



CATALOGO GENERALE



coloritalia



Da oltre 40 anni a
servizio del cliente con

Competenza

Affidabilità

Qualità

Coloritalia nasce nel 1972 nella Zona Industriale di Padova, sviluppandosi e consolidandosi nel mercato con un'immagine di azienda seria, affidabile ed efficiente.

Nel 1997 il salto di qualità con l'insediamento in uno stabilimento nuovo, appositamente studiato, con moderne metodologie di stoccaggio, di produzione e di confezionamento.

Tutte le formulazioni e le miscele vengono eseguite con un sistema automatico e computerizzato che assicura la costanza di qualità del formulato.

La specializzazione consente di offrire una gamma completa delle varie tipologie di solventi e diluenti, differenziati per prestazioni e qualità. All'interno di ogni categoria ci siamo impegnati nella produzione di prodotti a bassa nocività denominati "Linea Verde".

I nostri punti di forza sono:

- forte attenzione e disponibilità alle esigenze del cliente
- elevata professionalità e capacità di soluzione dei problemi
- affidabilità e puntualità
- tempi di consegna molto rapidi



Via Germania, 27 - 35127 Padova
Tel: 049 8700299
Fax: 049 8703900
web: www.coloritalia.com
e-mail: info@coloritalia.com

DILUENTI NITRO	124 150 180 430 797	- Diluente nitro Extra Lux - Diluente nitro Export - Diluente nitro Antinebbia - Diluente Nitrosol - Diluente Light Thinner	pag. 4-6
POLIURETANICI	323 325 333	- Diluente poliuretano Extra Lento - Diluente poliuretano Standard - Diluente poliuretano Lento	pag. 7-8
POLIVALENTI	125 770 795	- Diluente polivalente - Diluente polivalente Lento - Diluente polivalente Ecor	pag. 9
ACQUARAGIE	200 210 230	- Acquaragia Pino - Essenza di trementina (acquaragia vegetale) - Gemma acquaragia inodore	pag. 10
SINTETICI	277 290	- Diluente sintetico Gamma - Sinty diluente sintetico inodore	pag. 11
EPOSSIDICI - ACRILICI	725 777 730 732 733	- Diluente epossidico Standard - Diluente epossidico Lento - Diluente acrilico Poliac "Medium" - Diluente acrilico Poliac "Slow" - Diluente acrilico Poliac "Fast"	pag. 12-13
SPECIFICI	635 645 701 708 712	- Diluente elettrostatico Nitro - Diluente elettrostatico Sintetico - Diluente Ritardante - Diluente Clorocaucciù - Diluente per colle	pag. 14-15
SGRASSANTI	492 440 484 499 707 710 713 765 766 805	- Solvente lavaggio inodore - Silicar antisilicone per carrozzeria - Man Degrease sgrassante all'acqua - Smacchiatore Avio - Solvente decappaggio C.M. - Solvente IPA - Solvente Acquasol - Metal cleaner rapido - Metal cleaner pesante - Dielina - solvente sostitutivo della trielina	pag. 16-19
PRODOTTI VARI	501 520 550 590 900 902 901 912 915 920 921 922 930	- Antitarlo complet P.M.C. - Fosfat - Decalcificante dissossidante - Pasta Lavamani - Tensor - pulitore per pietre - stucchi - decorativi - Sverniciatore Tigre - Sverniciatore "Master" - Convert - Convertitore di ruggine - Protector - Protettivo per pietra - Protos - Protettivo del ferro - Polish di finitura professionale GLOSS - Pasta abrasiva a grana fine MACH 1 - Pasta abrasiva a grana grossa MACH 2 - Protettivo Body coat Nero, Grigio, Bianco	pag. 20-26
PRODOTTI BITUMINOSI	904 905 907 908	- Vernice alluminio - Catramina - Vernice nera bituminosa - Antirombo - Carbolineum	pag. 27-28
MATERIE PRIME	801 800 802 803 806 807 910	- Acetone puro - MEK - Cloruro di metilene - Percloroetilene - Alcool Etilico 94° DGS - Alcool Etilico 99,9° DGS - Petrolio lampante	pag. 29-31
CHIMICA INORGANICA	850 851 860 870	- Soda Caustica in Scaglie - Soda Caustica in Perle - Acido Cloridico 30% - Disgorgante tipo pesante	pag. 32-33
OLII	980 990 995 998 999	- Enol - Olio di Vaseline - Olio Paglierino - Olio Paglierino rosso - Olio di Lino crudo - Olio di Lino cotto	pag. 34-35
EDILIZIA	880 885 890 891 893 894 895	- Stucco bianco in pasta - Stucco bianco in polvere - Cemento bianco - Cemento rapido - Intonaco pronto - Colla per piastrelle - Scagliola	pag. 36-37

DILUENTI NITRO

124 - DILUENTE NITRO EXTRALUX

Diluente ad elevato potere di solvenza per smalti, fondi nitro-sintetici. La particolare formulazione e le materie prime scelte consentono un'evaporazione graduale che conferisce brillantezza e compattezza allo smalto. Buon potere antinebbia. È esente da solventi clorurati pericolosi per l'ambiente e per l'operatore. Per le sue caratteristiche di purezza è stabile, non ingiallisce.



Formato da litri	200	25	5	1	0,5	
Pezzi per conf.	1	1	4	20	20	

150 - DILUENTE NITRO EXPORT

Diluente nitro economico adatto alla diluizione di fondi e antiruggine, nonché per tutti i lavori di pulizia. Per contenere il costo è stato formulato con 50% di prodotti ridistillati, opportunamente additivati con materie prime pure per il rimanente 50%. Ha una sufficiente stabilità a magazzino ed una variabilità non avvertibile in fase di utilizzazione.



Formato da litri	200	25	5			
Pezzi per conf.	1	1	4			

DILUENTI NITRO

180 - DILUENTE NITRO ANTINEBBIA

Diluyente nitro con forte potere di taglio per vernici nitro, nitro-sintetiche e sintetiche a rapida essiccazione.

