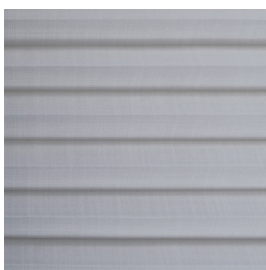


# *Miglio plissè 20mm*



**TP/3790/01**



**TP/3790/02**



**TP/3790/03**



**TP/3790/04**



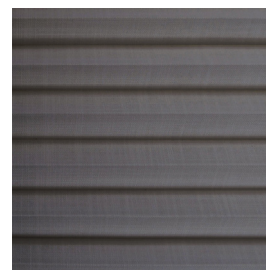
**TP/3790/05**



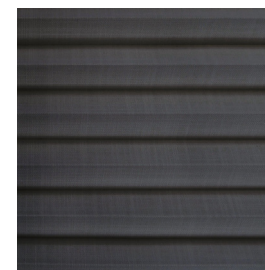
**TP/3790/06**



**TP/3790/07**



**TP/3790/08**





Ref.	cm	mm	g/m <sup>2</sup>													
TP/3790/01	230	0,45	220	100% PL	Attenuante	OEKO-TEX, REACH	5/6	No	No	44	51	5	43	56	0,41	
TP/3790/02	230	0,45	220	100% PL	Attenuante	OEKO-TEX, REACH	5/6	No	No	42	51	7	41	54	0,41	
TP/3790/03	230	0,45	220	100% PL	Attenuante	OEKO-TEX, REACH	5/6	No	No	26	31	43	40	32	0,47	
TP/3790/04	230	0,45	220	100% PL	Attenuante	OEKO-TEX, REACH	5/6	No	No	33	30	37	35	29	0,48	
TP/3790/05	230	0,45	220	100% PL	Attenuante	OEKO-TEX, REACH	5/6	No	No	31	34	35	33	35	0,46	
TP/3790/06	230	0,45	220	100% PL	Attenuante	OEKO-TEX, REACH	5/6	No	No	29	26	45	27	26	0,49	
TP/3790/07	230	0,45	220	100% PL	Attenuante	OEKO-TEX, REACH	5/6	No	No	22	13	65	19	12	0,53	
TP/3790/08	230	0,45	220	100% PL	Attenuante	OEKO-TEX, REACH	5/6	No	No	14	11	75	13	10	0,53	

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** Non utilizzare acqua, intervenire a secco per rimuovere depositi di polvere.