

AGGIORNAMENTO 11/12/2017

*vernici e prodotti
per il commercio
e l'edilizia professionale*

**LISTINO PREZZI
2011**



**INDUSTRIA COLORI
FREDDI S. GIORGIO**





**PER UN UTILIZZO ED AGGIORNAMENTO OTTIMALE DEL NOSTRO NUOVO LISTINO
ABBIAMO PREDISPOSTO QUESTE SEMPLICI ISTRUZIONI.**



**VI CHIEDIAMO DI LEGGERLE PER POTER COMPRENDERE TUTTE LE NOVITA'
E IL METODO DI UTILIZZO ED AGGIORNAMENTO.**



LE PRINCIPALI NOVITA':

"PRODOTTI E ORDINAMENTO"

Il presente listino, **aggiornato con nuove categorie di prodotti innovativi per l'edilizia professionale**, è stato riorganizzato nel rispetto del criterio della "Coerenza di Gamma". Tutti i prodotti sono stati raggruppati per categorie omogenee, al fine di consentire una maggiore facilità di consultazione.

La pagina 2 è costituita dall'indice in ordine alfabetico, con la chiara indicazione della data di aggiornamento, mentre *(alla pagina 3, per Vostra comodità, potrete trovare anche l'indice in ordine di categoria ed alla pagina 44 le Condizioni Generali di Vendita.)*

GLI AGGIORNAMENTI:

COME FARE PER MANTENERE IL LISTINO SEMPRE AGGIORNATO

Qualora si dovesse procedere ad una variazione del presente listino, abbiamo predisposto una semplice procedura che vi permetterà di aggiornarlo rapidamente.

QUANDO IL LISTINO VIENE MODIFICATO:

1. RICEVERETE A MEZZO POSTA E POSTA ELETTRONICA UNA LETTERA IN CUI SI ANNUNCIA LA VARIAZIONE.

UNITAMENTE ALLA LETTERA TROVERETE ANCHE:

- a) la NUOVA PAGINA DEL LISTINO
- b) la PAGINA N° 3 DELL'INDICE

che dovrete sostituire alle vecchie

COME CONTROLLARE L'AVVENUTO AGGIORNAMENTO DEL LISTINO:

2. IN OGNI PAGINA DEL LISTINO INVIATOVI, ED IN OGNI SUCCESSIVA VARIAZIONE, E' INSERITA LA VERSIONE E LA DATA DI AGGIORNAMENTO.
3. NELL'INDICE E' RIPORTATA LA DATA E LA VERSIONE.

SE AD OGNI VARIAZIONE, SOSTITUIRE CON CURA SIA LA PAGINA DI LISTINO SIA LA PAGINA DELL'INDICE, AVRETE IL NUOVO LISTINO AGGIORNATO PER DATA E PER VERSIONE.

IN CASO DI MANCATO AGGIORNAMENTO TEMPESTIVO O IN OGNI ALTRO CASO:

4. SE VI ACCORGETE DELLA MANCANZA DI UNA O PIU' PAGINE, O VOLETE AVERE UNA ULTERIORE COPIA IN ORIGINALE DEL NOSTRO LISTINO, SUL SITO <http://www.colorifreddi.it>, AREA " LISTINI ", POTRETE SCARICARE UNA O PIU' PAGINE DI VOSTRO INTERESSE.

VISITATE IL NOSTRO SITO.

WWW.COLORIFREDDI.IT

LISTINO AGGIORNATO AL: 11/12/2017

GLI EVENTUALI AGGIORNAMENTI SARANNO TRASMESSI PREVIA INFORMATIVA

Pag. 2	
DATA AGGIORN.TO	VERSIONE LISTINO

Istruzioni al presente listino

PAG. 1

ANTIRUGGINI E FONDI ESENTI PIOMBO E CROMO	PAG. 11-12	01/10/17	02:00
ANTIRUGGINI E SMALTI ALL'ACQUA	PAG. 9 - 10	01/10/17	02:00
CONVERTITORE DI RUGGINE	PAG. 10	01/10/17	02:00
DETERGENTE ALL'ACQUA	PAG. 10	01/10/17	02:00
EPOSSIDICI PER ALIMENTI	PAG. 41	01/10/17	02:00
FONDI FISSATIVI	PAG. 18	01/10/17	02:00
FONDI PER LEGNO E SPARTITRAFFICO	PAG. 12	01/10/17	02:00
FONDI UNIFORMANTI	PAG. 18-19	01/10/17	02:00
IDROPITTURE LAVABILI E TRASPIRANTI INT / EST	PAG. 22-23	11/12/17	02:01
IDROPITTURE PER INTERNI	PAG. 21	01/10/17	02:00
IMPREGNANTI PER LEGNO A SOLVENTE	PAG. 14	01/10/17	02:00
IMPREGNANTI PER LEGNO ALL'ACQUA	PAG. 15-16	01/10/17	02:00
LINEA "LE BARRIERE"	PAG. 25	01/10/17	02:00
LINEA DUCALE - SPATOLATI E PITTURE A CALCE	PAG. 28	01/10/17	02:00
LINEA RESPIRO - IDROPITTURE "VOC FREE"	PAG. 20	01/10/17	02:00
MALTE E STUCCHI	PAG. 26	01/10/17	02:00
PITTURE ELASTOMERICHE	PAG. 32-33	01/10/17	02:00
PITTURE MURALI A SOLVENTE	PAG. 24	01/10/17	02:00
POLIURETANICI PER LEGNO	PAG. 16	01/10/17	02:00
PRODOTTI ACRILSILOSSANICI	PAG. 31	01/10/17	02:00
PRODOTTI AI SILICATI	PAG. 27	01/10/17	02:00
PRODOTTI PER IMPIANTI SPORTIVI	PAG. 39	01/10/17	02:00
PRODOTTI SILOSSANICI	PAG. 29-30	01/10/17	02:00
PRODOTTI SPECIALI - EDILIZIA PROFESSIONALE	PAG. 32	01/10/17	02:00
PRODOTTI SPECIALI - LINEA CASA -	PAG. 17	01/10/17	02:00
RIVESTIMENTI BUCCIATI E PLASTICI	PAG. 38	01/10/17	02:00
RIVESTIMENTI EPOSSIDICI ALL'ACQUA PER ALIMENTI	PAG. 41	01/10/17	02:00
RIVESTIMENTI EPOSSIDICI PER PAVIMENTAZIONI	PAG. 42	01/10/17	02:00
RIVESTIMENTI PLASTICI	PAG. 34-35-36	01/10/17	02:00
RIVESTIMENTI PLASTICI ELASTOMERICI FIBRATI	PAG. 37	01/10/17	02:00
SISTEMA INCAPSULAMENTO CEMENTO-AMIANTO	PAG. 40	01/10/17	02:00
SMALTI ALCHIDICO-URETANICI E SINTETICI A PENNELLO	PAG. 4 - 5	01/10/17	02:00
SMALTI ANTICORROSIVI	PAG. 5	01/10/17	02:00
SMALTI E VERNICI SPRAY	PAG. 8	01/10/17	02:00
SMALTI NITROSINTETICI	PAG. 6	01/10/17	02:00
SMALTI POLIURETANICI ALL'ACQUA	PAG. 43	01/10/17	02:00
SMALTI SPECIALI E ALLUMINI	PAG. 7	01/10/17	02:00
SVERNICIATORI	PAG. 10	01/10/17	02:00
TRASPARENTI PROTETTIVI PER L'EDILIZIA	PAG. 17	01/10/17	02:00
VERNICI E TURAPORI PER LEGNO	PAG. 13	01/10/17	02:00



LISTINO AGGIORNATO AL: 11/12/2017

GLI EVENTUALI AGGIORNAMENTI SARANNO TRASMESSI PREVIA INFORMATIVA



	PAG.	1	DATA AGGIORN.TO	VERSIONE LISTINO
Istruzioni al presente listino	PAG.	1		
SMALTI ALCHIDICO-URETANICI E SINTETICI A PENNELLO	PAG.	4 - 5	01/10/17	02:00
SMALTI ANTICORROSIVI	PAG.	5	01/10/17	02:00
SMALTI NITROSINTETICI	PAG.	6	01/10/17	02:00
SMALTI SPECIALI E ALLUMINI	PAG.	7	01/10/17	02:00
SMALTI E VERNICI SPRAY	PAG.	8	01/10/17	02:00
ANTIRUGGINI E SMALTI ALL'ACQUA	PAG.	9 - 10	01/10/17	02:00
SVERNICIATORI	PAG.	10	01/10/17	02:00
DETERGENTE ALL'ACQUA	PAG.	10	01/10/17	02:00
CONVERTITORE DI RUGGINE	PAG.	10	01/10/17	02:00
ANTIRUGGINI E FONDI ESENTI PIOMBO E CROMO	PAG.	11-12	01/10/17	02:00
FONDI PER LEGNO E SPARTITRAFFICO	PAG.	12	01/10/17	02:00
VERNICI E TURAPORI PER LEGNO	PAG.	13	01/10/17	02:00
IMPREGNANTI PER LEGNO A SOLVENTE	PAG.	14	01/10/17	02:00
IMPREGNANTI PER LEGNO ALL'ACQUA	PAG.	15-16	01/10/17	02:00
POLIURETANICI PER LEGNO	PAG.	16	01/10/17	02:00
TRASPARENTI PROTETTIVI PER L'EDILIZIA	PAG.	17	01/10/17	02:00
PRODOTTI SPECIALI - LINEA CASA -	PAG.	17	01/10/17	02:00
FONDI FISSATIVI	PAG.	18	01/10/17	02:00
FONDI UNIFORMANTI	PAG.	18-19	01/10/17	02:00
LINEA RESPIRO - IDROPITTURE "VOC FREE"	PAG.	20	01/10/17	02:00
IDROPITTURE PER INTERNI	PAG.	21	01/10/17	02:00
IDROPITTURE LAVABILI E TRASPIRANTI INT / EST	PAG.	22-23	11/12/17	02:01
PITTURE MURALI A SOLVENTE	PAG.	24	01/10/17	02:00
LINEA "LE BARRIERE"	PAG.	25	01/10/17	02:00
MALTE E STUCCHI	PAG.	26	01/10/17	02:00
PRODOTTI AI SILICATI	PAG.	27	01/10/17	02:00
LINEA DUCALE - SPATOLATI E PITTURE A CALCE	PAG.	28	01/10/17	02:00
PRODOTTI SILOSSANICI	PAG.	29-30	01/10/17	02:00
PRODOTTI ACRILSILOSSANICI	PAG.	31	01/10/17	02:00
PRODOTTI SPECIALI - EDILIZIA PROFESSIONALE	PAG.	32	01/10/17	02:00
PITTURE ELASTOMERICHE	PAG.	32-33	01/10/17	02:00
RIVESTIMENTI PLASTICI	PAG.	34-35-36	01/10/17	02:00
RIVESTIMENTI PLASTICI ELASTOMERICI FIBRATI	PAG.	37	01/10/17	02:00
RIVESTIMENTI BUCCIATI E PLASTICI	PAG.	38	01/10/17	02:00
PRODOTTI PER IMPIANTI SPORTIVI	PAG.	39	01/10/17	02:00
SISTEMA INCAPSULAMENTO CEMENTO-AMIANTO	PAG.	40	01/10/17	02:00
RIVESTIMENTI EPOSSIDICI ALL'ACQUA PER ALIMENTI	PAG.	41	01/10/17	02:00
EPOSSIDICI PER ALIMENTI	PAG.	41	01/10/17	02:00
RIVESTIMENTI EPOSSIDICI PER PAVIMENTAZIONI	PAG.	42	01/10/17	02:00
SMALTI POLIURETANICI ALL'ACQUA	PAG.	43	01/10/17	02:00
Condizioni Generali di Vendita				



GLORIA

Smalto Alchidico-Uretanico Extra di elevata qualità per esterni ed interni con finitura brillante antigraffio.

SERIE 210 Lucido	Caratteristiche Tecniche	unità misura litri	Prezzo € litro	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note
	Applicazione:	Pennello-ruolo pelo raso	Bianco e tinte normali di cartella			
	Diluizione a pennello:	5-10% con 750.0000	2,500		2	
	Essiccazione a 20°C:	fuori polvere 1-2ore	0,750		8	
		totale 24/36 h	0,375		8	
	Brillantezza:	90-95 gloss	Tinte forti di cartella			
	Peso specifico:	kg/lit 1,050 - 1,250	2,500		2	
	Resa:	13-15 mq/litro 35-40 µ	0,750		8	
	Colori Disponibili:	tinte cartella specifica	0,375		8	

GLORIA

Smalto Sintetico Extra di elevata qualità per esterni ed interni con finitura satinata antigraffio.

SERIE 211 Satinato	Caratteristiche Tecniche	unità misura litri	Prezzo € litro	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note
	Applicazione:	Pennello-ruolo pelo raso	Bianco nero e tinte normali di cartella			
	Diluizione a pennello:	5-10% con 750.0000	2,500		2	
	Essiccazione a 20°C:	fuori polvere 1ora				
		totale 24/36 h	0,750		8	
	Brillantezza:	30-40 gloss	Solo Bianco e Nero			
	Peso specifico:	kg/lit 1,050-1,200	0,375		8	
	Resa:	12-14 mq/litro 35-40 µ				
	Colori Disponibili:	bianco-nero e tinte cartella specifica				

GLORIA

Smalto Sintetico Extra di elevata qualità per esterni ed interni con finitura opaca antigraffio.

SERIE 212 Opaco	Caratteristiche Tecniche	unità misura litri	Prezzo € litro	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note
	Applicazione:	Pennello-ruolo pelo raso				
	Diluizione a pennello:	5-10% con 750.0000	2,500		2	
	Essiccazione a 20°C:	fuori polvere 1 ora				
		totale 24/36 h	0,750		8	
	Brillantezza:	5-10 Gloss				
	Peso specifico:	kg/lit 1,000-1,200	0,375		8	
	Resa:	12-14 mq/litro 35-40 µ	Colori disponibili: cod 2121001 bianco opaco cod 2128001 nero opaco			

GLORIA

Smalto Alchidico-Uretanico di Elevata qualità per interni ed esterni dall'aspetto metallizzato-micaceo del ferro antichizzato altamente decorativo.

SERIE 213 Ferro antico	Caratteristiche Tecniche	unità misura litri	Prezzo € litro	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note
	Applicazione:	5-10% con 750.0000	Tinte normali di cartella			
	Diluizione a spruzzo:	Spruzzo - pennello	2,500		2	
	Diluizione a pennello:	5% con 750.0000	0,750		8	
		Essiccazione a 20°C:	fuori polvere 1-2 ore	0,375		8
		totale 24 h	Tinte forti di cartella			
	Brillantezza:	Semiopaco	2,500		2	
	Peso specifico:	kg/lit 1,300-1,400	0,750		8	
	Resa:	9-11 mq/litro 35-40 µ	0,375		8	
	Colori disponibili:	8092 - 8745 - 8153				

SMALTO URETANICO LUCIDO

Speciale smalto monocomponente non ingiallente essiccante per ossipolimerizzazione ad aria, resistente all'esterno anche in atmosfera marina e industriale leggera. Etichettato senza il simbolo nocivo

SERIE 222	Caratteristiche Tecniche	unità misura Kg	Prezzo € Kg	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note
	Applicazione:	spruzzo convenzionale-airless	Tinte normali di cartella			
		pennello - ruolo pelo raso	22,000			
	Diluizione a spruzzo:	15% con 761.0000-752.0000	4,000			
	Diluizione a pennello:	5% con 758.0000-750.0000				
	Sovraverniciabile a 20°C:	entro 3 h o attendere 4-5 gg				
		Essiccazione a 20° c:	tatto 60-90 minuti - Tot 24H	Tinte forti di cartella- escluso i rossi		
	Brillantezza:	85 - 90 Gloss	22,000			
	Peso specifico:	kg/lit 1,050 - 1,250	4,000			
	Resa:	8 - 9 mq/Kg - 30 - 40 µ				
	Colori:	tinte di cartella smalti industria				



SMALTI SINTETICI A PENNELLO

confezioni a volume e peso netto

INDUSTRIA
COLORI
FREDDI
S. GIORGIO



5

☞ - Listino Versione 2.0

Data agg.to: 01/10/17

ATOM

Smalto Sintetico universale per esterni ed interni di facile applicazione e ottima distensione con finitura brillante

SERIE 217	Caratteristiche Tecniche	unità misura litri	Prezzo € litro	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note	
	Applicazione:	Pennello-rollo pelo raso					
	Diluizione a pennello:	5-10% con 750.0000					
	Essiccazione a 20°C:	fuori polvere 1-2 ore totale 48h					
	Brillantezza:	90 Gloss					
	Peso specifico:	kg/lit 1,050-1,250					
	Resa:	12-14 mq/litro 35-40 μ					
	Colori disponibili:	Tinte di cartella specifica					
			Bianco - Nero e tinte normali di cartella				
			4,000			2	
			0,750			8	
			0,375			8	
			0,125			12	
		Tinte forti di cartella					
		4,000			2		
		0,750			8		
		0,375			8		
		0,125			12		
		cod 217.0000 flating trasparente cod 217.1074 bianco satinato cod.217.8076 nero satinato					
		solo confezioni da litri 0,125					

TRACTO

Smalto sintetico brillante a rapida essiccazione resistente all'esterno ed alle macchie di ristagnazione dell'acqua piovana. Indicato per la riverniciatura (ritocco) di macchine agricole e industriali.

SERIE 520	Caratteristiche Tecniche	unità misura litri	Prezzo € litro	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note	
	Applicazione:	Pennello - Spruzzo					
	Diluizione a pennello:	5% con 758.0000					
	Diluizione a spruzzo:	15-20% con 761.0000 -752					
	Essiccazione a 20°C:	totale 24 ore					
	Brillantezza:	90 Gloss					
	Peso specifico:	kg/lit 1,050-1,200					
	Resa:	13-15 mq/litro					
	Spessore	30-40 micron					
	Colori Disponibili:	Tinte di cartella smalti industriali					
			Bianco e tinte normali di cartella				
			4,000			2	
			0,750			8	
		Tinte forti di cartella esclusi i rossi					
		4,000			2		
		0,750			8		

SMALTI ANTICORROSIVI

confezioni a volume e peso netto

INDUSTRIA
COLORI
FREDDI
S. GIORGIO



SICOFAN

Smalto anticorrosivo Ferro Antico dalla finitura decorativa Metallizzata-Micacea del ferro antichizzato - per esterni ed interni applicabile su ferro e lamiera zincata.

SERIE 519	Caratteristiche Tecniche	unità misura Kg.	Prezzo € al kg.	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note	
	Applicazione:	Pennello - Spruzzo					
	Diluizione a spruzzo:	10% con 761.0000/752					
	Diluizione a pennello:	5% con 758.0000					
	Essiccazione a 20°C:	al tatto 40/50 minuti totale 24 ore					
	Brillantezza:	semiopaco					
	Peso specifico:	kg/lit 1,400-1,450					
	Resa:	6-7 mq/kg 40-50 μ					
	Colori:	Tinte di cartella specifica					
			Tinte normali di cartella				
			5,000			2	
			1,000			8	
			Tinte forti di cartella				
		5,000			2		
		1,000			8		
		Disponibili a Magazzino Cod 5198092 - Ferro antico Cod 5198745 - Ferro antico medio Cod 5198153 - Ferro antico chiaro					

PAINTZINC

Smalto anticorrosivo per lamiere zincate dalla finitura satinata. Indicato per la protezione e la decorazione di supporti zincati e come mano unica per manufatti in ferro(sgrassati e puliti).

SERIE 518 Smalto Anticorrosivo	Caratteristiche Tecniche	unità misura Kg./lt	Prezzo € al kg./lt	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note	
	Applicazione:	Pennello-spruzzo-rollo pelo raso					
	Diluizione a pennello:	5% con 758.0000					
	Diluizione a spruzzo:	10-15% con 752.0000 o 761.0000					
	Essiccazione a 20°C:	Totale 24 ore					
	Brillantezza:	Satinato - 30 gloss					
	Peso specifico:	Kg/lit 1,150-1,250					
	Resa:	8-10 mq/lt (spessore 40-50 μ)					
	Colori:	Tinte di cartella smalti industriali					
			Bianco e tinte normali di cartella				
			kg 5			2	
			lt 0,75			8	
			Tinte forti di cartella esclusi i rossi				
		kg 5			2		
		lt 0,75			8		



**INDUSTRIA
COLORI**

FREDDI

S. GIORGIO

6

Data aggiornam.: 01/10/17

- Listino Versione 2.0

SMALTI NITROSINTETICI

Confezioni a volume e peso netto

Prodotti destinati **ESCLUSIVAMENTE** al settore **Industria**



INDULUX

Smalto Nitro Industriale con finitura lucida.