Il prodotto offre un'evaporazione rallentata tale da consentire una buona distensione del prodotto verniciante ed una graduale essiccazione dello stesso.

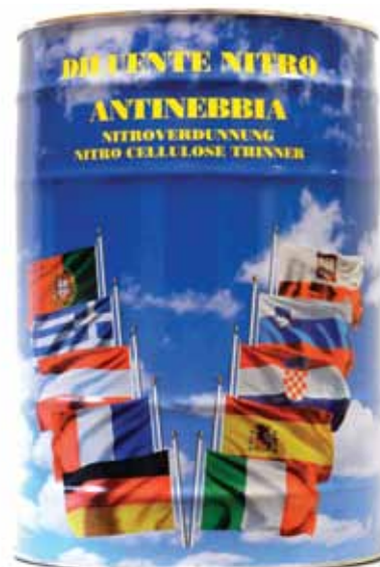
La fase rallentante è costituita dal 20% di ridistillati di pregio, ed il rimanente 80% di materie prime pure. Può essere utilizzato anche per tutti i lavori di pulizia e lavaggio di aerografi, pennelli, attrezzi in genere.



Formato da litri	200	25	5	1	0,5
Pezzi per conf.	1	1	4	20	20



Aerografo



Bandiere

Le differenti litografie rispondono all'esigenza di differenziare l'immagine per rivenditori esclusivi di zona.

DILUENTI NITRO

430 - DILUENTE NITROSOL

Diluyente nitro caratterizzato da un'elevata velocità di evaporazione. Dispone di una fortissima capacità di sciogliere, tale da eliminare anche le incrostazioni di vernice dagli utensili lasciati a bagno.

Per il forte potere di sciogliere grassi, olii, trova efficace impiego come sgrassante.

È composto da materie prime pure, è costante nel tempo e ha una stabilità a magazzino molto lunga.

Formato da litri	200	25	5			
Pezzi per conf.	1	1	4			



797 - DILUENTE LIGHT THINNER

Diluyente a evaporazione rapida, ottimo per diluizioni di nitro e nitro sintetici, nonché per lavaggi e pulizia. Può essere utilizzato anche per fondi epossidici, tenendo presente l'accelerazione dell'asciugamento del prodotto applicato.

Questo solvente di nuova concezione è definito LIGHT cioè leggero in quanto si sono scelti componenti meno pericolosi e fastidiosi per l'operatore e di minore impatto ambientale.

Formato da litri	200	25	5	1		
Pezzi per conf.	1	1	4	20		



POLIURETANICI

323 - DILUENTE POLIURETANICO EXTRA LENTO

Il diluente poliuretano 323 è composto da una alta percentuale di solventi pregiati che consentono un elevato potere di solvenza.

È stato studiato come diluente a lenta evaporazione.

Per tale ragione non vi sono solventi di rapida evaporazione, mentre è stata privilegiata la fase altobollente. Grazie a queste caratteristiche assicura la massima affidabilità operativa anche in condizioni ambientali critiche.



Formato da litri	200	25	5	1		
Pezzi per conf.	1	1	4	20		

325 - DILUENTE POLIURETANICO STANDARD

Diluente per poliuretano con evaporazione graduale e buon potere di solvenza.

La composizione è stata bilanciata per assicurare buona distensione e resa della vernice.

In caso di condizioni ambientali poco favorevoli o con temperature molto alte il prodotto può essere additivato con 701 Diluente Ritardante in ragione del 10%-15%.



Formato da litri	200	25	5	1		
Pezzi per conf.	1	1	4	12		

333 - DILUENTE POLIURETANICO LENTO

Diluente poliuretano di ottime qualità complessive sia riguardo al potere di taglio che alla dilatazione che conferisce alla vernice poliuretano. La presenza di solventi altobollenti unitamente ad esteri pregiati assicura una evaporazione lenta e progressiva.



Formato da litri	200	25	5			
Pezzi per conf.	1	1	4			

POLIVALENTI

125 - DILUENTE POLIVALENTE

Diluyente composto da chetoni, esteri, glicoli eteri, aromatici, che consentono un ottimo potere di solvenza tale da poter essere validamente utilizzato per prodotti sia nitro che acrilici, nonché poliuretanic e epossidici.

La formulazione è stata graduata in maniera tale da ottenere una equilibrata evaporazione, conferendo perfetta distensione allo smalto.

Formato da litri	200	25	5	1		
Pezzi per conf.	1	1	4	20		



770 - DILUENTE POLIVALENTE LENTO

Diluyente avente come caratteristica l'ampio spettro di utilizzazione.

È composto da una frazione binaria di aromatici, da chetoni, da esteri pregiati e rallentanti. Il tempo di essiccazione è sufficientemente lento da permettere la distensione dello smalto e la graduale evaporazione. Mantiene ottimamente la naturale lucentezza dello smalto.

È indicato per verniciature a finire quando si vuole utilizzare un unico diluyente e vi sia una variabilità nel tipo di resina del prodotto verniciante utilizzato.

Formato da litri	200	25	5	1		
Pezzi per conf.	1	1	4	20		



795 - DILUENTE POLIVALENTE ECOR

Diluyente universale per smalti e fondi nitro, acrilici, epossidici, poliuretanic. Ha una evaporazione media e forte potere di solubilità. I componenti selezionati sono a ridotto grado di nocività essendo privi di aromatici e clorurati. Composto con solventi solo delle categorie IV e V della tabella D del D.M. 12/07/90 (Emissioni in atmosfera).

Formato da litri	200	25	5			
Pezzi per conf.	1	1	4			



ACQUARAGIE

200 - ACQUARAGIA PINO

Ragia minerale opportunamente scelta per la ridottissima percentuale di code di distillazione. Tale particolarità le conferisce un odorato gradevole, tenue e caratteristico di acquaragia evitando nel contempo pesanti esalazioni.

