



powered by C-Systems 10 10 CFS - SPINNAKER Yacht Varnish - Nautilus MPT



www.cecchi.it



C-SYSTEMS RESINE EPOSSIDICHE.....	6
C-SYSTEMS ADDITIVI	13
SPINNAKER YACHT VARNISH.....	16
NAUTILUS.....	20
NAUTILUS STUCCHI EPOSSIDICI	25
DILUENTI	26
CECCHI e DVD	27
NAUTILUS PULIZIA E MANTENIMENTO BARCA	28
NASTRI E TESSUTI	30
ACCESSORI.....	32
SKINDER.....	39



+39 0584 383694



info@cecchi.it



CECCHI GUSTAVO & C.
 Via Coppino 253 - 55049 Viareggio (LU) ITALY
 tel. +39 0584 383694 fax +39 0584 395182
 www.cecchi.it • info@cecchi.it

PRIMA DI COMINCIARE



Quando lavoriamo con passione, il tempo passato alla manutenzione della nostra barca è piacevole! Articoli di uso quotidiano in casa, riportano simboli di rischio e pericolo con richieste di attenzione durante l'uso. Le nostre confezioni riportano i rischi del materiale contenuto, come ad esempio corrosivo, nocivo, irritante, tossico, infiammabile, ecc...

Le schede dati di sicurezza si trovano nel sito www.cecchi.it

Alcuni soggetti sviluppano allergie nei confronti di alcune sostanze. L'allergia è un'alterata e spontanea reattività dell'organismo a certe sostanze.

Se si ha questo disturbo è quasi certo che anche nel futuro un minimo contatto o inalazione riprodurrà il problema.

È indispensabile ricorrere sempre a cure mediche per circoscrivere questo fastidio.

Oltre ai rischi va considerato anche l'ambiente di lavoro che, e al chiuso, deve essere ben ventilato.

È sempre prudente proteggersi con una maschera respiratoria adatta per evitare di respirare i vapori dei solventi e le polveri.

È consigliabile bere un bicchiere di latte intero (non magro o parzialmente scremato) prima di iniziare queste fasi di lavorazione. Indossare abiti comodi e adatti per il lavoro, proteggersi le mani con guanti monouso e se necessario guanti resistenti ai solventi.

In caso di contatto con gli occhi e le mani, lavare abbondantemente con acqua corrente e rivolgersi, se necessario, al medico mostrandogli l'etichetta della confezione. Pulirsi le mani da vernici o resine con un solvente... è sbagliato sia alla fine che durante il lavoro.

Questo perché una parte del prodotto viene via, ma una parte diluita e sottilissima, si insinua sotto le unghie e nell'epidermide dove sta per giorni e giorni.

Acqua tiepida e un pezzo di sapone da bucato vanno molto, molto meglio.

Evitare di fumare e mangiare sul posto di lavoro e durante l'uso dei prodotti.

Lavarsi sempre le mani prima di andare alla toilette.

È altrettanto importante usare attrezzi elettrici ben protetti, senza fili scoperti.

Per la buona riuscita del lavoro, nel periodo invernale, si faccia molta attenzione alle temperature del prodotto che stiamo usando (evitando l'inerzia termica accumulata durante la notte) e alla temperatura del supporto stesso (la parte che vogliamo proteggere o pitturare).

Per ovviare a questi inconvenienti, molte volte è sufficiente un phon ad aria calda, un termo-ventilatore o un termosifone ad olio, con i quali si possono intiepidire i prodotti moderatamente e omogeneamente (togliendo il tappo per eliminare la pressione).

Si deve inoltre stemperare la superficie da trattare eliminando il freddo e i residui di umidità accumulati durante la notte.

Mantenere con rapidi passaggi di aria calda, le condizioni necessarie per una buona essiccazione.

A questo scopo le lampade al quarzo risolvono alla grande cento e più problemi.

Prestare attenzione ai diluenti perché quantitativi non corretti o non idonei possono causare inconvenienti di lavoro.

Assicurarsi sempre che le superfici siano pulite, prive di grasso, cere o paraffine.

Nell'uso delle resine epossidiche, nel dubbio di quanto tempo sia passato dall'applicazione o per la presenza di tipica untuosità superficiale (blush-amine) è indispensabile dare una carteggiata intermedia dopo aver spugnato la superficie o meglio ancora carteggiare a bagnato.

È importante che il prodotto giusto vada al posto giusto.

Le nostre confezioni recano consigli di applicazione e la loro destinazione per ogni articolo, ma in caso di dubbio, una telefonata al Rivenditore o ai nostri uffici, può fare risparmiare tempo e denaro.

Siamo a disposizione della tua barca.



LAVORARE INSIEME... PER LE VOSTRE BARCHE



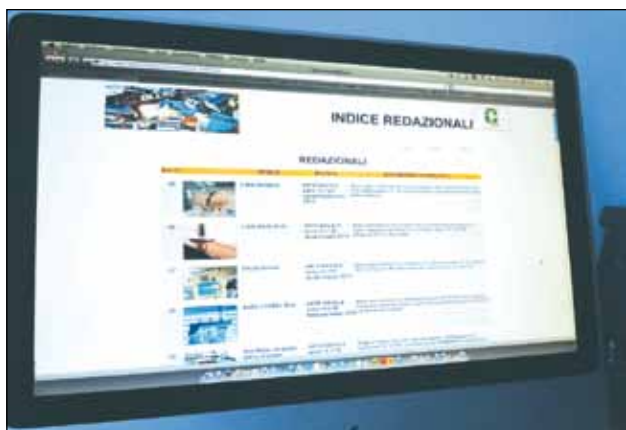
Per qualsiasi richiesta di informazione sui nostri prodotti e sul loro impiego siamo a tua disposizione. Lavorare al tuo fianco significa aiutarti direttamente nei tuoi dubbi di lavoro e prendersi carico della tua barca come fosse la nostra. Il nostro Servizio fa sì che il tuo lavoro trovi la certezza e la sicurezza di operare con tutta tranquillità certo di fare il meglio per la tua barca.

Puoi contattarci via telefono negli orari di ufficio dal lunedì al venerdì chiamando lo: **0584 383694**

Oppure puoi inviarc una email a **info@cecchi.it** con in allegato le foto dei lavori da svolgere. Prima di tutto puoi leggere il nostro depliant - scaricabile anche in PDF da internet : **www.cecchi.it** - e se non hai i nostri DVD guardali sempre nella nostra home page scegliendo l'icona: **"I nostri filmati per la tua barca"**.

Così le tue domande saranno molto più precise. Riusciremo meglio a comprendere il problema da risolvere e sapremo indicarti i prodotti da impiegare e un corretto piano di lavoro.

I NOSTRI REDAZIONALI

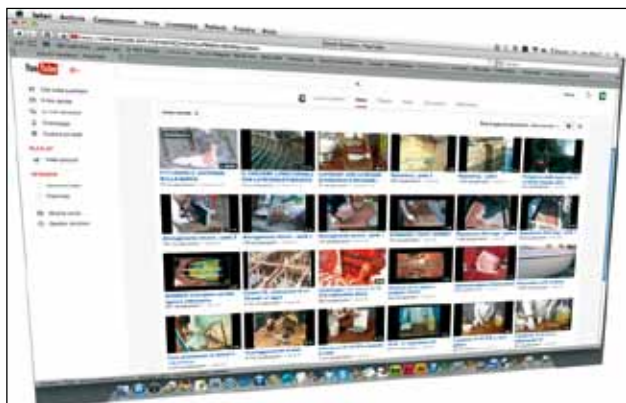


Tanti tantissimi consigli utili su come riparare la tua imbarcazione!!

Nel sito internet **www.cecchi.it** puoi trovare molti nostri redazionali pubblicati sulle riviste del settore in cui si parla di come intervenire e risolvere numerose problematiche sulle imbarcazioni di legno e vetroresina.

Semplicemente andando sulla nostra homepage e cliccando sull'icona **"I NOSTRI REDAZIONALI"** o meglio leggendo il codice QR qui sopra con il tuo smartphone. Numerosi sono gli interventi su barche di vetroresina e legno che puoi trovare sul nostro sito.

I NOSTRI FILMATI PER LA TUA BARCA



Guarda su Youtube in anteprima alcuni filmati estratti dai DVD oppure sul nostro sito internet **www.cecchi.it** **"I nostri filmati per la tua Barca"**.

DVD DI LAVORAZIONE

Sono disponibili 3 DVD di lavorazione che affrontano passo dopo passo, gran parte degli interventi più significativi per la Vostra barca. Si tratta di veri e propri documentari tecnici, grazie ai quali anche quelle lavorazioni apparentemente più complesse diventano fattibili e a portata di mano.



DVD n°1 - Lavorare con la resina epossidica e riparare l'osmosi

(copertina gialla) durata 60 minuti

Contiene consigli sull'uso delle resine epossidiche C-Systems su imbarcazioni in legno. Lavori in carena, nuova coperta in teak, fiancate, rivestimento con tessuto, ecc. Spazio dedicato all'osmosi: preparazione della superficie, applicazione 10 10 CFS, stuccatura e antivegetativo.

DVD n°2 - Il fasciame longitudinale con la resina epossidica

(copertina rosa) durata 90 minuti

Completa lavorazione con il sistema epossidico C-Systems di un'imbarcazione in fasciame. Vengono illustrati gli interventi di calafataggio, rinvergatura, nuovo rivestimento (replanking) di tutto lo scafo e altri tipi di interventi.

DVD n°3 - Pitturare e lavorare sulla barca

(copertina azzurra) durata 120 minuti

Mostra la completa verniciatura di una barca in vetroresina, lavorazioni sul sandwich della tuga... zuppo d'acqua, allungamento di un timone, riparazioni su vetroresina e tanti piccoli e grandi suggerimenti.

IL SERVIZIO MIGLIORE E TUTTA LA NOSTRA ATTENZIONE



Condizioni generali di vendita

Imballo della merce: gratis.

Resa della merce: franco partenza (oltre 200 L porto franco)

Pagamento: prime forniture contrassegno, poi a convenire.

Rischi: la merce viaggia a rischio e pericolo del Cliente anche quando é venduta franco arrivo; il Cliente é pregato di controllarne all'arrivo lo stato e fare eventuali precise e chiare riserve per scritto sul documento di trasporto del Vettore in caso di manomissione e danneggiamento dei colli e inoltrare immediatamente copia alla nostra sede. In difetto di ciò non si potrà intervenire presso il Vettore. Gli ordini ricevuti nella mattinata saranno processati il giorno stesso con consegna entro 24/48 ore, salvo diversa area geografica (esempio isole).

I prezzi del presente listino sono espressi in Euro e possono variare senza preavviso.

Per ogni controversia, Foro competente Lucca.

I PRINCIPALI PRODOTTI PER LAVORARE SULLA BARCA

RESINA EPOSSIDICA

C-Systems 10 10 CFS e ... Completely Free Solvent (senza solvente), residuo secco 100%. Linea epossidica con elevate caratteristiche meccaniche, idonea per moltissime applicazioni risolutive. Per costruire, riparare, incollare, laminare, modificare, inventare... Sottoposto a test meccanici presso i laboratori del CTS Centro Tecnologico Sperimentale presenziati da RINA e altri registri navali. Sono disponibili altri tipi di resine specifiche come: Epoxy Tixo, ET40, Steel Blue, Core Bond, Epoxy Mix, 10 2, 10 3, 10 10 UV Protection, Gel Coat Light, H2 Resin. (pag. 6)



ADDITIVI

Sono "polveri" inerti che mescolate alla resina epossidica danno luogo a prodotti con caratteristiche integrate per rispondere meglio alle esigenze dell'intervento e rendono la resina da liquida a densa come il gelato. Con gli additivi e la resina epossidica possiamo stuccare, incollare, riparare, costruire, proteggere, ecc... (pag. 13)



VERNICE

Prodotto protettivo filmogeno, trasparente che esalta la venatura del legno e lo protegge contro le intemperie.

La linea SPINNAKER comprende una vasta gamma di vernici monocomponenti più la Polyuretana lucida a due componenti applicabile anche su trattamenti monocomponenti "vecchi" di qualche mese. (pag. 16)

Nella linea NAUTILUS la due componenti Nautilus Two Pack Varnish disponibile nella versione lucida e satinata (semilucida) anche per esterno. (pag. 23)



PRIMER EPOSSIDICO

Nautilus Epoxy Primer. È un prodotto intermedio di ancoraggio, da applicare prima dello smalto o dell'antivegetativa; per uniformare il colore e/o creare la corretta presa sul supporto da proteggere; per ciclo antiosmosi e per ciclo protettivo anticorrosivo su metalli, alluminio, acciaio. Primer di ancoraggio e protettivo nel ciclo anticorrosione e di ancoraggio su vetroresina. È idoneo anche a fare barriera tra due prodotti incompatibili tra loro. Su metalli e leghe sempre come prima mano. Il colore del Primer, come fondo, sarà bianco per lo smalto bianco e giallo; Primer Blu per i colori rosso, verde, nero e blu. (pag. 20)



ANTIVEGETATIVO SP EXTRA GLIDE con PTFE

NAUTILUS S.P. per avere una carena liscia, super-scorrevole, è autolevigante per impedire la formazione di spessori eccessivi. La versione per assi e eliche è ovviamente a matrice dura. (pag. 21)



SMALTO

Nautilus Polyurethane Enamel. Prodotto protettivo filmogeno con pigmento colorato (rosso, verde, bianco, ecc...) che si applica su fondo preparato con stucco e primer. Il nostro bicomponente si può dare anche su prodotti monocomponenti "vecchi" di qualche mese. Un bel vantaggio! (pag. 20) Inoltre la Nautilus Acrilic WB Enamel lo smalto bianco all'acqua disponibile nella versione lucida e satinata. (pag. 23)



I PRINCIPALI PRODOTTI PER LAVORARE SULLA BARCA

STUCCO EPOSSIDICO

Nautilus Light Filler, Fast Light Filler e Fine Filler.

Stucchi epossidici ideali per molteplici utilizzi, come riempitivi, livellanti e protettivi antiosmosi. Ideali sopra e sotto la linea di galleggiamento. Il Fine Filler per riparare direttamente le bolle dell'osmosi. (pag. 25)



DILUENTE

Sono diluenti dedicati ai nostri prodotti e non alterano le caratteristiche cui sono destinati. Vanno usati solo quando necessario. (pag. 26)



PULIZIA e MANTENIMENTO

Prodotti di alta qualità per la pulizia e il mantenimento della tua barca di legno e di vetroresina. Teak Oil W.B., Teak & Wood Cleaner, Invisible Deck Protection, Fiberglass Cleaner e Cloth Protection. (pag. 28)



NASTRI e TESSUTI

In vetro, carbonio, aramidico o ibridi (quando composto da due o più diversi tipi di filato) sono gli artefici della moderna industria nautica.

In trama e ordito (plan), unidirezionale o multiassiale (biassiale, triassiale, ecc...). (pag. 30)



ACCESSORI

Una vasta gamma di accessori sono a vostra disposizione per lavorare con professionalità e sicurezza. (pag. 32)



LEGENDA ATTREZZATURA



PENNELLO



RULLO



SPATOLA DENTATA FINE/GROSSA



COLABILE



PISTOLA PER GOMMA IN SACCHETTI



PENNELLO PICCOLO



SPRUZZO



SPATOLA LISCIA



PISTOLA PER 2 COMPONENTI



PISTOLA PER GOMMA IN CARTUCCIA

C-SYSTEMS 10 10 CFS

10 10 CFS è una resina epossidica, multifunzionale, ideale per riparare, costruire, incollare, laminare, proteggere, stuccare, inventare su legno e vetroresina.

Non contiene solventi (CFS Completely Free Solvent).

Sottoposto a test meccanici presso i laboratori del

CTS Centro Tecnologico Sperimentale presenziati da RINA e altri registri navali.

Ha uno standard qualitativo eccezionale e grazie alla sua fluidità, sfrutta una serie di additivi, che lo rendono utilizzabile in ogni tipo di lavorazione per risolvere ogni esigenza:

- collante legno-legno, legno-vetroresina, vetroresina-vetroresina e materiali eterogenei
- per laminare tessuti di vetro, carbonio, kevlar su legno e su vetroresina ecc...
- stucco strutturale (Structural Filler), aggiungendo gli additivi

come Microfiller Powder, Addensante n° 2 o Microfibre Naturali e Minerali

- stucco di riempimento e a rasare
- mano di fondo per legno verniciato in trasparente e non verniciato
- fondo antiosmosi
- riparazione osmosi

10 10 CFS dispone di tre catalizzatori: Slow, Standard e Fast (veloce), che possono essere anche mescolati tra loro per ottenerne uno intermedio.

Il tipo Slow è indicato nel periodo Primavera - Estate e comunque con temperature mai al di sotto dei 15°C.

Si possono montare (tranne che nella confezione da 1,1 kg) delle minipompe e pompe che distribuiscono unitariamente i corretti quantitativi di resina e catalizzatore.



conf. 750 g (500 g A + 250 g B)



conf. 1,5 kg (1000 g A + 500 g B)



conf. 1,1 kg (734 g A + 366 g B)



conf. 4,5 kg (3 kg A + 1,5 kg B)



conf. 30 kg (20 kg A + 10 kg B)

articolo	confezione/cartone	prezzo	pezzi
cod. 1116	750 g (500 g A + 250 g B)	29,50	12
cod. 1103	1,1 kg (734 g A + 366 g B) barattolo	37,50	9
cod. 1115	1,5 kg (1 kg A + 0,5 kg B)	52,40	9
cod. 1105	4,5 kg (3 kg A + 1,5 kg B)	138,00	3
cod. 1126	30 kg (20 kg A + 10 kg B)	682,00	1

N.B. Le confezioni di 10 10 CFS da 4,5 kg e 30 kg sono disponibili oltre che con catalizzatore STANDARD anche con catalizzatore FAST e catalizzatore SLOW, su richiesta.

Rapporto in peso

2:1

Tempo di utilizzo 20°C

Fast 12'-16'
Standard 15'-20'
Slow 25'-30'

per quantità di 100 g e versato in vaschetta larga

Tempo di essiccazione 20°C

Fast 8-10 h
Standard 10-12 h
Slow 18-20 h

Residuo secco 100%

Attrezzatura



Resa del 10 10 CFS

- Per incollaggi il quantitativo varia da 300-500 g/mq in relazione alla rugosità della superficie
- Per mano di fondo e impregnante da 12-15 mq/kg

C-SYSTEMS 10 10 CFS

POMPE E MINIPOMPE PER DOSAGGIO

Nella confezione da 750 g e 1,5 kg sono disponibili speciali minipompe per una perfetta dosatura dei due componenti. Nelle confezioni da 4,5 kg e da 30 kg si possono montare le pompe che distribuiscono unitariamente i corretti quantitativi di resina e catalizzatore, per rendere più veloce e sicura la miscelazione e la lavorazione.

Attenzione:

in tutti i tipi di confezione, per mantenere il corretto rapporto di miscelazione 2:1 in peso, devono essere fatte 1 pompata di A e 1 pompata di B.

Sulle pompe dosatrici, che facilitano la miscelazione, vengono effettuati dei controlli a campione, essendo impossibile testarle tutte singolarmente.

E' **INDISPENSABILE** nell'uso verificare, con una bilancia da casa, la quantità di resina erogata da ogni pompa per rispettare l'esatta proporzione 2:1 in peso, 100 g di A + 50 g di B.