SERIE 500 Lucido	Caratteristiche Tecniche	unità misura kg./lt	Prezzo € kg./lt	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note	
	Applicazione:	Spruzzo					
	Diluizione :	40-50% con 761.0000					
	Essiccazione a 20°C:	al tatto 20/30 minuti totale 24 ore					
	Brillantezza:	85 - 90 Gloss					
	Peso specifico:	kg/lt 1,000-1,150					
	Resa:	7-9 mq/kg					
	Spessore:	25 - 30 micron					
	Colori Disponibili:	500.8500 - 500.8521 tinte di cartella smalti ind.li					
	Bianco e tinte normali di cartella						
		kg 4				2	
	lt 0,75				8		
Tinte forti di cartella esclusi i rossi							
	kg 4				2		
	lt 0,75				8		
Alluminio 500.8500 - Alluminio per ruote 500.8521							
	kg 4				2		
	lt 0,75				8		

INDULUX

Smalto Nitro Industriale con finitura satinata.

SERIE 502 Satinato	Caratteristiche Tecniche	unità misura kg./lt	Prezzo € kg./lt	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note	
	Applicazione:	Spruzzo					
	Diluizione :	40-50% con 761.0000					
	Essiccazione a 20°C:	al tatto 20/30 minuti totale 24 ore					
	Brillantezza:	40 - 50 Gloss					
	Peso specifico:	kg/lt 1,020-1,150					
	Resa:	8-9 mq/kg					
	Spessore:	25 - 30 micron					
	Colori Disponibili:	502.1001 - Bianco 502.8001 - Nero					
	Bianco e tinte normali di cartella						
		kg 4				2	
	lt 0,75				8		
Tinte forti di cartella esclusi i rossi							
	kg 4				2		
	lt 0,75				8		

INDULUX

Smalto Nitro Industriale con finitura opaca.

SERIE 503 Opaco	Caratteristiche Tecniche	unità misura kg./lt	Prezzo € kg./lt	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note	
	Applicazione:	Spruzzo					
	Diluizione :	50-60% con 761.0000					
	Essiccazione a 20°C:	al tatto 20/30 minuti totale 24 ore					
	Brillantezza:	0 - 5 Gloss					
	Peso specifico:	kg/lt 1,100-1,200					
	Resa:	9-10 mq/Kg					
	Spessore:	25 - 30 micron					
	Colori Disponibili:	503.1001 - Bianco 503.8001 - Nero					
	Bianco e tinte normali di cartella						
		kg 4				2	
	lt 0,75				8		
Tinte forti di cartella esclusi i rossi							
	kg 4				2		
	lt 0,75				8		

MARTELLATO

Smalto Nitro Industriale ad effetto Martellante con finitura semilucida per interni - indicato per mobili metallici - scaffalature - oggettistica.

SERIE 504	Caratteristiche Tecniche	unità misura Kg.	Prezzo € Kg.	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note	
	Applicazione:	Spruzzo					
	Diluizione :	10-15% con 761.0000					
	Essiccazione a 20°C:	al tatto 20/30' totale 24 ore					
	Brillantezza:	50 - 60 Gloss					
	Peso specifico:	kg/lt 1,000-1,030					
	Resa:	10 - 11 mq/kg					
	Spessore:	25 - 30 micron					
	Colori Disponibili:	Cod. 504.8500-Alluminio					
	Tinte Forti: quotazione da definire di volta in volta Su richiesta tinte di cartella specifica						
		4,000				2	



SMALTI SPECIALI

Confezioni a volume e peso netto

INDUSTRIA
COLORI
FREDDI
S. GIORGIO



7

Listino Versione 2.0

Data agg.to: 01/10/17

ALLUMINIO per esterni

Smalto alluminio brillante per esterni dalla notevole resistenza alla corrosione atmosferica.
Resistente al calore fino a 100-150°C, picco massimo 180°C

COD. 480.8500



Caratteristiche Tecniche		unità misura kg./lt	Prezzo € kg./lt	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note
Applicazione:	Pennello-spruzzo-rollo pelo raso	Kg 4,000			2	
Diluizione:	Pronto all'uso					
Essiccazione a 20°C:	Totale 24 ore	Lt. 0,75			8	
Brillantezza:	Semilucido					
Peso specifico:	kg/lt 1,000-1,020					
Resa:	9-11 mq/kg 30-40 µ					
Colori:	Alluminio leafing (Disponibile a Magazzino)					

ALLUMINIO per interni

Vernice alluminio brillante per interni altamente decorativo-resistente al calore fino a 100/150 ° C.

COD. 481.8500

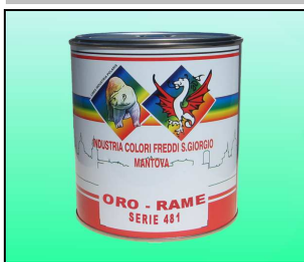


Caratteristiche Tecniche		unità misura kg./lt	Prezzo € kg./lt	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note
Applicazione:	Pennello-spruzzo-rollo pelo raso	Kg 4,000			2	
Diluizione:	Pronto all'uso	Lt. 0,75			8	
Essiccazione a 20°C:	Totale 24 ore	Lt. 0,5			10	
Brillantezza:	Semilucido	Lt. 0,125			12	
Peso specifico:	Kg/Lt 1,000-1,020					
Resa:	9-11 mq/kg 20-25 µ					
Colori:	Alluminio leafing (Disponibile a Magazzino)					

ORO - RAME

Vernici Alluminate brillanti per interni altamente decorative.

SERIE 481



Caratteristiche Tecniche		unità misura litri	Prezzo € litro	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note
Applicazione:	Pennello - Spruzzo					Cod. 481.8509 - Oro Ricco Pallido
Diluizione:	Pronto all'uso	0,125			12	
Essiccazione a 20°C:	Totale 24 ore					
Brillantezza:	Semilucido					
Peso specifico:	Kg/lt 1,100-1,150					Cod. 481.8504 - Oro Ducato
Resa:	9 - 11 mq/Litro					Cod. 481.8505 - Rame
Colori:	Oro ricco pallido Oro ducato - Rame (Disponibili a Magazzino)	0,125			12	

SMALTO PER PAVIMENTI

Smalto sintetico Rosso ossido per pavimenti in cemento dalla eccezionale durezza superficiale -
pedonabile dopo 5/6 giorni.

COD. 216.7034



Caratteristiche Tecniche		unità misura Lt.	Prezzo € al Lt.	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note
Applicazione:	Pennello - Spruzzo					
Diluizione a pennello:	5% con 758.0000	0,750			8	
Diluizione a spruzzo:	10/15% con 752.0000					
Essiccazione a 20°C:	Totale 24 ore					
Brillantezza:	80/85 Gloss					
Peso specifico:	Kg/lt 1,200-1,250					
Resa:	8-10 mq/Lt. x mano in base all'assorbimento del supporto					
Colore:	Rosso ossido (Disponibile a Magazzino)					

VERNICE NERA "CATRAMINA"

Vernice bituminosa lucida a rapida essiccazione per la protezione del ferro e del legno.

COD.470.8000



Caratteristiche Tecniche		unità misura Lt.	Prezzo € al Lt.	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note
Applicazione:	pennello, rullo, spruzzo ed immersione	4,000			2	
Diluizione:	da 0 a 15% secondo il sistema di applicazione	0,750			8	
Essiccazione a 20°C:	Totale 24 ore					
Peso specifico:	Kg/lt 0,970-0,980					
Resa:	10-12 mq/litro					
Spessore	25-30 µ per mano					
Colore:	Nero (Disponibile a Magazzino)					



FLASH COLOR Smalti acrilici brillanti a rapida essiccazione indicati per supporti in legno, ferro, pelle ecc.

SERIE 230	Caratteristiche Tecniche	unità misura litri	Prezzo € litro	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note
	Essiccazione a 20°C: al tatto 40/50' Totale 24 ore	0,400			6	
	Brillantezza: 90 Gloss					
	Colori Disponibili: come da elenco					
	Cod. 230.8522 effetto cromatura	0,400			6	
	Cod. 230.8540 effetto doratura	0,400			6	
	Cod. 230.8102 Antiruggine allo zinco metallico alluminato (zincante a freddo) - semilucido	0,400			6	

FLASH COLOR Smalti siliconici resistenti al calore indicati per la verniciatura e il ritocco di supporti sottoposti a elevate temperature di esercizio (500°) es. marmitte, forni, bruciatori, camini e stufe.

SERIE 230	Caratteristiche Tecniche	unità misura litri	Prezzo € litro	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note
	Essiccazione a 20°C: al tatto 30/40' 24 ore					
	Colori Disponibili:					
	Cod. 230.8520 Alluminio A.T.	0,400			6	
	Cod. 230.8100 Nero opaco A.T.	0,400			6	

COLORI DISPONIBILI

Cod. 230.0000 -----	----- TRASPARENTE
Cod. 230.1000 -----	----- BIANCO LUCIDO
Cod. 230.1001 -----	----- BIANCO OPACO
Cod. 230.1067 -----	RAL 1015 ----- AVORIO CHIARO
Cod. 230.1087 -----	RAL 9003 ----- BIANCO SEGNALE
Cod. 230.2056 -----	RAL 1003 ----- GIALLO SEGNALE
Cod. 230.3025 -----	RAL 8016 ----- MARRONE MOGANO
Cod. 230.4103 -----	RAL 6032 ----- VERDE SEGNALE
Cod. 230.4062 -----	RAL 6011 ----- VERDE RESEDA
Cod. 230.4014 -----	RAL 6002 ----- VERDE FOGLIA
Cod. 230.5010 -----	RAL 5012 ----- BLU CHIARO
Cod. 230.5014 -----	RAL 5002 ----- BLU OLTREMARE
Cod. 230.6004 -----	RAL 2004 ----- ARANCIO PURO
Cod. 230.7003 -----	RAL 3000 ----- ROSSO FUOCO
Cod. 230.8029 -----	RAL 7035 ----- GRIGIO LUCE
Cod. 230.8125 -----	RAL 7045 ----- TELEGRIGIO 1
Cod. 230.8000 -----	----- NERO LUCIDO
Cod. 230.8001 -----	----- NERO OPACO
Cod. 230.8801 -----	RAL 9006 ----- ALLUMINIO
Cod. 230.8514 -----	----- ARGENTO
Cod. 230.8513 -----	----- ORO
Cod. 230.8059 -----	----- ANTIRUGGINE GRIGIA

ISTRUZIONI:

Pulire accuratamente la superficie da verniciare; agitare fortemente per un minuto e spruzzare tenendo la bombola ad una distanza di 20-30 cm. muovendo lo spray come una pistola-spruzzo.
Valvola autopulente.

Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso.

AVVERTENZE:

Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre a temperatura superiore ai 50°C.
Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente. Evitare di inalare direttamente e di spruzzare negli occhi. Tenere lontano dalla portata dei bambini. Il prodotto è infiammabile.



ANTIRUGGINI E SMALTI ALL'ACQUA

Confezioni a volume e peso netto

Listino Versione 2.0

PRIMACQUA 200

Antiruggine inodore all'acqua-indicata per superfici in ferro, lamiera zincata, alluminio sgrassate e pulite. Sovrapapplicabile dopo 24 ore con smalti all'acqua e a solvente.

SERIE 340	Caratteristiche Tecniche	unità misura litri	Prezzo € litro	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note
	Applicazione:	Pennello - Spruzzo				
	Diluizione a pennello:	5% con acqua				
	Diluizione a spruzzo:	Massimo 5% con acqua				
	Essiccazione a 20°C:	Totale 24 ore				
	Brillantezza:	Semiopaco				
Peso specifico:	Kg/lit 1,300-1,320					
Resa:	7-8 mq/litro					
Spessore:	40-50 micron					
Colori:	Cod 3408012 - grigio medio ral 7045 ca.					
Disponibili a Magazzino	Cod 3401000 - bianco					
		BIANCO, NERO E TINTE NORMALI DI CARTELLA				
		Kg25				
		Lt 2,5			2	
		Lt 0,75			8	

ONDALAC

Smalto all'acqua inodore per interni ed esterni con finitura lucida.

SERIE 591	Caratteristiche Tecniche	unità misura litri	Prezzo € litro	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note
	Applicazione:	Pennello - Spruzzo				
	Diluizione a pennello:	5% con acqua (30-40 µ)				
	Diluizione a spruzzo:	10% con acqua (40-50 µ)				
	Essiccazione a 20°C:	Totale 24 ore				
	Brillantezza:	80/85 Gloss				
Peso specifico:	Kg/lit 1,100-1,200					
Resa:	12-14 mq/litro per mano					
Colori Disponibili:	bianco-nero e tinte di cartella specifica					
		BIANCO, NERO E TINTE NORMALI DI CARTELLA				
		Kg 22				
		Lt 2,5			2	
		Lt 0,75			8	
		TINTE FORTI DI CARTELLA ESCLUSO I ROSSI				
		Kg 22				
		Lt 2,5			2	
		Lt 0,75			8	

ONDALAC

Smalto all'acqua inodore per interni ed esterni con finitura satinata.

SERIE 592	Caratteristiche Tecniche	unità misura litri	Prezzo € litro	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note
	Applicazione:	Pennello - Spruzzo				
	Diluizione a pennello:	5% con acqua (30-40 µ)				
	Diluizione a spruzzo:	10% con acqua (40-50 µ)				
	Essiccazione a 20°C:	Totale 24 ore				
	Brillantezza:	35/40 Gloss				
Peso specifico:	kg/lit 1,200-1,300					
Resa:	10-12 mq/litro per mano					
Colori:	Cod.592.1000-bianco satinato					
Disponibili a Magazzino	Cod.592.8000-nero satinato					
		BIANCO, NERO E TINTE NORMALI DI CARTELLA				
		Kg 22				
		Lt 2,5			2	
		Lt 0,75			8	
		TINTE FORTI DI CARTELLA ESCLUSO I ROSSI				
		Kg 22				
		Lt 2,5			2	
		Lt 0,75			8	

ONDALAC

Smalto all'acqua inodore per interni ed esterni con finitura opaca.

SERIE 593	Caratteristiche Tecniche	unità misura litri	Prezzo € litro	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note
	Applicazione:	Pennello - Spruzzo				
	Diluizione a pennello:	5% con acqua (30-40 µ)				
	Diluizione a spruzzo:	10% con acqua (40-50 µ)				
	Essiccazione a 20°C:	Totale 24 ore				
	Brillantezza:	5/10 Gloss				
Peso specifico:	Kg/lit 1,300-1,350					
Resa:	9-11 mq/litro per mano					
Colori:	Cod. 593.1000 - Bianco opaco					
Disponibili a Magazzino	Cod. 593.1000 - Bianco opaco					
		BIANCO, NERO E TINTE NORMALI DI CARTELLA				
		Kg 25				
		Lt 2,5			2	
		Lt 0,75			8	
		TINTE FORTI DI CARTELLA ESCLUSO I ROSSI				
		Kg 25				
		Lt 2,5			2	
		Lt 0,75			8	



ANTIRUGGINI E SMALTI ALL'ACQUA

Confezioni a volume e peso netto



- Listino Versione 2.0

BIO-ONDALAC

Speciale smalto satinato inodore essiccante ad aria formulato con ioni d'argento, pigmenti e cariche selezionate resistenti alla luce che consentono di ottenere superfici omogenee e vellutate su i più svariati supporti evitando la proliferazione di batteri.

SERIE 991	Caratteristiche Tecniche	unità misura Kg	Prezzo € Kg	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note
	Applicazione: Pennello - Rullo - Spruzzo	BIANCO E TINTE NORMALI				
	Diluizione a pennello: 5%(massimo) con acqua					
	Diluizione a spruzzo: 10% massimo, con acqua					
	Essiccazione a 20°C: Totale 24 ore					
Brillantezza: 35-40 Gloss	22 kg					
Peso specifico: Kg/lit 1,200-1,300	2,5 Lt					
Resa: 10-12 mq/litro per mano secondo assorbimento supporto						



- Listino Versione 2.0

SVERNICIATORE

confezioni e volume

LEVACOLOR

Sverniciatore denso polifunzionale a solvente ad azione rapida, altamente efficace per rimuovere qualsiasi tipo di prodotto verniciante

COD.778.0000	Caratteristiche Tecniche	unità misura Litro	Prezzo € al Litro	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note
	Applicazione: Pennello - Spatola					
	Diluizione : Pronto all' uso	4,000			4	
	Tempo di azione: 10/60' a seconda del prodotto da sverniciare	0,750			12	
	Peso specifico: kg/lit 1,000-1,050	0,375			12	
Resa: 2 - 3 mq/Lt	Esente da diclorometano e NMP					
Colore: Opalescente Gelatinoso (Disponibile a magazzino)	Conforme regolamento UE 276/2010					



DETERGENTE ALL'ACQUA

confezione a volume

DETERGENTE ALL'ACQUA

Sgrassante liquido universale indicato per pulire chimicamente le superfici metalliche dallo sporco di origine grassa, oli, unto ecc..

COD. 742.0000	Caratteristiche Tecniche	unità misura litri	Prezzo € litro	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note
Applicazione: spruzzo, pennello, immersione Dosaggio a pennello-spruzzo: soluzione al 5% in acqua Dosaggio a immersione: soluzione al 10% in acqua Residuo secco a 105°C: 14% Peso specifico: kg/lit 1,080 - 1,100 PH Soluzione 1% : 11 - 11,5 Biodegradabilità: 90% (non contiene solventi) Colore: opalescente		20,0				
		5,0				
		1,0				



CONVERTITORE DI RUGGINE

confezione a volume

BITRE/F4

Convertitore di ruggine - blocca la ruggine e la trasforma chimicamente in uno strato protettivo

COD.769.0000	Caratteristiche Tecniche	unità misura litri	Prezzo € litro	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note
	Applicazione: pennello, rullo, spruzzo					
	Diluizione : Pronto all' uso	5,000			2	
	Essiccazione a 20°C: al tatto 4/5 ore	1,000			8	
	Sovraverniciabile dopo 16/24 ore	0,500			10	
Peso specifico: Kg/lit 1,020-1,030						
Resa: 14/16 mq litro						
Colori: Trasparente beige opalescente (Disponibile a magazzino)						



ANTIRUGGINI E FONDI ESENTI DA PIOMBO E CROMO

Confezioni a volume e peso netto

INDUSTRIA
COLORI
FREDDI
S. GIORGIO



11

Listino Versione 2.0

Data agg.to: 01/10/17

ECOFER

Antiruggine sintetica al fosfato di zinco - Sovrapplicabile con i tradizionali smalti sintetici e oleosintetici a pennello.

SERIE 300	Caratteristiche Tecniche	unità misura litri	Prezzo € litro	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note
	Applicazione:	Pennello - Spruzzo	3,000	11,44	34,32	2
	Diluizione a pennello:	5% con 750.0000	0,500	12,76	6,38	8
	Diluizione a spruzzo:	15-20% con 752.0000 o con 761.0000	0,250	15,73	3,93	10
	Essiccazione a 20°C:	Totale 24 ore				
	Brillantezza:	Opaco				
	Peso specifico:	Kg/lit 1,460-1,500				
	Resa:	6-7 Mq/Lt (Spess.50-60 µ)				
	Colori:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Cod.3008012-Grigio medio ■ Cod.3007034-Rosso ossido ■ Cod.3006006-Arancio 	ral 7045 ca.			

ECOMINIO

Antiruggine sintetica al fosfato di zinco di elevato potere anticorrosivo - Sovrapplicabile con i tradizionali smalti sintetici e oleosintetici a pennello.

COD. 303.6006	Caratteristiche Tecniche	unità misura litri	Prezzo € litro	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note
	Applicazione:	Pennello - Spruzzo	3,000	13,97	41,91	2
	Diluizione a pennello:	5% con 750.0000	0,500	15,18	7,59	8
	Diluizione a spruzzo:	15-20% con 752.0000 o con 761.0000	0,250	18,15	4,54	10
	Essiccazione a 20°C:	Totale 24 ore				
	Brillantezza:	Opaco				
	Peso specifico:	Kg/lit 1,430-1,460				
	Resa:	7-8 Mq/Lt (Spess.50-60 µ)				
	Colore:	Arancio (Disponibile a magazzino)				

PRIMER ANTICORROSIVO

Fondo di adesione per lamiera zincata (pulita e sgrassata) e ottima antiruggine per supporti in ferro -Sovrapplicabile con Smalti sintetici - nitro - poliuretanic.

COD. 319.8026	Caratteristiche Tecniche	unità misura kg./lt	Prezzo € kg./lt	Prezzo € Confez.	quantità x imballo	Note
	Applicazione:	Pennello	Kg. 4,000	12,65	50,60	2
	Diluizione a pennello:	5% con 758.0000				
	Diluizione a spruzzo:	15-20% con 761.0000	Lt. 0,500	18,92	9,46	8
	Sovraverniciabile:	dopo 4/6 ore a 20° c				
	Essiccazione a 20°C:	Totale 24 ore				
	Brillantezza:	Satinato				
	Peso specifico:	Kg/lit 1,400-1,430				
	Resa:	5-6 mq/Kg (Spess.40-50 µ)				
	Colore:	Grigio medio ral 7040 ca. (Disponibile a magazzino)				

ANTIRUGGINE ALLO ZINCO METALLICO

Antiruggine monocomponente allo zinco (zincatura a freddo) dalla eccezionale resistenza alla corrosione, indicata come prima mano di protezione anticorrosiva per manufatti in ferro esposti in atmosfera industriale.

