su supporti difficili; può essere riverniciato senza bisogno di carteggiatura con fondi carteggiabili, fondi bagnato su bagnato e vernici di finitura.

#### Applicazione

Adatto per plastiche, leghe leggere, lamiere zincate.

#### Attrezzi

Spray  
Agitare 2 min

#### Caratteristiche

Fuori polvere	2 min
Secco in profondità	15 - 20 min
Riverniciabile	15 - 20 min
Spessori consigliati	15 - 20 µm secchi
→ Resa	0,7 - 0,8 m <sup>2</sup> /pz



Colore	Formato	Pz/conf.
3002 Grigio	0,4 L	6

## 2013 BUMPER TX SPRAY

### PITTURA TESTURIZZATA, PER PARAURTI E FASCIONI IN PLASTICA

Prodotto a base di resine acriliche caratterizzato da rapida essiccazione, elevata adesione, ottima resistenza alle intemperie e ai lavaggi.

#### Applicazione

Ottima adesione sulla maggior parte delle materie plastiche impiegate nella costruzione dei paraurti delle automobili (polipropilene, policarbonato, ABS, Pocan, xenoy, poliuretano rigido, poliestere rinforzato con fibre di vetro, ecc., con la sola esclusione del polietilene e delle miscele che lo contengono).

#### Attrezzi

Spray  
Agitare 2 min

#### Caratteristiche

Aspetto	satinato
Secco al tatto	30 min
Secco in profondità	8 h
Riverniciabile	4 - 6 h
Spessori consigliati	50 - 100 µm secchi
→ Resa	0,5 - 0,8 m <sup>2</sup> /pz

NEW



Colore	Formato	Pz/conf.
3462 Black plus	0,4 L	6
3742 Grigio scuro		

## 2003 NERO SPRAY

### SMALTO NITROSINTETICO OPACO

Smalto di rapida essiccazione e di alta qualità, utilizzato come "spia" sui fondi prima della carteggiatura.

#### Applicazione

È indicato anche per piccoli ritocchi, dopo aver eseguito un test di idoneità della superficie da riverniciare.

#### Attrezzi

Spray  
Agitare 2 min

#### Caratteristiche

Aspetto	opaco
Fuori polvere	5 min
Secco al tatto	15 min
Secco in profondità	1h
Spessori consigliati	30 - 40 µm secchi
→ Resa	0,5 - 0,6 m <sup>2</sup> /pz



Colore	Formato	Pz/conf.
3012 Nero	0,4 L	6

## 2004 FILLER SPRAY

### FONDO ISOLANTE RIEMPITIVO MONOCOMPONENTE

Fondo monocomponente di tipo tradizionale, permette un isolamento completo degli stucchi poliesteri e delle vecchie vernici, e costituisce un'ottima base per la successiva verniciatura finale. È caratterizzato da ottima resa, velocità di indurimento, eccellente carteggiabilità.

#### Caratteristiche

Fuori polvere	10 min
Secco in profondità	40 min
Carteggiabile	2 h
Riverniciabile	3 - 4 h
Spessori consigliati	60 - 70 µm secchi

#### Applicazione

Indicato per piccole riparazioni quando non è previsto l'uso del forno.

#### Attrezzi

Spray  
Agitare 3 min

Colore	Formato	Pz/conf.
3073 Grigio	0,4 L	6
3421 Grigio scuro		



## 2005 BODY SPRAY

### COMPOSTO PROTETTIVO ANTIROMBO, ANTISASSO, RIVERNICIABILE

Rivestimento protettivo antipietra con effetto antirombo, a base di resine alchidiche, caratterizzato da rapida essiccazione, buona adesione e flessibilità. Resiste bene agli urti, all'abrasione, agli oli minerali; riverniciabile con qualunque tipo di smalto di finitura.

#### Caratteristiche

Fuori polvere	30 min
Secco in profondità	24 h
Riverniciabile	30 min
Spessori consigliati	100 - 150 µm

#### Applicazione

È usato in carrozzeria sul fondo delle vetture, nei passaruota, sulle parti basse delle portiere, nei vani motore, nei bagagli, come protezione contro la corrosione e i colpi dovuti ai sassi sollevati dalle ruote.

#### Attrezzi

Spray  
Agitare 2 min

Colore	Formato	Pz/conf.
3012 Nero	0,4 L	6



## 2006 VERNICE TRASPARENTE SPRAY

### VERNICE ACRILICA BRILLANTE 1K

Vernice trasparente monocomponente a base di resine acriliche, caratterizzata da rapida essiccazione

#### Applicazione

Indicata per riparazione, ritocco e manutenzione di parti interne di veicoli in carrozzeria.

#### Attrezzi

Spray  
Agitare 2 min

#### Caratteristiche

Secco in profondità 6 h  
Spessori consigliati 20 - 30 µm secchi

→ Resa 1,25 - 2,0 m<sup>2</sup>/pz



Colore	Formato	Pz/conf.
0000 Trasparente	0,4 L	6

## 2014 ALLUMINIO RUOTE SPRAY

### SMALTO NITROSINTETICO ALLUMINIO

Smalto nitrosintetico di elevata qualità, dotato di rapidissima essiccazione e di elevata copertura.

#### Applicazione

È particolarmente indicato per la verniciatura dei cerchioni di veicoli.

#### Attrezzi

Spray  
Agitare 3 min

#### Caratteristiche

Fuori polvere 5 min  
Secco al tatto 15 min  
Secco in profondità 1 h  
Spessori consigliati 20 - 40 µm secchi

→ Resa 1 - 1,5 m<sup>2</sup>/pz



Colore	Formato	Pz/conf.
3622 Alluminio	0,4 L	6

## 2015 ZINCO CHIARO SPRAY

### FONDO ZINCANTE GRIGIO CHIARO

Fondo zincante monocomponente a freddo caratterizzato da rapida essiccazione, buona resistenza alla corrosione ed elevato potere coprente.

#### Attrezzi

Spray  
Agitare 3 min

#### Caratteristiche

Fuori polvere 30 - 45 min  
Secco al tatto 2 - 3 h  
In profondità 6 - 8 h  
Riverniciabile tra 24 - 48 h  
Spessori consigliati 20 - 30 µm secchi

→ Resa 1,1 - 1,4 m<sup>2</sup>/pz



Colore	Formato	Pz/conf.
3439 Grigio chiaro	0,4 L	6



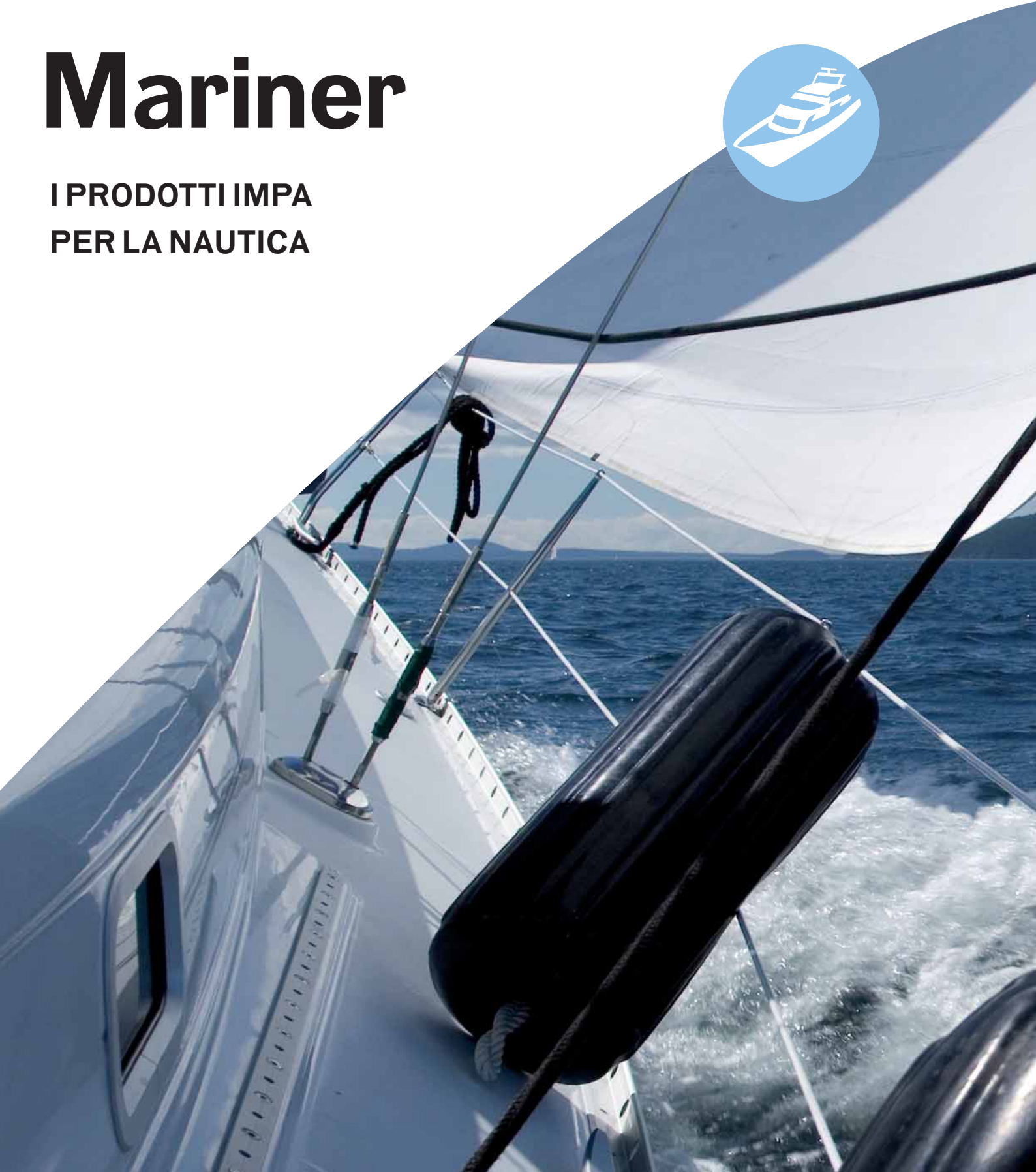
# NAUTICA

---

NAUTICA

# Mariner

I PRODOTTI IMPA  
PER LA NAUTICA



Linea di prodotti dedicati al settore della nautica  
che garantiscono performance elevate per  
condizioni estreme.

## 1491 EPOX LG STUCCO EPOSSIDICO LEGGERO



Stucco epossidico bicomponente a basso peso specifico dotato di buon carteggio e buona adesione. Facile da spatolare, è adatto per applicazioni su grandi superfici, anche verticali e in spessori elevati, senza appesantire le parti trattate.

- **Basso peso specifico**
- **Buon carteggio**

### Caratteristiche

Pot-life	60 min
Carteggiabile	24 h
Riverniciabile	tra 24 e 36 h
Spessori consigliati	max 2,5 cm
→ Diluizione	pronto all'uso

### Applicazione

Può essere applicato su ferro, alluminio, vetroresina, legno. Ottimo come barriera anti-osmosi negli scafi delle barche in vetroresina.

### Attrezzi

Spatola, Frattazzo



Colore	Formato	Pz/ conf.
9182 Azzurro	2,5 L	A 2

**Rapporto di catalisi:** 1:1 in peso/volume

**Induritore B:** 4039 IND. PER EPOX LG, BIANCO

## 3047 SUPER WHITE STUCCO POLIESTERE PER IMPIEGHI NAVALI



Stucco bicomponente in pasta di facile applicazione, rapida essiccazione, buon carteggio. Studiato particolarmente per il settore navale, può essere impiegato su vetroresina e stucchi con fibre di vetro per livellare fori, fessure o superfici danneggiate sopra la linea di galleggiamento. Si consiglia di isolare lo stucco, prima della verniciatura, con un fondo epossidico.

- **Rapida essiccazione**

### Caratteristiche

Gel time	6 - 8 min
Completa polimerizzazione	2 h
Carteggiabile	50 min

### Applicazione

Vetroresina grezza o carteggiata, acciaio, legno, vecchie vernici.



### Attrezzi

Spatola

Colore	Formato	Pz/ conf.
1015 Bianco	padella	1,5 kg A+B 6
1015 Bianco	vasetto	0,2 kg A+B 12

**Rapporto di catalisi:** 1-3% in peso

**Induritore B:** 4000 1015 IN PASTA BIANCO

3096 **MODELING****STUCCO POLIESTERE UNIVERSALE A MEDIO PESO SPECIFICO**

Stucco bicomponente in pasta con aggiunta di speciali microsfera cave che consentono di ottenere un'ottima carteggiabilità, e di non appesantire le parti quando si effettuano applicazioni a grosso spessore. Facilmente spatalabile, possiede ottima adesione su svariati tipi di supporti.

→ Ottima carteggiabilità

**Applicazione**

Vetroresina grezza o carteggiata, acciaio, lamiera zincata, alluminio, leghe leggere, legno, vecchie vernici.

**Attrezzi**

Spatola

**Caratteristiche**

Gel time	4 - 6 min
Completa polimerizzazione	2 h
Carteggiabile	30 min



Colore	Formato	Pz/ conf.
1015 Bianco <i>ord. min. 30 pz</i>	20 kg	A 1

**Rapporto di catalisi:** 1-3% in peso  
**Induritore B:** 4000 1015 IN PASTA BIANCO

3084 **UP FILLER****STUCCO POLIESTERE AD ALTA FLESSIBILITÀ**

Stucco bicomponente in pasta ad alto peso specifico. La buona spatalabilità, flessibilità e adesione lo rendono applicabile sulla maggior delle superfici e ne fanno un buon prodotto di base per effettuare qualsiasi tipo di lavoro.

Prodotto indicato per uso nel settore della nautica.

→ Ad alto peso specifico  
→ Alta flessibilità

**Attrezzi**

Spatola

**Caratteristiche**

Gel time	4 - 6 min
Completa polimerizzazione	2 h
Carteggiabile	30 min



Colore	Formato	Pz/ conf.
3753 Grigio	25 kg	A 1

**Rapporto di catalisi:** 1-3% in peso  
**Induritore B:** 4000 IN PASTA BIANCO

## 3578 MARINER WL

## MASTICE POLIESTERE RINFORZATO CON FIBRE DI VETRO



Mastice a base di resine poliestere insature e fibre di vetro. Ha caratteristiche di ottima resistenza meccanica, basso ritiro e buona applicabilità.

