



CATALOGO TECNICO PRODOTTI 2023 | ITALIA



YachtCoatings

BOERO YACHTCOATINGS

UNIQUE & PREFERRED SUPPLIER

EXCELLENT TECHNICAL SERVICE






































HIGH PRODUCT QUALITY

GLOBAL SUPPORT

PRODOTTI

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





















ANTIVEGETATIVE

	E619.	E630.	E633.	E622.	E952.	P619.	P622.
							
PRODOTTO	ALTURA 619 EXTRA	MAGELLAN 630 EXTRA	GIRAGLIA 633 EXTRA	SCIROCCO 622 EXTRA	SEASON 952 EXTRA	ALTURA 619 PLUS	SCIROCCO 622 PLUS
DESCRIZIONE	Antivegetativa long life di massima efficacia con elevatissimo contenuto di rame per una protezione multistagionale (24-36 mesi) di scafi in legno, acciaio e vetroresina. Solo il colore bianco è idoneo per scafi in lega leggera.	Antivegetativa autolevigante top di gamma, sviluppata con innovativa tecnologia SPC (Self Polishing Copolymer) al sililacrilato . La più sostenibile sul mercato.** Di facile applicazione , su tutte le imbarcazioni e tutti i supporti incluso l'alluminio. Garantendo una protezione fino a 36 mesi .	Antivegetativa autolevigante di qualità superiore che può garantire protezione multistagionale (24-36 mesi). Formulata con solubilità controllata specificatamente per utilizzo professionale.	Antivegetativa di qualità superiore a matrice dura a base di rame che garantisce protezione elevata , fino a 12 mesi. Formulata per l'utilizzo professionale.	Antivegetativa di qualità a matrice dura per protezione stagionale. Garantisce protezione in tutti i tipi di acque . Formulata per l'utilizzo professionale.	Antivegetativa long life top di gamma che garantisce protezione eccellente nel tempo. Adatta a tutti i tipi di imbarcazione anche per alte velocità , applicabile su scafi in vetroresina, acciaio e legno. Per uso professionale e DIY.	Antivegetativa a matrice dura a base rame che garantisce protezione elevata in tutti i tipi di acque , fino a 12 mesi. Per uso professionale e DIY.
COLORI E LATTAGGI	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  5L - 15L	201 Black  5L - 15L	201 Black  5L - 15L	201 Black  0,75L 2,5L	201 Black  0,75L 2,5L
	118 Dark Blu  5L - 15L	118 Dark Blu  5L - 15L	118 Dark Blu  5L - 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  5L	171 Red  5L - 15L	111 Light Blue  5L	111 Light Blue  5L	171 Red  5L - 15L	
					111 Light Blue  5L		111 Light Blue  2,5L
SOLIDI IN VOLUME	50 ± 2 % / 46 ± 2 % bianco	48 ± 2 %	50 ± 2 %	48 ± 2 %	50 ± 2 % / 46 ± 2 % bianco	50 ± 2 %	48 ± 2 %
SPESSORE SECCO RACCOMANDATO (DFT) PER MANO	60 µm	60 µm	60 µm	60 µm	60 µm	60 µm	60 µm
NUMERO DI MANI (120 µm DFT - Protezione per anno)	2	2	2	2	2	2	2
DILUENTE	703 (solo per pulizia attrezzi)	703 (solo per pulizia attrezzi)	703 (solo per pulizia attrezzi)	703 (solo per pulizia attrezzi)	703 (solo per pulizia attrezzi)	703 (solo per pulizia attrezzi)	703 (solo per pulizia attrezzi)
PRIMER	DEFENDER, MISTRAL FONDO ANCHORGUARD	DEFENDER, MISTRAL FONDO ANCHORGUARD	DEFENDER, MISTRAL FONDO ANCHORGUARD	DEFENDER, MISTRAL FONDO ANCHORGUARD	DEFENDER, MISTRAL FONDO ANCHORGUARD	DEFENDER, MISTRAL FONDO ANCHORGUARD	DEFENDER, MISTRAL FONDO ANCHORGUARD
RESA TEORICA ALLO SPESSORE RACCOMANDATO	Colori 8,3 m ² /l White 7,7 m ² /l	8 m ² /l	8,3 m ² /l	8 m ² /l	8 m ² /l	8 m ² /l	8 m ² /l
RICOPERTURA MINIMA	6 h	6 h	6 h	6 h	6 h	6 h	6 h
MESSA IN ACQUA MINIMA*	12 h	12 h	12 h	12 h	12 h	12 h	12 h
APPLICAZIONI	Spruzzo (PROF.), Rullo, Pennello	Spruzzo (PROF.), Rullo, Pennello	Spruzzo (PROF.), Rullo, Pennello	Spruzzo (PROF.), Rullo, Pennello	Spruzzo (PROF.), Rullo, Pennello	Spruzzo (PROF.), Rullo, Pennello	Spruzzo (PROF.), Rullo, Pennello
CERTIFICAZIONE	RINA, LLOYD'S REGISTER	RINA, LLOYD'S REGISTER	RINA, LLOYD'S REGISTER	RINA, LLOYD'S REGISTER	-	-	RINA, LLOYD'S REGISTER

