





**RIFERIMENTI TINTA:**  
**RAL · MUNSELL · BRITISH STANDARD**  
**PANTONE · NCS · TINTE A CAMPIONE**

## FONDI MONOCOMPONENTI - Antiruggini

### ANTIRUGGINE NITRO - Primer alchidico antiruggine

#### CARATTERISTICHE

Prodotto a base di resine sintetiche essiccanti all'aria, contenente pigmenti ad azione protettiva ed anticorrosiva. Di rapida essiccazione, aderisce facilmente su tutti i metalli trattati. Primer ideale per l'applicazione di smalti sintetici a rapida essiccazione e nitroderivati.

#### IMPIEGHI

Indicato per l'applicazione e la verniciatura di ferro, ghisa ed acciai di macchine agricole ed edili, per la carpenteria ed il settore industriale.

COLORE	25 kg	5 kg	1 kg
Grigio 3060			
Tinte tenui - GR. 1			
Tinte forti - GR. 2			
Tinte molto forti - GR. 3			

### ANTIRUGGINE AI FOSFATI - Primer alchidico ai fosfati di zinco

#### CARATTERISTICHE

Prodotto monocomponente, formulato per prevenire la comparsa di ruggine sulle superfici trattate. Di rapida essiccazione, aderisce facilmente su tutti i metalli. La presenza nella formulazione di fosfato di zinco svolge un'azione di resistenza anticorrosiva stabile e duratura su lamiera, ghisa e acciaio.

#### IMPIEGHI

Indicato per l'applicazione su infissi, cancellate, travi, guard rail o qualunque altro elemento strutturale ferroso soggetto ad arrugginimento.

COLORE	25 kg	5 kg
Grigio		
Tinte tenui Gruppo 1		
Tinte forti Gruppo 2		
Tinte forti Gruppo 3		

### EPOXYFOND 1K - Primer epossidico monocomponente

#### CARATTERISTICHE

Fondo epossidico anticorrosivo monocomponente, a rapida essiccazione. Applicabile sia a pennello che a spruzzo.

#### IMPIEGHI

Indicato per interventi manutentivi su metalli. Ha ottima adesione su lamiera zincata e leghe leggere in genere.

COLORE	5 kg	1 kg
Grigio		

## FONDI BICOMPONENTI

### FONDO EPOSSIDICO - Fondo epossivinilico bicomponente

#### CARATTERISTICHE

Prodotto bicomponente composto da resine epossidico-viniliche ed esente da cromati. Offre un'ottima adesione e una facile applicabilità sulle superfici in acciaio, alluminio e sui metallici zincati. La formulazione protegge il supporto da aggreddenti chimici, olii, grassi, soluzioni di acidi o alcali e solventi organici.

#### IMPIEGHI

Indicato nel settore della carrozzeria industriale. Applicabile sia come primer che come fondo.

COLORE	25 kg	5 kg	1 kg
Grigio			
Tinte tenui Gruppo 1			
Tinte forti Gruppo 2			
Tinte forti Gruppo 3			

#### CATALIZZATORE al 20% in peso

00220

195R

2415

### ELCOBUILD PRIMER SERIE 767 - Primer epossidico anticorrosivo alto spessore per cicli protettivi

#### CARATTERISTICHE

Prodotto epossi-poliamidico con un'alta percentuale di frazione/residuo secca/o del tipo "surface tolerant". L'elevato contenuto di fosfati di Zinco garantisce ottima protezione contro l'esposizione ad aggreddenti chimici e agenti atmosferici.

#### IMPIEGHI

Indicato per l'utilizzo nel settore dell'anticorrosione marina ed industriale. Alto spessore.

COLORE	16,80 ℓ	4,20 ℓ
Grigio Chiaro		

CATALIZZATORE	3,20 ℓ	0,80 ℓ
767003		

**FONDI BICOMPONENTI continua...**



...segue FONDI BICOMPONENTI

## FONDI BICOMPONENTI

### ACRILFOND SERIE 434 - Primer acrilico anticorrosivo

#### CARATTERISTICHE

Prodotto acrilico riempitivo, formulato con fosfato di Zinco per svolgere un'azione anticorrosiva a protezione del supporto verniciato. Particolarmente adatto per cicli acril-poliuretani "bagnato su bagnato". Risulta di facile applicazione con un'ottima copertura sulla superficie interessata. Aderisce ottimamente anche su acciaio e lamiera zincate.

#### IMPIEGHI

Indicato per l'utilizzo nel settore della carrozzeria industriale, nell'industria generica e per trattamenti "a mano unica" su manufatti e carpenterie metalliche.

