

# L'INNOVAZIONE DIVENTA SOLUZIONE



*YachtCoatings*

# INDICE

---

## BOERO YACHTCOATINGS

PAINTS TO PERFORM	6
VALORI	8
PERFORMANCE	11
BELLEZZA	12
RICERCA E SVILUPPO	14
PRODUZIONE	17
MERCATI	18
BYC ACADEMY	20
PROGETTI	22
IL GRUPPO	24

---

## PRODOTTI

ANTIVEGETATIVE	28
PRIMER	33
STUCCHI	37
FONDI	41
CHALLENGER PRO	46
SMALTI	51
VERNICI	56
ALTRI PRODOTTI	59

---

## SUPPORTO TECNICO

ANTIVEGETATIVA: SCELTA E COMPATIBILITÀ	64
PREPARAZIONE SUPERFICI E CICLI DI APPLICAZIONE	66



# BOERO YACHTCOATINGS



# PAINTS TO PERFORM

Per Boero il costante miglioramento delle performance è la mission di sempre.

Un'attitudine naturale al perfezionamento che guida la nostra rotta da decenni, per offrire al mercato un'esperienza di qualità semplicemente straordinaria.

Una tecnologia all'avanguardia che migliora le prestazioni dell'imbarcazione.

Una ricerca dello stile che ne esalta la bellezza.

La massima espressione delle performance che ridefinisce gli standard dell'eccellenza.

# I VALORI DI UNA SCELTA

700.000 + M<sup>2</sup>  
DI PROTEZIONE

1.000 + YACHT

Esperienza, innovazione, bellezza.  
Benvenuti in un mondo dove  
il massimo è lo standard.

Scegliere Boero YachtCoatings significa avere un accesso privilegiato ad un mondo di valori assoluti.

Il **know-how** di chi ha alle spalle **50 anni di storia** da protagonista nella produzione di **prodotti vernicianti** al vertice della categoria. La competenza scelta dai più **grandi cantieri navali** per proteggere e donare bellezza ai più **prestigiosi yacht** e **superyacht** del mondo.

Il piacere tutto italiano di condividere l'esperienza che trova espressione nell'affiancamento al cliente durante tutto il processo produttivo.

Boero YachtCoatings ha firmato più di **1.000 yacht** nel mondo offrendo più di **700.000 metri quadrati di protezione** per i più grandi cantieri internazionali: Azimut | Benetti Group, Baglietto, CRN, Ferretti Yachts, Isa Yachts, Palumbo Superyachts, Perini Navi, Sanlorenzo, Tankoa Yachts.



# SUPERARE LE PERFORMANCE

Il progresso è spostare avanti i confini,  
e avere le qualità per superarli ogni volta.

Nel DNA di Boero YachtCoatings c'è un'attitudine naturale al miglioramento continuo che guida da sempre la rotta del brand. Questo si traduce nella selezione accurata delle materie prime e nel controllo rigoroso di ogni ciclo di pittura che significa assicurare **performance insuperabili** ad ogni prodotto. Ma anche rispetto dei più **elevati standard internazionali**, **efficienza** di una **logistica all'avanguardia**, dalla produzione, allo stoccaggio, alla spedizione dei prodotti finiti.

Un successo frutto della volontà a superare ogni giorno i confini dell'**eccellenza**.

Member of CISQ Federation



CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM  
ISO 9001 - ISO 14001  
BS OHSAS 18001

Trasformare il colore in opera d'arte,  
per occupare un posto speciale sul mare.

Per Boero YachtCoatings anche la **bellezza** è un **valore assoluto**.

Da questa passione nasce la **ricerca dello stile**, per adeguare il mondo dei colori ai **trend del momento**, ma anche ampliandone la **gamma** per esplorare nuovi orizzonti espressivi.

Una ricerca dello stile mirata a rendere ancora più belle imbarcazioni dal fascino straordinario, permettendo a chi le possiede, di esprimere l'**unicità** della propria **personalità**.



ESALTARE  
LA BELLEZZA

## Un centro R&D dedicato, una squadra di talenti, una ricerca senza confini. Il progresso parte da qui.

Il cuore pulsante della ricerca di Boero YachtCoatings è il **centro R&D "Riccardo Cavalleroni"**.

Qui sono i numeri a parlare: **1200 m<sup>2</sup> di superficie**, oltre **37 tecnici specializzati**, due diverse unità di ricerca specifiche e due centri di formazione tecnica per le due diverse business unit, **Edilizia** e **Yachting**, e il **3% del fatturato investito** ogni anno in innovazione.

Nell'area Yachting nasce il futuro dei processi di produzione e dei nuovi cicli di pittura, destinati ad elevare bellezza e performance su qualunque tipo di imbarcazione.

La divisione si avvale di collaborazioni con centri di ricerca e università **riconosciute a livello europeo e mondiale**: Istituto RISE Svedese, Università di Göteborg, Università di Portsmouth, CNR, Politecnico di Milano ed altri ancora, portando avanti progetti innovativi anche finanziati dalla comunità europea come il **LEAF** (Low Emission Antifouling).

Queste partnership hanno contribuito alla formazione professionale di un team di ricercatori e tecnici di livello superiore, uno dei patrimoni del brand, in grado di creare specifiche tipologie di prodotti ad hoc per il settore yachting, dai primer agli stucchi, dalle antivegetative agli smalti.

Le aree di studio riguardano l'innovazione dei prodotti (smart coating, sustainability, green chemistry), l'integrazione delle nuove tecnologie nei processi di produzione, la **riduzione dell'impatto ambientale (VOC, REACH)**, le **certificazioni (BPR, CLP)**.

La ricerca scientifica di Boero YachtCoatings trova naturale applicazione nella gamma e nel valore dei prodotti, dove le altissime prestazioni si coniugano ad una continua attenzione verso l'ambiente e le norme vigenti.

**3% DEL FATTURATO**  
INVESTITO IN R&D

**1.200 M<sup>2</sup>**  
DI SUPERFICIE

**37**  
TECNICI  
SPECIALIZZATI

**DOVE NASCE  
IL FUTURO**

**120.000 M<sup>2</sup>**  
DI AREA PRODUTTIVA

**12.000 M<sup>2</sup>**  
DEDICATI ALLA PRODUZIONE

**6.000 M<sup>2</sup>**  
ADIBITI A MAGAZZINI E CENTRO SERVIZI

# DOVE SI PRODUCE L'INNOVAZIONE

120.000 mq di area produttiva.  
Per garantire una grande efficienza  
bisogna essere grandi.

Il cuore produttivo di Boero YachtCoatings, inaugurato nel 2009, si trova in Italia, a Rivalta Scrivia, in provincia di Alessandria.

Un'area complessiva di **120.000 mq**, di cui **12.000 dedicati alla produzione** e **6.000** adibiti a **magazzini** e **centro servizi**.

Lo stabilimento, considerato una delle maggiori realtà produttive per l'industria dei prodotti vernicianti in Europa, adotta avanzate tecnologie nei processi, garantisce altissimi standard qualitativi dei prodotti finiti e fornisce i migliori servizi logistici che consentono a Boero YachtCoatings di essere leader nel mercato italiano.

Un network globale di esperti nel mondo.  
La qualità non conosce confini.

Ogni anno Boero YachtCoatings spedisce **oltre 250.000 confezioni** di più di 700 referenze diverse in tutti i paesi stranieri che rivestono un ruolo significativo nel panorama dello **yachting internazionale**.

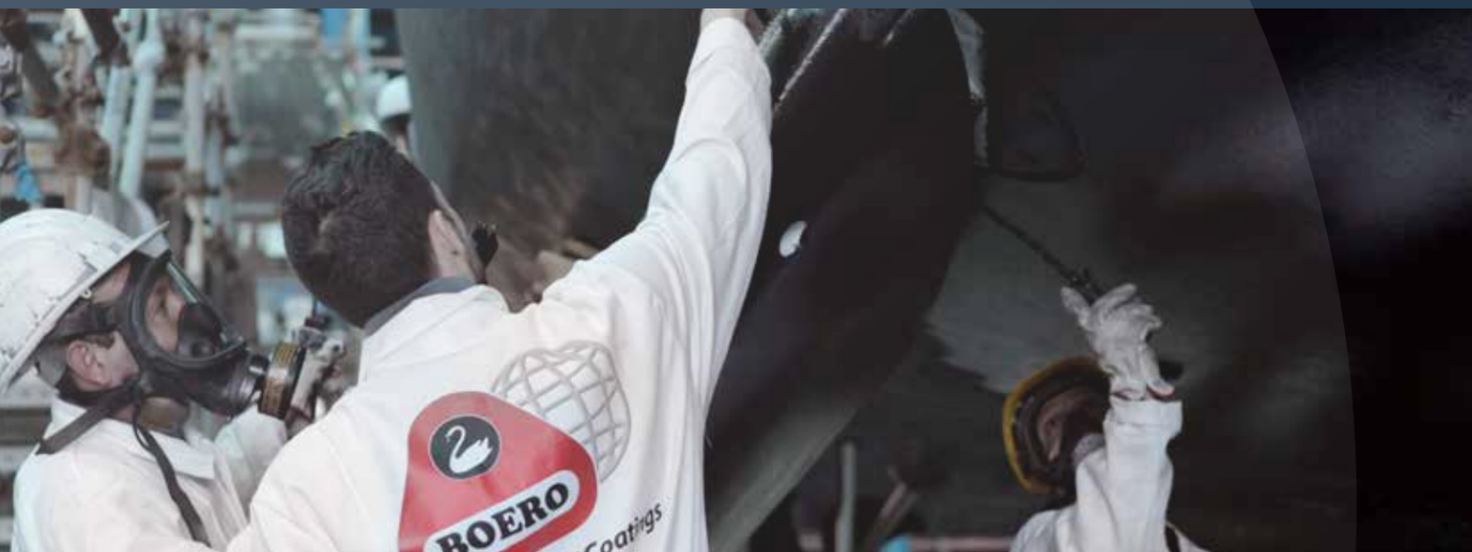
Una strategia di espansione internazionale resa possibile grazie ad un **network globale** di distributori nazionali e alla presenza di personale tecnico e commerciale sul territorio.

In questo modo Boero YachtCoatings garantisce **consulenza, assistenza post vendita e reperibilità dei propri prodotti** nei Paesi dell'area Europea, del Nord Africa e del Medio Oriente.

Ovunque ci sia passione per il mare, ovunque ci sia l'esigenza di una qualità senza compromessi, Boero YachtCoatings c'è.



IL MERCATO  
È IL MONDO



BYCacademy

# L'ECCELLENZA FA SCUOLA

Un percorso di condivisione dell'asset  
più prezioso: la conoscenza.

In un settore sempre più competitivo ed esigente, è fondamentale investire sulle persone, trasmettere loro la conoscenza e gli strumenti per condividerla. Offrire in sintesi un'**opportunità per stimolare la crescita** e le **competenze individuali**, creando così quel valore aggiunto necessario ad affrontare le sfide del mercato.

Per questo è nata la **BYC Academy**, una nuova struttura con un **team selezionato di specialisti Boero** dalle specifiche competenze in diversi ambiti. La perfetta combinazione di esperienza - oltre 50 anni e oltre 1000 yacht e superyacht alle spalle - know-how e lavoro di squadra per supportare i clienti e gli utilizzatori a raggiungere i loro obiettivi di produzione.

La ricerca della massima qualità, la personalizzazione e la riduzione del margine d'errore sono criteri fondamentali nella nuova costruzione come nel refitting. Su queste basi si fonda il programma formativo completo della **BYC Academy** nato per affrontare problematiche reali, condividere soluzioni, idee, best practices, attuare percorsi di action learning su tutte le tematiche riguardanti l'imbarcazione: dall'opera viva all'opera morta.

Per maggiori informazioni: [info@bycacademy.com](mailto:info@bycacademy.com)

Credere nelle persone  
che credono nelle sfide  
ed aiutarle a superare  
le performance.

L'attitudine di Boero YachtCoatings a **superare i limiti** trova espressione nei progetti di **sponsorizzazione e di partnership**.

Da sempre l'azienda condivide i suoi valori sostenendo **imprese non convenzionali, associazioni no profit, progetti di completa ecosostenibilità** legati al mondo no profit della nautica da diporto.

Costruiamo **partnership durature** e sosteniamo progetti e iniziative con organizzazioni che condividono i nostri valori: **qualità, innovazione, performance**. Quella naturale attitudine al superamento dei propri limiti, nella costante **ricerca della perfezione**.

# I PROGETTI OLTRE I PRODOTTI



# UNA STORIA ITALIANA

Dal Gruppo Boero a Boero YachtCoatings.  
200 anni di innovazione.

**Due secoli di storia:** un altro record di Boero YachtCoatings.

L'impresa inizia nel 1831 con l'acquisizione di una piccola fabbrica per la produzione di biacca in polvere, il resto è storia: uno **spirito imprenditoriale tutto italiano** si unisce a **tecnologie d'avanguardia**, aprendo la strada ad un rapido sviluppo nel settore delle pitture per edilizia già a inizio '900.

Negli anni 70, in anticipo sui tempi, le competenze e professionalità acquisite negli anni anche nel settore navale, portano l'azienda a investire e strutturare una Business Unit esclusivamente dedicata allo **Yachting**.

Per questo oggi il Gruppo Boero può affermarsi con una posizione di leadership in due settori strategici: **Edilizia** e **Yachting**.

Oggi Boero YachtCoatings è un'**azienda integrata** che moltiplica le sue **competenze** e sviluppa il suo valore in tutti i processi d'impresa: **la ricerca, l'innovazione, la produzione, la distribuzione, l'assistenza e l'attenzione all'ambiente**.

Un'attitudine al miglioramento che continua a guidare la sua rotta da decenni per offrire al mercato l'esperienza straordinaria della **qualità assoluta**.

Architectural & Deco



Yachting





# PRODOTTI



## ANTIVEGETATIVE

## ANTIVEGETATIVE



### ALTURA 619 PLUS P619.

Antivegetativa long life ad alto contenuto di rame

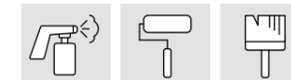
Antivegetativa long life di elevata efficacia, esente da biocidi organostannici, contenente rame che, grazie alla sua particolare formula, protegge gli scafi in legno, acciaio e vetroresina in condizioni di acque aggressive. Soddisfa i requisiti IMO (AFS/CONF/26) sulle antivegetative e contiene sostanze attive adeguate al regolamento BPR (regolamento (UE) n. 528/2012). Solo il colore bianco è idoneo per scafi in alluminio.