→ Ottima resistenza meccanica

**Applicazione**

Idoneo per il riempimento di spigoli e curvature, stuccature e per incollaggi di longheroni e paratie nella produzione di scafi in vetroresina grezza o carteggiata.

**Attrezzi**

Spatola

**Caratteristiche**

Gel time 19 - 25 min  
Completa polimerizzazione 24 h



Colore	Formato	Pz/conf.
9139 Azzurro <i>ord.min. 22 pz</i>	25 kg	A 1

**Rapporto di catalisi:** 100:2 in peso

**Induritore B:** 4413 CAT LIQUIDO

## 3315 SPRAYER

## FONDO POLIESTERE A SPRUZZO



Fondo bicomponente a spruzzo indicato per applicazioni su superfici estese; facilmente carteggiabile, permette di ottenere spessori superiori rispetto ai fondi tradizionali.

→ Per superfici estese

**Applicazione**

Vetroresina grezza o carteggiata, acciaio, legno, vecchie vernici.

**Attrezzi**

Spruzzo

**Caratteristiche**

Gel time 25 ± 3 min  
Completa polimerizzazione 24 h  
Carteggiabile 3 h  
Spessori consigliati 400 µm secchi

→ Diluizione max 5% con 1626 DIL PER POLIESTERE  
→ Resa 2 m<sup>2</sup>/l con 2 strati



Colore	Formato	Pz/conf.
3729 Grigio	25 kg	A 1

**Rapporto di catalisi:** 150:5 in peso

**Induritore B:** 4401 LIQUIDO



# SPECIALI

2201 **POLISH EXTRA GLOSS****POLISH LUCIDANTE DI FINITURA SENZA SILICONI VOLATILI**

Miscela cremosa di polimeri e lucidanti costituiti da grana molto fine. Ripristina la lucentezza della vernice vecchia e opacizzata, eliminando gli aloni dopo la fase di lucidatura. Conferisce al supporto protezione e brillantezza, con un notevole effetto profondità, ed è estremamente facile da rimuovere.

- Senza siliconi volatili
- Elimina gli aloni dopo la fase di lucidatura

**Attrezzi**

Agitare prima dell'uso



Colore	Formato	Pz/conf.
0000	1 L	12

2200 **POLISH ABRASIVO****LIQUIDO ABRASIVO LUCIDANTE SENZA SILICONI**

Miscela cremosa di abrasivi fini particolarmente indicata nel rimuovere difetti su vernici, quali graffi in superficie e segni residui dovuti alle spazzole di autolavaggio. Consente un'azione rapida ed efficace conferendo al supporto un effetto finale lucidante.

- Rimuove i graffi in superficie
- Senza siliconi

**Attrezzi**

Agitare prima dell'uso

Colore	Formato	Pz/conf.
0000	1 L	12

2204 **PHASE 1****CREMA ABRASIVA**

Miscela cremosa di abrasivi medio-finì. Elimina il fumo di verniciatura, puntinature e piccoli graffi. Ideale per rimuovere i segni dovuti all'uso di microabrasivi. Ripristina la lucentezza della vernice vecchia e opacizzata.

- Rimuove i segni dovuti all'uso di microabrasivi
- Elimina il fumo di verniciatura

**Attrezzi**

Agitare prima dell'uso

Colore	Formato	Pz/conf.
0000	1 kg	12

3313 **RESIN CAR FULL SET****KIT COMPLETO DI VETRORESINA PER RIPARAZIONI**

Resina poliestere liquida indicata per lavori di impregnazione e di colata, da sola o in unione con tessuto di vetro, indurisce mediante aggiunta di un catalizzatore liquido a base di perossidi organici. La confezione contiene: 750 ml di resina, 30 ml di catalizzatore, 1 foglio mat di vetro, 1 barattolo di plastica, 1 pennello.

**Applicazione**

Indicata per riparazioni e ricostruzioni di parti logorate, sia su lamiera metallica che su vetroresina, cemento, legno, plastiche rigide.

**Attrezzi**

Pennello, Colata

**Caratteristiche**

Gel time	18 - 26 min
Completa polimerizzazione	24 h
Lavorabile	2 h con levigatrice a secco



Colore	Formato	Pz/conf.
0000 Resin Car Catalizzatore, Tessuto di vetro, Barattolo plastica, Pennello	0,780 L KIT	6

3310 **RESIN CAR****RESINA POLIESTERE LIQUIDA PER RIPARAZIONI**

Resina poliestere liquida indicata per lavori di impregnazione e di colata, da sola o in unione con tessuto di vetro che serve da supporto per la resina durante l'indurimento, e per migliorarne le prestazioni meccaniche. Indurisce mediante aggiunta di un catalizzatore liquido a base di perossidi organici.

**Caratteristiche**

Gel time	18 - 26 min
Completa polimerizzazione	24 h
Lavorabile	2 h con levigatrice a secco



Colore	Formato	Pz/conf.
0000 Trasparente	0,78 L A+B	6

**Rapporto di catalisi:** 100:3 in peso  
**Induritore B:** 4412 LIQUIDO

6201 **TESSUTO DI VETRO****FOGLIO DI TESSUTO DI VETRO PER RESIN CAR**

Colore	Formato	Pz/conf.
0000	0,5 mq	1 pz



# COMPLEMENTARI

---

ADDITIVI

62

---

INDURITORI

63

---

ACCESSORI

67

## 1618 ANTISILICONE SGRASSANTE ANTISILICONICO

Idoneo ad eliminare dalle superfici eventuali tracce di inquinanti quali cere, preparati per la lucidatura, siliconi, grasso. L'impiego specifico è in carrozzeria e industria per la pulitura dei fondi carteggiati, prima della verniciatura finale.

Colore	Formato	Pz/conf.
0000	5 L	4
0000	1 L	12



## 0642 QUICK OFF SGRASSANTE ANTISILICONE A BASE ACQUOSA

Sgrassante professionale a base acquosa per la pulizia e la rimozione di sporco, fumi, cere e siliconi.

- Non sbianca le parti in plastica
- Effetto antialone anche su vetri e vernici scure

Colore	Formato	Pz/conf.
0000	5 L	1



## 1622 DILUENTE PER SFUMATURE DILUENTE PER SFUMATURE

Ideale per sciogliere i fumi di verniciatura in cicli di finiture trasparenti o a lucido diretto.

Il suo impiego facilita il raccordo e la lucidatura tra la nuova vernice e quella esistente.

Colore	Formato	Pz/conf.
0000	1 L	12



## 2012 DILUENTE PER SFUMATURE SPRAY DILUENTE PER SFUMATURE

Ideale per sciogliere i fumi di verniciatura in cicli di finiture trasparenti o a lucido diretto.

Il suo impiego facilita il raccordo e la lucidatura tra la nuova vernice e quella esistente.

Colore	Formato	Pz/conf.
0000	0,4 L	6



## 4000 CATALIZZATORE IN PASTA PER POLIESTERE

Colore		Formato	Pz/conf.
7333 Rosso	vasetto	500 g	1
7333 Rosso	cartuccia	45 g	1
7333 Rosso	tubetto	50 g	1
7333 Rosso	tubetto	30 g	1
7333 Rosso	tubetto	8 g	1

## 4000 CATALIZZATORE IN PASTA PER POLIESTERE

Colore		Formato	Pz/conf.
1015 Bianco	vasetto	500 g	1
1015 Bianco	tubetto	50 g	1
1015 Bianco	tubetto	8 g	1

## 4401 CATALIZZATORE LIQUIDO PER POLIESTERE, PER 3300, 3315

Colore		Formato	Pz/conf.
0000		50 ml	1
		500 ml	1

## 4412 CATALIZZATORE LIQUIDO PER POLIESTERE, PER 3310

Colore		Formato	Pz/conf.
0000		30 ml	1

## 4413 CATALIZZATORE LIQUIDO PER POLIESTERE, PER 3578

Colore		Formato	Pz/conf.
0000		500 ml	1

## 4902 INDURITORE PER SEALINGCAR 2K PER 1902

Colore		Formato	Pz/conf.
0000		150 g	1

**4039 INDURITORE PER EPOX LG  
PER 1491**

Colore	Formato	Pz/conf.
1015 Bianco	2,5 L	4



**4385 INDURITORE PER EPOKAR PRIMER  
PER 1385**

Colore	Formato	Pz/conf.
0000	0,33 L	6



**4537 INDURITORE PER SPEEDPRIMER - GP 1000  
PER 1549, 1589**

Colore	Formato	Pz/conf.
0000	0,5 L	4
0000	0,2 L	6



**4376 INDURITORE 4376 STANDARD UHS**  
PER 1389, 1398

Colore	Formato	Pz/conf.
0000	2,5 L	2
0000	0,5 L	6



**4386 INDURITORE 4386 SLOW UHS**  
PER 1398

Colore	Formato	Pz/conf.
0000	2,5 L	2
0000	0,5 L	6



**4300 INDURITORE 4300 STANDARD HS**  
PER 1335, 1513, 1543

Colore	Formato	Pz/conf.
0000	2,5 L	2
0000	0,5 L	4/6
0000	0,2 L	6



**4100 INDURITORE 4100 SLOW HS**  
PER 1335

Colore	Formato	Pz/conf.
0000	0,5 L	6



**4500 INDURITORE 4500 FAST HS**  
PER 1335, 1513, 1543

Colore	Formato	Pz/conf.
0000	2,5 L	2
0000	0,5 L	4/6
0000	0,2 L	6



**4305 INDURITORE 4305 STANDARD**  
**PER 1381**

Colore	Formato	Pz/conf.
0000	2,5 L	2
0000	0,5 L	6



**4105 INDURITORE 4105 SLOW**  
**PER 1381**

Colore	Formato	Pz/conf.
0000	0,5 L	6



**4505 INDURITORE 4505 FAST**  
**PER 1381**

Colore	Formato	Pz/conf.
0000	2,5 L	2
0000	0,5 L	6



6901 **DIDOC UNIVERSALE**

APPARECCHIO DOSATORE A 3 VELOCITÀ PER STUCCO POLIESTERE IN CARTUCCIA

Colore	Formato	Pz/conf.
0000	1 pz	1

6911 **DISPRAY**

PISTOLA PER PRODOTTI ANTIROMBO CON CHIUSURA DI SICUREZZA

Colore	Formato	Pz/conf.
0000	1 pz	1

6912 **DISPRAY SPARE PARTS**

6 UGELLI + 6 PESCANTI

Colore	Formato	Pz/conf.
0000	1 pz	1

7701 **SPATOLA**

Colore	Formato	Pz/conf.
0006	115x80 mm	50
0007	55x40 mm	50





INNOVATING  
SURFACES FOR  
INDUSTRY





# FONDI

---

ZINCANTI

73

---

EPOSSIDICI

74

---

ACRILICI

77

---

RAPIDA ESSICCAZIONE

78

# Industry

## LINEA DI PRODOTTI STUDIATI PER I GRANDI CICLI DI VERNICIATURA

Prima di iniziare qualsiasi ciclo di verniciatura è essenziale che la superficie del supporto sia adeguatamente preparata affinché lo strato applicato possa avere una buona aderenza e svolgere un'efficace azione protettiva. Un supporto mal preparato darà luogo ad una scarsa performance del sistema verniciante.

La scelta del ciclo di verniciatura corretto è direttamente condizionata da una serie di parametri che vanno valutati attentamente:

### 1. SCOPO DELL'INTERVENTO

Protezione della struttura dalla corrosione, resistenza agli agenti atmosferici, o per fornire particolari proprietà estetiche di colore, brillantezza o opacità.

### 2. TIPOLOGIA DI SUPPORTO

Ferro, acciaio, leghe leggere, plastica, legno.

### 3. CONDIZIONI AMBIENTALI

I prodotti devono essere idonei ad essere applicati in particolari condizioni come ad esempio: periodi freddi o periodi caldi, ambienti polverosi, presenza di forte umidità.

### 4. GEOMETRIA DELLE STRUTTURE E LORO ACCESSIBILITÀ

Sia che si tratti di superfici nuove o di superfici che necessitano di manutenzione, una buona accessibilità alle strutture è indispensabile per la preparazione delle superfici e allo stesso tempo per una corretta applicazione dei prodotti.

### 5. AMBIENTE

È importante conoscere l'esatta ubicazione del supporto da trattare, se è all'interno protetto dalle intemperie o esposto all'esterno. Va valutato inoltre se siamo in presenza di un ambiente marino, industriale o rurale per identificare le varie fonti di inquinamento e capire a quali sollecitazioni sarà esposta la vernice.

### 6. TEMPERATURA DI ESERCIZIO DELLA STRUTTURA

Il ciclo dovrà essere scelto in base alle temperature massime di esercizio.

### 7. VALUTAZIONE ECONOMICA

La scelta deve essere fatta non solo in base al costo unitario del prodotto ma anche in funzione della durata nel tempo dell'intero ciclo.



## 1200 ZINCANTE EPOX 2K

### ZINCANTE EPOSSIDICO BICOMPONENTE

Zincante bicomponente a base di resina epossidica e induritore poliammidico con contenuto di zinco metallico superiore all'80% sul film secco.

- **Bicomponente**
- **Per cicli anticorrosivi**

#### Applicazione

Utilizzato per la protezione contro la corrosione a lungo termine di strutture in acciaio poste in ambienti rurali, urbani, industriali e marini. Indicato come primer di base in cicli ad alto spessore da rivestire con primer o intermedi epossidici.

#### Attrezzi

Spruzzo, Airless, Rullo, Pennello per piccole parti

UNI EN ISO 12944-6  
CERTIFIED FOR  
ANTI-CORROSION  
CYCLES

#### Caratteristiche

Aspetto:	opaco
Pot-life:	2 h
Fuori polvere:	15 - 20 min
Secco al tatto:	1 - 3 h
Secco in profondità:	8 - 12 h
Riverniciabile:	min. 12 h e senza limiti di tempo
Spessori consigliati:	50 - 70 µm secchi
→ Diluizione:	20% - 30% con 1612 DIL EPOX
→ Resa:	2,5 - 3,5 m <sup>2</sup> /kg con 50 - 70 µm secchi



Colore	Formato	Pz/conf
3783 Grigio	20 kg A	1

**Rapporto di catalisi:** 100:10 in peso

**Induritore B:** 1888 per ZINCANTE EPOX 2K

## 1025 ZINCANTE EPOX 1K

### FONDO ZINCANTE EPOSSIDICO



Fondo zincante epossidico monocomponente caratterizzato da un'ottima resistenza alla corrosione, indicato per cicli di verniciatura di diversa natura quali epossidici, poliuretanici, clorogomma, vinilici, ecc.