COLORE	20 kg	5 kg
Tinte tenui - GR. 1		
Tinte forti - GR. 2		
Tinte molto forti - GR. 3		
<b>CATALIZZATORE al 10% in peso</b>		
872003		

## ZINCANTI

### ZINCANTE MONOCOMPONENTE - Primer zincante monocomponente a freddo

#### CARATTERISTICHE

Primer zincante organico monocomponente, a base di resine fenossidiche e Zinco metallico. Alto potere anticorrosivo: esplica un'efficace protezione di tipo galvanico.

#### IMPIEGHI

Specifico per interventi manutentivi e ritocchi. Applicabili anche su superfici con preparazioni meccaniche o manuali non spinte.

COLORE	0,5 l	2,5 l
Grigio Opaco		

### ZINCANTE EPOSSIDICO 460 - Primer zincante epossidico

#### CARATTERISTICHE

Prodotto organico a base di resine epossipoliamidiche e Zinco metallico. Svolge un'azione anticorrosiva di tipo galvanico a protezione del supporto verniciato.

#### IMPIEGHI

Indicato per cicli manutentivi in contesto rurale, urbano e di industria leggera e marina.

COLORE	25 kg
Grigio Opaco	
<b>CATALIZZATORE al 10% in peso</b>	
460002	

### ZINCANTE INORGANICO 471 - Primer zincante inorganico

#### CARATTERISTICHE

Primer zincante inorganico a solvente a base di etilsilicato e Zinco metallico, con un'alta percentuale di frazione/residuo secca/o (80%). Svolge un'azione anticorrosiva di tipo galvanico a protezione del supporto verniciato. È utilizzabile su superfici sottoposte a temperature elevate.

#### IMPIEGHI

Indicato per cicli manutentivi in contesto rurale, urbano e di industria pesante. Ricopribile anche a distanza di tempo, risponde ai requisiti delle specifiche tecniche ENEL.

COLORE	25 kg
Grigio Opaco	
<b>PARTE B</b>	<b>12,5 kg</b>
471002	

## EPOSSICATRAMI

### EPOSSICATRAMI SERIE 611 - Rivestimento anticorrosivo

#### CARATTERISTICHE

Prodotto epossibituminoso, particolarmente indicato come protettivo anticorrosivo per strutture interrato e in immersione in acqua dolce o salata. Formulato per aderire su acciaio e calcestruzzo, anche in combinazione con primer specifici.

#### IMPIEGHI

Protezione di tutte le strutture soggette ad aggressione chimica. Particolarmente indicato per strutture interrato.

COLORE	20 kg
Nero	
<b>CATALIZZATORE al 25% in peso</b>	
611002	

## FONDI A FINIRE

### MONOLUX - Smalto lucido a rapida essiccazione

#### CARATTERISTICHE

Prodotto per superfici ferrose, con eccellenti proprietà lucidanti, antigraffio e di adesione. La durezza dello spessore ne fa un prodotto adatto alle finiture industriali. Ottima aderenza, discreta flessibilità all'applicazione.

#### IMPIEGHI

Indicato per l'applicazione su macchinari industriali e d'ufficio, compatibile anche per la verniciatura di oggetti che non richiedono particolari resistenze in condizioni esterne.

COLORE	25 kg	5 kg
Tinte tenui - GR. 1		
Tinte forti - GR. 2		
Tinte molto forti - GR. 3		

### FONDO A FINIRE EXTRA - Smalto semilucido a rapida essiccazione

#### CARATTERISTICHE

Prodotto sintetico a rapida essiccazione, formulato per applicazioni su materiali ferrosi. L'effetto semilucido maschera le imperfezioni della superficie trattata e le conferisce un aspetto piacevolmente riverberante. Indicato come trattamento "a mano unica".

#### IMPIEGHI

Indicato per l'applicazione e la verniciatura di ferro, ghisa ed acciai di macchine agricole ed edili, per la carpenteria ed il settore industriale.

COLORE	25 kg	5 kg
Tinte tenui - GR. 1		
Tinte forti - GR. 2		
Tinte molto forti - GR. 3		



## SMALTI MONOCOMPONENTI

### SMALTO RAPIDA ESSICCAZIONE

#### CARATTERISTICHE

Prodotto monocomponente sintetico a rapida essiccazione. La sua formulazione protegge la superficie trattata dagli agenti atmosferici. Applicabile su fondi nitroderivati, fondi sintetici epossidici.

