



**FIREWALL**

LE VERNICI IGNIFUGHE DI RENNER ITALIA

## **INDICE**

<b>Vernici ignifughe all'acqua per pareti e soffitti</b>	<b>03</b>
<b>Vernici ignifughe a solvente per pareti e soffitti</b>	<b>06</b>
<b>Vernici ignifughe all'acqua per pavimenti</b>	<b>10</b>
<b>Vernici ignifughe a solvente per pavimenti</b>	<b>11</b>
<b>Tabella riepilogativa</b>	<b>12</b>
<b>Procedura per la conformità</b>	<b>13</b>

## PARETI E SOFFITTI

### FORMULAZIONI ALL'ACQUA

#### RAF-ATB FM1 (FRA) - Ciclo trasparente

Ciclo di verniciatura ignifuga composto da un fondo monocomponente e da una finitura catalizzata. Ottima trasparenza nelle versioni opaca e semilucida. Il ciclo ha ottenuto la Classe M1 di Reazione secondo la normativa francese NF P 92-501.

##### Classe M1 - NF P 92-501

CODICE	DESCRIZIONE	GRAMM.	CATALISI
<b>YL0510</b>	Fondo trasp. monocomponente	200 gr/mq	-
<b>YOXX20</b>	Finitura trasp. da 10 a 75 gloss	200 gr/mq	<b>YC1112</b> Catalizzatore al 20%
		Tot: 400 gr/mq	

#### RAF-AP (ITA-EU-GB) - Ciclo pigmentato monocomponente

Ciclo di verniciatura ignifuga composto da un unico prodotto monocomponente bianco. Può essere utilizzato negli ambienti fieristici. Applicazione a rullo o a pennello. Il ciclo è molto coprente, non ingiallisce, certificato in Classe B-s2-d0, secondo la certificazione europea di Reazione al Fuoco EN 13823 (SBI) a parete e in Classe 1 secondo la UNI 9796 italiana, UNI 8457/9174 su cartone alveolare (ITA) e BS 476 part 7 (GB).

##### Classe 1 - UNI 9796 e BS 476 part 7

CODICE	DESCRIZIONE	GRAMM.	CATALISI
<b>YO0511</b>	Fondo Finitura bianco	400 gr/mq	-
		Tot: 400 gr/mq	
<b>Classe B-s2-d0 - EN 13823 (SBI) e Classe 1 - UNI 8457/UNI 9174 su cartone alveolare</b>			
CODICE	DESCRIZIONE	GRAMM.	CATALISI
<b>YO0511</b>	Fondo Finitura bianco	600 gr/mq	-
		Tot: 600 gr/mq	

#### RAF-ATB (ITA) - Ciclo trasparente bicomponente

Il ciclo di verniciatura ignifuga è esente da metalli pesanti. Nato per un'applicazione a spruzzo, può essere utilizzato anche a rullo per ripristinare manufatti già montati. Idoneo per rivestimenti lignei a parete e soffitto, ha ottenuto la certificazione Italiana in Classe 1 secondo la UNI 9796.

##### Classe 1 - UNI 9796

CODICE	DESCRIZIONE	GRAMM.	CATALISI
<b>YL0512</b>	Fondo trasparente	120 gr/mq	<b>YC1112</b> Catalizzatore al 10%
<b>YO101X</b>	Finitura opaca trasp. e incolore	400 gr/mq	<b>YC1112</b> Catalizzatore al 20%
		Tot: 520 gr/mq	

## PARETI E SOFFITTI

### FORMULAZIONI ALL'ACQUA

#### RAF-ATB 1 (ITA-GB) - Ciclo trasparente bicomponente

Il ciclo di verniciatura ignifuga è esente da metalli pesanti. Nato per un'applicazione a spruzzo, può essere utilizzato anche a rullo per ripristinare manufatti già montati. Idoneo per rivestimenti lignei a parete e soffitto, ha ottenuto la certificazione Italiana in Classe 1 secondo la UNI 9796 e BS 476 Part 7.