- **Ottima resistenza alla corrosione**

#### Applicazione

Consigliabile come prima mano su ciminiere metalliche, pezzi di forni, impianti chimici, e in tutti i casi in cui risulti difficile l'applicazione di sistemi a due componenti; le superfici saldate possono essere direttamente vernicate senza sabbatura.

#### Attrezzi

Pennello, Rullo, Spruzzo

#### Caratteristiche

Aspetto:	opaco
Fuori polvere:	5 min
Secco al tatto:	15 min
Secco in profondità:	30 min
Riverniciabile:	24 h
Spessori consigliati:	60 µm secchi
→ Diluizione:	pennello, rullo 15% con 1612 DIL EPOX
→ Diluizione:	spruzzo 20% con 1612 DIL EPOX
→ Resa:	2 - 3 m <sup>2</sup> /kg con 1 strato



Colore	Formato	Pz/conf
3783 Grigio	1 kg	6

## 1914 INTERMEDIO EPOX 2K ST

### INTERMEDIO EPOSSIDICO BICOMPONENTE

Prodotto epossidico a due componenti, ad alto solido appositamente sviluppato per l'applicazione di elevati spessori, in cicli anticorrosivi, ricopribile con la maggior parte dei prodotti vernicianti.

→ **Alto solido**  
→ **per cicli anticorrosivi**

#### Applicazione

Consigliato l'uso come intermedio sopra lo ZINCANTE EPOX 2K cod.1200 e il FONDO EPOX 2K HS cod.1913

#### Attrezzi

Spruzzo, Airless



#### Caratteristiche

Aspetto:	opaco
Pot life:	4 h
Fuori polvere:	50 - 60 min
Secco al tatto:	5 - 6 h
Secco in profondità:	24 - 36 h
Riverniciabile:	dopo 12h
Max resistenza chimica:	dopo 7 gg
Spessori consigliati:	150 - 200 µm secchi
→ Diluizione:	0 - 5% con 1612 DIL EPOX
→ Resa:	2,0 - 3,0 m <sup>2</sup> /kg con 2 strati



Colore	Formato	Pz/conf.
3819 Grigio	17 Kg A	1

**Rapporto di catalisi:** 100:15 in peso  
**Induritore B:** 1915 per INTERMEDIO EPOX 2K ST

## 1913 FONDO EPOX 2K HS

### FONDO EPOSSIDICO BICOMPONENTE ANTICORROSIIVO

Prodotto epossipoliammidico a due componenti, anticorrosivo di tipo universale a base di fosfato di zinco, ricopribile con la maggior parte dei prodotti vernicianti.

L'elevato contenuto di fosfato di zinco assicura una ottima protezione contro la corrosione e la ruggine.

→ **Bicomponente**  
→ **Per cicli anticorrosivi**

#### Applicazione

Applicabile su ferro, lamiera zincata, alluminio, acciaio inox, leghe leggere. È consigliato l'uso su strutture e manufatti sottoposti a severe sollecitazioni chimiche ed ambientali.

Attrezzi  
Spruzzo, Airless



#### Caratteristiche

Aspetto:	opaco
Pot-life:	2 h
Fuori polvere:	30 - 40 min
Secco al tatto:	4 - 5 h
Secco in profondità:	24 - 36 h oppure 30 min a 80 - 100°C
Max resistenza chimica:	dopo 7 gg
Riverniciabile:	da 24h e fino a 10 gg
Spessori consigliati:	80 - 120 µm secchi
→ Diluizione:	15 - 20% con 1612 DIL EPOX
→ Resa:	3 - 4 m <sup>2</sup> /kg con 2 strati



Colore	Formato	Pz/conf.
3068 Grigio Ral 7035	20 kg A	1

**Rapporto di catalisi:** 100:20 in peso  
**Induritore B:** 1889 per FONDO EPOX 2K HS

## 1806 FONDO EPOX

## FONDO EPOSSIDICO ANTICORROSIIVO

Prodotto epossipoliammidico a due componenti, anticorrosivo di tipo universale a base di fosfato di zinco, ricopribile con la maggior parte dei prodotti vernicianti.

**Applicazione**

Applicabile su ferro, lamiera zincata, alluminio, acciaio inox, leghe leggere.

**Attrezzi**

Pennello, Rullo, Spruzzo, Airless

**Caratteristiche**

Aspetto:	opaco
Pot life:	4 h
Fuori polvere:	30 - 40 min
Secco al tatto:	4 - 5 h
Secco in profondità:	24 - 36 h oppure 30 min a 80 - 100°C
Riverniciabile:	tra 6 - 36 h senza carteggiatura
Max resistenza chimica:	dopo 7 gg
Spessori consigliati:	80 - 120 µm secchi
→ Diluizione:	spruzzo: 15 - 20% con 1612 DIL EPOX pennello, rullo: 10% con 1612 DIL EPOX
→ Resa:	3 - 4 m <sup>2</sup> /kg con 2 strati



Colore	Formato	Pz/conf.
0000 Converter	20 Kg	1
0000 Converter	4 Kg	2
0000 Converter	0,8 Kg	6
Colorato	ord.min. 6 pz	25 Kg

**Rapporto di catalisi:** 100:20 in peso

**Induritore B:** 1871 per EPOX

## 1899 FONDO EP 0

## FONDO EPOSSIDICO BICOMPONENTE ANTICORROSIIVO



Prodotto epossipoliammidico a due componenti, anticorrosivo di tipo universale a base di fosfato di zinco. E' ricopribile con la maggior parte dei prodotti vernicianti.

**Applicazione**

Applicabile su ferro, lamiera zincata, alluminio, acciaio inox, leghe leggere.

**Attrezzi**

Pennello, Rullo, Spruzzo, Airless

**Caratteristiche**

Aspetto:	opaco
Pot life:	3 h
Fuori polvere:	50 - 60 min
Secco al tatto:	4 - 5 h
Secco in profondità:	24 - 36 h oppure 30 min a 80 - 100°C
Riverniciabile:	tra 6 - 36 h senza carteggiatura
Max resistenza chimica:	dopo 7 gg
Spessori consigliati:	80 - 120 µm secchi
→ Diluizione:	spruzzo: 15 - 20% con 1612 DIL EPOX pennello, rullo: 10% con 1612 DIL EPOX
→ Resa:	3 - 4 m <sup>2</sup> /kg con 2 strati



Colore	Formato	Pz/conf.
3068 Grigio Ral 7035	25 kg	A 1
3068 Grigio Ral 7035	5 kg	A 2
0000 Converter	20 kg	A 1
0000 Converter	4 kg	A 2

**Rapporto di catalisi:** 100:20 in peso

**Induritore B:** 1871 per EPOX

# Fondo acrilico WoW

FONDO ACRILICO  
BICOMPONENTE  
ANTICORROSIIVO



- Anticorrosivo
- Per cicli bagnato su bagnato



## 1927 FONDO ACRILICO WoW

### FONDO ACRILICO BICOMPONENTE ANTICORROSIIVO

Fondo acrilico bicomponente, contenente fosfati di zinco, con un buon effetto riempitivo.

Può essere usato in cicli bagnato su bagnato.

Può essere sovraverniciato con tutti i tipi di finitura più comuni, sia bicomponenti che monocomponenti.

#### Applicazione

Indicato per supporti in ferro, lamiera zincata e materiali plastici come ABS, PVC, PC.

#### Attrezzi

Spruzzo

#### Caratteristiche

Pot life:	90 min
Fuori polvere:	10 min
Secco al tatto:	2 - 3 h
Secco in profondità:	24 h
Riverniciabile:	da min 6 h a max 5 gg
Spessori consigliati:	60 - 80 µm secchi

→ Diluizione: 5 - 15 % in peso con 1611 DIL EXTRA PU/1653 DIL X ACRILICI

→ Resa: 5 - 6 m<sup>2</sup>/kg con 2 strati



Colore	Formato	Pz/conf.
3068 Grigio Ral 7035	25 Kg	1

**Rapporto di catalisi:** 100:15 in peso - 5:1 in volume

**Induritore B:** 1873 per ACRILICI/PU ININGIALLENTE

1874 per POLIURETANICI per ESTERNO

1827

## FONDO R.E.

## FONDO ANTICORROSO AL FOSFATO DI ZINCO NITRO RIVERNICIABILE



Fondo anticorrosivo a base di resine oleofenoliche e fosfato di zinco, applicabile su ferro, può essere riverniciato con qualsiasi tipo di prodotto di finitura. È indicato per cicli di verniciatura che richiedono ottimo ancoraggio e lunga durata all'esposizione esterna.

**Applicazione**

Prodotto per uso industriale, carpenteria, macchine agricole, macchine utensili.

**Attrezzi**

Spruzzo, Airless

**Caratteristiche**

Aspetto:	opaco
Fuori polvere:	20 min
Secco al tatto:	1 - 2 h
Secco in profondità:	24 h
Riverniciable:	4 h
Spessori consigliati:	70 - 80 µm secchi

→ Diluizione:	10 - 15% con 1616 DIL NITRO ANTINEBBIA
→ Resa:	4 - 4,5 m <sup>2</sup> /kg con 2 strati



Colore	Formato	Pz/conf.
0000 Converter	20 kg	1
0000 Converter	4,8 kg	2
0000 Converter	0,8 kg	6
Colorato	ord.min. 6 pz	25 kg
		1

## 1014 CONIT

## ANTIRUGGINE A RAPIDA ESSICCAZIONE, SOVRASPRUZZABILE CON PRODOTTI NITRO

Fondo al fosfato di zinco, caratterizzato da rapidissima essiccazione ed ottima adesione su ferro, riverniciabile con qualsiasi tipo di prodotto di finitura.

**Caratteristiche**

Aspetto:	opaco
Fuori polvere:	10 min
Secco al tatto:	1 h
Secco in profondità:	6 - 8 h
Riverniciable:	2 h
Spessori consigliati:	70 - 80 µm secchi

→ Diluizione:	20 - 25% con 1616 DIL NITRO ANTINEBBIA
→ Resa:	4 - 5 m <sup>2</sup> /kg con 2 strati

**Applicazione**

È indicato per cicli che richiedano buone proprietà antiruggine, ottimo ancoraggio e lunga durata all'esposizione esterna.

**Attrezzi**

Spruzzo, Airless

Colore	Formato	Pz/conf.
3602 Grey 004	25 Kg	1
3602 Grey 004	5 Kg	2
3602 Grey 004	1 Kg	6

1847 **ANTIRUGGINE R.E.****ANTIRUGGINE R.E. NITRO RIVERNICIABILE**

Antiruggine di rapidissima essiccazione, discreto potere anticorrosivo e buona adesione su ferro. Rivernicabile con smalti sintetici, nitro e poliuretanici, per uso prettamente industriale.

**Attrezzi**

Spruzzo, Airless

**Caratteristiche**

Aspetto:	opaco
Fuori polvere:	10 min
Secco al tatto:	15 min
Secco in profondità:	24 h
Rivernicabile:	1 h
Spessori consigliati:	70 - 80 µm secchi

→ Diluizione:

15 - 20% con 1616 DIL NITRO ANTINEBBIA

→ Resa:

4 - 5 m<sup>2</sup>/kg con 2 strati



Colore	Formato	Pz/conf.
0000 Converter	22,5 kg	1
0000 Converter	5,4 kg	2
0000 Converter	0,9 kg	6
Colorato	<b>ord.min. 6 pz</b>	25 kg

1515 **FIR AKRYL****FONDO ISOLANTE RIEMPITIVO**

Fondo monocomponente caratterizzato da facile applicazione, ottima resa ed eccellente carteggiabilità. Permette un isolamento completo dei fondi e degli stucchi poliesteri e costituisce un'ottima base per la successiva verniciatura.