Questo ad ulteriore verifica del loro perfetto funzionamento.

articolo	conf. per 10 10 CFS	prezzo
cod. 1073	per 750 g	9,50
cod. 1071	per 1,5 kg	9,50
cod. 1062	per 4,5 kg	29,00
cod. 1063	per 30 kg	29,00

articolo	conf. per 10 10 UV Protection	prezzo
cod. 1072	per 750 g	9,50
cod. 1074	per 1,5 kg	9,50
cod. 1064	per 4,5 kg	29,00

750 g

art. 1073
Minipompe per conf. da 750 g
lunghezza cm 20

1,5 kg

art. 1071
Minipompe per conf. da 1,5 kg
lunghezza cm 26

4,5 kg

art. 1062
Pompe per conf. da 4,5 kg
lunghezza cm 36

30 kg

art. 1063
Pompe per conf. da 30 kg
lunghezza cm 46

KIT C-SYSTEMS 10 10 CFS

**il kit per la tua barca
per diventare un super esperto!**

Il miglior regalo per te e la tua barca per qualsiasi tipo di intervento di riparazione o ristrutturazione. In questo Kit i prodotti vengono scontati del 25%: un motivo in più per avere a disposizione i prodotti della linea C-Systems...

Una confezione contiene:

- 1 Kg di C-Systems 10 10 CFS comp. A
- 0,5 Kg di C-Systems 10 10 CFS comp. B
- 1 coppia di minipompe
- 3 barattoli riusabili di plastica
- 1 confezione di Microfibre Naturali da 0,5 L
- 1 confezione di Addensante n° 2 da 0,5 L
- 1 confezione di Microfiller Powder da 0,5 L
- 1 confezione di Microfibre Minerali da 100 g
- 1 stecchetta
- 6 pennelli monouso
- 10 guanti monouso
- 1 libretto della nostra linea di prodotti e il loro uso.

Il Kit è disponibile anche con i nostri 3 DVD di lavorazione.

articolo	confezione	prezzo	per cartone
cod. 1121	KIT senza DVD	84,30	1
cod. 1122	KIT con i 3 DVD	89,90	1



C-SYSTEMS - RESINE EPOSSIDICHE

C-SYSTEMS 10 10 UV PROTECTION


Sistema epossidico in rapporto 2:1 resistente ai raggi UV con le stesse caratteristiche del 10 10 CFS per incollaggio e protezione. Ideale per proteggere le finiture di carbonio a vista, legni a vista, vetroresina e altre superfici.

Usare con temperature superiori ai 15°C costanti.

Necessita di 2 mani di vernice trasparente mono o bicomponente per ulteriore e prolungata protezione.



articolo	confezione	prezzo	pezzi per cartone
cod. 1117	750 g (500 g A + 250 g B)	36,00	12
cod. 1125	1,5 kg (1 kg A + 0,5 kg B)	65,80	9
cod. 1107	4,5 kg (3 kg A + 1,5 kg B)	162,00	3

Rapporto in peso	Tempo di utilizzo 20°C	Tempo di essiccazione 20°C	NOTA BENE	Attrezzatura
2:1	15-35 minuti a 20°C Non utilizzare sotto i 15°C costanti	18-20 h Residuo secco 100%	Non usare sotto i 15°C	


C-SYSTEMS 10 10 SUPER FAST

Sistema epossidico ultraveloce (5 minuti di utilizzo e 20 minuti di presa) con rapporto 1:1 in peso. Eccezionale per incollare velocemente e sicuramente tutte le cose di bordo, per intervenire in maniera sicura e professionale.

Per legno, vetroresina, ecc.



articolo	confezione	prezzo	pezzi per cartone
cod. 1101	800 g (400 g A + 400 g B)	69,50	6

Rapporto in peso	Tempo di utilizzo 20°C	Tempo di essiccazione 20°C	Tempo di indurimento	Attrezzatura
1:1	5 - 10 minuti a 20°C	10-20 minuti	24 h Residuo secco 100%	

C-SYSTEMS 10 10 CLASSIC

Sistema epossidico in rapporto 1:1 in volume, con lungo periodo di durata della miscela e consistenza della miscelazione leggermente mielosa.


Particolarmente idoneo a lavorare su superfici non asciutte come il legno.

Ideale per colate nei timoni cavi (e in parti scatolate o inaccessibili), con l'aggiunta di microsferi. Per impregnazione legni umidi e sciupati si aggiunge il diluente Epoxy Thinner (dal 30 al 50%), si lascia asciugare bene (alcuni giorni) e si carteggia.

Applicare la 2a mano di 10 10 CLASSIC (diluata al 10%) oppure sostituirla con Nautilus Classic Primer.



articolo	confezione	prezzo	pezzi per cartone
cod. 1001	1 L (0,5 L A + 0,5 L B)	35,00	9

Rapporto volume	Diluente solo per impregnazione/pulizia attrezzi	Rapporto diluizione solo per impregnazione	Tempo di utilizzo 20°C	Tempo di essiccazione 20°C	Attrezzatura
1:1	Epoxy thinner	30-50%	1 h	18 h	

C-SYSTEMS - RESINE EPOSSIDICHE

C-SYSTEMS H2 RESIN

Resina epossidica omologata per costruzione e protezione dei serbatoi di acqua in vetroresina, legno, cemento ed anche per acquari.

Per serbatoi in metallo è necessario applicare prima il primer epossidico Nautilus Epoxy Primer.

Ha caratteristiche di incollaggio uguali a quelle del 10 10 CFS.

Rapporto di miscelazione 2:1 in peso (100 g di A + 50 g di B).

Ideale anche per stratificazione di tessuto e incollaggio legni.

Sfrutta gli stessi additivi della linea C-Systems. Certificazione per alimenti n° 3027/2008 della Stazione sperimentale industria conserve alimentari di Parma.



articolo	confezione	prezzo	pezzi per cartone
cod. 1163	1,5 kg (1000 g A + 500 g B)	56,50	9
cod. 1165	4,5 kg (3 kg A + 1,5 kg B)	144,00	3
cod. 1170	30 kg (20 kg A + 10 kg B)	725,00	1

Rapporto in peso	Tempo di utilizzo 20°C	Tempo di essiccazione 20°C
2:1	18 - 30 minuti	12-15 h Residuo secco 100%



C-SYSTEMS 10 2

Sistema epossidico con rapporto di catalizzazione 5:1 in peso.

Ha caratteristiche tecniche analoghe al 10 10 CFS, ma un tempo di utilizzo della miscela più ridotto.

articolo	confezione	prezzo	pezzi per cartone
cod. 1056	6 kg (5 kg A + 1 kg B)	193,00	4
cod. 1060	Pompe per conf. da 6 kg - L 36 cm	32,00	1

Rapporto in peso	Tempo di utilizzo 20°C	Tempo di essiccazione 20°C
5:1	12 - 18 minuti	8-10 h Residuo secco 100%



C-SYSTEMS 10 3

Sistema epossidico con rapporto di catalizzazione 10:3 in peso.

Disponibili 2 catalizzatori veloce e lento. Per costruzione sottovuoto per la realizzazione di prototipi e manufatti da competizione, dove robustezza e leggerezza sono determinanti e per tutte le lavorazioni dove sono richiesti tempi di pot life (durata della miscela) lunghi e altissime prestazioni meccaniche.

È indispensabile la postcottura per ottenere le massime prestazioni.

articolo	confezione	prezzo	pezzi per cartone
cod. 1003	13 kg (10 kg A + 3 kg B)	365,00	1
cod. 1009	26 kg (20 kg A + 6 kg B)	612,00	1

Rapporto in peso	Tempo di utilizzo 20°C	Tempo di essiccazione 20°C
10:3	10-14 minuti indurente veloce	2,5-3,5 h indurente veloce
	110-130 minuti indurente lento	8 - 9 h indurente lento



C-SYSTEMS - RESINE EPOSSIDICHE

C-SYSTEMS EPOXY TIXO

Sistema epossidico con rapporto di catalizzazione 1:1 in peso. Consistenza tixotropica, lunga durata della miscela, eccezionalmente riempiente per le parti non collimanti, per incollaggi di coperte di grandi dimensioni (legno-legno, vetroresina-legno, assemblaggio vetroresina-vetroresina e lavorazioni analoghe).



articolo	confezione	prezzo	pezzi per cartone
cod. 0683	1,5 kg (750 g A + 750 g B)	58,00	9
cod. 0685	5 kg (2,5 kg A + 2,5 kg B)	162,00	3

Rapporto peso	Tempo di utilizzo 20°C	Tempo di essiccazione 20°C	Resa	Attrezzatura
1:1	35 - 40 min.	12 h	350-450 g/mq	

C-SYSTEMS ET 108

Sistema epossidico simile all'EPOXY TIXO, ma con un rapporto di catalizzazione in peso di 100:80 ed un tempo di utilizzo leggermente inferiore.



articolo	confezione	prezzo	pezzi per cartone
cod. 0678	1,5 kg (834 g A + 666 g B)	58,00	9
cod. 0679	5 kg (2778 g A + 2222 g B)	162,00	3

Rapporto peso	Tempo di utilizzo 20°C	Tempo di essiccazione 20°C	Resa	Attrezzatura
100:80	30 - 35 min.	12 h	350-450 g/mq	

C-SYSTEMS ET 40

Sistema epossidico con rapporto di catalizzazione 100:45 in peso, 100% solido, incolla metallo - metallo (alluminio, acciaio, bronzo...) anche con materiali eterogenei, cioè carbonio, porcellana, vetroresina, legno... ma con potere d'incollaggio superiore a 250 kg/cm². Risolve in maniera eccezionale tutti i problemi di tenuta in maniera professionale e con estrema semplicità. Di consistenza tixotropica, applicabile a spatola dopo la miscelazione dei due componenti. Esente da solventi, elevata tenacità, grande resistenza allo shock termico.



articolo	confezione	prezzo	pezzi per cartone
cod. 0681	1,5 kg (1035 g A + 465 g B)	66,00	1

N.B. Disponibile anche in confezioni maggiori

Rapporto peso	Tempo di utilizzo 20°C	Tempo di essiccazione 20°C	Resa	Attrezzatura
100:45	35 - 45 min.	7 - 8 h	350-450 g/mq	

C-SYSTEMS STEEL BLUE

Sistema epossidico bicomponente per colata, caricato con inerti abrasivi, tenace e resistente agli shock termici. Studiata per essere colata, per creare basamenti, interstizi ecc. L'elevata stabilità dimensionale ed il ritiro praticamente nullo (da 0,2 a 0,7 per mille) fanno sì che questa resina possa essere colata su metallo, legno e vetroresina. Ha una resistenza alla compressione di oltre 1300 kg/cm² ed è indicato per riprese su metallo e vetroresina dove si devono allineare appoggi, cavalletti, superfici. Disponibile il miscelatore dedicato. Sottoposto a test meccanici presso i laboratori del CTS Centro Tecnologico Sperimentale presenziati da RINA e certificato ABS.



articolo	confezione	prezzo	pezzi per cartone
cod. 1150 blu	9,010 kg (8535 g A + 475 g B)	192,00	1
cod. 1151 arancio	9,010 kg (8535 g A + 475 g B)	192,00	1

colori: blu arancio

Rapporto peso	Tempo di utilizzo 20°C	Tempo gelificazione 20°C	Tempo indurimento 20°C	Volume	Attrezzatura
100:5	25' - 35' min.	2,5 - 3,5 h	10 - 20 h	4,83 L	


C-SYSTEMS - RESINE EPOSSIDICHE

C-SYSTEMS CORE BOND

Sistema epossidico bicomponente, per colate, per ristrutturare la parte interna di coperte in vetroresina, per riempire e ristrutturare i timoni in vetroresina, profili omega e i longaroni espansi nelle costruzioni in vetroresina. Per riparare pannelli sandwich. Ha un lungo tempo di durata della miscela e questo permette di avere un'azione capillare nei più piccoli spazi, di riempirli formando così una struttura unica. Disponibile il miscelatore dedicato.

colore: arancio ●

articolo	confezione	prezzo	pezzi per cartone
cod. 1160	2 kg (1,6 kg A + 0,4 kg B)	63,80	1

Rapporto peso	Tempo di utilizzo 20°C	Tempo gelificazione 20°C	Tempo indurimento 20°C	Volume	Attrezzatura
4:1	40 - 60 min.	6 - 8 h	24 - 36 h	2,4 L	




C-SYSTEMS CORE BOND 3X e 5X

Sistema epossidico bicomponente, per colate C-Systems CORE BOND è disponibile anche nella versione 3X e 5X a significare che si espande lentamente fino a 3 o 5 volte il volume iniziale. Disponibile il miscelatore dedicato.

colore: arancio ●

articolo	confezione	prezzo	pezzi per cartone
cod. 1161	3 X - 2 kg (1,6 kg A + 0,4 kg B)	77,00	1
cod. 1162	5 X - 2 kg (1,6 kg A + 0,4 kg B)	77,00	1

Rapporto peso	Tempo di utilizzo 20°C dopo miscelazione	Tempo gelificazione 20°C	Tempo indurimento 20°C	Resa	Attrezzatura
4:1	5 - 10 min.	6 - 8 h	24 - 36 h	3 volte il volume 5 volte il volume	



C-SYSTEMS GEL COAT LIGHT

Gelcoat epossidico per interni, solvent free (non contiene solventi), a basso peso specifico, di colore giallo o bianco, con grande tempo di utilizzo dopo la miscelazione. 100% solido. È specifico per la facilità di applicazione, alto spessore ottenibile anche in verticale, assenza di ritiro. Per la protezione delle sentine, dei gavoni, dei ripostigli e per eliminare anche l'odore della vetroresina. È consigliabile applicarlo in tutte le parti interne ancora accessibili, perché con una sola e facile applicazione rende ogni superficie irregolare e "scabrosa" perfettamente omogenea e "caramellata". Di grandissimo effetto estetico e funzionale. Per l'applicazione si consiglia di usare un pennello con le setole tagliate. Disponibile il miscelatore dedicato.

colori: giallo ● bianco ○

articolo	confezione	prezzo	pezzi per cartone
cod. 0970	bianco 2,5 kg (2000 g A + 500 g B)	79,00	1
cod. 0971	giallo 2,5 kg (2000 g A + 500 g B)	79,00	1

Rapporto peso	Tempo di utilizzo 20°C in contenitore largo e grande	Tempo gelificazione 20°C	Tempo indurimento 20°C	Resa
100:25	50 - 60 min.	4 - 5 h	18 - 24 h	4 - 6 mq per confezione in relazione alla rugosità

Attrezzatura




C-SYSTEMS - RESINE EPOSSIDICHE

C-SYSTEMS EPOXY MIX 110

Sistema epossidico bicomponente con catalizzazione veloce in cartuccia; consistenza leggermente tixotropica, tempo di presa di circa 20 minuti per le successive lavorazioni. Idoneo per compositi, legno, vetroresina, metallo e molti altri materiali. Resistenza a taglio per trazione (ASTM D 1002) su acciaio, dopo 24 ore a 25°C oltre 60 kg/cm², dopo cottura 2 ore a 50°C, oltre 110 kg/cm².




Rapporto volume	Tempo di utilizzo 20°C	Tempo di indurimento 20°C	Attrezzatura
1:1	3-5 minuti	20 min.	

C-SYSTEMS EPOXY MIX 130

Sistema epossidico bicomponente in cartuccia con rapporto 2:1 in volume con ampio tempo di applicazione. Di colore nero e consistenza tixotropica, è idoneo per compositi in carbonio con grandi caratteristiche di resistenza. Resistenza a taglio per trazione (ASTM D 1002) su alluminio, dopo 24 ore a 25°C oltre 200 kg/cm², dopo 2 ore cottura a 80°C, oltre 300 kg/cm².




Rapporto volume	Tempo di utilizzo 20°C	Tempo di indurimento 20°C	Attrezzatura
2:1	15 - 25 minuti	3-4 h	

C-SYSTEMS EPOXY MIX 140

Sistema epossidico bicomponente in cartuccia, colore paglierino. È idoneo per compositi e metalli con grandi caratteristiche di resistenza. Ideale per compositi in carbonio, vetroresina, legno, metallo, ceramica, marmo e altri materiali. Resistenza al taglio per trazione (ASTM D 1002) per alluminio oltre 255 kg/cm² dopo cottura (5h a 70°C), per acciaio 250 Kg/cm², oltre 350 kg/cm² dopo 5 ore cottura a 70°C.



Rapporto volume	Tempo di utilizzo 20°C	Tempo di indurimento 20°C	Attrezzatura
2:1	10 - 14 minuti	2-3 h	

articolo	confezione	prezzo	pezzi per cartone
cod. 0686	MIX 110 400 ml (200 ml A + 200 ml B)	49,00	3
cod. 0688	MIX 130 400 ml (200 ml A + 200 ml B)	43,00	3
cod. 0689	MIX 140 400 ml (200 ml A + 200 ml B)	43,00	3

C-SYSTEMS - ADDITIVI

MICROFIBRE NATURALI

Polvere bianca filamentosa e finissima, basso peso specifico da aggiungere alla resina già miscelata ottenendo una miscela più densa.

- per filetti di raccordo tra superfici ad angolo;
- per riempire fori "slabbrati" di chiodi o viti su legno;
- per riparare sfogliature del compensato, colpiture e parti mancanti al legno.

Mescolarle a "secco" in rapporto circa 5 a 1 con polvere di legno per stuccature o riparazioni su legno "a vista".

colore: bianco panna 

articolo	confezione	prezzo	pezzi per cartone
cod. 2005	conf. 1,5 L	18,90	6
cod. 2025	conf. 5 L	36,00	4
cod. 2055	conf. 25 L	102,00	1



% in peso di additivo
in base densità necessaria

5 - 15% circa

Attrezzatura



ADDENSANTE N°2

Polvere bianca finissima, leggerissima che ha la proprietà di rendere pastosi e densi i materiali liquidi. Basso peso specifico.

- usato come addensante nel 10 10 CFS o 10 2 per incollare tra loro parti di legno, perchè permette di andare a riempire tutti i più piccoli spazi vuoti.
- per ottenere la resina della consistenza di un gelato.
- usato per incollare due superfici piane in profili perpendicolari (a T).
- per raccordi di superfici ad angolo.
- incollaggio per legno- legno, legno-vetroresina, vetroresina-vetroresina, carbonio, ecc.

colore: opalescente 

articolo	confezione	prezzo	pezzi per cartone
cod. 2301	conf. 1,5 L	19,90	6
cod. 2305	conf. 5 L	40,50	4
cod. 2302	conf. 25 L	96,50	1



% in peso di additivo
in base densità necessaria

2 - 4% circa

Attrezzatura



MICROFIBRE MINERALI

Frammentazione finissima di vetro filiforme, premiscelato, per restare anche in verticale come uno stucco quando aggiunto al 10 10 CFS.

Miscelato al 10 10 CFS assume una struttura simile alla comune vetroresina, ma molto più resistente.

- per colate sulle basi dei candelieri quando rotti.
- per ricostruire parti scheggiate del gel-coat o della vetroresina.
- nel trattamento anti-osmosi per riempire i crateri grossi derivanti dall'osmosi.

colore: bianco-verdastro 

articolo	confezione	prezzo	pezzi per cartone
cod. 2102	conf. 0,5 kg	22,70	6
cod. 2103	conf. 2,5 kg	69,20	1



% in peso di additivo
in base densità necessaria

50 - 70% circa

Attrezzatura



C-SYSTEMS - ADDITIVI

MICROFILLER POWDER

Contiene microsfere bianche e altri additivi che conferiscono alla miscela caratteristiche tixotropiche (resta anche in verticale).