Classe 1 – UNI 9796 e BS 476 part 7

CODICE	DESCRIZIONE	GRAMM.	CATALISI
YL0509	Fondo trasparente	200 gr/mq	YC1100 Attivatore al 10%
YO101X	Finitura opaca trasp. e incolore	200 gr/mq	YC1112 Catalizzatore al 20%
		Tot: 400 gr/mq	

#### RAF-APB (ITA-GB) - Ciclo pigmentato bianco bicomponente

Il ciclo di verniciatura ignifuga è esente da metalli pesanti e può essere pigmentato con le paste serie EY---M460/--CXX per ottenere colori pastello. Idoneo per rivestimenti lignei a parete e soffitto, ha ottenuto la certificazione Italiana in Classe 1 secondo la UNI 9796 e BS 476 Part 7.

Classe 1 – UNI 9796 e BS 476 part 7

CODICE	DESCRIZIONE	GRAMM.	CATALISI
YL0611	Fondo pigmentato bianco	200 gr/mq	YC1100 Attivatore al 10%
YO1061	Finitura opaca pigmentata	200 gr/mq	YC1112 Catalizzatore al 20%
		Tot: 400 gr/mq	

#### RAF-ATB CAR (ITA) - Fondo finitura trasp. bicomponente

Ciclo trasparente idoneo per la certificazione di cartone alveolare composto da un unico prodotto catalizzato. Può essere applicato a spruzzo o a rullo. Aumenta la resistenza chimica e meccanica mantenendo un effetto finale grezzo. Ha ottenuto la certificazione italiana in Classe 1 secondo la UNI 8457 e UNI 9174.

Classe 1 - UNI 8457 e 9174 su cartone alveolare

CODICE	DESCRIZIONE	GRAMM.	CATALISI
YO1000	Fondo Finitura opaco trasp.	600 gr/mq	YC1100 Attivatore al 10%
		Tot: 600 gr/mq	

## PARETI E SOFFITTI

### FORMULAZIONI ALL'ACQUA

#### RAF-ATB NAV (INT) - Fondo finitura trasparente

Il ciclo di verniciatura ignifuga è idoneo per tutti i supporti inseriti in un contesto navale, soprattutto per gli interni di arredamenti e rivestimenti di navi da crociera dove occorra ottenere un ciclo trasparente a bassa grammatura ma con un'ottima copertura. Il ciclo aggrappa su qualsiasi materiale senza dover utilizzare un primer. Ha ottenuto la certificazione navale secondo la Direttiva MED 96/98 EC. Modulo B per la Reazione al Fuoco e Modulo D per la certificazione della produzione.

##### Modulo B e D - MED 96/98 EC

CODICE	DESCRIZIONE	GRAMM.	CATALISI
<b>YOXX50</b>	Fondo Finitura trasparente 20, 50 e 80 Gloss	150 gr/mq	YC5000 Catalizzatore al 10%
		Tot: 150 gr/mq	

#### RAF- A MULTICOLOR NAV (INT) - Fondo finitura pigmentato

Il ciclo di verniciatura ignifuga è idoneo per tutti i supporti inseriti in un contesto navale, soprattutto per gli interni di arredamenti e rivestimenti di navi da crociera dove occorra ottenere un ciclo pigmentato a bassa grammatura ma con un'ottima copertura. Il ciclo aggrappa su qualsiasi materiale senza dover utilizzare un primer. Ha ottenuto la certificazione navale secondo la Direttiva MED 96/98 EC. Modulo B per la Reazione al Fuoco e Modulo D per la certificazione della produzione.

##### Modulo B e D - MED 96/98 EC

CODICE	DESCRIZIONE	GRAMM.	CATALISI
<b>YOXX50</b> <b>YOXX60</b>	Fondo Finitura trasparente (20, 50 e 80 gloss) e pigmentato (20, 50 Gloss) + paste pigmentate all'acqua serie EY---M460 o EY---M690 (max 10%)	150 gr/mq	YC5000 Catalizzatore al 10%
		Tot: 150 gr/mq	



## PARETI E SOFFITTI

### FORMULAZIONI A SOLVENTE

#### RAF-AC (FRA) - Ciclo acrilico trasparente bicomponente

Il ciclo di verniciatura ignifuga è idoneo per rivestimenti. Ha una buona resistenza meccanica e chimica, ottima trasparenza e basse grammature totali. Ha ottenuto la certificazione in Classe M1 secondo la normativa Francese NF P 92-501.

