



## **EXCELLENT TECHNICAL SERVICE**

**BOERO YACHTCOATINGS** 

## UNIQUE & PREFERED SUPPLIER



HIGH PRODUCT QUALITY

**GLOBAL SUPPORT** 

## **PRODOTTI**

ANTIVEGETATIVE	04
PRIMER	08
STUCCHI	10
FONDI	12
SMALTI	14
VERNICI	22
ALTRI PRODOTTI	24

ANTIVEGETATIVE														
	E619.		E63	O.	E63	3.	E622		E952.		P619.		P622.	
	Altura 619		Magella  **Bunctumer or	n 630	Giragli	a 633	Scirocco	522	Season 97		Altura 6		Scirocco F	
PRODOTTO	ALTURA 619 E	XTRA	MAGELLAN 6	30 EXTRA	GIRAGLIA 6	33 EXTRA	SCIROCCO 62	2 EXTRA	SEASON 952 E	XTRA	ALTURA 619	PLUS	SCIROCCO 622	PLUS
DESCRIZIONE	Antivegetativa long di massima efficacia con elevatissimo co di rame per una pro multistagionale (24 di scafi in legno, acc e vetroresina. Solo il colore bianco per scafi in lega leg	ontenuto otezione 4-36 mesi) ciaio	Antivegetativa a top di gamma, s con innovativa t (Self Polishing C al sililacrilato. L sostenibile sul r Di facile applica tutte le imbarca supporti incluso Garantendo una fino a 36 mesi.	aviluppata decnologia SP dopolymer) da più mercato.** azione, su zioni e tutti i l'alluminio.	Antivegetativa a di qualità super C garantire protez multistagionale Formulata con s controllata sper per utilizzo profe	iore che può icione (24-36 mesi). solubilità cificatamente	Antivegetativa di superiore a matri a base di rame ch <b>protezione eleva</b> i fino a 12 mesi. Formulata per l'ut professionale.	ce dura le garantisce t <b>a</b> ,	Antivegetativa di qua matrice dura per stagionale. Garantisce protezici tipi di acque. Formulata per l'utili professionale.	protezione one in tutti	Antivegetativa lor di gamma che ga protezione eccelli tempo. Adatta a tutti i tip imbarcazione and velocità, applicab in vetroresina, acc Per uso profession	rantisce ente nel di :he per alte ile su scafi iaio e legno.	Antivegetativa a m dura a base rame che garantisce pro elevata in tutti i tip fino a 12 mesi. Per uso profession	tezione i di acque,
	001 White	5l - 15l	001 White	5l - 15l	001 White	5l - 15l	001 White	5l - 15l	001 White	5l - 15l	001 White	0,75l 2,5l	001 White	0,75l 2,5l
	201 Black	5l - 15l	201 Black	• 5l - 15l	201 Black	<b>S</b> l - 15l	201 Black	5l - 15l	201 Black	5l - 15l	201 Black	0,75l 2,5l	201 Black	0,75l 2,5l
COLORI E LATTAGGI	118 Dark Blu	5l - 15l	118 Dark Blu	<b>5</b> l - 15l	118 Dark Blu	<b>5</b> l - 15l	118 Dark Blu	5l - 15l	118 Dark Blu	5l - 15l	118 Dark Blu	0,75l 2,5l	118 Dark Blu	0,75l 2,5l
			176 Dutch Red	<b>5</b> l	171 Red	<b>5</b> l - 15l			171 Red	5l - 15l			171 Red	2,51
			111 Light Blue	<b>5</b> l	111 Light Blue	<b>5</b> l			111 Light Blue	5l			111 Light Blue	2,51
SOLIDI IN VOLUME	50 ± 2 % / 46 ± 2 5	% bianco	48 ± 7	2 %	50 ±	2 %	48 ± 2	%	50 ± 2 % / 46 ± 2	% bianco	50 ± 2 5	%	48 ± 2 %	
SPESSORE SECCO RACCO- MANDATO (DFT) PER MANO	60 µm		60 µ	ım	60 J	ım	60 μn	1	60 µm		60 μm	1	60 µm	
NUMERO DI MANI (120 µm DFT - Protezione per anno)	2		2		2		2		2		2		2	
DILUENTE	703 (solo per pulizio	a attrezzi)	703 (solo per p	ulizia attrezzi)	703 (solo per p	ulizia attrezzi)	703 (solo per pul	izia attrezzi)	703 (solo per pulizi	a attrezzi)	703 (solo per puli	zia attrezzi)	703 (solo per puliz	ia attrezzi)
PRIMER	DEFENDER, MISTRA ANCHORGUA		DEFENDER, MIS ANCHOR		DEFENDER, MIS		DEFENDER, MIST ANCHORG		DEFENDER, MISTRA		DEFENDER, MIST ANCHORGO		DEFENDER, MISTR ANCHORGU	
RESA TEORICA ALLO SPESSORE RACCOMANDATO	Colori 8,3 m White 7,7 m		8 m²	'/l	8,3 n	1 <sup>2</sup> /l	8 m²/	l	8 m²/l		8 m²/	L	8 m²/l	
RICOPERTURA MINIMA	6 h		61	1	61	1	6 h		6 h		6 h		6 h	
MESSA IN ACQUA MINIMA*	12 h		12	า	12	h	12 h		12 h		12 h		12 h	
APPLICAZIONI	Spruzzo (PROF.) Pennello		Spruzzo (PR Penn		Spruzzo (PR Penn		Spruzzo (PRO Pennel		Spruzzo (PROF.) Pennello		Spruzzo (PROI Pennell		Spruzzo (PROF. Pennello	
CERTIFICAZIONE	RINA, LLOYD'S RE	EGISTER	RINA, LLOYD'	3 REGISTER	RINA, LLOYD'	S REGISTER	RINA, LLOYD'S	REGISTER	-		-		RINA, LLOYD'S R	EGISTER