COD.321.8002	Caratteristiche Tecniche	unità misura Kg.	Prezzo € al kg.	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note
	Applicazione:	Pennello - Spruzzo	5,000	20,02	100,10	2
	Diluizione a pennello:	5% con 758.0000				
	Diluizione a spruzzo:	10-15% con 752.0000	1,000	21,78		8
	Sovraverniciabile:	dopo 48 ore				
	Essiccazione a 20°C:	Totale 36/48 ore				
	Brillantezza:	Opaco				
	Peso specifico:	Kg/lit 2,550-2,600				
	Resa:	3-4 mq/Kg (Spess.50-60 µ)				
	Colore:	Grigio zinco (Disponibile a magazzino)				



ANTIRUGGINI E FONDI ESENTI DA PIOMBO E CROMO

confezioni a volume e peso netto



- Listino Versione 2.0

FONDI EPOSSIDICI

Fondo anticorrosivo al fosfato di zinco per manufatti in ferro e lamiera zincata dalla elevata aderenza elasticità, copertura, e resistenza chimica.

SERIE 364	Caratteristiche Tecniche	unità misura kg	Prezzo € kg./lt	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note
	Applicazione:	Pennello - rullo - spruzzo				
	Catalisi:	25% con 717.0000 pot life 24h	4,000	11,33	45,32	2
	Essiccazione a 20°C:	Totale 24/36 ore				
	Sovraverniciabile	dopo 6-8 h a 20°C.				
Brillantezza:	Satinato	CATALIZZATORE Cod./17.0000				
Peso specifico del Cat.:	kg/Lt 1,4-1,45					
Resa:	4-5 mq/Kg (spess.60-70 μ)	1,000	12,21	12,21	8	
Colori:	Cod.364.1000 - Bianco (Disponibili a magazzino) Cod.364.8026 - Grigio medio	ral 7042	ca.			

ECOSINT

Antiruggine al fosfato di zinco a r.e. indicata in diversi cicli di pitturazione industriale come fondo per acciaio sabbato o spazzolato. Buona resistenza alla corrosione.

COD.371.8012	Caratteristiche Tecniche	unità misura kg./lt	Prezzo € kg./lt	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note
	Applicazione:	Spruzzo -Pennello (x ritocchi)				
	Diluizione :	15/20% con 7610000	Kg 5,000	8,25	41,25	2
	Essiccazione a 20°C:	Totale 24 ore				
	Sovraverniciabile	dopo 4/6 h a 20°C	Lt 0,5	12,54	6,27	8
Brillantezza:	Opaco					
Peso specifico:	kg/Lt 1,40 - 1,45					
Resa:	5-6 mq/Kg (spess.50-60 μ)					
Colore:	Grigio Medio ral 7045 ca. (Disponibile a magazzino)					



FONDI PER LEGNO E SPARTITRAFFICO

Confezioni a volume

FREDOPAC

Pittura opaca bianca tixotropica, dalla finitura vellutata, indicata come mano di fondo riempitivo per supporti in legno e muratura, carteggiabile a secco dopo 24 ore.

COD.350.1000	Caratteristiche Tecniche	unità misura litri	Prezzo € litro	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note
	Applicazione:	Pennello - Spruzzo	3,500	11,33	39,66	2
	Diluizione a pennello:	5% con 750.0000				
	Diluizione a spruzzo:	10% con 752.0000	0,500	12,54	6,27	8
	Essiccazione a 20°C:	Totale 24 ore				
Brillantezza:	Opaco	0,250	15,29	3,82	10	
Peso specifico:	Kg/Lt 1,55 - 1,58					
Resa:	9-10 mq/lt. (spess.40-50 μ)					
Colore:	Bianco (Disp. a magazzino)					

OPALITE

Pittura opaca bianca consigliata come mano di fondo riempitivo per supporti in legno e muratura. Carteggiabile a secco dopo 24 ore.

COD. 351.1000	Caratteristiche Tecniche	unità misura litri	Prezzo € litro	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note
	Applicazione:	Pennello - Spruzzo	3,500	10,56	36,96	2
	Diluizione a pennello:	5% con 750.0000				
	Diluizione a spruzzo:	10% con 752.0000	0,500	11,77	5,89	8
	Essiccazione a 20°C:	Totale 24 ore				
Brillantezza:	Opaco	0,250	14,52	3,63	10	
Peso specifico:	Kg/Lt 1,600-1,620					
Resa:	8-9 mq/lt. (spess.40-50 μ)					
Colore:	Bianco (Disp. a magazzino)					

SPARTITRAFFICO

Pittura per la segnaletica stradale orizzontale non rifrangente a rapida essiccazione dalla notevole resistenza all'abrasione.

COD. 545.1000	Caratteristiche Tecniche	unità misura litri	Prezzo € litro	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note
	Applicazione:	Spruzzo (pennello)	3,500	10,89	38,12	2
	Diluizione:	5-10% con 752.0000				
	Essiccazione a 20°C:	Totale 24 ore	0,500	12,76	6,38	8
	Brillantezza:	Opaco				
Peso specifico:	Kg/Lt 1,600 - 1,650					
Resa:	6-7 mq/lt. (spess.40-50 μ)					
Colori:	Cod.545.1000-Bianco (Disp. a magazzino)					

VERNICI E TURAPORI PER LEGNO

Confezioni a volume

INDUSTRIA
COLORI
FREDDI
S. GIORGIO



13



Listino Versione 2.0

Data agg.to: 01/10/17

GLEAM WOOD

Vernice uretanica trasparente e colorata con finitura lucida non ingiallente-indicata per la protezione e decorazione del legno per interni ed esterni.

SERIE 249	Caratteristiche Tecniche	unità misura litri	Prezzo € litro	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note
	Applicazione:	pennello, spruzzo				
	Diluizione a pennello:	5% con 750.0000	20,000	11,42	228,40	disponibile su richiesta
	Diluizione a spruzzo:	10% con 752.0000				
	Essiccazione a 20°C:	totale 24 ore	2,500	12,32	30,80	2
	Brillantezza:	85 - 90 Gloss				
	Peso specifico:	kg/lt 0,900 - 0,950	0,750	14,52	10,89	8
Resa:	12-14 mq/litro x mano 20-30 µ					
Colori:	Cod 249.0010-Trasparente Lucido Cod 249.0011-Trasparente Satinato (Disponibili a magazzino) (15/20 Gloss) e tinte di cartella specifica	0,375	17,27	6,48	8	

FLATTING PER IMBARCAZIONI

Vernice uretanica trasparente elastica con finitura lucida non ingiallente. Indicata per la protezione di manufatti in legno e imbarcazioni (parte non immersa), per esterni ed interni.

COD. 253.0000	Caratteristiche Tecniche	unità misura litri	Prezzo € litro	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note
	Applicazione:	pennello, spruzzo	2,500	12,65	31,63	2
	Diluizione a pennello:	5% con 750.0000				
	Diluizione a spruzzo:	10% con 752.0000	0,750	14,85	11,14	8
	Essiccazione a 20°C:	totale 24 ore				
	Brillantezza:	85 - 90 Gloss	0,375	17,60	6,60	8
	Peso specifico:	kg/lt 0,900 - 0,920				
Resa:	12-14 mq/litro x mano 20-30 µ					
Colore:	Trasparente (Disponibile a magazzino)					

FLATTING EXTRA

Vernice sintetica trasparente con finitura lucida indicata per la protezione del legno per interni ed esterni.

COD. 254.0000	Caratteristiche Tecniche	unità misura litri	Prezzo € litro	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note
	Applicazione:	pennello, spruzzo	2,500	9,35	23,38	2
	Diluizione a pennello:	5-10% con 750.0000				
	Diluizione a spruzzo:	15% con 752.0000	0,750	11,66	8,75	8
	Essiccazione a 20°C:	totale 24 ore				
	Brillantezza:	85 - 90 Gloss	0,375	14,96	5,61	8
	Peso specifico:	kg/lt 0,900 - 0,920				
Resa:	12-14 mq/litro x mano 20-30 µ					
Colore Disponibile:	Trasparente (Disponibile a magazzino)					

TURAPORI

Fondo trasparente nitro-alchidico per legno carteggiabile a secco, indicato come prima mano per una migliore finitura del ciclo di verniciatura.

COD. 244.0000	Caratteristiche Tecniche	unità misura litri	Prezzo € litro	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note
	Applicazione:	pennello, spruzzo	4,000	10,45	41,80	2
	Diluizione a pennello:	5-10% con 761.0000				
	Diluizione a spruzzo:	15-20% con 761.0000	0,750	12,54	9,41	8
	Essiccazione a 20°C:	carteggiabile dopo 5-6 h				
	Brillantezza:	Semiopaco				
	Peso specifico:	kg/lt 1,000-1,020				
Resa:	10-12 mq/lt secondo l'assorbimento del supporto					
Colore Disponibile:	Trasparente, opalescente (Disponibile a magazzino)					



IMPREGNANTI PER LEGNO

confezioni a volume



GLEAM WOOD MATT

Impregnante opaco, idrorepellente, non sfogliante per interni ed esterni. Penetra in profondità nel legno proteggendolo dagli agenti atmosferici e dai raggi U.V..

COD. 250.000	Caratteristiche Tecniche	unità misura litri	Prezzo € litro	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note	
	Applicazione:	Pennello - Spruzzo	20,000	8,78	175,60	disponibile su richiesta	
	Diluizione:	pronto all'uso	2,500	9,68	24,20		2
	Essiccazione a 20°C:	Totale 24 ore	0,750	11,88	8,91		8
	Brillantezza:	Opaco vellutato	0,375	14,63	5,49		8
	Peso specifico:	kg/lit 0,840-0,850					
	Resa:	12-14 mq/litro per mano					
Colore:	Trasparente (Disponibile a magazzino)						

GLEAM WOOD MATT

Impregnante opaco, idrorepellente, non sfogliante per interni ed esterni. Penetra in profondità nel legno proteggendolo dagli agenti atmosferici e dai raggi U.V. con finitura decorativa.

SERIE 251	Caratteristiche Tecniche	unità misura litri	Prezzo € litro	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note	
	Applicazione:	Pennello - Spruzzo	20,000	10,54	210,80	disponibile su richiesta	
	Diluizione:	pronto all'uso	2,500	11,44	28,60		2
	Essiccazione a 20°C:	Totale 24 ore	0,750	13,64	10,23		8
	Brillantezza:	Opaco vellutato	0,375	16,39	6,15		8
	Peso specifico:	kg/lit 0,850-0,860					
	Resa:	12-14 mq/litro per mano					
Colori:	Tinte di cartella specifica (Disponibili a magazzino)						

GLEAM WOOD MATT Cerato

Impregnante cerato idrorepellente non sfogliante per interni ed esterni. Penetra in profondità nel legno proteggendolo dagli agenti atmosferici e dai raggi U.V. con finitura satinata e decorativa.

COD. 252.000	Caratteristiche Tecniche	unità misura litri	Prezzo € litro	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note	
	Applicazione:	Pennello - Spruzzo	20,000	11,20	224,00	disponibile su richiesta	
	Diluizione:	pronto all'uso	2,500	12,10	30,25		2
	Essiccazione a 20°C:	Totale 24 ore	0,750	14,19	10,64		8
	Brillantezza:	Satinato - 5-10 gloss	0,375	17,05	6,39		8
	Peso specifico:	kg/lit 0,890-0,900					
	Resa:	12-14 mq/litro per mano					
Colore:	Trasparente (Disponibile a magazzino)						

GLEAM WOOD MATT Cerato

Impregnante cerato idrorepellente non sfogliante per interni ed esterni. Penetra in profondità nel legno proteggendolo dagli agenti atmosferici e dai raggi U.V. con finitura satinata e decorativa.

SERIE 252	Caratteristiche Tecniche	unità misura litri	Prezzo € litro	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note	
	Applicazione:	Pennello - Spruzzo	20,000	12,74	254,80	disponibile su richiesta	
	Diluizione:	pronto all'uso	2,500	13,64	34,10		2
	Essiccazione a 20°C:	Totale 24 ore	0,750	15,84	11,88		8
	Brillantezza:	Satinato - 5-10 gloss	0,375	18,59	6,97		8
	Peso specifico:	kg/lit 0,900-0,910					
	Resa:	12-14 mq/litro per mano					
Colori:	Tinte di cartella specifica (Disponibili a magazzino)						

Data aggiornam.: 01/10/17 - Listino Versione 2.0

ACQUA LEGNO *Impregnante semiopaco, idrorepellente, non sfogliante per interni ed esterni con finitura decorativa. Penetra nel legno proteggendolo dagli agenti atmosferici e dai raggi U.V..*

SERIE 256	Caratteristiche Tecniche	unità misura litri	Prezzo € litro	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note
	Applicazione: Pennello - Spruzzo Diluizione: pronto all'uso Brillantezza: Semiopaco Peso specifico: kg/lit 1,020 - 1,040 Resa teorica: 8 - 10 mq/Lt Essiccazione a 20°C: Totale 24 ore Colori: Tinte di cartella specifica	TINTE NORMALI DI CARTELLA				
		20,000	7,70	154,00		
		5,000	8,20	41,00		
		2,500	8,60	21,50	2	
		0,750	9,80	7,35	8	
		TINTE FORTI DI CARTELLA				
		20,000	8,70	174,00		
		5,000	9,20	46,00		
		2,500	9,60	24,00	2	
		0,750	10,80	8,10	8	

ACQUA LEGNO CERATO *Impregnante cerato idrorepellente, non sfogliante per interni ed esterni. Penetra nel legno proteggendolo dagli agenti atmosferici e dai raggi U.V. con una finitura satinata decorativa "Effetto goccia"*

SERIE 257	Caratteristiche Tecniche	unità misura litri	Prezzo € litro	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note
	Applicazione: Pennello - Spruzzo Diluizione: pronto all'uso Brillantezza: Semiopaco Peso specifico: kg/lit 1,020 - 1,040 Resa teorica: 8 - 10 mq/Lt Essiccazione a 20°C: Totale 24 ore Colori: Tinte di cartella specifica	TINTE NORMALI DI CARTELLA				
		20,000	9,30	186,00		
		5,000	9,80	49,00		
		2,500	10,20	25,50	2	
		0,750	11,40	8,55	8	
		TINTE FORTI DI CARTELLA				
		20,000	10,30	206,00		
		5,000	10,80	54,00		
		2,500	11,20	28,00	2	
		0,750	12,40	9,30	8	

ACQUA LEGNO *Finitura opaca trasparente, idrorepellente*

Cod. 259.0000	Caratteristiche Tecniche	unità misura litri	Prezzo € litro	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note
	Applicazione: Pennello - Spruzzo	20,000	10,20	204,00		
	Diluizione: pronto all'uso	5,000	10,70	53,50		
	Essiccazione a 20°C: Totale 24 ore	2,500	11,20	28,00	2	
	Brillantezza: Opaco	0,750	12,40	9,30	8	
	Peso specifico: kg/lit 1,020 - 1,040					
	Resa Teorica: 8 - 10 mq/litro per mano					
Colore: Trasparente opaco						

ACQUA LEGNO *Finitura semilucida trasparente, idrorepellente*

Cod. 269.0000	Caratteristiche Tecniche	unità misura litri	Prezzo € litro	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note
	Applicazione: Pennello - Spruzzo	20,000	10,20	204,00		
	Diluizione: pronto all'uso	5,000	10,70	53,50		
	Essiccazione a 20°C: Totale 24 ore	2,500	11,20	28,00	2	
	Brillantezza: semilucido	0,750	12,40	9,30	8	
	Peso specifico: kg/lit 1,000 - 1,020					
	Resa Teorica: 8 - 10 mq/litro per mano					
Colore: Trasparente semilucido						

**ACQUA LEGNO**Finitura *bianca trasparente semilucida, idrorepellente*

Cod. 269.1000	Caratteristiche Tecniche	unità misura litri	Prezzo € litro	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	
	Applicazione:	Pennello - Spruzzo	20,000	11,50	230,00	
	Diluizione:	pronto all'uso	5,000	11,90	59,50	
	Essiccazione a 20°C:	Totale 24 ore	2,500	12,80	32,00	2
	Brillantezza:	Semilucido	0,750	13,80	10,35	8
	Peso specifico:	kg/lt 1,100 - 1,150				
Resa Teorica:	8 - 10 mq/litro per mano					
Colore:	Bianco trasparente semilucido					

**POLIURETANICI PER LEGNO**

confezioni a peso netto

**POLWOOD
FONDO TRASPARENTE**

Fondo poliuretano satinato trasparente bicomponente - verniciatura mobili, accessori, porte da interno. Idoneo per ogni lavorazione

COD. 653.0005	Caratteristiche Tecniche	unità misura Kg	Prezzo € Kg	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo
Applicazione:	Spruzzo convenzionale - pennello	25,000	8,90	222,50	
		5,000	10,70	53,50	
		1,000	12,60		
		CATALIZZATORE COD. 740.0050			
		12,500	9,40	117,50	
Catalisi:	50% con 740.0050 - pot-life a 20°C: 4-5 ore				
Diluizione:	10% con diluente per poliuretano 763.0000				
Essiccazione a 20°C:	al tatto 40-60 min - totale 24 ore				
Brillantezza:	25 - 30 gloss				
Peso specifico del catalizzato:	kg/lt 1,020 - 1,030				
Resa	10 - 12 mq/kg				
Colori:	Trasparente incolore				

**POLWOOD
FONDO BIANCO**

Fondo poliuretano satinato bianco carteggiabile bicomponente

COD. 653.1001	Caratteristiche Tecniche	unità misura Kg	Prezzo € Kg	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo
Applicazione:	Spruzzo convenzionale - pennello	25,000	7,60	190,00	
		5,000	9,40	47,00	
		1,000	11,30		
		CATALIZZATORE COD. 740.0050			
		12,500	9,40	117,50	
Catalisi:	40% con 740.0050 - pot-life a 20°C: 4-5 ore				
Diluizione:	20% con diluente per poliuretano 763.0000				
Essiccazione a 20°C:	al tatto 30-40 min - totale 24 ore				
Brillantezza:	12 - 13 gloss				
Peso specifico del catalizzato:	kg/lt 1,100 - 1,150				
Resa	6 - 8 mq/kg				
Colori:	Bianco				

**POLWOOD
SMALTO TRASPARENTE**

Smalto poliuretano trasparente satinato bicomponente

COD. 653.0001	Caratteristiche Tecniche	unità misura Kg	Prezzo € Kg	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo
Applicazione:	Airless - Spruzzo convenzionale - pennello	25,000	11,70	292,50	
		5,000	13,50	67,50	
		1,000	15,40		
		CATALIZZATORE COD. 740.0050			
		12,500	9,40	117,50	
Catalisi:	50% con 740.0050 - pot-life a 20°C: 3-4 ore				
Diluizione:	20-30% con diluente per poliuretano 763.0000				
Essiccazione a 20°C:	al tatto 3-4 ore - totale 24 ore				
Brillantezza:	25 - 30 gloss				
Peso specifico del catalizzato:	kg/lt 1,030 - 1,050				
Resa	10 - 12 mq/kg (spessore 20-30 micron)				
Colori:	trasparente incolore				



TRASPARENTI PROTETTIVI PER EDILIZIA

confezioni a volume

INDUSTRIA
COLORI
FREDDI
S. GIORGIO



☞ - Listino Versione 2.0

Data agg.to: 01/10/17

17

ACRILPAK

Vernice primer fissante incolore non ingiallente indicata per la protezione all'esterno di superfici minerali, ferro, lamiera zincata, alluminio e metalli vari.

COD.443.0000	Caratteristiche Tecniche	unità misura litri	Prezzo € litro	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note
	Applicazione: Pennello - Spruzzo					
	Diluizione a pennello: 5% con 752.0000	4,000	20,79	83,16	2	
	Diluizione a spruzzo: 10% con 752.0000					
	Essiccazione a 20°C: Totale 24 ore	0,750	24,64	18,48	8	
Brillantezza: 60-90 Gloss Secondo assorbim. del supporto e spessore						
Peso specifico: Kg/lt 0,900 - 0,920						
Resa: 6-8 mq/lt sec.assorb. del supp.						
Colore: Trasparente (Disponibile a magazzino)						

SILIPAK

Polissilossano a solvente inodore trasparente pronto all'uso per esterni, idrorepellente, traspirante per l'impregnazione di materiali edili di natura minerale.

COD. 412.0000	Caratteristiche Tecniche	unità misura litri	Prezzo € litro	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note
	Applicazione: Spruzzo bassa pressione	25,000	12,98	324,50		
	Diluizione: Pronto all' uso					
	Essiccazione a 20°C: Totale 36/48 ore	5,000	13,64	68,20	2	
	Peso specifico: Kg/lt 0,800-0,810					
Resa: 0,2-0,5 lt/mq x mano secondo l'assorbimento del supporto	1,000	16,50			8	
Colore: Trasparente (Disp. a Magaz.)						
SILIPAK NON MODIFICA L'ASPETTO ESTETICO DEL SUPPORTO						

SILI - BON

Silicato di etile trasparente pronto all'uso per interni ed esterni per la conservazione ed il consolidamento della pietra silicea e del cemento.