Ciò è più apprezzabile in particolar modo nelle applicazioni negli interni. Date le caratteristiche di purezza è assolutamente stabile, non ingiallisce e non si deteriora. Non contiene ne toluolo ne xilolo.

Formato da litri	200	25	5	1	0,5
Pezzi per conf.	1	1	4	20	20



210 - ESSENZA DI TREMENTINA ACQUARAGIA VEGETALE

Prodotto naturale ricavato dalle gemme di pino o di altre conifere di cui mantiene il gradevole caratteristico aroma.

Viene utilizzata quasi esclusivamente nelle Belle Arti ma può essere impiegata in tutti gli usi dell'acquaragia quando si desidera un prodotto naturale.

Formato da litri	200	25	5	1	0,5
Pezzi per conf.	1	1	4	12	20



230 - GEMMA ACQUARAGIA INODORE

Acquaragia derivata da tagli selezionati che vengono ulteriormente raffinati convertendo i composti aromatici.

Questo processo di idrogenazione dà come risultato una ragia praticamente esente da aromatici, assenza di impurità ed odore poco percettibile. Queste caratteristiche olfattive la rendono particolarmente adatta per gli usi domestici, negli interni abitati e in tutti i casi in cui sia preferibile una ragia inodore.

Formato da litri	200	25	5	1	0,5
Pezzi per conf.	1	1	4	20	20



SINTETICI

277 - DILUENTE SINTETICO GAMMA

Solvente studiato per la diluizione di vernici, smalti ed antiruggini sintetiche.

Per il forte potere di taglio è di uso universale per prodotti sintetici.

Riduce la viscosità del prodotto verniciante consentendo una più facile applicazione ed una migliore distensione dello stesso sul supporto. Conferisce resistenza, compattezza e mantiene inalterata l'originaria brillantezza degli smalti.

Gode di una stabilità chimico-fisica che assicura l'inalterabilità del prodotto. Può essere utilizzato sia a spruzzo che a pennello.



Formato da litri	200	25	5	1	0,5
Pezzi per conf.	1	1	4	20	20

290 - SINTY DILUENTE SINTETICO INODORE

Sinty è un solvente di eccezionale purezza, praticamente privo di odore che permette di diluire smalti sintetici esaltandone le caratteristiche qualitative.

Può essere usato per diluire olii, cere, polish, migliorandone la spalmabilità. Trova applicazione anche come ottimo sgrassante e per lavori di pulizia da sporco, grasso, su qualsiasi supporto. Per tali usi tenere presente l'evaporazione lenta per cui il manufatto trattato si asciuga molto lentamente.



Formato da litri	200	25	5	1
Pezzi per conf.	1	1	4	20

EPOSSIDICI

725 - DILUENTE EPOSSIDICO STANDARD

Diluyente per fondi e smalti epossidici bicomponenti.

E' caratterizzato da un parametro di solubilità elevata e da una evaporazione media con ottimo bilanciamento tra solventi rapidi, medi e lenti.

Il 725 diluyente epossidico standard consente una buona dilatazione del prodotto verniciante con un fuori polvere sufficientemente rapido. Per tali caratteristiche è il diluyente per epossidici più indicato per gli applicatori professionali.



Formato da litri	200	25	5			
Pezzi per conf.	1	1	4			

777 - DILUENTE EPOSSIDICO LENTO

Diluyente appositamente studiato per l'applicazione sia a spruzzo che a pennello di fondi e smalti epossidici bicomponenti a solvente (anche ad alto spessore) con indurimento a temperatura ambiente.

Il diluyente in oggetto dispone di una lenta evaporazione, per assicurare una buona dilatabilità al prodotto applicato.



Formato da litri	200	25	5	1		
Pezzi per conf.	1	1	4	20		

ACRILICI

730 - DILUENTE ACRILICO POLIAC "MEDIUM"

Il diluente acrilico 730 è un diluente studiato per la diluizione delle vernici acriliche di finitura per auto. Il diluente è composto con solventi specifici per acrilici, ha una evaporazione mediolenta e consente l'applicazione degli acrilici di refinishing con risultati di perfetta distensione e brillantezza del film.

Formato da litri	200	25	5	1		
Pezzi per conf.	1	1	4	20		



732 - DILUENTE ACRILICO POLIAC "SLOW"

Diluente per acrilici studiato per la diluizione delle vernici acriliche di finitura per auto. E' stato ottenuto bilanciando le formulazioni delle principali case di refinishing, ricercando la migliore combinazione dei parametri senza compromessi per l'economicità. Il risultato è un diluente medio-lento con elevato potere di taglio e gradualità di evaporazione che consente di diluire tutti i prodotti acrilici in commercio operando in sicurezza e ottenendo una ottimale distensione e brillantezza del prodotto verniciante. Può essere utilizzato sia per verniciatura doppio strato metallizzato, sia pastello.

Formato da litri	200	25	5	1		
Pezzi per conf.	1	1	4	20		



733 - DILUENTE ACRILICO POLIAC "FAST"

Diluente per vernici acriliche di refinishing. Versione Rapida nella evaporazione da utilizzarsi in periodi freddi al fine di compensare la ridotta evaporazione nelle basse temperature. Sconsigliato al di sopra di temperature ambiente di 10/12 gradi.

Formato da litri	200	25	5	1		
Pezzi per conf.	1	1	4	20		



635 - DILUENTE ELETTROSTATICO NITRO

Diluente nitro appositamente studiato per l'applicazione delle vernici nitro con pistola elettrostatica.

La sua conducibilità è tale da consentire una perfetta applicazione con la maggior parte delle vernici nitro elettrostatiche comunemente utilizzate. Gode di tutte le caratteristiche di un buon diluente nitro, compreso un rapido punto di fuori polvere.

Assicura una buona lucentezza finale dell'applicazione.

Formato da litri	200	25					
------------------	-----	----	--	--	--	--	--

Pezzi per conf.	1	1					
-----------------	---	---	--	--	--	--	--



645 - DILUENTE ELETTROSTATICO SINTETICO

Diluente sintetico appositamente studiato per l'applicazione delle vernici sintetiche con pistola elettrostatica.