<sup>\*</sup> Per le diverse tempistiche di messa in acqua (VARO e TRASPORTO) consultare il documento online (TEMPO VARO E TRASPORTO AF) sul sito boeroyachtocoating.com

 $<sup>\</sup>lq\lq$ Basato sul benchmark tecnico di Boero tra i prodotti antivegetativi SPC più venduti.

ANTIVEGETATIVE									
	P933.		615.		616.		618.		
	Admiral 933	William Control of Con	Crossove	HILL DE LIGHT CONTROL OF THE PARTY OF THE PA	IDROTECH Antifouling		Orion Extra		
PRODOTTO	ADMIRAL 933 PLUS		CROSSOVE	ER .	IDROTECH ANTIFO	DULING	ORION EXTRA		
DESCRIZIONE	Antivegetativa autol di qualità superiore di rame che garantis protezione fino a 12 Consigliata per barc a vela e motore fino Per uso professional	a base sce una mesi. he a 25 nodi.	Antivegetativa abla di qualità, dai colori La nuova formulazi consente l'applicaz su tutti i tipi di supi incluso l'alluminio; a per tutte le tipolog imbarcazioni con v fino a 35 nodi. Per uso professiona	brillanti. one ione oorto adatta ie di elocità	Antivegetativa all'acqua a matrice dura, adatta per tutti i tipi di acqua, garantisce un risultato ottimale, fino a 12 mesi, e una superficie liscia e scorrevole. Ideale per tutte le i imbarcazioni e per tutti i supporti, ad esclusione dell'alluminio. Grazie alla natura a base		Antivegetativa per dassi e piedi poppier		
	001 White	0,75l 2,5l - 5l 15l	001 White	0,75l 2,5l - 10l	201 Black	2,5l	001 White	0,25l	
	201 Black	0,75l 2,5l - 5l 15l	201 Black	0,75l 2,5l - 10l	377 Dark Red	2,5l	065 Grey	0,25l	
COLORI E LATTAGGI	118 Dark Blu	0,75l 2,5l - 5l 15l	118 Dark Blu	0,75l 2,5l - 10l	515 Blue	2,5l	201 Black	0,25l	
	171 Red	0,75l 2,5l - 5l 15l	171 Red	0,75l 2,5l - 10l	715 Light Grey	2,5l			
	111 Light Blue	0,75l 2,5l - 5l 15l							
SOLIDI IN VOLUME	50 ± 2 % / 46 ± 2 %	s bianco	50 ± 2 %		50 ± 2 %		45 ± 2 %		
SPESSORE SECCO RACCO- MANDATO (DFT) PER MANO	60 μm		60 µm		60 μm		60 µm		
NUMERO DI MANI (120 µm DFT - Protezione per anno)	2		2		2		2		
DILUENTE	703 (solo per pulizia	attrezzi)	703 (solo per puliz	a attrezzi)	Acqua		693		
PRIMER	DEFENDER, MISTRA ANCHORGUA		DEFENDER, MISTR ANCHORGU		DEFENDER, MISTRA IDROTECH PRI		ORION PRIM	IER	
RESA TEORICA ALLO SPESSORE RACCOMANDATO	8 m²/l		8 m²/l		8 m²/l		8 m²/l		
RICOPERTURA MINIMA	6 h		6 h		3 h		8 h		
MESSA IN ACQUA MINIMA*	12 h		12 h		12 h		12 h		
APPLICAZIONI	Spruzzo (PROF.), Pennello	Rullo,	Spruzzo (PROF.), Rullo, Pennello		Spruzzo (PROF.), Rullo, Pennello		Spruzzo (PROF.), Rullo, Pennello		
CERTIFICAZIONE	-		-		-				

<sup>\*</sup> Per le diverse tempistiche di messa in acqua (VARO e TRASPORTO) consultare il documento online (TEMPO VARO E TRASPORTO AF) sul sito boeroyachtocoating.com