**Attrezzi**

Spruzzo

**Caratteristiche**

Fuori polvere:	10 min
Secco in profondità:	40 min
Carteggiabile:	2 h
Rivernicabile:	3 - 4 h
Spessori consigliati	60 - 70 µm secchi

→ Diluizione:

40 - 60% con 1616 DIL NITRO ANTINEBBIA

→ Resa:

2 - 3 m<sup>2</sup>/l con 2 strati



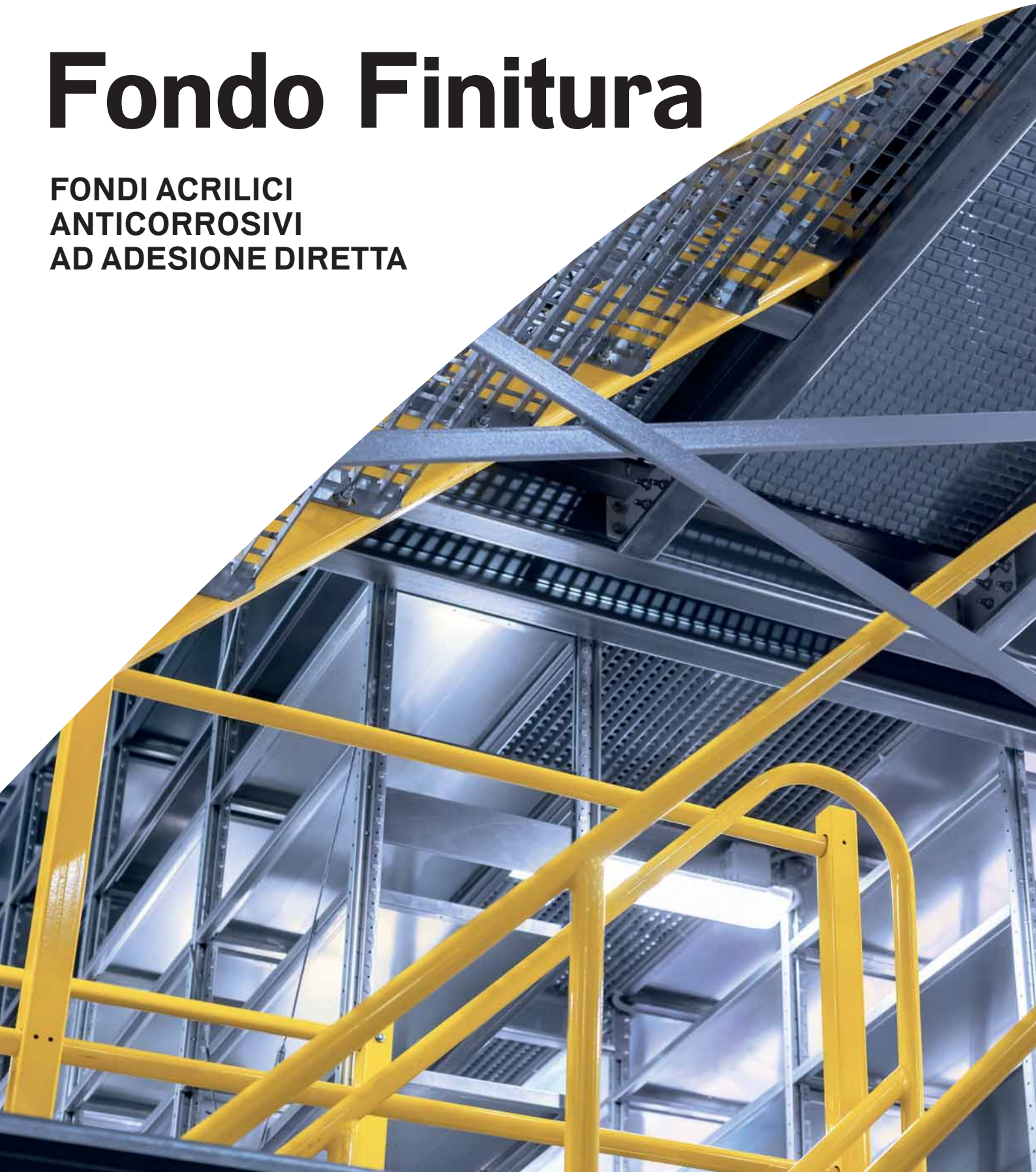
Colore	Formato	Pz/conf.
3073 Grigio Ral 7040	4 L	2
3073 Grigio Ral 7040	1 L	6



# FONDI FINITURA

# Fondo Finitura

**FONDI ACRILICI  
ANTICORROSIIVI  
AD ADESIONE DIRETTA**



Fondi finitura bicomponenti anticorrosivi a base di resina acrilica ed addotto isocianico. Indicati per manufatti in ferro, lamiera zincata, alluminio, PVC e vetroresina.

→ opaco

→ semi opaco

→ semi lucido



[www.impait](http://www.impait)

## 1736 FONDO FINITURA ACRILICO OPACO DTM

**SMALTO-PRIMER BICOMPONENTE ANTICORROSIIVO PER FERRO,  
LAMIERA ZINCATA E ALLUMINIO**



Fondo-finitura opaco a base di resina acrilica ed addotto isocianico. È indicato per manufatti in genere, quando si vuole ottenere un buon potere anticorrosivo con una finitura di aspetto estetico elevato, e quando sia richiesta ottima resistenza all'esterno.

- Opaco
- Adesione diretta
- Anticorrosivo

### Applicazione

È indicato per manufatti in ferro, lamiera zincata, alluminio, PVC, vetroresina.

### Attrezzi

Spruzzo



### Caratteristiche

Aspetto:	opaco, 20 - 30 Gloss 60°
Pot-life:	90 min
Fuori polvere:	10 min
Secco al tatto:	2 - 3 h
Secco in profondità:	24 h oppure 60 min a 60°C
Spessori consigliati:	Vedi scheda tecnica
→ Diluizione:	10 - 15 % con 1653 DIL PER ACRILICI
→ Resa:	6 - 7 m <sup>2</sup> /kg con 2 strati con ca. 50 µm secchi



Colore	Formato	Pz/conf.
0000 Converter	14 kg	1
0000 Converter	3,5 kg	2
Colorato	<b>ord.min. 6 pz</b>	20 kg

**Rapporto di catalisi:** 100:15 in peso  
**Induritore B:** 1873 per ACRILICI/PU ININGIALLENTE

## 1836 FONDO FINITURA ACRILICO SEMI OPACO DTM

**SMALTO-PRIMER BICOMPONENTE ANTICORROSIIVO PER FERRO,  
LAMIERA ZINCATA E ALLUMINIO.**



Fondo-finitura semiopaco a base di resina acrilica ed addotto isocianico. È indicato per manufatti in genere, quando si vuole ottenere un buon potere anticorrosivo con una finitura di aspetto estetico elevato, e quando sia richiesta ottima resistenza all'esterno. Presenta una buona solidità alle alte temperature (90/100°C) per un servizio continuo di tre ore. Le tinte chiare (bianco puro) se sottoposte per lunghi periodi a dette temperature, potrebbero presentare un leggero ingiallimento.

- Semiopaco
- Adesione diretta
- Anticorrosivo

### Applicazione

È indicato per manufatti in ferro, lamiera zincata, alluminio, PVC, vetroresina.

### Attrezzi

Spruzzo



### Caratteristiche

Brillantezza:	35 - 40 Gloss 60°
Pot life:	90 min
Fuori polvere:	10 min
Secco al tatto:	2 - 3 h
Secco in profondità:	24 h o 60 min a 60°C
Spessori consigliati:	Vedi scheda tecnica
→ Diluizione:	10 - 15% con 1611 DIL EXTRA PU
→ Resa:	6 - 7 m <sup>2</sup> /kg con 2 strati con ca. 50 µm secchi



Colore	Formato	Pz/conf.
0000 Converter	14 kg	1
0000 Converter	3,5 kg	2
Colorato	<b>ord.min. 6 pz</b>	20 kg

**Rapporto di catalisi:** 100:15 in peso  
**Induritore B:** 1873 per ACRILICI/PU ININGIALLENTE

## 1949 FONDO FINITURA ACRILICO SEMI LUCIDO DTM

**SMALTO-PRIMER BICOMPONENTE ANTICORROSO PER FERRO,  
LAMIERA ZINCATA E ALLUMINIO**



Fondo-finitura semi lucido a base di resina acrilica ed addotto isocianico. È indicato per manufatti in genere, quando si vuole ottenere un buon potere anticorrosivo con una finitura di aspetto estetico elevato, e quando sia richiesta ottima resistenza all'esterno.

- Semilucido
- Adesione diretta
- Anticorrosivo

### Caratteristiche

Brillantezza:	70 - 85 Gloss 60°
Pot-life:	90 min
Fuori polvere:	10 min
Secco al tatto:	2 - 3 h
Secco in profondità:	24 h oppure 60 min a 60°C
Spessori consigliati:	Vedi scheda tecnica
→ Diluizione:	10 - 15 % con 1653 DIL PER ACRILICI
→ Resa:	6 - 7 m <sup>2</sup> /kg con 2 strati con ca. 50 µm secchi



### Applicazione

È indicato per manufatti in ferro, lamiera zincata, alluminio, PVC, vetroresina.

### Attrezzi

Spruzzo



Colore	Formato	Pz/conf.
0000 Converter	14 kg	1
0000 Converter	3,5 kg	2
Colorato	<i>ord. min. 6 pz</i>	20 kg

**Rapporto di catalisi:** 100:20 in peso  
**Induritore B:** : 1873 per ACRILICI/PU ININGIALLENTE

## 1852 MICACEO ACRILICO

**SMALTO MICACEO BICOMPONENTE ACRILICO**



Finitura bicomponente ad effetto, di ottima resistenza al graffio a agli agenti atmosferici, alto potere anticorrosivo.

### Applicazione

Applicabile direttamente su supporti ferrosi, alluminio e lamiera zincata. Ideale per la verniciatura di cancelli, ringhiere e manufatti in genere, esposti all'esterno.

### Attrezzi

Spruzzo

### Caratteristiche

Aspetto:	opaco con effetto antichizzato
Pot life:	90 min
Fuori polvere:	10 min
Secco al tatto:	2 h
Secco in profondità:	24 h
Spessori consigliati:	40 - 50 µm secchi
→ Diluizione:	10 - 20% con 1611 DIL EXTRA PU/ 1653 DIL X ACRILICI
→ Resa:	4 - 5 m <sup>2</sup> /kg con 2 strati



Colore	Formato	Pz/conf.
0000 Converter	4,65 kg	2

### Rif. Effetto in Cartella FERTENE

**Rapporto di catalisi:** 100:15 in peso  
**Induritore B:** 1873 per ACRILICI/PU ININGIALLENTE  
 1882 per ACRILICI/PU ININGIALLENTE RAPIDO

## 1841 IMPAZINC

## SMALTO AD ADESIONE DIRETTA PER LAMIERE ZINCATE E LEGHE LEGGERE, ABS, PVC



Prodotto a base di resine alchidiche modificate poliestere, che presenta un gradevole aspetto estetico e ottima adesione su lamiera zincata, leghe leggere, ABS e PVC.

## → Adesione diretta

## Applicazione

È indicato per la verniciatura di parti in lamiera, grondaie, ringhiere poste all'esterno.

## Attrezzi

Spruzzo

## Caratteristiche

Aspetto:	satinato
Fuori polvere:	30 min rif. al colore bianco
Secco al tatto:	2 h rif. al colore bianco
Secco in profondità:	36 - 48 h rif. al colore bianco
Riverniciabile:	2 - 4 h
Spessori consigliati:	50 - 60 µm secchi
→ Diluizione:	25% con 1616 DIL NITRO ANTINEBBIA
→ Resa:	5 - 6 m <sup>2</sup> /kg con 2 strati



Colore	Formato	Pz/conf.
Tinte cartella	0,75 L	6
0000 Converter	20 kg	1
0000 Converter	4,8 kg	2
0000 Converter	0,8 kg	6
Colorato	ord.min. 6 pz	25 kg

## Cartella ADVANCE COLORS 2.0

## 1831 FONDO FINITURA SEMILUCIDO

## SMALTO-PRIMER MANO UNICA PER CARPENTERIA



Fondo-finitura a base di resine oleofenoliche e fosfato di zinco, applicabile direttamente su ferro sabbioso.

## Applicazione

Prodotto per uso generale, macchine agricole, carpenteria metallica, manufatti industriali.

## Attrezzi

Spruzzo, Airless

## Caratteristiche

Aspetto:	semilucido
Brillantezza:	45 - 55 Gloss 60°
Fuori polvere:	10 min
Secco al tatto:	1 - 2 h
Secco in profondità:	24 h
Spessori consigliati:	70 - 80 µm secchi
→ Diluizione:	20 - 30% con 1616 DIL NITRO ANTINEBBIA
→ Resa:	4 - 4,5 m <sup>2</sup> /kg con 2 strati



Colore	Formato	Pz/conf.
0000 Converter	20 kg	1
0000 Converter	4,8 kg	2
Colorato	ord.min. 6 pz	25 kg



# FINITURE

---

ACRILICHE

88

---

POLIURETANICHE

92

---

EPOSSIDICHE

94

---

RAPIDA ESSICCAZIONE

95

---

NITRO

97

1945 **BASE OPACA**

## VEICOLO PER CICLI DI VERNICIATURA INDUSTRIALI DOPPIO STRATO



Veicolo al solvente a base di resine acriliche/ cellulosiche, indicato per la realizzazione di finiture industriali a doppio strato.

**Applicazione**

È necessaria la protezione con una vernice trasparente.

**Attrezzi**

Spruzzo

**Caratteristiche**

Aspetto:	opaco
Fuori polvere:	10 min
Secco al tatto:	15 min
Secco in profondità:	30 min
Riverniciabile:	dopo 20 - 25 minuti max 3 h
Spessori consigliati:	20 - 30 µm secchi

→ Diluizione: 60 - 80% con 1653 DIL X ACRILICI



Colore	Formato	Pz/conf.
0000 Neutro	3 kg	2

1360 **ENERGY**

## TRASPARENTE ACRILICO BICOMPONENTE MEDIO SOLIDO

Vernice acrilica trasparente a medio contenuto di sostanze solide, non ingiallente, dotata di buona brillantezza e durezza superficiale, e di durata nel tempo. I tre induritori in dotazione permettono di scegliere ogni volta quello più adatto per il tipo di lavoro che si sta eseguendo garantendo così la massima flessibilità di impiego.

**→ Non ingiallente****Applicazione**

Semplice nell'impiego, di rapida essiccazione, permette di ottenere finiture di buona qualità, per utilizzo industriale.

**Attrezzi**

Spruzzo

**Caratteristiche**

Aspetto:	brillante, 90 - 92 Gloss 60°
Pot life:	2 h con 4305 STANDARD
Fuori polvere:	10 - 15 min
Maneggiabile:	6 - 7 h
Secco in profondità:	24 h oppure 30 min a 60°C
Spessori consigliati:	50 µm secchi

→ Diluizione: 5% max con 1653 DIL X ACRILICI/ 1648 DIL X ACRILICI LENTO

→ Resa: 6 - 8 m<sup>2</sup>/l con 2 strati



Colore	Formato	Pz/conf.
0000 Trasparente	5L A	2
0000 Trasparente	1 L A	6

**Rapporto di catalisi:** 2:1 in volume

**Induritore B:** 4305 STANDARD, 4505 FAST, 4105 SLOW

## 1817 ACRIL-URETANICO LUCIDO

### FINITURA ACRIL-URETANICA



Finitura lucida a base di resina acrilica-poliestere ed addotto isocianico. È indicata per cicli di verniciatura quando sono richieste finiture che presentano un elevato aspetto estetico e la massima resistenza all'esterno.