##### Classe M1 - NF P 92-501

CODICE	DESCRIZIONE	GRAMM.	CATALISI
<b>JL-XXM375</b>	Fondo Finitura Trasp.(05,10,25,35,50 e 80 Gloss)	240 gr/mq	<b>FC---M070</b> Catalizzatore al 10%
		Tot: 240 gr/mq	

#### RAF-PEP (USA/CAN-ITA) - Ciclo poliestere brillante pigmentato

Il ciclo di verniciatura ignifuga è idoneo per arredamenti, stand, negozi, etc. È nato per ottenere un lucido a 100 gloss con ottima copertura e morbidezza finale. Ha ottenuto la certificazione in Classe B di Reazione al Fuoco secondo la normativa americana, valida anche in Canada, ASTM E-84 su MDF e Classe 1 di Reazione al Fuoco secondo la UNI 9796.

##### Classe B - ASTM-E84 e Classe 1 – UNI 9796

CODICE	DESCRIZIONE	GRAMM.	CATALISI E DILUIZIONE
<b>FIF041</b>	Isolante Trasparente	60 gr/mq	<b>FCF041</b> Catalizzatore al 100%
<b>PLF025/C02</b>	Fondo PE Bianco	750 gr/mq	<b>PC---M002</b> Accelerante al 2%
			<b>PC---M012</b> Catalizzatore al 2%
			<b>DP---M040</b> Diluente al 20%
<b>FBF025/NTR</b>	Finitura PU Converter Brillante + Pasta EF - <b>M060/C02</b> al 25%	120 gr/mq	<b>FCF025</b> Catalizzatore al 100%
			<b>DF---M600</b> Diluente al 20%
		Tot: 930 gr/mq	

#### RAF-PET (USA/CAN) - Ciclo poliestere brillante trasparente

Il ciclo di verniciatura ignifuga è idoneo per arredamenti, stand, negozi, etc. È nato per ottenere un lucido a 100 gloss con ottima copertura e morbidezza finale. Ha ottenuto la certificazione in Classe B di Reazione al Fuoco secondo la normativa americana, valida anche in Canada, ASTM E-84 su MDF impiallacciato.

##### Classe B - ASTM-E84

CODICE	DESCRIZIONE	GRAMM.	CATALISI E DILUIZIONE
<b>FIF041</b>	Isolante Trasparente	60 gr/mq	<b>FCF041</b> Catalizzatore al 100%
<b>PLF025</b>	Fondo PE Trasparente	750 gr/mq	<b>PC---M002</b> Accelerante al 2%
			<b>PC---M012</b> Catalizzatore al 2%
			<b>DP---M040</b> Diluente al 20%
<b>JBF025</b>	Finitura Acrilica Trasp. Brillante	120 gr/mq	<b>FCF025</b> Catalizzatore al 100%
		Tot: 930 gr/mq	

## PARETE E SOFFITTI

### FORMULAZIONI A SOLVENTE

#### RAF-PEP NAV (INT) - Ciclo poliестere pigmentato

Il ciclo di verniciatura ignifuga è idoneo per i supporti inseriti in un contesto navale, soprattutto per gli interni di Yachts in legno dove occorre ottenere un pigmentato lucido con ottima copertura e morbidezza finale. Ha ottenuto la certificazione navale secondo la Direttiva MED 96/98 EC. Modulo B per la Reazione al Fuoco e Modulo D per la certificazione della produzione.

##### Modulo B e D - MED 96/98 EC

CODICE	DESCRIZIONE	GRAMM.	CATALISI E DILUIZIONE
FIF041	Isolante Trasparente	60 gr/mq	<b>FCF041</b> Catalizzatore al 100%
PLF025/C02	Fondo PE Bianco	300 gr/mq	<b>PC---M002</b> Accelerante al 2%
			<b>PC---M012</b> Catalizzatore al 2%
			<b>DP---M040</b> Diluente al 20%
FBF025/NTR	Finitura PU Converter Lucida + Pasta <b>EF - M060/CXX</b> max 30%	120 gr/mq	<b>FCF025</b> Catalizzatore al 100%
			<b>DF---M600</b> Diluente al 20%
		Tot: 480 gr/mq	

#### RAF-PET NAV (INT) - Ciclo poliестere trasparente

Il ciclo di verniciatura ignifuga è idoneo per i supporti inseriti in un contesto navale, soprattutto per gli interni di Yachts in legno dove occorre ottenere un trasparente lucido con ottima copertura e morbidezza finale. Ha ottenuto la certificazione navale secondo la Direttiva MED 96/98 EC. Modulo B per la Reazione al Fuoco e Modulo D per la certificazione della produzione.