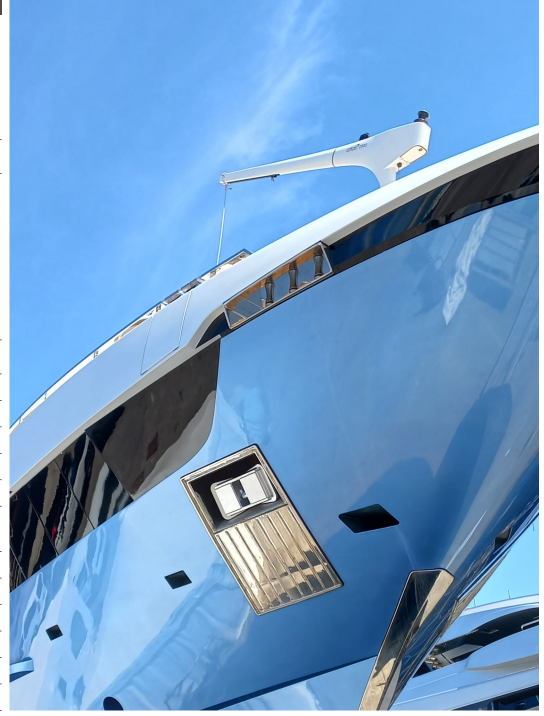
PRIMER								
	653.	613.	663.	967.	625.	654.	645.	664.
	Delta 3000	Defender Defender	Epotar Free	Boeroguard	Anchorguard	IDROTECH Primer	Marine Primer	Orton Fried
PRODOTTO	DELTA 3000	DEFENDER	EPOTAR FREE	BOEROGUARD	ANCHORGUARD	IDROTECH PRIMER	MARINE PRIMER	ORION PRIMER
DESCRIZIONE	Primer epossidico multisubstrato ad alto potere anticorrosivo, grazie alla presenza di cariche lamellari. Impiegato come mano di ancoraggio su supporti difficili quali alluminio, vetroresina, acciaio, legno. Permette un eccezionale ancoraggio dei successivi rivestimenti. È facile da carteggiare ed è raccomandato come primer in cicli marini per parti sia immerse sia fuori dall'acqua.	Primer epossidico bicomponente modificato multisubstrato e multifunzione. Questo prodotto può essere impiegato come primer o come fondo nei cicli di verniciatura. Ideale per l'ancoraggio di tutte le antivegetative della gamma e, altresi, anche per il fuoribordo, le sovrastrutture e i cicli per interno. Caratterizzato da elevatissimo potere anticorrosivo.	Rivestimento epossidico anticorrosivo ad alto spessore contenente pigmenti di alluminio, appositamente studiato per una ottima impermeabilizzazione delle superfici in metallo. Il prodotto possiede eccellenti proprietà fisiche quali adesione, durezza e resistenza all'abrasione.	Primer epossidico bicomponente "surface tolerant", basato su una combinazione di resine e pigmenti che gli conferiscono eccellenti proprietà fisiche di adesione, di elasticità e di resistenza all'impatto ed all'abrasione.	Primer ancorante monocomponente per vetroresina. Favorisce l'ancoraggio delle antivegetative e dei prodotti monocomponenti sul gelcoat.	Primer all'acqua monocomponente ancorante, con eccezionale adesione su vetroresina, pronto all'uso. Grazie alla natura a base acqua ed il VOC molto basso, è considerato un prodotto green.	Primer epossidico bicomponente anticorrosivo, applicabile su qualsiasi tipo di supporto e dal duplice utilizzo, sia come primer che come fondo, nei cicli di pitturazione. È utilizzabile in cicli per carena, fuoribordo e sovrastrutture.	Primer per eliche, assi e piedi poppieri, esente da cromati e formulato opportunamente per ottenere ottime adesioni anche su supporti difficili.
COLORI E LATTAGGI	001 White 0,75l 2,5l	001 White 0,75l 2,5l - 10l	202 Aluminium 16l	001 White 2,5l 20l	0,75l 0,75l 2,5l	759 Grey 2,5l	001 White 2,5l	<b>071</b> Green <b>0</b> ,25l
	171 Red 0,75l 2,5l - 10l	259 Grey 0,75l 2,5l - 10l					<b>259</b> Grey <b>2</b> ,5l	
SOLIDI IN VOLUME	48 ± 2 %	55 ± 2 %	47 ± 2 %	75 ± 2 %	18 ± 2 %	35 ± 2 %	45 ± 2 %	20 ± 2 %
SPESSORE SECCO RACCO- MANDATO (DFT) PER MANO	50 μm	150 μm come fondo 60 μm come primer	150 µm	200 μm	15 µm	30 μm	150 µm come fondo 60 µm come primer	10 µm
NUMERO DI MANI	1	2/4	2	1	1	2	2/4	1
RESA TEORICA ALLO SPESSORE RACCOMANDATO	9,6 m²/l	3,7 m²/l per fondo 9,2 m²/l per primer	3,1 m²/l	3,8 m²/l	12 m²/l	11,7 m²/l	3 m²/l per il fondo 7,5 m²/l per il primer	20 m²/l
RICOPERTURA	min. 6 h / max. 72 h	min. 6 h / max. 3 mesi	min. 10 h / max. 72 h	min. 12 h / max	min. 4 h / max. 6 h	min. 4 h / max. 48 h	min. 6 h / max. 3 giorni	min. 2 h / max. 5 h
CARTEGGIATURA	18 h	12 h	24 h	-	-	-	18 h	5 h
POT-LIFE	8 h	5 h	12 h	2 h	-	-	6 h	-
RAPPORTO DI CATALISI	4:1	3:1	2,6:1	4:1	-	-	3:1	-
APPLICAZIONI	Spruzzo, Rullo, Pennello	Spruzzo, Rullo, Pennello	Spruzzo, Rullo, Pennello	Spruzzo, Rullo, Pennello	Pennello	Spruzzo, Rullo, Pennello	Spruzzo, Rullo, Pennello	Spruzzo, Rullo, Pennello
CERTIFICAZIONE	-	LFS MED class II	-	LFS MED class II	-	-	-	-