Gode di una elevata conducibilità tale da permettere un estesissimo campo di applicazione.

Data la lenta evaporazione può essere sottoposto ad asciugamento accelerato in forno.

Assicura un aggrappamento e una lucentezza particolarmente elevata.

Formato da litri	200	25					
------------------	-----	----	--	--	--	--	--

Pezzi per conf.	1	1					
-----------------	---	---	--	--	--	--	--



SPECIFICI

701 - DILUENTE RITARDANTE

Miscela di altobollienti da utilizzarsi in aggiunta ai normali diluenti nitro, acrilici, poliuretanic, elettrostatici, epossidici al fine di rallentare notevolmente l'evaporazione e ciò sia per una migliore distensione dello smalto sia per evitare fenomeni di velamento, di buccia d'arancia, di puntinatura.

Formato da litri	200	25	5			
Pezzi per conf.	1	1	4			



708 - DILUENTE CLOROCAUCCIÙ

Diluente a forte potere di solvenza per la diluizione di smalti al clorocaucciù. Permette una ottimale distensione dello smalto.

Formato da litri	200	25	5	1		
Pezzi per conf.	1	1	4	20		



712 - DILUENTE PER COLLE

Solvente specifico per la diluizione di colle o per la rimozione di residui delle stesse. La sua azione è immediata e molto efficace.

Formato da litri	1					
Pezzi per conf.	12					



SGRASSANTI

492 - SOLVENTE LAVAGGIO INODORE

Prodotto destinato allo sgrassaggio di manufatti sporchi di olii di lavorazione, grassi, sporco in genere.

Ha un'evaporazione rapida tale da lasciare il manufatto asciutto in breve tempo.

I vapori sono poco avvertibili e di nocività limitata.

Puo essere utilizzato a pennello, a spruzzo, a tampone.

Non rimuove le normali vernici in suo. E' facilmente infiammabile.



Formato da litri	200	25	5			
Pezzi per conf.	1	1	4			

440 - SILICAR - ANTISILICONE PER CARROZZERIA

Solvente specifico per la pulizia delle carrozzerie di auto o di altri supporti prima di un successivo ciclo di verniciatura.

Il prodotto solubilizza ed asporta tutti i residui delle precedenti lavorazioni (sfarinatura, olii, siliconi), rendendo il supporto libero da corpi estranei e tale da poter ricevere una nuova verniciatura.

Per non interferire sul ciclo di verniciatura il prodotto non rimuove e non altera chimicamente il fondo o la vernice vecchia.



Formato da litri	200	25	5	1		
Pezzi per conf.	1	1	4	20		

SGRASSANTI

484 - MAN DEGREASE SGRASSANTE ALL'ACQUA

Man Degrease è uno sgrassante fortemente alcalino da utilizzarsi per pulire manufatti industriali da oli grassi, sporco in genere.

Il prodotto si usa diluendolo in acqua e nebulizzando i manufatti da trattare con la soluzione e successivamente lavandoli possibilmente con idropulitrice.

Man Degrease ha un eccezionale potere sgrassante e di distacco delle particelle di sporco.

Con il lavaggio con idropulitrice si allontana fisicamente lo sporco solubilizzato e rimosso.

Il prodotto si presenta in due fasi.

Formato da litri	20					
Pezzi per conf.	1					



499 - SMACCHIATORE AVIO

Solvente tipo "Benzina avio" utile per pulizie, come sgrassante e smacchiatore.

Il prodotto è perfettamente incolore, rapido nella evaporazione e con ottime qualità di solubizzare i grassi da cui il suo uso come sgrassante e smacchiatore.

Formato da litri	200	25	5	1		
Pezzi per conf.	1	1	4	12		



707 - SOLVENTE DECAPPAGGIO C.M.

Il 707 solvente decappaggio c.m. è un solvente per pulizia, sgrassaggio, decappaggio, a base di solvente alifatici. Ha una evaporazione media e una infiammabilità non accentuata. (Punto di infiammabilità 30 gradi c°). Il prodotto non presenta odori fastidiosi nè una pericolosità accentuata. Ha una buona solubilità su oli e grassi ed ottima su cere.

Formato da litri	200	25	
Pezzi per conf.	1	1	



SGRASSANTI

710 - SOLVENTE IPA

Il 710 Solvente IPA è alcool isopropilico denaturato in maniera da essere di libero utilizzo. Il denaturante impiegato non altera le caratteristiche dell'alcool isopropilico. Viene normalmente usato per pulizie su vetro, schede elettroniche o metalli quando si richiede una estrema pulizia ed un prodotto poco aggressivo e fastidioso. Si utilizza inoltre nei casi in cui sia previsto espressamente l'alcool isopropilico e non si abbia l'autorizzazione fiscale imposta dalla normativa. Il prodotto è facilmente infiammabile ed ha una evaporazione rapida.

Formato da litri	200	25	
Pezzi per conf.	1	1	



713 - ACQUASOL

Il 713 Acquasol è una miscela di ketoni, alcoli ed esteri specifica per la pulizia di vernici all'acqua da impianti, attrezzi, aerografi etc. E' facilmente infiammabile.

Formato da litri	200	25	
Pezzi per conf.	1	1	



805 - DIELINA - SOLVENTE SOSTITUTIVO DELLA TRIELINA

Solvente per sgrassaggio, pulizia e smacchiatura. Ha una buona azione di rimozione di grassi, oli, sporco in genere. L'evaporazione è medio rapida. Il prodotto è facilmente infiammabile. Non presenta odori fastidiosi né una pericolosità accentuata. Non contiene solventi clorurati.

Formato da litri	200	25	5	1	0,5
Pezzi per conf.	1	1	4	12	20



SGRASSANTI

765 - METAL CLEANER RAPIDO

Solvente clorurato non infiammabile molto efficace nel sciogliere grassi, oli, unto. Asporta con facilità ogni genere di untuosità come rimuove cere, siliconi, ed ogni sostanza organica. Dispone di una evaporazione molto veloce e per tale caratteristica il manufatto trattato si asciuga con estrema rapidità.