E' uno stucco ultralight avente una struttura paragonabile ad un osso di seppia, poiché è leggero (galleggia), resistente, autoportante e inalterabile, ideale per fare cordoli.

Un millimetro cubo di Microfiller Powder contiene da 5000 a 15000 cellule non comunicanti che isolano dall'acqua e dall'umidità.

colore: bianco



articolo	confezione	prezzo	pezzi per cartone
cod. 2311	conf. 1,5 L	22,30	6
cod. 2310	conf. 5 L	46,40	4
cod. 2312	conf. 25 L	128,00	1

% in peso di additivo
in base densità necessaria

70%

Attrezzatura



MICROFILLER BLACK

Pesa poco più del Microfiller Powder ma è pigmentato in nero.

E' ideale per i comenti su compensato rigato, pavimenti di legno di abitazioni e negozi dove si voglia evocare il "nero della gomma".

Dare una mano di 10 10 CFS nel cemento prima di riempire con 10 10 CFS e Microfiller Black.

colore: nero



articolo	confezione	prezzo	pezzi per cartone
cod. 2315	conf. 5 L	61,00	1

% in peso di additivo
in base densità necessaria

50 - 70%

Attrezzatura



MICROSFERE FENOLICHE

Ideali per le lavorazioni sul legno, vetroresina e alluminio queste microsfere di origine fenolica sono di colore marrone bruciato e ancora più leggere del Microfiller Powder.

Hanno il vantaggio di essere più facilmente carteggiabili e di avere una grana ancora più sottile.

colore: marrone



articolo	confezione	prezzo	pezzi per cartone
cod. 2401	conf. 1,5 L	22,70	6

% in peso di additivo
in base densità necessaria

40%

Attrezzatura



MICROSFERE BIANCHE

Sono sfere di vetro di alta qualità e purezza, vuote, di peso leggerissimo.

Aggiunte direttamente alla resina miscelata (A+B), abbassano notevolmente il peso specifico e in questo rapporto risultano essere colanti come uno yogurt. Ideali per colate in parti cave o leggermente concave, dove non deve formarsi condensa o ristagnare umidità.

colore: bianco



articolo	confezione	prezzo	pezzi per cartone
cod. 2105	conf. 1,5 L	22,40	6
cod. 2225	conf. 5 L	49,30	4
cod. 2250	conf. 25 L	114,50	1

% in peso di additivo
in base densità necessaria

50 - 70%

Attrezzatura



C-SYSTEMS - ADDITIVI

A20 MICROSHIELD


Additivo per il trattamento anti-osmosi, di colore nero, a base di grafite di eccellente qualità. Si aggiunge al 10 10 CFS e al C-Systems 10 2, rendendo la miscela fixotropica, idonea a restare in verticale fino a 150 micron.

Facile applicazione a rullo e a pennello.

Il composto che ne risulta satura le capillarità, graffi, colpiture.

Per ferro e leghe scegliere A30.

Rapporto miscelazione consigliata: 100 g di resina con 20 g circa di A20

colore: nero grafite 

articolo	confezione	prezzo	pezzi per cartone
cod. 1019	conf. 400 g	16,50	6
cod. 1020	conf. 1 kg	25,80	6

% in peso di additivo
in base densità necessaria

20%

Attrezzatura



A30 MICROSHIELD

Ha la stessa destinazione del precedente ma di colore bianco-sabbia ed evidenzia il contrasto di applicazione con la mano di colore nero.

Indicato per ferro e leghe.

Rapporto miscelazione consigliata: 100 g di resina con 30 g circa di A30.

colore: bianco sabbia 

articolo	confezione	prezzo	pezzi per cartone
cod. 1023	conf. 400 g	16,50	6
cod. 1021	conf. 1 kg	25,80	6

% in peso di additivo
in base densità necessaria

30%

Attrezzatura



NOFIRE POWDER

È una polvere finemente micronizzata, che viene aggiunta al 10 10 CFS per ottenere un rivestimento che una volta essiccato non propaga fiamma.

È particolarmente idoneo per il vano motore e le parti adiacenti e deve essere miscelato con una proporzione dal 100 al 150% in peso.

Se si sceglie la percentuale più alta di No Fire Powder diventa autoestinguente.

Applicazione con spatola dentata fine e successivo passaggio con pennello con setole tagliate o corte.

articolo	confezione	prezzo	pezzi per cartone
cod. 2404	conf. 2 kg	27,20	6

colore: bianco sabbia 

% in peso di additivo
in base densità necessaria

100 - 150%

Attrezzatura



TABELLA USO ADDITIVI

	Microfibre Naturali	Addensante n°2	Microfibre Minerali	Microsfere Bianche	Microfiller Powder	Microsfere fenoliche	A20
incollaggio a palella o lapazza	5	5	2	1	2	-	1
incollaggio superficiale	5	5	3	2	3	1	2-3
stuccatura estetica legno	3	4	1	2	3-4	2	-
stuccatura strutturale legno	5	5	3-4	2	4	2	-
stuccatura estetica vetroresina	2	4	3-4	2	4	2	-
stuccatura strutturale vetroresina	3	4	5	1	3-4	4	-
filetti, raccordi, cordonature	4-5	5	4-5	3	4-5	2-3	1
facilità carteggiatura	3	2	2	4	4-5	5	-
laminature	1	4	-	2	2	-	-
aumento densità (per fare più spessore) quando dato a pennello o rullo	-	5	-	-	1-2	-	-

LEGENDA 5 Ottimo (massimo voto) 1 appena accettabile (minimo voto)

SPINNAKER YACHT VARNISH

SPINNAKER STANDARD

Vernice trasparente, lucida monocomponente di facile impiego, d'altissima qualità, resistente ai raggi UV, di grande rendimento. Forma una pellicola lucidissima di durata superiore, non ingiallente, resistente agli agenti atmosferici, alla salsedine. È di grande economicità per l'alta resa, la durata nel tempo e la valorizzazione della mano d'opera. Idonea per il mantenimento delle vernici applicate precedentemente.

lucida
interno/esterno
grande
protezione UV



articolo	confezione	prezzo	pezzi per cartone
cod. 0102	conf. 0,5 L	15,40	24
cod. 0103	conf. 1 L	27,90	12

Diluyente/pulizia attrezzi	Rapporto diluizione	Fuori polvere a 20°C	Ricopertura a 20°C	Resa
White Spirit	pennello 5% spruzzo 10 - 20%	2 - 3 h	24 h	15 - 18 mq/L

Attrezzatura



SPINNAKER GOLD FASHION

Vernice lucida, molto resistente alle intemperie e alle esposizioni in ambiente marino, dove la manutenzione dei legni di tutti i tipi richiede la massima protezione.

Esalta la bellezza delle venature e la tonalità.

Il suo colore scuro diventa trasparente appena applicato.

Non necessita di carteggiatura tra mano e mano

(tecnologia COD - Coat Over Dry, 48 ore estivo, 72 ore invernali).

lucida
interno/esterno
protezione UV



articolo	confezione	prezzo	pezzi per cartone
cod. 0152	conf. 0,5 L	17,50	24
cod. 0153	conf. 1 L	31,20	12

Diluyente/pulizia attrezzi	Rapporto diluizione	Fuori polvere a 20°C	Ricopertura a 20°C	Resa
White Spirit	pennello 5% spruzzo 10 - 20%	3 h	24 h	14 - 16 mq/L

Attrezzatura



SPINNAKER GOLD FASHION MAT

Vernice opaca per esterni e interni. È la versione opaca del tipo lucido, con le stesse caratteristiche tecniche.

Nasce con la vocazione di stare all'esterno e all'interno e, naturalmente, è altrettanto affidabile, resistente e non necessita di carteggiatura tra mano e mano (tecnologia COD - Coat Over Dry, 48 ore estivo, 72 ore invernali).

Per esterno, preparare il fondo con il tipo lucido, almeno 3-4 mani e finire con 2 mani di Gold Fashion MAT.

opaca
interno/esterno
con fondo lucido



articolo	confezione	prezzo	pezzi per cartone
cod. 0154	conf. 1 L	32,80	12

Diluyente/pulizia attrezzi	Rapporto diluizione	Fuori polvere a 20°C	Ricopertura a 20°C	Resa
White Spirit	pennello 5 - 10% spruzzo 10 - 20%	2 - 3 h	24 h	15 - 16 mq/L

Attrezzatura



SPINNAKER YACHT VARNISH

SPINNAKER POLYURETHANE

Vernice poliuretana lucida monocomponente.
Forma un film più duro e maggiormente resistente alle abrasioni.
Risolve ottimamente la verniciatura nei periodi invernali e freddi.

lucida
interno/esterno
protezione UV



articolo	confezione	prezzo	pezzi per cartone
cod. 0132	conf. 0,5 L	16,90	24
cod. 0133	conf. 1 L	29,50	12

Diluyente/pulizia attrezzi	Rapporto diluizione	Fuori polvere a 20°C	Ricopertura a 20°C	Resa
White Spirit	pennello 5% spruzzo 10 - 20%	1,5 h	16 - 24 h	15 - 18 mq/L

Attrezzatura



SPINNAKER POLYURETHANE 2

Vernice trasparente lucida bicomponente a base poliuretana.
Grande protezione UV e con finitura Super Clear.
Ideale per proteggere le superfici a trasparente in epossidico.
Specifica per il 10 10 UV Protection.
Compatibile con le monocomponenti applicate da almeno 3-4 mesi.
Fare prima un test su una piccola superficie.
Facilissima applicazione a pennello.
Mano successiva senza carteggiare, se fatta entro 24-48 ore.

lucida
interno/esterno
protezione UV



articolo	confezione	prezzo	pezzi per cartone
cod. 0135	conf. 750 ml	38,90	6
cod. 0140	conf. 3 L	129,60	4

Diluyente/pulizia attrezzi	Rapporto diluizione	Fuori polvere a 20°C	Ricopertura a 20°C	Resa
Spinnaker Polyuretane 2 Thinner	pennello 5 - 10 % spruzzo 10 - 20%	2 h	24 - 48 h senza carteggiare	12 mq/L

Attrezzatura



SPINNAKER EGGSHELL

Vernice opaca monocomponente tixotropica, densa.
Dona al legno una setosità fantastica conserva inalterati i caldi colori degli interni eliminando riflessi e riverberi della luce.
Non necessita di carteggiatura tra mano e mano (tecnologia COD - Coat Over Dry, 48 ore estivo, 72 ore invernali).
Resiste all'acqua bollente, alle superfici calde, cosmetici, al calpestio, alcool.

opaca
per interno
protezione UV



articolo	confezione	prezzo	pezzi per cartone
cod. 0142	conf. 0,5 L	17,50	24
cod. 0143	conf. 1 L	31,20	12

Diluyente/pulizia attrezzi	Rapporto diluizione	Fuori polvere a 20°C	Ricopertura a 20°C	Resa
White Spirit	pennello 5 - 10% spruzzo 10 - 20%	2 - 3 h	24 h	15 - 16 mq/L

Attrezzatura



SPINNAKER YACHT VARNISH



SPINNAKER POLYURETHANE SATIN

Vernice semilucida monocomponente tixotropica, densa, non necessita di carteggiatura tra mano e mano (tecnologia COD - Coat Over Dry, 48 ore estivo, 72 ore invernali). Si applica facilmente su tutti i legni nuovi o già verniciati anche con altri prodotti. Dona al legno una setosità fantastica eliminando le piccole imperfezioni, esaltando le venature del legno e le sue tonalità. Resistente alle superfici calde, ai cosmetici ed all'alcool. Caratteristiche simili al tipo EGG SHELL, ma quando giunge ad essiccazione il suo film appare meno opaco mettendo in maggiore risalto la venatura del legno.

semilucida
per interno
protezione UV



articolo	confezione	prezzo	pezzi per cartone
cod. 0172	conf. 0,5 L	17,50	24
cod. 0173	conf. 1 L	31,20	12

Diluyente/pulizia attrezzi	Rapporto diluizione	Fuori polvere a 20°C	Ricopertura a 20°C	Resa	Attrezzatura
White Spirit	pennello 5 % spruzzo 10 - 20%	1 h	12 - 16 h	12 - 14 mq/L	 




SPINNAKER WOOD PROTECTION CLEAR

Vernice ricca di filtri UV, leggermente colorata, non forma spessore, protegge e sottolinea la bellezza del colore del legno. Penetra in profondità della fibra, essicca facilmente. La leggera colorazione propria la rende idonea anche per successivi cicli di verniciatura. La seconda mano può essere data nella stessa giornata e il secondo giorno può essere data la terza mano e calpestato il legno. Ideale anche per colorare leggermente il legno, mano dopo mano. Non necessita di carteggiatura tra mano e mano (tecnologia COD - Coat Over Dry, 48 ore estivo, 72 ore invernali).

satinata
interno/esterno
protezione UV



articolo	confezione	prezzo	pezzi per cartone
cod. 0183	conf. 1 L	28,50	12

Diluyente/pulizia attrezzi	Rapporto diluizione	Fuori polvere a 20°C	Ricopertura a 20°C	Resa	Attrezzatura
White Spirit	solo a spruzzo	2 h	5 - 6 h	14 - 16 mq/L	  




SPINNAKER WOOD PROTECTION SUPER CLEAR

Vernice con formulazione simile alla SPINNAKER WOOD PROTECTION clear, non contiene il "leggero" colorante. Applicata fa solo l'effetto bagnato con la stessa protezione ai raggi UV. SPINNAKER WOOD PROTECTION Super Clear trova ampio uso anche come protettivo per sedute, pagliolati, tambucci, cornici in teak e altri legni a vista. (tecnologia COD - Coat Over Dry, 48 ore estivo, 72 ore invernali).

satinata
interno/esterno
protezione UV



articolo	confezione	prezzo	pezzi per cartone
cod. 0184	conf. 1 L	28,50	12

Diluyente/pulizia attrezzi	Rapporto diluizione	Fuori polvere a 20°C	Ricopertura a 20°C	Resa	Attrezzatura
White Spirit	solo a spruzzo	2 h	5 - 6 h	14 - 16 mq/L	  

SPINNAKER YACHT VARNISH

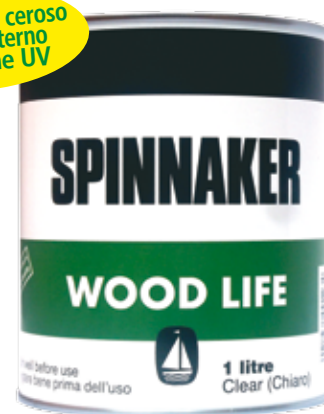
SPINNAKER WOOD LIFE

Contiene una speciale miscelazione di prodotti mediante una formula esclusiva che, oltre a formare una barriera contro tutti gli agenti atmosferici esterni (caldo, freddo, gelo, sole, pioggia, neve, smog, ecc...), rivitalizza e protegge il legno in via endogena contro i marcimenti. È ideale per il facile mantenimento di chalet, staccionate, pergolati e per la protezione di infissi, porte e ogni arredo esterno in legno.


SPINNAKER WOOD LIFE non sfoglia perché non forma pellicola, non va carteggiato tra mano e mano e quando è necessario, dopo anni, applicare un ulteriore strato protettivo, è sufficiente lavarlo e sciacquarlo con una spugna tipo Scotch Brite 3M dalla parte ruvida.

Spinnaker Wood Life può essere riverniciato solo con Spinnaker Wood Life.

impregnante ceroso
interno/esterno
protezione UV



articolo	confezione	prezzo	pezzi per cartone
cod. 0123	conf. 1 L	24,50	12
cod. 0124	conf. 2,5 L	49,50	4

Pulizia attrezzi	Fuori polvere a 20°C	Ricopertura a 20°C	Resa	Attrezzatura
White Spirit	2 - 3 h	20 - 24 h	13 - 18 mq/L	

SPINNAKER MAHOGANY


Mordente colore mogano, è idoneo per tinggiare legni nuovi o riportati a nuovo come teak, mogano, ecc. Ideale per essere miscelato (5-10% massimo) con la linea SPINNAKER Yacht Varnish, mono e bicomponente, per "colorarla" e renderla idonea ad uniformare anche parti di legno nuove o per interventi di mantenimento e ristrutturazione.

Agitare bene prima dell'uso.

mordente
interno/esterno



articolo	confezione	prezzo	pezzi per cartone
cod. 0185	conf. 0,5 L	23,50	6

Pulizia attrezzi	Percentuale per colorare vernice	Fuori polvere a 20°C	Ricopertura a 20°C (*)	Resa	Attrezzatura
White Spirit	max 10%	2 h	3 - 4 h	4 - 7 mq/L	

(*) quando usato come mordente del legno

NAUTILUS PRIMER e SMALTI

NAUTILUS EPOXY PRIMER

Fondo multifunzionale bicomponente. Applicabile come anticorrosivo e attacco dei successivi cicli di pittura su ferro, ghisa, alluminio, acciaio, piombo, parti zincate e metalli in genere (flaps, assi, timoni, eliche supporti, piedi poppieri, ecc.). Come fondo antiosmosi per vetroresina nei cicli antiosmosi. Sottofondo per la finitura a smalto. Diluirlo dal 20 al 25% quando usato come wash primer.




Ricopertura con seconda mano o ciclo entro 30 gg senza carteggiare.



articolo	confezione	prezzo	pezzi per cartone
cod. 0802	conf. bianco 750 ml	28,50	9
cod. 0803	conf. bianco 3 L	88,00	1
cod. 0804	conf. blu 750 ml	28,50	9

Rapporto peso 5:1	Diluizione/pulizia attrezzi	Rapporto diluizione
Rapporto volume 3:1	Epoxy Thinner	pennello/ruolo 5 - 15% spruzzo 20% circa

○ bianco
● blu

Tempo utilizzo	Fuori polvere a 20°C	Asciutto al tatto a 20°C	Ricopertura a 20°C	Resa	Attrezzatura
10 h	20 minuti	3 h	dopo 16/24 h fino a 30 gg senza carteggiare	8 mq/L	  

NAUTILUS POLYURETHANE ENAMEL

Smalto poliuretano bicomponente, per proteggere e dare la finitura brillante a tutti i lavori fatti sulla barca. Di facile applicazione e massima intensità di brillantezza che si manterrà a lungo nel tempo.