##### Modulo B e D - MED 96/98 EC

CODICE	DESCRIZIONE	GRAMM.	CATALISI E DILUIZIONE
FIF041	Isolante Trasparente	60 gr/mq	<b>FCF041</b> Catalizzatore al 100%
PLF025	Fondo PE Trasparente	300 gr/mq	<b>PC---M002</b> Accelerante al 2%
			<b>PC---M012</b> Catalizzatore al 2%
			<b>DP--M040</b> Diluente al 20%
JBF025	Finitura Acrilica Trasp. Lucida	120 gr/mq	<b>FCF025</b> Catalizzatore al 100%
		Tot: 480 gr/mq	



## PARETE E SOFFITTI

### FORMULAZIONI A SOLVENTE

#### RAF-P MULTICOLOR B (ITA) - Ciclo poliuretano pigmentato base bianca

Il ciclo di verniciatura ignifuga idoneo per arredamenti garantisce ottima copertura, morbidezza al tatto e carteggiabilità. E' disponibile un converter bianco da 25 gloss per ottenere la gamma completa dei colori pastello, utilizzando le paste standard per tintometro Color System 2015 della serie EF---M060/CXX. Ha ottenuto la certificazione in Classe 1 di Reazione al Fuoco secondo la normativa UNI 9796

##### Classe 1 - UNI 9796

CODICE	DESCRIZIONE	GRAMM.	CATALISI
FL0511	Fondo Bianco	300 gr/mq	FC1110 Catalizzatore al 50%
FO2511	Finitura Bianca 25 gloss + Paste Colorate serie EF---M060/CXX (5%)	150 gr/mq	FC1110 Catalizzatore al 50%
		Tot: 450 gr/mq	

#### RAF-P MULTICOLOR (ITA) - Ciclo poliuretano pigmentato base neutra

Il ciclo di verniciatura ignifuga idoneo per arredamenti garantisce ottima copertura, morbidezza al tatto e carteggiabilità. Sono disponibili 3 converter neutri da 10, 25 e 75 gloss per ottenere la gamma completa dei colori pieni, utilizzando le paste standard per tintometro Color System 2015 della serie EF—M060/CXX al 25%. Ha ottenuto la certificazione in Classe 1 di Reazione al Fuoco secondo la normativa italiana UNI 9796.

##### Classe 1 - UNI 9796

CODICE	DESCRIZIONE	GRAMM.	CATALISI
FL0511	Fondo Bianco	300 gr/mq	FC1110 Catalizzatore al 50%
FOXX10	Finitura trasp. 10, 25 e 75 gloss + Paste colorata serie EF—M060/CXX (25%)	150 gr/mq	FC1110 Catalizzatore al 50%
		Tot: 450 gr/mq	

#### RAF-P MULTICOLOR UK (UK) - Ciclo poliuretano pigmentato bianco

Il ciclo di verniciatura ignifuga è idoneo alla protezione di rivestimenti a parete e a soffitto. Questo ciclo vanta ottima copertura, morbidezza al tatto e carteggiabilità. Ha ottenuto la certificazione in Classe 1 di Reazione al Fuoco secondo la normativa inglese BS 476 Part 7 su MDF da 5 a 20 mm.

##### Classe 1 - BS 476 Part 7

CODICE	DESCRIZIONE	GRAMM.	CATALISI
FL0511	Fondo Bianco	300 gr/mq	FC1110 Catalizzatore al 50%
FO2510	Finitura trasp. opaca 25 gloss + Pasta colorata bianca EF—M060/C02 (25%)	120 gr/mq	FC1110 Catalizzatore al 50%
		Tot: 420 gr/mq	

## PARETE E SOFFITTI

### FORMULAZIONI A SOLVENTE

#### RAF-P PIGMENTATO (ITA) - Ciclo poliuretano pigmentato

Il ciclo di verniciatura ignifuga è idoneo alla protezione di rivestimenti a parete, rivestimenti a soffitto e arredamenti. Questo ciclo vanta ottima copertura, morbidezza al tatto e carteggiabilità. Ha ottenuto la certificazione in Classe 1 di Reazione al Fuoco secondo la normativa italiana UNI 9796.