Per le sua caratteristica di non infiammabilità puo' essere usato in ambienti lavorativi con presenza di fiamme e scintille o su macchinari sotto tensione elettrica. Ha un punto di ebollizione molto basso (40 gradi C°) per cui il contenitore non va esposto a temperature elevate. Nonostante sia il meno tossico dei solventi clorurati è sospettato di provocare il cancro.

Bisogna evitare quindi una esposizione cronica al prodotto e mettere in atto accorgimenti per non inalarne i vapori (maschera con filtro appropriato e aspirazione dei vapori). Evitare inoltre un contatto prolungato con la pelle in quanto asporta rapidamente il grasso protettivo della stessa.

Densità: 1,33 kg/lit a 20 gradi C.

Solubilità in acqua: 13 gr/lit A 20 gradi C.

Temperatura di fusione : -95 gradi C.

Temperatura di ebollizione: 40 gradi C

Formato da kg	25						
Pezzi per conf.	1						

766 - METAL CLEANER PESANTE

Solvente clorurato non infiammabile molto efficace nel sciogliere grassi, oli, unto. Asporta con facilità ogni genere di untuosità come rimuove cere, siliconi, ed ogni sostanza organica. Dispone di una evaporazione media e il manufatto trattato si asciuga con discreta rapidità. Per le sua caratteristica di non infiammabilità puo' essere usato in ambienti lavorativi con presenza di fiamme e scintille o su macchinari sotto tensione elettrica. Appartenendo alla categoria dei solventi clorurati è sospettato di provocare il cancro.

Bisogna evitare quindi una esposizione cronica al prodotto e mettere in atto accorgimenti per non inalarne i vapori (maschera con filtro appropriato e aspirazione dei vapori).

Evitare inoltre un contatto prolungato con la pelle in quanto asporta rapidamente il grasso protettivo della stessa.

Densità: 1,63 kg/lit a 20 gradi C.

Solubilità in acqua: parzialmente solubile.

Temperatura di fusione : -22 gradi C.

Temperatura di ebollizione 120 gradi C.

Formato da kg	25						
Pezzi per conf.	1						

PRODOTTI VARI

501 - ANTITARLO COMPLET PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO

Impregnante protettivo risanante del legno con azione insetticida. Complet protegge il legno dagli insetti lignivori (tarlo, capricorno, sirex, lyctus). Complet si usa tal quale, iniettandolo nei fori del legno, oppure a pennello, a spruzzo o ad immersione.

Complet Antitarlo supera la prova d'efficacia contro le larve dell' *Hylotrupes Bajulus* secondo il Protocollo Europeo UNI EN 46.

Non si degrada alla luce. Non emana cattivi odori e non sviluppa gas nocivi. Non aggredisce colle, vernici e metalli.

Non rimuove dorature né pitture a tempera o a quarzo. Non macchia le tappezzerie di stoffa o di carta. Non lascia il supporto trattato unto.

Il legno trattato è riverniciabile dopo 24/36 ore.



Formato da litri	30	5	1	0,5	200ml (bomboletta spray)
Pezzi per conf.	1	4	12	12	12

520 - FOSFAT DECALCIFICANTE - DISOSSIDANTE

E' un prodotto a doppia azione: Decalcificante e Disossidante.

Come Decalcificante: Rimuove incrostazioni di malte da attrezzature. Pulisce pavimentazioni sporche da malte o con fioriture di salnitro. Rimuove le incrostazioni di calcare e le macchie ferruginose dai servizi Sanitari, box, docce.

Come Disossidante: toglie la ruggine e le ossidazioni forti dai metalli. Ridona splendore all'Acciaio Inox.



Formato da litri	200	25	5	1		
Pezzi per conf.	1	1	1	12		

PRODOTTI VARI

550 - PASTA LAVAMANI

Prodotto abrasivo, forte ed efficace. E' un detergente con forte potere pulente idoneo per molti tipi di sporco. Non contiene solventi. Ideale per la rimozione dello sporco industriale ostinato ed intenso delle mani.

Formato da litri	5	1	
Pezzi per conf.	4	12	



590 - TENSOR PULITORE PER PIETRE - STUCCHI - DECORATIVI

Detergente a base di tensioattivi neutri indicato per la pulizia di superfici in marmo, pietre naturali in genere, nonché spatolati e marmorini.

Consente la facile rimozione dello sporco che resta inglobato nel pulitore ed eliminato con il risciacquo.

La resa varia in funzione dell'assorbimento e dal grado di sporco del supporto da detergere.

Mediamente si trattano 5/7 mq al litro.

Formato da litri	0,75		
Pezzi per conf.	8		



PRODOTTI VARI

900 - SVERNICIATORE TIGRE

Tigre è uno sverniciatore in gel ad azione molto forte che permette di asportare con facilità e rapidità strati di vernice anche sovrapposti da qualsiasi superficie.

Il tempo di rimozione varia dai pochi minuti per vernici recenti di nitro e sintetici e si allunga fino ad arrivare a diverse ore per vernici catalizzate.

Caratteristica del prodotto è di mantenere per un lungo tempo molle la vernice da rimuovere consentendo tempi di lavoro dilatati.

In caso di supporto plastico verificare che lo sverniciatore non lo alteri.

Resa media di 4 metri quadrati per 1 litro di prodotto.



Formato da litri	200	20	4	0,75	0,375
Pezzi per conf.	1	1	4	12	20

902 - SVERNICIATORE MASTER

Master è uno sverniciatore in gel ad azione forte che permette di asportare strati di vernice anche sovrapposti da qualsiasi superficie.

Il prodotto è efficace su tutti i tipi di vernice ad eccezione delle verniciature catalizzate.