Idoneo per legno, vetroresina e superfici metalliche adeguatamente preparate. Nel DVD n° 3 è ampiamente dimostrata la tecnica di applicazione a rullo e pennello.



confezione 1,5 L

articolo	confezione	colore	prezzo	pezzi per cartone
cod. 0864	conf. 750 ml	bianco ghiaccio RAL 9016	39,90	9
cod. 0870	conf. 1,5 L	bianco ghiaccio RAL 9016	67,00	6
cod. 0860	conf. 750 ml	bianco avorio RAL 9010	39,90	9
cod. 0869	conf. 1,5 L	bianco avorio RAL 9010	67,00	6
cod. 0863	conf. 750 ml	blu RAL 5011	42,90	9
cod. 0865	conf. 750 ml	rosso RAL 3001	42,90	9
cod. 0867	conf. 750 ml	giallo RAL 1003	42,90	9
cod. 0866	conf. 750 ml	nero RAL 9005	42,90	9
cod. 0871	conf. 750 ml	grigio RAL 7035	42,90	9
cod. 0868	conf. 750 ml	verde RAL 6005	42,90	9

Rapporto volume 2:1	Diluizione/pulizia attrezzi	Rapporto diluizione
Rapporto peso 3:1	Nautilus Polyurethane Thinner	pennello/ruolo 10 - 30% spruzzo 30 - 40 %

Tempo utilizzo	Fuori polvere a 20°C	Ricopertura a 20°C	Resa teorica	Resa effettiva	Attrezzatura
6 h	40 minuti	24 h	18 - 20 mq/L	10 - 12 mq/L	  



confezione 750 ml

○ bianco ghiaccio ● bianco avorio ● grigio ● nero ● blu ● rosso ● giallo ● verde

NAUTILUS ANTIVEGETATIVO

NAUTILUS SELF POLISHING Extra Glide con PTFE


Pittura antivegetativa autolevigante, consente al film della vernice di consumarsi progressivamente così da offrire sempre uno strato nuovo.

Con Extra Glide consente di avere una superficie scorrevolissima.

È indicata sia per imbarcazioni a vela che per motoryacht e cruiser veloci, per velocità sino a 35 nodi. Facile applicazione. Varo dopo almeno 24-36 ore ed entro 30 giorni. Il colore Bianco esente da sali metallici è idoneo anche per alluminio e leghe leggere. Si consiglia l'applicazione con il rullo in microfibra in verticale partendo da poppa.



articolo	confezione	colore	prezzo	pezzi per cartone
cod. 0820	conf. 750 ml	bianco idoneo anche per leghe leggere	47,20	6
cod. 0826	conf. 2,5 L	bianco idoneo anche per leghe leggere	139,00	4
cod. 0822	conf. 750 ml	nero	47,20	6
cod. 0828	conf. 2,5 L	nero	139,00	4
cod. 0821	conf. 750 ml	rosso	47,20	6
cod. 0825	conf. 2,5 L	rosso	139,00	4
cod. 0823	conf. 750 ml	azzurro	47,20	6
cod. 0827	conf. 2,5 L	azzurro	139,00	4
cod. 0824	conf. 750 ml	blu	47,20	6
cod. 0829	conf. 2,5 L	blu	139,00	4

Diluizione/pulizia attrezzi	Rapporto diluizione	Fuori polvere a 20°C	Ricopertura a 20°C	Resa	Attrezzatura
Nautilus Antifouling Thinner	pennello/rullo 2 - 5% spruzzo 5 - 15%	20 minuti	12/24 h	8 mq/L	

○ bianco ● rosso ● azzurro ● blu ● nero

NAUTILUS CLASSIC PRIMER

Primer marino isolante al clorocaucciù colore giallo ocra, monocomponente, per isolare vecchie antivegetative che formano croste e crateri o quando non se ne conosce la compatibilità.


Applicazione: si carteggia con roto - orbitale con aspirazione polveri (velocità bassa e poca pressione altrimenti impasta), carta 40 - 60, si spiana leggermente la superficie per renderla omogenea e si applicano una o due mani di Nautilus Classic Primer.

Residuo secco 50% dello spessore applicato.

Si consiglia l'applicazione con rullo a pelo raso, in verticale, partendo da poppa.



articolo	confezione	prezzo	pezzi per cartone
cod. 0800	1 L	27,00	12

Diluizione/pulizia attrezzi	Rapporto diluizione	Fuori polvere a 20°C	Ricopertura a 20°C	Resa	Attrezzatura
Nautilus Antifouling Thinner	pennello/rullo 5 - 10%	1 h	24 h	12mq/L	

● giallo

NAUTILUS ANTIFOULING ASSI/ELICHE

NAUTILUS DRIVE PRIMER

Primer bicomponente per assi, eliche, flaps, piedi poppieri e trasmissioni di superficie ideale per acciaio e bronzo. Disponibile nella versione estiva e invernale.

Applicare su superfici perfettamente pulite, sgrassate (eventualmente lavare con Bilge Cleaner) e asciutte. Preparare la superficie carteggiando con grana 80/100. Preparare la miscela almeno 10 minuti prima dell'applicazione.

Ha un basso contenuto di Voc (Volatile Organic Compound) e deve essere sovrapplicato in tempi ridotti. La prima mano di antivegetativo deve essere applicata dopo 3 ore, ma se trascorre una notte passare prima la superficie con spugna 3M Scotch Brite.





confezione da 260 g

articolo	tipo	confezione	prezzo	pezzi per cartone
cod. 0832	CL210 invernale	260 g	23,00	1
cod. 0835	CL210 invernale	520 g	39,50	1
cod. 0833	CL211 estivo	260 g	23,00	1
cod. 0834	CL211 estivo	520 g	39,50	1



confezione da 520 g

Diluyente	Rapporto diluizione	Rapporto volume	Tempo utilizzo a 20°C	Ricopertura a 20°C	Resa	Attrezzatura
Epoxy Thinner	5%	2:1	1 h	tra 2 e 3 h	8 - 9 mq/L	 

NAUTILUS DRIVE ANTIFOULING

Antivegetativa per assi, eliche, flaps, piedi poppieri e trasmissioni di superficie.

La prima mano di antivegetativa deve essere applicata tra le 2 e 3 ore dall'applicazione del Drive Primer; se trascorre più tempo, passare prima la superficie con abrasivo 3M SCOTCH BRITE.


La seconda mano di antivegetativa dopo 18-24 ore dalla prima.

Non varare prima di 24 ore. Tempo massimo prima del varo 10 gg.



 grigio  nero

articolo	tipo	confezione	prezzo	pezzi per cartone
cod. 0837	grigio	250 ml	19,50	6
cod. 0838	nero	250 ml	19,50	6

Diluizione/pulizia attrezzi	Rapporto diluizione	Fuori polvere a 20°C	Asciutto al tatto	Ricopertura a 20°C	Resa	Attrezzatura
Nautilus Antifouling Thinner	pennello 5%	20 minuti	2 h	12 - 24 h	8 - 9 mq/L	


NAUTILUS SEALMAST 55

Sistema bicomponente elastico a bassa dilatazione.

Ideale per sigillare l'albero passante della barca a vela e creare una perfetta interfaccia con l'apertura. Evita infiltrazioni di acqua e ripartisce lo sforzo in maniera uniforme senza picchi di attrito evitando stress alla coperta.

Sealmast diventa denso velocemente e chiude eventuali piccoli fori.

articolo	colore	confezione	prezzo	pezzi per cartone
cod. 0973	ambra	843 ml	54,90	6

Rapporto peso	Tempo utilizzo a 25°C 100 g	Tempo di sfonatura 25°C (15 ml, 6 mm)	Attrezzatura
100:33	10 - 15 minuti	2 e 3 h	



NAUTILUS VERNICI

NAUTILUS TWO PACK VARNISH Lucida e Satinata

Vernice poliuretanica lucida o satinata a 2 componenti estremamente versatile, per esterno con eccezionale resistenza ai raggi ultravioletti per l'alto contenuto di filtri UVA. Grande plasticità, bellissimo aspetto; sottolinea le tonalità del legno.




Indicatissima per albero, boma, bompreso, corrimano e ovunque si chiede una forte, bellissima, facile protezione trasparente del legno. Su legno nuovo o riportato a nuovo come fondo usare 10 10 CFS o 10 10 UV.

Può essere applicata anche su precedenti vernici monocomponente che abbiamo almeno 4 - 6 mesi. Si consiglia comunque di fare una prova su una piccola superficie.



articolo	confezione	prezzo	pezzi per cartone
cod. 0850	lucida 750 ml	29,90	9
cod. 0852	satinata 750 ml	32,50	9

Rapporto volume	Diluizione/pulizia attrezzi	Rapporto diluizione	Durata miscela A+B a 20°C
2:1	Nautilus Polyurethane Thinner	pennello/ruolo 10% spruzzo 20%	6 h

Fuori polvere a 20°C	Asciutto al tatto a 20°C	Tempo essiccazione a 20°C	Resa	Attrezzatura
1 h	3 h	16 h	13 - 15 mq/L	  

NAUTILUS ACRILIC WB ENAMEL



Smalto acrilico all'acqua, colore bianco, lucido o satinato. Idoneo anche per essere applicato in sentina quando trattato con 10 10 CFS o altri prodotti epossidici. Ideale nelle ristrutturazioni interne per superfici bianche che sono compromesse per essere mantenute a trasparente. In piccoli ambienti dà molta luminosità e impreziosisce tutto il lavoro. Idoneo anche per le finiture delle parti esterne.

articolo	confezione	prezzo	pezzi per cartone
cod. 0873	lucido 1 L	28,50	12
cod. 0875	satinato 1 L	28,50	12

SMALTO
ALL'ACQUA



bianco

Diluente	Rapporto diluizione	Fuori polvere a 20°C	Tempo essiccazione a 20°C	Resa	Attrezzatura
Acqua demineralizzata	pennello/ruolo 5%	Lucido 30' Satinato 30'	Lucido 12h Satinato 6h	12 mq/L	 

NAUTILUS EPOXY H.B.

Epossidico bicomponente specifico per le sentine ed idoneo per la protezione di superfici. Ideale per vani motori. E' ritardante in caso d'incendio. Non emana odore o fumi tossici in presenza di fiamma. Perfettamente coprente e ben visibile anche in condizioni di scarsa luce, disponibile in colore bianco.

Quando è essiccato è inattaccabile da oli, grassi e sporco di sentine.




Può essere applicato sui residui delle pitture precedenti perché non contenendo solventi non le rimuove; è consigliabile comunque rimuovere le parti deboli o staccate, carteggiare il vecchio film.

Applicabile a pennello (con setole tagliate), con spatola dentata fine o rullo pelo corto.

articolo	confezione	prezzo	pezzi per cartone
cod. 0861	1 kg	32,00	9

bianco



Rapporto peso	Tempo utilizzo a 20°C	Tempo essiccazione a 20°C	Resa	Attrezzatura
5:1	25 - 35 minuti	5h	1-2 mq/L	  

NAUTILUS SIGILLANTI

NAUTILUS SEALANT

Gomma poliuretana monocomponente idonea per parti fuori e dentro l'acqua. Ideale per le giunture di bulbi, prese a mare, oblò, osteriggi, ombrinali e tutto il fitting di coperta. Nautilus Sealant essicca velocemente in funzione della temperatura e dell'umidità. Non ritira, è molto tenace e flessibile. Si applica su superfici verniciate, su vetroresina (carteggiando finemente), su materiali ferrosi e in lega, dopo avere primerizzato la superficie con NAUTILUS Epoxy Primer, su legni grassi (teak, iroko) dopo una mano di 10 10 CFS.

Resa | Attrezzatura

300 cc



nero



bianco



articolo	colore	confezione	prezzo	pezzi per cartone
cod. 0900	bianco	300 ml	14,50	12
cod. 0902	nero	300 ml	14,50	12

NAUTILUS DECK SEAL cartucce 290 ml

Gomma MS polimero per i comenti della coperta in teak, estremamente elastica e dopo l'essiccazione mantiene per anni e anni la sua completa efficacia. Resiste all'azione simultanea dell'acqua, del sole, del vento. Prima di applicarla bisogna dare una mano di PRIMER DECK SEAL nei comenti.

Tempo essiccazione a 20°C

1 mm ogni 24 h in profondità

Resa

290 cc

Attrezzatura



nero



conf. 290 ml

articolo	colore	confezione	prezzo	pezzi per cartone
cod. 0907	nero	290 ml	16,20	20

NAUTILUS DECK SEAL confezione 600 ml

Tempo essiccazione a 20°C

2 - 4 mm ogni 24 h in profondità

Resa

600 cc

Attrezzatura



nero



bianco



conf. 600 ml

articolo	colore	confezione	prezzo	pezzi per cartone
cod. 0909	nero	600 ml	28,80	12
cod. 0908	bianco	600 ml	28,80	12
cod. 0911	pistola professionale	per conf. 600 ml	59,00	1

NAUTILUS PRIMER DECK SEAL

Primer per teak da applicare almeno 2 ore prima del Nautilus DECK SEAL.

Tempo essiccazione a 25°C

2 h

Quantità necessaria

circa 5-6-% del volume della gomma

Attrezzatura



articolo	confezione	prezzo	pezzi per cartone
cod. 0903	250 ml	19,50	6



NAUTILUS STUCCHI EPOSSIDICI

NAUTILUS EPOXY LIGHT FILLER

Stucco epossidico leggero ad alto spessore e basso peso specifico (0,6 kg/litro). Robustissimo, elastico ma facile da levigare una volta applicato. Eccezionale per parti immerse ideale nel ciclo antiosmosi. Disponibile anche con catalizzatore FAST. È costituito da due componenti che vanno miscelati insieme, rapporto in peso 2:1. Idoneo per alti spessori.




Rapporto peso	Durata miscela a 20°C	Tempo per carteggiatura e ricopertura a 20°C	Resa (spessore medio 500 micron)	Attrezzatura
2 : 1	1 h	12 - 14 h	10 mq/6L	

articolo	confezione	prezzo	pezzi per cartone
cod. 0204	conf. 3 L	85,00	6

NAUTILUS FAST EPOXY LIGHT FILLER

Stucco con le stesse caratteristiche del Nautilus Light Filler ma è ad essiccazione veloce ed in confezione da 480 g. Utile per intervenire sui piccoli lavori, sempre con la massima cura e alta tecnologia, per integrare un tipo di lavorazione che richiederebbe tempi troppo lunghi. Essendo a rapida essiccazione può essere carteggiato già dopo 2 ore e ricoperto con pitture e antivegetativo (con temperature di 20-25°C).



Rapporto peso	Durata miscela a 20°C	Tempo per carteggiatura e ricopertura a 20°C	Attrezzatura
2 : 1	30 min	2 - 4 h	


articolo	confezione	prezzo	pezzi per cartone
cod. 0201	conf. 0,8 L (480 g)	27,30	6
cod. 0205	conf. 3 L	85,00	6

NAUTILUS FAST EPOXY FINE FILLER

Stucco epossidico con protezione anti-osmosi, a 2 componenti, molto compatto, resistentissimo, di grande levigatezza e con essiccazione veloce. Può essere carteggiato solo dopo 2 ore e ricoperto con pitture e antivegetative dopo 2-4 ore (a temperature di 20-25°C).

S'integra perfettamente con il ciclo C-Systems 10 10 CFS ecc. Ideale per bolle osmotiche quando si vuole rimandare l'intervento completo. Rompere le bolle, lavare, fare asciugare, applicare direttamente.



Rapporto peso	Durata miscela a 20°C	Tempo per carteggiatura e ricopertura a 20°C	Attrezzatura
2 : 1	15 - 20 min	2 - 4 h	

articolo	confezione	prezzo	pezzi per cartone
cod. 0212	conf. 600 g	22,15	6

DILUENTI

WHITE SPIRIT

Diluyente specifico per vernici SPINNAKER monocomponenti. Si aggiunge solo alla prima mano su legno nuovo o riportato a nuovo dal 10% al 40% in base alla durezza e alle caratteristiche del legno (esempio teak, iroko, ecc).

Nelle mani successive dal 3 al 5% se necessita.
Ideale per il mantenimento e pulizia dei pennelli.

articolo	confezione	prezzo	pezzi per cartone
cod. 2540	500 ml	8,00	9



C-EPOXY THINNER

Diluyente specifico per la diluizione del NAUTILUS Epoxy Primer e per 10 10 Classic quando applicato su legni umidi e sciupati.

Con il 10 10 Classic diluire al 30 - 50%, lasciare asciugare bene (alcuni giorni) e carteggiare. Applicare la seconda mano di 10 10 Classic (diluita al 10%) oppure sostituirla con Nautilus Classic Primer. Ideale per pulire gli attrezzi.

articolo	confezione	prezzo	pezzi per cartone
cod. 1054	500 ml	8,00	9



NAUTILUS POLYURETHANE THINNER

Diluyente per NAUTILUS TWO PACK VARNISH (lucida o satinata) dal 10 al 20% e per NAUTILUS POLYURETHANE ENAMEL dal 10 al 40%.

Ideale per pulire gli attrezzi.

articolo	confezione	prezzo	pezzi per cartone
cod. 0854	500 ml	8,50	9



NAUTILUS ANTIFOULING THINNER

Diluyente per NAUTILUS SELF POLISHING (antivegetativa) e CLASSIC Primer.

Si aggiunge, se necessario, massimo 5% all'antivegetativa.

Indispensabile per pulire gli attrezzi.

articolo	confezione	prezzo	pezzi per cartone
cod. 0844	500 ml	8,50	9



SPINNAKER POLYURETHANE 2 THINNER

Diluyente poliuretano per SPINNAKER POLYURETHANE 2 Bicomponente.

Aggiungere dal 5 al 10%... Ideale per pulire gli attrezzi.

articolo	confezione	prezzo	pezzi per cartone
cod. 0136	500 ml	9,00	9



C-ANTISKID POWDER trasparente

Antiskid Powder è una polvere bianca finemente micronizzata. Idonea per vernici e smalti mono e bicomponenti. Una volta aggiunta al prodotto lo rende meccanicamente antisdrucciolo e trasparente. La confezione di Antiskid Powder è sufficiente per un litro di prodotto già diluito (smalto o vernice). Si mescola facilmente, è invisibile e resta in sospensione a lungo.



articolo	confezione	tipologia	prezzo	pezzi per cartone
cod. 0156	70 g	trasparente fine	8,00	27
cod. 0159	70 g	trasparente grosso	8,00	27

C-COLOR PASTE

Sono paste colorate che aggiunte in proporzione del 5-10% (in peso) alla resina 10 10 CFS (A+B) le conferiscono una base di colore e una migliore copertura.



articolo	confezione	colore	prezzo	pezzi per cartone
cod. 9500	200 g	nero	14,00	1
cod. 9501	200 g	bianco	14,00	1
cod. 9507	200 g	giallo	14,00	1
cod. 9508	200 g	verde	14,00	1
cod. 9509	200 g	rosso	14,00	1

DVD

DVD n°1 - Lavorare con la resina epossidica e riparare l'osmosi

(copertina gialla) Contiene consigli sull'uso delle resine epossidiche del C-Systems su imbarcazioni in legno. Lavori in carena, nuova coperta in teak, fiancate, rivestimento con tessuto, ecc. Spazio dedicato all'osmosi: preparazione della superficie, applicazione C-Systems 10 10 CFS, stuccatura e antivegetativo. Durata 60 minuti

DVD n°2 - Il fasciame longitudinale con la resina epossidica

(copertina rosa) Completa lavorazione con il sistema epossidico C-Systems di un'imbarcazione in fasciame. Vengono in essa illustrate passo a passo gli interventi di calafataggio, rinvergatura, nuovo rivestimento (replanking) di tutto lo scafo e altri tipi di interventi. Durata 90 minuti

DVD n°3 - Pitturare e lavorare sulla barca

(copertina azzurra) Mostra la completa verniciatura di una barca in vetroresina, lavorazioni sul sandwich della tuga... zuppo d'acqua, allungamento di un timone, riparazioni su vetroresina e tanti piccoli e grandi suggerimenti. Durata 120 minuti



articolo	DVD	prezzo
cod. 0020	Promozione DVD n°1 + n°2 + n°3	25,00

NUOVI PRODOTTI IN ARRIVO

Nuovi prodotti in arrivo?

