

campo di impiego / norma	classificazione	Requisiti al fuoco	applicazioni	Prodotti Euroguarco utilizzati
Navi SOLAS battenti bandiera comunitaria Direttiva MED EC 96/98	materiali non combustibili	IMO FTPC Annex 1 parte 1: incombustibilità	isolanti per apparecchiature motore e scarico gas	feltro agugliato di fibre di vetro CENTIBLANKET 600
				materassini di fibre di ceramica biosolubile GUARCOTHERM
				materassini o feltro di fibre di basalto GUARCOBAS
	materiali non combustibili ed in classe di resistenza al fuoco	IMO FTPC Annex 1 parte 1: incombustibilità + parte 3: resistenza al fuoco	isolanti termo-acustici per cieli e paratie	pannelli in fibra di vetro o roccia
				Materassini GUARCO-FIRE
				pannelli in fibra di roccia
	materiali di superficie con caratteristiche di limitata propagazione di fiamma	IMO FTPC Annex 1 parte 5: bassa propagazione di fiamma + parte 2: bassa densità ottica e tossicità dei fumi (a meno di conformità a Annex 2)	rivestimenti per coibentazioni motore e scarico gas	tessuti di vetro GUARCOGLASS, semplici o armati, nudi o finiti con film di alluminio o silicone
rivestimenti per coibentazioni di cieli e paratie				
rivestimenti termo-acustici				
Superyacht in classe charter MCA Code LY2, RINA rules for Charter Yachts	materiali non facilmente infiammabili	I requisiti non sono univocamente sintetizzabili	isolanti termici ed acustici per cieli e paratie	pannelli SOLIBOARD
			altri	come per navi SOLAS
Barche da diporto inferiori a 24 m Direttiva EC 94/25	materiali non combustibili (1)	indice di ossigeno < 21	isolanti acustici in area motore	pannelli GUARCO-SOUND
			altri	come per navi SOLAS
Mezzi navali veloci (traghetti, aliscafi) High Speed Craft Code	fire restricting materials	IMO Resolution MSC.40(64)	isolanti e rivestimenti cieli e paratie	pannelli SOLIBOARD pannelli FIRE-CORE e FIRE-LINER
			altri	come per navi SOLAS
Unità navali della Marina Militare Italiana S.T.I.-MM-303	materiali coibenti omologati come "idonei all'impiego" da NAVARM	IMO FTPC Annex 1 parte 5: bassa propagazione di fiamma + IMO FTPC Annex 1 parte 2: bassa densità ottica e tossicità dei fumi con limiti specifici	isolanti per apparecchiature motore e scarico gas	feltro agugliato di fibre di vetro CENTIBLANKET 600 feltro agugliato di fibre di silice CENTIBLANKET NH
			isolanti termici ed fono-assorbenti per cieli e paratie	pannelli SOLIBOARD pannelli SOLIBOARD CF
			rivestimenti per coibentazioni motore e scarico gas	tessuti di vetro per alta temp. GUARCOGLASS 750 e 750L tessuto di vetro armato GUARCOGLASS 600 tessuto di vetro siliconato SIL-GLASS tessuto di vetro alluminizzato ALU-GLASS tessuto di silice GUARCOSIL NH
			Isolanti acustici per locali motore	lastre ACOUST-CHECK
			isolanti taglia-fuoco	come per navi SOLAS