Il prodotto è utilizzabile su qualsiasi supporto (legno, ferro, vetroresina etc), ed è particolarmente indicato per pitture e rivestimenti murali di qualsiasi tipo.

In caso di supporto plastico verificare che lo sverniciatore non lo alteri.

Resa media di 4 metri quadrati per 1 litro di prodotto.



Formato da litri	20	4	0,75		
Pezzi per conf.	1	4	12		

PRODOTTI VARI

901 - CONVERT - CONVERTITORE DI RUGGINE

Convert è un convertitore di ruggine liquido di colore bianco di facile applicazione la cui azione consiste nel trasformare la ruggine in un composto metallico di colore nero saldamente ancorato ed altamente protettivo.

La superficie trattata diventa brunita. La ruggine viene trasformata chimicamente in un fondo che impedisce la successiva ossidazione

Il prodotto contiene una vernice trasparente (base polimerica) che riveste l'ossido convertito e costituisce un fondo per l'ancoraggio di antiruggini o smalti di finitura.

Convert può essere utilizzato per la manutenzione di oggetti e strutture ferrose parzialmente o totalmente arrugginite come: cancellate, mobili metallici, termosifoni, grondaie, infissi, punti ossidati della carrozzeria, tralicci, tubazioni, serbatoi etc.



Formato da litri	20	4	0,75	0,375		
Pezzi per conf.	1	1	12	12		

912 - PROTECTOR - PROTETTIVO PER PIETRA

Prodotto specifico per la protezione di pietre naturali e conglomerati cementizi. Protector è un idrorepellente a base di silossani ideale per la protezione di pietre naturali.

I manufatti trattati diventano impermeabili all'acqua e di conseguenza allo smog, consentendo però contemporaneamente la traspirazione. E' estremamente efficace su tutti i tipi di pietra, intonaci, mattoni, calcestruzzi. Conferisce una buona protezione contro la crescita di alghe e muschi. RESA: da 2 a 8 mq al litro in base alla porosità della pietra.



Formato da litri	200	25	5	0,75		
Pezzi per conf.	1	1	4	12		

PRODOTTI VARI

915 - PROTOS - PROTETTIVO DEL FERRO

Protos è una resina protettiva trasparente che penetra nei granuli della ruggine, li avvolge isolandoli dall'esterno.

La particolare viscosità consente una penetrazione completa anche in profondità.

In tale maniera l'ossido di ferro = ruggine assume un aspetto lucido e gradevole.

Inoltre non essendo più a contatto di aria ed umidità si rallenta il processo ossidativo.

Il ferro così protetto può essere lasciato senza ulteriori trattamenti con un effetto di ferro anticato, oppure può essere sovraverniciato con smalto.

Per manufatti all'esterno il prodotto non offre una protezione antiruggine elevata e per tale scopo è preferibile utilizzare un tradizionale fondo antiruggine.

Applicare Protos a spessore sottile: la resa è di circa 12/15 metri quadri per litro di prodotto.

In caso di eccesso di prodotto applicato lo stesso rimane plastico e gommoso, mantenendo comunque le sue caratteristiche.



Formato da litri	1					
Pezzi per conf.	12					

920 - POLISH DI FINITURA PROFESSIONALE GLOSS

Polish di rifinitura per carrozzeria auto. Prodotto con nano emulsioni a base acqua. Facile da applicare e rimuovere. Non imbianca le parti in plastica.

Elimina micrograffi della vernici e gli aloni di lucidatura.

Migliora il colore e aumenta la brillantezza con effetto finale a specchio.

Protegge la vernice trattata dagli agenti atmosferici.

Può essere applicato anche su parti cromate per lucidarle e proteggerle.



Formato da litri	0.5					
Pezzi per conf.	6					

921 - PASTA ABRASIVA A GRANA FINE MACH 1

Moderna pasta abrasiva lucidante a base acquosa. Adatta per vernici carteggiate con carta abrasiva a grana 1500 o più fine oppure con abrasioni/strisci corrispondenti. Facile nell'uso e rapida nell'azione. Non schizza e non intasa il tampone. Ridona brillantezza e profondità ai colori.

Formato da litri	0.5					
------------------	-----	--	--	--	--	--

Pezzi per conf.	6					
-----------------	---	--	--	--	--	--



922 - PASTA ABRASIVA A GRANA GROSSA MACH2

Moderna pasta abrasiva lucidante a base acquosa. Grana grossa con azione forte e rapida.

Adatta per vernici carteggiate con carta abrasiva a grana 1200 o più grossa oppure con abrasioni/strisci corrispondenti.

Ha una buona scorrevolezza e alta viscosità e per queste caratteristiche non schizza in fase di applicazione con lucidatrice.

Formato da litri	0.5					
------------------	-----	--	--	--	--	--

Pezzi per conf.	6					
-----------------	---	--	--	--	--	--



PRODOTTI VARI

930 - PROTETTIVO BODY COAT NERO

931 - PROTETTIVO BODY COAT GRIGIO

932 - PROTETTIVO BODY COAT BIANCO

Vernice protettiva alto solido a base di gomme sintetiche, resine e cariche minerali inerti disperse in solventi.

Impiego: quale protettivo delle parti degli autoveicoli particolarmente soggette alla corrosione ed all'abrasione. Come anti pietra sui fascioni anteriori, laterali e posteriori delle autovetture. Con funzione insonorizzante nel vano motore d'automezzi, imbarcazioni e macchinari in genere, nonché come impermeabilizzante nei vani portabagagli delle autovetture.

Peculiarità:

- il prodotto viene commercializzato nei colori Nero, Grigio e Bianco;
- rapidità d'essiccazione superficiale che consente la sovra verniciabilità in tempi brevi senza che vengano a formarsi crateri sulla pellicola finale;
- eccellente e duratura elasticità, ottimo potere antiruggine;
- sovraverniciabile con qualsiasi tipo di smalto per carrozzeria dopo 30' - 35' dall'applicazione;
- esente da piombo, amianto e bitume.

Prodotto pronto all'uso previa prolungata ed energica agitazione del contenitore.