Assolutamente sì. E' necessaria molta attenzione ai nuovi regolamenti, non è possibile restare insensibili alle tecnologie moderne.

Cambiamo continuamente, accettiamo le piccole sfide e grandi sfide... per non cambiare mai.

Una pubblicità di tanti anni fa, in campo automobilistico diceva: "sempre attuale, mai alla moda" quasi a sottolineare la classicità delle linee;

le innovazioni erano sotto il cofano non all'esterno.

Ecco, le nostre sono dentro la confezione...



PULIZIA DELLA BARCA

FIBERGLASS CLEANER

Fiberglass Cleaner detergente e smacchiatore in polvere per vetroresina. In poco tempo e con facilità rimuove sporco, macchie fastidiose, tracce di ruggine, impronte e striature nere, donando nuova lucentezza al gelcoat. E' ideale anche per impieghi su superfici antiscivolo.

Resa: 10 - 15 mq per confezione

articolo	confezione	prezzo	pezzi per cartone
cod. 0930	600 g	12,50	9



TEAK & WOOD CLEANER

Teak & Wood Cleaner - detergente in polvere, che in poco tempo e con facilità ridona il colore e pulisce la venatura del legno. Teak & Wood Cleaner usato regolarmente dona un aspetto pulito ed impeccabile, migliorando la durata di tutti i legni non verniciati. Ideale anche per legni riportati a nuovo per schiarire le macchie di umidità.

Resa: 10 - 15 mq per confezione

articolo	confezione	prezzo	pezzi per cartone
cod. 0920	600 g	12,50	9



TEAK OIL - Water Based

Trattamento protettivo specificatamente destinato a i ponti di coperta. Idoneo anche per sedie, tavoli, gazebo, mantenuti al naturale. Prima dell'applicazione pulire perfettamente il teak con Nautilus Teak & Wood Cleaner, assicurandosi che il colore del legno sia uniforme, privo di chiazze o di vecchi residui. Nautilus Teak Oil W.B. è a base acqua, non aggredisce la gommatura della coperta. Di tonalità leggermente ambrata per sottolineare la venatura e la bellezza del teak. Ideale per il mantenimento del legno al naturale.

Resa: 15 mq /L



articolo	confezione	prezzo	pezzi per cartone
cod. 0925	1 L	25,50	12



PULIZIA DELLA BARCA

INVISIBLE DECK PROTECTION

Protezione invisibile con nanotecnologia per teak della coperta e legni in generale. Invisible Deck Protection è un liquido a base d'acqua specifico. Protegge, senza alterarne il colore, il teak della coperta e altri tipi di legno che sono mantenuti al naturale senza olio o vernice. Prima dell'applicazione pulire perfettamente con Teak & Wood Cleaner, se necessario ripetere l'operazione più volte per ottenere una superficie dal colore omogeneo. Invisible Deck Protection deve essere applicato su legni perfettamente asciutti.

Invisible Deck Protection è a base di prodotti nanotecnologici, forma una barriera invisibile che respinge l'acqua e lo sporco. Invisible Deck Protection, sfruttando la nanotecnologia, riesce a saturare i pori del legno senza creare spessore favorendone la traspirazione.

Non ha odore, non è infiammabile e non contiene solventi.

Resa: 6/8 mq/L in base alla porosità del materiale



articolo	confezione	prezzo	pezzi per cartone
cod. 0928	1 L	24,50	12



CLOTH PROTECTION

Trattamento nanotecnologico a base acqua. Protettivo invisibile per tendalini, bimini, abbigliamento tecnico, tessuti, sedili in sintetico o pelle, tendaggi e cuoio... Non ha odore, si applica direttamente col suo erogatore, asciuga velocemente e rende la superficie idrorepellente senza alterarne la traspirabilità. Mantiene lontano lo sporco, rende più durature le superfici trattate rinnovando quelle sciupeate.

Resa teorica: 6/8 mq/L in base alla porosità del materiale

articolo	confezione	prezzo	pezzi per cartone
cod. 0929	500 ml	15,00	8



BILGE CLEANER

È il prodotto ideale quando bisogna pulire la sentina "sporca" e mantenerla addirittura fragrante. È più di un normale detergente.

La sua formula idrotopa brevettata, rompe la catena degli idrocarburi (olio, nafta, benzina, grasso, bitume, morchie e sporcizie relative) e ingloba singolarmente impedendone il ricongiungimento.

È superlativo per il lavaggio esterno del motore; con l'aiuto di un pennello o meglio ancora di uno spruzzatore toglieremo ogni residuo di sporco e grasso su di esso. Impiegato per deodorare il WC (contiene mentolo); al momento della chiusura della barca si versano un paio di tappini al suo interno e si faccia scorrere appena un po' d'acqua affinché questa rimanga e lavori nei condotti. Inoltre serve per lavare profondamente cime, teli, sacchi ecc., per lavare le casse del pesce. È il prodotto giusto per rimuovere quei grassi e morchie che si vengono a formare sulle fiancate durante l'ormeggio, per effetto dei parabordi, cime sporche, sulla linea di galleggiamento, ecc. È esente da fosfati.

Non alimenta l'eutrofizzazione e la crescita delle alghe.

articolo	confezione	prezzo	pezzi per cartone
cod. 2479	946 ml	16,80	12



NASTRI E TESSUTI

NASTRO VETRO BIASSIALE ±E 45 H.T. 300 e 450 (g/m²)

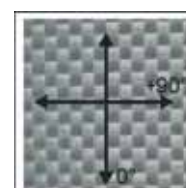
Grammatura 300 g c.a.			
articolo	altezza	lunghezza	prezzo al ml.
cod. 9631	10 cm	10 m	1,70
cod. 9632	15 cm	10 m	2,30
cod. 9640	63,5 cm	10 m	6,45
cod. 9641	127 cm	10 m	12,90
	127 cm	150 m circa	a richiesta

Grammatura 450 g c.a.			
articolo	altezza	lunghezza	prezzo al ml.
cod. 9650	63,5 cm	10 m	6,45
cod. 9651	127 cm	10 m	12,90
	127 cm	100 m circa	a richiesta



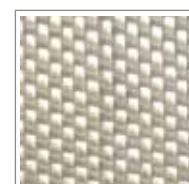
NASTRO VETRO BILANCIATO (plan) BORDATO 220 (g/m²)

Grammatura 220 g c.a.			
articolo	altezza	lunghezza	prezzo al ml.
cod. 9700	5 cm	10 m	0,99
cod. 9701	10 cm	10 m	1,80
cod. 9703	15 cm	10 m	2,25



NASTRO VETRO INVISIBLE 200 (g/m²)

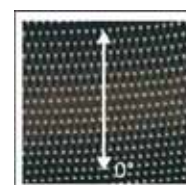
Grammatura 200 g c.a.			
articolo	altezza	lunghezza	prezzo al ml.
cod. 9704	100 cm	10 m	12,40



NASTRO CARBONIO UNIDIREZIONALE 175 e 330 (g/m²)

Grammatura 175 g c.a.			
articolo	altezza	lunghezza	prezzo al ml.
cod. 9801	5 cm	quantità a richiesta	2,40
cod. 9802	10 cm	quantità a richiesta	4,00
cod. 9803	15 cm	quantità a richiesta	6,50
cod. 9805	20 cm	quantità a richiesta	9,90

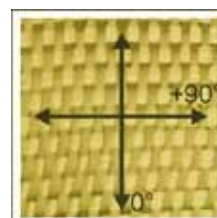
Grammatura 330 g c.a.			
articolo	altezza	lunghezza	prezzo al ml.
cod. 9806	20 cm	quantità a richiesta	8,70



NASTRI E TESSUTI

NASTRO ARAMIDICO BILANCIATO (PLAN) BORDATO 170 (g/m²)

Grammatura 170 g c.a.			
articolo	altezza	lunghezza	prezzo al ml.
cod. 9850	5 cm	quantità a richiesta	3,15
cod. 9851	17 cm	quantità a richiesta	6,20



PEEL PLY TESSUTO DISTACCANTE

articolo	altezza	lunghezza	prezzo al ml.
cod. 2614	15 cm	10 m	1,30
cod. 2617	25 cm	10 m	1,75
cod. 2615	80 cm	10 m	4,30
	80 cm	100 m	a richiesta



C-COTONINA

articolo	diametro	lunghezza	peso	prezzo al rotolo
cod. 9901	3 mm	220 m	1 kg	19,90
cod. 9902	6 mm	70 m	1 kg	19,90



PANNELLO PVC ESPANSO LISCIO

articolo	dimensione	spessore	densità	prezzo al pannello
cod. 2616	205 X 95 cm	10 mm	90 kg/m ³	73,00



PANNELLO PVC ESPANSO QUADRETTATO

articolo	dimensione	spessore	densità	prezzo al pannello
cod. 2618	102 X 108 cm	10 mm	75 kg/m ³	46,00



ACCESSORI

RICAMBIO RULLI

I nostri rulli in microfibra bianca di lunga durata e superficie più liscia. È possibile pitturare e resinare con molti prodotti della C-Systems, Nautilus in maniera rapida ed economica.

I rulli vengono forniti in confezioni da 10 pezzi.

Nella lavorazione a rullo sono consigliabili e indispensabili le vaschette di plastica.



cod. 8860

cod. 8861

cod. 8862

articolo	tipo	lung.	diam.	prezzo unitario	pezzi per scatola
cod. 8860	rullino gel	10 cm	2,5 cm	2,50	10
cod. 8861	rullotto gel	10	4	3,40	10
cod. 8862	rullotto gel	15	4	4,90	10

IMPUGNATURA PER RULLI e RULLOTTI

Impugnature per rulli e rullotti da 10 e 15 cm e a pelo lungo.

Impugnatura anatomica in plastica e manico in acciaio cromato.



articolo	tipo	prezzo	pezzi
cod. 8863	per rulli e rullotti da 10 e 15 cm	1,40	1

RULLO DI GOMMA PER SMALTO

Rullo speciale raccomandato per applicazione di smalto, vernici su fiancate e grandi superfici. Risultato eccellente e resa quasi doppia rispetto all'applicazione con pistola. Resiste ai solventi. Larghezza 18 cm



articolo	tipo	prezzo	pezzi
cod. 8832	rullo in gomma	6,90	1

IMPUGNATURA PER RULLO GOMMA

Impugnatura per rullo di gomma per smalto. L'ideale per verniciare con NAUTILUS POLYURETHANE ENAMEL.

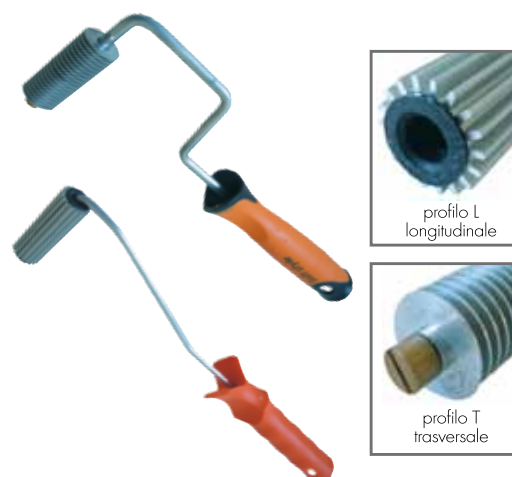


articolo	tipo	prezzo	pezzi
cod. 8833	impugnatura per rullo smalto	4,50	1

RULLI FRANGIBOLLE

Questi rulli vengono impiegati durante la resinatura con tessuti di fibra e prima dell'applicazione del tessuto distaccante peel ply per eliminare le eventuali bolle d'aria che vengono ad imprigionarsi durante la lavorazione. Impiegato quando vengono applicati più strati di tessuto contemporaneamente. La scanalatura può essere a lame orizzontali (rullo profilo L - Longitudinali) oppure a lame verticali (profilo T - Trasversali).

Impugnatura anatomica in plastica e manico in acciaio cromato.



profilo L
longitudinale

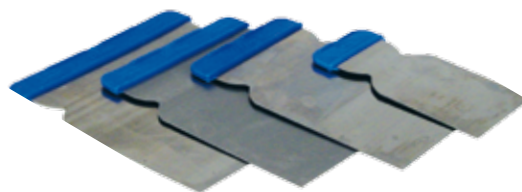
profilo T
trasversale

articolo	tipo	larghezza	prezzo	pezzi
cod. 8821	profilo L - Longitudinale	7 cm	14,00	1
cod. 8822	profilo T - Trasversale	7 cm	16,00	1

ACCESSORI

SPATOLE LISCE METALLO

Le spatole lisce sono fornite in confezioni di n° 4 pezzi di diverse dimensioni e vengono impiegate per mescolare lo stucco epossidico e applicarlo, per applicare la resina epossidica con additivi, ecc.



articolo	tipo	prezzo	set completo
cod. 8806	spatole lisce	4,00	4 pezzi

SPATOLE DENTATE METALLO

Il loro impiego trova largo uso nell'applicazione degli stucchi in spessore. Le spatole dentate possono essere a dentatura fine (altezza denti 1,5 mm) o grossa (altezza denti 3 mm).



articolo	tipo	larghezza	prezzo	pezzi per scatola
cod. 8804	dentatura fine	12 cm	2,50	1
cod. 8811	dentatura grossa	12 cm	2,50	1

SPATOLE LISCE PLASTICA

Spatole per lisciare durante l'applicazione del peel ply su tessuti in fibra vetro e carbonio.



articolo	tipo	larghezza	prezzo	set completo
cod. 8852	spatole plastica	cm 6-10-12	2,95	3 pezzi

PISTOLA MANUALE per EPOXY MIX

Pistola manuale per applicazione resine epossidiche in cartucce C-Epoxy Mix 110, 130 e 140.

N.B. - Esistono due versioni di questa pistola: per rapporto 1:1 da usare con Epoxy 110 e rapporto 2:1 da usare con Epoxy 130 e 140.



articolo	tipo	prezzo	pezzi
cod. 0690	per Epoxy MIX 110	85,00	1
cod. 0692	per Epoxy MIX 130 e 140	92,00	1

ACCESSORI

MISCELATORI ELICOIDALI

Miscelatori elicoidali per C-Epoxy Mix 110, 130 e 140.

articolo	tipo	prezzo	pezzi
cod. 0691	miscelatore	1,40	1



PISTOLA per NAUTILUS DECK SEAL 600 ml

Pistola manuale per l'applicazione della gomma NAUTILUS DECK SEAL nella confezione da 600 ml

articolo	tipo	prezzo	pezzi
cod. 0911	per Deck Seal 600 ml	59,00	1



EMPTY CARTRIDGES

Cartucce vuote per gomma - capacità 390 ml

articolo	tipo	prezzo unitario	pezzi per scatola
cod. 2485	cartucce vuote	1,30	20



BECCUCCIO PER VERNICI - COLOR SAVER

Beccuccio in plastica riutilicabile per versare correttamente vernici e smalti. Misura unica per barattoli da 1 e 0,75 L.

articolo	dimensioni	prezzo	pezzi per scatola
cod. 8853	diametro 11 cm	1,30	10



VASCHETTA DI PLASTICA

Viene utilizzata principalmente per applicare la resina C-Systems (già miscelata precedentemente in un barattolino e poi versata) per aumentarne la durata ed evitare il più possibile il picco termico. La vaschetta può essere riutilizzata più volte.

articolo	dimensioni	prezzo	pezzi
cod. 2000	27 x 34 cm	2,90	1
cod. 2001	31 x 34 cm	3,30	1



ACCESSORI

BARATTOLI DI PLASTICA

Sono utilizzati per preparare le miscele di resine epossidiche vernici poliuretatiche bicomponente, per lavare i pennelli in ammollo, ecc. Il set è formato da 5 pezzi di cui:
n°3 da 350 ml, n°1 da 750 ml, n°1 da 1000 ml.



articolo	dimensioni	prezzo	set completo
cod. 2007	varie misure	4,50	5 pezzi

KIT BARATTOLI PENNELLI

Utilissimo questo set di 3 barattoli, 1 da 750 ml e 2 da 350 ml, con 6 pennelli monouso e 1 stecchetta di legno.



articolo	dimensioni	prezzo	set completo
cod. 2008	varie misure	7,00	10 pezzi

BICCHIERI GRADUATI

Bicchieri di alta qualità per smalti e vernici, graduati riutilizzabili, per rapporto a volume (rapporti 2:1 - 3:1 - 4:1 - 5:1)

articolo	tipo	prezzo unitario	pezzi
cod. 8823	set bicchieri varie misure	1,50	3
cod. 8824	misura 400 ml con tappo	0,50	1
cod. 8825	misura 650 ml con tappo	0,60	1
cod. 8826	misura 1300 ml con tappo	0,80	1
cod. 8839	misura 2300 ml con tappo	1,40	1



PENNELI MONOUSO

Questi pennelli monouso sono estremamente efficaci e pratici per applicazioni di resine e vernici su piccole superfici.



articolo	dimensioni	prezzo	set completo
cod. 8810	Ø 10 mm	5,00	12

ACCESSORI

MISCELATORE

Miscelatore-mixer, in acciaio armonico alta resistenza, per una perfetta dispersione del catalizzatore nel componente A dello STEEL BLUE, Core Bond e Gel Coat, e per ottenere una perfetta omogeneità della resina.



articolo	dimensioni	prezzo	pezzi
cod. 8845	6,5 x 21 cm	6,90	1

PENNELLI HOBBY

Pennelli in pura setola con ghiera in metallo, varie larghezze



articolo	modello	largh. mm	prezzo	pezzi per scatola
cod. 8828	S300 n.20	20	0,85	12
cod. 8840	S300 n.30	30	0,95	12
cod. 8836	S300 n.40	40	1,20	12
cod. 8841	S300 n.50	50	1,40	12
cod. 8827	S300 n.60	60	1,65	12
cod. 8842	S400 n.50	50	2,15	12
cod. 8837	S400 n.60	60	2,40	12

PANNO ANTIPOLVERE

Utile nelle fasi di verniciatura e pitturazione. In caso di superfici carteggiate, dopo avere spolverato il legno, sono indispensabili per togliere il più piccolo residuo.



articolo	tipo	prezzo unitario	pezzi per scatola
cod. 0430	panno	1,50	3

STECCHETTE DI LEGNO

Impiegate per mescolare la resina durante la fase di miscelazione del componente A con B e per mescolare e omogenizzare monocomponenti. Sugli stick è riportata una scala in centimetri utile per il dosaggio della resina nei suoi componenti.



articolo	lunghezza	prezzo	set completo
cod. 8807	23 cm	1,00	3 pezzi
cod. 8817	30 cm	1,00	2 pezzi

FILTRO CONICO DI CARTA

Filtro conico di carta per il filtraggio delle vernici. 226 microns, 850 maglie, diametro cono 16 cm.



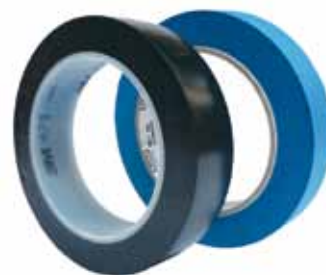
articolo	tipo	prezzo	confezione
cod. 8829	singolo	0,50	1
cod. 8830	set filtri	4,00	10 pezzi

ACCESSORI

* I prezzi indicati con asterisco sono netti.