COD. 405.0000	Caratteristiche Tecniche	unità misura litri	Prezzo € litro	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note
	Applicazione: Pennello	25,000	15,84	396,00		
	Diluizione: Pronto all' uso					
	Essiccazione a 20°C: Totale 24/48 ore	5,000	16,50	82,50	2	
	CONSIGLI D'USO E AVVERTENZE: IN CASO DI SUPPORTI PARTICOLARMENTE ASCIUTTI, SI CONSIGLIA DI INUMIDIRLI PRIMA DEL TRATTAMENTO PER UNA MIGLIORE RETICOLAZIONE. SILI-BON DEVE ESSERE PERO' PROTETTO DALLA PIOGGIA NELLE PRIME 24 ORE.	1,000				8
Peso specifico: Kg/lt 0,900-0,910						
Resa: 0,20-0,25 lt/mq secondo l'assorbimento del supporto						
Colore: Trasparente (Disp. a Magaz.)						

PRODOTTI SPECIALI LINEA CASA

confezioni a volume

INDUSTRIA
COLORI
FREDDI
S. GIORGIO



MINICOLOR UNIVERSALE

Colorante universale indicato per idropitture lavabili, tempere, pitture minerali a calce, smalti sintetici all'acqua e a solvente, smalti alla nitro ecc.. Usare in piccole percentuali per non compromettere le caratteristiche del prodotto da nuansare.

SERIE 200	Caratteristiche Tecniche	unità misura litri	Prezzo € litro	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note	
	Confezione da 0,050 in tutte le tinte	0,050	80,00	4,00	12		
	Colori Disponibili: * solo questi coloranti resistono all'esterno	Cod.200.9001 - Giallo limone	0,500	70,07	35,04	6	
		Cod.200.9002 - Giallo cromo	0,500	70,07	35,04	6	
		*Cod.200.9003 - Giallo ossido	0,500	49,28	24,64	6	
		*Cod.200.9004 - Terra bruciata	0,500	49,28	24,64	6	
		Cod.200.9005 - Verde brillante	0,500	96,69	48,35	6	
		*Cod.200.9006 - Verde ossido	0,500	96,69	48,35	6	
		Cod.200.9007 - Rosso segnale	0,500	82,28	41,14	6	
		*Cod.200.9008 - Rosso ossido	0,500	48,40	24,20	6	
		*Cod.200.9011 - Blu	0,500	62,70	31,35	6	
		*Cod.200.9012 - Nero	0,500	57,20	28,60	6	



Data aggiornam.: 01/10/17 - Listino Versione 2.0

FONDO EDILGUM

*Isolante impregnante trasparente a solvente a base di resine pliolite (r) resistente agli alcali -
Indicato per pareti murali esterne*

COD.440.0000	Caratteristiche Tecniche	unità misura litri	Prezzo € litro	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note
	Applicazione:	Pennello, rullo, spruzzo				
	Diluizione :	50-70%con750.0000/770.0000	25,000	8,25	206,25	
	Essiccazione a 20°C:	Sovraverniciabile dopo 24 ore				
	Peso specifico:	Kg/lit 0,820-0,850	5,000	9,13	45,65	2
Resa:	9-12 mq/lit secondo l'assorbimento del supporto					
Colore:	Trasparente vitreo (Disponibile a Magazzino)					

FILLER

Isolante fissativo acrilico all'acqua indicato per pareti interne ed esterne.

COD.441.0000	Caratteristiche Tecniche	unità misura litri	Prezzo € litro	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note
	Applicazione:	Pennello, rullo, spruzzo	20,000	4,18	83,60	
	Diluizione :	1 parte di Filler - 3/5 parti d'acqua secondo l'assorbimento del supporto	5,000	4,95	24,75	2
	Essiccazione a 20°C:	Totale 24 ore	1,000	5,94		8
	Peso specifico:	Kg/lit 1,000 - 1,050				
Resa:	5-10 mq/lit secondo l'assorbimento del supporto					
Colore:	Trasparente(quando essiccato) (Disponibile a Magazzino)					

FONDO PER PLASTICI

Fondo pigmentato all'acqua per la preparazione di intonaci murali prima della finitura con rivestimenti plastici continui.

SERIE 442	Caratteristiche Tecniche	unità misura Kg.	Prezzo € Kg.	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note
	Applicazione:	Pennello, rullo, spruzzo	BIANCO E TINTE NORMALI			
	Diluizione :	30-40% con acqua				
	Essiccazione a 20°C:	sovraverniciabile dopo 5/6 ore	22,000	3,96	87,12	
	Peso specifico:	kg/lit 1,350 - 1,450				
Resa:	6-9 mq/Kg secondo l'assorbimento del supporto					Tinte forti (quotaz. da definire secondo la tinta)
Colore:	Cod. 442.1000 - Bianco (Disponibile a Magazzino)					
	<i>Su richiesta tinte mazzetta "Città Colore"</i>					



SILIPONT
FONDO DI COLLEGAMENTO

Fondo bianco riempitivo formulato con silicato di potassio e componenti organici.

COD 408.1000 gr fine COD 409.1000 gr media	Caratteristiche Tecniche	unità misura Kg.	Prezzo € Kg.	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note
	Applicazione:	Pennello - rullo				
	Diluizione :	Superf. Norm. 5/10% con acqua	25,000	5,50	137,50	
		Superf. Complesse 5/10% con 439.0000 fondo silimur	5,000	7,26	36,30	2
	Sovraverniciabile:	minimo 24 ore				
Peso specifico:	Kg/lit 1,500-1,550					
Resa:	serie 408 300/400 gr./mq serie 409 400/500 gr./mq (Disponibile a Magazzino)					-> Cod. 408.1000 Grana Fine - 0,3 mm -> Cod. 409.1000 Grana Media - 0,5 mm

**ACRILPONT**

Fondo riempitivo formulato con legante acrilico e componenti organici. La sua particolare composizione consente di mascherare in parete le cavillature da ritiro, rendere uniforme il supporto migliorandone l'aspetto in caso di preesistenti imperfezioni

SERIE 433-434	Caratteristiche Tecniche	unità misura Kg.	Prezzo € Kg.	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note
	Applicazione:	Pennello, rullo				
	Diluizione:	5-10% con acqua				
	Essiccazione a 20°C:	24 ore totale				
	Peso specifico:	1,600 +- 0,05 Kg/lt				
	Resa - 433 :	300-400 gr/mq				
	Resa - 434 :	400-500 gr/mq				
Su richiesta tinte mazzetta "Città colore"						
		BIANCO E TINTE NORMALI				
		25,000	3,90	97,50		
		5,000	5,00	25,00		
		-> Grana fine - 0,3 mm				
		-> Grana media - 0,5mm				
		Tinte forti (quotazione da definire secondo la tinta)				

ACRILPONT ANTIALGHE

Fondo riempitivo formulato con legante acrilico e componenti organici. La sua particolare composizione consente di mascherare in parete le cavillature da ritiro, rendere uniforme il supporto migliorandone l'aspetto in caso di preesistenti imperfezioni

SERIE 453-454	Caratteristiche Tecniche	unità misura Kg.	Prezzo € al kg.	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note
	Applicazione:	Pennello, rullo				
	Diluizione:	5-10% con acqua				
	Essiccazione a 20°C:	24 ore totale				
	Peso specifico:	1,600 +- 0,05 Kg/lt				
	Resa - 453 :	300-400 gr/mq				
	Resa - 454 :	400-500 gr/mq				
Su richiesta tinte mazzetta "Città colore"						
		BIANCO E TINTE NORMALI				
		25,000	5,30	132,50		
		5,000	6,40	32,00		
		-> Grana fine - 0,3 mm				
		-> Grana media - 0,5mm				
		Tinte forti (quotazione da definire secondo la tinta)				

FONSILPONT

Fondo uniformante formulato con leganti acrisilossanici per conferire al prodotto elevata idrorepellenza e traspirabilità. La sua particolare composizione consente di mascherare in parete le cavillature da ritiro, rendere uniforme il supporto migliorandone l'aspetto in caso di preesistenti imperfezioni.

SERIE 457-458	Caratteristiche Tecniche	unità misura Kg.	Prezzo € al kg.	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note
	Applicazione:	Pennello, rullo				
	Diluizione:	5-10% con acqua				
	Essiccazione a 20°C:	24 ore totale				
	Peso specifico:	1,600 +- 0,05 Kg/lt				
	Resa - 457 :	300-400 gr/mq				
	Resa - 458 :	400-500 gr/mq				
Su richiesta tinte mazzetta "Città colore"						
		BIANCO E TINTE NORMALI				
		25,000	5,60	140,00		
		5,000	7,40	37,00		
		-> Grana fine - 0,3 mm				
		-> Grana media - 0,5mm				
		Tinte forti (quotazione da definire secondo la tinta)				

FONSILPONT ANTIALGHE

Fondo uniformante formulato con leganti acrisilossanici per conferire al prodotto elevata idrorepellenza e traspirabilità. La sua particolare composizione consente di mascherare in parete le cavillature da ritiro, rendere uniforme il supporto migliorandone l'aspetto in caso di preesistenti imperfezioni.

SERIE 464-465	Caratteristiche Tecniche	unità misura kg/litri	Prezzo € kg/litro	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note
	Applicazione:	Pennello, rullo				
	Diluizione:	5-10% con acqua				
	Essiccazione a 20°C:	24 ore totale				
	Peso specifico:	1,600 +- 0,05 Kg/lt				
	Resa - 457 :	300-400 gr/mq				
	Resa - 458 :	400-500 gr/mq				
Su richiesta tinte mazzetta "Città colore"						
		BIANCO E TINTE NORMALI				
		25,000	6,10	152,50		
		5,000	7,90	39,50		
		-> Grana fine - 0,3 mm				
		-> Grana media - 0,5mm				
		Tinte forti (quotazione da definire secondo la tinta)				



Data aggiornam.: 01/10/17 - Listino Versione 2.0

ANCORAL
Isolante fissativo acrilico trasparente all'acqua per superfici murali interne e esterne. Esente da solventi (VOC FREE)

Cod. 485.0000	Caratteristiche Tecniche	unità misura litri	Prezzo € litro	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note
	Applicazione: Pennello - Rullo - Spruzzo					
	Diluizione : 1 parte di Ancoral - 3/5 parti d'acqua secondo l'assorbimento del supporto	5,000	6,00	30,00		
		1,000	7,40	7,40		
	Essiccazione a 20°C: Totale 24 ore					
	Peso specifico: Kg/lt 1,000 - 1,050					
Resa: 5-10 mq/lt secondo l'assorbimento del supporto						
Colore: Trasparente(quando essiccato)						

AUREO F
Idropittura lavabile superbianca per esterni e interni (VOC FREE) antigoccia traspirante

Cod. 042.1618	Caratteristiche Tecniche	unità misura litri	Prezzo € litro	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note
	Applicazione: Pennello - Rullo - Spruzzo					
	Diluizione: 1° mano 35-40% con acqua	15,000	6,70	100,50		
	2° mano 25-30% con acqua	4,000	8,00	32,00		
	Resa: 9-11 mq/lt per mano su supporto isolato					

AUREO I
Idropittura lavabile superbianca per interni (VOC FREE) antigoccia traspirante

Cod. 004.1618	Caratteristiche Tecniche	unità misura litri	Prezzo € litro	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note
	Applicazione: Pennello - Rullo - Spruzzo					
	Diluizione: 1° mano 30-40% con acqua	15,000	4,10	61,50		
	2° mano 20-30% con acqua	4,000	5,40	21,60		
	Resa: 6-8 mq/lt per mano su supporto isolato					

AUREO D
Idropittura traspirante superbianca per interni (VOC FREE) antigoccia elevata copertura

Cod. 012.1618	Caratteristiche Tecniche	unità misura litri	Prezzo € litro	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note
	Applicazione: Pennello - Rullo - Spruzzo					
	Diluizione: 1° mano 30-40% con acqua	15,000	3,10	46,50		
	2° mano 20-30% con acqua	4,000	4,40	17,60		
	Resa: 6-8 mq/lt per mano su supporto isolato					

Nome

Sin dai tempi più antichi, dalle frazioni egiziane ai più moderni frattali, esiste una proporzione divina (o sezione aurea) che è stata presa in considerazione per ottenere una dimensione armonica delle cose. Dalla geometria all'architettura, dalla pittura alla musica, fino alla natura del creato possiamo osservare come tale rappresentazione corrisponda ad un rapporto che è stato definito numero d'oro o AUREO

Funzione

La linea RESPIRO è stata pensata e creata per realizzare un sistema verniciante che tenesse in considerazione, sia l'aspetto normativo sempre più rigoroso nell'utilizzo di solventi e cosolventi, sia l'aspetto ambientale con prodotti tecnologicamente ecocompatibili che potessero migliorare la qualità della vita.

Utilizzo

Le coperture e l'isolante fissativo di questa linea sono formulati con materie prime ecosostenibili, sono quindi privi di metalli pesanti e di sostanze volatili, dannose per l'uomo e l'ambiente, l'unico composto che si libera è il vapore acqueo (VOC FREE).



IDROPITTURE PER INTERNI

confezioni a volume

Data aggiornam.: 01/10/17 - Listino Versione 2.0

SUPERCOLOR EXTRA

Idropittura lavabile per interni traspirante di ottima qualità ed elevata copertura.

COD. 008.1550	Caratteristiche Tecniche	unità misura litri	Prezzo € litro	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note
	Applicazione: Pennello, rullo, spruzzo (airless)	15,000	3,96	59,40		
	Diluizione: 1° mano 30-40% con acqua 2° mano 20-30% con acqua					
	Essiccazione a 20°C: Totale 24 ore					
	Peso specifico: Kg/lt 1,600-1,650					
	Resa: 6 - 7 mq/lt per mano					
	Colore: Bianco 008.1550 (Disp. a magazzino)					

IDRELLA

Idropittura per interni semilavabile ad alta traspirazione ed elevato potere coprente.

COD. 002.1000	Caratteristiche Tecniche	unità misura litri	Prezzo € litro	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note
	Applicazione: Pennello, rullo, spruzzo (airless)	15,000	2,97	44,55		
	Diluizione: 1° mano 30-40% con acqua 2° mano 20-30% con acqua					
	Essiccazione a 20°C: totale 24 ore	4,000	3,80	15,20		
	Peso specifico: Kg/lt 1,650-1,700					
	Resa: 6 - 7 mq/litro per mano					
	Colore: COD. 002.1000 Bianco (Disponibile a Magazzino)					

DRAGONE

Idropittura traspirante semilavabile supercoprente per interni.

COD. 016.1000	Caratteristiche Tecniche	unità misura litri	Prezzo € litro	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note
	Applicazione: Pennello, rullo, spruzzo (airless)	15,000	2,20	33,00		
	Diluizione: 1° mano 30-40% con acqua 2° mano 20-30% con acqua	4,000	3,08	12,32	2	
	Essiccazione a 20°C: totale 24 ore					
	Peso specifico: Kg/lt 1,650-1,700					
	Resa: 6 - 7 mq/litro per mano					
	Colore: COD. 016.1000 - Bianco (Disponibile a Magazzino)					

PRIMULA

Pittura murale semilavabile traspirante per interni - speciale per applicazione a spruzzo.

COD. 018.1000	Caratteristiche Tecniche	unità misura litri	Prezzo € litro	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note
	Applicazione: Spruzzo (airless), pennello, rullo	15,000	1,87	28,05		
	Diluizione: 1° mano 30-40% con acqua 2° mano 20-30% con acqua					
	Essiccazione a 20°C: totale 24 ore					
	Peso specifico: Kg/lt 1,650-1,700					
	Resa: 6 - 7 mq/litro per mano					
	Colore: COD. 018.1000 - Bianco (Disponibile a Magazzino)					

TEMPERA SAN GIORGIO

Pittura murale per interni semilavabile.

COD. 014.1000	Caratteristiche Tecniche	unità misura litri	Prezzo € litro	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note
	Applicazione: Pennello, rullo	15,000	1,76	26,40		
	Diluizione: 1° mano 30-40% con acqua 2° mano 20-30% con acqua	4,000	2,53	10,12	2	
	Essiccazione a 20°C: totale 24 ore					
	Peso specifico: Kg/lt 1,650-1,700					
	Resa: 5 - 6 mq/litro per mano					
	Colore: COD. 014.1000 - Bianco (Disponibile a Magazzino)					



SETACOLOR

Idropittura superlavabile acrilica antigoccia a elevata copertura per esterni/interni a effetto seta.

COD. 015.1000	Caratteristiche Tecniche	unità misura litri	Prezzo € litro	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note
	Applicazione:	Pennello, rullo, spruzzo (airless)				
	Diluizione:	1° mano 30-40% con acqua	15,000	7,70	115,50	
		2° mano 25-30% con acqua				
	Essiccazione a 20°C:	Totale 24 ore	4,000	8,80	35,20	
	Peso specifico:	Kg/lit 1,40 - 1,45				
	Resa:	8 - 9 mq/lit per mano				
	Colore:	Bianco (Disp. a magazzino)				

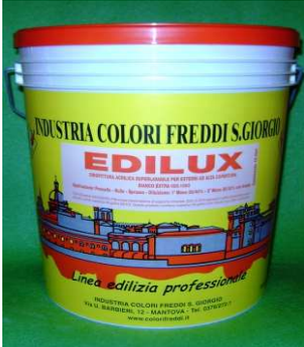
BIO-EDILUX

Idropittura murale per interni "antigoccia" ad elevata copertura. Formulata con Ioni d'argento, pigmenti e cariche selezionate che consentono di ottenere superfici omogenee e vellutate sui più svariati supporti, evitando la proliferazione di batteri.

SERIE 920	Caratteristiche Tecniche	unità misura litri	Prezzo € litro	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note
	Applicazione:	Pennello, rullo, spruzzo (airless)				
	Diluizione:	25 - 30% con acqua	15,000	9,20	138,00	
	Essiccazione a 20°C:	Totale 24 ore				
	Brillantezza:	satinato	4,000	10,30	41,20	
	Peso specifico:	Kg/lit 1,40 - 1,45				
	Resa:	8 - 11 mq/lit per mano				
	Colore:	Bianco e Tinte mazzetta "Città colore"				

EDILUX

Idropittura superlavabile per esterni ed interni ad elevata copertura.

COD. 020.1000	Caratteristiche Tecniche	unità misura litri	Prezzo € litro	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note
	Applicazione:	Pennello, rullo, spruzzo (airless)				
	Diluizione:	1° mano 30-40% con acqua	15,000	6,71	100,65	
		2° mano 25-30% con acqua				
	Essiccazione a 20°C:	Totale 24 ore				
	Peso specifico:	Kg/lit 1,40 - 1,45				
	Resa:	8 - 10 mq/lit per mano				
	Colore:	Bianco (Disp. a magazzino)				

UNIVERSAL-PAINT

Pittura murale superlavabile "antigoccia" per esterni e interni con elevata copertura. Alcaliresistente, idrorepellente, fornita pronta all'uso.

Serie 075	Caratteristiche Tecniche	unità misura litri	Prezzo € litro	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note
	Applicazione:	Pennello, rullo, spruzzo	15,000	6,60	99,00	
	Diluizione:	pronto all'uso				
	Essiccazione a 20°C:	totale 24 ore	4,000	7,30	29,20	
	Peso Specifico:	kg/Lit 1,50 - 1,55				
	Resa:	8 - 10 Mq/Lit				
	Colore:	Bianco				

IDROPITTURE LAVABILI E TRASPIRANTI

Confezioni a volume

INDUSTRIA
COLORI
FREDDI
S. GIORGIO



23

Data agg.to: 11/12/17



- Listino Versione 2.1

FREDMURAL

Idropittura lavabile per esterni ed interni traspirante, idrorepellente.

SERIE 019	Caratteristiche Tecniche	unità misura litri	Prezzo € litro	Prezzo € Confez	Quantità x imballo	Note
	Applicazione: Pennello, rullo, spruzzo (airless)	BIANCO 1000 E TINTE NORMALI				
	Diluizione: 20-30% con acqua	15,000	5,39	80,85		
	Essiccazione a 20°C Totale 24 ore	4,000	6,16	24,64	2	
	Peso specifico: Kg/lit 1,350-1,480	0,750	7,48	5,61	8	
	Resa: 9 - 11 mq/lit per mano secondo assorbimento del supporto	Tinte forti (quotazione da definire secondo la tinta)				
Colori: Bianco e Tinte mazzetta "Città colore"						

FREDMURAL ANTIALGHE

Idropittura lavabile per esterni ed interni traspirante, idrorepellente. Modificata con speciali additivi per una forte azione antialghe ed antimuffa in parete.

SERIE 219	Caratteristiche Tecniche	unità misura litri	Prezzo € litro	Prezzo € Confez	Quantità x imballo	Note
	Applicazione: Pennello, rullo, spruzzo (airless)	BIANCO E TINTE NORMALI				
	Diluizione: 20-30% con acqua	15,000	6,50	97,50		
	Essiccazione a 20°C Totale 24 ore					
	Peso specifico: Kg/lit 1,350-1,480	4,000	7,20	28,80	2	
	Resa: 9 - 11 mq/lit. per mano secondo assorbimento supporto	Tinte forti (quotazione da definire secondo la tinta)				
<i>Su richiesta tinte mazzetta "Città colore"</i>						

RUGIADA

Idropittura traspirante idrorepellente per esterni ed interni.