#### APPLICAZIONI

##### USO NON PROFESSIONALE



##### USO PROFESSIONALE



#### COLORI\*

	0,75 l	2,5 l
001 White	●	●
201 Black	●	●
118 Dark Blue	●	●

#### SPECIFICHE TECNICHE

Resa teorica	12 m <sup>2</sup> L
Numero di mani	2
Ricopribile min/max	6 h/ -
Messa in acqua min/max	12 h/1 mese
Diluyente pennello/ruolo	703 (solo per pulizia attrezzi)



### SCIROCCO 622 PLUS P622.

Antivegetativa a matrice dura

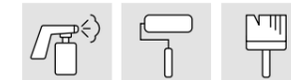
Antivegetativa a matrice dura a base di composti di rame applicabile su scafi in acciaio, legno e vetroresina. Può essere utilizzata in tutti i tipi di mare e anche in acque lagunari. Soddisfa i requisiti IMO AFS/CONF/26) sulle antivegetative e contiene sostanze attive adeguate al regolamento BPR (regolamento (UE) n. 528/2012). Solo il colore bianco è idoneo per scafi in lega leggera.

#### APPLICAZIONI

##### USO NON PROFESSIONALE



##### USO PROFESSIONALE



#### COLORI\*

	0,75 l	2,5 l
001 White	●	●
201 Black	●	●
118 Dark Blue	●	●
171 Red	●	●
111 Light Blue	●	●

#### SPECIFICHE TECNICHE

Resa teorica	12 m <sup>2</sup> L
Numero di mani	2
Ricopribile min/max	6 h/ -
Messa in acqua min/max	12 h/1 mese
Diluyente pennello/ruolo	703 (solo per pulizia attrezzi)



### ADMIRAL 933 PLUS P933.

Antivegetativa autolevigante

Antivegetativa autopulente formulata secondo una nuova tecnologia che utilizza copolimeri e biocidi specifici che consentono di ottenere una solubilità controllata del film. Formulata con ossidulo di rame, può essere applicata su scafi in legno, acciaio e vetroresina. Risponde al regolamento BPR. Solo il colore bianco è idoneo per scafi in lega leggera.

#### APPLICAZIONI

##### USO NON PROFESSIONALE



##### USO PROFESSIONALE



#### COLORI\*

	0,75 l	2,5 l
001 White	●	●
201 Black	●	●
118 Dark Blue	●	●
171 Red	●	●
111 Light Blue	●	●

#### SPECIFICHE TECNICHE

Resa teorica	12,5 m <sup>2</sup> L
Numero di mani	2
Ricopribile min/max	6 h/ -
Messa in acqua min/max	12 h/1 mese
Diluyente pennello/ruolo	703 (solo per pulizia attrezzi)

## ANTIVEGETATIVE

**CROSSOVER 615.**

Antivegetativa ablativa di qualità

Antivegetativa ablativa di qualità dai colori brillanti. La nuova formulazione consente l'applicazione su tutti i tipi di supporto incluso l'alluminio; adatta per tutte le tipologie di imbarcazioni.

## APPLICAZIONI

## USO NON PROFESSIONALE



## USO PROFESSIONALE



## COLORI\*

0,75 l	2,5 l	10 l
001 White	●	●
201 Black	●	●
118 Dark Blue	●	●
171 Red	●	●

## SPECIFICHE TECNICHE

Resa teorica Colori	8 m <sup>2</sup> L
Resa teorica White	9 m <sup>2</sup> L
Numero di mani	2
Ricopribile min/max	6 h/ -
Messa in acqua min/max	12 h/1 mese
Diluyente pennello/ruolo	703 (solo per pulizia attrezzi)

**ORION EXTRA 618.**

Antivegetativa per eliche, assi e piedi poppieri

Antivegetativa a matrice dura per l'utilizzo su eliche, assi, piedi poppieri, flaps, ecc. Possiede un'ottima aderenza ed un buon potere antivegetativo. Il ciclo prevede una prima mano di Orion Primer. Risponde al regolamento BPR.

## APPLICAZIONI

## USO NON PROFESSIONALE



## USO PROFESSIONALE



## COLORI\*

0,25 l	
001 White	●
065 Grey	●
201 Black	●

## SPECIFICHE TECNICHE

Resa teorica	7,5 m <sup>2</sup> L
Numero di mani	2
Ricopribile min/max	8 h/-
Messa in acqua min/max	24 h/30 giorni
Diluyente pennello/ruolo	693

**REGAFLO 659.**

Additivo antiatrito per antivegetativa

Additivo antiatrito appositamente formulato con fluoropolimeri per essere impiegato in tutte le antivegetative della gamma Boero YachtCoatings per migliorarne la scorrevolezza. Può essere impiegato anche per additivare la sola mano finale dell'antivegetativa. Una confezione da 0,375 l è sufficiente per 2,5 lt di antivegetativa.

## COLORI

0,375 l	
000 Colourless	○

## ANTIVEGETATIVE

**ALTURA 619 EXTRA E619.**

Antivegetativa top quality long life

Antivegetativa long life di massima efficacia con elevatissimo contenuto di rame per la protezione di scafi in legno, acciaio e vetroresina per più stagioni. Certificata presso gli enti Rina e Lloyd's Register. Risponde al regolamento BPR. Solo il colore bianco è idoneo per scafi in lega leggera.

## APPLICAZIONI

## USO PROFESSIONALE



\*\*ESCLUSIVAMENTE PER SUPER YACHTS

## COLORI\*

5 l	15 l
001 White	●
201 Black	●
118 Dark Blue	●

## SPECIFICHE TECNICHE

Resa teorica Colori	8,3 m <sup>2</sup> L
Resa teorica White	7,7 m <sup>2</sup> L
Numero di mani	2
Ricopribile min/max	6 h/ -
Messa in acqua min/max	12 h/1 mese
Diluyente pennello/ruolo	703 (solo per pulizia attrezzi)

USO PROFESSIONALE

CERTIFICATO DA

**MAGELLAN 630 EXTRA E630.**

Antivegetativa SPC autolevigante

Antivegetativa autolevigante dai colori brillanti, senza rame e con innovativa tecnologia SPC (Self Polishing Copolymer) che ne ottimizza il consumo di carburante con conseguente riduzione delle emissioni (CO<sub>2</sub>). Può essere applicata su tutti i supporti incluso l'alluminio. Risponde al regolamento BPR. In funzione dello spessore applicato è idonea per tutte le imbarcazioni ed è adatta per applicazioni multi stagionali.

## APPLICAZIONI

## USO PROFESSIONALE



## COLORI\*

5 l	15 l
001 White	●
201 Black	●
118 Dark Blue	●
111 Light Blue	●
176 Dutch Red	●

## SPECIFICHE TECNICHE

Resa teorica	8 m <sup>2</sup> L
Numero di mani	2
Ricopribile min/max	6 h/ -
Messa in acqua min/max	12 h/1 mese
Diluyente pennello/ruolo	703 (solo per pulizia attrezzi)

USO PROFESSIONALE

CERTIFICATO DA

**GIRAGLIA 633 EXTRA E633.**

Antivegetativa autolevigante top quality

Antivegetativa di qualità superiore a matrice idrofila con un ottimo potere antivegetativo e una naturale scorrevolezza in tutte le condizioni di esercizio. Può essere utilizzata su qualsiasi tipo di imbarcazione ed è efficace in mari caldi, temperati e acque miste. Non accumula eccessivo spessore nel tempo. Risponde al regolamento BPR. Solo il colore bianco è idoneo per scafi in lega leggera.

## APPLICAZIONI

## USO PROFESSIONALE



## COLORI\*

5 l	15 l
001 White	●
201 Black	●
118 Dark Blue	●
171 Red	●
111 Light Blue	●

## SPECIFICHE TECNICHE

Resa teorica	8,3 m <sup>2</sup> L
Numero di mani	2
Ricopribile min/max	6 h/ -
Messa in acqua min/max	12 h/1 mese
Diluyente pennello/ruolo	703 (solo per pulizia attrezzi)

USO PROFESSIONALE

CERTIFICATO DA



## ANTIVEGETATIVE

**SCIROCCO 622 EXTRA E622.**

Antivegetativa long life

Antivegetativa di qualità superiore a matrice dura a base di rame che garantisce protezione elevata. Può essere utilizzata in tutti i tipi di mare e anche in acque lagunari. Risponde al regolamento BPR. Solo il colore bianco è idoneo per scafi in lega leggera.

USO PROFESSIONALE



## APPLICAZIONI

USO PROFESSIONALE



## COLORI\*

5 l 15 l

001 White	●	●
201 Black	●	●
118 Dark Blue	●	●

## SPECIFICHE TECNICHE

Resa teorica	12 m <sup>2</sup> L
Numero di mani	2
Ricopribile min/max	6 h/ -
Messa in acqua min/max	12 h/1 mese
Diluyente pennello/ruolo	703 (solo per pulizia attrezzi)

**SEASON 952 EXTRA E952.**

Antivegetativa a matrice dura

Antivegetativa stagionale a matrice dura contenente composti di rame. Utilizzabile su scafi in acciaio, legno e vetroresina e in acque medio aggressive. Risponde al regolamento BPR (regolamento (UE) n. 528/2012). Solo il colore bianco è idoneo per scafi in lega leggera.

USO PROFESSIONALE



## APPLICAZIONI

USO PROFESSIONALE



## COLORI\*

5 l 15 l

001 White	●	●
201 Black	●	●
118 Dark Blue	●	●
171 Red	●	●
111 Light Blue	●	

## SPECIFICHE TECNICHE

Resa teorica	8 m <sup>2</sup> L
Numero di mani	2
Ricopribile min/max	6 h/ -
Messa in acqua min/max	12 h/1 mese
Diluyente pennello/ruolo	703 (solo per pulizia attrezzi)



PRIMER

## PRIMER

**DELTA 3000 653.**

Primer epossidico universale

Primer epossidico dalle caratteristiche superiori, impiegato come mano di ancoraggio su supporti difficili quali alluminio, vetroresina, acciaio, legno. Permette un eccezionale ancoraggio dei successivi rivestimenti, siano essi stucchi o intermedi bicomponenti ad alto spessore. È raccomandato come primer in cicli marini per parti sia immerse sia fuori dall'acqua.

## APPLICAZIONI



## COLORI\*

0,75 l 2,5 l 10 l

001 White  
171 Red

0,75 ml = 0,6 l comp. A + 0,15 l comp. B  
2,5 l = 2 l comp. A + 0,5 l comp. B  
10 l = 8 l comp. A + 2 l comp. B

## SPECIFICHE TECNICHE

Resa teorica	7 m <sup>2</sup> L
Numero di mani	1
Ricopribile min/max	6 h/72 h
Carteggiatura	18 h
Vita utile	8 h
Rapporto di catalisi in volume	4:1
Diluyente spruzzo e % diluizione	693 10%
Diluyente pennello/ruolo e % diluizione	693 10%

**DEFENDER 613.**

Primer epossidico bicomponente

Primer epossidico bicomponente modificato utilizzabile su qualsiasi tipo di supporto. Questo prodotto può essere impiegato come primer o come fondo nei cicli di verniciatura. La sua peculiarità è quella di poter essere ricoperto a distanza di tempo (massimo 3 mesi), senza essere previamente carteggiato, con ogni tipo di antivegetativa Boero. Ideale per la carena ma anche per il fuoribordo e le sovrastrutture.

## APPLICAZIONI



## COLORI\*

0,75 l 2,5 l 10 l

001 White  
259 Grey

0,75 ml = 0,57 l comp. A + 0,18 l comp. B  
2,5 l = 1,87 l comp. A + 0,63 l comp. B  
10 l = 7,5 l comp. A + 2,5 l comp. B

## SPECIFICHE TECNICHE

Resa teorica	3,6 m <sup>2</sup> L
Numero di mani	2/4
Ricopribile con lo stesso Defender min/max	4 h/6 mesi
Ricopribile con AF min/max	6 h/3 mesi
Carteggiatura	12 h
Vita utile	5 h
Rapporto di catalisi in volume	3:1
Diluyente spruzzo e % diluizione	693 15-25%
Diluyente pennello/ruolo e % diluizione	693 max 5%

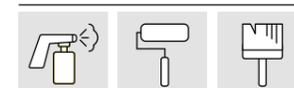
## PRIMER

**EPOTAR FREE 663.**

Primer epossidico anticorrosivo bicomponente

Rivestimento epossidico anticorrosivo ad alto spessore contenente alluminio, appositamente studiato per una ottima impermeabilizzazione delle superfici in metallo. Il prodotto possiede eccellenti proprietà fisiche quali adesione, durezza e resistenza all'abrasione.

## APPLICAZIONI



## COLORI\*

16 l

202 Aluminium

16 l = 11,5 l comp. A + 4,5 l comp. B

## SPECIFICHE TECNICHE

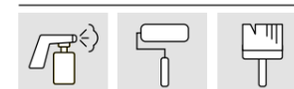
Resa teorica	3,1 m <sup>2</sup> L
Numero di mani	2
Ricopribile min/max	10 h/72 h
Carteggiatura	24 h
Vita utile	12 h
Rapporto di catalisi in volume	2,6:1
Diluyente spruzzo e % diluizione	693 10%
Diluyente pennello/ruolo e % diluizione	693 10%

**BOEROGUARD 967.**

Primer alto solido epossidico bicomponente

Primer epossidico bicomponente "surface tolerant", basato su una combinazione di resine e pigmenti che gli conferiscono eccellenti proprietà fisiche di adesione, elasticità e resistenza all'impatto ed all'abrasione. Presenta inoltre una buona resistenza all'acqua dolce e salata. Per il suo alto contenuto di solidi, può essere applicato anche ad alto spessore. È idoneo per essere applicato su superfici con preparazione ST2 e sabbiate. Può essere, altresì, utilizzato nei cicli antiosmosi.