STUCCHI							
	656.	603.	603.	604.	602.	260.	706.332.
	Epolight ***	Epoyacht American	Epoyacht fast	Epomar Epomar	Boerodeck	Epoxycoque Epoxycoque	Venezain  STUCCO VELOX  Province and responsible for the control of the control o
PRODOTTO	EPOLIGHT WIN	EPOYACHT	EPOYACHT FAST	EPOMAR	BOERODECK	EPOXYCOQUE	STUCCO VELOX
DESCRIZIONE	Stucco a spessore superleggero epossidico bicomponente. 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.	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.	Stucco epossidico a basso peso specifico adatto per tutti i tipi di imbarcazioni. Ideato specificatamente per interventi di Dry Dock e Refit, grazie alla sua rapida essiccazione. Di facile miscelazione, lavorabilità, carteggiatura e con un eccellente aspetto estetico.	Stucco di particolare concezione, indicato per rasature di pregio, su tutte le superfici (legno, acciaio, alluminio e vetroresina) anche immerse. Di facile applicazione anche su grandi superfici, ha una buona carteggiabilità sia a secco che ad umido.  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 compression		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.	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.
COLORI E LATTAGGI	001 Light Green 0,75l - 15	261 Orange 51 - 201	<b>270</b> Orange 51 - 201	001 Light Grey 0,75l - 4l	041 Blue 20l	001 Light ivory 0,5l	153 White 0,75l
SPESSORE SECCO RACCOMANDATO (DFT)	2 - 8 mm	0 - 8 mm	0 - 8 mm	300 μm	2 - 8 mm	0 - 10 mm	0 - 1 mm
RESA TEORICA ALLO SPESSORE RACCOMANDATO	2 - 8 l/m²	0 - 8 l/m²	0 - 8 l/m²	3 L/m²	2 - 8 l/m²	0 - 1 l/m²	0 - 1 l/m²
RICOPERTURA	min. 24 h / max. 48 h	24 h	24 h	min. 18 h / max. 72 h	min. 24 h	min. 3 - 4 h	24 h
CARTEGGIATURA	24 h	24 h	12 h	24 h	24 h	3 - 4 h	24 h
POT-LIFE	60 min	60 min	20 min	90 min	1h	30 min	-
RAPPORTO DI CATALISI	2:1	1:1	1:1	2:1	1:1	1:1	-
APPLICAZIONI	Spatola	Spatola	Spatola	Spatola	Spatola	Spatola	Spatola

FONDI															
	612.		636.		962.		670.		628.		646.			662.	
	Epospray		Detta %		Epoply COMP.8		Undercoat P	10	Mistral Fond	0	Giano		Hr.	Noxy	
PRODOTTO	EPOSPRAY HIGH E	BUILDING	DELTA UC H	DELTA UC HB			UNDERCOAT	PRO	MISTRAL FON	NDO	GIANO		1	YOXY	
DESCRIZIONE	Fondo epossidico a spessore bicompon Presenta ottime cara di adesione che, ab ad una buona carteg consentono di otten superfici idonee a ri le successive mani e epossidici o poliuret	ente. atteristiche binate ggiabilità, nere cevere di fondi	Fondo epossidico bicomponente ad al spessore per cicli ej e poliuretanici che, notevoli qualità di presistenza ed adere offre innumerevoli p di impiego su qualsi supporto, in zone er immerse dell'imbaro opportunamente pr	possidici per le rotezione, nza, ossibilità asi merse o cazione	in cicli bicomponent su opera morta. Dotato di un' <b>ottima</b> <b>compattezza del filn</b> ad un'eccellente dis è <b>facilissimo da cart</b>	ossidico per impiego cicli bicomponenti opera morta. tato di un'ottima mpattezza del film grazie un'eccellente distensione, acilissimo da carteggiare assicura una perfetta itura superficiale.  caratterizzato da una duplicità di utilizzo, come fondo riempitivo o come sottosmalto, a seconda della diluizione. Possiede un'ottima adesione sia su prodotti epossidici che poliesteri. Ha un aspetto semilucido che mette in evidenza la preparazione della superficie e un'ottima carteggiabilità.		Fondo anticorrosivo monocomponente al clorocaucciù, ad alto potere impermeabilizzante, formulato per superfici immerse. E ideale come mano isolante su vecchie antivegetative prima dell'applicazione della nuova antivegetativa. Si applica su acciaio e legno opportunamente preparati sia all'esterno che all'interno dell'imbarcazione.		e/o poliuretanici monocomponenti su prodotti bicomponenti nuovi o invecchiati.		nte che contenente fosfati di e qualità, particolarment ci indicata per la protezic di superfici in acciaio e nti su prodotti la primerizzazione del		elevata nte ione e per el legno. ma in	
COLORI E LATTAGGI	004 Ivory	41	051 Grey	0,75l 2,5l - 10l	001 White	0,75l 2,5l - 10l	001 White	2,5l	051 Metallic Grey	0,75l 2,5l - 5l 15l	001 White	0,5l	051 Grey		0,75l 2,50l
					359 Dark Grey	2,5l - 10l	051 Grey	2,5l					161 Orange		0,75l 2,50l
SOLIDI IN VOLUME	78 ± 2%		50 ± 2%		50 ± 2%		60 ± 2%		38 ± 2%		40 ± 2%		5	56 ± 2%	
SPESSORE SECCO RACCO- MANDATO (DFT) PER MANO	250 µm		150 µm		100 µm		100 µm (isola 150 µm (riemp		60 µm		50 μm			50 µm	
NUMERO DI MANI	1/2		1		1		2		1/3		1/2			1/2	
RESA TEORICA ALLO SPESSORE RACCOMANDATO	3 m²/l		3,3 m²/l		6,7 m²/l		6 m²/l come is 4 m²/l come rie		6,3 m²/l		8 m²/l		-	11 m²/l	
RICOPERTURA	min. 24 h / max	c. 72 h	min. 12 h / max	24 h	min. 18 h / max	min. 18 h / max. 72 h		nax. 2 h	min. 8 h		min. 5 h / max.	48 h	min. 24	h / max.	96 h
CARTEGGIATURA	24 h		24 h		24 h		24 h		-		24 h			24 h	
POT-LIFE	6 h		8 h		8 h		2 h		-		-			-	
RAPPORTO DI CATALISI	3:1		4:1	4:1			4:1		-		-		-		
APPLICAZIONI	Spruzzo		Spruzzo, rullo, pe	Spruzzo, rullo, pennello Spruzzo, rullo, pennell		ennello	Spruzzo		Spruzzo, rullo, pe	ennello	Spruzzo, rullo, pe	ennello	Spruzzo,	rullo, pei	nnello