COD. 005.1000	Caratteristiche Tecniche	unità misura litri	Prezzo € litro	Prezzo € Confez	Quantità x imballo	Note
	Applicazione: Pennello, rullo, spruzzo (airless)	15,000	4,29	64,35		
	Diluizione: 1° mano 40% con acqua 2° mano 25-30% con acqua	4,000	5,17	20,68	2	
	Essiccazione a 20°C Totale 24 ore					
	Peso specifico: Kg/lit 1,500-1,550					
	Resa secondo supporto: 7 - 8 mq/lit per mano					
Colore: Bianco (Disp. a magazzino)						

IDROLUX

Pittura sintetica all'acqua lavabile per interni, traspirante.

SERIE 009	Caratteristiche Tecniche	unità misura litri	Prezzo € litro	Prezzo € Confez	Quantità x imballo	Note
	Applicazione: Pennello, rullo, spruzzo (airless)	COD. 009.1000 BIANCO				
	Diluizione: 1° mano 30-40% con acqua	15,000	3,41	51,15		
	2° mano 20-30% con acqua	4,000	4,18	16,72	2	
	Essiccazione a 20°C Totale 24 ore	0,750	6,49	4,87	8	
	Peso specifico: Kg/lit 1,600-1,650					
Resa secondo supporto: 6 - 8 mq/lit per mano						
Colore: Cod. 009.1000 Bianco (Disponibile a magazzino)						



PITTURE MURALI A SOLVENTE

confezioni a volume e peso netto



Data aggiornam.: 01/10/17

- Listino Versione 2.0

FONDO EDILGUM

**Isolante impregnante trasparente a solvente a base di resine pliolite (r) resistente agli alcali -
Indicato per pareti murali esterne**

COD.440.0000	Caratteristiche Tecniche	unità misura litri	Prezzo € litro	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note
	Applicazione:	Pennello, rullo, spruzzo				
	Diluizione :	50-70%con750.0000/770.000	25,000	8,25	206,25	
	Essiccazione a 20°C:	Sovraverniciabile dopo 24 ore	5,000	9,13	45,65	2
	Peso specifico:	Kg/lit 0,820-0,850				
	Resa:	9-12 mq/lit secondo l'assorbimento del supporto				
	Colore:	Trasparente vitreo (Disponibile a Magazzino)				

EDILGUM

Pittura murale a solvente a base di resine pliolite(r)-idrorepellente, traspirante e dalla notevole resistenza all'esterno .

SERIE 022	Caratteristiche Tecniche	unità misura Kg/litri	Prezzo € Kg/litro	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note
	Applicazione:	Pennello-rullo pelo raso	BIANCO E TINTE NORMALI			
	Diluizione a pennello:	5% con 750.0000	kg 25	7,70	192,50	
	Essiccazione a 20°C:	Totale 24 ore	lt 3,5	12,65	44,28	2
	Peso specifico:	Kg/lit 1,600-1,650	lt 0,75	13,64	10,23	8
	Resa su supporto isolato:	5-6 mq/kg (per mano)	TINTE BASI "OSSIDI" SERIE 022			
	Colore:	Cod.022.1000-Bianco (Disponibile a magazzino)	lt 0,75	16,72	12,54	8
	Su Richiesta: Tinte mazzetta "Città Colore"					
						Tinte forti (quotazione da definire secondo la tinta)

**EDILGUM
ANTIALGHE**

Pittura murale a solvente a base di resina pliolite (R)-idrorepellente,traspirante dalla notevole resistenza all'esterno. Modificata con speciali additivi per una forte azione antiialghe ed antimuffa in parete.

SERIE 033	Caratteristiche Tecniche	unità misura kg/litri	Prezzo € kg/litro	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note
	Applicazione:	Pennello-rullo pelo raso	BIANCO E TINTE NORMALI			
	Diluizione a pennello:	5% con 750.0000	kg 25	9,02	225,50	
	Essiccazione a 20°C:	Totale 24 ore	lt 3,5	14,52	50,82	2
	Peso specifico:	Kg/lit 1,600-1,650				
	Resa su supporto isolato:	5 - 6 mq/kg (per mano)				
		Su richiesta tinte mazzetta "Città colore"				
						Tinte forti (quotazione da definire secondo la tinta)

INTOLITE

Pittura murale monocomponente a solvente inodore. Indicata per pareti e soffitti interni impregnati di nicotina, macchie di fumo e vapore. Applicabile anche su polistirolo.

COD. 120.1000	Caratteristiche Tecniche	unità misura litri	Prezzo € litro	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note
	Applicazione:	Pennello-rullo pelo raso	BIANCO E TINTE NORMALI			
	Diluizione:	10-% con Intodil cod.771.0000	18,000	12,43	223,74	
	Essiccazione a 20°C:	Totale 24-48 ore Intervallo fra le mani 4-5ore	4,000	13,86	55,44	2
			0,750	16,17	12,13	8
	Brillantezza	Opaco vellutato	TINTE BASI "OSSIDI" SERIE 120			
	Peso specifico:	Kg/lit 1,350 - 1,400	0,750	18,48	13,86	8
	Resa:	7-8 mq/lit (una mano)	Cod. 771.0000 - Intodil diluente inodore			
	Colore:	Bianco (Disponibile a magazzino)	5,000	6,38	31,90	2
			1,000	8,58		8
			<i>Con le "Tinte Basi" si possono ottenere varie tonalità</i>			



LINEA "LE BARRIERE"

confezioni a volume



25

Listino Versione 2.0

Data agg.to: 01/10/17

BARRIERA 4000 Preparato antimuffa per Idropitture da interni

Cod. 003.0000	Caratteristiche Tecniche	unità misura litri	Prezzo € litro	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note
	Resa: 200 ml per 4 litri di Idropittura					
	Viscosità: pasta fluida	0,200	35,00	7,00	8	
	Aspetto: trasparente azzurro					
	Solvente: Acqua					

IDROMUR

Speciale pittura sintetica all'acqua "barriera antimuffa" per pareti interne, additivata per la protezione e il risanamento di pareti impregnate di muffa

COD. 040.1000	Caratteristiche Tecniche	unità misura litri	Prezzo € litro	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note
	Applicazione: Pennello, rullo, spruzzo(Airless)	15,000	6,16	92,40		
	Diluizione con acqua: 1° mano 30-40% - 2° mano 20-30%					
	Essiccazione a 20°C: Totale 24 ore	4,000	6,93	27,72	2	
	Peso Specifico: Kg/lt 1,600 - 1,650					
	Resa secondo il supporto: 8 - 10 mq/lt. per mano	0,750	8,58	6,44	8	
Colore: Bianco (Dispon. a Magazzino)						
Evitare la sovraverniciatura con altre idropitture per non compromettere l'effetto antimuffa						

IDROSIL

Soluzione disinfettante indicata per il pretrattamento di pareti interne impregnate di muffa - Prima dell'applicazione di Idromur

COD. 041.0000	Caratteristiche Tecniche	unità misura litri	Prezzo € litro	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note
	Applicazione: Spugna, pennello					
	Diluizione: 100% con acqua	5,000	3,96	19,80	2	
	Essiccazione a 20°C: Applicare Idromur dopo 24 ore					
	Peso Specifico: Kg/lt 1,000	1,000	4,73		8	
Resa: 10 - 15 mq/litro						
Colore: Trasparente (Disponibile a magazzino)						
Durante l'operazione di consiglia l'uso di guanti e occhiali						

VIVIMUR

Idrorivestimento anticondensa, atermico, antimuffa, fonoassorbente

COD. 013.1000	Caratteristiche Tecniche	unità misura litri	Prezzo € litro	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note
	Applicazione: Pennello, rullo pelo raso	15,000	11,11	166,65		
	Diluizione con acqua: 1° mano 25%					
	2° mano 25% per finitura liscia oppure 10% per finitura bucciata	5,000	11,99	59,95	2	
	Essiccazione a 20°C: Totale 24 ore					
	Peso Specifico: Kg/lt 0,900 - 0,950					
Resa (per 2 mani): 2 - 2,5mq/lt secondo la finitura richiesta						
Spessore: 300 µ totali x buon isolam. Termico						
Colore: Bianco						

REMUFF

Rimuove istantaneamente muffe e alghe, sia all'interno sia all'esterno

COD. 039.0000	Caratteristiche Tecniche	unità misura litri	Prezzo € litro	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note
	Istruzioni per l'uso: spruzzare REMUFF sulle pareti interessate da muffe o alghe, attendere qualche minuto, eventualmente ripetere l'operazione. Dopo 20/30 minuti lavare la superficie con acqua.	0,250	28,00	7,00	8	
	Attenzione, non spruzzare su tessuti, metalli, legno o piante, nel caso di contatto lavare immediatamente con acqua.					

**MANTOEDIL**

Malta adesiva in polvere per sistemi a cappotto, per rasature e stuccature di pareti con effetto malta fine.

COD.410.0000	Caratteristiche Tecniche	unità misura Kg.	Prezzo € al kg.	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note
	Applicazione: Spatola dentata - Frattazzo	25,000	1,43	35,75		
	Diluizione: 25-30% con acqua					
	Essiccazione a 20°C: Sovraverniciabile dopo 24-48 h					
	Peso specifico: Kg/Lt 1,350-1,500					
	Resa: Per incollare - 3,5-4 kg/mq					
	Per rasare - 1,3-1,5 kg/mq					
Colore: Grigio cemento						

MANTOEDILDUE

Collante /Rasante grigio Fibrorinforzato per sistemi a cappotto

COD. 411.0001	Caratteristiche Tecniche	unità misura Kg.	Prezzo € al kg.	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note
	Applicazione: Spatola dentata - Frattazzo	25,000	0,72	18,00		
	Diluizione: 20-25% con acqua					
	Sovraverniciabile dopo 5-10gg secondo clima					
	Massa Volumica (malta indurita) kg/m3 = 1350					
	Consumo indicativo Per incollare - 3,5-4 kg/mq					
	Per rasare - 1,3-1,5 kg/mq					
Colore: Grigio (Disponibile a magazzino)						

MANTOCEM

Stucco cementizio in polvere per esterni indicato per rasature e stuccature di pareti con effetto malta fine.

COD.407.1000	Caratteristiche Tecniche	unità misura Kg.	Prezzo € al kg.	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note
	Applicazione: Spatola, frattazzo	20,000	1,54	30,80		
	Diluizione: 20-25% con acqua	5,000	2,09	10,45	2	
	Essiccazione a 20°C: Totale 24 ore	1,000	2,86		8	
	Peso specifico: Kg/Lt 1,200-1,250					
	Resa: secondo spessore					
Colore: Bianco (Disponibile a magazzino)						

MANTOSTUC

Stucco idrosintetico in pasta riempitivo di facile carteggiabilità. Indicato per la stuccatura e rasatura di superfici interne in legno e muratura.

SERIE 400	Caratteristiche Tecniche	unità misura litri	Prezzo € litro	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note
	Applicazione: Spatola	2,500	4,29	10,73	2	
	Diluizione: Pronto all'uso	0,500	6,16	3,08	8	
	Essiccazione a 20°C: Carteggiabile dopo 2-3 ore	0,250	8,80	2,20	8	
	Peso specifico: Kg/Lt 1,700-1,750					
	Resa: secondo spessore					
	Colori: (Disponibili a magazzino) Cod.400.1000 - Bianco Cod.400.3050 - Noce chiaro Cod.400.3052 - Noce scuro					

MANTOFIX

Stucco in polvere per interni-Indicato per pareti in muratura e cemento e come collante per cornici in gesso.

COD.406.1000	Caratteristiche Tecniche	unità misura Kg.	Prezzo € al kg.	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note
	Applicazione: Spatola	25,000	1,43	35,75		
	Diluizione: 40 - 50% con acqua	5,000	1,76	8,80	5	
	Essiccazione a 20°C: sovraverniciabile dopo 2 ore	1,000	2,31		25	
	Peso specifico: Kg/Lt 0,800-0,850					
	Resa: secondo spessore					
Colore: Bianco sporco (Disponibile a magazzino)						



SILIMUR Pittura murale "affresco" per esterni ai silicati . Si lega chimicamente al supporto per processo di silicizzazione

SERIE 023	Caratteristiche Tecniche	unità misura Kg.	Prezzo € al kg.	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note
	Applicazione:	Pennello, rullo				
	Diluizione:	10-20% con fondo Silimur Cod.4390000 diluito 1 a 1 con acqua				
	Essiccazione a 20°C:	Totale 36/48 ore				
	Sovraverniciabile:	Dopo 24h a 20°C				
Peso specifico:	Kg/lit 1,450 - 1,500					
Resa:	2-3 mq/kg (2 mani su supporto isolato)					
Colori:	Tinte mazzetta "Città colore"					
		BIANCO E TINTE NORMALI				
		24,000	5,28	126,72		
		Tinte forti (quotazione da definire secondo la tinta)				

PITTURA AI SILICATI PER INTERNI Pittura murale per interni a base di silicati. Si lega al supporto mediante processo di silicizzazione.

SERIE 036	Caratteristiche Tecniche	unità misura Kg.	Prezzo € al kg.	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note
	Applicazione:	Pennello, rullo				
	Diluizione:	20-30% con acqua				
	Essiccazione a 20°C:	Totale 24/36 ore				
	Sovraverniciabile:	Dopo 24h a 20°C				
Peso specifico:	Kg/lit 1,450 - 1,500					
Resa:	2-3 mq/kg (2 mani su supporto isolato)					
Colori:	Tinte tenui mazzetta "Città colore"					
		BIANCO E TINTE NORMALI				
		24,000	3,52	84,48		

INTOSIL Intonaco minerale ai silicati per esterni traspirante ad effetto spatolato rustico

SERIE 087-088-089	Caratteristiche Tecniche	unità misura Kg.	Prezzo € al kg.	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note
	Applicazione:	Frattazzo acciaio inox e Taloscia di plastica				
	Diluizione:	pronto all'uso				
	Essiccazione a 20°C:	Totale 24 ore				
	Sovraverniciabile:	Dopo 24h a 20°C				
Peso specifico:	Kg/lit 1,650-1,700					
Resa:	serie 087 - 1,5-1,8 Kg/mq (Su supporto isolato) serie 088 - 2-2,5 Kg/mq serie 089 - 3-3,5 Kg/mq					
Colori:	Tinte mazzetta "Città colore"					
		BIANCO E TINTE NORMALI				
		25,000	3,19	79,75		
		Tinte forti (quotazione da definire secondo la tinta)				
		-> Grana Fine - 1,0 mm				
		-> Grana Media - 1,2 mm				
		-> Grana Grossa - 1,5 mm				

FONDO SILIMUR Fondo all'acqua a base di silicati indispensabile come mano di fondo su intonaci murali prima della finitura con Silimur-si lega chimicamente al supporto

COD. 439.0000	Caratteristiche Tecniche	unità misura litri	Prezzo € Litro	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note
	Applicazione:	Pennello, rullo				
	Diluizione:	100% con acqua				
	Essiccazione a 20°C:	Sovraverniciabile dopo 24h				
	Peso specifico:	1,060 - 1,100 Kg/lit				
Resa:	6-8 mq/Lt secondo l'assorbimento del supporto					
Colore:	Trasparente vitreo (Disponibile a magazzino)					
		20,000	4,40	88,00		

**MANTEGNA**
Pittura minerale a base di calce ad elevata traspirabilità, per la decorazione di interni ed esterni nel rispetto della tradizione antica.

SERIE 121	Caratteristiche Tecniche	unità misura Kg.	Prezzo € al kg.	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note
	Applicazione:	Pennello, rullo, spruzzo		BIANCO E TINTE NORMALI		
	Diluizione :	1° mano 20-30% con acqua	2,97	59,40		
		2° mano 15-25% con acqua				
Essiccazione a 20°C:	totale 4 - 5 giorni					
Peso specifico:	Kg/Lt 1,300-1,350		Tinte forti (quotazione da definire secondo la tinta)			
Resa:	6-10mq/Kg per mano					
Disponibile a Magaz.:	Bianco Cod. 121.1000					

TINTORETTO
Spatolatura al grassello di calce autolucidante per una finitura decorativa ad effetto "antiche velature", ad alta traspirabilità per interni ed esterni.

SERIE 116	Caratteristiche Tecniche	unità misura Kg.	Prezzo € al kg.	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note
	Applicazione:	Spatola acciaio inox		BIANCO E TINTE NORMALI		
	Diluizione :	Pronto all'uso		2,97	59,40	
	Essiccazione a 20°C:	Totale 4-5 giorni				
	<i>Tra una mano e l'altra attendere che il prodotto sia asciutto (5-6h)</i>					
Peso specifico:	Kg/Lt 1,400-1,450		Tinte forti (quotazione da definire secondo la tinta)			
Resa:	0,500-0,800 Kg/mq					
Disponibile a Magaz.:	Bianco Cod 116.1000					

PALLADIO
Spatolatura riempitiva al grassello di calce autolucidante ad elevata traspirabilità per interni ed esterni.

SERIE 115	Caratteristiche Tecniche	unità misura Kg.	Prezzo € al kg.	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note
	Applicazione:	Spatola acciaio inox		BIANCO E TINTE NORMALI		
	Diluizione :	Pronto all'uso		2,97	59,40	
	Essiccazione a 20°C:	Totale 4-5 giorni				
	<i>Tra una mano e l'altra attendere che il prodotto sia asciutto (5-6h)</i>					
Peso specifico:	Kg/Lt 1,400-1,450		Tinte forti (quotazione da definire secondo la tinta)			
Resa:	0,500-0,800 Kg/mq					
Disponibile a Magaz.:	Bianco Cod 115.1000					

TIZIANO
Intonaco frattazzato traspirante a base di calce per la decorazione di esterni che ripropone l'effetto decorativo dell'antico intonachino.

SERIE 119 - 122 - 117	Caratteristiche Tecniche	unità misura Kg.	Prezzo € al kg.	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note
	Applicazione:	Spatola inox-frattazzo di spugna		BIANCO E TINTE NORMALI		
	Diluizione :	Pronto all'uso		1,87	37,40	
	Essiccazione a 20°C:	Totale 4-5 giorni				
Peso specifico:	Kg/Lt 1,600-1,650		Tinte forti (quotazione da definire secondo la tinta)			
Disponibile a Magaz.:	Bianco Cod 119.1000					
Resa serie 119:	1,8 - 2,2 Kg/mq (2 mani)		-> Grana Fine - 0,6 mm			
Resa serie 122:	1,8 - 2 Kg/mq (1 mano)		-> Grana Media - 1,0 mm			
Resa serie 117:	2 - 2,2 Kg/mq (1 mano)		-> Grana Grossa - 1,2 mm			

PISANELLO
Spatolato satinato traspirante per interni ed esterni a base di calce e cariche pregiate che conferiscono notevole durezza in una finitura estetica ad effetto marmorino.

SERIE 118	Caratteristiche Tecniche	unità misura Kg.	Prezzo € al kg.	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note
	Applicazione:	Spatola rettangolare inox		BIANCO E TINTE NORMALI		
	Diluizione :	Pronto all'uso		2,20	44,00	
	Essiccazione a 20°C:	Totale 4-5 giorni				
Peso specifico:	Kg/Lt 1,600-1,650		Tinte forti (quotazione da definire secondo la tinta)			
Resa:	1-1,5 Kg/mq secondo lo spessore					
Disponibile a Magaz.:	Bianco Cod 118.1000					

**FONDO SILOCRIL** Fondo impregnante all'acqua a base di resine silossaniche per la preparazione di intonaci murali prima della finitura con pitture silossaniche (silocril).

COD.447.0000	Caratteristiche Tecniche	unità misura litri	Prezzo € litro	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note
	Applicazione:	Pennello, rullo, spruzzo (bassa pressione)	25,000	7,70	192,50	
	Diluizione:	Pronto all'uso				
	Essiccazione a 20°C:	sopraverniciabile dopo 6/8 h.				
	Peso specifico:	kg/lit 1,000 - 1,050				
	Resa - secondo assorbimento:	5-10 mq/lit				
	Colore:	Trasparente (Disp. a Magazzino)				

FONDO SILOCRIL Fondo impregnante a solvente a base di resine silossaniche per la preparazione di intonaci murali prima della finitura con pitture silossaniche (silocril).

COD.448.0000	Caratteristiche Tecniche	unità misura litri	Prezzo € litro	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note
	Applicazione:	Pennello, rullo, spruzzo (bassa pressione)	25,000	9,46	236,50	
	Diluizione:	Pronto all'uso				
	Essiccazione a 20°C:	sopraverniciabile dopo 24 h.				
	Peso specifico:	kg/lit 0,800 - 0,850				
	Resa - secondo assorbimento:	5-10 mq/lit				
	Colore:	Trasparente (Disp. a Magazzino)				

SILOCRIL

Idropittura silossanica al quarzo per esterni ad elevata idrorepellenza e traspirabilità.

SERIE 048	Caratteristiche Tecniche	unità misura Kg.	Prezzo € al kg.	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note
	Applicazione:	Pennello, rullo, spruzzo (Volumair)	BIANCO E TINTE NORMALI			
	Diluizione:	10-20% con acqua	25,000	7,04	176,00	
	Essiccazione a 20°C:	Totale 24 ore (intervallo fra le mani 4-6 ore)	Tinte forti (quotazione da definire secondo la tinta)			
	Peso specifico:	Kg/lit 1,600 - 1,650				
	Resa:	4-5 mq/Kg per mano				
	Colori:	Tinte mazzetta "Città colore"				

SILOCRIL
* ANTIALGHE *

Idropittura silossanica al quarzo per esterni ad elevata idrorepellenza e traspirabilità modificata con speciali additivi per una forte azione antialghe in parete.