## APPLICAZIONI



## COLORI\*

2,5 l 20 l

001 White

2,5 l = 2 l comp. A + 0,5 l comp. B  
20 l = 16 l comp. A + 4 l comp. B

## SPECIFICHE TECNICHE

Resa teorica	3,8 m <sup>2</sup> L
Numero di mani	1/-
Ricopribile min/max	12 h/-
Vita utile	2 h
Rapporto di catalisi in volume	4:1
Diluyente spruzzo e % diluizione	693 10%
Diluyente pennello/ruolo e % diluizione	693 10%

## PRIMER

**ANCHORGUARD 625.**

Primer per vetroresina

Primer ancorante monocomponente per vetroresina. Favorisce l'ancoraggio delle antivegetative e dei prodotti monocomponenti sul gelcoat nuovo, sgrassato e pulito con decerante idoneo, in modo da asportare cere e sostanze grasse utilizzate per facilitare il distacco della vetroresina dallo stampo. È necessaria una preparazione della superficie prima di procedere all'applicazione del prodotto.

## APPLICAZIONI



COLORI*	0,75 l	2,5 l
027 Pink	●	●

## SPECIFICHE TECNICHE

Resa teorica	15 m <sup>2</sup> L
Numero di mani	1
Ricopribile min/max	4 h/6 h
Diluente pennello	693 (solo per pulizia attrezzi)

**MARINE PRIMER 645.**

Primer bicomponente epossidico anticorrosivo

Primer epossidico bicomponente anticorrosivo, applicabile su qualsiasi tipo di supporto e impiegato sia come primer che come fondo nei cicli di pitturazione. È utilizzabile in cicli per carena, fuoribordo e sovrastrutture.

## APPLICAZIONI



COLORI*	2,5 l
001 White	●
259 Grey	●

## SPECIFICHE TECNICHE

Resa teorica	7 m <sup>2</sup> L
Numero di mani	2/4
Vita utile	6 h
Ricopribile min/max	6 h/3 giorni
Carteggiatura	18 h
Rapporto di catalisi in volume	3:1
Diluente spruzzo e % diluizione	693 max 5%
Diluente pennello/rotolo e % diluizione	693 max 5%

**ORION PRIMER 664.**

Primer per eliche, assi, piedi poppieri

Primer per eliche in bronzo e leghe leggere esente da cromati e formulato opportunamente per ottenere ottime adesioni anche su supporti difficili come eliche e assi. Può essere impiegato anche su piedi poppieri.

## APPLICAZIONI



COLORI*	0,25 l
071 Green	●

## SPECIFICHE TECNICHE

Resa teorica	20 m <sup>2</sup> L
Numero di mani	1
Ricopribile min/max	2 h/5 h
Carteggiatura	5 h
Diluente spruzzo e % diluizione	693 3%
Diluente pennello/rotolo e % diluizione	693 3%



STUCCHI

## STUCCHI

**EPOLIGHT WIN 656.**

Stucco epossidico ultra leggero bicomponente a spessore

Stucco a spessore superleggero epossidico bicomponente, trova impiego in tutti quei casi in cui si vogliono ottenere superfici di alto valore estetico senza pregiudicare sensibilmente il peso finale dell'imbarcazione. Si applica facilmente sia in climi freddi che caldi e permette di realizzare spessori elevati in un'unica passata senza colature e senza cali di spessore. Possiede ottima carteggiabilità e può essere impiegato sia per supporti in acciaio che in alluminio.

## APPLICAZIONI



COLORI\* 0,75 l 15 l

001 Light Green ● ●

0,75 l = 0,5 l comp. A + 0,25 l comp. B  
15 l = 10 l comp. A + 5 l comp. B

## SPECIFICHE TECNICHE

Resa teorica	2-8 m <sup>2</sup> L
Ricopribile min/max	24 h/48 h
Carteggiatura	24 h
Vita utile	60 min
Rapporto di catalisi in volume	2:1

**EPOYACHT 603.**

Stucco epossidico a basso peso specifico

Stucco epossidico a basso peso specifico adatto per tutti i tipi di imbarcazioni. Applicabile su qualsiasi supporto previo adeguato trattamento, consente di ottenere superfici perfettamente omogenee. Di facile miscelazione, lavorabilità, carteggiatura e con un eccellente aspetto estetico.

## APPLICAZIONI



COLORI\* 5 l 20 l

261 Orange ● ●

5 l = 2,5 l comp. A + 2,5 l comp. B  
20 l = 10 l comp. A + 10 l comp. B

## SPECIFICHE TECNICHE

Resa teorica	0-8 m <sup>2</sup> L
Ricopribile min/max	24 h
Carteggiatura	24 h
Vita utile	60 min
Rapporto di catalisi in volume	1:1

**EPOYACHT FAST 603.**

Stucco epossidico ad essiccazione rapida e basso peso specifico

Stucco epossidico a basso peso specifico adatto per tutti i tipi di imbarcazioni. Applicabile su qualsiasi supporto previo adeguato trattamento, consente di ottenere superfici perfettamente omogenee. Di facile miscelazione, lavorabilità, carteggiatura e con un eccellente aspetto estetico. Per operazioni di refit su piccole aree è possibile catalizzare Epo yacht con il catalizzatore Fast 603.999, abbreviando così i tempi di lavorazione.

## APPLICAZIONI



COLORI\* 5 l 20 l

270 Orange ● ●

5 l = 2,5 l comp. A + 2,5 l comp. B  
20 l = 10 l comp. A + 10 l comp. B

## SPECIFICHE TECNICHE

Resa teorica	0-8 m <sup>2</sup> L
Ricopribile min/max	24 h
Carteggiatura	12 h
Vita utile	20 min
Rapporto di catalisi in volume	1:1

## STUCCHI

**EPOMAR 604.**

Stucco epossidico a rasare

Stucco di particolare concezione, indicato per rasature di pregio, su superfici in legno, acciaio, alluminio e vetroresina anche immerse. Prodotto senza solvente, non ha quindi ritiro in fase di essiccazione. Di facile applicazione anche su grandi superfici, ha una buona carteggiabilità sia a secco che ad umido. Se ne consiglia l'impiego anche per levigare superfici trattate con gli stucchi epossidici ad alto spessore (Epolight). Può essere usato anche miscelato con l'Epolight stesso.

## APPLICAZIONI



COLORI\* 0,75 l 4 l

001 Light Grey ● ●

0,75 l = 0,5 l comp. A + 0,25 l comp. B  
4 l = 2,6 l comp. A + 1,4 l comp. B

## SPECIFICHE TECNICHE

Resa teorica	3 m <sup>2</sup> L
Ricopribile min/max	18 h/72 h
Carteggiatura	24 h
Vita utile	90 min
Rapporto di catalisi in volume	2:1

**BOERODECK 602.**

Stucco epossidico bicomponente

Stucco epossidico bicomponente da utilizzare per coperte come sottorivestimento, esente da solventi, dotato di elevate prestazioni di distensione e auto-livellamento. Contiene una particolare miscela di sostanze inerti che gli conferiscono eccellenti caratteristiche di resistenza all'acqua e alla compressione.

## APPLICAZIONI



COLORI\* 20 l

041 Blue ●

20 l = 10 l comp. A + 10 l comp. B

## SPECIFICHE TECNICHE

Resa teorica	2-8 m <sup>2</sup> L
Ricopribile min/max	24 h/-
Carteggiatura	24 h
Vita utile	1 h
Rapporto di catalisi in volume	1:1

**EPOXYCOQUE 260.**

Stucco epossidico bicomponente a rapida essiccazione

Si applica fino a 1 cm e in rasatura fine. Di facile carteggiatura. Poco sensibile alle basse temperature al momento della polimerizzazione. Stucco impermeabile che non ritira. Si applica direttamente sulla vetroresina.

## APPLICAZIONI



COLORI\* 0,5 l

001 Light Ivory ●

0,5 l = 0,25 l comp. A + 0,25 l comp. B

## SPECIFICHE TECNICHE

Resa teorica	0-1 m <sup>2</sup> L
Ricopribile min/max	3-4 h/-
Carteggiatura	3-4 h
Vita utile	30 min
Rapporto di catalisi in volume	1:1

## STUCCHI

**STUCCO VELOX 706.332.**

Stucco sintetico monocomponente a rasare

Viene generalmente impiegato per rasature di finitura allo spessore massimo di un millimetro per mano in cicli monocomponenti su opera morta e sovrastrutture. Non è impiegabile nei cicli soggetti ad immersione continua o discontinua. Applicazioni di spessori superiori a un millimetro possono causare spaccature dello strato in cicli monocomponenti per opera morta e sovrastrutture. Stucco Velox può essere sovraverniciato con fondi e finiture di tipo sintetico quali Noxy, Altura TC e Fishermar.

## APPLICAZIONI



## COLORI\*

153 White

0,75 Kg

## SPECIFICHE TECNICHE

Resa teorica	0-1 m <sup>2</sup> L
Ricopribile min/max	24 h
Carteggiatura	24 h



FONDI

## FONDI

**EPOSPRAY HIGH BUILDING 612.**

Fondo epossidico ad alto spessore bicomponente

Fondo ad alto spessore, applicabile a spruzzo direttamente su stucchi quali EPOLIGHT, EPOYACHT o EPOMAR. Grazie alle proprietà delle materie presenti migliora il risultato finale in particolar modo nelle finiture scure e aiuta ad uniformare eventuali touch up nei lavori di refit. Presenta ottime caratteristiche di adesione che, abbinate ad una buona carteggiabilità, consentono di ottenere superfici idonee a ricevere le successive mani di fondi epossidici o poliuretani.

## APPLICAZIONI



## COLORI\*

4 l

004 Ivory

4 l = 3,04 l comp. A + 0,96 l comp. B

## SPECIFICHE TECNICHE

Resa teorica	3 m <sup>2</sup> L
Numero di mani	1/2
Ricopribile min/max	24 h/72 h
Carteggiatura min/max	24 h
Vita utile	6 h
Rapporto di catalisi in volume	3:1
Diluyente spruzzo e % diluizione	693 20%

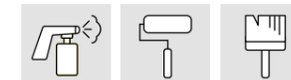
## FONDI

**EPOPLY 962.**

Sottosmalto epossidico bicomponente

Sottosmalto riempitivo epossidico per impiego in cicli bicomponenti su opera morta. Dotato di un'ottima compattezza del film grazie ad un'eccellente distensione, è facilissimo da carteggiare ed assicura una perfetta finitura superficiale. Sottosmalto disponibile in due colori, bianco e grigio scuro, appositamente creati per poter essere miscelati tra loro per formare varie tonalità di grigio.

## APPLICAZIONI



## COLORI\*

0,75 l

2,5 l

10 l

001 White

359 Dark Grey

0,75 ml = 0,6 l comp. A + 0,15 l comp. B

2,5 l = 2 l comp. A + 0,5 l comp. B

10 l = 8 l comp. A + 2 l comp. B

## SPECIFICHE TECNICHE

Resa teorica	6,7 m <sup>2</sup> L
Numero di mani	1
Ricopribile min/max	18 h/72 h
Carteggiatura	24 h
Vita utile	8 h
Rapporto di catalisi in volume	4:1
Diluyente spruzzo e % diluizione	693 15%
Diluyente pennello/ruolo e % diluizione	693 5%

**DELTA UC HB 636.**

Fondo epossidico bicomponente

Fondo epossidico bicomponente ad alto spessore per cicli epossidici e poliuretani che, per le notevoli qualità di protezione, resistenza ed aderenza, offre innumerevoli possibilità di impiego su qualsiasi supporto, in zone emerse o immerse dell'imbarcazione opportunamente preparate.

## APPLICAZIONI



## COLORI\*

0,75 l

2,5 l

10 l

051 Grey

0,75 l = 0,6 l comp. A + 0,15 l comp. B

2,5 l = 2 l comp. A + 0,5 l comp. B

10 l = 8 l comp. A + 2 l comp. B

## SPECIFICHE TECNICHE

Resa teorica	3,3 m <sup>2</sup> L
Numero di mani	1/-
Ricopribile con prodotti epoxy o poliesteri min/max	18 h/72 h
Ricopribile con AF	12 h/24 h
Carteggiatura min/max	24 h
Vita utile	8 h
Rapporto di catalisi in volume	4:1
Diluyente spruzzo e % diluizione	693 15%
Diluyente pennello/ruolo e % diluizione	693 15%

**UNDERCOAT PRO 670.**

Sottosmalto poliaccrilico bicomponente

Undercoat Pro è un sottosmalto acril-poliuretano con caratteristiche di fondo riempitivo o sottosmalto a seconda della diluizione. Possiede un'ottima adesione sia su prodotti epossidici che poliesteri. Ha un alto residuo secco. È disponibile in due colori, bianco e grigio scuro, miscelabili tra loro per formare varie tonalità di grigio per agevolare la sovra applicazione con colori poco coprenti. Ha un aspetto semilucido che mette in evidenza la preparazione della superficie e un'ottima carteggiabilità.

## APPLICAZIONI



## COLORI\*

2,5 l

001 White

359 Dark Grey

2,5 l = 2 l comp. A + 0,5 l comp. B

## SPECIFICHE TECNICHE

Resa teorica come isolante	6 m <sup>2</sup> L
Resa teorica come riempitivo	4 m <sup>2</sup> L
Numero di mani	2
Ricopribile wet on wet min/max	30 mn/2 h
Carteggiatura	24 h
Vita utile	2 h
Rapporto di catalisi in volume	4:1
Diluyente spruzzo e % diluizione	P698 15-25%

## FONDI

**MISTRAL FONDO 628.**

Fondo al clorocaucciù

Fondo anticorrosivo monocomponente al clorocaucciù, ad alto potere impermeabilizzante, formulato per superfici immerse. È ideale come mano isolante su vecchie antivegetative di cui non si conosce la natura prima dell'applicazione della nuova antivegetativa. Consente di ottenere alti spessori e crea un vero "effetto barriera" tra l'acqua e la superficie trattata. Si applica su acciaio e legno opportunamente preparati sia all'esterno che all'interno dell'imbarcazione. È anche consigliato come mano di fondo su superfici emerse in cicli monocomponenti.

## APPLICAZIONI



## COLORI\*

0,75 l 2,5 l 5 l

051 Metallic Grey ● ● ●

## SPECIFICHE TECNICHE

Resa teorica	6,3 m <sup>2</sup> L
Numero di mani	1/3
Ricopribile min/max	8 h/-
Diluyente spruzzo e % diluizione	703 10%
Diluyente pennello/ruolo e % diluizione	703 10%

**GIANO 646.**

Fondo universale monocomponente

Fondo antiruggine epossidico monocomponente che permette l'applicazione di smalti alchidici e/o poliuretani monocomponenti su prodotti bicomponenti nuovi o invecchiati. Si può anche applicare direttamente su ogni tipo di supporto previa opportuna preparazione. Il prodotto è di facile applicazione a pennello, rullo e spruzzo.