SMALTI														
	668.		640.		637.		635.		607.		904.		910.	
	Futura		Altura <sup>10</sup>	it di	Fishermar		Bise	The state of the s		Sentilak		Boero Fresh Water		Y 100
PRODOTTO	FUTURA	\	ALTURA TO	С	FISHERMA	AR	BISE		SENTILAR	(	BOERO FRESH V	WATER	BOERO FRESH WA	ATER EU
DESCRIZIONE	Smalto poliuretanic bicomponente brill caratterizzato da ec resistenza ai raggi u e agli agenti atmos È contraddistinto di caratteristiche ottic brillantezza, punto e resistenza all'abra e al lavaggio.	ante occezionale ultravioletti ferici marini a ottime he quali di bianco	Smalto poliuretanic monocomponente. Particolarmente inc per la protezione di imbarcazioni e/o min ambiente marino Può essere applicai preparazione, su tu supporti. Elevata resistenza, pennellabilità, facili applicazione e velo essicazione consen ottenere finiture luc	dicato  lanufatti  to, previa tti i  tà di ce ttono di	Smalto alchidico monocomponente brillante per finiture di alta qualità su tutti i supporti opportunamente preparati.  Ia a a la l		o, di ca giallimento izioni ne. stosa ente <b>facile</b> o,	penetrazione di umidità, agli oli lubrificanti, al carburante e ai detergenti. Di facile applicazione, possiede un ottimo potere		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. 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.		Rivestimento epossi di nuova generazio specificatamente fo per superfici interno a venire in contatto potabile. È un prodimpermeabilizzante con un'elevata resis agli agenti chimici. e privo di solventi, e facile applicazione in spazi ristretti ed un'ottima adesione direttamente, anchalluminio.	ne ormulato e destinate con acqua otto e, isolante stenza È inodore e di anche ha applicato	
COLORI E LATTAGGI	Vedere cartella colori dedicata	0,75l 2,50l	Vedere cartella colori dedicata	0,5l 2,50l	Vedere cartella colori dedicata	0,5l - 0,75l 2,50l - 20l	Vedere cartella colori dedicata	0,75l 2,50l	Vedere cartella colori dedicata	0,75l	Vedere cartella colori dedicata	2,501	Vedere cartella colori dedicata	5l
SPESSORE SECCO RACCO- MANDATO (DFT) PER MANO	50 μm		40 µm		40 µm		100 μm		50 µm		160 µm		160 µm	
NUMERO DI MANI	2		2		2		2		2/-		2		2	
DILUENTE SPRUZZO E % DILUIZIONE	P698-P697 / 2	0-30%	703 / 10%	6	703 / max 10%		-		703 / 10-15%		-		-	
DILUENTE PENNELLO/ RULLO E % DILUIZIONE	P697 / max	10%	703 / 10%	6	703 / max	10%	P696-P697 / 5%		703 / 5-10%		-		-	
RESA TEORICA ALLO SPESSORE RACCOMANDATO	13 m²/l		14 m²/l		Colori 14,5 ı White 10,5 ı		5 m²/l	5 m²/l		12,7 m²/l			6,3 m²/l	
RICOPERTURA	min. 4 h / max	c. 48 h	min. 18 h / max.	7 giorni	min. 12 h / max	. 7 giorni	min. 6 h / ma	min. 6 h / max. 24 h		min. 24 h / max. 48 h		. 24 h	min. 8 h / max.	72 h
CARTEGGIATURA	24 h		48 h		-		24 h		-		-		-	
POT-LIFE PENNELLO/ RULLO	3 - 5 h		-		-		5 h		-		50 min.		45 min.	
POT-LIFE SPRUZZO	3-5h		-		-		-		-		50 min.		45 min.	
RAPPORTO DI CATALISI	3:1		-		-		4:1		-		3:2		5:1	
APPLICAZIONI	Spruzzo, rullo, p	ennello	Spruzzo, rullo, p	ennello	Spruzzo, rullo, p	oennello	Rullo, penn	ello	Spruzzo, rullo, p	ennello	Spruzzo, rullo, p	ennello	Spruzzo, rullo, pe	ennello
CERTIFICAZIONE				-				-		-		RINA		