SERIE 248	Caratteristiche Tecniche	unità misura Kg.	Prezzo € al kg.	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note
	Applicazione:	Pennello, rullo, spruzzo (Volumair)	BIANCO E TINTE NORMALI			
	Diluizione:	10-20% con acqua	25,000	8,58	214,50	
	Essiccazione a 20°C:	Totale 24 ore (intervallo fra le mani 4-6 ore)	Tinte forti (quotazione da definire secondo la tinta)			
	Peso specifico:	Kg/lit 1,600 - 1,650				
	Resa:	4-5 mq/Kg per mano				
	Colore:	Tinte mazzetta "città colore"				

SILOVEL

Velatura decorativa silossanica per esterni e interni traspirante ad effetto antichizzante.

SERIE 049	Caratteristiche Tecniche	unità misura Lt.	Prezzo € al Lt.	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note
	Applicazione:	Tampone, pennello, frattazzino e spugna di mare	BIANCO E TINTE NORMALI			
	Diluizione:	30-100% con acqua in funzione dell'effetto voluto	15,000	14,96	224,40	
	Essiccazione a 20°C:	Totale 24 ore (intervallo fra le mani 4-6 ore)	5,000	16,28	81,40	2
	Peso specifico:	Kg/lit 1,100 - 1,150	Tinte forti (quotazione da definire secondo la tinta)			
	Resa:	10-20 mq/Lt per mano				
	Colori:	Tinte mazzetta "Città colore"				

**SILQUARZ***Idropittura acrilsilossanica al quarzo fine, in grado di combinare in un solo prodotto le due principali caratteristiche richieste ad una pittura per esterno, idrorepellenza e traspirabilità.*

SERIE 066	Caratteristiche Tecniche	unità misura litri	Prezzo € litro	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note
	Applicazione:	Pennello, rullo, spruzzo (Volumair)				
	Diluizione:	15-20% con acqua				
	Essiccazione a 20°C:	Totale 24 ore (intervallo fra le mani 4-6 ore)				
	Peso specifico:	1,600 ± 0,05 Kg /lt				
	Resa:	4-5 mq/Kg per mano				
	Colore:	Tinte mazzetta "Città colore"				
		BIANCO E TINTE NORMALI				
		25,000	4,60	115,00		
		Tinte forti (quotazione da definire secondo la tinta)				

SILQUARZ*** ANTIALGHE ****Idropittura acrilsilossanica antialga al quarzo fine, in grado di combinare in un solo prodotto le due principali caratteristiche richieste ad una pittura per esterno, idrorepellenza e traspirabilità.*

SERIE 166	Caratteristiche Tecniche	unità misura litri	Prezzo € litro	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note
	Applicazione:	Pennello, rullo, spruzzo (Volumair)				
	Diluizione:	15-20% con acqua				
	Essiccazione a 20°C:	Totale 24 ore (intervallo fra le mani 4-6 ore)				
	Peso specifico:	1,600 ± 0,05 Kg /lt				
	Resa:	4-5 mq/Kg per mano				
	Colore:	Tinte mazzetta "Città colore"				
		BIANCO E TINTE NORMALI				
		25,000	5,60	140,00		
		Tinte forti (quotazione da definire secondo la tinta)				

ACRILSILFLEX*Finitura uniformante elastomerica silossanica, formulata in modo da seguire i movimenti delle screpolature dei muri, in un ampio raggio di temperatura, e impedire l'infiltrazione dell'acqua e la penetrazione di gas dannosi.*

SERIE 067-064	Caratteristiche Tecniche	unità misura Kg.	Prezzo € al kg.	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note
	Applicazione:	Pennello, rullo				
	Diluizione:	10-20% con acqua				
	Essiccazione a 20°C:	Totale 48 ore				
	Peso specifico:	1,550 ± 0,1 Kg/Lt				
	Resa:	serie067 GF- 0,2-0,3 Kg/mq (Su supporto isolato)				
		serie064 GM- 0,4-0,5 Kg/mq				
	Colore:	Tinte mazzetta "Città colore"				
		BIANCO E TINTE NORMALI				
		25,000	6,50	162,50		
		Tinte forti (quotazione da definire secondo la tinta)				
		-> Grana Fine - 0,3 mm				
		-> Grana Media - 0,4 - 0,7 mm				

ACRILSILFLEX*** ANTIALGHE ****Finitura uniformante elastomerica silossanica Antialga, formulata in modo da seguire i movimenti delle screpolature dei muri, in un ampio raggio di temperatura, e impedire l'infiltrazione dell'acqua e la penetrazione di gas dannosi.*

SERIE 167-164	Caratteristiche Tecniche	unità misura Kg.	Prezzo € al kg.	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note
	Applicazione:	Pennello, rullo				
	Diluizione:	10-20% con acqua				
	Essiccazione a 20°C:	Totale 48 ore				
	Peso specifico:	1,550 ± 0,1 Kg/Lt				
	Resa:	serie167 GF- 0,2-0,3 Kg/mq (Su supporto isolato)				
		serie164 GM- 0,4-0,5 Kg/mq				
	Colore:	Tinte mazzetta "Città colore"				
		BIANCO E TINTE NORMALI				
		25,000	7,50	187,50		
		Tinte forti (quotazione da definire secondo la tinta)				
		-> Grana Fine - 0,3 mm				
		-> Grana Media - 0,4 - 0,7 mm				



**RUBIDUS
PROFESSIONALE**

Idropittura acrilica per esterni ad elevata elasticità resistente agli alcali con finitura semilucida o satinata (secondo spessore e supporto).

SERIE 202	Caratteristiche Tecniche	unità misura litri	Prezzo € litro	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note
	Applicazione: Pennello-rollo-spruzzo	BIANCO E TINTE NORMALI				
	Diluizione: 1° mano 30% con acqua 2° mano 10-15% con acqua	15,000	7,26	108,90		
	Essiccazione a 20°C Totale 24-48 ore	Tinte forti (quotazione da definire secondo la tinta)				
Peso specifico: Kg/lit 1,150 - 1,200						
Resa: 7 - 9 mq/Lt per mano						
Colori: Tinte mazzetta "Città Colore"						

CEMENTCOLOR

Idropittura superlavabile per esterni ed interni dalla finitura vellutata-Ha un basso assorbimento ed elevata idrorepellenza -Protegge il calcestruzzo dal processo di carbonatazione

SERIE 035	Caratteristiche Tecniche	unità misura Kg.	Prezzo € al kg.	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note
	Applicazione: Pennello-rollo-spruzzo	BIANCO E TINTE NORMALI				
	Diluizione: 30 - 35% con acqua	20,000	6,60	132,00		
	Essiccazione a 20°C Totale 48 ore (si consiglia un intervallo fra le mani di 12ore)	Tinte forti (quotazione da definire secondo la tinta)				
Peso specifico: Kg/lit 1,350 - 1,400						
Resa: 4 - 5 mq/Kg (due mani)						
Colori: Tinte mazzetta "Città Colore"						

**CEMENTCOLOR
ANTIALGHE**

Idropittura superlavabile per esterni ed interni dalla finitura vellutata. Ha un basso assorbimento ed elevata idrorepellenza. Protegge il calcestruzzo dal processo di carbonatazione. Modificata con speciali additivi per una forte azione antialghe ed antimuffa in parete.

SERIE 235	Caratteristiche Tecniche	unità misura Kg.	Prezzo € al kg.	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note
	Applicazione: Pennello-rollo-spruzzo	BIANCO E TINTE NORMALI				
	Diluizione: 30 - 35% con acqua	20,000	8,14	162,80		
	Essiccazione a 20°C Totale 48 ore (si consiglia un intervallo di 12 h. fra le mani)	Tinte forti (quotazione da definire secondo la tinta)				
Peso specifico: Kg/lit 1,350 - 1,400						
Resa: 4 - 5 mq/Kg (due mani) <i>Su richiesta tinte mazzetta "Città colore"</i>						



MANTOFLEX

Mastice fibrato elastico ad alto spessore per sigillare fessure di pareti esterne.

SERIE 402	Caratteristiche Tecniche	unità misura Kg	Prezzo € Ka	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note
	Applicazione: Spatola	BIANCO E TINTE NORMALI				
	Diluizione : Pronto all'uso	20,000	7,37	147,40		
	Essiccazione a 20°C Totale 48 ore	Tinte forti (quotazione da definire secondo la tinta)				
Peso specifico: Kg/lit 1,300-1,350		5,000	8,14	40,70	2	
Resa: 0,5-1 Kg/mq secondo spessore						
Colore: Cod.402.1000 Bianco Disponibile a magazzino						
<i>Su richiesta tinte mazzetta "Città colore"</i>						

**IDROFLEX****Idropittura acrilica impermeabilizzante flessibile per esterni-Indicata per la protezione di pareti con screpolature capillari**

SERIE 031	Caratteristiche Tecniche	unità misura Kg.	Prezzo € al kg.	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note
	Applicazione:	Pennello, rullo, spruzzo				
	Diluizione :	1° mano 30/40% con acqua 2°-3°mano 10/15% con acqua				
	Essiccazione a 20°C:	Totale 48 ore				
	Peso specifico:	Kg/lit 1,300-1,350				
	Resa:	0,5-0,6 Kg/mq (non diluito)				
	Colore:	Cod.031.1000-Bianco				
	Su richiesta tinte mazzetta "Città colore"					
		BIANCO E TINTE NORMALI				
		20,000	6,60	132,00		
		5,000	7,26	36,30	2	
		Tinte forti (quotazione da definire secondo la tinta)				
		--> Colore disponibile a magazzino				

IDROFLEX ANTIALGHE**Idropittura acrilica impermeabilizzante flessibile per esterni-Indicata per la protezione di pareti con screpolature capillari. Modificata con speciali additivi per una forte azione antialghe ed antimuffa in parete.**

SERIE 131	Caratteristiche Tecniche	unità misura Kg.	Prezzo € al kg.	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note
	Applicazione:	Pennello, rullo, spruzzo				
	Diluizione :	1°mano 30/40% con acqua 2°-3°mano 10/15% con acqua				
	Essiccazione a 20°C:	Totale 48 ore				
	Peso specifico:	Kg/lit 1,300-1,350				
	Resa:	0,5-0,6 Kg/mq (non diluito)				
	Su richiesta tinte mazzetta "Città colore"					
		BIANCO E TINTE NORMALI				
		20,000	8,14	162,80		
		5,000	8,80	44,00	2	
		Tinte forti (quotazione da definire secondo la tinta)				

FREDELAST**Elastomero all'acqua impermeabilizzante esterno per tetti-terrazze ecc. pedonabile dopo 4-5 giorni.**

SERIE 038	Caratteristiche Tecniche	unità misura Kg.	Prezzo € al kg.	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note
	Applicazione:	Pennello, rullo, spruzzo				
	Diluizione :	1°mano 25% con acqua				
	Diluizione :	2°-3°mano nessuna diluizione				
	Essiccazione a 20°C:	Totale 48 ore				
	Peso specifico:	Kg/lit 1,150-1,200				
	Resa:	1-2 Kg/mq (secondo spessore)				
	Colori:	Cod.038.1000 Bianco Cod.038.8033 Grigio cemento				
	Su richiesta tinte mazzetta "Città colore"					
		BIANCO E TINTE NORMALI				
		20,000	6,38	127,60		
		5,000	7,15	35,75	2	
		1,000	8,36		8	
		Tinte forti (quotazione da definire secondo la tinta)				
		-->Colori disponibili a magazzino				

ACRILFLEX**Finitura uniformante acrilica elastomerica idrorepellente in grado di assecondare le tensioni termodinamiche evitando la formazione di microfessure**

SERIE 047 - 072	Caratteristiche Tecniche	unità misura Kg.	Prezzo € al kg.	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note
	Applicazione:	Rullo - Pennello				
	Diluizione :	Tal quale, 5-10% di acqua				
	Essiccazione a 20°C:	Totale 24 ore				
	Peso specifico:	Kg/lit 1,45 - 1,55				
	Resa:	serie047 GF- 0,2-0,3 Kg/mq (Su supporto isolato) serie072 GM- 0,4-0,5 Kg/mq				
	Colore:	Tinte mazzetta "Città colore"				
		BIANCO E TINTE NORMALI				
		25,000	5,20	130,00		
		-> Grana Fine - 0,3 mm				
		-> Grana Media - 0,4 - 0,7 mm				
		Tinte forti (quotazione da definire secondo la tinta)				

ACRILFLEX * ANTIALGHE ***Finitura uniformante acrilica elastomerica antialghe idrorepellente in grado di assecondare le tensioni termodinamiche evitando la formazione di microfessure**

SERIE 147 - 172	Caratteristiche Tecniche	unità misura Kg.	Prezzo € al kg.	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note
	Applicazione:	Rullo - Pennello				
	Diluizione :	Tal quale, 5-10% di acqua				
	Essiccazione a 20°C:	Totale 24 ore				
	Peso specifico:	Kg/lit 1,45 - 1,55				
	Resa:	serie147 GF- 0,2-0,3 Kg/mq (Su supporto isolato) serie172 GM- 0,4-0,5 Kg/mq				
	Colore:	Tinte mazzetta "Città colore"				
		BIANCO E TINTE NORMALI				
		25,000	6,00	150,00		
		-> Grana Fine - 0,3 mm				
		-> Grana Media - 0,4 - 0,7 mm				
		Tinte forti (quotazione da definire secondo la tinta)				



ROMACRIL

Idropittura acrilica lavabile al quarzo per esterni

SERIE 021	Caratteristiche Tecniche	unità misura Kg.	Prezzo € al kg.	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note
	Applicazione:	Rullo-pennello-spruzzo(volumair)				
	Diluizione:	1° mano	20-25%	con acqua		
		2° mano	15-20%	con acqua		
	Essiccazione a 20°C:	Totale 24 ore				
Peso specifico:	Kg/lit 1,55-1,60					
Resa:	3-5 mq/Kg (1 mano supp.isolato)					
Colori:	Tinte mazzetta " città colore "					
Dispon. a Magazzino	Bianco Cod. 021.1000					
		BIANCO E TINTE NORMALI				
		25,000	3,63	90,75		
		5,000	4,51	22,55	2	
		Tinte forti (quotazione da definire secondo la tinta)				

ROMACRIL
* ANTIALGHE *

Idropittura acrilica lavabile al quarzo per esterni modificata con speciali additivi per una forte azione antialghe e antimuffa in parete

SERIE 034	Caratteristiche Tecniche	unità misura Kg.	Prezzo € al kg.	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note
	Applicazione:	Rullo-pennello-spruzzo(volumair)				
	Diluizione:	1° mano	20-25%	con acqua		
		2° mano	15-20%	con acqua		
	Essiccazione a 20°C:	Totale 24 ore				
Peso specifico:	Kg/lit 1,550-1,600					
Resa:	3-5 mq/Kg (1 mano supp.isolato)					
Colori:	Tinte mazzetta " città colore "					
Disp. a Magazzino:	Bianco Cod. 034.1000					
		BIANCO E TINTE NORMALI				
		25,000	5,17	129,25		
		5,000	6,05	30,25	2	
		Tinte forti (quotazione da definire secondo la tinta)				

ROMACRIL ORO

Idropittura acrilica lavabile al quarzo fine per esterni

SERIE 098	Caratteristiche Tecniche	unità misura Kg.	Prezzo € al kg.	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note
	Applicazione:	Rullo-pennello-spruzzo(volumair)				
	Diluizione:	1° mano	20-25%	con acqua		
		2° mano	15-20%	con acqua		
	Essiccazione a 20°C:	Totale 24 ore				
Peso specifico:	Kg/lit 1,550-1,600					
Resa:	5-7 mq/Kg (1 mano supp.isol.)					
Colori:	Tinte mazzetta " città colore "					
Dispon. a Magazzino	Bianco Cod. 098.1000					
		BIANCO E TINTE NORMALI				
		25,000	4,51	112,75		
		5,000	5,39	26,95	2	
		Tinte forti (quotazione da definire secondo la tinta)				

ROMACRIL ORO
* ANTIALGHE *

Idropittura acrilica lavabile al quarzo fine per esterni modificata con speciali additivi per una forte azione antialghe e antimuffa in parete

SERIE 198	Caratteristiche Tecniche	unità misura Kg.	Prezzo € al kg.	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note
	Applicazione:	Rullo-pennello-spruzzo(volumair)				
	Diluizione:	1° mano	20-25%	con acqua		
		2° mano	15-20%	con acqua		
	Essiccazione a 20°C:	Totale 24 ore				
Peso specifico:	Kg/lit 1,550-1,600					
Resa:	5-7 mq/Kg (1 mano supp.isolato)					
Colori:	Tinte mazzetta " città colore "					
Disp. a Magazzino:	Bianco Cod. 198.1000					
		BIANCO E TINTE NORMALI				
		25,000	6,16	154,00		
		5,000	7,04	35,20	2	
		Tinte forti (quotazione da definire secondo la tinta)				

**MARINO****Plastico acrilico al quarzo per esterni ad effetto frattazzato**

SERIE 176-177-178	Caratteristiche Tecniche	unità misura Kg.	Prezzo € al kg.	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note
	Applicazione:	Taloscia, frattazzo				
	Diluizione:	Massimo 3% con acqua				
	Essiccazione a 20°C:	Totale 36-48 ore				
	Peso specifico:	Kg/lit 1,800-1,850				
	Resa:	serie 176 - 1,9 - 2,1 Kg/mq (Su supporto isolato) serie 177 - 2,1 - 2,3 Kg/mq serie 178 - 2,5 - 2,7 Kg/mq				
	Colori:	Tinte mazzetta " città colore "				
		BIANCO E TINTE NORMALI				
		25,000	2,64	66,00		
		Tinte forti (quotazione da definire secondo la tinta)				
		-> Grana fine - 1,0 mm				
		-> Grana media - 1,2 mm				
		-> Grana grossa - 1,5 mm				

MARINO
*** ANTIALGHE *****Plastico acrilico al quarzo per esterni ad effetto frattazzato modificato con speciali additivi per una forte azione antialghe e antimuffa in parete**

SERIE 293-294-295	Caratteristiche Tecniche	unità misura Kg.	Prezzo € al kg.	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note
	Applicazione:	Taloscia, frattazzo				
	Diluizione:	Massimo 3% con acqua				
	Essiccazione a 20°C:	Totale 36-48 ore				
	Peso specifico:	Kg/lit 1,800-1,850				
	Resa:	serie 293 - 1,9 - 2,1 Kg/mq (Su supporto isolato) serie 294 - 2,1 - 2,3 Kg/mq serie 295 - 2,5 - 2,7 Kg/mq				
	Colori:	Tinte mazzetta " città colore "				
		BIANCO E TINTE NORMALI				
		25,000	3,52	88,00		
		Tinte forti (quotazione da definire secondo la tinta)				
		-> Grana fine - 1,0 mm				
		-> Grana media - 1,2 mm				
		-> Grana grossa - 1,5 mm				

PIAVE**Plastico acrilico al quarzo per esterni ad effetto frattazzato**

SERIE 109-108-104	Caratteristiche Tecniche	unità misura Kg.	Prezzo € al kg.	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note
	Applicazione:	Taloscia, frattazzo				
	Diluizione:	Massimo 3% con acqua				
	Essiccazione a 20°C:	Totale 36-48 ore				
	Peso specifico:	Kg/lit 1,800-1,850				
	Resa:	serie 109 - 1,9 - 2,1 Kg/mq (Su supporto isolato) serie 108 - 2,1 - 2,3 Kg/mq serie 104 - 2,5 - 2,7 Kg/mq				
	Colori:	Tinte mazzetta " città colore "				
		BIANCO E TINTE NORMALI				
		25,000	2,64	66,00		
		Tinte forti (quotazione da definire secondo la tinta)				
		-> Grana fine - 1,0 mm				
		-> Grana media - 1,2 mm				
		-> Grana grossa - 1,5 mm				

PIAVE
*** ANTIALGHE *****Plastico acrilico al quarzo per esterni ad effetto frattazzato modificato con speciali additivi per una forte azione antialghe e antimuffa in parete**

SERIE 139-138-134	Caratteristiche Tecniche	unità misura Kg.	Prezzo € al kg.	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note
	Applicazione:	Taloscia, frattazzo				
	Diluizione:	Massimo 3% con acqua				
	Essiccazione a 20°C:	Totale 36-48 ore				
	Peso specifico:	Kg/lit 1,800-1,850				
	Resa:	serie 139 - 1,9 - 2,1 Kg/mq (Su supporto isolato) serie 138 - 2,1 - 2,3 Kg/mq serie 134 - 2,5 - 2,7 Kg/mq				
	Colori:	Tinte mazzetta " città colore "				
		BIANCO E TINTE NORMALI				
		25,000	3,52	88,00		
		Tinte forti (quotazione da definire secondo la tinta)				
		-> Grana fine - 1,0 mm				
		-> Grana media - 1,2 mm				
		-> Grana grossa - 1,5 mm				

CERVINO**Plastico acrilico al quarzo per esterni ad effetto frattazzato compatto**

SERIE 225-226-227	Caratteristiche Tecniche	unità misura Kg.	Prezzo € al kg.	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note
	Applicazione:	Taloscia, frattazzo				
	Diluizione:	Massimo 3% con acqua				
	Essiccazione a 20°C:	Totale 36-48 ore				
	Peso specifico:	Kg/lit 1,800-1,850				
	Resa:	serie 225 - 1,9 - 2,1 Kg/mq (Su supporto isolato) serie 226 - 2,1 - 2,3 Kg/mq serie 227 - 2,5 - 2,7 Kg/mq				
	Colori:	Tinte mazzetta " città colore "				
		BIANCO E TINTE NORMALI				
		25,000	2,64	66,00		
		Tinte forti (quotazione da definire secondo la tinta)				
		-> Grana fine - 1,0 mm				
		-> Grana media - 1,2 mm				
		-> Grana grossa - 1,5 mm				



CERVINO
* **ANTIALLGHE** *

Plastico acrilico al quarzo per esterni ad effetto frattazzo compatto modificato con speciali additivi per una forte azione antiialghe e antimuffa in parete

SERIE 245-246-247	Caratteristiche Tecniche	unità misura Kg.	Prezzo € al kg.	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note
	Applicazione: Taloscia, frattazzo	BIANCO E TINTE NORMALI				
	Diluizione: Massimo 3% con acqua	25,000	3,52	88,00		
	Essiccazione a 20°C: Totale 36-48 ore	Tinte forti (quotazione da definire secondo la tinta)				
	Peso specifico: Kg/lit 1,800-1,850	Serie 245 - Grana fine - 1,0 mm				
	Resa: (Su supporto isolato) serie 245 - 1,9 - 2,1 Kg/mq serie 246 - 2,1 - 2,3 Kg/mq serie 247 - 2,5 - 2,7 Kg/mq	Serie 246 - Grana media - 1,2 mm				
Colori: Tinte mazzetta " città colore "	Serie 247 - Grana grossa - 1,5 mm					

ADAMELLO

Plastico acrilico puntinato al quarzo per esterni ad effetto antichizzato.