## APPLICAZIONI



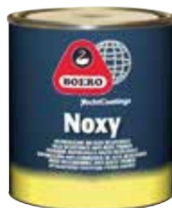
## COLORI\*

0,75 l 2,5 l

001 White ● ●

## SPECIFICHE TECNICHE

Resa teorica	8 m <sup>2</sup> L
Numero di mani	1/2
Ricopribile min/max	5 h/48 h
Carteggiatura	24 h
Diluyente spruzzo e % diluizione	703 max 25%
Diluyente pennello/ruolo e % diluizione	703 max 5%

**NOXY 662.**

Antiruggine ad alta resistenza

Pittura antiruggine sintetica contenente fosfati di elevata qualità, particolarmente indicata per la protezione di superfici in acciaio e per la primerizzazione del legno. Si distingue per l'ottima resistenza all'esterno in ambiente marino e industriale leggero. È esente da cromati e da piombo.

## APPLICAZIONI



## COLORI\*

0,75 l 2,5 l

051 Grey ● ●  
161 Orange ● ●

## SPECIFICHE TECNICHE

Resa teorica	11 m <sup>2</sup> L
Numero di mani	1/2
Ricopribile min/max	24 h/96 h
Carteggiatura	24 h
Diluyente spruzzo e % diluizione	703 max 10-15%
Diluyente pennello/ruolo e % diluizione	703 max 10%



SMALTI

## CHALLENGER PRO

**CHALLENGER PRO P673.**

Finitura poliacrilica bicomponente lucido diretto

Challenger Pro è una finitura poliacrilica bicomponente che risponde alle esigenze di protezione e di massima resa estetica per i supporti esposti a condizioni tipiche dell'ambiente marino. Challenger Pro è realizzabile in qualsiasi colore nelle finiture pastello.

## APPLICAZIONI



## COLORI

2 l'

Vedere cartella colori

\*Disponibile anche nel lattaggio da 4 Lt. per ordini superiori a 100 litri, previa definizione con ns. Uff. Commerciale.

## SPECIFICHE TECNICHE

Resa teorica	9 m <sup>2</sup> L
Numero di mani	2
Ricopertura wet on wet a 20°C min/max	20'/90'
Carteggiatura a 20°C	24 h
Lucidatura a 20°C	24 h
Reticolazione completa a 20°C	7 giorni
Rapporto di catalisi in volume	2:1
Diluyente spruzzo e % diluizione	15-25°C P698 max 20-45% 22-35°C P697 max 20-45%

## CHALLENGER PRO

**CHALLENGER PRO 2L P677.**

Finitura poliacrilica pastello

È una finitura pastello poliacrilica bicomponente doppio strato che risponde alle esigenze di protezione e di massima resa estetica per i supporti esposti a condizioni tipiche dell'ambiente marino. Challenger Pro 2L deve essere ricoperto con Challenger Pro Clear.

## APPLICAZIONI



## COLORI

2 l'

Vedere cartella colori

\*Disponibile anche nel lattaggio da 4 Lt. per ordini superiori a 100 litri, previa definizione con ns. Uff. Commerciale.

## SPECIFICHE TECNICHE

Resa teorica	10 m <sup>2</sup> L
Numero di mani	2
Ricopertura wet on wet con se stesso a 20°C min/max	20'/90'
Ricopertura wet on wet con il trasparente a 20°C min/max	1 h/18 h
Rapporto di catalisi in volume	10:1
Diluyente spruzzo e % diluizione	15-25°C P698 max 50% 22-35°C P697 max 50%

**CHALLENGER PRO SPECIAL EFFECTS P675.**

Finitura poliacrilica metallizzata

Challenger Pro SE è una finitura metallizzata poliacrilica bicomponente doppio strato che risponde alle esigenze di protezione e di massima resa estetica per i supporti esposti a condizioni tipiche dell'ambiente marino. Challenger Pro SE deve essere ricoperto con Challenger Pro Clear ed è realizzabile in qualsiasi colore nelle finiture metallizzate, perlate ed effetti speciali.

## APPLICAZIONI



## COLORI

2 l'

Vedere cartella colori

\*Disponibile anche nel lattaggio da 4 Lt. per ordini superiori a 100 litri, previa definizione con ns. Uff. Commerciale.

## SPECIFICHE TECNICHE

Resa teorica	12 m <sup>2</sup> L
Numero di mani	2
Ricopertura wet on wet con se stesso a 20°C min/max	20'/90'
Ricopertura wet on wet con il trasparente a 20°C min/max	1 h/18 h
Rapporto di catalisi in volume	10:1
Diluyente spruzzo e % diluizione	15-25°C P698 max 50-70% 22-35°C P697 max 50-70%

**CHALLENGER PRO MATT P683.**

Finitura opaca bicomponente poliacrilica

È una finitura opaca bicomponente poliacrilica, formulata per applicazioni su imbarcazioni per rispondere alla necessità di applicazione in zone particolari (cielino, interno ponti, etc.) e per finiture esterne (imbarcazioni HI-TECH, specialmente nella versione nera) in quanto possiede ottime resistenze ai raggi ultravioletti e agli agenti atmosferici. Fornito in due colori bianco e nero e a richiesta in varie nuance di bianco e grigio.

## APPLICAZIONI



## COLORI

2 l'

Vedere cartella colori

\*Disponibile anche nel lattaggio da 4 Lt. per ordini superiori a 100 litri, previa definizione con ns. Uff. Commerciale.

## SPECIFICHE TECNICHE

Resa teorica	10 m <sup>2</sup> L
Numero di mani	2
Ricopertura wet on wet a 20°C min/max	20'/90'
Carteggiatura a 20°C	24 h
Reticolazione completa a 20°C	7 giorni
Rapporto di catalisi in volume	2:1
Diluyente spruzzo e % diluizione	15-25°C P698 max 20% 22-35°C P697 max 20%

## CHALLENGER PRO

**CHALLENGER PRO CLEAR P690.**

Trasparente poliaccrilico bicomponente

Trasparente poliaccrilico bicomponente con eccezionali caratteristiche di resistenza in ambiente marino, non ingiallente che può essere utilizzato su qualsiasi supporto compreso il legno. Svolge la sua funzione di protezione nelle finiture pastello, metallizzato e perlato a doppio strato.

## APPLICAZIONI



COLORI	2 l	5 l
200 Colourless	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

## SPECIFICHE TECNICHE

Resa teorica	10 m <sup>2</sup> L
Numero di mani	2
Ricopertura wet on wet a 20°C min/max	20'/90'
Carteggiatura a 20°C	24 h
Lucidatura a 20°C	24 h
Reticolazione completa a 20°C	7 giorni
Rapporto di catalisi in volume	2:1
Diluyente spruzzo e % diluizione	15-25°C P698 max 20-35% 22-35°C P697 max 20-35%

**CHALLENGER PRO CLEAR MATT P690.**

Trasparente acrilico bicomponente

Trasparente acrilico bicomponente con elevato grado di opacità e resistenza al graffio. Protegge il supporto dai raggi ultravioletti, dagli agenti atmosferici e dona un eccellente effetto estetico. Il suo impiego è sulle basi opache doppio strato pastello, metallizzate o perlate o dove si rende necessario avere una finitura trasparente con eccellenti proprietà di protezione.

## APPLICAZIONI



COLORI	2 l
100 Colourless	<input type="radio"/>

## SPECIFICHE TECNICHE

Resa teorica	11 m <sup>2</sup> L
Numero di mani	2
Ricopertura wet on wet a 20°C min/max	20'/120'
Carteggiatura a 20°C	48 h
Lucidatura a 20°C	48 h
Reticolazione completa a 20°C	7 giorni
Rapporto di catalisi in volume	3:1
Diluyente spruzzo e % diluizione	15-25°C P698 max 50-70% 22-35°C P697 max 50-70%

## CHALLENGER PRO

**HARDENER PRO P674.**

Catalizzatore

Indurente per Challenger Pro e basi opache.

COLORI	1 l
999 Colourless	<input type="radio"/>

**HARDENER PRO CLEAR & TOPCOAT P690.**

Catalizzatore

Indurente per Challenger Pro Clear.

COLORI	1 l	2,5 l
999 Colourless	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

**THINNER PRO P698.**

Diluyente

Specifico per temperatura ambiente.

COLORI	1 l	5 l
000 Colourless	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

**THINNER PRO FAST P696.**

Diluyente

Specifico per temperature basse.

COLORI	1 l	5 l
000 Colourless	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

**THINNER PRO SLOW P697.**

Diluyente

Specifico per temperature alte.

COLORI	1 l	5 l
000 Colourless	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

## CHALLENGER PRO

**THINNER PRO SHADE P695.**

Diluyente

Specifico per ritocchi con Challenger Pro e Challenger Pro Clear.

COLORI	1l
000 Colourless	<input type="radio"/>

**SURFACE CLEANER PRO P699.**

Detergente a base solvente

Indicato per la pulizia finale della superficie prima della verniciatura.

COLORI	1l
000 Colourless	<input type="radio"/>

**SURFACE CLEANER PRO H<sub>2</sub>O P692.**

Detergente a base acqua

Indicato per la pulizia finale della superficie prima della verniciatura.

COLORI	1l
000 Colourless	<input type="radio"/>

**BLENDING AGENT P508.**

Resina

Specifico per i ritocchi con Challenger Pro.

COLORI	1l
141 Colourless	<input type="radio"/>

**FIXATIVE M P510.**

Fissativo

Specifico per basi opache metallizzate.

COLORI	1l
411 Colourless	<input type="radio"/>

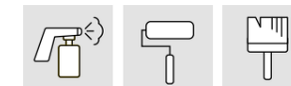
## SMALTI

**FUTURA 668.**

Smalto poliuretano bicomponente brillante

Smalto poliuretano acrilico caratterizzato da eccezionale resistenza ai raggi ultravioletti e agli agenti atmosferici marini. È contraddistinto da ottime caratteristiche ottiche quali brillantezza, punto di bianco e resistenza all'abrasione e al lavaggio.

## APPLICAZIONI



## COLORI\*

	0,75 l	2,5 l
001 White	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
046 Cloud Grey	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
018 Matterhorn	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
035 Oyster White	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
062 Grey	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
160 Yellow	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
180 Red	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
072 Green	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
120 Light Blue	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
401 Ocean Blue	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
116 Dark Blue	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
201 Black	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

0,75 ml = 0,563 l comp. A + 0,187 l comp. B  
 2,5 l = 1,875 l comp. A + 0,625 l comp. B

## SPECIFICHE TECNICHE

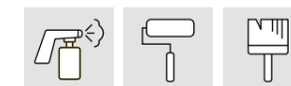
Resa teorica	13 m <sup>2</sup> L
Numero di mani	2
Ricopribile min/max	4 h/48 h
Carteggiatura	24 h
Vita utile pennello/ruolo	3-5 h
Vita utile spruzzo	3-5 h
Rapporto di catalisi in volume	3:1
Diluyente spruzzo e % diluizione	P698/P697 20-30%
Diluyente pennello/ruolo e % diluizione	P697 max 10%

**ALTURA TC 640.**

Smalto poliuretano monocomponente

Particolarmente indicato per la protezione di imbarcazioni e/o manufatti in ambiente marino. Può essere applicato, previa preparazione, su tutti i supporti. Elevata resistenza, pennellabilità, facilità di applicazione e veloce essiccazione consentono di ottenere finiture lucide.

## APPLICAZIONI



## COLORI\*

	0,5 l	2,5 l
001 White	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
027 Ivory	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
350 Old Ivory	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
282 Artic Grey	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
737 Grey	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
144 Sunflower Yellow	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
178 Red Italy	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
100 Green	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
215 Dark Green	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
400 Blue	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
262 Royal Blue	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
116 Dark Blue	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
201 Black	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

## SPECIFICHE TECNICHE

Resa teorica	14 m <sup>2</sup> L
Numero di mani	2
Ricopribile min/max	18 h/7 giorni
Carteggiatura	48 h
Diluyente spruzzo e % diluizione	703 10%
Diluyente pennello/ruolo e % diluizione	703 10%

## SMALTI

**FISHERMAR 637.**

Smalto alchidico monocomponente brillante

Smalto alchidico monocomponente brillante per finiture di alta qualità su tutti i supporti opportunamente preparati.

## APPLICAZIONI



## COLORI\*

0,5 l 0,75 l 2,5 l

001 White  
064 Light Grey  
400 Light Blue  
180 Red  
359 Dark Grey  
201 Black  
116 Dark Blue



## SPECIFICHE TECNICHE

Resa teorica Colori	14,5 m <sup>2</sup> L
Resa teorica White	10,5 m <sup>2</sup> L
Numero di mani	2
Ricopribile min/max	12 h/7 giorni
Diluyente spruzzo e % diluizione	703 max 10%
Diluyente pennello/ruolo e % diluizione	703 max 10%

**PITTURA PER COPERTA 960.**

Finitura alchidica abrasiva

Finitura alchidica modificata per coperta, bagnasciuga e sentine. Ottima resistenza al calpestio, all'abrasione e all'esposizione all'ambiente marino. Questa formulazione permette il servizio di immersione alternata in acqua di mare senza alterare le sue caratteristiche di brillantezza e ritenzione del colore. Ha una buona flessibilità ed adesione ad una vasta gamma di primer. Si sconsiglia l'applicazione diretta su lamiere zincate e primer zincanti inorganici.

## APPLICAZIONI



## COLORI\*

2,5 l

071 Green  
171 Red



## SPECIFICHE TECNICHE

Resa teorica	13,7 m <sup>2</sup> L
Numero di mani	1
Carteggiatura	7 giorni
Ricopribile min/max	24 h/7 giorni
Diluyente spruzzo e % diluizione	703 max 5%
Diluyente pennello/ruolo e % diluizione	703 max 5%

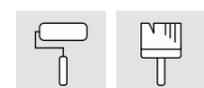
## SMALTI

**BISE 635.**

Smalto poliuretano bicomponente bucciato

Smalto di finitura poliuretano, ad effetto bucciato e satinato, di massima resistenza all'abrasione, all'ingiallimento e alle severe condizioni atmosferiche marine. La consistenza pastosa del prodotto consente facile applicabilità a rullo, ottenendo un aspetto a buccia d'arancia perfettamente uniforme.