SMALTI							
	953.		903.		960.		
	inalto Poliuretanio		Boero Grey Wa	ter	PITTURA PER COPERTA  1- To provide the state of the state		
PRODOTTO	SMALTO POLIUR	ETANICO	BOERO GREY V	VATER	PITTURA PER CO	OPERTA .	
DESCRIZIONE	Smalto poliuretanic bicomponente di mutilizzo: per esterni, interni, sala macchi ecc. Grazie alla sua formulazione non ir nel tempo. Viene impiegato co su cicil epossidici pumodificati quando e una elevata stabilità agenti atmosferici.	ne, gavoni, particolare ngiallisce me finitura uri o e richiesta	Rivestimento eposs bicomponente mod che garantisce ottir resistenza agli ager ed ai solventi. Specifico per la pro di serbatoi destinat alla raccotta delle a di scarico delle imb	Finitura alchidica pe bagnasciuga e sen Ottima resistenza a all'abrasione e all'es all'ambiente marino	tine. l calpestio, sposizione		
COLORI E LATTAGGI	Vedere cartella colori dedicata	2,50l 20l	Vedere cartella colori dedicata	5l	Vedere cartella colori dedicata	2,50l	
SPESSORE SECCO RACCO- MANDATO (DFT) PER MANO	50 μm		150 μm		40 μm		
NUMERO DI MANI	1/-		1/-		2		
DILUENTE SPRUZZO E % DILUIZIONE	P696 / 15	%	693 / max 1	.0%	703 / max 5%		
DILUENTE PENNELLO/ RULLO E % DILUIZIONE	P696 / 59	%	693 / max 1	.0%	703 / max	5%	
RESA TEORICA ALLO SPESSORE RACCOMANDATO	12,5 m²/l	ļ	4,7 m²/l		13,7 m²/l		
RICOPERTURA	min. 12 h / ma:	x. 72 h	min. 15 h / max. :	10 giorni	min. 24 h / max.	7 giorni	
CARTEGGIATURA	24 h		-		-		
POT-LIFE PENNELLO/ RULLO	4 h		3 h		-		
POT-LIFE SPRUZZO	4 h		3 h		-		
RAPPORTO DI CATALISI	4:1		4:1		-		
APPLICAZIONI	Spruzzo, rullo, p	ennello	Spruzzo, rullo, p	ennello	Spruzzo, rullo, pennello		
CERTIFICAZIONE	LFS MED cla	ss II	-		-		



