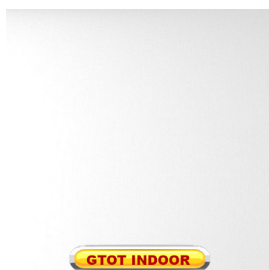


# Blackout TR F.R.

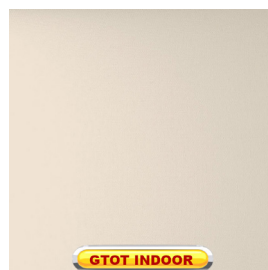


**TR/501**



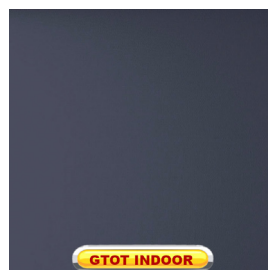
GTOT INDOOR

**TR/502**



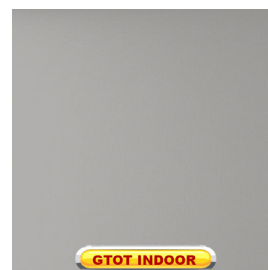
GTOT INDOOR

**TR/510**



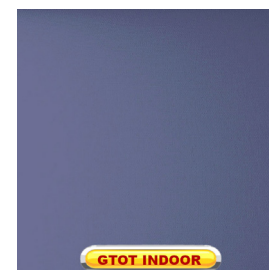
GTOT INDOOR

**TR/511**



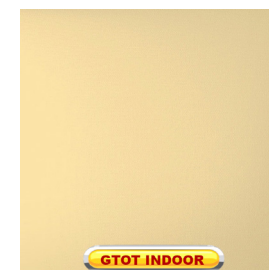
GTOT INDOOR

**TR/512**



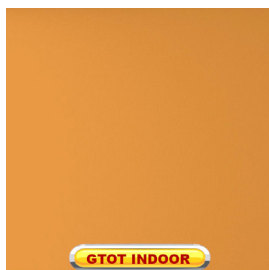
GTOT INDOOR

**TR/520**



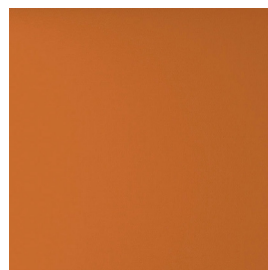
GTOT INDOOR

**TR/522**

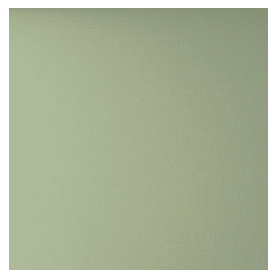


GTOT INDOOR

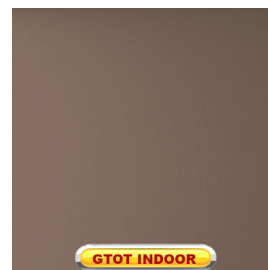
**TR/523**



**TR/524**



**TR/526**



GTOT INDOOR

**TR/527**



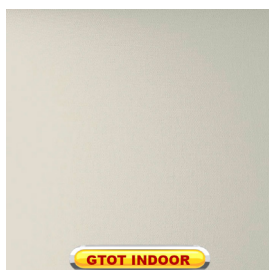
GTOT INDOOR

**TR/528**



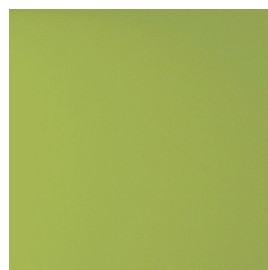
GTOT INDOOR

**TR/529**



GTOT INDOOR

**TR/531**





Ref.	cm	mm	g/m <sup>2</sup>																	
TR/501	240	0,38	340	100% PL	Classe 1 (I), M1 (F), B1 (D), EN 13501-1 B-s2,d0	Black out	OEKO-TEX	5/6	Heat	No	0,00	0	66	34	79	0,35	100	85	52,5	
TR/502	240	0,38	340	100% PL	Classe 1 (I), M1 (F), B1 (D), EN 13501-1 B-s2,d0	Black out	OEKO-TEX	5/6	Heat	No	0,00	0	70	30	83	0,35	100	85	52,5	
TR/510	240	0,38	340	100% PL	Classe 1 (I), M1 (F), B1 (D), EN 13501-1 B-s2,d0	Black out	OEKO-TEX	5/6	Heat	No	0,00	0	72	28	84	0,34	100	85	52,5	
TR/511	240	0,38	340	100% PL	Classe 1 (I), M1 (F), B1 (D), EN 13501-1 B-s2,d0	Black out	OEKO-TEX	5/6	Heat	No	0,00	0	69	31	82	0,35	100	85	52,5	
TR/512	240	0,38	340	100% PL	Classe 1 (I), M1 (F), B1 (D), EN 13501-1 B-s2,d0	Black out	OEKO-TEX	5/6	Heat	No	0,00	0	70	30	82	0,34	100	85	52,5	
TR/520	240	0,38	340	100% PL	Classe 1 (I), M1 (F), B1 (D), EN 13501-1 B-s2,d0	Black out	OEKO-TEX	5/6	Heat	No	0,00	0	72	28	84	0,34	100	85	52,5	
TR/522	240	0,38	340	100% PL	Classe 1 (I), M1 (F), B1 (D), EN 13501-1 B-s2,d0	Black out	OEKO-TEX	5/6	Heat	No	0,00	0	69	31	82	0,35	100	85	52,5	
TR/523	240	0,38	340	100% PL	Classe 1 (I), M1 (F), B1 (D), EN 13501-1 B-s2,d0	Black out	OEKO-TEX	5/6	Heat	No	0,00	0	71	29	83	0,36	100	85	52,5	