## APPLICAZIONI



## COLORI\*

0,75 l 2,5 l

001 White

0,75 ml = 0,6 l comp. A + 0,15 l comp. B  
2,5 l = 2 l comp. A + 0,5 l comp. B



## SPECIFICHE TECNICHE

Resa teorica	5 m <sup>2</sup> L
Numero di mani	2
Ricopribile min/max	6 h/24 h
Carteggiatura	24 h
Vita utile pennello/ruolo	5 h
Rapporto di catalisi in volume	4:1
Diluyente pennello/ruolo e % diluizione	P696/P697 5%

**SENTILAK 607.**

Smalto per sentine

Smalto lucido per sentine a base di particolari resine che conferiscono buone resistenze chimiche, in particolar modo alla penetrazione di umidità, agli oli lubrificanti, al carburante e ai detergenti. Questo prodotto, poco percepibile all'olfatto, può essere applicato direttamente, previa preparazione, su vetroresina, legno, acciaio e alluminio. Di facile applicazione, possiede un ottimo potere coprente con eccellente distensione.

## APPLICAZIONI



## COLORI\*

0,75 l

001 White  
051 Metallic Grey



## SPECIFICHE TECNICHE

Resa teorica	12,7 m <sup>2</sup> L
Numero di mani	2/-
Ricopribile min/max	24 h/48 h
Diluyente spruzzo e % diluizione	703 10-15%
Diluyente pennello/ruolo e % diluizione	703 5-10%

## SMALTI

**BOERO FRESH WATER 904.**

Rivestimento epossidico per superfici interne

Rivestimento epossidico per superfici interne destinate a venire in contatto con sostanze alimentari, indicato per il trattamento di ghiacciaie, celle frigorifere, cambuse e acqua potabile. Prodotto certificato e conforme al Dm 21.3.1973 (relativo al recepimento delle direttive 82/771/CEE, 85/572/CEE, 90/128/CEE, 92/39/CEE). Boero Fresh Water è un prodotto inodore e privo di solventi, applicabile facilmente anche in spazi ristretti. Impermeabilizzante e isolante ha un'elevata resistenza ad agenti chimici.

## APPLICAZIONI



## COLORI\*

2,5 l

001 White



2,5 l = 1,5 l comp. A + 1 l comp. B

## SPECIFICHE TECNICHE

Resa teorica	6,6 m <sup>2</sup> L
Numero di mani	2
Ricopribile min/max	8 h/24 h
Vita utile	50 min
Rapporto di catalisi in volume	3:2

**BOERO FRESH WATER EU 910.**

Rivestimento epossidico

Rivestimento epossidico di nuova generazione specificatamente formulato per superfici interne destinate a venire in contatto con acqua potabile. Prodotto certificato e conforme al DM 174/2004. Boero Fresh Water EU è un prodotto impermeabilizzante, isolante con un'elevata resistenza agli agenti chimici. È inodore e privo di solventi, è di facile applicazione anche in spazi ristretti ed ha un'ottima adesione applicato direttamente, anche su alluminio.

## APPLICAZIONI



## COLORI\*

5 l

001 White



051 Grey



5 l = 4,2 l comp. A + 0,8 l comp. B

## SPECIFICHE TECNICHE

Resa teorica	6,3 m <sup>2</sup> L
Numero di mani	2
Ricopribile min/max	8 h/72 h
Vita utile	45 min
Rapporto di catalisi in volume	5:1

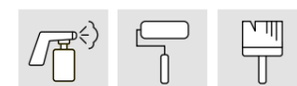
## SMALTI

**SMALTO POLIURETANICO 953.**

Smalto poliuretano bicomponente

Smalto poliuretano bicomponente per esterni, interni, sala macchine, gavoni, ecc. Grazie alla sua particolare formulazione non ingiallisce nel tempo. Viene impiegato come finitura su cicli epossidici puri o modificati quando è richiesta una elevata stabilità agli agenti atmosferici.

## APPLICAZIONI



## COLORI\*

2,5 l

20 l

001 White



910 RAL 9010



2,5 l = 2 l comp. A + 0,5 l comp. B

20 l = 16 l comp. A + 4 l comp. B

## SPECIFICHE TECNICHE

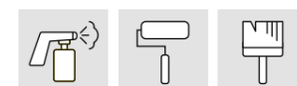
Resa teorica	12,5 m <sup>2</sup> L
Numero di mani	1/-
Ricopribile min/max	12 h/72 h
Carteggiatura	24 h
Vita utile	4 h
Rapporto di catalisi in volume	4:1
Diluyente spruzzo e % diluizione	P696 15%
Diluyente pennello/ruolo e % diluizione	P696 5%

**BOERO GREY WATER 903.**

Rivestimento epossidico bicomponente modificato

Rivestimento epossidico bicomponente modificato, che garantisce ottima resistenza agli agenti chimici ed ai solventi. Specifico per la protezione di serbatoi destinati alla raccolta delle acque di scarico delle imbarcazioni.

## APPLICAZIONI



## COLORI\*

5 l

051 Grey



071 Red



5 l = 4 l comp. A + 1 l comp. B

## SPECIFICHE TECNICHE

Resa teorica	4,7 m <sup>2</sup> L
Numero di mani	1/-
Ricopribile min/max	15 h/10 gg
Vita utile	3 h
Rapporto di catalisi in volume	4:1
Diluyente spruzzo e % diluizione	P693 max 10%
Diluyente pennello/ruolo e % diluizione	P693 max 10%



# VERNICI

## VERNICI



### BIOWOOD 647.

Impregnante protettivo per legno

Impregnante protettivo per legno, colorato e neutro. Penetra nel legno, trasformandone l'aspetto nell'essenza e nella tonalità desiderata. Lo protegge dagli agenti atmosferici e da funghi, muffe e insetti. Può essere usato su imbarcazioni sia all'esterno che all'interno per proteggere tutti i tipi di legno, perfettamente asciutti ed esenti da qualsiasi traccia di sporco, grasso, polvere e di vecchie pitture o vernici.

#### APPLICAZIONI



#### COLORI\*

0,75 l

000 Colourless	○
373 Mahogany	●
375 Walnut	●
376 Teak	●

#### SPECIFICHE TECNICHE

Resa teorica	30 m <sup>2</sup> L
Numero di mani	2
Ricopribile wet on wet min/max	8 h/-
Diluyente pennello/ruolo e % diluizione	703 max 20%



### POLYWOOD 671.

Impregnante per legno bicomponente

È un prodotto bicomponente trasparente isolante per impregnazione di essenze pregiate, compensati marini e pannelli MDF. Le sue caratteristiche di penetrazione e isolamento permettono di ottenere superfici facilmente carteggiabili e ricopribili con prodotti mono o bicomponenti per realizzare finiture sia pigmentate che trasparenti. Il prodotto deve essere impiegato principalmente su legno nuovo o riportato perfettamente a nudo. Non deve assolutamente formare un film superficiale ma penetrare nel supporto.

#### APPLICAZIONI



#### COLORI

1 l

000 Colourless	○
1 l = 0.5 l comp. A + 0.5 l comp. B	

#### SPECIFICHE TECNICHE

Resa teorica	13,3 m <sup>2</sup> L
Numero di mani	2/3
Ricopribile wet on wet min/max	30 mn/1 h
Carteggiatura	10 h
Vita utile	5 h
Rapporto di catalisi in volume	1:1
Diluyente pennello e % diluizione	P698 max 10%



### ALTURA UV 643.

Vernice brillante

Vernice trasparente, dotata di particolare brillantezza, elasticità e potere riempitivo. È dotata di eccezionale resistenza agli agenti atmosferici marini ed offre elevata resistenza alla radiazione solare ultravioletta. Facile da applicare, conserva nel tempo la sua elasticità e non si opacizza. Costituisce una finitura eccezionale per qualsiasi tipo di superficie in legno esposta all'interno o all'esterno.

#### APPLICAZIONI



#### COLORI

0,375 l 0,75 l

000 Colourless	○	○
----------------	---	---

#### SPECIFICHE TECNICHE

Resa teorica	18 m <sup>2</sup> L
Numero di mani	2/4
Ricopribile min/max	18 h/7 giorni
Carteggiatura	48 h
Diluyente spruzzo e % diluizione	703 10-20%
Diluyente pennello/ruolo e % diluizione	703 5%

## VERNICI

**ALTURA UV MATT 648.**

Vernice opaca

Vernice poliuretana monocomponente con speciali additivi UV. Per il suo finissimo aspetto estetico, trova largo impiego su tutte le superfici in legno pregiato dell'arredamento interno delle imbarcazioni.

## APPLICAZIONI



## COLORI

000 Colourless

0,75 l



## SPECIFICHE TECNICHE

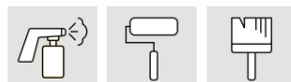
Resa teorica	15 m <sup>2</sup> L
Numero di mani	2/4
Ricopribile min/max	18 h/7 giorni
Carteggiatura	24 h
Diluyente spruzzo e % diluizione	703 10-20%
Diluyente pennello/ruolo e % diluizione	703 5%

**SUNGLOSS 667.**

Vernice brillante extra

Vernice trasparente sintetica, dotata di particolare brillantezza, elasticità e potere riempitivo. È eccezionalmente resistente agli agenti atmosferici marini. Conserva nel tempo la sua elasticità e non sfoglia. Dotata di notevole pienezza, costituisce la finitura ideale per qualsiasi tipo di legno.

## APPLICAZIONI



## COLORI

000 Colourless

0,75 l



## SPECIFICHE TECNICHE

Resa teorica	18 m <sup>2</sup> L
Numero di mani	6
Ricopribile min/max	24 h/7 giorni
Carteggiatura	24 h
Diluyente spruzzo e % diluizione	703 10-20%
Diluyente pennello/ruolo e % diluizione	703 10%

**CHALLENGER UV 685.**

Vernice bicomponente brillante

Vernice a due componenti trasparente con ottima ritenzione di brillantezza a base di resine poliuretatiche. È una vernice con eccezionali performance quali elasticità e resistenze meccaniche. Può essere impiegata sia su legno che su altri supporti opportunamente preparati e in condizioni severe di esercizio. Per la sua resistenza all'abrasione, è consigliata per l'applicazione in zone fortemente sollecitate come corrimani e capi di banda. Formulata per la protezione del legno, è ideale anche come brillantante protettivo su superfici trattate con smalto poliuretano bicomponente nelle tinte forti.

## APPLICAZIONI



## COLORI

000 Colourless

0,75 l



0,75 l = 0,5 l comp. A + 0,25 l comp. B

## SPECIFICHE TECNICHE

Resa teorica	9 m <sup>2</sup> L
Numero di mani	2/4
Ricopribile min/max	6 h/48 h
Carteggiatura	24 h
Vita utile	3 h
Rapporto di catalisi in volume	2:1
Diluyente spruzzo e % diluizione	P698/P697 20-35%
Diluyente pennello/ruolo e % diluizione	P698/P697 15-25%

ALTRI PRODOTTI

## ALTRI PRODOTTI

**THINNER 693 693.**

Diluyente per epossidici

Per applicazione a spruzzo, pennello e rullo.

## APPLICAZIONI



## COLORI

0,5 l 2,5 l 25 l

000 Colourless   **THINNER 698 698.**

Diluyente medio per poliuretanic bicomponenti

Per applicazione a spruzzo. Temp. 18° - 30° C.

## APPLICAZIONI



## COLORI

0,5 l 2,5 l

000 Colourless  **THINNER 703 703.**

Diluyente per monocomponenti

Per applicazione a spruzzo, pennello e rullo.

## APPLICAZIONI



## COLORI

0,5 l 2,5 l

000 Colourless  

## ALTRI PRODOTTI

**GRIP ANTISKID EXTRA 621.**

Additivo antisdrucciolo

Polvere a granulometria selezionata in materiale plastico, inodore, da utilizzare come additivo antisdrucciolo in pitture per pavimenti e/o coperte di imbarcazioni. Possiede ottime caratteristiche meccaniche e resistenza all'ambiente marino. Miscelabile con qualsiasi tipo di smalto o vernice, mono o bicomponente.

## COLORI\*

0,15 Kg

001 White **GRIP ANTISKID 601.**

Additivo antisdrucciolo a grana grossa

Antisdrucciolo duro come la pietra, ma leggero come il sughero, si presenta sotto forma di sfere cave ad alta resistenza. Miscelabile con qualsiasi tipo di smalto o vernice, mono o bicomponente nella quantità di gr. 50 per ogni litro di vernice o smalto.

## COLORI\*

0,125 l

000 Grey **TEMPEST 682.**

Sverniciatore all'acqua

Sverniciatore per antivegetative e prodotti monocomponenti, per esterni ed interni. Non danneggia il gelcoat e non intacca i fondi di natura epossidica. Esente da composti chimici nocivi, non emette vapori tossici.

## APPLICAZIONI



## COLORI\*

2,5 l

001 Light Blue



# SUPPORTO TECNICO



## ANTIVEGATIVE: SCELTA E COMPATIBILITÀ

### SCELTA DELL'ANTIVEGETATIVA

Prima di iniziare la pitturazione di un'imbarcazione, è necessario conoscere la superficie da trattare. Le seguenti tabelle possono aiutarvi ad acquistare il quantitativo necessario di antivegetativa a seconda del tipo di supporto e di imbarcazione. La tabella sottostante è puramente indicativa e serve per dare un aiuto nella scelta corretta dell'antivegetativa, da valutare in funzione delle esigenze del cliente.

SCELTA DELL'ANTIVEGETATIVA									
Velocità	Supporto	Magellan 630 Extra	Altura 619 Plus/Extra	Giraglia 633 Extra	Scirocco 622 Plus/Extra	Admiral 933 Plus	Season 952 Extra	Crossover	Orion Extra
Fino a 25 nodi	VTR	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	n.a.
	Legno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	n.a.
	Acciaio	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	n.a.
	Alluminio	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓	n.a.
Oltre 25 nodi	VTR	✓	✓		✓		✓		n.a.
	Legno	✓	✓		✓		✓		n.a.
	Acciaio	✓	✓		✓		✓		n.a.
	Alluminio	✓	✓*		✓*		✓*		n.a.
	Asse - Elica								✓
	Piedi poppieri								✓

\* Solo colore bianco

LUNGHEZZA IMBARCAZIONE (M)										
	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Litri indicativi di antivegetativa per applicazione di due mani									
	2,25	3	3,75	4,5	5,25	6	6,75	7,5	9	9,75
	3	3	4,5	5,25	6	6,75	8,25	9	10,5	12
	3	3,75	5,25	6	7,5	9	10,5	12	13,5	15
	3	4,5	6	7,5	9	10,5	12,75	14,25	16,5	18

### COMPATIBILITÀ DELL'ANTIVEGETATIVA

Le nuove antivegetative della gamma BPR sono compatibili con le formulazioni precedenti; è possibile, quindi, procedere con le nuove antivegetative purché le esistenti siano in buone condizioni.