SMALTI - CHALLENGER PRO							
	P673.	P675.	P677.	P683.	P679.	P690.	P690.
	Challenger PRO	Challenger PRU SE	Challenger 200 21	Challenger PRO Matt	Challenger Page Agusti	Challenger PRO Ger	Challenger PRO dear
PRODOTTO	CHALLENGER PRO	CHALLENGER PRO SPECIAL EFFECTS	CHALLENGER PRO 2L	CHALLENGER PRO MATT	CHALLENGER PRO BRUSH	CHALLENGER PRO CLEAR MATT	CHALLENGER PRO CLEAR
DESCRIZIONE	Finitura poliacrilica bicomponente che risponde alle esigenze di durata in tutte le condizioni tipiche dell'ambiente marino. Proteggere il supporto dai raggi ultravioletti, dagli agenti atmosferici e dona un eccellente effetto estetico. Le sue elevate proprietà di brillantezza, dilatazione e copertura, abbinate alla facilità di applicazione, ne consentono l'utilizzo su qualsiasi tipologia di imbarcazione, comprese le grandi superfici nel segmento dei Superyacht. Challenger Proè realizzabile in qualsiasi colore nelle finiture pastello.	Finitura metallizzata poliacrilica bicomponente doppio strato. Miscelato con l'Hardener PRO aumenta la sua reticolazione per resistere alle condizioni meteomarine più estreme. Deve essere ricoperto con Challenger Pro Clear ed è realizzabile in qualsiasi colore nelle finiture metallizzate, perlate ed effetti speciali.	Finitura pastello poliacrilica bicomponente doppio strato, dall'aspetto opaco. E' un prodotto a rapida essiccazione e semplice da applicare. Ha un ottimo potere coprente e miscelato con l'Hardener PRO aumenta la sua reticolazione per resistere alle condizioni meteomarine più estreme. Challenger Pro 2L deve essere ricoperto con Challenger Pro Clear.	Finitura opaca bicomponente poliacrilica, formulata per applicazioni su imbarcazioni per rispondere alla necessità di applicazione in zone particolari (celino, interno ponti, etc.) e per finiture esterne (imbarcazioni HI-TECH) in quanto possiede ottime resistenze ai raggi ultravioletti e agli agenti atmosferici. Viene fornito in due colori bianco e nero e a richiesta in varie nuance di bianco e grigio.	Finitura poliacrilica bicomponente studiata in special modo per consentire ottima e facile applicabilità a pennello e/o rullo, oltre che per soddisfare le esigenze di durata nelle condizioni di esercizio delle imbarcazioni. Risponde all'esigenza di protezione del supporto dai raggi ultravioletti, agenti atmosferici e dona un eccellente effetto estetico.	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.	Trasparente poliacrilico 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.
	Vedere cartella colori dedicata 2l	Vedere cartella colori dedicata 2l	Vedere cartella colori dedicata 2l	001 White 2l	Vedere cartella colori dedicata 0,75l	100 Colourless 2	200 Colourless 2l - 5l
COLORI E LATTAGGI				201 Black 2l			
SPESSORE SECCO RACCO- MANDATO (DFT) PER MANO	45 µm	25 µm	25 μm	40 μm	35 µm	40 µm	50 μm
NUMERO DI MANI	2	2+1 sfumatura finale	2	2	1/3	2	2/3
DILUENTE SPRUZZO E % DILUIZIONE	15-25°C P698 max 20-45% 22-35°C P697 max 20-45%	15-25°C P698 max 50-70% 22-35°C P697 max 50-70%	15-25°C P698 max 50% 22-35°C P697 max 50%	15-25°C P698 max 20% 22-35°C P697 max 20%	Thinner Pro Brush / 10%	15-25°C P698 max 50-70% 22-35°C P697 max 50-70%	15-25°C P698 max 20-35% 22-35°C P697 max 20-35%
RESA TEORICA ALLO SPESSORE RACCOMANDATO	10 m²/l	12 m²/l	12 m²/l	$10 \text{ m}^2/l$	14 m²/l	11 m²/l	10 m²/l
RICOPERTURA WET ON WET	min. 20' / max. 90'	Con se stesso min. 20' / max. 90' Con trasparente min. 1 h / max. 18 h	Con se stesso min. 20' / max. 90' Con trasparente min. 1 h / max. 18 h	min. 20' / max. 90'	min. 24 h	min. 20' / max. 120'	min. 20' / max. 90'
CARTEGGIATURA A 20°	min. 48 h / max. 72 h	-	-	24 h	-	48 h	72 h
LUCIDATURA A 20°C	min. 48 h / max. 72 h	-	-	-	-	-	72 h
RETICOLAZIONE COMPLETA A 20°C	7 giorni	-	-	7 giorni	-	7 giorni	7 giorni
RAPPORTO DI CATALISI	2:1	10:1	10:1	2:1	3:1	3:1	2:1
APPLICAZIONI	Spruzzo	Spruzzo	Spruzzo	Spruzzo	Rullo, pennello	Spruzzo	Spruzzo

CHALLENGER PRO - AUSILIARI							
	P674.	P679.	P690.	P698.	P696.	P697.	P689.
	Marcaret Hardener PRO William State Control of the	Hardener PRO SPUSH	Mardener PRO Spend  Water to Mark to M	Thinner 180	Thinner 180 for	Thinner 700 Sm	COURD Thinner 370 St.
PRODOTTO	HARDENER PRO	HARDENER PRO BRUSH	HARDENER PRO CLEAR & TOPCOAT	THINNER PRO	THINNER PRO FAST	THINNER PRO SLOW	THINNER PRO ULTRA SLOW
DESCRIZIONE	Indurente per Challenger Pro e basi opache.	Indurente per Challenger Pro Brush.	Indurente per Challenger PRO Clear/Clear Matt e Challenger PRO P673 se applicato su grandi superfici.	Diluente specifico per temperatura ambiente.	Diluente specifico per temperature basse.	Diluente specifico per temperature alte.	Diluente specifico extra lento per temperature alte.
COLORI E LATTAGGI	999 Colourless 11	999 Colourless	999 Colourless	000 Colourless 1l - 5l	000 Colourless 1l - 5l	000 Colourless 1l - 5l	000 Colourless 11

CHALLENGER PRO - AUSILIARI						
	P695.	P694.	P699.	P692.	P508.	P510.
	Thinner IRO and		Serface Clearer	Sertac Caser "	Challenger Mix Useding Agent	ChallengerMix Rustrer M  This hard and the second of the s
PRODOTTO	THINNER PRO SHADE	THINNER PRO BRUSH	SURFACE CLEANER PRO	SURFACE CLEANER PRO H <sub>2</sub> O	BLENDING AGENT	FIXATIVE M
DESCRIZIONE	Diluente utilizzabile nella fase di ritocco per la sfumatura della base opaca Challenger PRO SE P675.	Diluente per applicazioni a rullo e pennello, specifico per diluire il prodotto Challenger PRO Brush.	Detergente a base solvente indicato per la pulizia finale della superficie prima della verniciatura.	Detergente a base acqua indicato per la pulizia finale della superficie prima della verniciatura.	Resina specifica per i ritocchi con Challenger PRO.	Fissativo per basi opache metallizzate.
COLORI E LATTAGGI	000 Colourless 11	000 Colourless 11	000 Colourless 1	000 Colourless 1	141 Colourless 11	411 Colourless 11