* Per le diverse tempistiche di messa in acqua (VARO e TRASPORTO) consultare il documento online (TEMPO VARO E TRASPORTO AF) sul sito boeroyachtcoating.com




















** Basato sul benchmark tecnico di Boero tra i prodotti antivegetativi SPC più venduti.















ANTIVEGETATIVE


















	P933.	615.	616.	618.
				
PRODOTTO	ADMIRAL 933 PLUS	CROSSOVER	IDROTECH ANTIFOULING	ORION EXTRA
DESCRIZIONE	Antivegetativa autolevigante di qualità superiore a base di rame che garantisce una protezione fino a 12 mesi. Consigliata per barche a vela e motore fino a 25 nodi. Per uso professionale e DIY.	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 con velocità fino a 35 nodi. Per uso professionale e DIY.	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 imbarcazioni e per tutti i supporti, ad esclusione dell'alluminio. Grazie alla natura a base acqua ed il VOC molto basso, è considerato un prodotto green .	Antivegetativa per eliche, assi e piedi poppieri.
COLORI E LATTAGGI	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
	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 % bianco	50 ± 2 %	50 ± 2 %	45 ± 2 %
SPESSORE SECCO RACCOMANDATO (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 pulizia attrezzi)	Acqua	693
PRIMER	DEFENDER, MISTRAL FONDO ANCHORGUARD	DEFENDER, MISTRAL FONDO ANCHORGUARD	DEFENDER, MISTRAL FONDO IDROTECH PRIMER	ORION PRIMER
RESA TEORICA ALLO SPESSORE RACCOMANDATO	8 m ² /l	8 m ² /l	8 m ² /l	8 m ² /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.), Rullo, Pennello	Spruzzo (PROF.), Rullo, Pennello	Spruzzo (PROF.), Rullo, Pennello	Spruzzo (PROF.), Rullo, Pennello
CERTIFICAZIONE	-	-	-	-








* Per le diverse tempistiche di messa in acqua (VARO e TRASPORTO) consultare il documento online (TEMPO VARO E TRASPORTO AF) sul sito boeroyachtcoating.com




PRIMER

	653.	613.	663.	967.	625.	654.	645.	664.
								
PRODOTTO	DELTA 3000	DEFENDER	EPOTAR FREE	BOEROGUARD	ANCHOGUARD	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, altresì, 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 171 Red  0,75l 2,5l - 10l	001 White  0,75l 2,5l - 10l 259 Grey  0,75l 2,5l - 10l	202 Aluminium  16l	001 White  2,5l 20l	027 Pink  0,75l 2,5l	759 Grey  2,5l	001 White  2,5l 259 Grey  2,5l	071 Green  0,25l
SOLIDI IN VOLUME	48 ± 2 %	55 ± 2 %	47 ± 2 %	75 ± 2 %	18 ± 2 %	35 ± 2 %	45 ± 2 %	20 ± 2 %
SPESSORE SECCO RACCOMANDATO (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.
								
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 compressione .	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 - 15l	261 Orange  5l - 20l	270 Orange  5l - 20l	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/m ²	0 - 8 L/m ²	0 - 8 L/m ²	3 L/m ²	2 - 8 L/m ²	0 - 1 L/m ²	0 - 1 L/m ²
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	1 h	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.	
															
