



# CATALOGO GENERALE



coloritalia



Da oltre 50 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](http://www.coloritalia.com)  
e-mail: [info@coloritalia.com](mailto:info@coloritalia.com)

DILUENTI NITRO	124 150 161 180 430 797	- Diluente nitro Extra Lux - Diluente nitro Export - Diluente nitro White - 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	492 440 450 495 499 707 710 713 765 766 805	- Solvente lavaggio inodore - Silicar antisilicone per carrozzeria - Asper - rimuovi silicone - Solvente sgrassaggio - lenta evaporazione - Smacchiatore Avio - Solvente decappaggio C.M. - Alcool Isopropilico Denaturato - Solvente Acquasol - Metal cleaner rapido - Metal cleaner pesante - Dielina - solvente sostitutivo della trielina	pag. 16-19
PRODOTTI VARI	501 520 550 590 900 902 901 912 920 921 922 930	- 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 - 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	006 801 800 802 803 806 807 911	- Acetato di etile - Acetone puro - MEK - Metiletilechetone - Cloruro di metilene - Percloroetilene - Alcool Etilico 94° DGS - Alcool Etilico 99,9° DGS - Solvente 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 Vaselina - 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 nitro di elevata qualità con evaporazione medio-lenta.

Grazie ai solventi pregiati contenuti dispone di una forte capacità di solvenza e quindi può essere utilizzato per numerosi tipi di prodotti vernicianti.

La formulazione e le materie prime scelte consentono una evaporazione graduale che mantiene brillantezza e compattezza allo smalto e inoltre garantisce un ottimo potere antinebbia.

Per le caratteristiche di purezza è stabile e non ingiallisce.



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

## 150 - DILUENTE NITRO EXPORT

Diluente nitro economico per diluizione, lavaggio e pulizia di prodotti vernicianti. Il prodotto ha buone capacità di soluzione per molte resine oltre a nitro e nitro-sintetiche. Grazie al forte potere solvente elimina anche le incrostazioni di vernice dagli utensili lasciati a bagno. Scioglie grassi ed olii e quindi trova efficace impiego anche come sgrassante. Il prodotto è formulato con il 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. Il nitro export rispetta il D.L. 161 direttiva CEE per prodotti preparatori e di pulizia (valore limite 850 gr/lit).



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



# DILUENTI NITRO

## 161 - DILUENTE NITRO WHITE

Diluyente economico a rapida evaporazione per lavaggio e pulizia di prodotti vernicianti. Il prodotto ha buone capacità di soluzione per molte tipologie di prodotti vernicianti. Grazie al forte potere solvente elimina anche le incrostazioni di vernice dagli utensili lasciati a bagno. Scioglie grassi ed olii e quindi trova efficace impiego anche come sgrassante.

Il prodotto è composto al 80% da solventi ridistillati e quindi può presentare una certa variabilità, ferme restando però le caratteristiche operative del diluyente. Il Nitro White rispetta il D.L. 161 direttiva CEE per prodotti preparatori e di pulizia (valore limite 850gr/lit).

Formato da litri	200	25				
Pezzi per conf.	1	1				



## 180 - DILUENTE NITRO ANTINEBBIA

Diluyente nitro ad elevato potere di solvenza per smalti fondi nitro-sintetici. La particolare formulazione e le materie prime scelte consentono una evaporazione graduale tale da consentire una buona distensione del prodotto verniciante ed una graduale essiccazione, che conferisce brillantezza e compattezza allo smalto. Buono il potere antinebbia che lo caratterizza. Per le sue caratteristiche di purezza è stabile e non ingiallisce.

Il nitro antinebbia rispetta il D.L. 161 direttiva CEE per prodotti preparatori e di pulizia (valore limite 850 gr/lit).

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

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



Aerografo

Bandiere

# DILUENTI NITRO

## 430 - DILUENTE NITROSOL

Diluente nitro con evaporazione medio-rapida. Dispone di una elevata capacità di solvenza per numerosi tipi di prodotti vernicianti. Grazie al forte potere solvente elimina anche le incrostazioni di vernice dagli utensili lasciati a bagno. Scioglie grassi ed oli e quindi trova efficace impiego anche come sgrassante. È composto da materie prime pure, è costante nel tempo e ha una stabilità a magazzino molto lunga. Prodotto apprezzato anche per le ottime qualità olfattive con vapori poco fastidiosi.

Per le caratteristiche complessive e per la versatilità si definisce diluente di tipo professionale. Rispetta il D.L. 161 direttiva CEE (valore limite 850 gr/lit)



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

## 797 - DILUENTE LIGHT THINNER

Diluente 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.