NASTRO ADESIVO 3M

Nelle fasi di delimitazione della superficie da pitturare o verniciare è importante non avere sbavature. Il tipo 3M 2090 per mascheratura è un nastro in carta crespata di colore blu con adesivo sintetico acrilico. Il tipo nero 3M 471 consente di applicare più mani senza deteriorarsi.



articolo	tipo	altezza	lunghezza	prezzo	pezzi
cod. 9920	3M 471 nero	25 mm	33 m	12,45*	1
cod. 9921	3M 2090 blu	19 mm	66 m	5,30*	1

SPUGNA SCOTCH BRITE 3M

Spugna antigraffio Scotch Brite 3M - spugna accoppiata parte ruvida e parte morbida.



articolo	tipo	misure	prezzo	pezzi
cod. 8818	Scotch Brite 3M	10x17x7,5 cm	2,35*	1

TAMPONE ABRASIVO 3M

Tampone abrasivo 3M di spessore 1,8 cm



articolo	tipo	misure	prezzo	pezzi
cod. 8850	Tampone abrasivo 3M	9,5x16x1,8 cm	1,85*	1

SPAZZOLA TERGIVETRO CON SPUGNA

Lavavetro con spugna per il perfetto lavaggio e pulizia dell'opera morta tra una mano e l'altra nella fase di applicazione dello smalto Nautilus Enamel - larghezza 25 cm.



articolo	misure	prezzo	pezzi
cod. 8873	larghezza 25 cm	6,50*	1

SPAZZOLONE PER LAVAGGIO

Spazzolone per la pulizia del ponte della barca e delle fiancate. Le spazzole sono disponibili in 2 diverse durezza delle setole: per Vetoresina colore arancio durezza Media (MEDIUM BRUSH); per Teak colore grigio durezza Morbida (SOFT WASH BRUSH). Bastone in alluminio telescopico da 91 a 182 cm.

articolo	tipo	prezzo	pezzi
cod. 8871	DM130 per Vetoresina - arancio - Medium Brush	25,05*	1
cod. 8870	DM120 per Teak - grigio - Soft Wash Brush	25,05*	1
cod. 8872	DM454 Bastone telescopico	28,20*	1



ACCESSORI

* I prezzi indicati con asterisco sono netti.

OCCHIALI PROTETTIVI

Per proteggere gli occhi dalla polvere durante la lavorazione e l'impiego di strumenti di carteggiatura questi occhiali in policarbonato sono di quanto più utile e sicuro si possa avere per lavorare in tutta sicurezza e pulizia.

articolo	tipo	prezzo	pezzi
cod. 8808	policarbonato	5,00	1



MASCHERA antisolvente/antipolvere

Nei lavori di verniciatura e di resinatura è sempre bene proteggersi con una maschera respiratoria adatta per evitare di respirare i vapori dei solventi e le polveri.

articolo	tipo	prezzo	pezzi
cod. 8820	3M 9914	5,50*	1



MASCHERA con filtri

Respiratore facciale filtrante con struttura monoblocco senza manutenzione e ricambi, morbido facciale in elastomero termoplastico, due elastici regolabili in quattro punti, due grandi filtri incorporati a carbone attivo ricoperti di filtro antipolvere in polipropilene a bassa resistenza respiratoria, valvola di esalazione a forma parabolica in gomma siliconica e valvola di inalazione in gomma naturale. Sostituire dopo 28 giorni o se danneggiata.

articolo	tipo	prezzo	pezzi
cod. 8838	3M 4251	29,70*	1



TUTA LAVORO 3M 4530

In morbido materiale estremamente traspirante, combinato con polsini in tessuto e zip a doppio cursore, offre un elevato comfort anche per lunghi periodi di indossamento. Il trattamento chimico rende l'indumento ritardante alla fiamma (Indice 1/0).

articolo	misure	prezzo	pezzi
cod. 0022	L - XL	8,50*	1



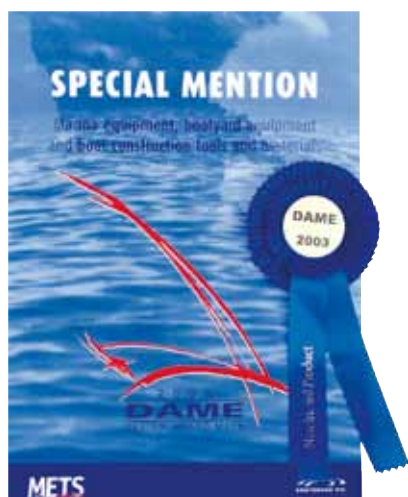
SKINDER - RILEVATORE di UMIDITA'

Rilevatore di umidità per legno e vetroresina. La sonda stilo è per rilevazione dell'umidità relativa e temperatura dell'aria.

articolo	misure	prezzo	pezzi
cod. 10005	SKINDER	499,00*	1
cod. 10006	Sonda stilo	25,00*	1



Rilevatore d'umidità e di temperatura



SKINDER

SKINDER è uno strumento completo, non solo per la misurazione dell'umidità interna di legno e vetroresina, ma anche per la temperatura delle superfici che dobbiamo pitturare, la temperatura dell'aria e l'Umidità Relativa dell'aria (U.R.). È stato premiato al METS di Amsterdam 2003 con una "SPECIAL MENTION" per compattezza, affidabilità, completezza e costo competitivo. Idoneo per legno e vetroresina funziona sul principio di conducibilità per la ricerca dell'umidità nel legno o nel laminato di vetroresina.

Un grandissimo vantaggio dello SKINDER digitale è che i valori di rilevazione vengono espressi in numeri. Insieme al valore di lettura viene indicato, in basso sulla destra e in carattere più piccolo, la corrispondente indicazione della percentuale di umidità contenuta nel supporto.

SKINDER digitale ha le seguenti funzioni codificate "dedicate" per il rilevamento dell'umidità della barca:

- WOOD Salt Water (scala legno in acqua salata).
- WOOD Fresh Water (scala legno in acqua dolce).
- High Sensibility (scala alta sensibilità).
- FIBER GRP (Glass Reinforced Plastic-fibra di vetro rinforzata).
- FIBER GRP HS (Glass Reinforced Plastic-High Sensibility-Alta Sensibilità).
- TEMPERATURA ARIA °C "DEG AIR °C" (lettura con sonda stilo)
- PERCENTUALE UMIDITA' ARIA "% R.H." (lettura con sonda stilo)

SKINDER è dotato di un tasto HOLD (attesa con memorizzazione) per la misurazione in luoghi poco illuminati, inaccessibili, angusti e raggiungibili solo a braccio.

SKINDER e sonda stilo

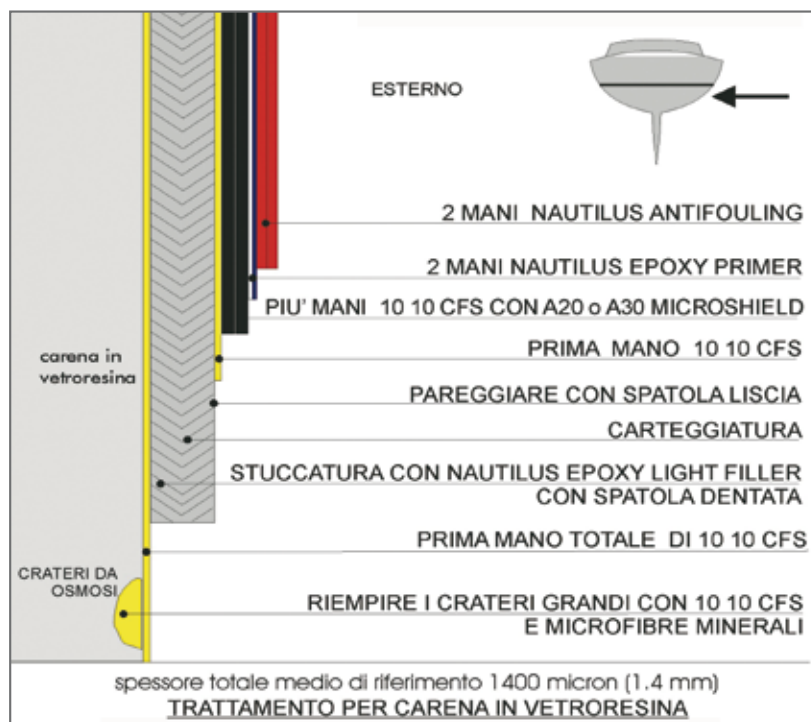
Skinder per la rilevazione dell'umidità relativa e della temperatura.

DATI TECNICI

Misuratore digitale	umidità	(0-99%)
	temperatura	(0-99 °C)
	umidità relativa	(0-99%)
Misure:	15,7 x 8,5 x 3,5 cm	
Peso dello strumento	288 g	
Sonda stilo	59 g	



Trattamento antiosmosi



Quando lo Skinder rileva presenza di umidità in carena e si trovano anche le bolle di osmosi è inutile stare a lamentarsi. Si deve sabbia. La sabbatura, che può essere preceduta anche dalla piallatura, picchia in maniera puntiforme, senza sbavature e le parti di poliestere degradato che sono diventate morbide vengono frantumate sotto l'azione meccanica, fino a trovare il poliestere ancora intatto. Ecco la "Scheda Antiosmosi a.p.p."

- 1)** Alaggio e fare asciugare l'antivegetativa (3 o 4 ore nel periodo estivo, un giorno nel periodo invernale). Fare la misurazione con lo SKINDER e segnare i valori nel punto in cui viene posizionato lo strumento SKINDER. Confrontare i valori con quelli sopra la linea di galleggiamento, che saranno sempre nella norma, così vedremo quanto bene stiamo per fare alla nostra barca. Se non abbiamo tempo raschiare l'antivegetativa per fare direttamente la misurazione sul gel-coat.
- 2)** Rimozione di tutti gli scarichi, delle prese a mare e di tutte le guarnizioni dei fori, di dubbia esecuzione, sull'opera viva.
- 3)** Rimozione con energica sabbatura del gelcoat fino a metà della linea di galleggiamento e, se barca a vela, eventuale sabbatura anche del bulbo. La sabbatura "energica" deve aprire anche le eventuali bolle sotto la superficie. L'operatore esperto in alcuni casi... buca la carena. Vuol dire che in quel punto il poliestere era così degradato da non avere più consistenza strutturale e al primo passaggio si è frantumato come la carie di un dente. Ma non preoccupatevi: ha tolto del marcio che dopo rifaremo più bello e resistente di prima con 10 10 CFS e Microfibre Minerali.
- 4)** Se la rimozione del gelcoat non avviene con la sabbatura si rende comunque necessario, dopo la rimozione del gelcoat, la idrosabbatura o la successiva sabbatura (che costerà molto meno) per assicurare una buonissima "pulizia" della carena. Specialmente sulle carene delle barche a vela e per quelle a motore che non hanno pattini il gelcoat si rimuove benissimo e in poco tempo con la piallina elettrica a mano. Si vede molto bene nel nostro DVD n° 1.
- 5)** Misurazione del tasso di umidità della carena con lo SKINDER operando in maniera sistematica su linee parallele al galleggiamento,

marcando con precisione dove viene posizionato (per le misurazioni successive) e segnando i valori differenti con lapis o pennarello resistente all'acqua (Water Resistant).

- 6)** Primo di uno dei vari lavaggi con acqua calda (preferibilmente) o a temperatura ambiente, a pressione... se possibile. Se avete il "vaporello"... ancora meglio!
- 7)** Inizio asciugatura. L'uso del deumidificatore, o meglio delle lampade al quarzo riscaldanti, aiuterà la fase di asciugatura. Generalmente l'osmosi viene iniziata nel periodo Autunno-Inverno quindi bisogna prevedere di "perdere" almeno uno o due mesi della Primavera seguente per avere raggiunto la perfetta asciugatura e le condizioni di lavorazione adatte. Altrimenti bisogna operare al coperto e in ambiente riscaldato. La vetroresina ha un alto K termico e si scalda con difficoltà.
- 8)** Successivi lavaggi con acqua calda o a temperatura ambiente a pressione anche durante il ciclo di asciugatura (almeno 1 volta per settimana).
- 9)** Misurazione definitiva con SKINDER (in scala HS, High Sensibility - Alta sensibilità) e, finalmente, abbiamo terminato l'asciugatura. I led non vanno oltre la zona verde (per lo SKINDER a LED), oltre il valore 30% se lo SKINDER è il modello DIGITALE.
- 10)** Lavaggio finale e il giorno dopo... inizio dei lavori.
- 11)** Assicurarsi dell'assenza sulla superficie di polvere, sporco e/o grasso. Per la polvere passare un fazzoletto antistatico per togliere ogni residuo e fare una prova con un nastro adesivo (da pacchi, pressandolo fortemente) per controllare la perfetta aderenza e pulizia del supporto. Per sporco e grasso usare acqua con il nostro Bilge Cleaner. Non utilizzare solventi! Se il bulbo in metallo deve essere "rifatto", dopo la sabbatura applicare due mani di Nautilus Epoxy Primer prima di cominciare ad applicare la resina epossidica 10 10 CFS in carena (vedi grafico pagina seguente).
- 12)** Bagnare i grossi crateri con resina epossidica 10 10 CFS e a seguire riempire con stucco strutturale formato da 10 10 CFS e Microfibre Minerali fino a che il mix non raggiunge una densità pastosa che resta in verticale, come gelato!
- 13)** Dopo l'essiccazione, "spianare" a bagnato con carta grana 60 le stuccature dei crateri.
- 14)** Asciugatura e applicazione di una mano "rinforzata" di 10 10 CFS (bagnato su bagnato) anche sul bulbo che

Trattamento antiosmosi

precedentemente ha ricevuto due mani di Nautilus Epoxy Primer.

15) Rasatura con Nautilus Epoxy Light Filler, applicato con spatola dentata, sulla carena e sul bulbo.

16) Carteggiatura con morale, tavoletta (asse) e carta grana 40 per spianare perfettamente le cuspidi della spatola dentata.

17) Applicazione stucco con spatola liscia dopo avere rimosso accuratamente la polvere.

Se passano più di 48 ore passare anche una spazzola metallica nei solchi della stuccatura.

18) Levigatura dopo l'essiccazione con carta 100/120 e ritocchi eventuali.

19) Applicazione di resina epossidica 10 10 CFS.

20) Applicazione di resina epossidica 10 10 CFS + A20 o A30 Microshield e ulteriori mani per giungere al complessivo consumo di 500 - 600 g per mq ossia 5 - 6 kg ogni 10 mq di carena, compresa la mano iniziale.

21) Applicazione di 2 mani generose di Nautilus Epoxy Primer nei tempi indicati.

22) Applicazione di 3 mani di Nautilus S.P. Antifouling a rullo, partendo da poppa e con applicazione verticale.

È consigliabile che la prima mano sia di un altro colore rispetto a quello desiderato in modo che la seconda e la terza mano, quando esauriranno il loro film faranno intravedere il diverso

colore della prima mano indicando con certezza che dobbiamo fare carena. Molti nostri Clienti già lo fanno.

Se non lo fate allora bastano 2 mani.

23) Varo dopo almeno 7 giorni dall'ultima applicazione di Nautilus Epoxy Primer considerando una temperatura media di 20°C. Con temperature più basse sono necessari tempi più lunghi. Se ogni voce è stata rispettata avete fatto, o hanno fatto, un lavoro molto buono (buonissimo!) e i prodotti della nostra linea 10 10 CFS, Nautilus Epoxy Light filler, Nautilus Epoxy Primer, Nautilus S.P. Antifouling e SPINNAKER Yacht Varnish vi accompagneranno.

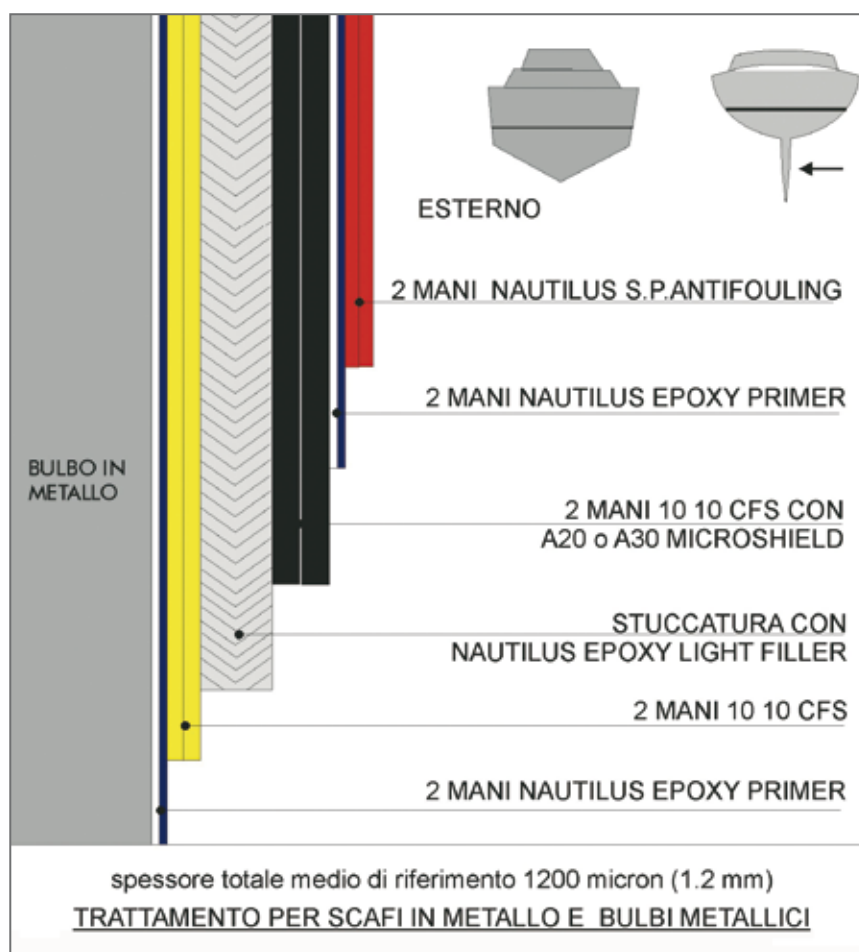
Avrete la certezza di una scelta qualificata, professionale ed affidabile.

24) Se si rende necessario applicare il tessuto di vetro (metterlo sempre in opera col Peel Ply), questo va applicato quando la carena è liscia, per evitare bolle e irregolarità.

N.B. dopo ogni applicazione di 10 10 CFS, la successiva lavorazione del giorno dopo deve prevedere una passata con acqua dolce e spugna tipo Scotch Brite della 3M dalla parte ruvida.

Se passa più di un giorno carta vetrata grana 100 e acqua.