#### → Massima resistenza all'esterno

#### Attrezzi

Spruzzo

#### Caratteristiche

Aspetto:	lucido, >90 Gloss 60°
Pot-life:	4 h
Fuori polvere:	30 - 40 min
Secco al tatto:	5 - 6 h
Secco in profondità:	24 h oppure 60 min a 60-65°C
Max resistenza chimica:	dopo 7 gg
Spessori consigliati:	40 - 50 µm secchi
→ Diluizione:	5% max con 1611 DIL EXTRA PU/ 1653 DIL X ACRILICI
→ Resa:	5 - 6 m <sup>2</sup> /kg con 2 strati



Colore	Formato	Pz/conf.
0000 Converter	14 kg	1
0000 Converter	3,5 kg	2
Colorato	<i>ord.min. 6 pz</i>	20 kg

**Rapporto di catalisi:** 100:50 in peso

**Induritore B:** 1873 per ACRILICI/PU ININGIALLENTE  
1882 per ACRILICI/PU ININGIALLENTE RAPIDO

## 1924 ACRIL-PU TIXO LUCIDO

### FINITURA ACRILICA LUCIDA BICOMPONENTE



Finitura lucida con buone proprietà reologiche, costituita da resina acrilica ed addotto isocianico.

#### Applicazione

Impiegato in cicli industriali, macchine utensili ed in generale dove sia richiesta una buona performance estetica.

#### Attrezzi

Spruzzo

#### Caratteristiche

Brillantezza:	> 85 gloss
Pot life :	1,5 h
Fuori polvere:	15 - 20 min
Secco al tatto:	2 - 3 h
Secco in profondità:	24 h
Massima resistenza chimica:	dopo 7 giorni
Spessori consigliati	50-70 µm secchi
→ Diluizione:	0 - 5% con 1653 DILUENTE PER ACRILICI / 1611 DILUENTE EXTRA PU
→ Resa	5 m <sup>2</sup> /kg con 70 µm

NEW



#### Colore Formato Pz/conf.

0000 Converter	14 kg	1
----------------	-------	---

#### Rapporto di catalisi 100:25 in peso

**Induritore B:** 1873 per ACRILICI/PU ININGIALLENTE  
1882 per ACRILICI/PU ININGIALLENTE RAPIDO

## 1925 ACRIL-PU TIXO OPACO

### FINITURA ACRILICA OPACA BICOMPONENTE



Finitura opaca con buone proprietà reologiche, costituita da resina acrilica ed addotto isocianico.

#### Applicazione

Impiegato in cicli industriali, macchine utensili ed in generale dove sia richiesta una buona performance estetica.

#### Attrezzi

Spruzzo

#### Caratteristiche

Brillantezza:	15-20 gloss
Pot life :	1,5 h
Fuori polvere:	15 - 20 min
Secco al tatto:	2 - 3 h
Secco in profondità:	24 h
Massima resistenza chimica:	dopo 7 giorni
Spessori consigliati	50-70 µm secchi
→ Diluizione:	10 - 20% con 1653 DILUENTE PER ACRILICI / 1611 DILUENTE EXTRA PU
→ Resa	6 m <sup>2</sup> /kg con 70 µm

NEW



#### Colore Formato Pz/conf.

0000 Converter	14 kg	1
----------------	-------	---

#### Rapporto di catalisi 100:25 in peso

**Induritore B:** 1873 per ACRILICI/PU ININGIALLENTE  
1882 per ACRILICI/PU ININGIALLENTE RAPIDO

## 1960 ACRIL-COAT DUO LUCIDO

### TRASPARENTE ACRILICO LUCIDO BICOMPONENTE



Trasparente acrilico bicomponente che, combinato con isocianati alifatici, produce un film non ingiallente, di ottima resistenza chimica ed ottima resistenza all'abrasione.

→ **Dual use: finitura trasparente o base colorabile**

#### Caratteristiche

Brillantezza:	> 90 gloss (Gardner 60°)
Pot-life:	90 min a 20°C
Fuori polvere:	25 min
Secco al tatto:	3-5 h
Secco in profondità:	24 h
Max resistenza chimica:	dopo 7 gg
Spessori consigliati:	40-50 µm secchi, con due mani incrociate

→ Diluizione:	5 - 15% in peso con 1653 DIL X ACRILICI
→ Resa:	6-7 m²/kg con 2 strati



NEW



#### Applicazione

Ideato per uso su complementi di arredo ed oggettistica, metalli, leghe leggere e sulle più comuni plastiche (PVC, ABS, PLEXIGLASS) destinati ad uso interno ed esterno. Se usato per manufatti all'esterno, aggiungere il 2% di 1869 ADDITIVO ANTI UV prima dell'applicazione.

#### Attrezzi

Spruzzo

Colore	Formato	Pz/conf.
0000 Converter	14 kg	1

**Rapporto di catalisi** 100:25 in peso / trasparente

**Rapporto di catalisi** 100:30 in peso / colorato

**Induritore B:** 4300 INDURITORE STANDARD HS  
4100 INDURITORE SLOW HS

## 1961 ACRIL-COAT DUO OPACO

### TRASPARENTE ACRILICO OPACO BICOMPONENTE



Trasparente acrilico bicomponente che, combinato con isocianati alifatici, produce un film non ingiallente, di ottima resistenza chimica ed ottima resistenza all'abrasione.

→ **Dual use: finitura trasparente o base colorabile**

#### Caratteristiche

Brillantezza:	5-15 gloss (Gardner 60°)
Pot-life:	90 minuti a 20°C
Fuori polvere:	30 min
Secco al tatto:	3-6 h
Secco in profondità:	24 h
Max resistenza chimica:	dopo 7 gg
Spessori consigliati:	30-40 µm secchi, con due mani incrociate

→ Diluizione:	10 - 20% in peso con 1653 DIL X ACRILICI
→ Resa:	6-7 m²/kg con 2 strati



NEW



#### Applicazione

Ideato per uso su complementi di arredo ed oggettistica, metalli, leghe leggere e sulle più comuni plastiche (PVC, ABS, PLEXIGLASS) destinati ad uso interno ed esterno. Se usato per manufatti all'esterno, aggiungere il 2% di 1869 ADDITIVO ANTI UV prima dell'applicazione.

#### Attrezzi

Spruzzo

Colore	Formato	Pz/conf.
0000 Converter	14 kg	1

**Rapporto di catalisi** 100:25 in peso / trasparente

**Rapporto di catalisi** 100:25 in peso / colorato

**Induritore B:** 4300 INDURITORE STANDARD HS  
4100 INDURITORE SLOW HS

## 1844 PU OPACO HT

## FINITURA POLIURETANICA BICOMPONENTE OPACA



Finitura opaca a base di resine poliestere ed addotto isocianico. Indicata per cicli di verniciatura quando è richiesta ottima resistenza all'esterno, elevata scivolosità superficiale, facilità di applicazione.

## → Ottima resistenza all'esterno

## Applicazione

Prodotto di uso generale in cicli industriali come carpenteria metallica, arredamento, macchine utensili. Per ottenere opacità intermedie consultare la scheda tecnica.

## Attrezzi

Spruzzo

## Caratteristiche

Aspetto:	opaco, 5 - 10 Gloss 60°
Pot life:	2,5 h
Fuori polvere:	20 - 30 min
Secco al tatto:	3 - 4 h
Secco in profondità:	24 h
Spessori consigliati:	50 - 60 µm secchi
→ Diluizione:	5 - 15% con 1611 DIL EXTRA PU / 1653 DIL X ACRILICI
→ Resa:	3 - 4 m <sup>2</sup> /kg con 2 strati



Colore	Formato	Pz/conf.
0000 Converter	14 kg	1
0000 Converter	3,5 kg	2
0000 Converter	0,7 kg	6
Colorato	ord.min. 6 pz	20 kg

**Rapporto di catalisi:** 100:25 in peso

**Induritore B:** 1873 per ACRILICI/PU ININGIALLENTE

1882 per ACRILICI/PU ININGIALLENTE RAPIDO

## 1818 POLIURETANICO EXTRA LUCIDO



Finitura lucida a base di resina poliestere ed addotto isocianico.

## Applicazione

Indicato per cicli di verniciatura quando è richiesta elevata brillantezza e resistenza all'esterno. Per ottenere opacità intermedie consultare la scheda tecnica.

## Attrezzi

Spruzzo

## Caratteristiche

Aspetto:	lucido
Pot life:	4 h
Fuori polvere:	20 - 30 min
Secco al tatto:	5 - 6 h
Secco in profondità:	24 h
Essiccazione a forno:	30 - 60 min a 60°C
Max resistenza chimica:	dopo 7 gg
Spessori consigliati:	40 - 50 µm secchi
→ Diluizione:	5% max con 1611 DIL EXTRA PU / 1653 DIL X ACRILICI
→ Resa:	5 - 6 m <sup>2</sup> /kg con 2 strati



Colore	Formato	Pz/conf.
0000 Converter	14 kg	1
0000 Converter	3,5 kg	2
0000 Converter	0,7 kg	6
Colorato	ord.min. 6 pz	20 kg

**Rapporto di catalisi:** 100:50 in peso

**Induritore B:** 1873 per ACRILICI/PU ININGIALLENTE

1874 per POLIURETANICI per ESTERNO

1882 per ACRILICI/PU ININGIALLENTE RAPIDO

UNI EN ISO 12944-6

CERTIFIED FOR  
ANTI-CORROSION  
CYCLES

## 1701 PU INDUSTRIALE OPACO

## SMALTO POLIURETANICO INDUSTRIALE OPACO BICOMPONENTE 4:1



Finitura opaca bicomponente poliuretanica a base di resine alchidiche ed addotto isocianico.

**Applicazione**

È indicato per cicli di verniciatura di macchine agricole, carpenteria metallica, manufatti industriali, quando sia richiesta una buona resistenza all'esterno. Per ottenere opacità intermedie consultare la scheda tecnica.

**Attrezzi**

Spruzzo

**Caratteristiche**

Aspetto: opaco, 15 - 25 Gloss 60°

Pot life: 3 h

Fuori polvere: 20 - 30 min

Secco al tatto: 1 - 2 h

Secco in profondità: 24 h

Max resistenza chimica: dopo 7 gg

Spessori consigliati: 40 - 50 µm secchi

→ Diluizione: 10 - 20% con 1611 DIL EXTRA PU

→ Resa: 4 - 5 m<sup>2</sup>/kg con 2 strati



Colore	Formato	Pz/conf.
0000 Converter	14 kg	1
Colorato	<b>ord.min. 6 pz</b>	20 kg

0000 Converter 14 kg 1

Colorato **ord.min. 6 pz** 20 kg 1

**Rapporto di catalisi:** 100:25 in peso

**Induritore B:** 1873 per ACRILICI/PU ININGIALLENTE

1874 per POLIURETANICI per ESTERNO

## 1700 PU INDUSTRIALE LUCIDO

## SMALTO POLIURETANICO INDUSTRIALE LUCIDO BICOMPONENTE 4:1



Finitura lucida bicomponente poliuretanica a base di resine alchidiche ed addotto isocianico.

**Applicazione**

È indicato per cicli di verniciatura di macchine agricole, carpenteria metallica, manufatti industriali, quando sia richiesta una buona resistenza all'esterno. Per ottenere opacità intermedie consultare la scheda tecnica.

**Attrezzi**

Spruzzo

**Caratteristiche**

Aspetto: lucido

Pot life: 3 h

Fuori polvere: 20 - 30 min

Secco al tatto: 3 - 5 h

Secco in profondità: 24 h

Max resistenza chimica: dopo 7 gg

Spessori consigliati: 40 - 50 µm secchi

→ Diluizione: 10 - 15% con 1611 DIL EXTRA PU

→ Resa: 4 - 5 m<sup>2</sup>/kg con 2 strati



Colore	Formato	Pz/conf.
0000 Converter	14 kg	1
0000 Converter	3,5 kg	2
Colorato	<b>ord.min. 6 pz</b>	20 kg

0000 Converter 14 kg 1

0000 Converter 3,5 kg 2

Colorato **ord.min. 6 pz** 20 kg 1

**Rapporto di catalisi:** 100:25 in peso

**Induritore B:** 1873 per ACRILICI/PU ININGIALLENTE

1874 per POLIURETANICI per ESTERNO

## 1803 EPOX LUCIDO

## SMALTO EPOSSIDICO LUCIDO



Finitura epossipoliammidica a due componenti caratterizzata da buona elasticità e resistenza all'abrasione. Esposto all'esterno presenta una sfarinatura propria di questi prodotti, che però non influenza le caratteristiche di resistenza finali.

**Applicazione**

Indicato per cicli di verniciatura di macchine utensili, mobili metallici, ecc., per la protezione di superfici esposte in ambienti industriali e aggressivi (quali impianti chimici) specie se a contatto con solventi, oli minerali, benzina, acidi diluiti, soda caustica, ammoniaca ecc.

**Attrezzi**

Spruzzo, Airless

**Caratteristiche**

Aspetto:	lucido, >90 Gloss 60°
Pot life:	4 h
Fuori polvere:	30 - 40 min
Secco al tatto:	5 - 6 h
Secco in profondità:	24 - 36 h oppure 30 min a 80 - 100°C
Max resistenza chimica:	dopo 7 gg
Spessori consigliati:	60 µm secchi
→ Diluizione:	spruzzo: 15 - 20% con 1612 DIL EPOX airless: max 5% con 1612 DIL EPOX
→ Resa:	5 - 6 m <sup>2</sup> /kg con 2 strati

**Colore****Formato****Pz/conf.**

0000 Converter

4,2 kg

2

**Rapporto di catalisi:** 100:25 in peso

**Induritore B:** 1871 per EPOX

## 1805 EPOX GOFFRATO

## SMALTO EPOSSIDICO GOFFRATO



Finitura epossipoliammidica a due componenti con effetto goffrato o bucciato. Esposto all'esterno presenta una sfarinatura propria di questi prodotti, che però non influenza le caratteristiche di resistenza finali.

**Applicazione**

Indicato per cicli di verniciatura di macchine utensili, manufatti in acciaio, applicabile su ferro, ferro zincato, alluminio.

**Attrezzi**

Spruzzo, Airless

**Caratteristiche**

Aspetto:	semilucido
Pot life:	4 h
Fuori polvere:	60 min
Secco al tatto:	5 - 6 h
Secco in profondità:	36 h
Max resistenza chimica:	dopo 10 gg
Spessori consigliati:	120 - 140 µm secchi
→ Diluizione:	5 - 10% con 1612 DIL EPOX
→ Resa:	3 - 4 m <sup>2</sup> /kg con 2 strati

**Colore****Formato****Pz/conf.**

0000 Converter

4,8 kg

2

Colorato *ord.min. 6 pz*

20 kg

1

**Rapporto di catalisi:** 100:25 in peso

**Induritore B:** 1871 per EPOX

## 1823 R.E. EXTRA LUCIDO

### SMALTO A RAPIDA ESSICCAZIONE

Smalto a base di resine alchidiche a rapida essiccazione.