SERIE 205-206-207	Caratteristiche Tecniche	unità misura Kg.	Prezzo € al kg.	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note
	Applicazione: Taloscia-frattazzo	BIANCO E TINTE NORMALI				
	Diluizione : massimo 3% con acqua	25,000	2,90	72,50		
	Essiccazione a 20°C: Totale 36 - 48 ore	Tinte forti (quotazione da definire secondo la tinta)				
	Peso specifico: Kg/lit 1,800-1,850	Serie 205 - Grana fine - 1,0 mm				
	Resa: (Su Supporto Isolato) Serie 205 - 1,9- 2,1 Kg/mq Serie 206 - 2,1-2,3 Kg/mq Serie 207 - 2,5-2,7 Kg/mq	Serie 206 - Grana media - 1,2 mm				
Colori: Tinte mazzetta "Città colore"	Serie 207 - Grana grossa - 1,5 mm					

ADAMELLO
* **ANTIALLGHE** *

Plastico acrilico puntinato al quarzo per esterni ad effetto antichizzato modificato con speciali additivi per una forte azione antiialghe e antimuffa in parete

SERIE 296-297-298	Caratteristiche Tecniche	unità misura Kg.	Prezzo € al kg.	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note
	Applicazione: Taloscia-frattazzo	BIANCO E TINTE NORMALI				
	Diluizione : massimo 3% con acqua	25,000	3,70	92,50		
	Essiccazione a 20°C: Totale 36 - 48 ore	Tinte forti (quotazione da definire secondo la tinta)				
	Peso specifico: Kg/lit 1,800-1,850	Serie 296 - Grana fine - 1,0 mm				
	Resa: (Su Supporto Isolato) Serie 296 - 1,9- 2,1 Kg/mq Serie 297 - 2,1-2,3 Kg/mq Serie 298 - 2,5-2,7 Kg/mq	Serie 297 - Grana media - 1,2 mm				
Colori: Tinte mazzetta "Città colore"	Serie 298 - Grana grossa - 1,5 mm					

FREDFINE

Plastico acrilico al quarzo per esterni spatolato ad effetto "malta fine".

SERIE 044	Caratteristiche Tecniche	unità misura Kg.	Prezzo € al kg.	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note
	Applicazione: Taloscia,spruzzo(Volumair)	BIANCO 044.1038 E TINTE NORMALI				
	Diluizione : Massimo 5% con acqua	25,000	3,08	77,00		
	Essiccazione a 20°C: Totale 24- 36 ore	Tinte forti (quotazione da definire secondo la tinta)				
	Peso specifico: Kg/lit 1,700-1,750	Tinte forti (quotazione da definire secondo la tinta)				
	Resa: 1 - 1,5 Kg/mq per mano su supporto isolato	Tinte forti (quotazione da definire secondo la tinta)				
Colori: Tinte mazzetta "Città colore"	Tinte forti (quotazione da definire secondo la tinta)					

FREDFINE
* **ANTIALLGHE** *

Plastico acrilico al quarzo per esterni spatolato ad effetto "malta fine" modificato con speciali additivi per una forte azione antiialghe e antimuffa in parete

SERIE 144	Caratteristiche Tecniche	unità misura Kg.	Prezzo € al kg.	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note
	Applicazione: Taloscia,spruzzo(Volumair)	BIANCO 144.1038 E TINTE NORMALI				
	Diluizione : Massimo 5% con acqua	25,000	3,88	97,00		
	Essiccazione a 20°C: Totale 24- 36 ore	Tinte forti (quotazione da definire secondo la tinta)				
	Peso specifico: Kg/lit 1,700-1,750	Tinte forti (quotazione da definire secondo la tinta)				
	Resa: 1 - 1,5 Kg/mq per mano su supporto isolato	Tinte forti (quotazione da definire secondo la tinta)				
Colori: Tinte mazzetta "Città colore"	Tinte forti (quotazione da definire secondo la tinta)					

**CERVINOFLEX***Rivestimento plastico fibrato ad effetto frattazzato compatto a base di resine elastomeriche e silossaniche in emulsione acquosa e quarzi pregiati*

Serie 161-162-163	Caratteristiche Tecniche	unità misura Kg.	Prezzo € al kg.	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note
	Applicazione:	Taloscia-frattazzo	BIANCO E TINTE NORMALI			
	Diluizione :	massimo 3% con acqua	25,000	3,60	90,00	
	Essiccazione a 20°C:	Totale 36 - 48 ore				
	Peso specifico:	Kg/lit 1,750-1,850	Tinte forti (quotazione da definire secondo la tinta)			
	Resa:	Serie 161 - 1,9- 2,1 Kg/mq				
	(Su Supporto Isolato)	Serie 162 - 2,1-2,3 Kg/mq				Serie 161 - Grana fine - 1,0 mm
		Serie 163 - 2,5-2,7 Kg/mq				Serie 162 - Grana media - 1,2 mm
Colori:	Tinte mazzetta "Città colore"				Serie 163 - Grana grossa - 1,5 mm	

CERVINOFLEX ANTIALGA*Rivestimento plastico fibrato ad effetto frattazzato compatto a base di resine elastomeriche e silossaniche in emulsione acquosa e quarzi pregiati modificato con speciali additivi per una forte azione antialghe e antimuffa in parete*

Serie 461-462-463	Caratteristiche Tecniche	unità misura Kg.	Prezzo € al kg.	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note
	Applicazione:	Taloscia-frattazzo	BIANCO E TINTE NORMALI			
	Diluizione :	massimo 3% con acqua	25,000	4,40	110,00	
	Essiccazione a 20°C:	Totale 36 - 48 ore				
	Peso specifico:	Kg/lit 1,750-1,850	Tinte forti (quotazione da definire secondo la tinta)			
	Resa:	Serie 461 - 1,9- 2,1 Kg/mq				
	(Su Supporto Isolato)	Serie 462 - 2,1-2,3 Kg/mq				Serie 461 - Grana fine - 1 mm
		Serie 463 - 2,5-2,7 Kg/mq				Serie 462 - Grana media - 1,2 mm
Colori:	Tinte mazzetta "Città colore"				Serie 463 - Grana grossa - 1,5 mm	

CERVINO FIBRATO*Rivestimento plastico murale ad effetto frattazzato compatto idrorepellente rinforzato con fibre sintetiche, indicato per la finitura e la protezione di pareti interne ed esterne che presentano piccole fessurazioni e necessitano pertanto di particolare elasticità ed armatura*

Serie 346-347-348	Caratteristiche Tecniche	unità misura Kg.	Prezzo € al kg.	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note
	Applicazione:	Taloscia-frattazzo	BIANCO E TINTE NORMALI			
	Diluizione :	massimo 3% con acqua	25,000	3,00	75,00	
	Essiccazione a 20°C:	Totale 36 - 48 ore				
	Peso specifico:	Kg/lit 1,750-1,850	Tinte forti (quotazione da definire secondo la tinta)			
	Resa:	Serie 346 - 1,9-2,1 Kg/mq				
	(Su Supporto Isolato)	Serie 347 - 2,1-2,3 Kg/mq				Serie 346 - Grana fine - 1 mm
		Serie 348 - 2,5-2,7 Kg/mq				Serie 347 - Grana media - 1,2 mm
Colori:	Tinte mazzetta "Città colore"				Serie 348 - Grana grossa - 1,5 mm	

CERVINO FIBRATO ANTIALGA*Rivestimento plastico murale ad effetto frattazzato compatto idrorepellente rinforzato con fibre sintetiche, indicato per la finitura e la protezione di pareti interne ed esterne che presentano piccole fessurazioni e necessitano pertanto di particolare elasticità ed armatura modificato con speciali additivi per una forte azione antialghe e antimuffa in parete*

Serie 356-357-358	Caratteristiche Tecniche	unità misura Kg.	Prezzo € al kg.	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note
	Applicazione:	Taloscia-frattazzo	BIANCO E TINTE NORMALI			
	Diluizione :	massimo 3% con acqua	25,000	3,80	95,00	
	Essiccazione a 20°C:	Totale 36 - 48 ore				
	Peso specifico:	Kg/lit 1,750-1,850	Tinte forti (quotazione da definire secondo la tinta)			
	Resa:	Serie 356 - 1,9-2,1 Kg/mq				
	(Su Supporto Isolato)	Serie 357 - 2,1-2,3 Kg/mq				Serie 356 - Grana fine - 1 mm
		Serie 358 - 2,5-2,7 Kg/mq				Serie 357 - Grana media - 1,2 mm
Colori:	Tinte mazzetta "Città colore"				Serie 358 - Grana grossa - 1,5 mm	



QUARZACRIL

Rivestimento plastico acrilico al quarzo per esterni "doppio spessore"

SERIE 024	Caratteristiche Tecniche	unità misura Kg.	Prezzo € al kg.	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note
	Applicazione:	rullo, pennello, spruzzo (volumair)				
	Diluizione:	1° mano 10-15% con acqua 2° mano 5 - 10% con acqua				
	Essiccazione a 20°C:	Totale 24 ore				
	Peso specifico:	Kg/lt 1,500-1,550				
	Resa:	2 - 3 mq/Kg (1 mano) su supporto isolato				
	Colori:	Tinte mazzetta "Città Colore"				
		BIANCO E TINTE NORMALI				
		25,000	3,08	77,00		
		Tinte forti (quotazione da definire secondo la tinta)				

**BUCCIATO
PER ZOCCOLATURE**

Plastico murale vinilico per interni ad effetto bucciato opaco - Per ottenere una finitura lucida applicare una o due mani di smalto sintetico all'acqua o a solvente

SERIE 050	Caratteristiche Tecniche	unità misura Kg.	Prezzo € al kg.	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note
	Applicazione:	rullo, pennello, spruzzo (volumair)				
	Diluizione:	Massimo 5-10% con acqua				
	Essiccazione a 20°C:	Totale 24 - 36 ore				
	Peso specifico:	Kg/lt 1,600-1,650				
	Resa:	1-1,5 Kg/mq su supp.isolato				
	Colori:	Tinte mazzetta "Città Colore"				
	Disponibile a Magazzino:	Bianco Cod. 050.1000				
		BIANCO E TINTE NORMALI				
		25,000	2,53	63,25		
		Tinte forti (quotazione da definire secondo la tinta)				

**MAIOLICATO
LUCIDO**

Plastico murale acrilico per esterni ed interni ad effetto bucciato con finitura lucida

SERIE 051	Caratteristiche Tecniche	unità misura Kg.	Prezzo € al kg.	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note
	Applicazione:	pennello - rullo				
	Diluizione:	Massimo 5-10% con acqua				
	Essiccazione a 20°C:	Totale 48 ore				
	Peso specifico:	Kg/lt 1,300-1,350				
	Resa:	0,5 - 1 Kg/mq su supp.isolato				
	Colori:	Tinte mazzetta "Città Colore"				
	Disponibile a Magazzino:	bianco Cod.051.1000				
		BIANCO E TINTE NORMALI				
		20,000	6,05	121,00		
		Tinte forti (quotazione da definire secondo la tinta)				

DOMUSIL

Plastico acrilico al quarzo per esterni ad effetto bucciato

SERIE 054	Caratteristiche Tecniche	unità misura Kg.	Prezzo € al kg.	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note
	Applicazione:	rullo, pennello, spruzzo (volumair)				
	Diluizione:	massimo 5-10% con acqua				
	Essiccazione a 20°C:	Totale 24 - 36 ore				
	Peso specifico:	Kg/lt 1,600-1,650				
	Resa:	1-1,5 Kg/mq su supporto isolato				
	Colori:	Tinte mazzetta "Città Colore"				
		BIANCO E TINTE NORMALI				
		25,000	2,97	74,25		
		Tinte forti (quotazione da definire secondo la tinta)				

**BUCCIATO
RUSTICO**

Plastico acrilico al quarzo per esterni ad alto spessore ad effetto bucciato, pettinato, spatolato

SERIE 060	Caratteristiche Tecniche	unità misura Kg.	Prezzo € al kg.	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note
	Applicazione:	taloscia, rullo, spruzzo (volumair)				
	Diluizione:	massimo 5% con acqua				
	Essiccazione a 20°C:	Totale 36 - 48 ore				
	Peso specifico:	Kg/lt 1,550-1,600				
	Resa:	3 - 5 Kg/mq su supporto isolato				
	Colori:	Tinte mazzetta "Città Colore"				
		BIANCO E TINTE NORMALI				
		25,000	2,97	74,25		
		Tinte forti (quotazione da definire secondo la tinta)				



PRODOTTI PER IMPIANTI SPORTIVI

confezioni a volume e peso netto

INDUSTRIA
COLORI
FREDDI
S. GIORGIO



39

Listino Versione 2.0

Data agg.to: 01/10/17

SCUDETTO

Idropittura bianca per campi da calcio ad elevata copertura, resa e resistenza all'usura

COD 010.1100	Caratteristiche Tecniche	unità misura litri	Prezzo € litro	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note
	Applicazione:	Spruzzo				
	Diluizione:	30 - 50% con acqua	15,000	3,96	59,40	
	Essiccazione a 20°C:	al tatto 30/40'				
		totale 24 ore				
	Peso specifico:	Kg/lit 1,150-1,200				
	Resa:	8 - 9 mq/lit				
Colore:	Bianco (Disponibile a Magazzino)					
ALTRI COLORI SU RICHIESTA Quotazioni da definire secondo la tinta						

PITTURA PER CAMPI DA TENNIS

Finitura elastomerica all'acqua per campi da tennis

SERIE 032	Caratteristiche Tecniche	unità misura Kg.	Prezzo € al kg.	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note	
	Applicazione:	Pennello, rullo, spruzzo					
	Diluizione:	1a mano 40% con acqua 2°-3° mano 5/10% con acqua					
	Essiccazione a 20°C:	Totale 48 ore pedonabile dopo 3/4 giorni					
	Peso specifico:	Kg/lit 1,150-1,200					
	Resa:	0,2-0,6 Kg/mq (non diluito) Secondo l'assorbimento del supp.					
	Cod. 032.7123 - Rosso		20,000	5,39	107,80		
			4,000	6,27	25,08	2	
	Cod. 032.4068 - Verde		20,000	7,37	147,40		
			4,000	8,36	33,44	2	
	Cod. 032.1000 - Bianco		20,000	7,37	147,40		
		4,000	8,36	33,44	2		

PITTURA PER PISCINE

Smalto al cloro-caucciù per la verniciatura di piscine e manufatti in cemento

SERIE 651	Caratteristiche Tecniche	unità misura Kg.	Prezzo € al kg.	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note	
	Applicazione:	pennello, rullo pelo raso, spruzzo convenzionale, airless					
	Diluizione a pennello	5-10% con					
	rullo pelo raso:	758.0000					
	Diluizione a spruzzo:	30 - 35% con 752.0000-761.0000	25,000	10,56	264,00		
	Essiccazione a 20°C:	al tatto 1 - 2 ore Totale 24 - 36 ore	5,000	12,10	60,50	2	
	Riverniciabilità:	dopo 24 ore					
	Introdurre l'acqua nella piscina dopo 10 gg. c.a.						
	Brillantezza:	25 - 35 Gloss					
	Peso specifico:	Kg / lit 1,300 - 1,400					
	Resa:	7/10 Mq/Kg. (30-40 microns x mano) Totale ciclo 80 - 100 microns					
Colori:	azzurro per piscine cod. 5030 azzurro sereno cod. 5009						
Mazzetta Smalti Industriali Cartella Smalti Linea Casa							



SOL-SINCAM

Fondo impregnante fissativo a solvente per l'inertizzazione e l'incapsulamento dei manufatti in cemento amianto-consigliato per esterni su supporti vecchi

COD. 460.0000	Caratteristiche Tecniche	unità misura litri	Prezzo € litro	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note
	Applicazione: Pennello-rollo-spruzzo (bassa pressione)	25,000	8,58	214,50		
	Diluizione come - Fissativo: 50% con 750.0000	5,000	9,46	47,30	2	
	- Consolidante: nessuna					
	Essiccazione: Sovrapplicabile dopo 24ore					
	Peso Specifico: Kg/lit 0,800 - 0,850					
	Resa: 8 - 12mq/Lt secondo l'assorbim.					
	Colore: Trasparente effetto bagnato					

IDRO-SINCAM

Fondo impregnante fissativo all'acqua per l'inertizzazione e l'incapsulamento dei manufatti in cemento amianto. Consigliato per esterni ed interni, idoneo come rivestimento incapsulante di tipo D.

COD. 430.0000	Caratteristiche Tecniche	unità misura litri	Prezzo € litro	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note
	Applicazione: Pennello-rollo-spruzzo (bassa pressione)	20,000	5,28	105,60		
	Diluizione come - Fissativo: 100% con acqua	5,000	6,16	30,80	2	
	Resa: - Consolidante: Nessuna					
	Resa Tipo D: 150 gr.Mq					
	Essiccazione: Sovrapplicabile dopo 24ore					
	Peso Specifico: Kg/lit 1- 1,05					
	Colore: trasparente azzurro intenso					

SINCAMTRE

Finitura acrilica elastomerica all'acqua per l'inertizzazione e l'incapsulamento dei manufatti in cemento amianto per esterni ed interni di tipo A e B

SERIE 045	Caratteristiche Tecniche	unità misura Kg.	Prezzo € al kg.	Prezzo € Confez.	Quantità x imballo	Note
	Applicazione: pennello-rollo-spruzzo(bassa press.)	20,000	7,26	145,20		
	Diluizione : 1° mano 10% con acqua 2° mano nessuna					
	Essiccazione: sovrapplicabile dopo 24ore					
	Essiccazione: totale: 48 ore a 20° c					
	Peso specifico: Kg/lit 1,400-1,450					Tinte forti (quotazione da definire secondo la tinta)
	Resa Tipo A: min.750/800 gr/mq, 2 mani non diluito					
	Resa Tipo B: min.650/700 gr/mq, 2 mani non diluito					
Le due mani devono essere di colore diverso e contrastante						
Colori: Tinte mazzetta "Città colore "						

SINCAMTRE è stato giudicato idoneo per l'incapsulamento e l'inertizzazione del cemento-amianto dal centro politecnico di ricerche " Istituto Giordano di Bellaria -RN " con le seguenti certificazioni:

- Rivestimento incapsulante di **tipo A** (a vista all'esterno) Certificati di idoneità n° 157409-410 del 28/2/02
- Rivestimento incapsulante di **tipo B** (a vista all'interno) Certificato di idoneità n° 158971 del 19/04/02
- Rivestimento incapsulante di **tipo D** (Interventi di rimozione e o di smaltimento). Rapp. di prova n° 158972 del 19/04/02

Tutte le tinte della " mazzetta città colore " sono derivate da pigmenti che hanno ottenuto la certificazione

Modalità per il rilascio della certificazione di idoneità:

La ditta committente dovrà compilare in ogni sua parte e (sotto la propria responsabilità) la scheda informativa rilasciata dal produttore o dal rivenditore e renderla opportunamente sottoscritta.

