

GRUPPO (A)					GRUPPO (B)					GRUPPO (C)				
1000	1001	1002	1011	1013	1012	1016	1017	1018	1034	1003	1004	1005	1006	1021
1014	1015	1019	1020	1024	2003	2012	3000	3004	3007	1023	1027	1028	1032	1033
3009	3012	3014	3015	4001	3017	3018	3022	3027	3031	1037	2000	2001	2002	2004
4002	4003	4005	4008	4009	4004	4006	4007	5002	5003	2008	2009	2010	2011	3001
4010	5000	5001	5007	5008	5004	5005	5010	5011	5013	3002	3003	3005	3011	3013
5009	5012	5014	5015	5018	5017	5020	5022	6001	6005	3016	3020	3028	6002	6029
5019	5021	5023	5024	6000	6010	6016	6017	6018	6024	6018				
6003	6004	6007	6008	6009	6026	6032				+ € 5,18 /Kg				
6011	6012	6013	6014	6015	+ € 4,05 /Kg									
6019	6020	6021	6022	6025										
6027	6028	6033	6034	7000										
7001	7002	7003	7004	7005										
7006	7007	7008	7009	7010										
7011	7012	7013	7015	7016										
7021	7022	7023	7024	7025										
7026	7030	7031	7032	7033										
7034	7035	7036	7037	7038										
7039	7040	7042	7043	7044										
7045	7046	7047	8000	8001										
8002	8004	8007	8008	8011										
8012	8014	8015	8016	8017										
8019	8022	8023	8024	8025										
8028	9001	9002	9003	9004										
9005	9006	9010	9011	9016										
9017	9018													
+ € 2,18 /Kg														

GRUPPO (D)				
1035	1036	2013	3032	3033
4011	4012	5025	5026	6006
6035	6036	7048	8029	9007
9022	9023			
+ € 46,50 /Kg				

Al prezzo di listino delle tinte prodotto finito, aggiungere maggiorazione al chilo come da tabella

note

I prezzi dei gruppi RAL sono da considerarsi indicativi e devono essere confermati dall'ufficio vendite. Tutte le tinte sono formulate con pigmenti apiombici

Per forniture di piccoli quantitativi inferiori ai minimi riportati sul listino che devono essere realizzate con il sistema tintometrico verrà applicato il prezzo del tintometro, più una maggiorazione del 10% (costo del servizio).

- 16 paste coloranti standard (esenti da piombo e cromati)
- 3 paste coloranti apiombiche ad alta resistenza



RAPIDA ESSICCAZIONE**antiruggini e fondi**

Primer rapid	Pag. 01
Primer rapid extra	Pag. 01

antiruggini a finire

Siredeus r.e.	Pag. 02
---------------	---------

smalti

Siral alluminio r.e.	Pag. 02
Sire rapid lucido	Pag. 03
Sire rapid lucido	Pag. 03

SINTETICI**antiruggini e fondi**

Sint 80	Pag. 04
---------	---------

smalti

Sint Lucido	Pag. 05
Sintex opaco	Pag. 05

NITRO**antiruggini a finire**

Siredeus nitro	Pag. 06
----------------	---------

smalti

Smalto nitro lucido	Pag. 07
Smalto nitro opaco	Pag. 07

EPOSSIDICI**fondi**

Primer epox	Pag. 08
Primer zinc	Pag. 08

vernici

Sire-epox 1205	Pag.09
----------------	--------

fondi a finire

Sire-uniccoat	Pag.10
Epocrom goffrato	Pag.10

ZINCANTI**fondo-finitura**

Zincante inorganico	Pag. 11
Zincante epossidico	Pag. 11
Zincante super 700	Pag. 12
Zincante a freddo spray	Pag. 12

POLIURETANICI**finiture**

Sire-pool 11800 lucido	Pag. 13
Sire-pool 11800 opaco	Pag.13

ALTE TEMPERATURE**finiture**

Siral 650	Pag. 14
Vernice siliconica	Pag.14

FERROMICACEI**sintetici**

Falco G.F.	Pag. 15
Falco G.M.	Pag. 15

ACRILICI**fondi**

Fondo acrilico	Pag. 16
Trasparente alto solido	Pag. 16

PRODOTTI DI COMPLEMENTO**Sverniciatori – antiruggini**

sverniciatore universale	Pag. 17
Sirenafer-extra	Pag. 16

CATALIZZATORI - DILUENTI**catalizzatori**

E29 per epossidici	Pag. 18
L0011 per goffrato epox	Pag. 18
cat.per fondo acrilico	Pag. 18
cat.hs std per trasparente a.s.	Pag. 18
P22 N per poliuretanic	Pag. 18
P22 R per poliuretanic	Pag. 18
E16 normale per poliuretanic	Pag. 18
E16 rapido per poliuretanic	Pag. 18

diluenti

diluyente da lavaggio	Pag. 18
diluyente nitro universale	Pag. 18
diluyente polivalente	Pag. 18
diluyente sintetico	Pag. 18
acquaragia	Pag. 18
acquaragia dearomatizzata	Pag. 18
acetone puro	Pag. 18
diluyente ritardante antispolvero	Pag. 18
antisilicone	Pag. 18

SISTEMA TINTOMETRICO**Paste coloranti**

Sirecol tin	Pag. 19
-------------	---------

Attrezzature

Macchine tintometriche manuali	Pag. 20
Coperchi tintometri manuali	Pag. 20
Bilance	Pag. 20
Contentitori vuoti	Pag. 20
Etichette	Pag. 20

PRIMER RAPID

Fondo antiruggine a rapida essiccazione

monocomponente
pronto a magazzino
quantità minima fasce ral Kg. 100 x colore

Antiruggine monocomponente essiccante ad aria, a rapida essiccazione. Indicato per manufatti in ferro di ogni tipo e per lavori di officina. Sovraverniciabile con smalti sintetici e limitatamente nitro.

RESA INDICATIVA 10÷12 m2/Kg., spessore 50-60 micron.
PESO SPECIFICO 1,55 / 1,65 Kg/l
APPLICAZIONE Spray convenzionale, airless, limitatamente a pennello
DILUIZIONE 5-10% con diluente sintetico

codice	prodotto	um	formato	€/Kg	€/formato
<i>prodotto finito</i>					
	GRIGIO RAL7035 - BIANCO RAL 9010	Kg	25	6,40	160,00
	GIALLO OSSIDO	Kg	5	7,60	38,00
<i>prodotto finito colorato</i>					
	RAL FASCIA (A)	Kg	25	7,06	176,50
		Kg	5	8,42	42,10
	RAL FASCIA (B)	Kg	25	8,93	223,25
		Kg	5	10,29	51,45
	RAL FASCIA (C)	Kg	25	10,06	251,50
		Kg	5	11,42	57,10
<i>rapporto pasta/veicolo</i>		85 : 15			
	CONVERTITORE	Kg	21	4,88	102,48
		Kg	4,25	6,24	26,52
		Kg	0,85	6,50	5,53

PRIMER RAPID EXTRA

Fondo antiruggine al fosfato di zinco

monocomponente
pronto a magazzino
quantità minima fasce ral Kg. 100 x colore

Fondo antiruggine monocomponente a rapida essiccazione, a base di resine alchidiche corto olio modificate, pigmenti attivi atossici (fosfati di zinco), con un buon potere riempitivo e ottime proprietà antiruggine. Sovraverniciabile nitro.