#### Applicazione

Indicato per cicli di verniciatura per usi industriali e per autocarri, macchine agricole e movimento terra.

#### Attrezzi

Spruzzo, Airless

#### Caratteristiche

Aspetto:	lucido
Fuori polvere:	20 - 30 min
Secco al tatto:	3 - 4 h
Secco in profondità:	24 h
Spessori consigliati:	40 - 50 µm secchi

→ Diluizione:	25 - 30% con 1616 DIL NITRO ANTINEBBIA
→ Resa:	8 - 9 m <sup>2</sup> /kg con 2 strati



Colore	Formato	Pz/conf.
0000 Converter	15 kg	1
0000 Converter	3,75 kg	2
0000 Converter	0,75 kg	6
Colorato	<i>ord.min. 6 pz</i>	20 kg
		1

## 1824 R.E. EXTRA OPACO

### SMALTO A RAPIDA ESSICCAZIONE

Smalto a base di resine alchidiche a rapida essiccazione.

#### Applicazione

Indicato per cicli di verniciatura per usi industriali e per autocarri, macchine agricole e movimento terra.

#### Attrezzi

Spruzzo, Airless

#### Caratteristiche

Aspetto:	opaco, 15 - 20 Gloss 60°
Fuori polvere:	20 - 30 min
Secco al tatto:	3 - 4 h
Secco in profondità:	24 h
Spessori consigliati:	40 - 50 µm secchi

→ Diluizione:	25 - 30% con 1616 DIL NITRO ANTINEBBIA
→ Resa:	8 - 9 m <sup>2</sup> /kg con 2 strati



Colore	Formato	Pz/conf.
0000 Converter	20 kg	1
0000 Converter	4,8 kg	2
0000 Converter	0,8 kg	6
Colorato	<i>ord.min. 6 pz</i>	25 kg
		1

1900 **SMALTO R.E. 0 SL****SMALTO SINTETICO A RAPIDA ESSICCAZIONE**

Smalto a base di resine alchidiche a rapida essiccazione.

**Caratteristiche**

Aspetto:	semilucido
Fuori polvere:	40 min
Secco al tatto:	8 h
Secco in profondità:	24 - 36 h
Spessori consigliati:	40 - 50 µm secchi

**Applicazione**

Indicato per cicli di verniciatura per usi industriali e per autocarri, macchine agricole e movimento terra.

**Attrezzi**

Spruzzo, Airless

→ Diluizione:	20 - 30% con 1616 DIL NITRO ANTINEBBIA
→ Resa:	5 - 7 m <sup>2</sup> /kg con 2 strati



Colore	Formato	Pz/conf.
7105 Rosso IC105	5 kg	2
0000 Converter	16 kg	1
0000 Converter	4 kg	2
Colorato	<i>ord.min. 6 pz</i>	20 kg

1947 **NITRO GLOSS****SMALTO NITROSINTETICO MONOCOMPONENTE LUCIDO**

Smalto lucido a base di resina alchidica e nitrocellulosa.

**Applicazione**

Indicato per cicli di verniciatura per usi industriali e per autocarri, macchine agricole e movimento terra.

**Attrezzi**

Spruzzo

**Caratteristiche**

Aspetto:	lucido, 85 - 90 Gloss 60°
Fuori polvere:	10 - 15 min
Secco al tatto:	20 - 30 min
Secco in profondità:	1 - 2 h
Spessori consigliati:	30 - 40 µm secchi

→ Diluizione:	30 - 40% con 1616 DIL NITRO ANTINEBBIA
→ Resa:	7 - 8 m <sup>2</sup> /kg con 2 strati



Colore	Formato	Pz/conf.
1015 Bianco	5 kg	2
1015 Bianco	1 kg	6
3012 Nero	5 kg	2
3012 Nero	1 kg	6
0000 Converter	16 kg	1
0000 Converter	4 kg	2
0000 Converter	0,8 kg	6
Colorato	<i>ord.min. 6 pz</i>	20 kg

1948 **NITRO MATT****SMALTO NITROSINTETICO MONOCOMPONENTE OPACO**

Smalto opaco a base di resina alchidica e nitrocellulosa.

**Applicazione**

Indicato per cicli di verniciatura per usi industriali e per autocarri, macchine agricole e movimento terra.

**Attrezzi**

Spruzzo

**Caratteristiche**

Aspetto:	opaco, 15 - 20 Gloss 60°
Fuori polvere:	10 - 15 min
Secco al tatto:	20 - 30 min
Secco in profondità:	1 - 2 h
Spessori consigliati:	30 - 40 µm secchi

→ Diluizione:	30 - 40% con 1616 DIL NITRO ANTINEBBIA
→ Resa:	7 - 8 m <sup>2</sup> /kg con 2 strati



Colore	Formato	Pz/conf.
1015 Bianco	5 kg	2
1015 Bianco	1 kg	6
3012 Nero	5 kg	2
3012 Nero	1 kg	6
0000 Converter	16 kg	1
0000 Converter	4 kg	2
0000 Converter	0,8 kg	6
Colorato	<i>ord.min. 6 pz</i>	20 kg



# SPECIALI

# Pavimenti

## LE NOSTRE FINITURE PER PAVIMENTI



- Vasta gamma di colori
- Ottima resistenza a oli, grassi, detergenti e igienizzanti
- Ottima resistenza all'abrasione
- Effetto antipolvere
- Adatto per pavimenti industriali, magazzini e centri commerciali



## 1929 EPOX GRES 1829

### SMALTO EPOSSIDICO PER PAVIMENTI

Smalto epossidico bicomponente di elevata durezza superficiale e buona resistenza chimica. Ottima pedonabilità e carrellabilità con muletti con ruote in gomma.

- Ottima pedonabilità e carrellabilità
- Buona resistenza chimica

#### Applicazione

Indicato per pavimentazioni industriali dove sia richiesta la resistenza all'abrasione ed agli oli minerali, garantendo anche un effetto antipolvere. Idoneo anche per applicazioni esterne, se riverniciato con la finitura PAVIPIU' cod. 1943.

#### Attrezzi

Pennello, Rullo, Airless

#### Caratteristiche

Aspetto	semibrillante, 60 - 70 Gloss 60°
Pot life	60 - 90 min
Fuori polvere	30 min
Secco al tatto	3 h
Secco in profondità	24 h
Pedonabile	dopo 24 - 36 h
Max resistenza chimica	dopo 7 gg
Riverniciabile	entro 24 h
Reazione al fuoco	classe Bfl
Produzione di fumi	classe S1
→ Diluizione	5 - 15% rullo/pennello con 1612 DIL EPOX
→ Resa	3 - 5 m <sup>2</sup> /Kg con 2 strati



## 1953 PAVIPIU' 1943

### FINITURA POLIURETANICA PER PAVIMENTI

Trasparente poliuretanico bicomponente che, combinato con isocianati alifatici, produce un film non ingiallente, di elevata brillantezza, ottima resistenza chimica ed ottima resistenza all'abrasione. Utilizzabile sia all'interno che all'esterno, si può applicare come protettivo su cicli epossidici all'esterno e su vecchie vernici, ben ancorate, che supportino la sovra verniciatura con il prodotto.

- Elevata brillantezza
- Non ingiallente
- Ottima resistenza chimica e all'abrasione

#### Applicazione

Indicato in tutti quei luoghi dove sia richiesta una pulizia frequente e una facile manutenzione, ed ottima pedonabilità e carrellabilità. Utilizzabile anche su massetto cementizio con effetto antipolvere.

#### Attrezzi

Pennello per piccole superfici, Rullo



#### Caratteristiche

Aspetto	Brillante, 95 - 97 Gloss 60°
Pot life	90 min
Fuori polvere	30 min
Secco al tatto	6 - 8 h
Secco in profondità	24 h
Pedonabile	dopo 24 - 36 h
Riverniciabile	min 24 max 48 h
Max resistenza chimica	dopo 7 gg
Reazione al fuoco	classe Bfl
Produzione di fumi	classe S1
Resistenza allo scivolamento	gruppo A (DIN 51097) gruppo R9 (DIN 51130) coeff. attrito dinamico > 0,4 (B.C.R.)
→ Diluizione	pronto all'uso
→ Resa	8 - 10 m <sup>2</sup> /Kg con 2 strati



## 1895 PASTA TESTURIZZANTE S ET

### 0005 PER EFFETTO SATINATO E ANTISCIVOLO

Per ottenere una finitura **satinata ed antiscivolo**, è possibile additivare Pavipiù, con la **PASTA TESTURIZZANTE cod. 1895 0005** secondo le indicazioni riportate nella tabella in TDS. Questa soluzione è idonea solamente per le superfici precolorate con gli smalti epossidici.

Colore	Formato	Pz/conf.
0005	0,8 Kg	6

**Rapporto di catalisi:** 100:100 in peso

**Rapporto di catalisi effetto antiscivolo:** 100 : 100 : 16 in peso  
**Induritore B:** 1873 INDURITORE PER ACRILICI E PU INIGIALLENTE

1130 **VULKAN****SMALTO SILICONICO RESISTENTE AD ALTISSIME TEMPERATURE**

Prodotto a base di resine siliconiche di altissima resistenza al calore e formulato con pigmenti particolarmente stabili alle alte temperature (oltre i 500°C).

**Applicazione**

Consigliato per la verniciatura di ciminiere metalliche, forni, impianti chimici soggetti alle alte temperature, tubazioni per vapore surriscaldato o per fluidi diatermici, tubi di scappamento, collettori ed ovunque si raggiungano temperature comprese tra 500 e 600°C.

**Attrezzi**

Pennello, Rullo, Spruzzo, Airless

**Caratteristiche**

Aspetto:	opaco
Fuori polvere:	10 - 20 min
Secco in profondità:	24 h
Reticolazione chimica:	1 ora a 200 - 250°C
Spessori consigliati:	40 - 50 µm secchi
→ Diluizione:	spruzzo: 10 - 15% con DIL NITRO ANTINEBBIA
→ Resa:	pennello/rullo: 5 - 10% con DIL NITRO ANTINEBBIA 7 - 8 m <sup>2</sup> /l con 2 strati



Colore	Formato	Pz/conf.
3012 Nero RAL 9005	0,75 L	6
3960 Alluminio		

1203 **ROOFING****PITTURA BITUMINOSA ALLUMINIO**

Prodotto verniciante a base di bitume ossidato e pigmento di alluminio metallico. La natura bituminosa garantisce un'elevata resistenza all'acqua, mentre l'alluminio lamellare produce un effetto di riflessione della luce.

**Applicazione**

Ideale per la protezione di serbatoi, ponteggi, e quando è richiesta ottima resistenza all'acqua e alla luce.

**Attrezzi**

Pennello, Rullo, Spruzzo

**Caratteristiche**

Aspetto:	brillante
Fuori polvere:	15 min
Secco al tatto:	1 h
Secco in profondità:	12 h
Spessori consigliati:	30 µm secchi
→ Diluizione:	pronto all'uso
→ Resa:	8 - 9 m <sup>2</sup> /l con 2 strati



Colore	Formato	Pz/conf.
3960 Alluminio	4 L	2

## 0569 PROTECTION ONE HYDRO

### VERNICE PROTETTIVA PELABILE IDRODILUIBILE



Vernice protettiva all'acqua a base di resine viniliche caratterizzata da una rapida essiccazione ed ottima elasticità.

#### Applicazione

Per parti metalliche che necessitano di una temporanea protezione contro sporcizia, olio, polvere, ecc. Ad uso interno.

#### Attrezzi

Pennello, Spruzzo.

#### Caratteristiche

Aspetto: opaco  
Secco al tatto: 4 h  
Secco in profondità: 6 h

→ Diluizione: spruzzo: 0-10% con acqua  
pennello: 0 - 5% con acqua  
→ Resa: 6 - 8 m<sup>2</sup>/l con 2 strati



Colore	Formato	Pz/conf.
1015 Bianco	2,5 L	2



# COMPLEMENTARI

---

ADDITIVI

106

---

INDURITORI

107

---

DILUENTI

110

## 1862 ACCELERANTE PER POLIURETANICI

Additivo indicato in quantità del 5% massimo (prodotto pronto all'uso) per diminuire i tempi di indurimento al tatto e in profondità di prodotti vernicianti catalizzati non isocianati.