##### Classe 1 - UNI 9796

CODICE	DESCRIZIONE	GRAMM.	CATALISI
<b>FL0511</b>	Fondo Bianco	300 gr/mq	<b>FC1110</b> Catalizzatore al 50%
<b>FO251X</b>	Finitura Pigmentata opaca	150 gr/mq	<b>FC1110</b> Catalizzatore al 50%
		Tot: 450 gr/mq	

##### Elenco delle finiture utilizzabili

CODICE	DESCRIZIONE	RIF. COLORE	CATALISI
<b>FO2511</b>	Finitura Pigmentata opaca Bianco Segnale	RAL 9003	<b>FC1110</b> Catalizzatore al 50%
<b>FO2513</b>	Finitura Pigmentata opaca Rosso Segnale	RAL 3001	<b>FC1110</b> Catalizzatore al 50%
<b>FO2514</b>	Finitura Pigmentata opaca Blu Notte	RAL 5022	<b>FC1110</b> Catalizzatore al 50%
<b>FO2515</b>	Finitura Pigmentata opaca Giallo Zinco	RAL 1018	FC1110 Catalizzatore al 50%
<b>FO2516</b>	Finitura Pigmentata opaca Nero Traffico	RAL 9017	<b>FC1110</b> Catalizzatore al 50%
<b>FO2517</b>	Finitura Pigmentata opaca Giallo Miele	RAL 1005	<b>FC1110</b> Catalizzatore al 50%
<b>FO2518</b>	Finitura Pigmentata opaca Rosso Ossido	RAL 3009	<b>FC1110</b> Catalizzatore al 50%
<b>FO2519</b>	Finitura Pigmentata opaca Verde Nerastro	RAL 6012	<b>FC1110</b> Catalizzatore al 50%

#### RAF-T (ITA-UK) - Ciclo trasparente poliuretano

Il ciclo di verniciatura ignifuga è stato formulato per essere applicato su rivestimenti e arredamenti che esigono un risultato estetico eccellente. Elevata durezza superficiale e ottima trasparenza. Ha ottenuto la certificazione in Classe 1 di Reazione al Fuoco secondo la normativa italiana UNI 9796 e normativa inglese BS 476 Part 7.

##### Classe 1 - UNI 9796 e Classe 1 - BS 476 part 7

CODICE	DESCRIZIONE	GRAMM.	CATALISI
<b>FL0510</b>	Fondo trasparente	300 gr/mq	<b>FC1110</b> Catalizzatore al 50%
<b>FOXX10</b>	Finitura trasp. 10, 25 e 75 gloss	150 gr/mq	<b>FC1110</b> Catalizzatore al 50%
		Tot: 450 gr/mq	

## PAVIMENTI

### FORMULAZIONI ALL'ACQUA

#### RAF-ATB PAV (ITA) - Fondo finitura trasp. bicomponente

Ciclo acrilico trasparente ignifugo composto da un unico prodotto catalizzato con grammatura di soli 120 gr/mq. Può essere applicato a spruzzo, a rullo o a pennello.

Idoneo per ripristinare qualsiasi tipo di pavimento già installato.

La sua bassa grammatura permette di mantenere un effetto finale naturale con ottime resistenze chimiche e meccaniche.

##### Classe 1 - UNI 9796

CODICE	DESCRIZIONE	GRAMM.	CATALISI
<b>YOXX40</b>	Fondo Finitura 0, 20 e 50 gloss	120 gr/mq	<b>YC1112</b> Catalizzatore al 10%
		Tot: 120 gr/mq	

#### RAF-ATB OIL PAV (ITA) – Hydroil trasparente bicomponente

Ciclo alchidico trasparente ignifugo effetto olio naturale, composto da un unico prodotto catalizzato antingiallente con grammatura di soli 80 gr/mq. Può essere applicato a rullo o pennello. Idoneo per ripristinare qualsiasi tipo di pavimento installato. La versione YO9430 assieme alla bassissima grammatura dona al manufatto un effetto finale molto naturale mantenendo caratteristiche di resistenza chimica ed all'usura nettamente superiori ai tradizionali trattamenti ad olio o cera.