Composto con solventi solo delle categorie IV e V della tabella D del D.M. 12/07/90 (Emissioni in atmosfera). Rispetta il D.L. 161 direttiva CEE (valore limite 850 gr/lit)



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

# 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			
Pezzi per conf.	1	1	4			

## 325 - DILUENTE POLIURETANICO STANDARD

Diluente per poliuretano con evaporazione lenta e graduale ed un ottimo potere di solvenza.

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

Diluente di tipo professionale che si presta ad un uso in tutte le stagioni.



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

# POLIURETANICI

## 333 - DILUENTE POLIURETANICO LENTO

Diluyente 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

Diluente 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 ed 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	12		



## 770 - DILUENTE POLIVALENTE LENTO

Diluente composto da esteri, glicoli eteri, aromatici, con evaporazione lenta.

Prodotto studiato per diluizione di prodotti vernicianti di alta qualità: acrilici, epossidici, poliuretanic, sintetici.

È indicato per verniciature a finire quando si vuole utilizzare un unico diluente che garantisca potere di solvenza, ottima distensione dello smalto e sicurezza operativa anche in condizioni ambientali difficili.

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



## 795 - DILUENTE POLIVALENTE ECOR

Diluente universale per smalti e fondi nitro, acrilici, epossidici, poliuretanic. Ha un'evaporazione media e forte potere di solubilità.

Particolarmente indicato per l'industria in quanto composto con solventi solo delle categorie IV e V della tabella D del DM 12/7/90 (emissioni in atmosfera). Non contiene solventi aromatici.

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



# ACQUARAGIE

## 200 - ACQUARAGIA PINO

Ragia minerale di ottima qualità denaturata secondo la normativa vigente.

Prodotto tradizionale dall'odorato caratteristico ideale per la diluizione di smalti alchidici, sintetici, olio di lino, cere, paraffine, grassi etc. Date le caratteristiche di purezza è assolutamente stabile, non ingiallisce e non si deteriora.

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



## 210 - ESSENZA DI TREMENTINA ACQUARAGIA VEGETALE

Prodotto naturale ricavato dalla resina delle 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	12	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	12	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	12

# 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	1		
Pezzi per conf.	1	1	4	12		

## 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).

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	12		



# 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 medio-lenta 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	12		



## 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 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	12		



## 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.

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



## 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 solventi altobollenti 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.

Formato da litri	200	25					
Pezzi per conf.	1	1					



## 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	12			



## 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	12		



# SGRASSANTI

## 450 - ASPER - RIMUOVI SILICONE

Asper è un moderno prodotto per la rimozione di siliconi ideale sia per pulizia subito dopo l'applicazione sia per rimuovere vecchie sigillature. Asper evapora molto lentamente e quindi permane sul silicone da rimuovere riuscendo ad agire anche in caso di sigillature vecchie più consolidate. Il prodotto non ha residuo secco in maniera che dopo la rimozione la pulizia risulta molto facilitata. Dispone anche di una forte capacità di eliminare sporco di ogni tipo. Non sviluppa vapori fastidiosi.

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



## 495 - SOLVENTE SGRASSAGGIO - LENTA EVAPORAZIONE

Solvente per sgrassaggio e pulizia che asporta con facilità ogni genere di untuosità. Rimuove cere, siliconi, ed ogni sostanza organica. Particolarmente adatto per la pulizia di superfici metalliche, plastiche e di altra natura sulle quali non ha alcun effetto aggressivo. Dispone di una evaporazione lenta e punto di infiammabilità elevato tale da non richiedere la simbologia di infiammabile. Si utilizza puro e a freddo con pennello, straccio o anche ad immersione. Non provoca ossidazione dei metalli ferrosi trattati.

Formato da litri	200	25				
Pezzi per conf.	1	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		



# SGRASSANTI

## 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



## 710 - ALCOOL ISOPROPILICO DENATURATO

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	5	1		
Pezzi per conf.	1	1	4	12		



## 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



# SGRASSANTI

## 805 - DIELINA - SOLVENTE SOSTITUTIVO DELLA TRIELINA

Solvente per sgrassaggio, pulizia e smacchiatura. Ha una forte azione di rimozione di grassi, oli, sporco in genere. In caso di utilizzo su plastica il prodotto può avere una azione di scioglimento. Prima di usarlo testare il solvente sul materiale. L'evaporazione è medio rapida. Il prodotto è facilmente infiammabile. Non presenta odori fastidiosi ne' una pericolosità accentuata.

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



## 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. Evitare una esposizione al prodotto e mettere in atto accorgimenti per non inalare 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 può essere usato in ambienti lavorativi con presenza di fiamme e scintille o su macchinari sotto tensione elettrica. Evitare una esposizione al prodotto e mettere in atto accorgimenti per non inalare 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		
Pezzi per conf.	1	1	4	12		

## 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 lattiginoso 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 ruggine viene trasformata chimicamente in un fondo che impedisce l'ossidazione.