		Antivegetativa esistente							
		Magellan 630 Extra	Altura 619 Plus/Extra	Giraglia 633 Extra	Scirocco 622 Plus/Extra	Admiral 933 Plus	Season 952 Extra	Crossover	Orion Extra
Nuova antivegetativa	Magellan 630 Extra	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	n.a.
	Altura 619 Plus/Extra	Mistral Fondo	✓	Mistral Fondo	✓	Mistral Fondo	✓	Mistral Fondo	n.a.
	Giraglia 633 Extra	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	n.a.
	Scirocco 622 Plus/Extra	Mistral Fondo	✓	Mistral Fondo	✓	Mistral Fondo	✓	Mistral Fondo	n.a.
	Admiral 933 Plus	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	n.a.
	Season 952 Extra	Mistral Fondo	✓	Mistral Fondo	✓	Mistral Fondo	✓	Mistral Fondo	n.a.
	Crossover	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	n.a.
	Orion Extra	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	✓

n.a. - non applicabile

# PREPARAZIONE SUPERFICI E CICLI DI APPLICAZIONE

## VETRORESINA

Nuova o rimessa a nuovo

### PREPARAZIONE SUPERFICI

#### Opera morta

**Nuove:** sgrassare la superficie da trattare con solvente o con un detergente idoneo. Carteggiare con carta abrasiva P320-P400. Prima di procedere con l'applicazione dei prodotti, verificare che tutte le superfici da trattare siano perfettamente asciutte, ripulite, prive di agenti contaminanti.

**Su vecchie pitture o gelcoat danneggiato:** sgrassare la superficie da trattare con solvente o con un detergente idoneo. Carteggiare con carta abrasiva P180-P220. Prima di procedere con l'applicazione dei prodotti previsti, soffiare con aria pulita e asciutta, per rimuovere ogni residuo di carteggiatura e di sporcizia.

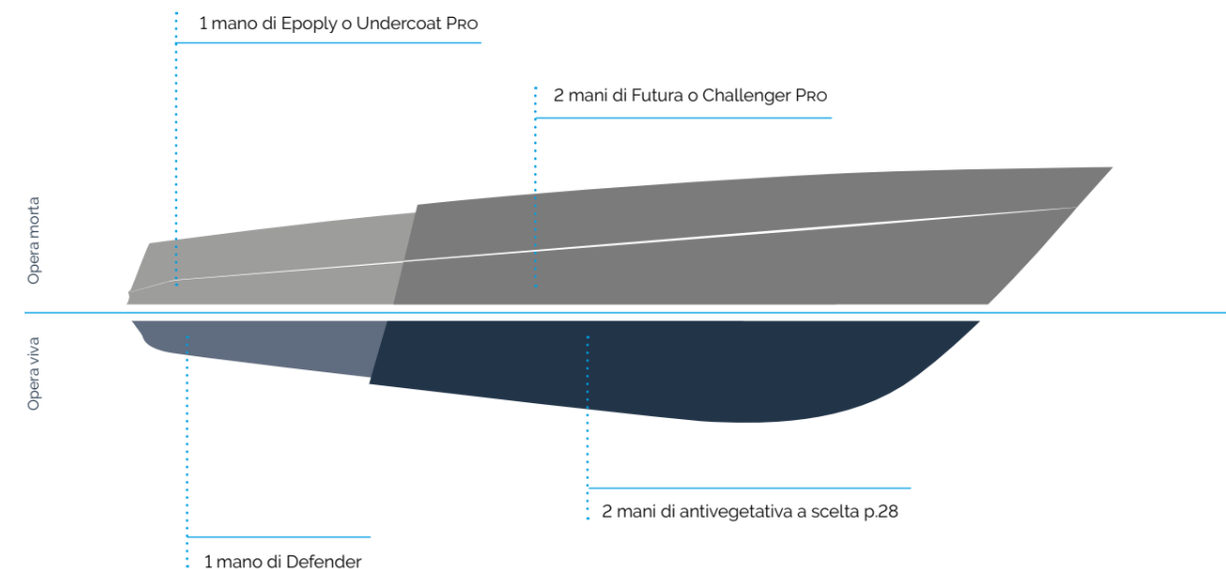
#### Opera viva

**Nuove:** sgrassare la superficie da trattare con solvente o con un detergente idoneo. Lavare a pressione con acqua dolce e rimuovere ogni traccia di olio e grasso. Tutte le superfici da pitturare dovranno essere pulite, asciutte e prive di agenti contaminanti. Carteggiare con carta abrasiva n. P180-P220 e primerizzare la superficie trattata. Prima di procedere con l'applicazione dei prodotti previsti, soffiare con aria pulita e asciutta, per rimuovere ogni residuo di carteggiatura e di sporcizia.

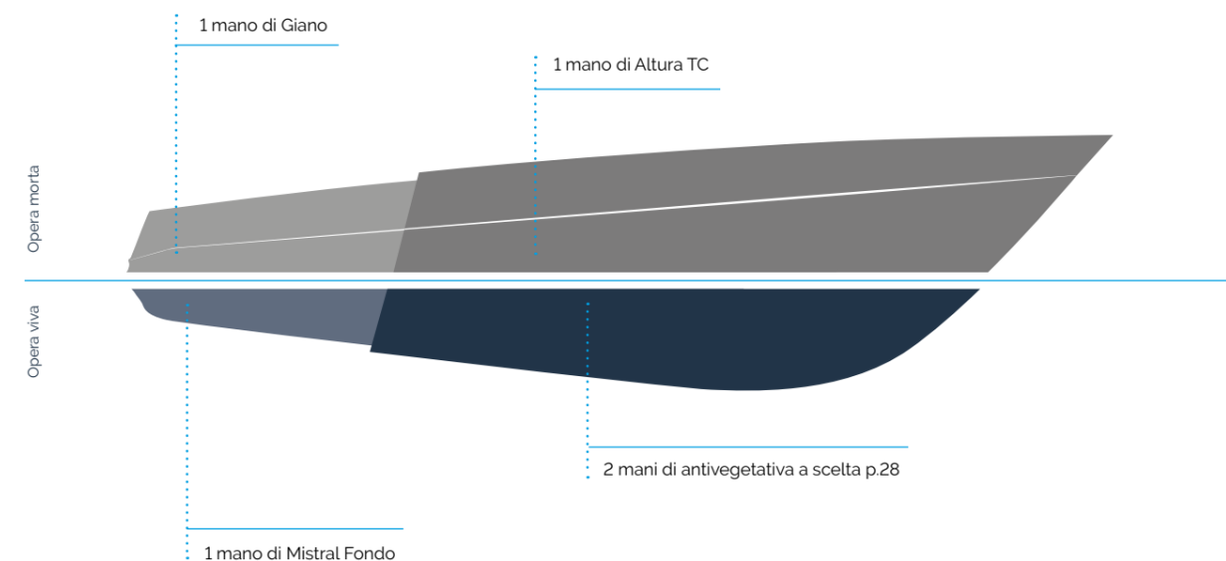
**Da portare a nuovo:** applicare sulla vecchia antivegetativa uno strato di circa 1 mm di sverniciatore Tempest. Lasciare agire per qualche ora. Rimuovere con una spatola gli strati di pittura in fase di distacco. Se necessario, ripetere l'operazione. Risciacquare abbondantemente con acqua dolce. Carteggiare con carta abrasiva n. P180-P220 e primerizzare la superficie trattata. Prima di procedere con l'applicazione dei prodotti previsti soffiare con aria pulita e asciutta, per rimuovere ogni residuo di carteggiatura e di sporcizia.

### CICLI DI APPLICAZIONE

#### Ciclo bicomponente



#### Ciclo monocomponente



## ACCIAIO

Nuova o rimessa a nuovo

### PREPARAZIONE SUPERFICI

#### Opera morta

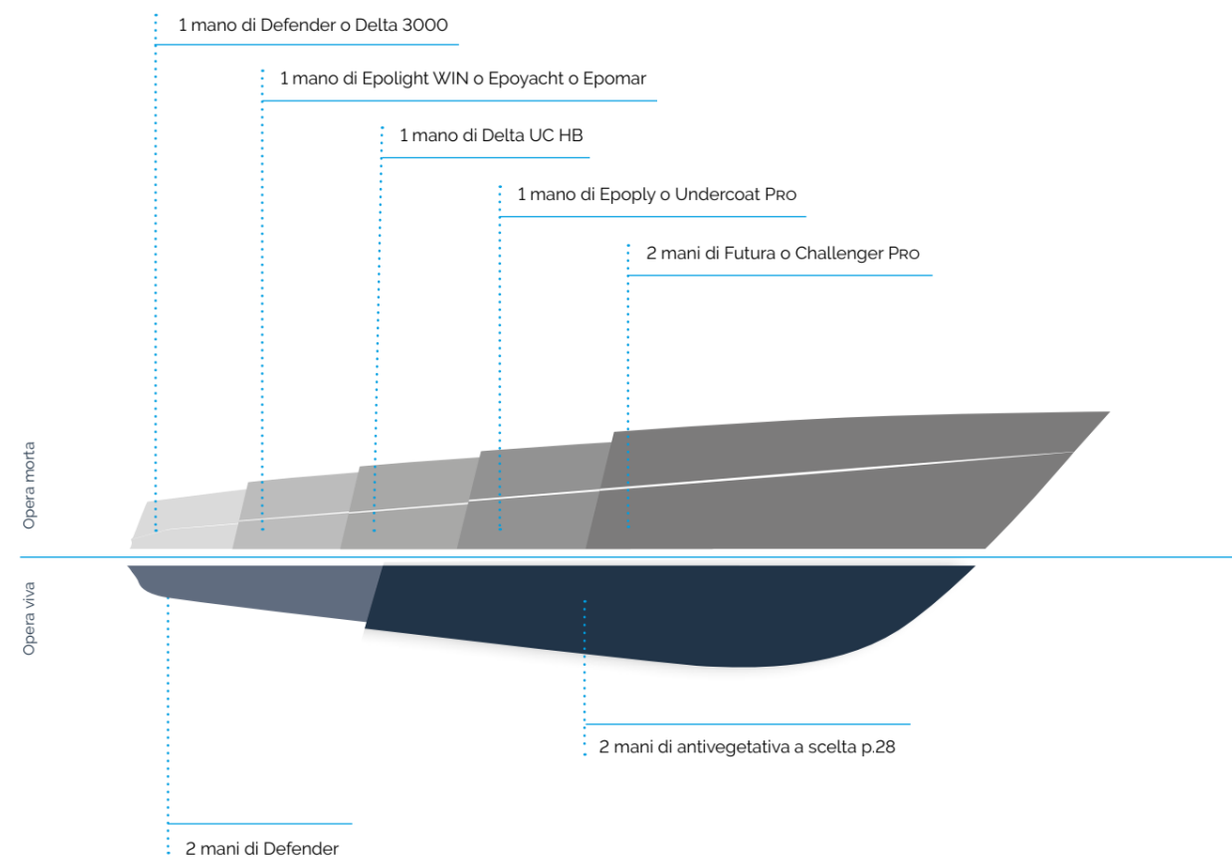
**Nuova o da riportare a nuovo:** lavare a pressione con acqua dolce e rimuovere ogni traccia di olio e grasso (nel caso prevedere il lavaggio con specifico solvente). Tutte le superfici da pitturare dovranno essere pulite, asciutte e prive di agenti contaminanti. Eseguire il trattamento di sabbiatura grado Sa 2½ o di pulizia meccanica grado St 3. Ricoprire con Defender il metallo trattato prima che presenti principi di ossidazione. Prima di procedere con l'applicazione dei prodotti previsti, soffiare con aria pulita e asciutta, per rimuovere ogni residuo di carteggiatura e di sporcizia.

#### Opera viva

**Nuova o da riportare a nuovo:** lavare a pressione con acqua dolce e rimuovere ogni traccia di olio e grasso (nel caso prevedere il lavaggio con specifico solvente). Tutte le superfici da pitturare dovranno essere pulite, asciutte e prive di agenti contaminanti. Eseguire il trattamento di sabbiatura grado Sa 2½ o di pulizia meccanica grado St 3. Ricoprire con più mani Defender il metallo trattato prima che presenti principi di ossidazione. Prima di procedere con l'applicazione dei prodotti previsti soffiare con aria pulita e asciutta, per rimuovere ogni residuo di carteggiatura e di sporcizia.