RIVESTIMENTI EPOSSIDICI ALL'ACQUA PER ALIMENTI



confezioni a peso netto

INDUSTRIA
COLORI
FREDDI
S. GIORGIO



41

- Listino Versione 2.0

Data agg.to: 01/10/17

SEA 150

Sistema epossipoliammidico bianco inodore, bicomponente diluibile con acqua consigliato per il rivestimento di supporti minerali (stagionati e asciutti) destinati al contatto con acqua potabile e sostanze alimentari del tipo I°A e IV°A del D.M. 03/73 e successive modifiche e integrazioni.

COD. 649.1000	Caratteristiche Tecniche	unità di misura Kg.	Prezzo in € al Kg.	Note
Applicazione:	pennello, rullo(pelo raso), spruzzo convenz.le, (airless)			
Catalisi:	35% con 749.0000 (indurente poliammidico)	4,0	17,82	
Diluizione:	15 - 20% con acqua			
Pot life del diluito a 20°C:	60 - 90 minuti			
Indurimento a 20° C.	fuori tatto 4 - 5 ore - Totale 24 - 36 ore	INDURENTE COD. 749.0000		
Brillantezza:	90 - 95 gloss			
Peso specifico del catalizzato:	kg/lit 1,500 - 1,550			
Resa a 2 mani:	3 - 4 mq / Kg (spessore 90 - 100 Micron secchi)	1,4	27,28	
Intervallo fra le mani:	24 ore			
Colori disponibili:	Cod. 649.1000 Bianco			
Si possono ottenere colori diversi utilizzando specifici coloranti certificati della serie 649				

TEA 250

Trasparente epossidico all'acqua inodore, bicomponente diluibile con acqua consigliato come impregnante consolidante e antipolvere per pavimentazioni cementizie (stagionate e asciutte). Pedonabile dopo 3 - 4 giorni. Idoneo per pavimentazioni e rivestimenti nelle aziende di lavorazioni e produzioni alimentari.

COD. 662.0000	Caratteristiche Tecniche	unità di misura Kg.	Prezzo in € al Kg.	Note
Applicazione:	pennello, rullo (pelo raso)			
Catalisi:	75% con 762.0000 (indurente poliammidico)	2,0	27,50	
Diluizione:	100-125% con acqua			
Pot life del diluito a 20°C:	60 - 90 minuti			
Indurimento a 20° C.	fuori tatto 4 - 5 ore - Totale 24 - 36 ore	INDURENTE COD. 762.0000		
Brillantezza:	semilucido			
Peso specifico del catalizzato:	kg/lit 1,000 - 1,050			
Resa teorica:	50-60 gr/mq per mano secondo assorbimento supporto	1,5	29,70	
Intervallo fra le mani:	24 ore			
Disponibile a magazzino				

EPOSSIDICI PER ALIMENTI



confezioni a peso netto

INDUSTRIA
COLORI
FREDDI
S. GIORGIO



EPOREM S.S.

Epossipoliammidico senza solvente certificato per il contatto continuo con acqua potabile, sostanze alimentari, mosti in fermentazione, vini, olio, conserve ecc..

COD. 623.7034 COD. 623.2004	Caratteristiche Tecniche	unità di misura Kg.	Prezzo in € al Kg.	Note
Applicazione:	airless, pennello, spatola, rullo (pelo raso)			
Catalisi:	25% con 727.0000 (ammina alifatica)	4,0	15,62	
	Pot life a 20°C: 30 - 40 minuti			
Essiccazione a 20°C:	fuori tatto 8 - 12 ore - totale 5 - 7 giorni			
Brillantezza:	90 - 95 Gloss	INDURENTE POLIAMMINICO COD. 727.0000		
Peso specifico del catalizzato:	kg/lit 1,650 - 1,700			
Resa:	2 - 3 mq / Kg (spessore 200 Micron secchi)			
Disponibili a magazzino	rosso ossido 623.7034 - giallo ossido 623.2004	1,0	16,94	

EPOREM S.S.

Epossipoliammidico senza solvente certificato per il contatto continuo con acqua potabile, sostanze alimentari, mosti in fermentazione, vini, olio, conserve ecc..

COD. 623.1038	Caratteristiche Tecniche	unità di misura Kg.	Prezzo in € al Kg.	Note
Applicazione:	airless, pennello, spatola, rullo (pelo raso)			
Catalisi:	25% con 727.0000 (ammina alifatica)	4,0	17,60	
	Pot life a 20°C: 30 - 40 minuti			
Essiccazione a 20°C:	fuori tatto 8 - 12 ore - totale 5 - 7 giorni			
Brillantezza:	90 - 95 Gloss	INDURENTE POLIAMMINICO COD. 727.0000		
Peso specifico del catalizzato:	kg/lit 1,650 - 1,700			
Resa:	2 - 3 mq / Kg (spessore 200 Micron secchi)	1,0	16,94	
Disponibile a magazzino	bianco			



Data aggiornam.: 01/10/17 - Listino Versione 2.0

**EPOSSIDICO
PER PAVIMENTI**

Rivestimento protettivo antipolvere per pavimentazioni cementizie stagionate e asciutte dalla notevole aderenza, durezza, elasticità e resistenza al lavaggio con idropulitrici. Calpestabile dopo 48 ore (20°C U.R. inf. 70%)

SERIE 632	Caratteristiche Tecniche	unità di misura Kg.	Prezzo in € al Kg.	Note
Applicazione:	airless, spruzzo convenz.le, pennello, rullo (pelo raso)	TINTE NORMALI		
Catalisi:	25% con 717.0000 (poliammidico)	20,0	10,34	
	15% con 741.0000 (poliammidico A.S.)	4,0	11,55	
	Pot life a 20°C: 24 ore			
Diluizione:	5 - 10% con 764.0000	CATALIZZATORE COD. 717.0000		
Essiccazione a 20°C:	fuori tatto 1,5-2ore-In profondità 24-36ore-calpestabile min. 48ore	5,0	11,00	
Brillantezza:	Satinato 20 - 30 gloss	1,0	12,21	
Peso specifico del catalizzato:	kg/lit 1,400 - 1,450			
Resa (cat. 717.0000):	5 - 6 mq / Kg (spessore 60 - 70 Micron)	CATALIZZATORE COD. 741.0000		
Resa (cat. 741.0000):	4 - 5 mq / Kg (spessore 80 - 100 Micron)	3,0	15,40	
Colori disponibili:	Cod. 632.8026 Grigio medio ral 7042 ca.	0,6	16,60	
	Cod. 632.7068 Rosso ossido			
	<i>su richiesta: tinte di cartella smalti industriali</i>	Tinte forti (quotazione da definire secondo la tinta)		

**EPOREM - A.S.
PER PAVIMENTAZIONI**

Rivestimento protettivo epossipoliamminico a spessore per pavimentazioni cementizie stagionate e asciutte a uso industriale, lavabile con idropulitrici e sostanze igienizzanti. Calpestabile dopo 5 - 7 giorni.

SERIE 678	Caratteristiche Tecniche	unità di misura Kg.	Prezzo in € al Kg.	Note
Applicazione:	airless, spruzzo convenz.le, pennello, rullo (pelo corto)	TINTE NORMALI		
Catalisi:	30% con 774.0000 (indurente poliamminico A.S.)	10	13,09	
	Pot life a 20°C: 60 - 90 minuti			
Diluizione:	3-5% con 997.0246 - 764.0000	INDURENTE POLIAMMINICO A.S.COD. 774.0000		
Essiccazione a 20°C:	fuori tatto 8 - 12 ore - totale 5 - 7 giorni	3	21,89	
Brillantezza:	70 - 80 Gloss	Diluyente per Eporem A.S.COD. 997.0246		
Peso specifico del catalizzato:	kg/lit 1,400 - 1,450	25 Lt	5,20	
Resa (due mani):	2 - 3 mq / Kg (spessore 200 Micron)	5 Lt	6,00	
Colori:	tinte di cartella smalti industriali	Tinte forti (quotazione da definire secondo la tinta)		

SEAPP 170

Rivestimento epossidico all'acqua protettivo per pavimentazioni cementizie stagionate e asciutte, dalla notevole aderenza, durezza, elasticità e resistenza al lavaggio con idropulitrici. Calpestabile dopo 3 - 4 giorni (20°C U.R. inf. 70%)

SERIE 644	Caratteristiche Tecniche	unità di misura Kg.	Prezzo in € al Kg.	Note
Applicazione:	pennello, rullo(pelo raso), spruzzo convenz.le, (airless)			
Catalisi:	40% con 718.0000 (indurente poliamminico)	10	14,96	
Diluizione 1a mano:	25% con acqua secondo assorbimento supporto			
Diluizione 2a mano:	10% con acqua secondo assorbimento supporto	5	16,06	
Pot life del diluito a 20°C:	3 - 4 ore (vedi scheda tecnica)			
Indurimento a 20° C.	fuori tatto 3-4ore-Totale 24-36ore-pedonabile dopo3-4gg	CATALIZZATORE COD. 718.0000		
Brillantezza:	semilucido			
Peso specifico del catalizzato:	kg/lit 1,350 - 1,450			
Resa teorica:	8-9 mq / Kg (spessore 40-50 Micron) - una mano	4	23,10	
Colori:	cod. 644.8029 ral 7035 - 644.8054 ral 7001			
(prod. minima Kg. 100)	cod. 644.4015 ral 6021 - 644.7081 ral 3009	2	24,20	
	<i>su richiesta: tinte di cartella smalti industriali</i>			

FINITURE ACRILPOLIURETANICHE ALL'ACQUA

confezioni a peso netto



**INDUSTRIA
COLORI
FREDDI
S. GIORGIO**



43

- Listino Versione 2.0 Data agg.to: 01/10/17

POLIDROS LUCIDO

Smalto acrilpoliuretano all'acqua non ingiallente dalla notevole durezza, elasticità e resistenza meccanica e alla corrosione. Ottima l'aderenza anche su lamiera zincata, alluminio e su supporti minerali.

SERIE 635	Caratteristiche Tecniche	unità di misura Kg	Prezzo in € al Kg	Note
Applicazione:	spruzzo convenzionale - airless bassa pressione	BIANCO E TINTE NORMALI DI CARTELLA		
		20,0	19,25	
Catalisi:	30% con 735.0000 (isoc.alif.)	4,0	20,35	
		Tinte FORTI di cartella: BLU - VERDI		
Pot-life a 20°C	6 - 7 ore	20,0	24,86	
		4,0	25,96	
Essiccazione a 20°C:	al tatto 60 - 90 minuti - totale 24 - 36 ore	TINTE FORTI DI CARTELLA: GIALLI-ARANCI-ROSSI		
		20,0	30,91	
Brillantezza:	80 - 85 Gloss	4,0	32,01	
		CATALIZZATORE COD. 735.0000		
Peso specifico del catalizzato:	kg/lit 1,110 - 1,200	6,0	32,34	
		1,2	34,21	
Resa:	7 - 10 mq / Kg (spessore 35 - 40 Micron)			
Colori:	tinte di cartella smalti industriali			

POLIDROS SATINATO

Smalto acrilpoliuretano all'acqua non ingiallente dalla notevole durezza, elasticità e resistenza meccanica e alla corrosione. Ottima l'aderenza anche su lamiera zincata, alluminio e su supporti minerali.

SERIE 636	Caratteristiche Tecniche	unità di misura Kg	Prezzo in € al Kg	Note
Applicazione:	spruzzo convenzionale - airless bassa pressione	BIANCO E TINTE NORMALI DI CARTELLA		
		20,0	18,04	
Catalisi:	20% con 735.0000 (isoc.alif.)	4,0	19,14	
		Tinte FORTI di cartella: BLU - VERDI		
Pot-life a 20°C	6 - 7 ore	20,0	23,54	
		4,0	24,64	
Essiccazione a 20°C:	al tatto 60 - 90 minuti - totale 24 - 36 ore	TINTE FORTI DI CARTELLA: GIALLI-ARANCI-ROSSI		
		20,0	29,15	
Brillantezza:	40 - 50 Gloss	4,0	30,25	
		CATALIZZATORE COD. 735.0000		
Peso specifico del catalizzato:	kg/lit 1,250 - 1,400	4,0	33,00	
		0,8	35,20	
Resa:	7 - 8 mq / Kg (spessore 35 - 40 Micron)			
Colori:	tinte di cartella smalti industriali			

POLIDROS OPACO

Smalto acrilpoliuretano all'acqua non ingiallente dalla notevole durezza, elasticità e resistenza meccanica e alla corrosione. Ottima l'aderenza anche su lamiera zincata, alluminio e su supporti minerali.

SERIE 634	Caratteristiche Tecniche	unità di misura Kg	Prezzo in € al Kg	Note
Applicazione:	spruzzo convenzionale - airless bassa pressione	BIANCO E TINTE NORMALI DI CARTELLA		
		20,0	16,83	
Catalisi:	15% con 735.0000 (isoc.alif.)	4,0	17,93	
		Tinte FORTI di cartella: BLU - VERDI		
Pot-life a 20°C:	4 - 6 ore	20,0	22,33	
		4,0	23,43	
Essiccazione a 20°C:	al tatto 60 - 90 minuti - totale 24 - 36 ore	TINTE FORTI DI CARTELLA: GIALLI-ARANCI-ROSSI		
		20,0	27,72	
Brillantezza:	5 - 10 Gloss	4,0	28,82	
		CATALIZZATORE COD. 735.0000		
Peso specifico del catalizzato:	kg/lit 1,300 - 1,450	3,0	33,99	
		0,6	36,19	
Resa:	6 - 8 mq / Kg (spessore 35 - 40 Micron)			
Colori:	tinte di cartella smalti industriali			

POLIDROS BUCCIANTE SEMILUCIDO

Smalto acrilpoliuretano all'acqua ad effetto bucciato per manufatti in ferro e lamiera zincata dalla notevole durezza, elasticità e resistenza alla corrosione.

SERIE 637	Caratteristiche Tecniche	unità di misura Kg	Prezzo in € al Kg	Note
Applicazione:	spruzzo con aerografo, pressione 3/4 atm	BIANCO E TINTE NORMALI DI CARTELLA		
		20,0	18,81	
Catalisi:	10% con 707.0000 (isoc.alif.)	Tinte FORTI di cartella: BLU - VERDI		
		20,0	20,90	
Pot-life a 20°C:	4 - 6 ore	TINTE FORTI DI CARTELLA: GIALLI-ARANCI-ROSSI		
		20,0	25,41	
Essiccazione a 20°C:	al tatto 60 - 90 minuti - totale 24 - 36 ore	CATALIZZATORE COD. 707.0000		
		2,0	41,25	
Brillantezza:	50 - 70 Gloss			
Peso specifico del catalizzato:	kg/lit 1,200 - 1,300			
Resa:	7 - 9 mq / Kg (spessore 40 - 50 Micron)			
Colori:	tinte di cartella smalti industriali (produzione minima Kg. 100)			

1 ACCETTAZIONE DI ORDINI E CONDIZIONI DI VENDITA

Ogni ordine di vendita è da intendersi subordinato all'approvazione della Casa. Con il conferimento e la sottoscrizione dell'ordine da parte del Committente si intendono accettate integralmente le presenti condizioni.

2 CONDIZIONI DI RESA

Il materiale si intende reso franco nostro magazzino in Mantova. Qualora il costo del trasporto fosse compreso nel prezzo concordato, la resa è da considerarsi sempre ed esclusivamente franco piano stradale del destinatario (art. 1510 C.C.)

3 TERMINI DI CONSEGNA, RITARDI O IMPEDIMENTI DI FORNITURA

Industria Colori Freddi S.Giorgio si impegna a rispettare i termini di consegna pattuiti ed espressamente indicati in conferma d'ordine. In caso di ritardi o impedimenti di fornitura causati da forza maggiore, l'Industria Colori Freddi S.Giorgio si ritiene sollevata dalle responsabilità conseguenti al mancato rispetto dei termini di consegna pattuiti; è fatto comunque obbligo all'Industria Colori Freddi S.Giorgio di dare tempestiva comunicazione al committente di tali impedimenti.

4 TRASPORTO E RISCHIO

Il materiale viaggia sempre a rischio e pericolo del Committente anche quando esso viene reso franco destino, restando convenuto che ogni spedizione viene eseguita per preciso incarico e conto del Committente stesso (art. 1510 C.C.). Spetta dunque al Committente fare reclamo all'atto della ricezione per ritardi, disguidi, rotture, furti, ammanchi che si verificassero per qualsiasi causa alle Amministrazioni Ferroviarie, Compagnie di Navigazione o altri Vettori responsabili, ivi compresi i mezzi dell'Industria Colori Freddi S.Giorgio. All'atto della consegna, il Committente deve quindi avere cura di controllare la quantità e lo stato della merce riportando sui documenti di trasporto le eventuali contestazioni che si dovessero riscontrare sulla merce. Gli eventuali reclami per vizi della merce saranno ammessi solo se fatti nei termini stabiliti dal Codice Civile(artt. 1495, 1511, C.C.).

5 IMBALLAGGIO

Unitamente ai prodotti si intendono ceduti a titolo definitivo anche i loro contenitori/imballi e confezioni, al prezzo ed alle condizioni in vigore al momento della spedizione. I bancali in legno, salvo diversamente pattuito, sono soggetti alla clausola "a rendere" con addebito immediato al costo per mancata restituzione e accreditato in caso di resa successiva. Lo smaltimento dei contenitori vuoti con le normative vigenti è sempre a carico dell'utilizzatore del prodotto (DPR 915/1982).

6 PREZZI

I prezzi si intendono al netto dell'IVA. Il presente listino annulla e sostituisce i precedenti.

7 PAGAMENTI

Condizioni e sistemi di pagamento devono sempre essere concordati con l' Industria Colori Freddi S.Giorgio e il loro mancato rispetto potrà, discrezionalmente, dare luogo all'addebito delle spese secondo il dettato della D.Lgs. 231/02 attuativo della Dir. UE 2000/35/CE. I pagamenti assumono carattere liberatorio, solo se effettuati direttamente alla nostra società anche per il tramite dei nostri agenti di commercio, dei nostri autisti e/o dei trasportatori autorizzati che potranno rilasciare regolare quietanza direttamente sul documento di trasporto o sulla fattura di vendita.

8 RESPONSABILITA'

L'Industria Colori Freddi S.Giorgio non dà garanzia circa l'impiego della merce fornita e pertanto nessuna responsabilità potrà esserle attribuita a qualsiasi titolo e nessun indennizzo potrà esserle richiesto. In nessun caso la responsabilità dell'Industria Colori Freddi S.Giorgio può estendersi a danni diretti e indiretti di qualsiasi specie.

9 RECLAMI E RESI

Non si accettano reclami di nessun genere trascorsi otto giorni dal ricevimento della merce (art. 1495, 1511 C.C.). Eventuali reclami, per essere presi in considerazione, dovranno essere fatti a mezzo lettera raccomandata entro tale termine. Non si accetta merce di ritorno senza preventivo accordo con la Casa.

10 FORMA DI VENDITA

Tutto il materiale viene venduto a peso netto (p.n.) o a volume.

11 FORO COMPETENTE

Per ogni controversia è competente il Foro di Mantova.



DILUENTI

Confezioni a volume

INDUSTRIA
COLORI
FREDDI
S. GIORGIO



PREZZI NETTI I.V.A. ESCLUSA

Data aggiornam.: 01/10/17

CODICE	DESCRIZIONE PRODOTTO	LITRI	Prezzo € al Litro	Prezzo € a Confezione	Imballo	Note
750.0000	ACQUARAGIA "PINELLA" DILUENTE PER SINTETICI A PENNELLO	25	1,80	45		
		5	2,05	10,25	4	
		1	2,55	2,55	10	
		0,5	3,20	1,6	10	
770.0000	" AROMELLA " ACQUARAGIA INODORE	25	1,90	47,5		
		5	2,15	10,75	4	
		1	2,65	2,65	10	
761.0000	DILUENTE NITRO ANTINEBBIA	25	1,80	45		
		5	2,25	11,25	4	
		1	2,75	2,75	10	
		0,5	3,40	1,7	10	
760.0000	DILUENTE NITRO Normale	25	1,75	43,75		
780.0000	DILUENTE NITRO Industriale	25	1,70	42,5		
752.0000	DILUENTE PER SINTETICI A SPRUZZO e CLOROCAUCCIU'	25	2,00	50		
		5	2,35	11,75	4	
		1	2,85	2,85	10	
758.0000	DILUENTE LENTO PER SINTETICI E CLOROCAUCCIU'	25	1,95	48,75		
		5	2,30	11,5	4	
753.0000	DILUENTE PER APPLICAZIONE ELETTROSTATICA	25	2,25	56,25		
		5	2,65	13,25	4	
757.0000	DILUENTE PER PITTURE SPARTITRAFFICO	25	1,85	46,25		
763.0000	DILUENTE PER SISTEMI POLIURETANICI	25	2,15	53,75		
		5	2,65	13,25	4	
		1	3,15	3,15	10	
782.0000	DILUENTE LENTO PER SISTEMI POLIURETANICI	25	2,25	56,25		
		5	2,70	13,5	4	
764.0000	DILUENTE PER SISTEMI EPOSSIDICI	25	2,05	51,25		
		5	2,45	12,25	4	
		1	2,95	2,95	10	
792.0000	DILUENTE LENTO PER SISTEMI EPOSSIDICI	25	2,25	56,25		
		5	2,70	13,5	4	
775.0000	SGRASSANTE	25	1,75	43,75		
		5	2,00	10	4	