PRODOTTO		EPOSpray HIGH BUILDING		DELTA UC HB		EPOPLY		UNDERCOAT PRO		MISTRAL FONDO		GIANO		NOXY	
DESCRIZIONE		Fondo epossidico ad alto spessore bicomponente. Presenta ottime caratteristiche di adesione che, abbinata ad una buona carteggiabilità , consentono di ottenere superfici idonee a ricevere le successive mani di fondi epossidici o poliuretani.		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.		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 acril-poliuretano 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. È 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.		Fondo antiruggine epossidico monocomponente che permette l'applicazione di smalti alchidici e/o poliuretani monocomponenti su prodotti bicomponenti nuovi o invecchiati.		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.	
COLORI E LATTAGGI		004 Ivory  4l	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	051 Grey  2,5l		051 Grey  0,75l 2,50l	161 Orange  0,75l 2,50l			
SOLIDI IN VOLUME		78 ± 2%		50 ± 2%		50 ± 2%		60 ± 2%		38 ± 2%		40 ± 2%		56 ± 2%	
SPESSORE SECCO RACCOMANDATO (DFT) PER MANO		250 µm		150 µm		100 µm		100 µm (isolante) 150 µm (riempitivo)		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 isolante 4 m²/l come riempitivo		6,3 m²/l		8 m²/l		11 m²/l	
RICOPERTURA		min. 24 h / max. 72 h		min. 12 h / max. 24 h		min. 18 h / max. 72 h		min. 30 min / max. 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, pennello		Spruzzo, rullo, pennello		Spruzzo		Spruzzo, rullo, pennello		Spruzzo, rullo, pennello		Spruzzo, rullo, pennello	



SMALTI	668.		640.		637.		635.		607.		904.		910.	
														
PRODOTTO	FUTURA		ALTURA TC		FISHERMAR		BISE		SENTILAK		BOERO FRESH WATER		BOERO FRESH WATER EU	
DESCRIZIONE	Smalto poliuretano bicomponente brillante 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.		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.		Smalto alchidico monocomponente brillante per finiture di alta qualità su tutti i supporti opportunamente preparati.		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.		Smalto lucido per sentine a base di particolari resine che conferiscono buone resistenze chimiche , in particolare modo alla penetrazione di umidità, agli oli lubrificanti, al carburante e ai detergenti. Di facile applicazione , possiede un ottimo potere coprente con eccellente distensione.		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 epossidico di nuova generazione specificatamente formulato per superfici interne destinate a venire in contatto con acqua potabile . 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.	
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	2,50L	Vedere cartella colori dedicata	5L
SPESSORE SECCO RACCOMANDATO (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 / 20-30%		703 / 10%		703 / max 10%		-		703 / 10-15%		-		-	
DILUENTE PENNELLO/RULLO E % DILUIZIONE	P697 / max 10%		703 / 10%		703 / max 10%		P696-P697 / 5%		703 / 5-10%		-		-	
RESA TEORICA ALLO SPESSORE RACCOMANDATO	13 m ² /l		14 m ² /l		Colori 14,5 m ² /l White 10,5 m ² /l		5 m ² /l		12,7 m ² /l		6,3 m ² /l		6,3 m ² /l	
RICOPERTURA	min. 4 h / max. 48 h		min. 18 h / max. 7 giorni		min. 12 h / max. 7 giorni		min. 6 h / max. 24 h		min. 24 h / max. 48 h		min. 8 h / max. 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 - 5 h		-		-		-		-		50 min.		45 min.	
RAPPORTO DI CATALISI	3:1		-		-		4:1		-		3:2		5:1	
APPLICAZIONI	Spruzzo, rullo, pennello		Spruzzo, rullo, pennello		Spruzzo, rullo, pennello		Rullo, pennello		Spruzzo, rullo, pennello		Spruzzo, rullo, pennello		Spruzzo, rullo, pennello	
CERTIFICAZIONE	-		-		-		-		-		-		RINA	






SMALTI						
	953.		903.		960.	
						
PRODOTTO	SMALTO POLIURETANICO		BOERO GREY WATER		PITTURA PER COPERTA	
DESCRIZIONE	Smalto poliuretano bicomponente di molteplice utilizzo : 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.		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.		Finitura alchidica per coperta, bagnasciuga e sentine . Ottima resistenza al calpestio, all'abrasione e all'esposizione all'ambiente marino.	
COLORI E LATTAGGI	Vedere cartella colori dedicata	2,50L 20L	Vedere cartella colori dedicata	5L	Vedere cartella colori dedicata	2,50L
SPESSORE SECCO RACCOMANDATO (DFT) PER MANO	50 µm		150 µm		40 µm	
NUMERO DI MANI	1/-		1/-		2	
DILUENTE SPRUZZO E % DILUIZIONE	P696 / 15%		693 / max 10%		703 / max 5%	
DILUENTE PENNELLO/RULLO E % DILUIZIONE	P696 / 5%		693 / max 10%		703 / max 5%	
RESA TEORICA ALLO SPESSORE RACCOMANDATO	12,5 m ² /l		4,7 m ² /l		13,7 m ² /l	
RICOPERTURA	min. 12 h / max. 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, pennello		Spruzzo, rullo, pennello		Spruzzo, rullo, pennello	
CERTIFICAZIONE	LFS MED class II		-		-	