### CICLI DI APPLICAZIONE

#### Ciclo bicomponente



## ALLUMINIO

Nuova o rimessa a nuovo

### PREPARAZIONE SUPERFICI

#### Opera morta

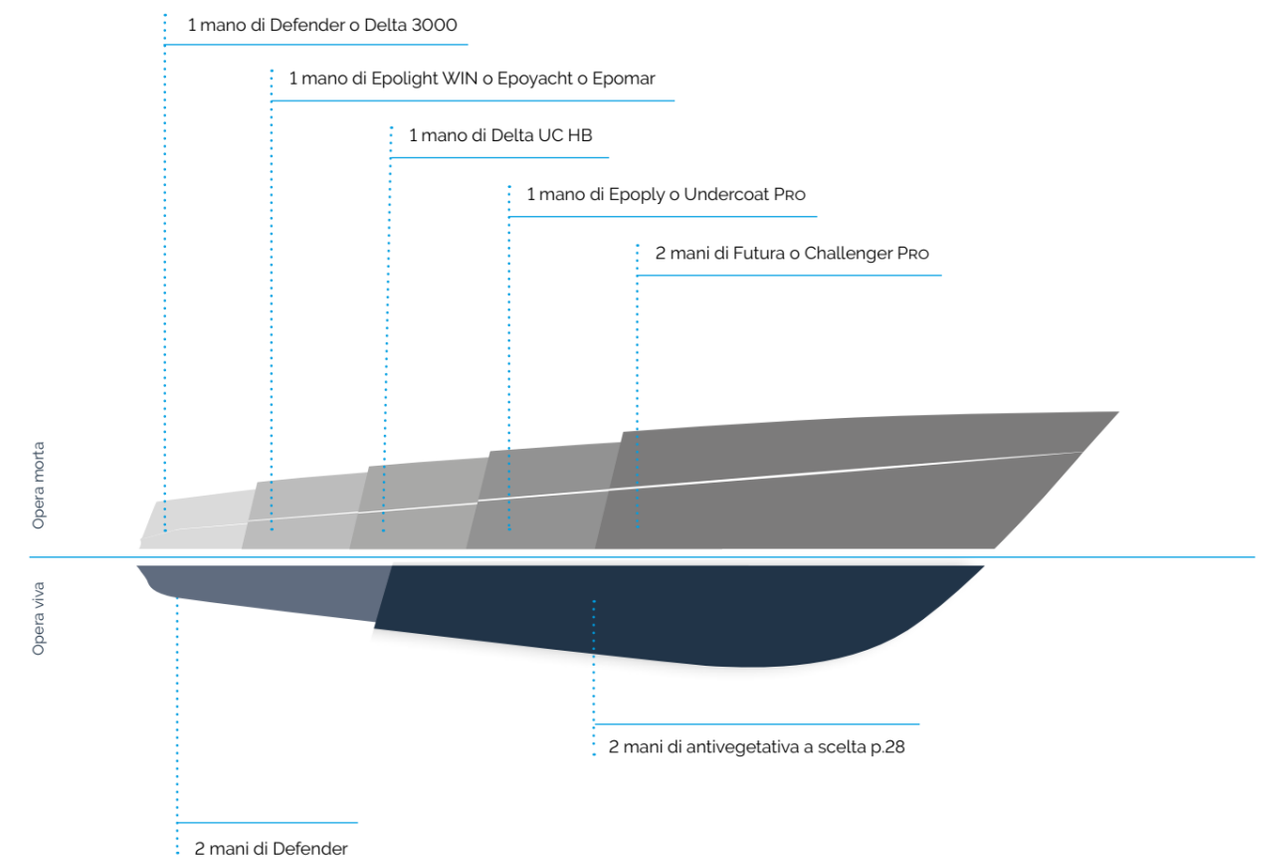
**Nuova o da riportare a nuovo:** lavare a pressione con acqua dolce e rimuovere ogni traccia di olio e grasso. Tutte le superfici da pitturare dovranno essere pulite, asciutte e prive di agenti contaminanti. Carteggiare con dischi a grana n. P40-P80 (pulizia meccanica), utilizzando idonei abrasivi: lo strato superficiale del metallo dovrà essere rinnovato in maniera completa e uniforme, asportando ogni residuo di ossidazione e ricoperto con il primer previsto il giorno stesso della preparazione. Prima di procedere con l'applicazione dei prodotti previsti, soffiare con aria pulita e asciutta, per rimuovere ogni residuo di carteggiatura e di sporcizia.

#### Opera viva

**Nuova o da riportare a nuovo:** lavare a pressione con acqua dolce e rimuovere ogni traccia di olio e grasso. Tutte le superfici da pitturare dovranno essere pulite, asciutte e prive di agenti contaminanti. Carteggiare con dischi a grana grossa P36-P40 (pulizia meccanica): lo strato superficiale del metallo dovrà essere rinnovato in maniera completa e uniforme, asportando ogni residuo di ossidazione, e ricoperto con il primer previsto il giorno stesso della preparazione. Prima di procedere con l'applicazione dei prodotti previsti, soffiare con aria pulita e asciutta, per rimuovere ogni residuo di carteggiatura e di sporcizia.

### CICLI DI APPLICAZIONE

#### Ciclo bicomponente



## LEGNO

Nuova o rimessa a nuovo

### PREPARAZIONE SUPERFICI

#### Opera morta

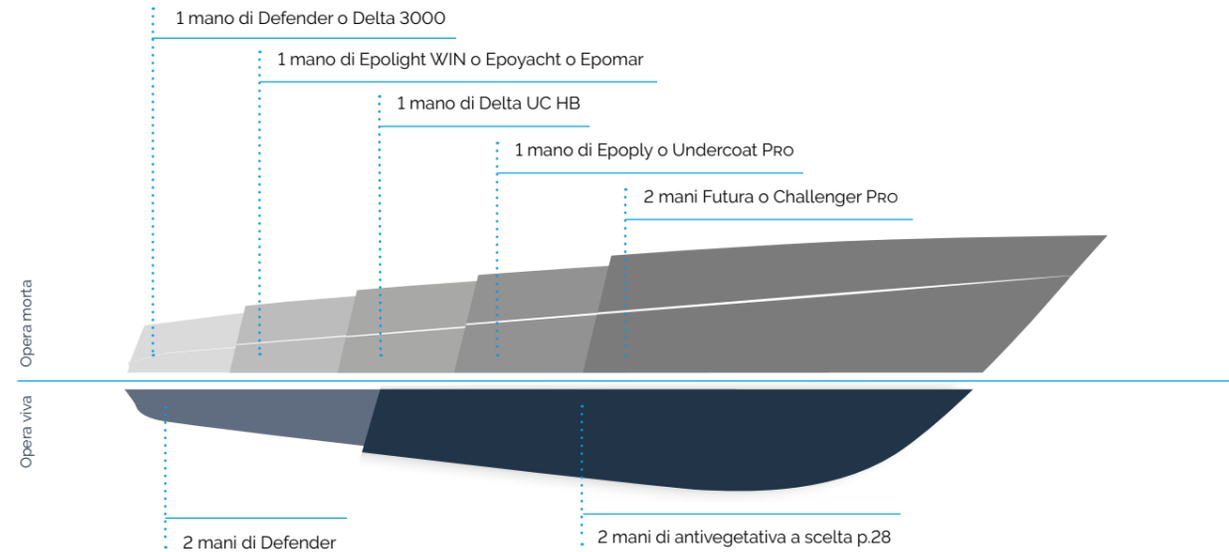
**Nuova o da riportare a nuovo:** il supporto deve essere asciutto, l'umidità del legno non deve superare il 18%. Tutte le superfici da pitturare dovranno essere pulite, asciutte e prive di agenti contaminanti. Carteggiare con carta P80-P120. Prima di procedere con l'applicazione dei prodotti previsti soffiare con aria pulita e asciutta, per rimuovere ogni residuo di carteggiatura e di sporcizia.

#### Opera viva

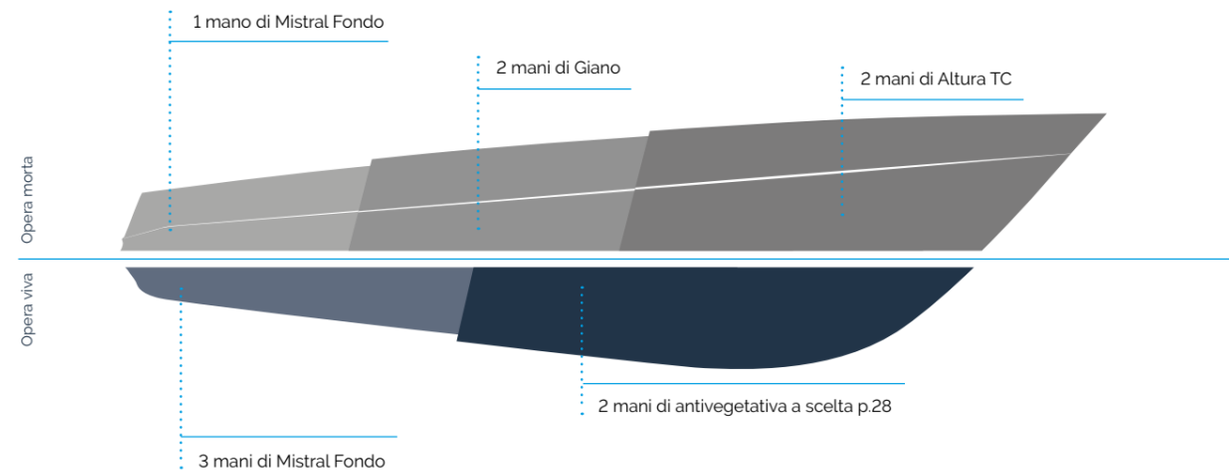
**Nuova o da riportare a nuovo:** il supporto deve essere asciutto, l'umidità del legno non deve superare il 18%. Tutte le superfici da pitturare dovranno essere pulite, asciutte e prive di agenti contaminanti. Carteggiare con carta P80-P120. Prima di procedere con l'applicazione dei prodotti previsti, soffiare con aria pulita e asciutta, per rimuovere ogni residuo di carteggiatura e di sporcizia.

### CICLI DI APPLICAZIONE

#### Ciclo bicomponente



#### Ciclo monocomponente



## LEGNI A VISTA

Nuova o rimessa a nuovo

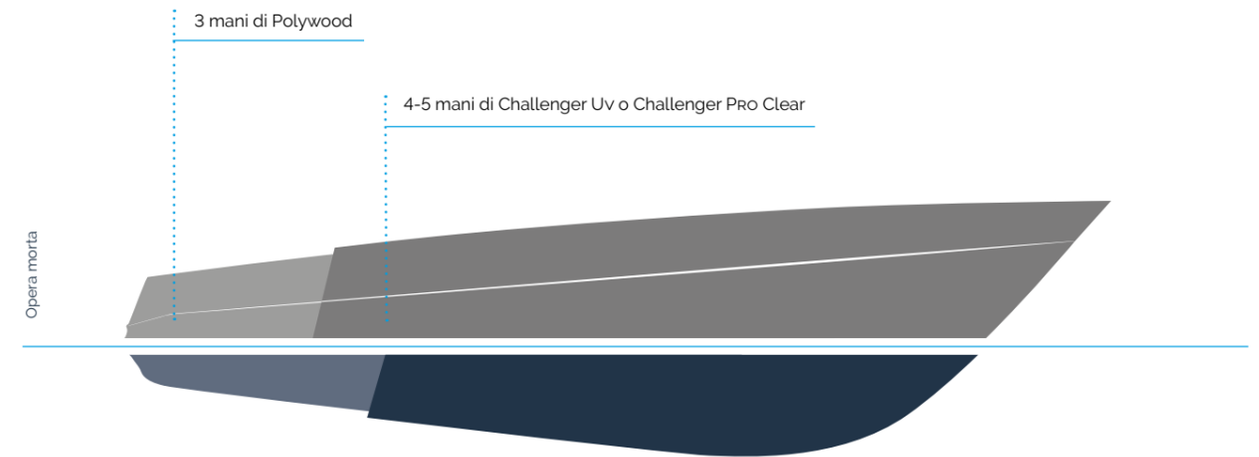
### PREPARAZIONE SUPERFICI

#### Opera morta

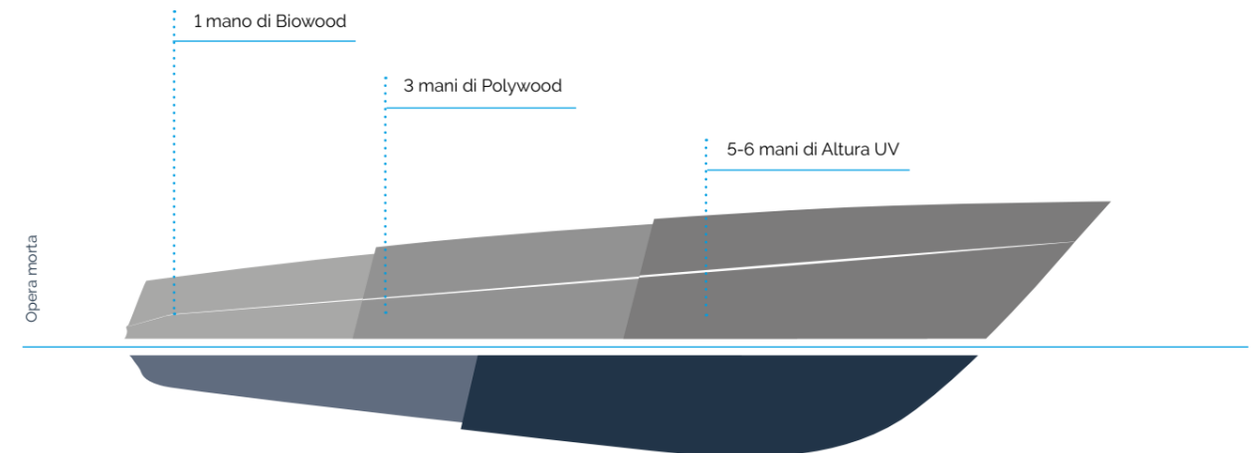
**Nuova o da riportare a nuovo:** il supporto deve essere asciutto, l'umidità del legno non deve superare il 18%. Tutte le superfici da pitturare dovranno essere pulite, asciutte e prive di agenti contaminanti. Carteggiare con carta P80-P120. Prima di procedere con l'applicazione dei prodotti previsti, soffiare con aria pulita e asciutta, per rimuovere ogni residuo di carteggiatura e di sporcizia.

### CICLI DI APPLICAZIONE PER INTERNI ED ESTERNI

#### Ciclo bicomponente



#### Ciclo monocomponente



## TUTTI I SUPPORTI DA RIPRISTINARE

Vetroresina-Acciaio-Alluminio-Legno

### PREPARAZIONE SUPERFICI

#### Opera morta

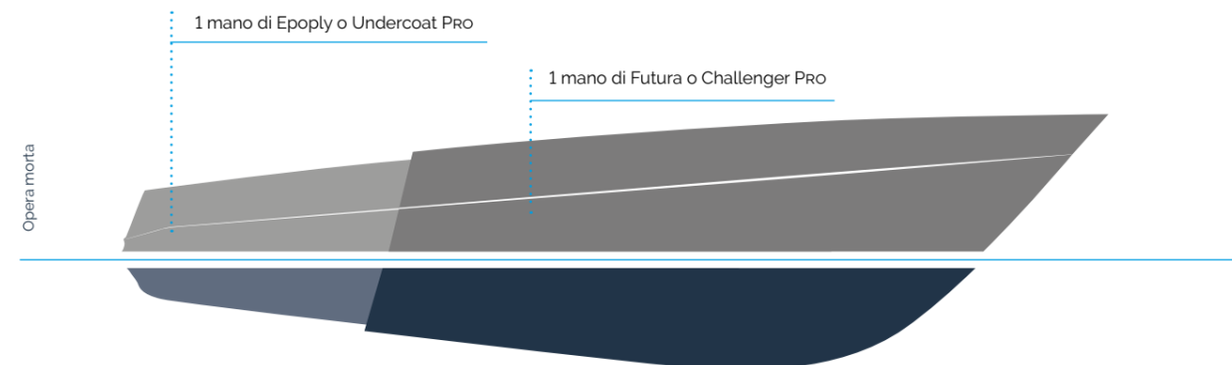
Lavare a pressione con acqua dolce e rimuovere ogni traccia di olio e grasso. Carteggiare con carta abrasiva P180-P220. Prima di procedere con l'applicazione dei prodotti previsti, soffiare con aria pulita e asciutta, per rimuovere ogni residuo di carteggiatura e di sporcizia.