##### Classe 1 - UNI 9796

CODICE	DESCRIZIONE	GRAMM.	CATALISI
<b>YO0030</b> <b>YO9430</b>	Hydroil Fondo Finitura opaco incolore o effetto legno naturale	80 gr/mq	<b>YC1112</b> Catalizzatore al 5%
		Tot: 80 gr/mq	

**PAVIMENTI**
**FORMULAZIONI A SOLVENTE**
**RAF-AC UV PAV e RAF-AC UV 1 PAV Cicli acrilici trasparenti UV**

Cicli di verniciatura ignifuga idonei per pavimentazioni in legno dove occorra un'applicazione UV. Vantano buona resistenza meccanica e chimica, ottima trasparenza e basse grammature totali. Hanno ottenuto la certificazione in Classe B<sub>FL</sub>-s1 di Reazione al Fuoco secondo la normativa Europea EN 9239 e Classe 1 di Reazione al Fuoco secondo la UNI 9796.

**RAF-AC UV 1 PAV (EU-ITA) Ciclo acrilico trasparente UV**

Classe B<sub>FL</sub>-s1 - EN 9239 e Classe 1 – UNI 9796:

CODICE	DESCRIZIONE	GRAMM.
UL---M106	Primer Acrilico UV trasparente	15 gr/mq
UL---M730	Fondo Acrilico UV trasparente	135 gr/mq
UO-XXM126	Finitura Acrilica UV Trasparente	8 gr/mq
		Tot. 158 gr/mq

**RAF-AC UV PAV (EU) Ciclo acrilico trasparente UV**

Classe B<sub>FL</sub>-s1 - EN 9239 su rovere:

CODICE	DESCRIZIONE	GRAMM.
UL---M710	Primer Acrilico UV trasparente	15 gr/mq
UL---M730	Fondo Acrilico UV trasparente	160 gr/mq
UO-30M730	Finitura Acrilica UV Trasparente	8 gr/mq
		Tot. 183 gr/mq

**RAF-AC (EU-ITA) - Ciclo acrilico trasparente bicomponente**

Ciclo di verniciatura ignifuga idoneo per pavimentazioni in legno. Ha una buona resistenza meccanica e chimica, ottima trasparenza e basse grammature totali. Ha ottenuto la certificazione in Classe B<sub>FL</sub>-s1 di Reazione al Fuoco secondo la normativa Europea EN 9239 e Classe 1 di Reazione al Fuoco secondo la UNI 9796 – DM 06/03/92:

Classe B<sub>FL</sub>-s1 - EN 9239 su rovere:

CODICE	DESCRIZIONE	GRAMM.	CATALISI E ADDITIVI
JL-25M375	Fondo Finitura Trasp. opaco 25 Gloss	240 gr/mq	AF---M666 Additivo al 20%
			FC---M070 Catalizzatore al 10%
		Tot: 240 gr/mq	

Classe 1 – UNI 9796:

CODICE	DESCRIZIONE	GRAMM.	CATALISI
JL-XXM375	Fondo Finitura Trasp.(05,10,25,35,50 e 80 Gloss)	240 gr/mq	FC---M070 Catalizzatore al 10%
		Tot: 240 gr/mq	