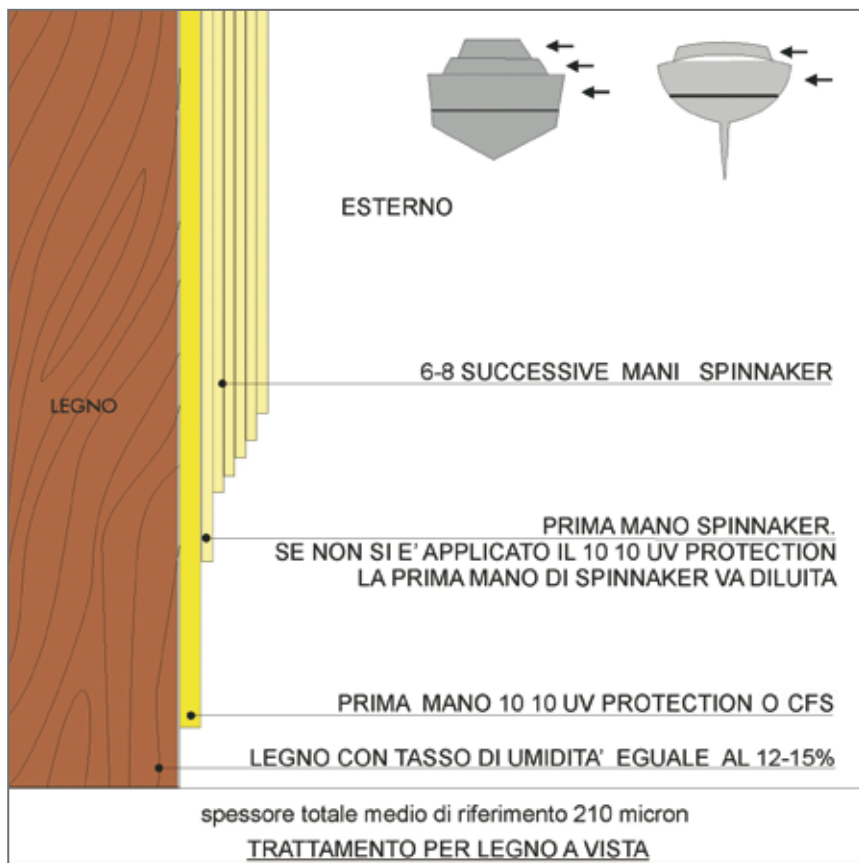
Trattamento scafi metallo e bulbi



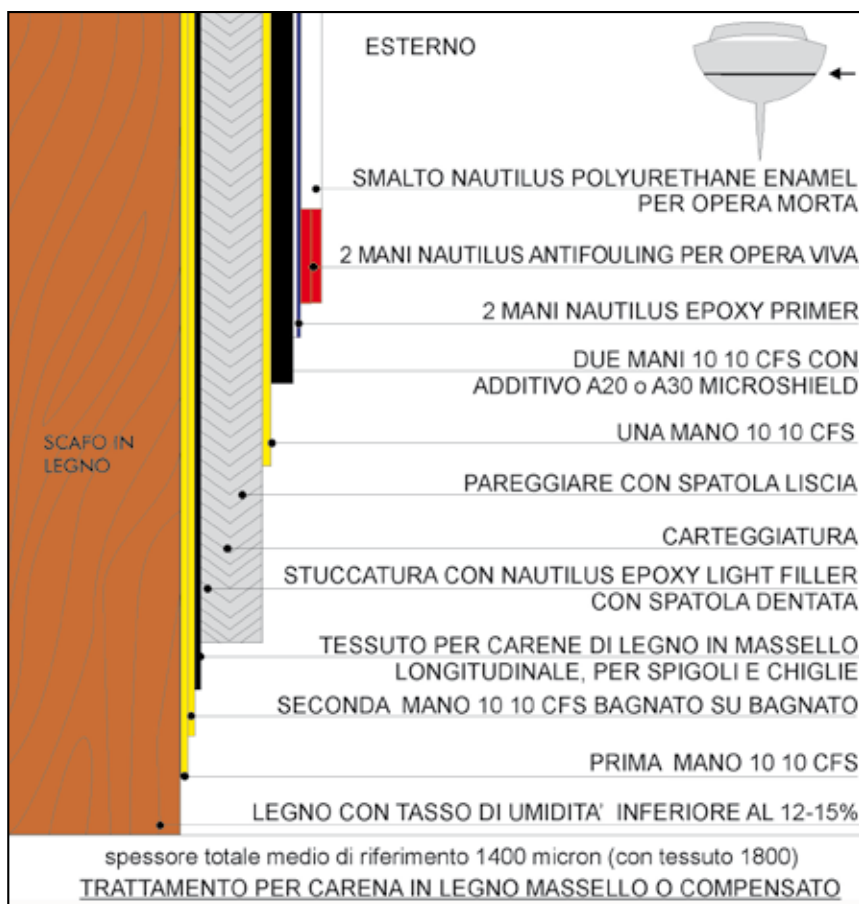
Nelle foto a destra, la seconda mano di stucco va a colmare i solchi della prima mano data con spatola dentata.

Nell'ultima foto in basso, applicazione dello stucco sul bulbo.

Trattamento legno a vista



Trattamento carene legno massello



Il tempo passa



Tra la lettera - 1940 e la foto sottostante 20 anni di differenza.

La lettera certifica che "l'operaio carpentiere CECCHI GUSTAVO si è presentato al Navalgenio (di Cagliari) il 10 maggio c.a. per eseguire lavori di riparazione all' M.C. 489 ed ha lasciato questa sera in data 18 maggio c.m."

Dopo un mese anche l'Italia entra in guerra, morti, orfani, macerie, povertà e dolore a piene mani.

La foto del 1960 - anno delle Olimpiadi a Roma, Livio Berruti vinceva la medaglia d'oro nei 200 metri - testimonia le origini di un cantiere navale nato in Agosto, il giorno di San Lorenzo.

Richieste, risposte e... ringraziamenti

Questa documentazione con tante altre testimonianze sono a Vostra disposizione e in visione presso i nostri uffici.

Data: 18 settembre 2015 12:50:29 GMT+02:00
A: info@cecchi.it
Oggetto: Ivo foto per eventuale partenza progetto
Rispondi a: "giovanni"

Buongiorno
Prima di tutto volevo complimentarmi con la signorina che mi ha risposto al telefono, nonostante la telefonata sia stata molto breve, è stata molto chiara e gentile.
Vi invio foto di questo progetto che vorrei realizzare, ho visto il video n2 e non sembrerebbe poi così difficile.
Le misure del gozzo sono 9,50 x 2,80 (circa) è sotto intemperie da circa 5 anni sopra vorrei farci qualche modifica tipo consol centrale, stringere prendisole anteriore (visto che è circa 5,50m) ecc...
Da quello che ho capito c'è da lavorarci, sicuramente ci sarà da smontare la parte della coperta la vorrei un po' modificare.

- Le domande:
1. Nel video n2 spiegate passo passo il restauro, applicandola così come voi spiegate che tempi di durata ha lo scafo prima di farci altri lavori frandola su il periodo invernale? e se la lascio in acqua tutto l'anno e la tiro su solo un mese per un controllo generale cambia qualcosa?
 2. Per la parte esterna in acqua che tipo di legni mi consigliate nell'eventualità ci sia da sostituirla? (da premettere che non vorrei fare una ricopertura dello scafo con altro legno)
 3. Il replacing (la ricopertura dello scafo esterno con altro legno) la devo fare obbligatoriamente?
 4. Che tipo di legni mi consigliate nell'eventualità ci sia da sostituire parte della coperta?
 5. Quali saranno i costi previsti del materiale che fornirete voi? più o meno
 6. Con un 80 cv fiat diesel quanti nodi riesco a fare? più o meno
- Per ora vi ringrazio di tutto, aspetto vostre notizie



Da: e
Oggetto: R
Data: 1
A: in
4

Salve devo ripristinare un open di 4,80 metri, voglio eliminare ragnatele ed imperfezioni varie, ripristinare fori che non tengono, rifare il fondo completamente, verniciare fiancate ecc, da poco ho acquistato i vostri dvd, non essendo esperto nel campo ma dotato di buona manualità, vista la buonissima impressione avuta nei vostri confronti, gradirei consigli su metodologia e materiali necessari da acquistare ad eseguire tal lavoro, restando in attesa di un vostro riscontro vi porgo distinti saluti

Inviato da iPhone



Da: Mariano
Oggetto: Richiesta consigli per riparazione e preventivo materiale necessario
Data: 24 agosto 2015 12:51:19 GMT+02:00
A: CECCHI Assistenza <info@cecchi.it>
3 allegati, 628 KB

allegato la foto della mia barca (meteor.jpg) e di altre due barche di miei amici danneggiate da una tromba d'aria il 10 agosto.
Come potete vedere il meteor non ha subito un danno grave perché non interessa l'opera viva. La macchia nera che si vede è stucco utilizzato dal costruttore per saldare il ponte con lo scafo.
Ai due lati dello stucco si vedono i due buchi fatti dai bulloni della scaletta. Io pensavo di incollare dall'interno un pezzo di multistrato da 10 mm per la resinatura e rinforzo per i bulloni della scaletta.
Che materiale mi consigliate di utilizzare?
Per le altre due barche, che farò dopo aver riparato la mia, che tipo di mi consigliate?

Grazie

Mariano



Da: Michele
Oggetto: Informazioni
Data: 14 ottobre 2015 11:29:55 GMT+02:00
A: info@cecchi.it
1 allegato, 117 KB

Salve vorrei acquistare alcuni dei vostri prodotti ma ho da porvi qualche domanda:
- x riparazioni del gelcoat (urto contro banchina...) la procedura è questa?: pulire, bagnare, 10 10 cfs puro, dopo 10 10 cfs con microfibre minerali, carteggiare (con quale grana?), smalto. Giusto?
- Come si può ricostruire la zigrinatura del pavimento in gelcoat dopo averlo ristrutturato da una crepa con i vs prodotti (V. Foto)

Da: CECCHI Assistenza <info@cecchi.it>
Data: 01 ottobre 2015 16:19:00 GMT+02:00
A: Antonio
Oggetto: Re: Richiesta consigli per ripristino ponte in Teak

Antonio buongiorno e grazie per la documentazione.

scrivo per chiedervi consigli su come agire per staccare il teak e poter sostituire i pannelli di multistrato marino, che in alcuni punti della coperta sono marciiti, il teak non marcisce ma lei riferisce - correttamente, che il suo teak è montato su pannelli di compensato marino e il marciamento lo ha verificato nel multistrato sottostante, che probabilmente è compensato Mogano Okumè di importazione. Le allego i links di riferimento al nostro sito e libretto a pag. 38:

sito: <http://www.cecchi.it/italiano/html/parlam2.html#compte>
libretto: <http://www.cecchi.it/italiano/lib15.pdf>

La barca è un prototipo in lamellare di 12 metri, il teak è stato rifatto circa 7 anni fa, ma visto che poi la barca è stata abbandonata dal vecchio proprietario, in alcuni punti il multistrato marino si è impregnato di acqua.

Il Mogano Okumè non ama l'acqua, per di più quello di importazione viene fatto in paesi dove mano d'opera, qualità di incollaggi, spessore degli strati ecc mandano il prezzo particolarmente allestente, ma questi sono i risultati, il bello che è anche omologato, ma non per esporlo alle intemperie.

Vi chiedo un aiuto in consigli e anche per ordinare da voi il materiale necessario, il materiale per il rifacimento non è un problema. Lei vuole recuperare le doghe, giusto?
Che spessore hanno le doghe?
Essendo un prototipo può darsi che il ponte, come per le barche in vetroresina, sia stato prefabbricato e poi incollato - nel suo caso, sulla coperta di compensato.
Per il materiale si può spazzare dai 10 10 CFS additivato con Addensante n° 2, alla Epoxy Tixo o alla ET 40.

Giovanni buongiorno e grazie per la documentazione.

Poco fa (Lunedì ore 16:20) ho cercato al telefono, Vediamo intanto di rispondere a qualche domanda poi ci sentiremo al telefono.

Prima di tutto volevo complimentarmi con la signorina che mi ha risposto al telefono, nonostante la telefonata sia stata molto breve, è stata molto chiara e gentile.

Grazie, se lo merita.

Vi invio foto di questo progetto che vorrei realizzare, ho visto il video n2 e non sembrerebbe poi così difficile.

ancora grazie

Le misure del gozzo sono 9,50 x 2,80 (circa) è sotto intemperie da circa 5 anni sopra vorrei farci qualche modifica tipo consol centrale, stringere

... occorriere, giusto?

prendisole anteriore (visto che è circa 5,50m) ecc...
Da quello che ho capito c'è da lavorarci, sicuramente ci sarà da smontare la parte della coperta la vorrei un po' modificare.

deve rispettare i puni di struttura. Ci mandi uno schizzo e delle foto di riferimento in proposito.

Le domande:

il vol
glo su il
meso

pio

una b
i per
n° 1
to

uoal
to s

LISTINO

C-SYSTEMS RESINE EPOSSIDICHE		prezzo unitario euro	pezzi per cartone
cod. 1101	C-Systems 10 10 Super Fast Sist. epossidico veloce bicomponente conf. da 800 g	69,50	6
cod. 0686	C-Systems Epoxy Mix 110 rapporto 1:1 Sist. epossidico bicomponente cartuccia 400 ml	49,00	3
cod. 0688	C-Systems Epoxy Mix 130 rapporto 2:1 Sist. epossidico bicomponente cartuccia 400 ml	43,00	3
cod. 0689	C-Systems Epoxy Mix 140 rapporto 2:1 Sist. epossidico bicomponente cartuccia 400 ml	43,00	3
cod. 0690	Pistola manuale per C-Systems Epoxy Mix 110 (rapporto 1:1)	85,00	1
cod. 0692	Pistola manuale per C-Systems Epoxy Mix 130 e 140 (rapporto 2:1)	92,00	1
cod. 1117	C-Systems 10 10 UV PROTECTION Sistema epossidico 2 comp. resistente ai raggi UV confezione da 750 g (500 g A + 250 g B)	36,00	12
cod. 1125	confezione da 1,5 kg (1 kg A + 0,5 kg B)	65,80	9
cod. 1107	confezione da 4,5 kg (3 kg A + 1,5 kg B)	162,00	3
cod. 1001	C-Systems 10 10 CLASSIC Sistema epossidico conf. da 1 L (0,5 L A + 0,5 L B)	35,00	9
cod. 1116	C-Systems 10 10 CFS Sistema epossidico strutturale 2 comp. confezione da 750 g (500 g A + 250 g B)	29,50	12
cod. 1103	confezione da 1,1 kg (734 g A + 366 g B)	37,50	9
cod. 1115	confezione da 1,5 kg (1 kg A + 0,5 kg B)	52,40	9
cod. 1105	confezione da 4,5 kg (3 kg A + 1,5 kg B)	138,00	3
cod. 1106	confezione da 4,5 kg con catalizzatore FAST (3 kg A + 1,5 kg B)	138,00	3
cod. 1126	confezione da 30 kg (20 kg A + 10 kg B)	682,00	1
cod. 1127	confezione da 30 kg con catalizzatore FAST (20 kg A + 10 kg B)	682,00	1
	Minipompe e Pompe dosatrici (coppia) per 10 10 CFS per 10 10 UV Protection		
	per confezione da 750 g	cod. 1073	cod. 1072
	per confezione da 1,5 kg	cod. 1071	cod. 1074
	per confezione da 4,5 kg	cod. 1062	cod. 1064
	per confezione da 30 kg	cod. 1063	-
cod. 1121	Kit 10 10 CFS con 1,5 kg 10 10 CFS + additivi + accessori vari senza DVD	84,30	1
cod. 1122	Kit 10 10 CFS con 1,5 kg 10 10 CFS + additivi + accessori vari con 3 DVD	89,90	1
	C-Systems H2 RESIN - Sistema epossidico per serbatoi acqua		
cod. 1163	confezione da 1,5 kg (1 kg A + 0,5 kg B)	56,50	9
cod. 1165	confezione da 4,5 kg (3 kg A + 1,5 kg B)	144,00	3
cod. 1170	confezione da 30 kg (20 kg A + 10 kg B)	725,00	1
	C-Systems 10 2 Sistema epossidico strutturale 2 componenti		
cod. 1056	confezione da 6 kg (5 kg A + 1 kg B)	193,00	4
cod. 1060	coppia di pompe per 10 2 da 6 kg	32,00	1
	C-Systems Epoxy Tixo Sistema epossidico strutturale 2 componenti - rapporto peso 100:100		
cod. 0683	confezione da 1,5 kg (750 g A + 750 g B)	58,00	9
cod. 0685	confezione da 5 kg (2,5 kg A + 2,5 kg B)	162,00	3
	C-Systems ET108 Sistema epossidico strutturale 2 componenti - rapporto peso 100:80		
cod. 0678	confezione da 1,5 kg (834 g A + 666 g B)	58,00	9
cod. 0679	confezione da 5 kg (2778 g A + 2222 g B)	162,00	3
	C-Systems ET40 Sistema epossidico strutturale 2 componenti - rapporto peso 100:45		
cod. 0681	confezione 1,5 kg (1035 g A + 465 g B)	66,00	1
cod. 1150	C-Systems Steel Blue Sist. eposs. per colata Blu conf. 9,010 kg (8535 g A + 475 g B)	192,00	1
cod. 1151	C-Systems Steel Blue Sist. eposs. per colata Arancio conf. 9,010 kg (8535 g A + 475 g B)	192,00	1
	C-Systems Core Bond Sistema epossidico leggero per colata 2 comp.		
cod. 1160	Core Bond - confezione da 2 kg (1,6 kg A + 0,4 kg B)	63,80	1
cod. 1161	Core Bond 3X - confezione da 2 kg (1,6 kg A + 0,4 kg B)	77,00	1
cod. 1162	Core Bond 5X - confezione da 2 kg (1,6 kg A + 0,4 kg B)	77,00	1
cod. 0970	C-Systems Gel-Coat Light - bianco epossidico conf. 2,5 kg (2000 g A + 500 g B)	79,00	1
cod. 0971	C-Systems Gel-Coat Light - giallo epossidico conf. 2,5 kg (2000 g A + 500 g B)	79,00	1
	C-Systems 10 3 / 10 3 UV / 10 3 SL Sist. eposs. alto modulo con/senza post-cottura laminazione e prototipi		
cod. 1003	confezione da 13 kg (10 kg A + 3 kg B)	365,00	1
cod. 1009	confezione da 26 kg (20 kg A + 6 kg B)	612,00	1
C-SYSTEMS ADDITIVI		prezzo unitario euro	pezzi per cartone
cod. 2005	Microfibre Naturali/addensante n°1 confezione da 1,5 L	18,90	6
cod. 2025	Microfibre Naturali/addensante n°1 confezione da 5 L	36,00	4
cod. 2055	Microfibre Naturali/addensante n°1 confezione da 25 L	102,00	1
cod. 2301	Addensante n° 2 - per 10 2 e 10 10 CFS confezione da 1,5 L	19,90	6
cod. 2305	Addensante n° 2 - per 10 2 e 10 10 CFS confezione da 5 L	40,50	4
cod. 2302	Addensante n° 2 - per 10 2 e 10 10 CFS confezione da 25 L	96,50	1
cod. 2102	Microfibre minerali confezione da 0,5 kg	22,70	6
cod. 2103	Microfibre minerali confezione da 2,5 kg	69,20	1
cod. 2105	Microsfere bianche (glass bubble) confezione da 1,5 L	22,40	6
cod. 2225	Microsfere bianche (glass bubble) confezione da 5 L	49,30	4
cod. 2250	Microsfere bianche (glass bubble) confezione da 25 L	114,50	1
cod. 2401	Microsfere fenoliche confezione da 1,5 l	22,70	6
cod. 2311	Microfiller Powder confezione da 1,5 L	22,30	6
cod. 2310	Microfiller Powder confezione da 5 L	46,40	4
cod. 2312	Microfiller Powder confezione da 25 L	128,00	1
cod. 2315	Microfiller Black confezione da 5 L	61,00	1
cod. 1019	A20 MICROSIELD - Additivo nero antiosmosi in polvere confezione da 400 g	16,50	6
cod. 1020	A20 MICROSIELD - Additivo nero antiosmosi in polvere confezione da 1 kg	25,80	6
cod. 1023	A30 WHITE MICROSIELD - Additivo bianco antiosmosi confezione da 400 g	16,50	6
cod. 1021	A30 WHITE MICROSIELD - Additivo bianco antiosmosi confezione da 1 kg	25,80	6
cod. 2404	No Fire Powder - polvere micronizzata autoestinguente confezione da 2 kg	27,20	6