#### Opera viva

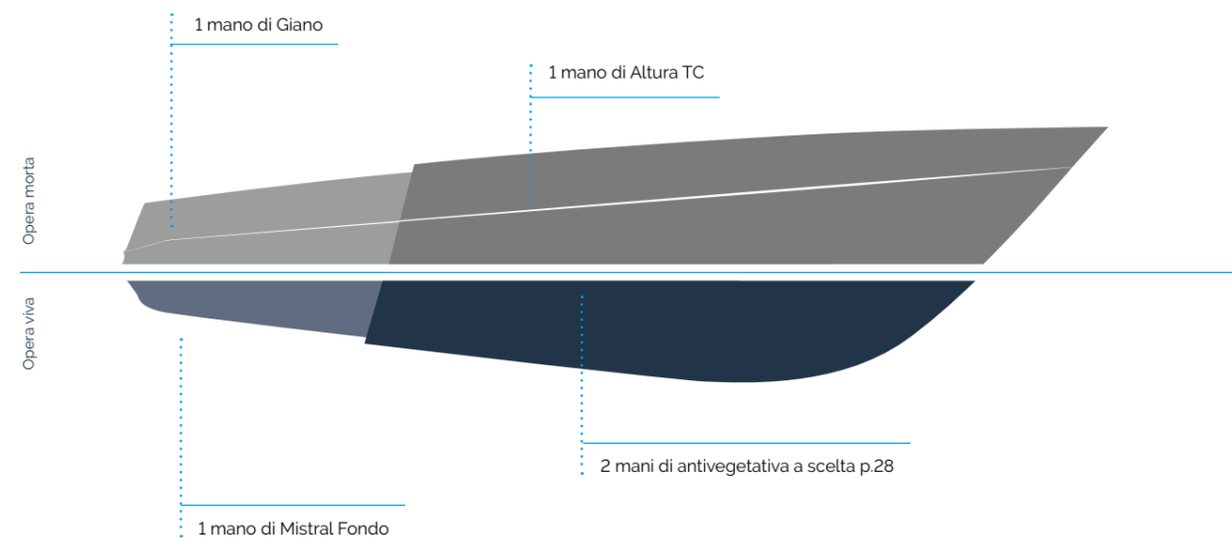
Lavare a pressione con acqua dolce e rimuovere ogni traccia di olio e grasso. Tutte le superfici da pitturare dovranno essere pulite, asciutte e prive di agenti contaminanti. Eseguire il trattamento di carteggiatura con carta da P180 o Scotch-Brite Red. Prima di procedere con l'applicazione dei prodotti previsti, soffiare con aria pulita e asciutta, per rimuovere ogni residuo di carteggiatura e di sporcizia.

### CICLI DI APPLICAZIONE

#### Ciclo bicomponente



#### Ciclo monocomponente



## PREVENZIONE DELL'OSMOSI PER VETRORESINA

### PREPARAZIONE SUPERFICI

#### Imbarcazioni nuove

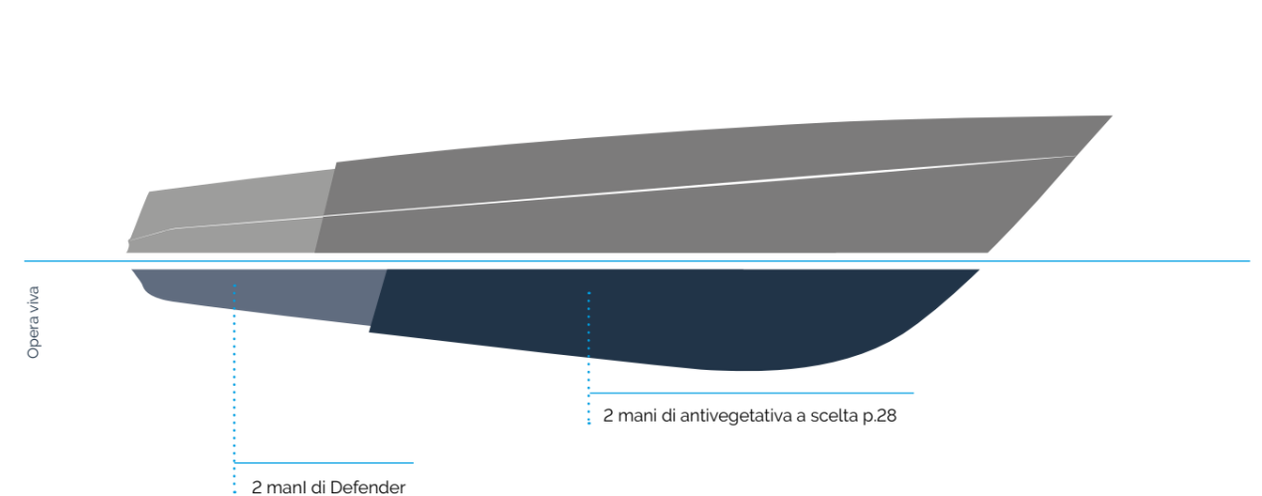
Sgrassare la superficie da trattare con solvente o con un detergente idoneo. Lavare a pressione con acqua dolce e rimuovere ogni traccia di olio e grasso. Tutte le superfici da pitturare dovranno essere pulite, asciutte e prive di agenti contaminanti. Carteggiare con carta abrasiva n. P180-P220.

#### Rimesse a nuovo

Asportare tutte le vecchie antivegetative con l'utilizzo dello sverniciatore Tempest. Lasciare agire per qualche ora. Rimuovere con una spatola gli strati di pittura in fase di distacco. Se necessario, ripetere l'operazione. Risciacquare abbondantemente con acqua dolce. Carteggiare il supporto con P180-P240. Prima di procedere con l'applicazione dei prodotti previsti soffiare con aria pulita e asciutta, per rimuovere ogni residuo di carteggiatura e di sporcizia. Controllare che il valore dell'umidità delle superfici da trattare abbia un valore medio del 10%.

### CICLI DI APPLICAZIONE

#### Ciclo bicomponente



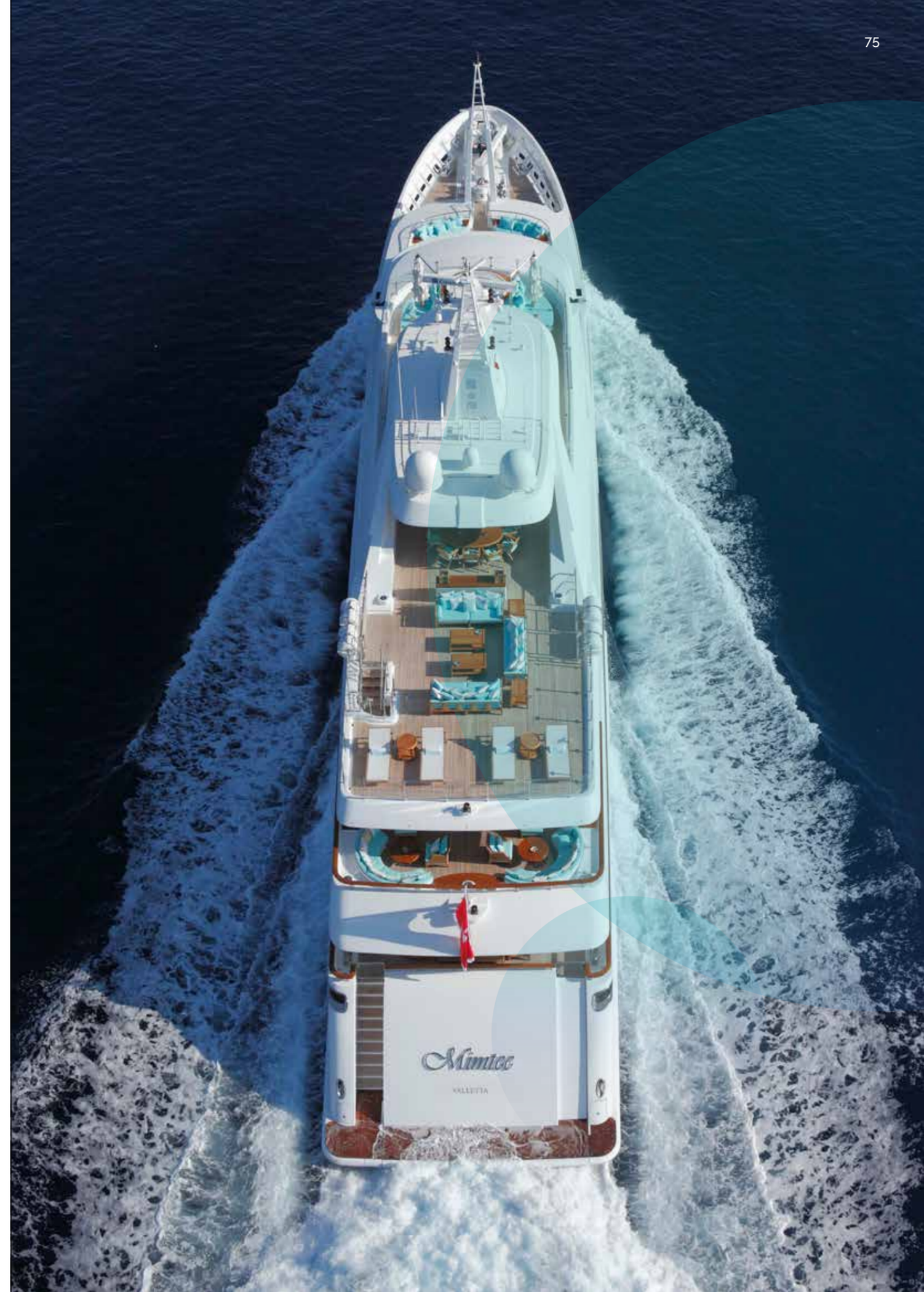
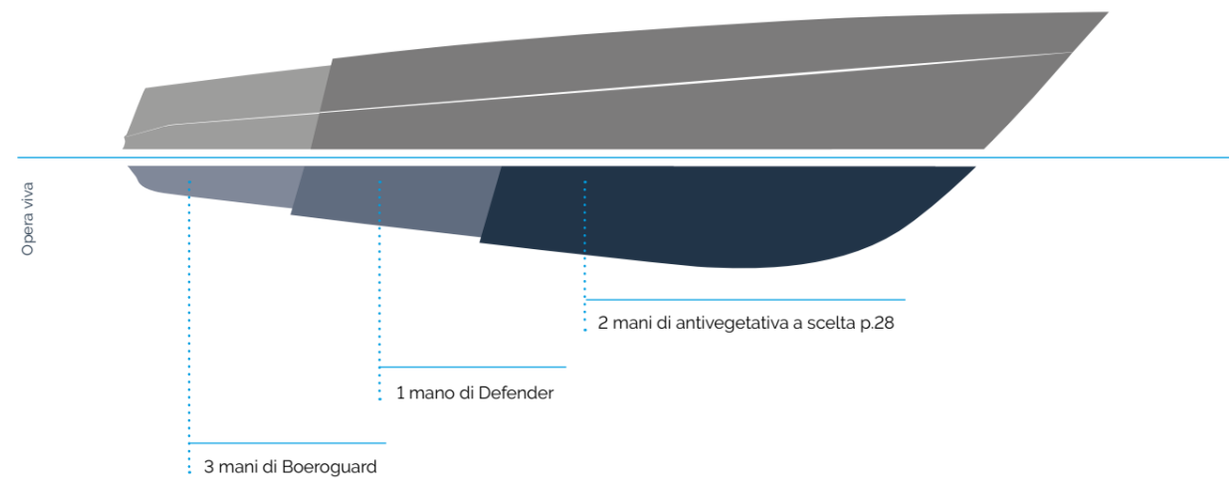
## CURA DELL'OSMOSI PER VETRORESINA

### PREPARAZIONE SUPERFICI

Lavare a pressione con acqua dolce e rimuovere ogni traccia di olio e grasso, tutte le superfici da pitturare dovranno essere pulite, asciutte e prive di agenti contaminanti. Asportare integralmente il gel-coat e tutti gli strati di vetroresina non perfettamente aderenti mediante pulizia meccanica o sabbatura. Controllare che il valore dell'umidità di tutte le superfici da trattare sia inferiore al 5%. Verificare che lo strato superficiale di vetroresina, una volta ripulito, si presenti compatto ed uniforme; carteggiare con carta abrasiva P80-P120 e ricoprire con il prodotto previsto entro 24 ore. Prima di procedere con l'applicazione dei prodotti vernicianti soffiare con aria pulita e asciutta, per rimuovere ogni eventuale residuo di carteggiatura e di sporcizia.

### CICLI DI APPLICAZIONE

#### Ciclo bicomponente



P099970170000 1000



*YachtCoatings*

## Boero Bartolomeo S.p.A.

16121 Genova, Italy • Via Macaggi 19

Tel. +39 010 5500.1 • Fax +39 010 5500.291 • [info@boeroyachtcoatings.com](mailto:info@boeroyachtcoatings.com)

### DISTRIBUTION CENTRE

15057 Tortona (AL), Italy • Località San Guglielmo S.S. 211 Km 11

Tel. +39 0131 879748 • Fax +39 0131 879746

[www.boeroyachtcoatings.com](http://www.boeroyachtcoatings.com)



Member of CISO Federation



CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM  
ISO 9001 - ISO 14001  
BS OHSAS 18001

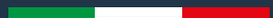
Follow us on



*Instagram*



**facebook**

  
MADE IN ITALY SINCE 1831



ITALIA

LA BELLEZZA UNISCE LE PERSONE  
BEAUTY CONNECTS PEOPLE

الجمال يجمع الناس

Partner dell'Italia a Expo 2020 Dubai