Dati relativi all'utilizzo a mezzo aerografo a pescante:

- Pressione d'esercizio: da 2,5 a 4,5 atm. a seconda della bucciatura desiderata.
- Spessore consigliato: 500 μm ÷ 1000 μm .
- Resa teorica: 5,9 mq/l per 100 μm di spessore.
- Fuori polvere: 10' a 23 °C.
- Sovraverniciabilità: 30' a 23 °C umidità relativa 70%.
- Essiccazione: 6 h - 8 h a seconda della temperatura ambiente e dello spessore applicato.



Formato da litri 0,75

Pezzi per conf. 12

PRODOTTI BITUMINOSI

904 - VERNICE ALLUMINIO

Vernice a base di resine cumaroniche, bituminose e pasta di alluminio per manti bituminosi e guaine con azione coprente, protettiva e riflettente dei raggi solari.

Evita l'aumento della temperatura e l'essiccamento dei componenti plastici dell'impermeabilizzazione esistente.
RESA: 7/8 mq al litro.

Formato da litri	20	5				
Pezzi per conf.	1	4				



905 - CATRAMINA - VERNICE NERA BITUMINOSA

Prodotto ad alto spessore a base di bitume ossidato additivato con resine cumaroniche utilizzabile come protettivo economico per strutture metalliche, grondaie, serbatoi, lamiere, per proteggere interrati in ferro, legno e cemento.

Con una forte diluizione puo essere utilizzato come sottofondo per guaine, come antipolvere, impermeabilizzante, e per saturare la porosità del cemento. RESA: 2,5/3 mq al litro - 6/7 mq al litro come sottofondo diluito.

Formato da litri	200	20	5	0,75		
Pezzi per conf.	1	1	4	12		



PRODOTTI BITUMINOSI

907 - ANTIROMBO

Prodotto adatto ad insonorizzare, isolare e proteggere dalla ruggine e dalla corrosione le carrozzerie degli autoveicoli.

Applicato sulle lamiere conferisce una protezione contro abrasioni meccaniche dovute alla sabbia, alla polvere ed al pietrisco.

Può essere utilizzato anche come sigillante per parti metalliche e per chiudere crepe su muri, cementi e pavimentazioni.



Formato da litri	4	0,75				
------------------	---	------	--	--	--	--

Pezzi per conf.	4	12				
-----------------	---	----	--	--	--	--

908 - CARBOLINEUM

Prodotto protettivo impregnante per legno da esterni.

E' preparato a base di olio di bitume ossidato, olio di lino cotto.

Effettua un'impregnazione del legno che impedisce allo stesso l'assorbimento di umidità. Ciò consente una miglior durata del legno trattato e evita la sua deformazione.

Risulta ideale per legnami esposti all'aperto, in ambiente umido a contatto con l'acqua. RESA: 4/5 mq al litro



Formato da litri	20	5	0,75			
------------------	----	---	------	--	--	--

Pezzi per conf.	1	4	12			
-----------------	---	---	----	--	--	--

MATERIE PRIME

801 - ACETONE PURO

Solvente infiammabile ad evaporazione rapida molto utilizzato per il suo forte potere di sciogliere e per la ridotta pericolosità. Scioglie sia molte resine naturali, sia nitrocellulosa, resine poliuretaniche. Ha un'azione di scioglimento o di gonfiamento su diverse gomme in uso.

Formato da litri	200	25	5	1	0,5
Pezzi per conf.	1	1	4	12	20



800 - MEK

Il mek è un solvente facilmente infiammabile simile all'acetone. Ha un forte potere solvente su colle e molte resine.

Peso specifico: 0,805 kg/lit.

Temperatura di ebollizione: 79,6 gradi c.

Formato da lit	200	25
Pezzi per conf.	1	1



802 - CLORURO DI METILENE

Liquido molto volatile con una forte azione sgrassante e solvente. E' il più efficace solvente per quasi tutte le resine, gomme, olii, cere. In considerazione della volatilità del prodotto e della pericolosità dei vapori si consiglia di adottare dei sistemi operativi per non superare il TLV.

Non è infiammabile.

Peso specifico: 1,330 kg./lit.

Temperatura di ebollizione 40 gradi c.

Formato da Kg	265	25
Pezzi per conf.	1	1



MATERIE PRIME

803 - PERCLOROETILENE

Il percloroetilene (tetracloroetilene) è un solvente clorurato con forte potere sgrassante.

E' nocivo per inalazione e pericoloso per l'ambiente.

Non è infiammabile.

Peso specifico: 1,620 kg./lt.

Temperatura di ebollizione 121 gradi c.

Formato da Kg	330	25		
Pezzi per conf.	1	1		



910 - PETROLIO LAMPANTE

Taglio petrolifero selezionato per la raffinazione molto accurata.

Liquido limpido e poco odoroso con evaporazione rallentata.

Viene utilizzato come sgrassante e pulente.

Non essendo utilizzato come combustibile o carburante nelle confezioni da litro gode di esenzione dalla imposta.

Formato da litri	1				
Pezzi per conf.	12				



MATERIE PRIME

806 - ALCOOL ETILICO 94° DGS

Alcool Etílico di origine vegetale denaturato per l'utilizzo industriale.

Il grado di purezza è del 94%.

Può essere usato per sciogliere gommalacca, la colofonia, la kauri e la canfora.

Può essere impiegato anche in tutti i lavori di pulizia tradizionalmente eseguiti con l'alcool etilico.

Formato da litri	200	25	5	1		
Pezzi per conf.	1	1	4	20		



807 - ALCOOL ETILICO 99,9° DGS

Alcool Etílico di origine vegetale denaturato per l'utilizzo industriale.

Il grado di purezza è del 99,9%.

Può essere usato per sciogliere gommalacca, la colofonia, la kauri e la canfora.

Può essere impiegato anche in tutti i lavori di pulizia tradizionalmente eseguiti con l'alcool etilico.