RESA INDICATIVA 10÷12 m2/Kg., spessore 50-60 micron.
PESO SPECIFICO 1,55 / 1,65 Kg/l
APPLICAZIONE Spray convenzionale, airless, limitatamente a pennello
DILUIZIONE 5-10% con diluente sintetico

codice	prodotto	um	formato	€/Kg	€/formato
<i>prodotto finito</i>					
	GRIGIO RAL7035 - BIANCO RAL 9010	Kg	25	6,55	163,75
	GIALLO OSSIDO	Kg	5	7,75	38,75
<i>prodotto finito colorato</i>					
	RAL FASCIA (A)	Kg	25	7,21	180,25
		Kg	5	8,57	42,85
	RAL FASCIA (B)	Kg	25	9,08	227,00
		Kg	5	10,44	52,20
	RAL FASCIA (C)	Kg	25	10,21	255,25
		Kg	5	11,57	57,85
<i>rapporto pasta/veicolo</i>		85 : 15			
	CONVERTITORE	Kg	21	5,03	105,63
		Kg	4,25	6,39	27,16
		Kg	0,85	6,65	5,65

SIREDEUS R.E.
Smalto antiruggine semi-lucido a mano unica

 monocomponente
pronto a magazzino

smalto antiruggine semi-lucido a mano unica, di ottima qualità e resistenza a sollecitazioni meccaniche (urti, abrasioni, ecc.) e chimiche (oli e grassi lubrificanti, carburanti, umidità, ecc.) unitamente a buona resistenza agli agenti atmosferici.

RESA INDICATIVA	12÷15 m ² /Kg.
PESO SPECIFICO	1,55 / 1,65 Kg/l
APPLICAZIONE	Spray convenzionale, airless,
DILUIZIONE	10-15% con diluente nitro

codice	prodotto	um	formato	€/Kg	€/formato
	<i>prodotto finito</i>	<i>quantità minima Kg. 100 x colore</i>			
	BIANCO E NERO	Kg	20	8,04	160,80
		Kg	5	9,31	46,55
		Kg	3	9,72	29,16
		Kg	1	9,80	9,80
	RAL FASCIA (A)	Kg	20	9,24	184,80
		Kg	5	10,63	53,15
		Kg	3	10,74	32,22
		Kg	1	10,78	10,78
	RAL FASCIA (B)	Kg	20	11,11	222,20
		Kg	5	12,50	62,50
		Kg	3	12,61	37,83
		Kg	1	12,65	12,65
	RAL FASCIA (C)	Kg	20	12,24	244,80
		Kg	5	13,63	68,15
		Kg	3	13,74	41,22
		Kg	1	13,78	13,78
	RAL FASCIA (D)	Kg	20	53,56	1071,20
		Kg	5	54,95	274,75
		Kg	3	55,06	165,18
		Kg	1	55,10	55,10
	<i>rapporto pasta/veicolo</i>	80 : 20			
	CONVERTITORE	Kg	16	7,06	112,96
		Kg	4	8,45	33,80
		Kg	2,40	8,56	20,54
		Kg	0,80	8,60	6,88

SMALTI
SIRAL ALLUMINIO R.E.

 smalto alluminio
monocomponente
pronto a magazzino

Particolarmente indicato nella protezione anticorrosiva all'esterno, attribuisce ai manufatti una buona resistenza agli agenti atmosferici. Per garantire la protezione anticorrosiva all'esterno, è necessario trattare opportunamente i supporti con idonei fondi anticorrosivi.

RESA INDICATIVA	7÷8 m ² /Kg., spessore 50-60 micron.
PESO SPECIFICO	0,96 - 1 Kg/l
APPLICAZIONE	si consiglia l'applicazione a spruzzo - pennello
DILUIZIONE	5-10% con acqua

codice	prodotto	um	formato	€/Kg	€/formato
	<i>prodotto finito</i>	<i>quantità minima Kg. 100</i>			
	ALLUMINIO 9006	Lt	18	12,69	228,42
		Lt	4	13,10	52,40
		Lt	0,750	13,50	10,13

SIRE RAPID lucido

Smalto sintetico a rapida essiccazione lucido

monocomponente

pronto a magazzino

Smalto sintetico a rapida essiccazione, brillante (> 80 gloss), elastico, ideale per la verniciatura di manufatti quali macchine agricole, carpenterie, carrozzeria industriale, containers. Ottima resistenza agli agenti atmosferici. Buone caratteristiche meccaniche. Di facile applicazione con buona velocità di essiccazione ed indurimento.

RESA INDICATIVA	15÷16 m2/Kg.
PESO SPECIFICO	1,55 / 1,65 Kg/l
APPLICAZIONE	Spray convenzionale, airless,
DILUIZIONE	10-15% con diluente sintetico

codice	prodotto	um	formato	€/Kg	€/formato
	<i>prodotto finito</i>	<i>quantità minima Kg. 100 x colore</i>			
	BIANCO / NERO	Kg	20	10,99	219,80
		Kg	5	12,33	61,65
		Kg	3	12,86	38,58
	RAL FASCIA (A)	Kg	20	11,20	224,00
		Kg	5	12,52	62,60
		Kg	3	12,96	38,88
	RAL FASCIA (B)	Kg	20	13,07	261,40
		Kg	5	14,39	71,95
		Kg	3	14,83	44,49
	RAL FASCIA (C)	Kg	20	14,20	284,00
		Kg	5	15,52	77,60
		Kg	3	15,96	47,88
	RAL FASCIA (D)	Kg	20	55,52	1110,40
		Kg	5	56,84	284,20
		Kg	3	57,28	171,84
	<i>rapporto pasta/veicolo</i>	85 : 15			
	CONVERTITORE	Kg	17	9,02	153,34
		Kg	4,25	10,34	43,95
		Kg	2,55	10,78	27,49
		Kg	0,85	11,00	9,35

SIRE RAPID opaco

Smalto sintetico a rapida essiccazione opaco

monocomponente

pronto a magazzino

Smalto sintetico a rapida essiccazione, opaco (<30 gloss), ideale per la verniciatura di manufatti quali macchine agricole, carpenterie, carrozzeria industriale, containers. Ottima resistenza agli agenti atmosferici. Buone caratteristiche meccaniche. Di facile applicazione con buona velocità di essiccazione ed indurimento.

RESA INDICATIVA	15÷16 m2/Kg.
PESO SPECIFICO	1,55 / 1,65 Kg/l
APPLICAZIONE	Spray convenzionale, airless,
DILUIZIONE	10-15% con diluente sintetico

Prezzi e confezioni come SIRE RAPID Lucido

SINT 80

fondo antiruggine sintetico anticorrosivo

monocomponente
pronto a magazzino

Antiruggine sintetica a pennello. Consigliata per ogni tipo di superficie nei più comuni cicli di protezione del ferro sia verniciato che nuovo. Da utilizzare come fondo solo per le finiture di smalti sintetici.