#### IMPIEGHI

Indicato per l'applicazione su macchinari industriali e d'ufficio, compatibile anche per la verniciatura di oggetti che non richiedono particolari resistenze in condizioni esterne.

COLORE	25 kg	5 kg	1 kg
Tinte tenui - GR. 1			
Tinte forti - GR. 2			
Tinte molto forti - GR. 3			

### SMALTO NITRO

#### CARATTERISTICHE

Prodotto monocomponente di facile applicazione con una buona resistenza al logoramento causato dagli agenti atmosferici. Di rapida essiccazione e facilmente lucidabile, si applica senza problemi su moltissimi materiali industriali. Applicabile su fondi nitroderivati, fondi poliuretani e poliaccrilici.

#### IMPIEGHI

Indicato per l'applicazione su macchinari industriali e d'ufficio, compatibile anche per la verniciatura di oggetti che non richiedono particolari resistenze in condizioni esterne.

COLORE	25 kg	5 kg	1 kg
Tinte tenui - GR. 1			
Tinte forti - GR. 2			
Tinte molto forti - GR. 3			

### SMALTO SINTETICO

#### CARATTERISTICHE

Prodotto monocomponente sintetico con funzioni decorativo-protettive, caratterizzato da facile pennellabilità, brillantezza naturale, buona durezza superficiale ed ottima copertura esterna, in grado di resistere prolungatamente al logoramento causato dagli agenti atmosferici.

#### IMPIEGHI

Indicato per ambienti Interni ed esterni. Applicabile su legno, ferro e metalli non ferrosi adeguatamente trattati.

COLORE	25 kg	5 kg	1 kg
Tinte tenui - GR. 1			
Tinte forti - GR. 2			
Tinte molto forti - GR. 3			

### SMALTO CLOROCAUCCIÙ

#### CARATTERISTICHE

Prodotto monocomponente al clorocaucciù dotato di ottima flessibilità e resistenza agli agenti atmosferici.

#### IMPIEGHI

Indicato per la verniciatura di strutture poste in interni ed esterni, per macchinari di tipo marino e industriale.

COLORE	25 kg	5 kg	1 kg
Tinte tenui - GR. 1			
Tinte forti - GR. 2			
Tinte molto forti - GR. 3			

### SMALTO CLOROCAUCCIÙ PAVIMENTI

#### CARATTERISTICHE

Prodotto monocomponente al clorocaucciù dotato di ottima flessibilità e resistenza agli agenti atmosferici.

#### IMPIEGHI

Appositamente formulato per la verniciatura di pavimentazioni industriali all'interno.

COLORE	25 kg	5 kg	1 kg
Tinte tenui - GR. 1			
Tinte forti - GR. 2			
Tinte molto forti - GR. 3			

### SMALTO A FORNO 120°C - Smalto alchidico-melamminico per finiture industriali

#### CARATTERISTICHE

Prodotto monocomponente formulato per resistere in ambienti con temperature fino a 120°. Smalto di facile applicazione con proprietà antigraffio e di adesione all'acciaio. La durezza dello spessore ne fa un prodotto adatto alle finiture industriali. Applicabile su fondi monocomponenti precedentemente carteggiati.

#### IMPIEGHI

Indicato per l'applicazione su macchinari industriali e d'ufficio. Compatibile anche per la verniciatura di oggetti che non richiedono particolari resistenze in condizioni esterne.

COLORE	25 kg	5 kg	1 kg
Tinte tenui - GR. 1			
Tinte forti - GR. 2			
Tinte molto forti - GR. 3			

## SMALTI ALTE TEMPERATURE

### SMALTO SILICONICO 250°C - Smalto siliconico per alte temperature

#### CARATTERISTICHE

Prodotto a base di resine siliciche formulato per resistere in ambienti con temperature fino a 250° C. Applicabile con prodotti zincanti inorganici. Finitura semilucida.

#### IMPIEGHI

Indicato per l'utilizzo nel settore marino ed industriale, in ambienti ad alte temperature.

COLORE	25 kg	5 kg	1 kg
Tinte tenui - GR. 1			
Tinte forti - GR. 2			
Tinte molto forti - GR. 3			



...segue **SMALTI ALTE TEMPERATURE**

## SMALTI ALTE TEMPERATURE

### SMALTO SILICONICO 600° C - Smalto siliconico per alte temperature

#### CARATTERISTICHE

Prodotto a base di resine siliconiche formulato per resistere in ambienti con temperature costanti a 600° C. Applicabile con prodotti zincanti inorganici. Finitura semilucida.