TR/524	240	0,38	340	100% PL	Classe 1 (I), M1 (F), B1 (D), EN 13501-1 B-s2,d0	Black out	OEKO-TEX	5/6	Heat	No	0,00	0	71	29	82	0,36	100	85	52,5	
TR/526	240	0,38	340	100% PL	Classe 1 (I), M1 (F), B1 (D), EN 13501-1 B-s2,d0	Black out	OEKO-TEX	5/6	Heat	No	0,00	0	71	29	83	0,34	100	85	52,5	

Tutti i coefficienti potrebbero avere una tolleranza di +/- 5%  
 Attenzione: La tonalità dei colori può variare leggermente da lotto a lotto



TR/527	240	0,38	340	100% PL	Classe 1 (I), M1 (F), B1 (D), EN 13501-1 B-s2,d0	Black out	OEKO-TEX	5/6	Heat	No	0,00	0	71	29	83	0,33	100	85	52,5
TR/528	240	0,38	340	100% PL	Classe 1 (I), M1 (F), B1 (D), EN 13501-1 B-s2,d0	Black out	OEKO-TEX	5/6	Heat	No	0,00	0	73	27	85	0,35	100	85	52,5
TR/529	240	0,38	340	100% PL	Classe 1 (I), M1 (F), B1 (D), EN 13501-1 B-s2,d0	Black out	OEKO-TEX	5/6	Heat	No	0,00	0	71	29	83	0,34	100	85	52,5
TR/531	240	0,38	340	100% PL	Classe 1 (I), M1 (F), B1 (D), EN 13501-1 B-s2,d0	Black out	OEKO-TEX	5/6	Heat	No	0,00	0	71	29	83	0,36	100	85	52,5

Tutti i coefficienti potrebbero avere una tolleranza di +/- 5%  
 Attenzione: La tonalità dei colori può variare leggermente da lotto a lotto

	Larghezza		Composizione		Certificazione		IMO - Tessuti per settore navale		Assorbimento solare		G tot Type C GLASS		Trama - Ordito N5 cm
	Spessore		Ignifugo		Solidità luce		Trasmissione solare		Trasmissione luce visibile		Abbattimento UV		Fattore di apertura
	Peso		Trasparenza		Saldabilità		Riflessione		Riflessione luce visibile		Assorbimento acustico		

**MANUTENZIONE** Maneggiare il tessuto con cura: mani pulite ed asciutte. Non utilizzare solventi o sostanze abrasive che potrebbero danneggiare il tessuto. Durante la pulizia delle finestre, la tenda dovrà essere sollevata per evitare qualsiasi contatto diretto o indiretto di prodotti per la pulizia sul tessuto. Rimuovere la polvere con aspirapolvere o aria compressa evitare di tirare o allungare il tessuto. Per i tessuti rivestiti in PVC, pulire con una spugna leggermente umida, se necessario, con spugna imbevuta di acqua e sapone. Risciacquare con acqua pulita. Non strofinare con insistenza. Lasciare la tenda abbassata fino a completa asciugatura.