




PRODUTTORE: S.I.L.C SpA azienda certificata UNI EN ISO 9001-2015			
	SOFFISOF LADY OTC line Taglia Normal		
Codice: 01021	Codice Ean: 8 00730000320 7	Classificazione ISO: 09.30.04.018	
Classificazione CND: T04010102	N° di repertorio: 1527004	PARAF: A904683479	
DESCRIZIONE DEL PRODOTTO			
Prodotto specifico per la leggera incontinenza femminile			
Prodotto privo di lattice naturale (LATEX FREE)	<div>LATEX FREE</div>		
Dispositivo medico di Classe 1 non sterile, dotato di Marchio  e prodotto in conformità al DM 332 27/8/1999 e al DPCM 12/01/2017			
INDICAZIONI DI UTILIZZO			
Prodotto specifico per la leggera incontinenza femminile			
COMPOSIZIONE DEL PRODOTTO			
MATERASSINO ASSORBENTE	In fluff di cellulosa vergine a fibra lunga priva di resine e collanti certificata PEFC , non trattata con sbiancanti ottici. Concentrato nella porzione centrale. Aggiunta di speciali polimeri gelatinizzanti (SAP) con funzione super assorbente e di eliminazione degli odori, assenti nello strato superiore per mantenere la cute asciutta		
STRATO A CONTATTO CON LA CUTE	Telino filtrante in morbido tessuto non tessuto di polipropilene ipoallergenico e dermatologicamente testato		
STRATO DI ACQUISIZIONE	Tessuto filtrante in speciali fibre per la diffusione dei liquidi		
STRATO ESTERNO	Politene traspirante accoppiato a T.N.T.		
FISSAGGIO PRODOTTO	Mediante striscia adesiva		
CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO			
IDENTIFICAZIONE DELLA TAGLIA	PESO TOTALE g	PESO FLUFF g	SUPERASSORBENTE g
Codice colore: bianco	15,773	9,0	3,5
CARATTERISTICHE DIMENSIONALI			
LUNGHEZZA TOTALE mm	LARGHEZZA TOTALE mm	LUNGHEZZA TAMPONE mm	LARGHEZZA TAMPONE mm
280	106	250	75/75
CARATTERISTICHE FUNZIONALI			
CAPACITA' DI ASSORBIMENTO METODO ISO 11948-1 ml	CAPACITA' DI RITENZIONE METODO INTERNO g	VALORE DI REWET METODO: ISO 11948-2 g	VELOCITA' DI ASSORBIMENTO METODO INTERNO ml/s
355,5	106,92	0,69	I° 7,42 II° 1,13 III° 0,69
CARATTERISTICHE IMBALLO			
N° PEZZI/BUSTA	N° BUSTE/CARTONI	N° PEZZI/CARTONE	m³ DI 100 PEZZI
12	12	144	0,013
Data: 25.03.2020		Rev.02	