

# Soltis 88 F.R.



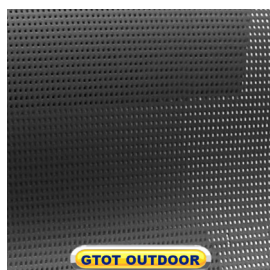
**S88/001-267**



**S88/002-267**



**S88/003-267**



**S88/004-267**



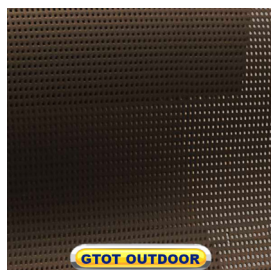
**S88/005-267**



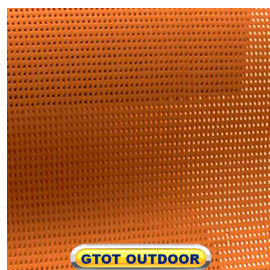
**S88/006-267**



**S88/007-267**



**S88/008-177**



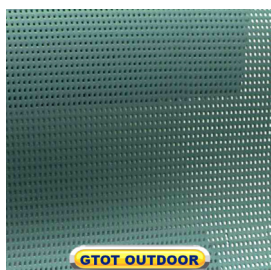
**S88/009-177**



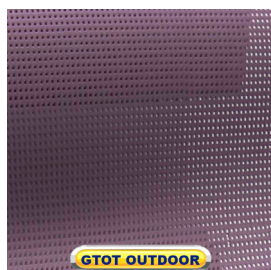
**S88/010-177**



**S88/011-177**



**S88/012-177**



Ref.	 cm	 mm	 g/m <sup>2</sup>							 %					 INT	 EXT	 TRAMA	 ORDITO
S88/001-267	267	0,45	360	38% PL 62% PVC	Euroclass B-s2,d0 (EU) Classe 1 (I), M1 (F), B1 (D), BS (GB), NFPA 701 (US), G1 (RU), VKF (CH), IMO	Attenuante	GREEN-GUARD GOLD, RECYCLABLE	Heat	Si	8,00	24	65	11	22	0,36	0,17	140	145
S88/002-267	267	0,45	360	38% PL 62% PVC	Euroclass B-s2,d0 (EU) Classe 1 (I), M1 (F), B1 (D), BS (GB), NFPA 701 (US), G1 (RU), VKF (CH), IMO	Attenuante	GREEN-GUARD GOLD, RECYCLABLE	Heat	Si	8,00	13	44	43	12	0,43	0,12	140	145
S88/003-267	267	0,45	360	38% PL 62% PVC	Euroclass B-s2,d0 (EU) Classe 1 (I), M1 (F), B1 (D), BS (GB), NFPA 701 (US), G1 (RU), VKF (CH), IMO	Attenuante	GREEN-GUARD GOLD, RECYCLABLE	Heat	Si	8,00	9	16	75	9	0,52	0,13	140	145
S88/004-267	267	0,45	360	38% PL 62% PVC	Euroclass B-s2,d0 (EU) Classe 1 (I), M1 (F), B1 (D), BS (GB), NFPA 701 (US), G1 (RU), VKF (CH), IMO	Attenuante	GREEN-GUARD GOLD, RECYCLABLE	Heat	Si	8,00	8	6	86	8	0,55	0,13	140	145
S88/005-267	267	0,45	360	38% PL 62% PVC	Euroclass B-s2,d0 (EU) Classe 1 (I), M1 (F), B1 (D), BS (GB), NFPA 701 (US), G1 (RU), VKF (CH), IMO	Attenuante	GREEN-GUARD GOLD, RECYCLABLE	Heat	Si	8,00	24	62	14	21	0,37	0,17	140	145
S88/006-177	177	0,45	360	38% PL 62% PVC	Euroclass B-s2,d0 (EU) Classe 1 (I), M1 (F), B1 (D), BS (GB), NFPA 701 (US), G1 (RU), VKF (CH), IMO	Attenuante	GREEN-GUARD GOLD, RECYCLABLE	Heat	Si	8,00	10	26	64	9	0,48	0,12	140	145
S88/006-267	267	0,45	360	38% PL 62% PVC	Euroclass B-s2,d0 (EU) Classe 1 (I), M1 (F), B1 (D), BS (GB), NFPA 701 (US), G1 (RU), VKF (CH), IMO	Attenuante	GREEN-GUARD GOLD, RECYCLABLE	Heat	Si	8,00	10	26	64	9	0,48	0,12	140	145
S88/007-267	267	0,45	360	38% PL 62% PVC	Euroclass B-s2,d0 (EU) Classe 1 (I), M1 (F), B1 (D), BS (GB), NFPA 701 (US), G1 (RU), VKF (CH), IMO	Attenuante	GREEN-GUARD GOLD, RECYCLABLE	Heat	Si	8,00	9	12	79	8	0,53	0,13	140	145
S88/008-177	177	0,45	360	38% PL 62% PVC	Euroclass B-s2,d0 (EU) Classe 1 (I), M1 (F), B1 (D), BS (GB), NFPA 701 (US), G1 (RU), VKF (CH), IMO	Attenuante	GREEN-GUARD GOLD, RECYCLABLE	Heat	Si	8,00	16	33	51	10	0,46	0,15	140	145
S88/009-177	177	0,45	360	38% PL 62% PVC	Euroclass B-s2,d0 (EU) Classe 1 (I), M1 (F), B1 (D), BS (GB), NFPA 701 (US), G1 (RU), VKF (CH), IMO	Attenuante	GREEN-GUARD GOLD, RECYCLABLE	Heat	Si	8,00	24	52	24	19	0,40	0,18	140	145

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



S88/010-177	177	0,45	360	38% PL 62% PVC	Euroclass B-s2,d0 (EU) Classe 1 (I), M1 (F), B1 (D), BS (GB), NFPA 701 (US), G1 (RU), VKF (CH), IMO	Attenuante	GREEN-GUARD GOLD, RECYCLABLE	Heat	Si	8,00	17	33	50	13	0,46	0,16	140	145
S88/011-177	177	0,45	360	38% PL 62% PVC	Euroclass B-s2,d0 (EU) Classe 1 (I), M1 (F), B1 (D), BS (GB), NFPA 701 (US), G1 (RU), VKF (CH), IMO	Attenuante	GREEN-GUARD GOLD, RECYCLABLE	Heat	Si	8,00	13	37	50	10	0,45	0,13	140	145
S88/012-177	177	0,45	360	38% PL 62% PVC	Euroclass B-s2,d0 (EU) Classe 1 (I), M1 (F), B1 (D), BS (GB), NFPA 701 (US), G1 (RU), VKF (CH), IMO	Attenuante	GREEN-GUARD GOLD, RECYCLABLE	Heat	Si	8,00	10	17	73	9	0,51	0,13	140	145

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.