RESA INDICATIVA	9-11 m ² /L per mano in funzione del tipo di supporto
PESO SPECIFICO	1,48 ± 0,03 kg/L a 20 °C
APPLICAZIONE	Pennello, rullo
DILUIZIONE	max 5% con diluente sintetico, acquaragia

codice	prodotto	um	formato	€/Lt	€/formato
	<i>prodotto finito</i>				<i>quantità minima Kg. 100 x colore</i>
	GRIGIO - ROSSO	LT	0,500	13,20	6,60
		LT	2,5	12,67	31,68

SINT lucido

smalto plastico lucido a pennello

monocomponente
pronto a magazzino
quantità minima x colori ral Kg. 100

Smalto oleosintetico brillante (> 80 gloss) per esterni-interni, formulato con pigmenti stabili alla luce, caratterizzato da una ottima pennellabilità e distensione. Adatto per supporti in ferro, legno.

RESA INDICATIVA 10÷12 m2/Kg., spessore 50-60 micron.
PESO SPECIFICO bianco 1,30 Kg/l - converter 1,05 Kg/l
APPLICAZIONE Pennello, Spray convenzionale, airless,
DILUIZIONE 10% con diluente sintetico

codice	prodotto	um	formato	€/Kg	€/formato
<i>prodotto finito</i>					
	BIANCO / NERO	KG	3	14,36	43,08
		Kg	1	14,50	14,50
	RAL FASCIA (A)	Kg	3	14,82	44,46
		Kg	1	15,08	15,08
	RAL FASCIA (B)	Kg	3	16,69	50,07
		Kg	1	16,95	16,95
	RAL FASCIA (C)	Kg	3	17,82	53,46
		Kg	1	18,08	18,08
	RAL FASCIA (D)	Kg	3	59,14	177,42
		Kg	1	59,40	59,40
<i>rapporto pasta/veicolo</i>		75 : 25			
		Kg	2,250	12,64	28,44
		Kg	0,750	12,90	9,68

SINTEX opaco

smalto plastico opaco a pennello

monocomponente
pronto a magazzino
quantità minima x colori ral Kg. 100

Smalto oleosintetico opaco (< 40 gloss) per esterni-interni, formulato con pigmenti stabili alla luce, caratterizzato da una ottima pennellabilità e distensione. Adatto per supporti in ferro, legno.

RESA INDICATIVA 7÷8 m2/Kg., spessore 50-60 micron.
PESO SPECIFICO bianco 1,30 Kg/l - converter 1,05 Kg/l
APPLICAZIONE Pennello, Spray convenzionale, airless,
DILUIZIONE 10% con diluente sintetico

codice	prodotto	um	formato	€/Kg	€/formato
<i>prodotto finito</i>					
	BIANCO / NERO	KG	3	14,36	43,08
		Kg	1	14,50	14,50
	RAL FASCIA (A)	Kg	3	14,82	44,46
		Kg	1	15,08	15,08
	RAL FASCIA (B)	Kg	3	16,69	50,07
		Kg	1	16,95	16,95
	RAL FASCIA (C)	Kg	3	17,82	53,46
		Kg	1	18,08	18,08
	RAL FASCIA (D)	Kg	3	59,14	177,42
		Kg	1	59,40	59,40
<i>rapporto pasta/veicolo</i>		75 : 25			
		Kg	2,250	12,64	28,44
		Kg	0,750	12,90	9,68

ANTIRUGGINE A FINIRE
base solvente
SIREDEUS NITRO

antiruggine a finire alla nitrocellulosa
monocomponente
semi-lucido

Protettivo universale anticorrosivo, usato sia come fondo che finitura super ancorante. Un prodotto smalto antiruggine di elevata qualità opaco, adatto per tutte le superfici difficili da trattare, ferri arrugginiti, lamiere zincate, leghe leggere, rame, acciaio, e materie plastiche. Possiede ottima copertura, adesione e dilatazione. Una grande resistenza sia in ambiente civile che industriale; passivante zincante a freddo se usato come primer ancorante, può essere ricoperto con smalti sintetici tradizionali o come mano unica. Aspetto della pellicola essiccata: semilucida

RESA INDICATIVA 12÷15 m²/Kg
PESO SPECIFICO 1,20 / 1,45 Kg/l
APPLICAZIONE rullo, pennello, airless
DILUIZIONE 15-20% con diluente nitro

codice	prodotto	um	formato	€/Kg	€/formato
	<i>prodotto finito</i>	<i>quantità minima Kg. 100 x colore</i>			
	BIANCO / NERO	Kg	20	11,05	221,00
		Kg	5	12,61	63,05
		Kg	3	12,75	38,25
	RAL FASCIA (A)	Kg	20	13,83	276,60
		Kg	5	15,39	76,95
		Kg	3	15,53	46,59
	RAL FASCIA (B)	Kg	20	16,25	325,00
		Kg	5	17,81	89,05
		Kg	3	17,95	53,85
	RAL FASCIA (C)	Kg	20	17,69	353,80
		Kg	5	19,25	96,25
		Kg	3	19,39	58,17
	<i>rapporto pasta/veicolo</i>	80 : 20			
	CONVERTITORE	Kg	16	13,58	217,28
		Kg	4,00	14,00	56,00
		Kg	2,40	14,38	34,51

SMALTO NITRO lucido

smalto nitrocellulosico lucido

monocomponente
pronto a magazzino

Smalto nitrocellulosico lucido (>80 gloss) modificato con resine alchidiche, per manufatti industriali che richiedono una finitura con essiccazione molto rapida e resistenza alla luce, non adatto a flessioni e/o piegature dei supporti

RESA INDICATIVA 7-8 m²/Kg., spessore 50-60 micron.
PESO SPECIFICO 1,55 / 1,65 Kg/l
APPLICAZIONE Spray convenzionale, airless,
DILUIZIONE 15-20% con diluente nitro

codice	prodotto	um	formato	€/Kg	€/formato
	<i>prodotto finito</i>	<i>quantità minima Kg. 100 x colore</i>			
	BIANCO / NERO	Kg	20	10,66	213,20
		Kg	5	12,61	63,05
		Kg	3	12,85	38,55
	RAL FASCIA (A)	Kg	20	11,53	230,60
		Kg	5	13,24	66,20
		Kg	3	13,53	40,59
	RAL FASCIA (B)	Kg	20	13,40	268,00
		Kg	5	15,11	75,55
		Kg	3	15,40	46,20
	RAL FASCIA (C)	Kg	20	14,53	290,60
		Kg	5	16,24	81,20
		Kg	3	16,53	49,59
	RAL FASCIA (D)	Kg	20	55,85	1117,00
		Kg	5	57,56	287,80
		Kg	3	57,85	173,55
	<i>rapporto pasta/veicolo</i>	85 : 15			
	CONVERTITORE	Kg	17	9,35	158,95
		Kg	4,250	11,06	47,01
		Kg	2,550	11,35	28,94

SMALTO NITRO opaco

smalto nitrocellulosico opaco

monocomponente
pronto a magazzino

Smalto nitrocellulosico opaco (<40 gloss) modificato con resine alchidiche. Idoneo per impieghi industriali in genere

RESA INDICATIVA 7-8 m²/Kg., spessore 50-60 micron.
PESO SPECIFICO 1,55 / 1,65 Kg/l
APPLICAZIONE Spray convenzionale, airless,
DILUIZIONE 15-20% con diluente nitro

Formati e prezzi uguali alla versione lucida

PRIMER EPOX

fondo epossidico bi-componente

bi-componente
pronto a magazzino

Primer epossidico bicomponente di elevate proprietà anticorrosive e di aderenza su ferro, acciaio, acciaio zincato, alluminio, leghe leggere e vecchie verniciature. Può essere impiegato nei sistemi bagnato su bagnato. Sovraverniciabile con smalti nitro, sintetici, acrilici, poliacrilici, poliuretanic, epossidici.