Colore	Formato	Pz/conf.
0000	1 L	6



## 1869 ADDITIVO ANTI - UV PER 1960, 1961

NEW

Colore	Formato	Pz/conf.
0000	1 Kg	6



## 4300 INDURITORE 4300 STANDARD HS

PER 1960, 1961

Colore	Formato	Pz/conf.
0000	2,5 L	2
0000	0,5 L	4/6
0000	0,2 L	6



## 4100 INDURITORE 4100 SLOW HS

PER 1960, 1961

Colore	Formato	Pz/conf.
0000	0,5 L	6



## 4305 INDURITORE 4305 STANDARD

PER 1360

Colore	Formato	Pz/conf.
0000	2,5 L	2
0000	0,5 L	6



## 4105 INDURITORE 4105 SLOW

PER 1360

Colore	Formato	Pz/conf.
0000	0,5 L	6



## 4505 INDURITORE 4505 FAST

PER 1360

Colore	Formato	Pz/conf.
0000	2,5 L	2
0000	0,5 L	6



**1873 INDURITORE PER ACRILICI/PU ININGIALLENTE**  
**PER 1700, 1701, 1736, 1817, 1818, 1836, 1844, 1852, 1949, 1927**

Colore	Formato	Pz/conf.
0000	5 kg	2
0000	1 kg	6
0000	0,5 kg	6



**1882 INDURITORE PER ACRILICI/PU ININGIALLENTE RAPIDO**  
**PER 1817, 1818, 1844, 1852, 1949**

Colore	Formato	Pz/conf.
0000	5 kg	2
0000	1 kg	6
0000	0,5 kg	6



**1874 INDURITORE PER POLIURETANICI PER ESTERNO**  
**PER 1700, 1701, 1818, 1927**

Colore	Formato	Pz/conf.
0000	5 kg	2
0000	1 kg	6



**1871 INDURITORE PER EPOX**  
**PER 1803, 1805, 1806, 1899**

Colore	Formato	Pz/conf.
0000	5 kg	2
0000	1 kg	6
0000	0,5 kg	6
0000	new pack	0,2 kg
		6



**1888 INDURITORE PER ZINCANTE EPOX 2K**  
**PER 1200**

Colore	Formato	Pz/conf.
0000	1 kg	6



**1915 INDURITORE PER INTERMEDIO EPOX 2K ST**  
**PER 1914**

Colore	Formato	Pz/conf.
0000	2,5 kg	2



**1889 INDURITORE PER FONDO EPOX 2K HS**  
**PER 1913**

Colore	Formato	Pz/conf.
0000	4 kg	2



## 1602 ACQUARAGIA

Colore	Formato	Pz/conf.
0000	1 L	12



## 1603 DILUENTE SINTETICO

Colore	Formato	Pz/conf.
0000	5 L 1 L	4 12



## 1609 DILUENTE PER CLOROGOMMA

Colore	Formato	Pz/conf.
0000	5 L	4



## 1611 DILUENTE EXTRA PU

Colore	Formato	Pz/conf.
0000	5 L 1 L	4 12



## 1612 DILUENTE PER EPOX

Colore	Formato	Pz/conf.
0000	25 L	1
0000	5 L	4
0000	1 L	12



## 1616 DILUENTE PER NITRO ANTINEBBIA

Colore	Formato	Pz/conf.
0000	25 L	1
0000	5 L	4
0000	1 L	12



## 1626 DILUENTE PER POLIESTERE

Colore	Formato	Pz/conf.
0000	1 L	12



## 1648 DILUENTE PER ACRILICI LENTO

Colore	Formato	Pz/conf.
0000	5 L	4
0000	1 L	12



## 1650 DILUENTE PER ACRILICI RAPIDO

Colore	Formato	Pz/conf.
0000	5 L	4
0000	1 L	12



## 1653 DILUENTE PER ACRILICI

Colore	Formato	Pz/conf.
0000	5 L	4
0000	1 L	12





# SISTEMA **TINTOMETRICO**

---

PASTE COLORANTI

116

---

ATTREZZATURE

118

---

ACCESSORI

124

---

CARTELLE E MAZZETTE

125

## IL SISTEMA TINTOMETRICO DI IMPA



ADVANCE HT è un sistema completo e vantaggioso che mette insieme precisione, affidabilità, facilità di utilizzo, riduzione di sprechi e flessibilità.

IMPA ha realizzato per voi una soluzione affidabile e completa, offrendo insieme al Sistema Advance, il servizio e l'assistenza che solo un'azienda leader sa dare.



### INSTALLAZIONE

Installazione rapida e completamente gratuita del tintometro e del software proprietario ADVANCE HT.

### SUPPORTO TELEFONICO

Supporto telefonico dedicato per assistenza sulla formulazione delle tinte, per informazioni sui cicli d'utilizzo del prodotto ed assistenza tecnica sul software tintometrico.

### ASSISTENZA TECNICA

Assistenza tecnica specializzata, rapida e professionale, direttamente presso la vostra sede.

ADVANCE HT è il software IMPA per il controllo dei tintometri, uno strumento semplice e potente che consente di gestire al meglio la realizzazione delle tinte. Grazie alla gamma estesa di tintometri è possibile costruire la soluzione adatta a ogni tipologia di esercizio.



### SEMPLICE DA USARE

- Ricerca tinta facilitata
- Visualizzazione della tinta a schermo
- Modifica manuale della tinta secondo esigenze
- Backup automatico

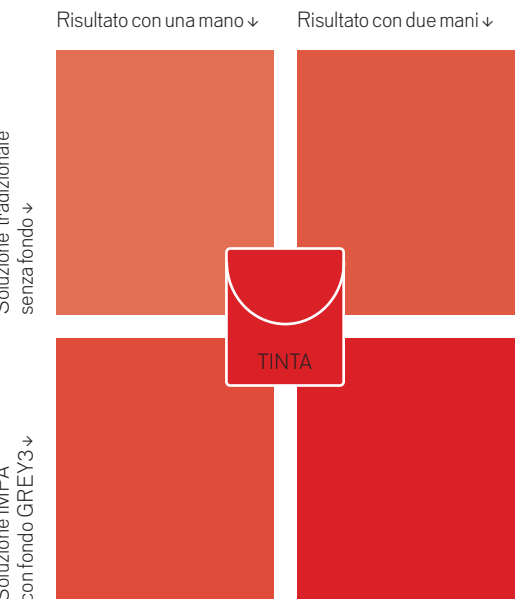
### CALCOLI AUTOMATICI

- Della quantità di prodotto necessaria in base ai metri quadrati
- Del costo a latta e al metro quadrato
- Quantità del mix di converter a seconda dell'opacità richiesta
- Pronto all'uso sui prodotti bicomponenti, a seconda della superficie da verniciare

### IMPOSTAZIONI PERSONALIZZATE

- Lattaggio free
- Riempimento canestri in Kg o L
- Stampa dell'etichetta con prezzo e formula
- Creazione database di formule personali

La costante ricerca di IMPA verso soluzioni sempre più all'avanguardia, ha permesso di dotare il software di ADVANCE di un applicativo che, in base alla tinta selezionata, suggerisce la tonalità di grigio da utilizzare come base per ottenere il **miglior risultato** di finitura con **una sola applicazione** garantendo ottima copertura e omogeneità di tinta. IMPA ha messo a punto **8 tonalità** di **grigio** per riuscire a garantire ogni colorazione, anche la più forte e impegnativa.



## MASSIMA COPERTURA, MINIMO SFORZO

È un sistema utilizzabile sia in Edilizia che in Industria soprattutto per quelle tinte normalmente formulate con pigmenti organici che non garantiscono una copertura ottimale.

PIÙ SODDISFAZIONE

Utilizzare il grigio adatto, semplifica il lavoro dell'applicatore riducendo il numero delle mani e il tempo di applicazione e garantisce una ottima copertura per qualsiasi tinta.

## COMBINAZIONE DI FONDI E TINTE CON IL SISTEMA GREY8

A color calibration chart with a grid of color patches. The columns are labeled 'White', 'Grey 1', 'Grey 2', 'Grey 3', 'Grey 4', 'Grey 5', 'Grey 6', 'Grey 7', and 'Grey 8'. The rows are labeled 'Fondi →' (background) and 'Tinte ↓' (inks). The chart includes patches for black, cyan, magenta, and yellow inks, as well as various grayscale and color combinations.

## 1895 PASTE COLORANTI AL SOLVENTE S17

Colore	Prodotto	Formato	Pz/conf.
0004	<b>OPACANTE</b>	S EO	3,5 kg 2
0005	<b>TESTURIZZANTE</b>	S ET	0,8 kg 6
3790	<b>ALLUMINIO GRANA FINE</b>	S MF	3,5 kg 2
3791	<b>ALLUMINIO GRANA GROSSA</b>	S MG	3,5 kg 2
3792	<b>ALLUMINIO GRANA MEDIA</b>	S MM	3,5 kg 2
0002	<b>NEUTRA</b>	S NT	6 kg 2
1300	<b>BIANCO</b>	S BO	6 kg 2
1300			24 kg 1
3887	<b>NERO PROFONDO</b>	S NP	3,5 kg 2
3900	<b>NERO PER TINTE</b>	S NP	3,5 kg 2
4310	<b>GIALLO OCRA</b>	S GO	6 kg 2
4362	<b>GIALLO CANARINO</b>	S GC	5 kg 2
4362			1 kg 6
4370	<b>GIALLO MAIS</b>	S GM	5 kg 2
4370			1 kg 6
4402	<b>GIALLO GIRASOLE LS</b>	S GL	3,5 kg 2
6040	<b>ARANCIO ROSSO</b>	S A	3,5 kg 2
6040			1 kg 6
7258	<b>ROSSO RUBINO</b>	S RL	5 kg 2
7270	<b>ROSSO VERMIGLIO</b>	S RV	3,5 kg 2
7313	<b>VIOLA</b>	S VT	1 kg 6
7347	<b>MAGENTA</b>	S M	1 kg 6
7366	<b>ROSSO OSSIDO</b>	S RO	6 kg 2
7402	<b>ROSSO AMARANTO</b>	S RA	1 kg 6
8160	<b>VERDE FTALO</b>	S V	3,5 kg 2
9222	<b>BLU FTALO</b>	S B	3,5 kg 2

**advance**  
HT SOLVENT TINTS



1895

## PASTE COLORANTI AL SOLVENTE S24

Colore	Prodotto	Formato	Pz/conf.
0000	<b>RESINA PER PASTE</b>	S RP <b>NEW</b>	0,9 kg 6
0004	<b>OPACANTE</b>	S EO	3,5 kg 2
0005	<b>TESTURIZZANTE</b>	S ET	0,8 kg 6
3790	<b>ALLUMINIO GRANA FINE</b>	S MF	3,5 kg 2
3791	<b>ALLUMINIO GRANA GROSSA</b>	S MG	3,5 kg 2
3792	<b>ALLUMINIO GRANA MEDIA</b>	S MM	3,5 kg 2
0002	<b>NEUTRA</b>	S NT	6 kg 2
1300	<b>BIANCO</b>	S BO	6 kg 2
		<b>NEW</b>	24 kg 1
3887	<b>NERO PROFONDO</b>	S NP	3,5 kg 2
3900	<b>NERO PER TINTE</b>	S N	3,5 kg 2
4310	<b>GIALLO OCRA S GO</b>	S GO	6 kg 2
4362	<b>GIALLO CANARINO</b>	S GC	5 kg 2
			1 kg 6
4370	<b>GIALLO MAIS</b>	S GM	5 kg 2
			1 kg 6
4526	<b>GIALLO ARANCIO</b>	S GA <b>NEW</b>	6 kg 2
4527	<b>GIALLO HP</b>	S GH <b>NEW</b>	3,5 kg 2
4528	<b>GIALLO CEDRO</b>	S GE <b>NEW</b>	6 kg 2
4533	<b>GIALLO OCRA TRASPARENTE</b>	S GT <b>NEW</b>	1 kg 6
6040	<b>ARANCIO ROSSO</b>	S A	3,5 kg 2
			1 kg 6
6211	<b>ARANCIO PURO</b>	S AP <b>NEW</b>	3,5 kg 2
7313	<b>VIOLA</b>	S VT	1 kg 6
7347	<b>MAGENTA</b>	S M	1 kg 6
7366	<b>ROSSO OSSIDO</b>	S RO	6 kg 2
7402	<b>ROSSO AMARANTO</b>	S RA	1 kg 6
7642	<b>ROSSO FUOCO HP</b>	S RH <b>NEW</b>	3,5 kg 2
7660	<b>ROSSO OSSIDO TRASPARENTE</b>	S RT <b>NEW</b>	1 kg 6
7661	<b>ROSSO SCARLATTO</b>	S RS <b>NEW</b>	1 kg 6
7662	<b>ROSSO CARMINIO</b>	S RC <b>NEW</b>	3,5 kg 2
8160	<b>VERDE FTALO</b>	S V	3,5 kg 2
9222	<b>BLU FTALO</b>	S B	3,5 kg 2
9302	<b>BLU VIOLETTO</b>	S BV <b>NEW</b>	3,5 kg 2




## 7703 0262 HARBIL HA680 36 CANESTRI (W E S17)

Ideale per punti vendita di medio-grandi dimensioni che servono contemporaneamente i settori Edilizia e Industria, creando sia prodotti all'acqua che al solvente (per pezzature di medie dimensioni).

→ **Sistema per: Medio-grandi punti vendita****Linee di prodotto tinteggiabili**

Building: Fondi  
Impregnanti legno acqua/solvente  
Smalti all'acqua e al solvente  
Pareti sane e protette  
Idropitture per interno ed esterno  
Rivestimenti  
Linea pavimenti acqua / solvente

Industry: Fondi  
Fondi Finitura  
Finiture

**Caratteristiche**

N° canestri	36 in acciaio inossidabile
Configurazione	18 da 3 litri 18 da 6 litri
Dimensioni	Larghezza: 115 cm Profondità: 125 cm Altezza: 151 cm
Pompa:	a pistone ZeroPurge™ da 3,5 fl. once
Velocità di dosaggio:	1 litro al minuto
Erogazione minima:	0,077ml
Dispenser:	a tavola rotante (due direzioni)

- Massima affidabilità ad alta velocità
- Zero spurghi di pasta colorante grazie al riciclo interno
- Manutenzione facile
- Display intelligente

**Pz/conf**

1

## 7703 0282 HARBIL HA 680 26 CANESTRI (S24)

Ideale per centri specializzati nel settore Industria e Carrozzeria industriale

**Linee di prodotto tinteggiabili**

Industry: Fondi  
Fondi Finitura  
Finiture

**Caratteristiche**

N° canestri	26 in acciaio inox
Configurazione	14 - 3 Litri 6 - 6 Litri 4 - 10 Litri 2 - 20 Litri
Dimensioni	Larghezza: 115 cm Profondità: 125 cm Altezza: 151 cm
Pompa:	a pistone ZeroPurge™ da 3,5 fl. once
Velocità di dosaggio:	1 litro al minuto
Erogazione minima:	0,077ml
Dispenser:	a tavola rotante (due direzioni)

- Massima affidabilità ad alta velocità
- Zero spurghi di pasta colorante grazie al riciclo interno
- Manutenzione facile
- Display intelligente

**Pz/conf**

1

*Disponibile anche con RISCALDAMENTO PASTE cod. 7703 0283*

## 7703 0261 HARBIL HA680 20 CANESTRI (S17)

Ideale per centri specializzati nel settore Industria, Carrozzeria industriale e Edilizia per prodotti a base solvente con volumi elevati e pezzature di grandi dimensioni.