SPINNAKER YACHT VARNISH

prezzo unitario euro pezzi per cartone

	SPINNAKER STANDARD - Vernice classica famosa in tutto il mondo		
cod. 0102	confezione da 0,5 L	15,40	24
cod. 0103	confezione da 1 L	27,90	12
	SPINNAKER POLYURETHANE - Vernice lucida 1 componente		
cod. 0132	confezione da 0,5 L	16,90	24
cod. 0133	confezione da 1 L	29,50	12
	SPINNAKER POLYURETHANE 2 BICOMPONENTE Vernice lucida 2 componenti		
cod. 0135	confezione 750 ml	38,90	6
cod. 0140	confezione 3 L	129,60	4
cod. 0136	SPINNAKER POLYURETHANE 2 THINNER - diluente specifico per la SPINNAKER POLYURETHANE 2 BICOMPONENTE confezione da 0,5 L	9,00	9
	SPINNAKER GOLD FASHION - Lucida 1 componente COD senza carteggiatura		
cod. 0152	confezione da 0,5 L	17,50	24
cod. 0153	confezione da 1 L	31,20	12
cod. 0154	SPINNAKER GOLD FASHION MAT Opaca per esterni COD confezione da 1 L	32,80	12
	SPINNAKER EGGSHELL - Vernice opaca COD senza carteggiatura		
cod. 0142	confezione da 0,5 L	17,50	24
cod. 0143	confezione da 1 L	31,20	12
	SPINNAKER POLYURETHANE SATIN - Semilucida COD senza carteggiatura		
cod. 0172	confezione da 0,5 L	17,50	24
cod. 0173	confezione da 1 L	31,20	12
cod. 0183	SPINNAKER WOOD PROTECTION Clear Vernice satinata basso spessore COD conf. 1 L	28,50	12
cod. 0184	SPINNAKER WOOD PROTECTION Super Clear senza pigmenti COD conf. 1 L	28,50	12
cod. 0123	SPINNAKER WOOD LIFE clear - Impregnante ceroso confezione da 1 L	24,50	12
cod. 0124	SPINNAKER WOOD LIFE clear - Impregnante ceroso confezione da 2,5 L	49,50	4
cod. 0185	SPINNAKER MAHOGANY - Mordente color legno confezione da 0,5 L	23,50	6
cod. 2540	C-WHITE SPIRIT - Diluente per SPINNAKER monocomponente conf. da 0,5 L	8,00	9

NASTRI E TESSUTI

prezzo unitario euro pezzi per cartone

	Nastro vetro biassiale E +/-45 H.T. High Tech grammatura 300 g c.a.		
cod. 9631	altezza 10 cm costo al metro lineare	1,70	10 m
cod. 9632	altezza 15 cm costo al metro lineare	2,30	10 m
cod. 9640	altezza 63,5 cm costo al metro lineare	6,45	10 m
cod. 9641	altezza 127 cm costo al metro lineare	12,90	10 m
	altezza 127 cm	a richiesta	150 m ca
	Nastro vetro biassiale E +/-45 H.T. High Tech grammatura 450 g c.a.		
cod. 9650	altezza 63,5 cm costo al metro lineare	6,45	10 m
cod. 9651	altezza 127 cm costo al metro lineare	12,90	10 m
	altezza 127 cm	a richiesta	100 m ca
	Nastro vetro bilanciato bordato - grammatura 220 g c.a.		
cod. 9700	altezza 5 cm costo al metro lineare	0,99	10 m
cod. 9701	altezza 10 cm costo al metro lineare	1,80	10 m
cod. 9703	altezza 15 cm costo al metro lineare	2,25	10 m
	Nastro vetro Invisible - grammatura 200 g c.a.		
cod. 9704	altezza 100 cm costo al metro lineare	12,40	10 m
	Nastro carbonio unidirezionale - grammatura 175 g c.a.		
cod. 9801	altezza 5 cm costo al metro lineare	2,40	1 m
cod. 9802	altezza 10 cm costo al metro lineare	4,00	1 m
cod. 9803	altezza 15 cm costo al metro lineare	6,50	1 m
cod. 9805	altezza 20 cm costo al metro lineare	9,90	1 m
	Nastro carbonio unidirezionale - grammatura 330 g c.a.		
cod. 9806	altezza 20 cm costo al metro lineare	8,70	1 m
	Nastro aramidico bidirezionale - grammatura 170 g c.a.		
cod. 9850	altezza 5 cm costo al metro lineare	3,15	1 m
cod. 9851	altezza 17 cm costo al metro lineare	6,20	1 m
	Peel Ply - Tessuto distaccante		
cod. 2614	altezza 15 cm costo al metro lineare	1,30	10 m
cod. 2617	altezza 25 cm costo al metro lineare	1,75	10 m
cod. 2615	altezza 80 cm costo al metro lineare	4,30	10 m
	altezza 80 cm	a richiesta	100 m
	C-Cotonina		
cod. 9901	diametro 3 mm - rotolo da 1 kg - 220 m	19,90	1 rotolo
cod. 9902	diametro 6 mm - rotolo da 1 kg - 70 m	19,90	1 rotolo
	Pannelli in PVC		
cod. 2616	liscio per sandwich cm 205 x 95 - spessore 10 mm - densità 90 kg/m ²	73,00	1
cod. 2618	quadrettato per sandwich cm 102x108 - spessore 10 mm - densità 75 kg/m ²	46,00	1

NAUTILUS		prezzo unitario euro	pezzi per cartone
cod. 0850	NAUTILUS Two Pack Varnish GLOSS Vernice lucida 2 comp. filtri U.V.A. conf. 0,75 L	29,90	9
cod. 0852	NAUTILUS Two Pack Varnish SATIN Vernice satinata 2 comp. filtri U.V.A. conf. 0,75 L	32,50	9
cod. 0854	NAUTILUS Polyurethane Thinner Diluente poliuretano per bicomponenti conf. 0,5 L	8,50	9
NAUTILUS FAST EPOXY FILLER			
cod. 0201	stucco epossidico leggero 2 comp. rapida essiccazione conf. 0,8 L (480 g) (A+B)	27,30	6
cod. 0205	stucco epossidico leggero 2 comp. rapida essiccazione conf. 3 L (A+B)	85,00	6
cod. 0204	NAUTILUS EPOXY LIGHT FILLER		
	stucco epossidico leggero 2 comp. conf. da 3 L (1800 g) peso specifico 0,6 kg/L (A+B)	85,00	6
cod. 0212	NAUTILUS FAST EPOXY FINE FILLER		
	stucco epossidico 2 comp. rapida essiccazione conf. da 600 g (A+B)	22,15	6
cod. 0802	NAUTILUS EPOXY PRIMER colore bianco confezione da 0,75 L (A+B)	28,50	9
cod. 0803	NAUTILUS EPOXY PRIMER colore bianco confezione da 3 L (A+B)	88,00	1
cod. 0804	NAUTILUS EPOXY PRIMER colore blu confezione da 0,75 L (A+B)	28,50	9
cod. 0800	NAUTILUS CLASSIC PRIMER al cloroacaciù confezione da 1 L	27,00	1
cod. 0861	NAUTILUS EPOXY H.B. Rivestimento bicomponente alto spessore bianco 1 kg (A+B)	32,00	9
cod. 0973	NAUTILUS SEALMAST 55 - sist. bicomp. elastico 843 ml (A+B) - colore ambra	54,90	6
NAUTILUS ENAMEL - Smalto alta qualità a 2 componenti			
cod. 0864	bianco ghiaccio (RAL 9016) confezione da 0,75 L	39,90	9
cod. 0870	bianco ghiaccio (RAL 9016) confezione da 1,50 L	67,00	9
cod. 0860	bianco avorio (RAL 9010) confezione da 0,75 L	39,90	9
cod. 0869	bianco avorio (RAL 9010) confezione da 1,50 L	67,00	9
cod. 0863	blu (RAL 5011) confezione da 0,75 L	42,90	9
cod. 0865	rosso (RAL 3001) confezione da 0,75 L	42,90	9
cod. 0867	giallo (RAL 1003) confezione da 0,75 L	42,90	9
cod. 0866	nero (RAL 9005) confezione da 0,75 L	42,90	9
cod. 0868	verde (RAL 6005) confezione da 0,75 L	42,90	9
cod. 0871	grigio (RAL 7035) confezione da 0,75 L	42,90	9
cod. 0873	NAUTILUS ACRILIC WB ENAMEL - Smalto acrilico bianco all'acqua lucido conf. 1L	28,50	12
cod. 0875	NAUTILUS ACRILIC WB ENAMEL - Smalto acrilico bianco all'acqua satinato conf. 1L	28,50	12
cod. 0900	NAUTILUS SEALANT - Gomma poliuretano monocomponente 300 ml bianco	14,50	12
cod. 0902	NAUTILUS SEALANT - Gomma poliuretano monocomponente 300 ml nero	14,50	12
NAUTILUS DECK SEAL - Gomma M.S. polimero monocomponente per comenti coperta			
cod. 0907	cartucce colore nero 290 ml	16,20	20
cod. 0909	sacchetto colore nero 600 ml	28,80	12
cod. 0908	sacchetto colore bianco 600 ml	28,80	12
cod. 0911	pistola per 600 ml	59,00	1
cod. 0903	PRIMER DECK SEAL - primer per Nautilus Deck Seal confezione da 250 ml	19,50	6
NAUTILUS SELF POLISHING EXTRA GLIDE			
Antivegetativo autolevigante per imbarcazioni vela e yacht			
cod. 0820	bianco confezione da 0,75 L	47,20	6
cod. 0821	rosso confezione da 0,75 L	47,20	6
cod. 0822	nero confezione da 0,75 L	47,20	6
cod. 0823	azzurro confezione da 0,75 L	47,20	6
cod. 0824	blu confezione da 0,75 L	47,20	6
cod. 0825	rosso confezione da 2,5 L	139,00	4
cod. 0826	bianco confezione da 2,5 L	139,00	4
cod. 0827	azzurro confezione da 2,5 L	139,00	4
cod. 0828	nero confezione da 2,5 L	139,00	4
cod. 0829	blu confezione da 2,5 L	139,00	4
NAUTILUS Drive Primer per eliche, assi e piedi poppieri, per superfici acciaio/bronzo			
cod. 0832	CL210 invernale conf 260 g (A+B)	23,00	1
cod. 0833	CL211 estivo conf 260 g (A+B)	23,00	1
cod. 0835	CL210 invernale conf 520 g (A+B)	39,50	1
cod. 0834	CL211 estivo conf 520 g (A+B)	39,50	1
cod. 0837	NAUTILUS Drive Antifouling antivegetativo eliche, assi, piedi poppieri grigio conf. 0,25 L	19,50	6
cod. 0838	NAUTILUS Drive Antifouling antivegetativo eliche, assi, piedi poppieri nero conf. 0,25 L	19,50	6
cod. 0840	NAUTILUS ANTIFOULING THINNER Diluente per antivegetativo - conf. da 0,5 L	8,50	9
NAUTILUS PRODOTTI MANUTENZIONE E PULIZIA		prezzo unitario euro	pezzi per cartone
cod. 0920	TEAK & WOOD CLEANER conf. 600 g - Polvere per pulire profondamente il teak	12,50	9
cod. 0925	TEAK OIL Water Based confezione 1 L - olio per teak e legni base acqua	25,50	12
cod. 0928	INVISIBLE DECK PROTECTION - conf. 1 L - protezione invisibile per teak e legni in generale	24,50	12
cod. 0930	FIBERGLASS CLEANER - conf. 600 g - Polvere per pulire ponti in vetroresina	12,50	9
cod. 0929	CLOTH PROTECTION conf. 500 ml - protettivo invisibile per tessuti, tendalini, bimini, abbigliamento tecnico, sedili, tendaggi	15,00	8
cod. 2479	BILGE CLEANER - Pulitore per sentina, formula idrotopa confezione da 946 ml	16,80	12
SKINDER		prezzo unitario euro	pezzi per cartone
cod. 10005	SKINDER - Rilevatore di umidità digitale	499,00*	1
cod. 10006	SONDA STILO - Sonda per rilevazione umidità e temperatura dell'aria	25,00*	1

CECCHI & C-SYSTEMS

		prezzo unitario euro	pezzi per cartone
cod. 2620	C-LR ENGINE ENAMEL Smalto motori conf. da 0,75 L Smalto motori blu	22,15	6
cod. 2621	C-LR ENGINE ENAMEL Smalto motori conf. da 0,75 L Smalto motori verde	22,15	6
cod. 2622	C-LR ENGINE ENAMEL Smalto motori conf. da 0,75 L Smalto motori nero	22,15	6
cod. 2623	C-LR ENGINE ENAMEL Smalto motori conf. da 0,75 L Smalto motori rosso	22,15	6
cod. 2624	C-LR ENGINE ENAMEL Smalto motori conf. da 0,75 L Smalto motori giallo	28,10	6
cod. 0156	C-ANTISKID POWDER - Antiscivolo in polvere trasparente fine confezione 70 g (per 1-1,5 L di prodotto)	8,00	27
cod. 0159	C-ANTISKID POWDER - Antiscivolo in polvere trasparente grosso confezione 70 g (per 1-1,5 L di prodotto)	8,00	27
cod. 9500	C-Colour Paste - colore nero colorante per epossidici confezione da 200 g	14,00	1
cod. 9501	C-Colour Paste - colore bianco colorante per epossidici confezione da 200 g	14,00	1
cod. 9507	C-Colour Paste - colore giallo colorante per epossidici confezione da 200 g	14,00	1
cod. 9508	C-Colour Paste - colore verde colorante per epossidici confezione da 200 g	14,00	1
cod. 9509	C-Colour Paste - colore rosso colorante per epossidici confezione da 200 g	14,00	1
cod. 2540	C-WHITE SPIRIT - Diluente classico per monocomponenti SPINNAKER conf. da 0,5 L	8,00	9
cod. 1054	C-Epoxy Thinner - Diluente per 10 10 Classic e Nautilus Epoxy Primer conf. da 0,5 L	8,00	9

ACCESSORI

		prezzo unitario euro	pezzi per cartone
cod. 8863	Impugnatura per rulli e rullotti cm 10 e 15	1,40	1
cod. 8814	Ricambio rulli pelo lungo cm 10	1,75	10
cod. 8816	Ricambio rulli pelo lungo cm 15	2,60	10
cod. 8809	Ricambio rulli in spugna cm 10	1,80	10
cod. 8860	Ricambio rullino gel cm 10	2,50	10
cod. 8861	Ricambio rullotto gel cm 10	3,40	10
cod. 8862	Ricambio rullotto gel cm 15	4,90	10
cod. 8821	Rullo frangibolle alluminio L larghezza cm 7	14,00	1
cod. 8822	Rullo frangibolle alluminio T larghezza cm 7	16,00	1
cod. 8833	Impugnatura rullo per smalto cm 18	4,50	1
cod. 8832	Ricambio rullo per smalto di gomma cm 18	6,90	1
cod. 8804	Spatola dentata metallo cm 12 fine	2,50	1
cod. 8811	Spatola dentata metallo cm 12 grossa	2,50	1
cod. 8806	Set spatole lisce metallo (4 pezzi)	4,00	1
cod. 8852	Set spatole lisce plastica per peelply (3 pezzi)	2,95	1
cod. 2000	Vaschetta in plastica (27 x 34 cm)	2,90	1
cod. 2001	Vaschetta in plastica (31 x 34 cm)	3,30	1
cod. 2007	Barattoli in plastica set completo 5 pezzi (n°3 da 350 ml, n°1 da 750 ml, n°1 da 1000 ml)	4,50	1
cod. 8823	Bicchieri graduati set completo 3 pezzi (n°1 da 400 ml, n° 2 da 650 ml)	1,50	1
cod. 8824	Bicchiere graduato con tappo da 400 ml	0,50	1
cod. 8825	Bicchiere graduato con tappo da 650 ml	0,60	1
cod. 8826	Bicchiere graduato con tappo da 1300 ml	0,80	1
cod. 8826	Bicchiere graduato con tappo da 2300 ml	1,40	1
cod. 8845	Miscelatore acciaio per Steel Blue, Core Bond, Gel Coat Light	6,90	1
cod. 0691	Miscelatori elicoidali per Epoxy Mix	1,40	1
cod. 8807	Set stecchette in legno 23 cm (3 pezzi)	1,00	1
cod. 8817	Set stecchette in legno 30 cm (2 pezzi)	1,00	1
cod. 1000	Guanti ambidestri in lattice di gomma 100 pezzi	6,90	1
cod. 8808	Occhiali protettivi in policarbonato	5,00	1
cod. 8853	Beccuccio plastica per vernici	1,30	1
cod. 8810	Pennelli monouso diametro 10 mm (12 pezzi)	5,00	1
cod. 8828	Pennello Hobby - S300 larghezza 20 mm	0,85	1
cod. 8840	Pennello Hobby - larghezza 30 mm	0,95	1
cod. 8836	Pennello Hobby - larghezza 40 mm	1,20	1
cod. 8841	Pennello Hobby - larghezza 50 mm	1,40	1
cod. 8827	Pennello Hobby - larghezza 60 mm	1,65	1
cod. 8842	Pennello Hobby - S400 larghezza 50 mm	2,15	1
cod. 8837	Pennello Hobby - larghezza 60 mm	2,40	1
cod. 0430	Panno antipolvere	1,50	3
cod. 8829	Filtro carta conico - singolo	0,50	1
cod. 8830	Set filtri carta conico	4,00	10
cod. 0020	DVD PROMOZIONE n°1 + n°2 + n°3	25,00	1
cod. 0022	Tuta lavoro 3M 4530 misure L - XXL	8,50*	1
cod. 8820	Maschera protettiva 3M 9914 antisolvente e antipolvere	5,50*	1
cod. 8838	Maschera protettiva 3M 4251 con filtri	29,70*	1
cod. 8818	Spugna accoppiata Scotch Brite 3M	2,35*	1
cod. 8850	Tampone abrasivo 3M	1,85*	1
cod. 8873	Spazzola lavavetro con spugna	6,50*	1
cod. 8871	Spazzola lavaggio Vetoresina - tipo arancio Medium	25,05*	1
cod. 8870	Spazzola lavaggio Teak - tipo grigia Soft Wash	25,05*	1
cod. 8872	Bastone telescopico DM454 per spazzolone lavaggio	28,20*	1
cod. 9920	Nastro 3M nero 471 h 25 mm x 33 m	12,45*	1
cod. 9921	Nastro 3M blu 2090 h 19 mm x 66 m	5,30*	1



ogni giorno, un piccolo passo avanti!



CECCHI GUSTAVO & C.
 Via Coppino 253 - 55049 Viareggio (LU) ITALY
 tel. +39 0584 383694 fax +39 0584 395182
 www.cecchi.it • info@cecchi.it



Alla ricerca scientifica, associazioni e opere umanitarie, è destinato almeno l'1% del nostro fatturato.