#### IMPIEGHI

Indicato per l'utilizzo nel settore marino ed industriale, in ambienti ad alte temperature.

COLORE	20 kg	5 kg	1 kg
Alluminio			
Nero			

## SMALTI BICOMPONENTI

### SMALTO POLIURETANICO - Smalto poliuretano bicomponente

#### CARATTERISTICHE

Prodotto poliuretano bicomponente formulato per resistere in ambienti con temperature fino a 120°. Smalto caratterizzato da una copertura esterna uniforme, in grado di resistere prolungatamente al logoramento causato dagli agenti atmosferici. Ottimo risultato estetico ad effetto coprente. A richiesta disponibile anche in versione bucciato.

#### IMPIEGHI

Indicato per l'applicazione e la verniciatura di ferro, ghisa ed acciai di macchine agricole ed edili, per la carpenteria ed il settore industriale.

COLORE	25 kg	5 kg	1 kg
Tinte tenui - GR. 1			
Tinte forti - GR. 2			
Tinte molto forti - GR. 3			
Micaceo			
<b>CATALIZZATORE al 50% in peso (40% per semilucidi e opachi)</b>			
B50N	<b>€ 20,40 / kg</b>		

### SMALTO EPOSSIDICO - Smalto epossidico bicomponente

#### CARATTERISTICHE

Prodotto epossidico bicomponente formulato per resistere in ambienti con temperature fino a 120°. Smalto caratterizzato da una copertura esterna uniforme, in grado di resistere prolungatamente al logoramento causato dagli agenti atmosferici. Ottimo risultato estetico ad effetto coprente. La sua formulazione protegge il supporto da aggreddenti chimici, solventi, olii e grassi.

#### IMPIEGHI

Indicato per l'applicazione e la verniciatura di ferro, ghisa ed acciai di macchine agricole ed edili, per la carpenteria ed il settore industriale.

COLORE	25 kg	5 kg	1 kg
Tinte tenui - GR. 1			
Tinte forti - GR. 2			
Tinte molto forti - GR. 3			
<b>CATALIZZATORE al 30% in peso</b>			
00220			
195R			
2415			

### SMALTO EPOSSIDICO PAVIMENTI- Smalto epossidico bicomponente

#### CARATTERISTICHE

Prodotto epossidico bicomponente formulato per resistere in ambienti con temperature fino a 120°. Smalto caratterizzato da una copertura esterna uniforme, in grado di resistere prolungatamente al logoramento causato dagli agenti atmosferici. Ottimo risultato estetico ad effetto coprente. La sua formulazione protegge il supporto da aggreddenti chimici, solventi, olii e grassi.

#### IMPIEGHI

Appositamente formulato per la verniciatura di pavimentazioni industriali all'interno.

COLORE	25 kg	5 kg
Tinte tenui - GR. 1		
Tinte forti - GR. 2		
Tinte molto forti - GR. 3		
<b>CATALIZZATORE al 30% in peso</b>		
00220		
195R		
2415		

### SMALTO EPOSSIDICO BUCCIATO - Smalto epossidico bicomponente ad effetto bucciato

#### CARATTERISTICHE

Prodotto epossidico a effetto bucciato. Maschera le imperfezioni del supporto e aderisce perfettamente al supporto trattato. La sua formulazione protegge il supporto da aggreddenti chimici, solventi, olii e grassi.

#### IMPIEGHI

Indicato per trattamenti su macchine utensili, carpenterie metalliche o manufatti industriali sottoposti ad aggressioni chimiche e/o sollecitazioni.

COLORE	25 kg	5 kg
Tinte tenui - GR. 1		
Tinte forti - GR. 2		
Tinte molto forti - GR. 3		
<b>CATALIZZATORE al 30% in peso</b>		
00220		
195R		
2415		

### SMALTO POLIACRILICO 520

#### CARATTERISTICHE

Finitura acrilpoliuretano lucida a medio spessore, a due componenti, con induritore a base di isocianato alifatico, caratterizzata da ampia compatibilità con primer, intermedi epossidici e altri prodotti specifici. Prodotto utilizzabile in condizione di severa aggressione/esposizione, dotato di ottima copertura e brillantezza.