## TABELLA RIEPILOGATIVA CICLI FIREWALL

### CERTIFICAZIONI

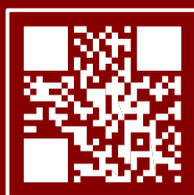
MANUFATTO > PARETE E SOFFITTO						
CICLO	NORMA		CLASSE	GR/MQ	NOTE	PAG
	RIF.	PAESE				
RAF-ATB FM1	NF P 92-501	FRA	M1	400 gr/mq	supp. difficilmente infiam.	3
RAF-AP	UNI 9796	ITA	1	400 gr/mq	-	3
	EN 13501-1	EU	B-s2-d0	600 gr/mq	MDF e Multistrato di pioppo	
	BS 476 Part 7	GB	1	400 gr/mq	MDF 4 e 8 mm	
	UNI 8457 UNI 9174	ITA	1	600 gr/mq	Cartone alveolare (non in aderenza)	
RAF-APB	UNI 9796	ITA	1	400 gr/mq	-	4
	BS 476 Part 7	GB			MDF 4 e 8 mm	
RAF-ATB	UNI 9796	ITA	1	520 gr/mq	-	3
RAF-ATB NAV	MED 96/98 EC	INT	MOD B e D	150 gr/mq	Tutti i supporti	5
RAF-ATB CAR	UNI 8457 UNI 9174	ITA	1	600 gr/mq	Cartone alveolare (non in aderenza)	4
RAF-A MULTICOLOR NAV	MED 96/98 EC	INT	MOD B e D	150 gr/mq	Tutti i supporti	5
RAF-ATB 1	UNI 9796	ITA	1	400 gr/mq	-	4
	BS 476 Part 7	GB			MDF 4 e 8 mm	
RAF-AC	NF P 92-501	FRA	M1	240 gr/mq	supp. difficilmente infiam.	6
RAF-PEP	ASTM E-84	USA	B	930 gr/mq	MDF 20 mm	6
	UNI 9796	ITA	1		-	
RAF-PEP NAV	MED 96/98 EC	INT	MOD B e D	480 gr/mq	Tutti i supporti	7
RAF-PET	ASTM E-84	USA	B	930 gr/mq	MDF 20 mm impiallacciato	6
RAF-PET NAV	MED 96/98 EC	INT	MOD B e D	480 gr/mq	Tutti i supporti	7
RAF-P MULTICOLOR	UNI 9796	ITA	1	450 gr/mq	-	8
RAF-P MULTICOLOR B	UNI 9796	ITA	1	450 gr/mq	-	8
RAF-P MULTIC. UK	BS 476 Part 7	GB	1	420 gr/mq	MDF da 5 a 20 mm	8
RAF-P PIGMENTATO	UNI 9796	ITA	1	450 gr/mq	-	9
RAF-T	UNI 9796	ITA	1	450 gr/mq	-	9
	BS 476 Part 7	GB				
MANUFATTO > PAVIMENTO						
CICLO	NORMA		CLASSE	GR/MQ.	NOTE	PAG
	RIF.	PAESE				
RAF-ATB PAV	UNI 9796	ITA	1	120 gr/mq	-	10
RAF-ATB OIL PAV	UNI 9796	ITA	1	80 gr/mq	-	10
RAF-AC UV PAV	EN 13501-1	EU	BFL-s1	183 gr/mq	Rovere	11
RAF-AC UV 1 PAV	EN 13501-1	EU	BFL-s1	158 gr/mq	Betulla/Rovere	11
	UNI 9796	ITA	1		-	
RAF-AC	EN 13501-1	EU	BFL-s1	240 gr/mq	Rovere	11
	UNI 9796	ITA	1		-	11

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

### PROCEDURA PER IL VERNICIATORE

OTTENERE LA DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ		
PROCEDURA PER IL VERNICIATORE		
1		Applicare il ciclo di verniciatura ignifuga Firewall idoneo alla richiesta del responsabile antincendio (norma, classe, posizione e tipo manufatto).
2		Compilare e controfirmare l'attestato di applicazione, indicando quantità e metri quadri verniciati.
3		Inviare l'attestato di applicazione a Renner Italia, indicando il luogo di destinazione dei manufatti verniciati e il DDT con cui sono stati consegnati i prodotti vernicianti ignifughi.
PROCEDURA ON LINE PER IL VERNICIATORE		
		La stessa procedura può essere seguita direttamente online su <b>www.vernicifirewall.it</b> cliccando sulla sezione "conformità"
	Renner Italia rilascerà la dichiarazione di conformità, allegando l'omologazione e/o la certificazione, dopo aver effettuato i necessari controlli.	

[www.vernicifirewall.it](http://www.vernicifirewall.it)



Via Ronchi Inferiore, 34 | 40061 Minerbio (BO) Italia  
T. +39 051 6618 211 F. +39 051 6606 312