VERNICI							
	647.		671.	643.	648.	667.	685.
	Polywood  Polywood  Polywood		Polywood	Altura UV	Altura W	Sungloss	Challenger W
PRODOTTO	BIOWOOD	BIOWOOD POLY		ALTURA UV	ALTURA UV MATT	SUNGLOSS	CHALLENGER UV
DESCRIZIONE	Impregnante protett legno, colorato e ne Penetra nel legno, trasformandone l'as nell'essenza e nella desiderata, lo prote dagli agenti atmosfe e da funghi, muffe e Può essere sia all'es che all'interno per p tutti i tipi di legno.	utro.  petto tonalità gge erici insetti. terno	Impregnante per legno bicomponente. 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.	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. Costituisce una finitura eccezionale per qualsiasi tipo di superficie in legno esposta all'interno o all'esterno.	Vernice poliuretanica monocomponente con speciali additivi UV. Per il suo finissimo aspetto estetico, trova largo implego su tutte le superfici in legno pregiato dell'arredamento interno delle imbarcazioni.	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.	Vernice a due componenti trasparente con ottima ritenzione di brillantezza a base di resine poliuretaniche. È una vernice con eccezionali performance quali elasticità e resistenze meccaniche. Formulata per la protezione del legno, è ideale anche come brillantante protettivo su superfici trattate con smalto poliuteranico bicomponente nelle tinte forti.
	000 Colourless 🔾	0,75l	000 Colourless 11 - 51	000 Colourless 0,375l 0,75l - 10l	000 Colourless 0,75l	000 Colourless 0,75l	000 Colourless 0,75l
	373 Mahogany	0,75l		'		'	'
COLORI E LATTAGGI	375 Walnut	0,75l					
	376 Teak	0,75l					
SPESSORE SECCO RACCO- MANDATO (DFT) PER MANO	5 µm		30 µm	30 µm	30 μm	30 µm	50 μm
NUMERO DI MANI	2		2/3	2/4	2/4	6	2/4
DILUENTE SPRUZZO E % DILUIZIONE	-		-	703 / 10-20%	703 / 10-20%	703 / 10-20%	P698-P697 / 20-35%
DILUENTE PENNELLO/ RULLO E % DILUIZIONE	703 / max 2	0%	P698 /max 10%	703 / 5%	703 / 5%	703 / 10%	P698-P697 / 15-25%
RESA TEORICA ALLO SPESSORE RACCOMANDATO	30 m²/l		13,3 m²/l	18 m²/l	15 m²/l	18 m²/l	9 m²/l
RICOPERTURA	min. 8 h /	-	min. 30 min. / max. 1 h	min. 18 h / max. 7 giorni	min. 18 h / max. 7 giorni	min. 24 h / max. 7 giorni	min. 6 h / max. 48 h
CARTEGGIATURA	-		10 h	48 h	24 h	24 h	24 h
POT-LIFE	-		5 h		-	-	3 h
RAPPORTO DI CATALISI	-		1:1	-	-	-	2:1
APPLICAZIONI	Rullo, pennel	lo	Pennello	Spruzzo, rullo, pennello	Spruzzo, rullo, pennello	Spruzzo, rullo, pennello	Spruzzo, rullo, pennello

ALTRI PRODOTTI						
	693.	698.	703.	621.	601.	682.
	Thinner 691	Thinner 698	Thinner 703	Grip	Grip	Tempest
PRODOTTO	THINNER 693	THINNER 698	THINNER 703	GRIP ANTISKID EXTRA	GRIP ANTISKID	TEMPEST
DESCRIZIONE	Diluente per epossidici. Per applicazione a spruzzo, pennello e rullo.	Diluente medio per poliuretanici bicomponenti. Per applicazione a spruzzo. Temp. 18° - 30° C.	Diluente per monocomponenti. Per applicazione a spruzzo, pennello e rullo.	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.	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.	Sverniciatore all'acqua 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.
COLORI E LATTAGGI	000 Colourless 0,50l 2,50l 25l	000 Colourless 0,50l 2,50l	000 Colourless 0,50l 2,50l	001 White 0,15 Kg	000 Grey 0,125l	001 Light Blue 2,50l
APPLICAZIONI	Spruzzo, rullo, pennello	Spruzzo	Spruzzo, rullo, pennello	-	-	Pennello, spatola

NOTE	



## Boero Bartolomeo S.p.A.

Via G. Macaggi. 19 - 16121 Genova - Italy
Tel. +39 010 5500.1 - Fax +39 010 5500.291
www.boeroyachtcoatings.com - info@boeroyachtcoatings.com