RESA INDICATIVA	10÷15 m2/Kg., spessore 50-60 micron.
PESO SPECIFICO	1,55 / 1,65 Kg/l
APPLICAZIONE	Spray convenzionale, airless,
DILUIZIONE	10% con diluente universale
CATALIZZATORE	E29 - rapporto catalisi 5:1

codice	prodotto	um	formato	€/Kg	€/formato
	<i>prodotto finito</i>		<i>quantità minima Kg. 100</i>		
	GRIGIO RAL 7035	Kg	20	9,43	188,60
		Kg	4	11,16	44,64
	TRASPARENTE	Kg	5	9,84	49,20
		Kg	1	11,64	11,64
	<i>catalizzatore</i>				
	E29	Kg	1	11,50	11,50
		Kg	4	11,95	47,80

PRIMER ZINC

Fondo sintetico anticorrosivo
monocomponente
pronto a magazzino

Fondo monocomponente sintetico a base di resina epossiestere, fosfato di zinco e pigmenti finemente macinati e stabili alla luce, dotato di elevata elasticità ed aderenza; particolarmente indicato per superfici difficili come lamiere zincate, rame, vetroresina, leghe leggere, PVC, ecc.; è caratterizzato da notevole potere anticorrosivo, ottima distensione e buon potere riempitivo ed è inoltre sovraverniciabile con svariati tipi di smalti.

RESA INDICATIVA	superfici zincate nuove, leghe leggere, PVC, è sufficiente uno strato di prodotto con una resa di 12-13 mq/l, corrispondenti a 30 micron di spessore. superfici ferrose o zincate parzialmente arrugginite applicare 2 strati di prodotto, intervallate da almeno 12 ore con una resa di 6-7 mq/l (a 2 strati), pari ad uno spessore di 60 micron.
PESO SPECIFICO	1,27 ± 0.05 kg/l.
APPLICAZIONE	pennello
DILUIZIONE	5% con diluente sintetico

codice	prodotto	um	formato	€/Lt	€/formato
	<i>prodotto finito</i>		<i>quantità minima Kg. 100</i>		
	AVORIO	Lt	2,5	46,00	115,00
		Lt	4	45,00	180,00

SIRE-EPOX 1205

Vernice epossidica per manufatti metallici e cementizi

bi-componente
pronto a magazzino

Rivestimento bicomponente a base di resina epossidica per acciaio e calcestruzzo. Il rivestimento è resistente a sollecitazioni meccaniche e chimiche, abrasioni, urti e colpi. E' adatto come protezione chimico resistente e anticorrosiva di superfici in acciaio e calcestruzzo esposte a diverse tipologie di aggressivi. Elevata resistenza all'acqua, alle acque di scarico aggressive e a molte sostanze chimiche, in particolare agli acidi organici. Elevata resistenza alla diffusione. Ottima aderenza su superfici in acciaio e cementizie. Agisce da ponte sulle fessure fino a 3 mm (struttura in laminato) Applicazione affidabile grazie alla possibilità di rilevare la presenza di pori nel rivestimento..

RESA INDICATIVA 7÷8 m²/Kg., spessore 50-60 micron.
 APPLICAZIONE Spray convenzionale, airless,
 DILUIZIONE 10% con diluente sintetico
 CATALIZZATORE P22 rapporto catalisi 2:1

codice	prodotto	um	formato	€/Kg	€/formato
	<i>prodotto finito</i>	<i>quantità minima Kg. 100 x colore</i>			
	BIANCO / NERO	Kg	20	15,01	300,20
		Kg	5	16,93	84,65
		Kg	3	17,45	52,35
	RAL FASCIA (A)	Kg	20	17,79	355,80
		Kg	5	19,71	98,55
		Kg	3	20,23	60,69
	RAL FASCIA (B)	Kg	20	20,21	404,20
		Kg	5	22,13	110,65
		Kg	3	22,65	67,95
	RAL FASCIA (C)	Kg	20	21,65	433,00
		Kg	5	23,57	117,85
		Kg	3	24,09	72,27
	<i>rapporto pasta/veicolo</i>	70 : 30			
	CONVERTITORE	Kg	16	11,51	184,16
		Kg	3,50	13,29	46,52
		Kg	2,10	13,70	28,77
	<i>catalizzatore</i>	2 : 1			
	E16 NORMALE x EPOX	Kg	0,50	23,90	11,95
		Kg	1	23,75	23,75
		Kg	2,5	23,51	58,78
		Kg	5	23,04	115,20
	E16 RAPIDO x EPOX	Kg	0,50	23,30	11,65
		Kg	1	23,15	23,15
		Kg	2,5	22,92	57,30
		Kg	5	22,46	112,30

SIRE-UNICOAT

Fondo finitura a base di resine epossiacriliche

applicabile su acciaio inox, alluminio, lamiera zincata, ottone e rame.

monocomponente
pronto a magazzino

Fondo finitura con ottimo potere anticorrosivo ed elevato ancoraggio su acciaio inox, alluminio, lamiera zincata, ottone e rame. Di aspetto opaco (20-30 gloss), presenta buone proprietà antigraffio e di resistenza verso gli agenti atmosferici. Caratteristiche di termoplasticità (strutture soggette a riscaldamento per conduzione sino a temperature di 150-200 °C).

RESA INDICATIVA 6÷7 m²/Kg., spessore 100 microns umidi
 PESO SPECIFICO 1,130 / 1,150 gr/ml
 APPLICAZIONE rapido: spruzzo / diluente nitro 25-30%
 lento: rullo, pennello / diluente sintetico 25-30%
 FLASH OFF 20-30 min attesa poi riverniciabile con 2a mano
 MANI 1 sfumata + 1 piena oppure 2 piene a distanza di 30 min
 CATALIZZATORE opzionale

codice	prodotto	um	formato	€/Kg	€/formato
<i>prodotto finito colorato</i>					
	RAL FASCIA (A)	KG	25	25,78	644,50
		KG	5	27,28	136,40
		KG	3	27,41	82,23
		Kg	1	27,78	27,78
	RAL FASCIA (B)	KG	25	28,20	705,00
		KG	5	29,70	148,50
		KG	3	29,83	89,49
		Kg	1	30,20	30,20
	RAL FASCIA (C)	KG	25	29,64	741,00
		KG	5	31,14	155,70
		KG	3	31,27	93,81
		Kg	1	31,64	31,64
<i>rapporto pasta/veicolo</i>		85 : 15			
	CONVERTITORE	Kg	21,25	23,00	488,75
		Kg	4,25	24,50	104,13
		Kg	2,40	24,63	59,11
		Kg	0,85	25,00	21,25

