Data: 07/10/2015 10:33

500mt./> 400/4	000/000				
300IIII./> 400/4	99mt. 300/399r	mt. 200/299m	nt. 100/199m	nt. 31/99mt.	1/30mt.
20.95 20.99	21.95	21.99	23.15	25.15	-

Peso: 658 gr.mq.

L'effetto di tale tessuto è realizzato con una lamina poliuretanica, che è la sua caratteristica principale. Pertanto potranno presentarsi differenze di tono di colore e di laminatura anche nello stesso rotolo. Non accetteremo eventuali reclami per le suddette caratteristiche. Come è noto, la lavorazione "Glitter" non ha una idonea resistenza all'abrasione in quanto i granelli che ne determinano l'effetto, su qualsiasi superficie essi siano applicati, si possono facilmente staccare dalla superficie stessa. Inoltre non ha un idonea resistenza all'abrasione. Non ha un idonea resistenza alle flessione ripetute. Non ha un idonea resistenza alle cuciture. Pertanto non accetteremo reclami per la suddetta caratteristica.

GLITTER STRETCH (SEM

02	(52 2.6.	- /										
500mt./>	400/499mt.	300/399mt.	200/299mt.	100/199mt.	31/99mt.	1/30mt.						
19.50	20.50	20.95	21.95	22.50	24.50	-						
Altezza: 140.00 cm.												
Peso: 268 gr.mq.												
GLITTER DREAM (0)												
500mt./>	400/499mt.	300/399mt.	200/299mt.	100/199mt.	31/99mt.	1/30mt.						
20.50	20.95	21.75	22.75	24.75	26.75	-						
Altezza: 140.00 cm.												
Peso: 686 gr.mq.												
STAR LUXURY (0)												
500mt./>	400/499mt.	300/399mt.	200/299mt.	100/199mt.	31/99mt.	1/30mt.						
16.50	17.00	17.50	17.75	17.95	19.00	-						
Altezza: 140.00 cm.												
GLITTER ONE (0)												
500mt./>	400/499mt.	300/399mt.	200/299mt.	100/199mt.	31/99mt.	1/30mt.						
22.55	22.75	23.15	23.55	25.55	27.75	-						

Altezza: 140.00 cm. **Peso:** 686 gr.mq.

L'effetto di tale tessuto è realizzato con una lamina poliuretanica, che è la sua caratteristica principale. Pertanto potranno presentarsi differenze di tono di colore e di laminatura anche nello stesso rotolo. Non accetteremo eventuali reclami per le suddette caratteristiche. Come è noto, la lavorazione "Glitter" non ha una idonea resistenza all'abrasione in quanto i granelli che ne determinano l'effetto, su qualsiasi superficie essi siano applicati, si possono facilmente staccare dalla superficie stessa. Inoltre non ha un idonea resistenza all'abrasione. Non ha un idonea resistenza alle flessione ripetute. Non ha un idonea resistenza alle cuciture. Pertanto non accetteremo reclami per la suddetta caratteristica.