Formato da litri	200	25	5	1		
Pezzi per conf.	1	1	4	20		



CHIMICA INORGANICA

850 - SODA CAUSTICA IN SCAGLIE

Solido granulare in scaglie ad azione fortemente basica. Reagisce nei confronti della maggior parte delle sostanze organiche.

Reagisce e intacca alluminio, zinco e loro leghe. Trova impiego nella pulizia di manufatti molto untati o incrostati, nella rimozione di residui calcarei, cibo, grassi di cucina, pelli. Può essere utilizzato come sverniciante e disgorgante.

Formato da Kg	1		
Pezzi per conf.	12		



851 - SODA CAUSTICA IN PERLE

Solido granulare in perle ad azione fortemente basica. Reagisce nei confronti della maggior parte delle sostanze organiche.

Reagisce e intacca alluminio, zinco e loro leghe. Trova impiego nella pulizia di manufatti molto untati o incrostati, nella rimozione di residui calcarei, cibo, grassi di cucina, pelli. Può essere utilizzato come sverniciante e disgorgante.

Formato da Kg	1		
Pezzi per conf.	12		



CHIMICA INORGANICA

860 - ACIDO CLORIDICO 30%

Acido cloridico a forte concentrazione (la concentrazione massima ottenibile in acqua è del 37%). Scioglie la maggior parte dei metalli. Trova utilizzo per:

- pulizia di cantiere dopo la posa di pavimenti resistenti agli acidi per eliminare tracce di cemento e stucco;
- eliminazione del calcare nei servizi igienici;
- pulizia pietre.

Nell'uso tenere presente il forte potere corrosivo e fare attenzione a marmi e pietre calcaree che vengono intaccate.



Formato da litri	5	1	
Pezzi per conf.	4	12	

870 - DISGORGANTE TIPO PESANTE

Disgorgante liquido a base di acido solforico. Più denso dell'acqua penetra nelle tubature anche a scarico otturato rimuovendo calcare, cibo, grassi, carta, capelli, stracci etc.

Non danneggia gli scarichi. Versare la dose (200 gr.) direttamente nello scarico, se possibile senza acqua stagnante. Lasciare agire. Fare scorrere abbondante acqua. Per piccoli scarichi (lavandini docce bidet) 1 dose per 15 minuti. Per scarichi grandi (wc tubature) 4 dosi per 30 minuti.

Manipolare con cautela. Versare evitando spruzzi. Non usare con ventose o altri prodotti. Il prodotto può corrodere cromature e acciaio. Miscelato con acqua sviluppa intenso calore. Risciacquare con abbondante acqua. Non introdurre acqua nel flacone.



Formato da litri	1		
Pezzi per conf.	12		

980 - ENOL OLIO DI VASELINA

Olio di vaselina purissimo. Trova particolare applicazione in enologia per oliare i tappi di chiusura.

Formato da litri	25	5	1			
Pezzi per conf.	1	4	12			



990 - OLIO PAGLIERINO

Olio sintetico utilizzato per impregnare, pulire, lucidare manufatti in legno antichi e moderni.

Può essere usato anche per pavimenti in cotto, superfici verniciate o laccate. Ravviva il colore e conferisce lucentezza.

Applicato su vernici, o smalti sfarinati li ravviva e protegge.

Formato da litri	200	25	5	1	0,5
Pezzi per conf.	1	1	4	12	20



995 - OLIO PAGLIERINO ROSSO

Olio sintetico utilizzato per impregnare, pulire, lucidare manufatti in legno antichi e moderni.

Colorazione rosata per dare questa particolare tonalità a legni e pietre naturali. Gode delle medesime proprietà dell'olio paglierino, differendo solo per la colorazione rosata.

Formato da litri	200	25	5	1	0,5
Pezzi per conf.	1	1	4	12	20



998 - OLIO DI LINO CRUDO

Olio di lino puro che non ha subito trattamenti termici nè l'aggiunta di essiccativi.

L'essiccazione di conseguenza è molto ritardata nel tempo.

Viene utilizzato normalmente per l'impregnazione tradizionale dei pavimenti in cotto, o di pietre in genere.



Formato da litri	200	25	5	1	0,5
Pezzi per conf.	1	1	4	12	20

999 - OLIO DI LINO COTTO

Puro olio di lino cotto al 100% che ha subito una tripla cottura e l'aggiunta di essiccativi e quindi gode di ottime doti di pennellabilità, di viscosità, di aderenza e di protezione.

L'essiccazione avviene mediante l'azione dell'ossigeno dell'aria e non ad opera dei solventi che hanno la funzione di dare la giusta viscosità.



Formato da litri	200	25	5	1	0,5
Pezzi per conf.	1	1	4	12	20

880 - STUCCO BIANCO IN PASTA

Barattolo da gr	5 kg	1 kg	500	250			
Pezzi per conf.	4	12	24	24			



885 - STUCCO BIANCO IN POLVERE

Confezioni da kg	5	1					
Pezzi per conf.	4	12					



890 - CEMENTO BIANCO

Confezioni da kg	5	1					
Pezzi per conf.	4	12					



891 - CEMENTO RAPIDO

Confezioni da kg	5	1				
Pezzi per conf.	4	12				



893 - INTONACO PRONTO

Confezioni da kg	5	1				
Pezzi per conf.	4	12				



894 - COLLA PER PIASTRELLE

Confezioni da kg	5	1				
Pezzi per conf.	4	12				



895 - SCAGLIOLA

Confezioni da kg	5	1				
Pezzi per conf.	4	12				





Per informazioni generali o questioni amministrative:
info@coloritalia.com

Per informazioni commerciali o richieste di preventivi:
commerciale@coloritalia.com

Per ordini o avvisi di spedizioni:
logistica@coloritalia.com

Per questioni tecniche:
guarniero@coloritalia.com



Via Germania, 27 - 35127 Padova
Tel: 049 8700299
Fax: 049 8703900
web: www.coloritalia.com
e-mail: info@coloritalia.com