EPOCROM goffrato

smalto epossidico semilucido

bi-componente
pronto a magazzino

Smalto epossidico semilucido indurente all'aria con aspetto goffrato, permette di mascherare eventuali difetti della superficie da trattare

RESA INDICATIVA 7÷8 m²/Kg., spessore 50-60 micron.
 PESO SPECIFICO 1,55 / 1,65 Kg/l
 APPLICAZIONE Spray convenzionale, airless,
 DILUIZIONE 10% con diluente sintetico
 CATALIZZATORE L0011 20% in peso - 40% in volume

codice	prodotto	um	formato	€/Kg	€/formato
<i>prodotto finito</i>					
	RAL FASCIA (A)	Kg	25	20,49	512,25
	RAL FASCIA (B)	Kg	25	22,91	572,75
	RAL FASCIA (C)	Kg	25	24,35	608,75
	RAL FASCIA (D)	Kg	25	77,31	1932,75
<i>rapporto pasta/veicolo</i>		85 : 15			
	CONVERTITORE	Kg	21,25	17,71	376,34
<i>catalizzatore</i>					
	L0011	Kg	1	38,95	38,95

ZINCANTE INORGANICO

zincante a freddo inorganico

monocomponente
pronto a magazzino

Zincante a freddo inorganico ideale per la protezione del ferro dalla corrosione. Protezione passivante ed anticorrosiva, utilizzabile sia come primer che come finitura

RESA INDICATIVA	7-8 m ² /Kg., spessore 50-60 micron.
PESO SPECIFICO	1,55 / 1,65 Kg/l
APPLICAZIONE	Spray convenzionale, airless,
DILUIZIONE	10% con diluente sintetico
CATALIZZATORE	E29 - rapporto catalisi 5:1

codice	prodotto	um	formato	€/Kg	€/formato
	<i>prodotto finito</i>	<i>quantità minima Kg. 100</i>			
	GRIGIO RAL 7043 - ARGENTO	Kg	5	16,44	82,20
		Kg	25	15,87	396,75

ZINCANTE EPOSSIDICO

smalto epossidico semilucido

bi-componente

zincante epossidico con alta percentuale di contenuto di zinco, conferisce un'ottima protezione galvanica. Adatto per ogni tipo di rivestimento con esposizione all'esterno, garantendo un'ottima protezione attiva in virtù dell'elevato contenuto di zinco, facilmente ricopribile con primer epossidici, intermedi e finiture. Viene usato particolarmente in ambiente industriale e marino e in ambienti altamente corrosivi.

RESA INDICATIVA	7-8 m ² /Kg., spessore 50-60 micron.
PESO SPECIFICO	1,55 / 1,65 Kg/l
APPLICAZIONE	Spray convenzionale, airless,
DIAMETRO UGELLO	Convenzionale: 1,6/1,8 mm - Airless: standard 11/50
DILUIZIONE	10% con diluente sintetico
CATALIZZATORE	E29 - rapporto catalisi 5:1

codice	prodotto	um	formato	€/Kg	€/formato
	<i>prodotto finito</i>	<i>quantità minima Kg. 100</i>			
	GRIGIO RAL 7043 - ARGENTO	Kg	5	19,35	96,75
		<i>catalizzatore</i>			
	E29	Kg	1	11,50	11,50

ZINCANTE SUPER 700

Primer anticorrosivo siliconico
monocomponente
pronto a magazzino

Primer anticorrosivo siliconico termoresistente ad alte temperature (650°C) basato sulle proprietà dello zinco di fornire una protezione elettrochimica al manufatto prodotto di fondo adatto alla verniciatura di superfici in ferro, ferro zincato e alluminato. presenta elevate caratteristiche di resistenza alla corrosione elettrochimica, all'umidità ed al salino. questo rivestimento è adatto per la protezione in ambiente: marino, industriale, industriale pesante, cittadino e rurale.

RESA INDICATIVA	7÷8 m ² /Kg., spessore 50-60 micron.
PESO SPECIFICO	1,55 / 1,65 Kg/l
APPLICAZIONE	Spray convenzionale, airless,
DILUIZIONE	10% con diluente sintetico
CATALIZZATORE	E29 - rapporto catalisi 5:1

codice	prodotto	um	formato	€/Kg	€/formato
	<i>prodotto finito</i>	<i>quantità minima Kg. 100</i>			
	GRIGIO ZINCO	Kg	25	29,00	725,00

ZINCANTE A FREDDO SPRAY

Protettivo a base di zinco in spray
monocomponente
pronto a magazzino

Protettivo a base di zinco che previene il formarsi di ossidazioni sui materiali ferrosi. La polvere di zinco contenuta nel prodotto aderisce fortemente alla superficie metallica formando una barriera di protezione da ruggine e corrosione, inoltre, a contatto con l'aria forma uno strato superficiale di ossido di zinco che assicura un'ulteriore protezione al supporto.

Adatto per la protezione di strutture metalliche, cisterne, tubazioni, grondaie, recinzioni e vari attrezzi da lavoro; orma una pellicola ideale per ritocchi e per trattare le saldature su parti zincate. È un prodotto monocomponente pronto all'uso, può essere usato come rivestimento finale protettivo o come strato di sottofondo; forma un film resistente, elastico, non soggetto a screpolature, che conferisce alle superfici rivestite l'aspetto "nuovo" di zincatura.

RESA INDICATIVA	2 ÷ 2,5 m ²
PESO SPECIFICO	0,750 ÷ 0,800 Kg/l
APPLICAZIONE	bombola aerosol
DILUIZIONE	pronto all'uso

codice	prodotto	um	formato	€/formato
	<i>prodotto finito</i>			
	GRIGIO ZINCO	ml	400	16,10

FINITURE
base solvente
SIRE-POOL 11800 lucido
finitura poliuretanica lucida a medio spessore
 bi-componente

Finitura poliuretanica a medio spessore brillante (<80 gloss) bicomponente con elevata resistenza ai raggi U.V., indicato per manufatti di acciaio opportunamente primerizzati tipo: macchine e carri agricoli, macchine movimento terra, vagoni ferroviari, autocarri, strutture metalliche in genere.

RESA INDICATIVA 7÷8 m²/Kg., spessore 50-60 micron.
 APPLICAZIONE Spray convenzionale, airless,
 DILUIZIONE 10% con diluente sintetico

codice	prodotto	um	formato	€/Kg	€/formato
	<i>prodotto finito</i>	<i>quantità minima Kg. 100 x colore</i>			
	BIANCO / NERO	Kg	20	15,44	308,80
		Kg	5	17,41	87,05
		Kg	3	17,95	53,85
	RAL FASCIA (A)	Kg	20	18,22	364,40
		Kg	5	20,19	100,95
		Kg	3	20,73	62,19
	RAL FASCIA (B)	Kg	20	20,64	412,80
		Kg	5	22,61	113,05
		Kg	3	23,15	69,45
	RAL FASCIA (C)	Kg	20	22,08	441,60
		Kg	5	24,05	120,25
		Kg	3	24,59	73,77
	RAL FASCIA (D)	Kg	20	75,04	1.500,80
		Kg	5	74,01	370,05
		Kg	3	77,55	232,65
	<i>rapporto pasta/veicolo</i>	70 : 30			
	CONVERTITTORE	Kg	16	11,72	187,52
		Kg	3,50	13,53	47,36
		Kg	2,10	29,30	61,53
	<i>catalizzatore</i>	2 : 1			
	PN22 NORMALE	Kg	0,50	23,00	11,50
		Kg	1	22,85	22,85
		Kg	2,5	22,62	56,55
		Kg	5	22,16	110,80
	PN22 RAPIDO	Kg	0,50	22,50	11,25
		Kg	1	22,25	22,25
		Kg	2,5	22,03	55,08
		Kg	5	21,58	107,90
	E16 NORMALE	Kg	0,50	23,90	11,95
		Kg	1	23,75	23,75
		Kg	2,5	23,51	58,78
		Kg	5	23,04	115,20
	E16 RAPIDO	Kg	0,50	23,30	11,65
		Kg	1	23,15	23,15
		Kg	2,5	22,92	57,30
		Kg	5	22,46	112,30