#### IMPIEGHI

Indicato per finiture di altissimo pregio e altissima resistenza. Presenta ottima resistenza all'esterno, oltre a buona flessibilità e tenacia nell'adesione. Indicato per l'industria meccanica, la carpenteria ed il settore industriale

COLORE	20 kg	5 kg
Tinte tenui - GR. 1		
Tinte forti - GR. 2		
Tinte molto forti - GR. 3		
<b>CATALIZZATORE al 20% in peso</b>		
872003		

...segue SMALTI ALTE TEMPERATURE

## SMALTI ALTE TEMPERATURE

## ACRILFIN 571 - Smalto acrilico anticorrosivo con fosfati di zinco

## CARATTERISTICHE

Prodotto acrilico, lucido, ad alte prestazioni. Utilizzabile sia come fondo che come finitura. La sua formulazione garantisce ottima protezione contro l'esposizione ad aggressivi chimici e agenti atmosferici. Risulta di facile applicazione con un'ottima copertura sulla superficie interessata. Aderisce ottimamente anche su acciaio e lamiera zincate. **Disponibile in pronta consegna anche nelle seguenti versioni: Acrilux (extralucido), Acrilfin Bct (bucciato), acrilfino (opaco).**

## IMPIEGHI

Indicato per l'utilizzo nel settore della carrozzeria industriale, nell'industria generica e per trattamenti "a mano unica" su manufatti e carpenterie metalliche.

COLORE	20 kg	5 kg
Tinte tenui - GR. 1		
Tinte forti - GR. 2		
Tinte molto forti - GR. 3		
<b>CATALIZZATORE al 20% in peso</b>		
872003		


## TABELLE TINTE RAL SUDDIVISE IN GRUPPI DI PREZZO

## Gruppo 1 - Tinte tenui | Gruppo 2 - Tinte forti | Gruppo 3 - Tinte molto forti


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

## TABELLA NEUTRE E CONVERTER

		€
Convertitore Sintetico	3,5 kg	
Convertitore Sintetico	17,5 kg	
Convertitore Sintetico Opaco	4 kg	
Convertitore Sintetico Opaco	20 kg	
Convertitore R.P.E.	4 kg	
Convertitore R.P.E.	20 kg	
Convertitore R.P.E. Opaco	4 kg	
Convertitore R.P.E. Opaco	20 kg	
Convertitore Nitro	4,25 kg	
Convertitore Nitro	21,25 kg	
Convertitore Nitro Opaco	4,25 kg	
Convertitore Nitro Opaco	21,25 kg	
Convertitore Clorocaucciù	4,25 kg	
Convertitore Clorocaucciù	21,25 kg	
Convertitore Poliuretano	3,75 kg	
Convertitore Poliuretano	18,75 kg	
Convertitore Poliuretano Opaco	4 kg	
Convertitore Poliuretano Opaco	20 kg	

		€
Convertitore Poliuretano Satinato	4 kg	
Convertitore Poliuretano Satinato	20 kg	
Neutro Antiruggine Nitro 3060	4,5 kg	
Neutro Antiruggine Nitro 3060	22,5 kg	
Neutro Antiruggine ai Fosfati	4,5 kg	
Neutro Antiruggine ai Fosfati	22,5 kg	
Neutro per Fondo Epossidico	4,5 kg	
Neutro per Fondo Epossidico	22,5 kg	
Convertitore Smalto Epossidico	3,5 kg	
Convertitore Smalto Epossidico	17,5 kg	
Neutro Smalto Epossidico Opaco	4,25 kg	
Neutro Smalto Epossidico Opaco	21,25 kg	
Neutro Smalto Epossidico Pavimenti	3,5 kg	
Neutro Smalto Epossidico Pavimenti	17,5 kg	
Neutro Bucciato Epossidico	4,25 kg	
Neutro Bucciato Epossidico	21,25 kg	

## TABELLA PASTE

CODICE			1 kg	5 kg
29093	Argento	16 l	15,20	
890001	Bianco	16 l	21,20	
890011	Giallo Ossido	16 l	19,80	
890019	Giallo Organico	16 l	38,60	
890022	Giallo Light	16 l	66,10	
890025	Giallo Oro Light	16 l	71,40	
890037	Arancio Ossido	16 l	36,30	
890038	Arancio Organico	16 l	66,00	
890041	Rosso Ossido	16 l	19,00	

CODICE			1 kg	5 kg
890050	Rosso Organico	16 l	46,70	
890058	Rosso Vivo	16 l	60,90	
890060	Amaranto	16 l	112,10	
890065	Violetto	16 l	50,50	
890071	Blu Ftalo	16 l	41,60	
890081	Verde Ftalo	16 l	39,50	
890091	Nero per tinte	16 l	19,60	
890093	Nero Pieno	16 l	21,90	