Si consiglia l'applicazione di antiruggine e/o smalto di finitura.

Nel caso di trattamento di supporti parzialmente arrugginiti applicare solo sulle parti arrugginite ove il Convert reagirà trasformandosi.

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	25	4	0,75	0,375		
Pezzi per conf.	1	1	12	15		

## 912 - PROTECTOR - PROTETTIVO PER PIETRA

Protector è un prodotto specifico per la protezione di pietre naturali e cementi. La sua azione crea una trasformazione chimica dei silicati tale che pietre e cemento diventano impermeabili all'acqua e di conseguenza allo smog, consentendo però la traspirazione. È facile da applicare ed è molto efficace su tutti i tipi di pietra e intonaci, cementi. Il prodotto si applica preferibilmente a pennello o a rullo oppure spruzzato a pressione non alta. Ottimale per la durata l'applicazione a due mani. La parte da trattare non deve essere bagnata ma un po' di umidità serve per la reazione. La seconda mano va data dopo poco tempo: in periodo estivo dopo 15/30 minuti, d'inverno dopo circa 1 ora. La resa varia molto in base alla porosità della pietra/cemento da trattare e va da 2 a 8 mq.



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

# PRODOTTI VARI

## 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  $\mu\text{m}$  ÷ 1000  $\mu\text{m}$ .
- Resa teorica: 5,9 mq/l per 100 $\mu\text{m}$  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

Ottima vernice alluminio per manti bituminosi e guaine con azione coprente, protettiva e riflettente dai raggi solari, evita l'aumento della temperatura dei locali sottostanti, evita l'essiccamento dei componenti plastici che conferiscono l'elasticità necessaria per una buona impermeabilizzazione e una lunga durata. Ha un ottimo aspetto estetico.

Formato da litri	20	5			
Pezzi per conf.	1	2			



## 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 può 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

## 006 - ACETATO DI ETILE

Solvente ad evaporazione medio-rapida. Trova largo uso come solvente per vernici, resine e colle.

I vapori non sono molto pericolosi.

L'odore è caratteristico: fruttato/acetico.

È facilmente infiammabile.

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



## 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 - METILETILECHETONE

Il mek è un solvente facilmente infiammabile simile all'acetone.

Ha un forte potere solvente su colle e molte resine.

Può avere un'azione di scioglimento su numerose gomme e plastiche.

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



# MATERIE PRIME

## 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./lt.

Temperatura di ebollizione 40 gradi c.

Formato da Kg	265	25		
---------------	-----	----	--	--

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



## 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		
-----------------	---	---	--	--



## 911 - SOLVENTE LAMPANTE

Miscela di solventi aromatici, alifatici e isoparaffine di origine petrolifera. Studiato come solvente sgrassante e di pulizia generale. Ha un forte potere di solubilizzare grassi, olio, sporco di ogni tipo. Gode di una evaporazione lenta e graduale. Per le sue caratteristiche sostituisce il petrolio lampante migliorando sia l'aspetto operativo sia quello olfattivo in quanto il prodotto non presenta odori fastidiosi nè una pericolosità accentuata.

Formato da litri	1				
------------------	---	--	--	--	--

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



# MATERIE PRIME

## 806 - ALCOOL ETILICO 94° DGS

Alcool Etilico di origine vegetale denaturato per l'uso non alimentare.

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.

È un disinfettante efficace contro batteri, virus e funghi.



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

## 807 - ALCOOL ETILICO 99,9° DGS

Alcool Etilico di origine vegetale denaturato per l'uso non alimentare.

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.

È un disinfettante efficace contro batteri, virus e funghi.



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

# 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 per scarichi domestici lenti o ostruiti. È indicato anche per usi frequenti.

Elimina facilmente depositi di capelli, grassi, residui di cibo etc.

Lasciare agire per 6 /8 ore, poi fare scorrere abbondante acqua.

Far defluire eventuale acqua stagnante e versare 400 ml di prodotto circa nello scarico.

Come prevenzione usare 250/300 ml lasciando agire sempre per 6/8 ore.

Manipolare con cautela, versare evitando spruzzi.



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](mailto:info@coloritalia.com)**

Per informazioni commerciali o richieste di preventivi:  
**[commerciale@coloritalia.com](mailto:commerciale@coloritalia.com)**

Per ordini o avvisi di spedizioni:  
**[logistica@coloritalia.com](mailto:logistica@coloritalia.com)**

Per questioni tecniche:  
**[guarniero@coloritalia.com](mailto:guarniero@coloritalia.com)**

Via Germania, 27 - 35127 Padova  
Tel: 049 8700299  
Fax: 049 8703900  
web: [www.coloritalia.com](http://www.coloritalia.com)  
e-mail: [info@coloritalia.com](mailto:info@coloritalia.com)