SIRE-POOL 11800 satinato
finitura poliuretanica satinata a medio spessore

Finitura poliuretanica a medio spessore satinata (<40 gloss) bicomponente con elevata resistenza ai raggi U.V., indicato per manufatti di acciaio opportunamente primerizzati tipo: macchine e carri agricoli, macchine movimento terra, vagoni ferroviari, autocarri, strutture metalliche in genere.

prezzi uguale a versione lucida

SIRAL 650°

smalto anticorrosivo per alte temperature

monocomponente
pronto a magazzino

Smalto anticorrosivo per alte temperature a base di resina fenil-metil-polisilossanica combinata con resina chetonica, pigmento termostabile ed additivi vari, capacità anticorrosive e di resistenza fino a temperature di 650° C (non a fiamma diretta). idoneo al rivestimento di apparecchiature industriali, ciminiere, marmitte di automobili e moto, forni, stufe ecc.

RESA INDICATIVA	7÷8 m2/Kg., spessore 50-60 micron.
PESO SPECIFICO	1,55 / 1,65 Kg/l
APPLICAZIONE	Spray convenzionale, airless,
DIAMETRO UGELLO	Convenzionale: 1,6/1,8 mm - Airless: standard 11/50
DILUIZIONE	10% con diluente sintetico

codice	prodotto	um	formato	€/Kg	€/formato
--------	----------	----	---------	------	-----------

	prodotto finito	quantità minima Kg. 100			
	NERO - ALLUMINIO	Lt	18	30,79	554,22
		Lt	4	34,73	138,92

VERNICE SILICONONICA

Primer anticorrosivo siliconico

monocomponente
pronto a magazzino

Primer anticorrosivo siliconico termoresistente ad alte temperature (650°c) basato sulle proprietà dello zinco di fornire una protezione elettrochimica al manufatto prodotto di fondo adatto alla verniciatura di superfici in ferro, ferro zincato e alluminato. presenta elevate caratteristiche di resistenza alla corrosione elettrochimica, all'umidità ed al salino. questo rivestimento e' adatto per la protezione in ambiente: marino, industriale, industriale pesante, cittadino e rurale.

RESA INDICATIVA	7÷8 m2/Kg., spessore 50-60 micron.
PESO SPECIFICO	1,55 / 1,65 Kg/l
APPLICAZIONE	Spray convenzionale, airless,
DILUIZIONE	10% con diluente sintetico
CATALIZZATORE	E29 - rapporto catalisi 5:1

codice	prodotto	um	formato	€/Kg	€/formato
--------	----------	----	---------	------	-----------

	prodotto finito	quantità minima Kg. 100			
	GRIGIO ZINCO	Kg	25	30,42	760,50

FALCO G.F.

smalto agli ossidi di ferro micaceo
monocomponente

Smalto a base di resine oleosintetiche, formulato con alluminio e ossidi di ferro micaceo lamellare, a grana fina, per applicazioni su cancellate, ringhiere, ... (solo supporti ferrosi). Garantisce una buona protezione anticorrosiva ed un aspetto decorativo con effetto metallizzato fine, tipo ferro battuto.

RESA INDICATIVA 7-8 m²/Kg., spessore 50-60 micron.
APPLICAZIONE Spray convenzionale, airless,
DILUIZIONE 10% con diluente sintetico

codice	prodotto	um	formato	€/Kg	€/formato
--------	----------	----	---------	------	-----------

		prodotto finito	quantità minima Kg. 100 x colore		
	TINTE DI CARTELLA	Kg	20	10,38	207,60
		Kg	5	11,88	59,40
		Kg	3	11,88	35,64
		rapporto pasta/veicolo			
	CONVERTITORE	Kg	20	8,20	164,00
		Kg	5	9,70	48,50
		Kg	3	10,00	30,00

FALCO G.M.

smalto agli ossidi di ferro micaceo
monocomponente

Smalto a base di resine oleosintetiche, formulato con alluminio e ossidi di ferro micaceo lamellare, a grana media, per applicazioni su cancellate, ringhiere, ... (solo supporti ferrosi). Garantisce una buona protezione anticorrosiva ed un aspetto decorativo con effetto metallizzato fine, tipo ferro battuto.

RESA INDICATIVA 7-8 m²/Kg., spessore 50-60 micron.
APPLICAZIONE Spray convenzionale, airless,
DILUIZIONE 10% con diluente sintetico

codice	prodotto	um	formato	€/Kg	€/formato
--------	----------	----	---------	------	-----------

		prodotto finito	quantità minima Kg. 100 x colore		
	TINTE DI CARTELLA	Kg	20	10,38	207,60
		Kg	5	11,88	59,40
		Kg	3	11,88	35,64
		rapporto pasta/veicolo			
	CONVERTITORE	Kg	20	8,20	164,00
		Kg	5	9,70	48,50
		Kg	3	10,00	30,00

FONDO ACRILICO

Fondo acrilico riempitivo e carteggiabile
bicomponente

Fondo acrilico riempitivo ad alta adesione, di facile carteggiatura, rapido nell'indurimento. Completa assenza di calo. Consigliato come fondo carteggiabile per refinish auto, truck, nautica. Aderisce direttamente dopo opportuna carteggiatura e sgrassaggio su superfici difficili quali lamiera zincata, alluminio, plastiche dure, vetroresina e legno.

BRILLANTEZZA	15-25 gloss	
PESO SPECIFICO	1,50 Kg/l	
MICRON SECCHI	55-65 per mano	
APPLICAZIONE	a caduta	ugello 1,7 – pressione 2,5 bar – mani 1+1
	ad aspirazione	ugello 1,7 – pressione 3 bar – mani 1+1
	HVLP	ugello 1,7 – pressione 3 bar – mani 1+1
ESSICCAZIONE	ad aria a 20°C : come fondo 24 h – come isolante 5 h	
	a forno a 60°C: come fondo, dopo appassimento 40 minuti	
CARTEGGIATURA	Carteggiare a secco con P360-P400-P500, a umido con P800-P1000. A temperatura ambiente la carteggiatura ad acqua va effettuata dopo 3 ore dall'applicazione.	

codice	prodotto	um	formato	€/Lt	€/formato
	<i>prodotto finito</i>				
	GRIGIO CHIARO	LT	1	36,97	36,97
	<i>catalizzatore</i>	rapporto catalisi 5:1			
	CATALIZZATORE PER FONDO	ml	200	52,20	10,44

TRASPARENTE ALTO SOLIDO

Trasparente acrilico alto solido
bicomponente

Trasparente acrilico a due componenti ad elevato residuo secco anche alla viscosità di spruzzo. Ottimo potere riempitivo, dilatazione, brillantezza e durezza uniti ad elevate caratteristiche di resistenza alla luce ed agli agenti atmosferici. Il suo colore estremamente chiaro facilita il lavoro di ritocco in quanto è minimo l'effetto lente sulle zone della sfumatura. La elevata reticolazione del film dopo indurimento rende il prodotto particolarmente indicato nel settore nautico.