SMALTI - CHALLENGER PRO		P673.		P675.		P677.		P683.		P679.		P690.		P690.	
															
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 , abbinata alla facilità di applicazione , ne consentono l'utilizzo su qualsiasi tipologia di imbarcazione , comprese le grandi superfici nel segmento dei Superyacht. Challenger Pro è 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 meteorologiche 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 meteorologiche 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.	
COLORI E LATTAGGI		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 ○	2l	200 Colourless ○	2l - 5l
SPESSORE SECCO RACCOMANDATO (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 m²/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. 	
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.		Diluyente specifico per temperatura ambiente.		Diluyente specifico per temperature basse.		Diluyente specifico per temperature alte.		Diluyente specifico extra lento per temperature alte.	
COLORI E LATTAGGI	999 Colourless ○	1l	999 Colourless ○	0,25l	999 Colourless ○	1l - 2,50l	000 Colourless ○	1l - 5l	000 Colourless ○	1l - 5l	000 Colourless ○	1l - 5l	000 Colourless ○	1l

CHALLENGER PRO - AUSILIARI												
	P695. 		P694. 		P699. 		P692. 		P508. 		P510. 	
PRODOTTO	THINNER PRO SHADE		THINNER PRO BRUSH		SURFACE CLEANER PRO		SURFACE CLEANER PRO H₂O		BLENDING AGENT		FIXATIVE M	
DESCRIZIONE	Diluyente utilizzabile nella fase di ritocco per la sfumatura della base opaca Challenger PRO SE P675.		Diluyente 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 ○	1l	000 Colourless ○	1l	000 Colourless ○	1l	000 Colourless ○	1l	141 Colourless ○	1l	411 Colourless ○	1l

VERNICI		647.	671.	643.	648.	667.	685.
							
PRODOTTO		BIOWOOD	POLYWOOD	ALTURA UV	ALTURA UV MATT	SUNGLOSS	CHALLENGER UV
DESCRIZIONE		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 sia all'esterno che all'interno per proteggere tutti i tipi di legno .	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 impiego 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 poliuretanico bicomponente nelle tinte forti.
COLORI E LATTAGGI		000 Colourless ○ 0,75l 373 Mahogany ● 0,75l 375 Walnut ● 0,75l 376 Teak ● 0,75l	000 Colourless ○ 1l - 5l	000 Colourless ○ 0,375l 0,75l - 10l	000 Colourless ○ 0,75l	000 Colourless ○ 0,75l	000 Colourless ○ 0,75l
SPESSORE SECCO RACCOMANDATO (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 20%	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, pennello	Pennello	Spruzzo, rullo, pennello	Spruzzo, rullo, pennello	Spruzzo, rullo, pennello	Spruzzo, rullo, pennello

ALTRI PRODOTTI

	693. 	698. 	703. 	621. 	601. 	682. 
PRODOTTO	THINNER 693	THINNER 698	THINNER 703	GRIP ANTISKID EXTRA	GRIP ANTISKID	TEMPEST
DESCRIZIONE	Diluyente per epossidici. Per applicazione a spruzzo, pennello e rullo.	Diluyente medio per poliuretani bicomponenti. Per applicazione a spruzzo. Temp. 18° - 30° C.	Diluyente per monocomponenti. Per applicazione a spruzzo, pennello e rullo.	Polvere a granulometria selezionata in materiale plastico, inodore, da utilizzare come additivo antisdrucchiolo 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.	Antisdrucchiolo 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 ● 0,15Kg	000 Grey ● 0,125l	001 Light Blue ● 2,50l
APPLICAZIONI	Spruzzo, rullo, pennello	Spruzzo	Spruzzo, rullo, pennello	-	-	Pennello, spatola

P0999703100001000



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




GRUPPO BOERO
DAL 1831