→ **Sistema per: Centri specializzati in Industria**

### Linee di prodotto tinteggiabili

Building: Linea smalti al solvente:  
Blaster, Aires, Fertene  
Linea pavimenti al solvente

Industry: Fondi  
Fondi Finitura  
Finiture

### Caratteristiche

N° canestri	20 in acciaio inossidabile
Configurazione	5 da 3 litri - 6 da 6 litri 3 da 10 litri - 6 da 20 litri
Dimensioni	Larghezza: 115 cm Profondità: 125 cm Altezza: 151 cm
Pompa:	a pistone ZeroPurge™ da 3,5/9,6 fl. once
Velocità di dosaggio:	1/2 Litri al minuto
Erogazione minima:	0,077ml
Dispenser:	tavola rotante (due direzioni)

- Massima affidabilità ad alta velocità
- Zero spughi di pasta colorante grazie al riciclo interno
- Manutenzione facile
- Display intelligente



### Pz/conf

1

## 7703 0243 HARBIL HA480 32 CANESTRI (W E S17)

Ideale per negozi di medie dimensioni con vendita al dettaglio, fai da te, bricolage e ferramenta con la possibilità di fornire prodotti Edilizia e Industria sia all'acqua che al solvente. Con l'introduzione delle basi per legno, Abete rosso e Pino, tinteggiabili con le paste all'acqua o al solvente, si può fornire anche la linea completa degli impregnanti per legno senza l'utilizzo delle paste dedicate TR.

→ **Sistema per: Negozi medie dimensioni, fai da te, bricolage, ferramenta**

### Caratteristiche

N° canestri	32 in polimero
Configurazione	8 da 2 litri - 20 da 3 litri 4 da 6 litri
Dimensioni	Larghezza: 88 cm Profondità: 96 cm Altezza: 151 cm
Pompa:	a pistone ZeroPurge™ da 3,5 fl. once
Velocità di dosaggio:	1 Litro al minuto
Erogazione minima:	0,077ml
Dispenser:	a tavola rotante (due direzioni)

- Massima affidabilità ad alta velocità
- Zero spughi di colorante grazie al riciclo interno
- Manutenzione facile
- Display intelligente



### Pz/conf

1

### Linee di prodotto tinteggiabili

Building: Fondi  
Impregnanti legno acqua/solvente  
Smalti all'acqua e al solvente  
Pareti sane e protette  
Idropitture per interno ed esterno  
Rivestimenti  
Linea pavimenti acqua/solvente

Industry: Fondi  
Fondi Finitura  
Finiture

## 7703 0287 SIRIO HH 1500 44 POSIZIONI (S24)

Ideale per centri specializzati che servono il settore Industria e Carrozzeria Industriale

→ **Sistema per: piccole Rivendite, Colorifici Professionali**

**Linee di prodotto tinteggiabili**

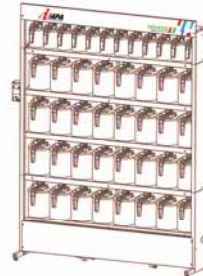
Industry: Fondi  
Fondi Finitura  
Finiture

**Caratteristiche**

N° posizioni	44
Configurazione	12 da 1 litro 32 da 3 litri
Dimensioni	Larghezza: 157 cm Profondità: 37,5 cm Altezza: 202,5 cm
Velocità di dosaggio:	manuale

**Pz/conf**

1



## 7703 0239 SIRIO HH 26 POSIZIONI (S17)

Ideale per Colorifici professionali che servono il settore Industria e Carrozzeria Industriale o piccole rivendite che vogliono fornire anche prodotti della Linea Edilizia al solvente come smalti, vernici e impregnanti.

→ **Sistema per: piccole Rivendite, Colorifici Professionali**

**Linee di prodotto tinteggiabili**

Building: Impregnanti per legno al solvente  
Smalti al solvente  
Linea Pavimenti al solvente

Industry: Fondi  
Fondi Finitura  
Finiture

**Caratteristiche**

N° posizioni	26
Configurazione	6 da 1 litro 20 da 3,5 litri
Dimensioni	Larghezza: 76 cm Profondità: 35 cm Altezza: 238 cm
Velocità di dosaggio:	manuale
Timer:	Ciclico (dotato di pulsante d'emergenza)

→ Sistema di bloccaggio dei vasi

**Pz/conf**

1



## 7703 0286 SIRIO HH 760 12 POSIZIONI

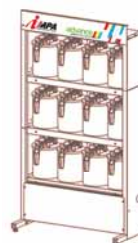
Colonna aggiuntiva senza motore da affiancare al tintometro SIRIO HH 26 posizioni.

**Caratteristiche**

N° posizioni	12
Configurazione	12 da 3 litri
Dimensioni	Larghezza: 83 cm Profondità: 37,5 cm Altezza: 142 cm

**Pz/conf**

1



## 7703 COPERCHIO PER SIRIO HH

Colore	Formato	Pz/conf.
0069 FORMATO 3 L	1 pz	1
0068 FORMATO 1 L	1 pz	1



## 7703 MIXER MIXMAN SEMIAUTOMATICO

Colore	Formato	Pz/conf.
0252	1 pz	1



## 7703 BILANCIA ELETTRONICA 36 KG

Colore	Formato	Pz/conf.
0232	36 Kg	1



## 7703 BILANCIA ELETTRONICA 7,5 KG

Colore	Formato	Pz/conf.
0105	7,5 Kg	1



## 7703 SPETTROFOTOMETRO DA BANCO DC200R

Colore	Formato	Pz/conf.
0253		1



## 7703 SPETTROFOTOMETRO PORTATILE 20D

Colore	Formato	Pz/conf.
0098		1



## 7703 SPETTROFOTOMETRO INDUSTRY LINE

Colore	Formato	Pz/conf.
0288		1



## 7703 NCS COLOURPIN 2

Colore	Formato	Pz/conf.
0254		1



---

**7703 PERSONAL COMPUTER USO TINTOMETRO**

Colore	Formato	Pz/conf.
0268		1

---

**7703 TASTIERA + MOUSE CON FILO USB**

Colore	Formato	Pz/conf.
0081		1

---

**7703 TASTIERA + MOUSE (WIRELESS)**

Colore	Formato	Pz/conf.
0082		1

## 9000 3014 ASTA GRADUATA 2:1 - 5:1

Pz/conf

1



## 9000 3031 APRIVASO

Pz/conf

1



## 9000 2087 MAZZETTA RAL 215 TINTE

Pz/conf

1



## 9000 2078 MAZZETTA NCS 2050

Pz/conf

1



## 9000 2085 VEICOLI INDUSTRIALI 3.0

Pz/conf

1



## 9000 2030 VALIGETTA TINTE INDUSTRIALI

Pz/conf

1



## 9000 2090 VALIGETTA INDUSTRY COLLECTION 3.0

Pz/conf

1



## 9000 3032 CARTELLA FERTENE

**Grana fine**

0000 Grafite  
3430 Argento  
3461 Alluminio  
3764 Antracite

**Grana grossa**

0000 Grafite  
3461 Alluminio  
3764 Antracite  
5180 Marrone

**Pz/conf**

1



## 9000 2070 CARTELLA ADVANCE COLOURS 2.0

**Smalti**

1015 Bianco  
1408 Avorio  
1482 Porcellana  
1483 Bianco Dover  
1484 Crema  
3012 Nero  
3380 Grigio  
3478 Grigio Artico  
3479 Grigio polvere  
3480 Grigio Londra  
4401 Giallo Limone  
4464 Giallo oro  
5265 Testa di moro  
5303 Giallo siena  
5304 Cuoio  
5305 Marrone

## 5306 Marrone scuro

6131 Arancio  
7461 Rosso fuoco  
7564 Rosso bruciato  
8214 Verde prato  
8239 Verde imperiale  
8246 Verde Vittoria  
8247 Verde inglese  
9188 Blu oceano  
9211 Blu cielo

**Impazinc**

1015 Bianco  
3012 Nero  
5265 Testa di moro  
5306 Marrone scuro  
8247 Verde inglese

**Pz/conf**

1





**ORDINI**

Le presenti condizioni generali di vendita e di consegna si intendono integralmente accettate dall'Acquirente/Rivenditore al momento dell'ordine. L'ordine minimo è di € 500,00 (IVA esclusa). Per ogni spedizione viene fissato un contributo alle spese di distribuzione di € 0,09 per kg.

**ACCETTAZIONE ORDINE**

Tutti gli ordini sono ricevuti a condizione che siano approvati da IMPA. L'Acquirente/Rivenditore è tenuto ad accettare l'esecuzione anche parziale degli stessi. Non si accettano ordini per quantitativi inferiori alle confezioni standard.

**PREZZI**

I prezzi si intendono riferiti al listino in vigore al momento dell'ordine, al netto di qualsiasi onere fiscale (IVA). Tali prezzi possono essere variati in qualsiasi momento. In ogni caso con l'entrata in vigore di un nuovo listino, che annulla e sostituisce il precedente, decadono automaticamente anche le quotazioni particolari tanto per prodotti di serie che per quelli da approntare per specifica richiesta del Cliente finale. Qualsiasi offerta dei rivenditori di IMPA non impegna IMPA fino al momento in cui non la ha approvata. Ordini per tinte diverse da quelle previste nelle tavolozze vengono evasi applicando delle maggiorazioni che verranno preventivamente comunicate all'Acquirente/Rivenditore dal nostro ufficio commerciale. Per i prodotti a campione la nostra Società si riserva la facoltà di effettuare consegne per il 10% in eccesso o in difetto rispetto ai quantitativi ordinati. Per ordini inferiori al lotto minimo industriale, sarà addebitato un importo fisso pari a € 40,00.

**PAGAMENTI**

I pagamenti devono essere effettuati entro i termini contrattuali stabiliti, senza apportare sconti, detrazioni e abbuoni. Si riconoscono solo i pagamenti effettuati alla sede della Società. I pagamenti a mezzo assegno sono validi solo se l'assegno stesso è intestato alla Società IMPA. In caso di pagamento dilazionato, il mancato rispetto di una singola scadenza comporterà la perdita del beneficio del termine per le scadenze successive, senza necessità di revoca espressa.

**INTERESSI MORATORI**

Nel caso di ritardati pagamenti verrà applicato un interesse di mora in ragione del tasso ufficiale di sconto maggiorato di otto punti (+tasso BCE), oltre a tutte le spese per l'insoluto.

**TERMINI DI CONSEGNA**

I termini di consegna, anche se concordati, non sono vincolanti. In ogni caso sono esclusi risarcimenti danni o indennità a vario titolo per il mancato rispetto del termine di consegna.

**TEMPI DI STOCCAGGIO**

Sono definiti dalla scheda tecnica

**TRASPORTO**

La merce viaggia a rischio e pericolo dell'Acquirente/Rivenditore quando la resa lo prevede. È a carico dell'Acquirente/Rivenditore provvedere al ritiro della merce presso il corriere; in nessun caso potrà essere lasciata giacente presso il corriere. Le eventuali spese di giacenza si intendono a carico dell'Acquirente/Rivenditore.

**CONFEZIONI**

Nel rispetto della normativa CEE e delle Leggi Nazionali sono indicate chiaramente nel listino le modalità di confezionamento e di vendita dei nostri prodotti: Volume (Litri) - Peso netto (kg). I prodotti sono stati etichettati in conformità al DL n.161 del 27 marzo 2006 relativo alle limitazioni delle emissioni dei composti organici volatili (VOC). In base a tale normativa il rivenditore è responsabile di fornire i prodotti secondo la funzione d'uso dichiarata dal produttore.

**IMBALLI**

Unitamente ai prodotti si intendono ceduti a titolo definitivo anche i loro contenitori/imballi e confezioni, al prezzo e alle condizioni in vigore al momento della spedizione. Il ritiro e/o smaltimento dei contenitori vuoti o semilavorati sono, in ogni sua fase, a carico dell'utilizzatore del prodotto (D.P.R. 915/1982). Per quanto concerne i pallets, in caso di mancata restituzione, si provvederà ad emettere un addebito di € 11,00 + IVA cadauno.

**CONTROLLO**

Il cliente deve controllare la merce all'arrivo. Eventuali ammarchi, avarie, anomalie, difetti dei colli devono essere contestati immediatamente al vettore per iscritto sulla bolla di accompagnamento, facendola controfirmare al vettore stesso. Copia della bolla controfirmata dovrà essere inviata alla ns. Società per eventuale rivalsa nei confronti del vettore.

**RECLAMI**

I reclami per vizi della merce saranno ammessi solo se effettuati nei termini di legge ed inviati in forma scritta alla Direzione Commerciale così come previsto dagli artt. 1511 e 1497 del Codice Civile. Non si accettano resi merce senza nostra preventiva autorizzazione scritta.

**RESI**

Sui resi preventivamente autorizzati, IMPA si riserva di addebitare il 15% del valore qualora il reso sia imputabile all'errore dell'Acquirente/Rivenditore.

**COLORI A TINTOMETRO**

È compito dell'Acquirente/Rivenditore controllare i colori che realizza con il sistema tintometrico prima della vendita al Cliente finale. In qualsiasi caso, le differenze di tonalità potranno essere corrette prima dell'applicazione del prodotto. IMPA pertanto non risponderà per eventuali contestazioni né richieste di risarcimento di qualsiasi genere.

**DOCUMENTAZIONE**

Per le richieste di copie di documentazione, IMPA si riserva di richiedere un contributo.

**FORO ELETTIVO**

Prescindendo dal luogo ove abbia a perfezionarsi il contratto e dalle modalità previste per il pagamento (la copertura a mezzo deleghe bancarie, cambi o tratte, effettuata per nostra comodità, non sposta il luogo di pagamento che deve ritenersi sempre presso la ns. sede) per qualunque controversia inerente all'interpretazione, esecuzione o risoluzione del contratto, unico ed esclusivo competente sarà il Foro di Treviso.

I dipendenti o gli agenti di IMPA non sono autorizzati a concordare condizioni a completamento o in conflitto con le presenti condizioni generali. Pertanto, l'Acquirente/Rivenditore non potrà invocare impegni o garanzie offerte da nostri dipendenti o agenti di IMPA che non risultino dalle presenti condizioni generali.

IL PRESENTE CATALOGO ANNULLA  
E SOSTITUISCE I PRECEDENTI

---

**IMPA S.p.A.**  
**Unipersonale**  
Via Crevada 9/E,  
31020 San Pietro di Feletto  
(TV), Italy

T +39 0438 4548  
F +39 0438 454915  
[info@impa.it](mailto:info@impa.it)  
[www.impa.it](http://www.impa.it)

Società soggetta  
ad attività di direzione  
e coordinamento  
di Fassa S.r.l