ASPETTO	Lucido
RESA INDICATIVA	10÷12 m ² /Kg., spessore 50-60 micron.
PESO SPECIFICO	1.000 ± 20 kg/m ³ (20°C – 22°C)
APPLICAZIONE	tazza a caduta: ugello 1,3 mm – pressione 1,0-2,5 bar tazza ad aspirazione: ugello 1,5 mm n.mani: una leggera + 1 incrociata
SPESSORE FILM SECCO	50-60 micron
DILUIZIONE	10% con diluente sintetico
CATALIZZATORE	rapporto catalisi 2:1 (volume)
POT LIFE	2 h
ESSICCAZIONE	appassimento 2-3 minuti a 20°C appassimento prima dell'applicazione a forno 10-15 min

codice	prodotto	um	formato	€/Lt	€/formato
	<i>prodotto finito</i>				
	TRASPARENTE	LT	1	30,76	30,76
	<i>catalizzatore</i>	rapporto catalisi 5:1			
	CATALIZZATORE HS STD	LT	0,5	23,90	11,95

SVERNICIATORE UNIVERSALE

Fondo acrilico riempitivo e carteggiabile
a base solvente

Sverniciatore universale adatto alla rimozione di prodotti vernicianti da tutti i supporti (legno, alluminio, ferro, acciaio, vetro e plastiche resistenti). Trova impiego in ogni settore grazie alla sua rapidità e aggressività, rimuove vernice nitro, poliuretanic, sintetica, epossidica, acrilica, vernici poliesteri, collanti per moquette e parquet. Grazie alla sua particolare formulazione rimuove la vernice senza intaccare il supporto, non brucia il poro del legno e non intacca il metallo, la sua calibrata viscosità lo rende ideale per applicazioni anche in verticale. E' stato preparato in modo da formare, una volta applicato, un lieve velo protettivo che evita l'eccessiva evaporazione del prodotto.

STATO FISICO	liquido denso incolore
PESO SPECIFICO	1,260 Kg/l
RESA	1 Kg x 5 mq
APPLICAZIONE	pennello o spatola

codice	prodotto	um	formato	€/Lt	€/formato
--------	----------	----	---------	------	-----------

		prodotto finito			
	INCOLORE	LT	4	8,84	35,34
		KG	20	7,20	144,00

SIRENAFER-EXTRA

Convertitore di ruggine
a base acqua

Convertitore di ruggine a base di resine sintetiche disperse in acqua, reagisce chimicamente con la ruggine trasformandola in un complesso stabile di colore nero resistente all'attacco degli agenti atmosferici e impermeabile all'umidità. Idoneo per applicazioni anche in ambienti chiusi e poco ventilati, è sovraverniciabile con tutti i tipi di vernici sia ad acqua che al solvente. Reagisce con la ruggine e ne blocca i processi distruttivi.

RESA INDICATIVA	15 ÷ 20 m ² /Lt
PESO SPECIFICO	1,2 Kg/l
APPLICAZIONE	pennello
DILUIZIONE	pronto all'uso – se applicato con pistola a spruzzo diluire con acqua
ESSICCAZIONE	al tatto 6 h – in profondità 12 h – sovraverniciabile 24 h

codice	prodotto	um	formato	€/Lt	€/formato
--------	----------	----	---------	------	-----------

		prodotto finito			
	BIANCO LATTIGINOSO	LT	0,5	30,15	15,08
		LT	1	29,98	29,98
		LT	5	29,70	148,50

CATALIZZATORI					
E29	CATALIZZATORE PER EPOSSIDICI	Kg	1	11,50	11,50
		Kg	4	11,95	47,80
L0011	CAT. PER GOFFRATO EPOX	Kg	1	38,95	38,95
	CAT. PER FONDO ACRILICO	ML	200	52,20	10,44
	CAT. HS STD PER TRASPARENTE ALTO SOLIDO	LT	0,5	23,90	11,95
P22N	CAT. PER POLIURETANICI NORMALE	Kg	0,5	23,00	11,50
		Kg	1	22,85	22,85
		Kg	2,5	22,62	56,55
		Kg	5	22,16	110,80
P22R	CAT. PER POLIURETANICI RAPIDO	Kg	0,5	22,50	11,25
		Kg	1	22,25	22,25
		Kg	2,5	22,03	55,08
		Kg	5	21,58	107,90
E16	CAT. PER EPOX NORMALE	Kg	0,5	23,90	11,95
		Kg	1	23,75	23,75
		Kg	2,5	23,51	58,78
		Kg	5	23,04	115,20
E16	CAT. PER EPOX RAPIDO	Kg	0,5	23,30	11,65
		Kg	1	23,15	23,15
		Kg	2,5	22,92	57,30
		Kg	5	22,45	112,25

DILUENTI		PREZZI NETTI			
	DILUENTE DA LAVAGGIO	LT	25	0,85	21,25
	DILUENTE NITRO UNIVERALE	LT	25	0,95	23,75
		LT	5	1,65	8,25
	DILUENTE POLIVALENTE	LT	25	2,32	58,00
		LT	5	2,64	13,20
	DILUENTE SINTETICO	LT	25	1,40	35,00
		LT	5	1,75	8,75
	ACQUARAGIA	LT	25	1,20	30,00
		LT	5	1,38	6,90
	ACQUARAGIA DEAROMATIZZATA	LT	25	1,25	31,25
		LT	5	1,42	7,10
	ACETONE PURO	LT	25	1,08	27,00
		LT	5	1,25	6,25
		LT	1	1,65	1,65
	DILUENTE RITARDANTE ANTISPOLVERO	LT	25	2,85	71,25
		LT	5	3,15	15,75
		LT	1	4,00	4,00
	ANTISILICONE	LT	1	0,85	0,85

Linea SIRECOL TIN

codice	colore	um	formato	€/kg	€/formato	ps: g/cm3
SOT1	BIANCO	KG.	5	10,00	50,00	1.690
SOT6	ROSSO OSSIDO	KG.	4	8,25	33,00	1.300
SOT7	ROSSO	KG.	4	20,5	82,00	1.025
SOT8	RUBINO	KG.	4	22,00	88,00	1.015
SOT9	VIOLETTO	KG.	4	22,00	88,00	1.035
SOT10	BLU	KG.	4	19,75	79,00	1.025
SOT11	VERDE	KG.	4	20,50	82,00	1.040
SOT12	NERO TINTEGGIO	KG.	4	6,63	26,50	1.050
SOT13	NERO PROFONDO	KG.	4	18,50	74,00	1.050
SOT14	ROSSO SCARLATTO per epossidici	KG.	4	15,63	62,50	1.020
SOT15	ROSSO BORDEAUX per epossidici	KG.	4	17,00	68,00	1.015
SOT16	NERO CARBON BLACK	KG.	4	10,00	40,00	1.050
SOA1	ARANCIO APIOMBICO	KG.	4	23,25	93,00	1.070
SOA2	GIALLO FREDDO APIOMBICO	KG.	4	23,25	93,00	1.050
SOA3	GIALLO CALDO APIOMBICO	KG.	4	23,25	93,00	1.050
SOM20	ALLUMINIO 400 NL SCURO	KG.	4	10,40	41,60	1.015
SOM21	ALLUMINIO 601 NL CHIARO	KG.	4	12,53	53,00	1.015
SOM22	ALLUMINIO 214 GRANA GROSSA	KG.	4	23,75	95,00	1.015
SOTR2	RAME	KG.	1	36,00	36,00	1.400

un sistema di paste coloranti specifiche e professionali (ad alta concentrazione ed esenti dal contenuto di cromo, piombo e metalli pesanti, in linea con le normative comunitarie), che permettono la realizzazione in tinta di prodotti utilizzabili in molteplici impieghi industriali e settori specialistici

Prezzi indicativi da confermare in sede di acquisto

macchine tintometriche manuali		€/netto
TM16	mobiletto a 16 posizioni da Lt. 3	900,00
TM20	mobiletto a 20 posizioni da Lt. 3	1.000,00
TM24	mobiletto a 24 posizioni da Lt. 3	1.100,00



coperchi tintometri manuali		€/netto
	coperchi tagliafilo universali per il dosaggio di prodotti da 3,5 lt.	13,50

bilancie		€/netto
	METTLER TOLEDO mod. BBA242 da Kg. 7, risoluzione 0,1g	1.000,00
	METTLER TOLEDO mod. ICS425D-35LA PAINT da Kg. 35, risoluzione 0,18g	2.400,00
	GIBERTINI mod. PTF35 ARD da 35 Kg	2.100,00

contenitori vuoti		
	latta litografata Kg. 1	1,00
	latta litografata Kg. 5	2,70
	latta litografata Kg. 20	5,20

etichette		
	cartoncini prova tinte	0,20
	etichette adesive	0,10

mazzette colori		
	RAL classic K7	7,00
	NCS INDEX 1950	170,00

Il presente listino, annulla e sostituisce i precedenti.

I prezzi di listino (espressi in Euro) non costituiscono impegno e possono essere variati, previa nostra comunicazione prima della spedizione della merce.

ordini

Tutti gli ordini si intendono assunti salvo la nostra definitiva approvazione, ai prezzi e alle condizioni previste dal listino in vigore al momento della spedizione e non possono vincolarci alla loro evasione o impegnarci sui termini di consegna richiesti dal cliente. I prezzi del presente listino non sono comprensivi degli oneri fiscali e IVA.

consegne

Salvo quanto disposto da diverso contratto scritto tra SIRE e l'acquirente. Le merci sono poste in consegna secondo gli Incoterms 2000 CCI Parigi, come segue: EXW - Ex Works loaded - caricato franco magazzino SIRE di Gissi, nel caso di spedizioni in paesi esteri o in Italia per quantitativi inferiori ai 200 kg o litri. CPT - Carriage paid to final destination - trasporto pagato fino a destino finale, solo nel caso di spedizioni in Italia per quantitativi superiori ai 200 kg o litri.

In entrambi i casi i rischi di perdite o danni si trasferiscono da SIRE al compratore con la consegna al primo vettore, questo anche in caso di consegna CPT (franco destino), in quanto si conviene che ogni spedizione è eseguita per conto e per preciso incarico del committente. Nei casi in cui il committente provveda al ritiro presso il vettore, eventuali spese per giacenza o magazzinaggio saranno comunque a carico del committente stesso. Per i prodotti indicati nel presente listino, la consegna al vettore avverrà normalmente entro 10 giorni lavorativi dalla data di ricevimento dell'ordine. Per tutti i prodotti a campione e per i prodotti non inclusi nel presente listino, il termine di consegna sarà concordato e

reclami e resi

Eventuali resi di merce devono essere preventivamente autorizzati da SIRE ed inviati al nostro stabilimento di Gissi in Porto Franco. SIRE si riserva di respingere la merce resa senza autorizzazione o non in Porto Franco. Eventuali reclami per merce difettosa o non rispondente alla qualità richiesta devono essere notificati per iscritto entro 8 giorni dal ricevimento, come previsto dagli articoli 1511 e 1495 del Codice Civile. Nel caso il reclamo venga accolto, provvederemo ad effettuare la sostituzione della merce senza che ciò comporti motivo per alcuna richiesta di risarcimento danni. Per contestazioni od eventuali controversie, l'autorità competente è il Foro di Vasto.

pagamenti

Sono riconosciuti come liberatori quelli fatti direttamente alla nostra sede di Gissi per l'intero importo previsto dalla fattura.

La normale condizione di pagamento è 60 giorni contro ricevuta bancaria a partire dalla data del documento di trasporto. Eventuali altre condizioni dovranno essere concordate tra le parti ed accettate da SIRE. Le spese per emissione di ricevute bancarie verranno addebitate in fattura a 4,50 Euro. Qualora i termini di pagamento non venissero rispettati, saranno addebitati gli interessi di mora a partire dalla data di scadenza, nella misura indicata dalla BCE + 7 punti, come previsto dall'art. 4 (comma 2) del D.L. n. 231 del 9/10/02, più 10,33 Euro di spese. L'importo dell'IVA verrà incorporato nella prima R.B. quando il pagamento dell'importo totale è frazionato.

imballi

Tutti gli articoli inclusi nel presente listino sono venduti a peso netto con la sigla KG. Il costo degli imballi primari è compreso nel prezzo, (salvo per le consegne in cisternette pallettizzate che sono di proprietà SIRE).

Ad eccezione di condizioni particolari concordate al momento dell'ordine, insieme ai prodotti si intendono ceduti a titolo definitivo anche i loro contenitori (imballi primari, scatole, cartoni e termoretraibile)

Il ritiro e lo smaltimento dei contenitori vuoti sono, in ogni sua fase, a carico dell'utilizzatore del prodotto secondo le normative vigenti. Il contributo ambientale CONAI è già compreso nei prezzi indicati nel presente listino (D.L. 22/97).

garanzia

I nostri prodotti vengono scrupolosamente collaudati e sono destinati alla vendita solo se riscontrati rispondenti ai nostri "standards" qualitativi secondo le procedure previste dalla certificazione di qualità, fatte salve le tolleranze d'uso.

I prodotti dovranno essere impiegati come indicato dalle nostre schede tecniche, garantiamo la qualità dei prodotti entro i limiti da noi indicati e non rispondiamo di eventuali risultati negativi dovuti ad un loro difforme impiego. I reclami per i vizi della merce saranno ammessi solo se effettuati nei termini di legge

tolleranze d'uso

Tolleranza peso specifico paste +/- 0,1 kg/l.

Tolleranza peso specifico pigmentati +/- 0,05 kg/l.

Tolleranza peso specifico trasparenti +/- 0,025 kg/l