



Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD)

# SERENITY

# PANNOLONI

# RETTANGOLARI



La presente EPD si riferisce al *International EPD® System*  
ed è conforme alla norma ISO 14025:2006

**PCR di riferimento:** CPC division 32193 - Absorbent hygiene products – PCR 2011:14  
versione 3.01

**Numero di registrazione:** S-P-00446

**Data di pubblicazione:**  
2014-03-17

**Data di aggiornamento:**  
2022-05-12 (v.12)

**Validità fino a:**  
2026-06-16

**Validità geografica:** Italia

**Programme:** The International EPD® System, [www.environdec.com](http://www.environdec.com)

**Programme operator:** EPD International AB



# INDICE

## IL MONDO SERENITY

- Il profilo aziendale 4
- Le tappe di un successo 5
- La gamma dei prodotti 6

## SERENITY INNOFIT

- Il profilo del prodotto 8
- Il ciclo di vita 9
- I risultati 11

SERENITY CLASSIC PANNOLONE RETTANGOLARE Plus Con Barriera 12

SERENITY CLASSIC PANNOLONE RETTANGOLARE PRO Plus Odour  
Control System Con barriera 16

SERENITY CLASSIC PANNOLONE RETTANGOLARE PRO Plus Con  
barriera 20

SERENITY CLASSIC PANNOLONE RETTANGOLARE PRO Plus Aloe  
Con barriera 24

Corrispondenze con i prodotti rappresentativi 28

## ENGLISH SUMMARY

- The Company 31
- Range of products 32
- Product profile 33
- The life cycle 34



# IL MONDO SERENITY

# IL PROFILO AZIENDALE

*Serenity, io ci conto.*

Serenity S.p.a. è l'azienda leader in Italia nella ricerca, sviluppo e distribuzione di ausili per incontinenza. Da oltre 40 anni Serenity progetta, realizza e distribuisce prodotti assorbenti innovativi, pratici e confortevoli per garantire una migliore qualità della vita a chi li utilizza, e farli sentire più sereni.

Fornire risposte semplici, efficaci e innovative è l'obiettivo di Serenity che propone una gamma completa di prodotti adatti ad ogni tipologia di incontinenza, da leggera a severa. Oltre 500.000 utenti ogni anno utilizzano i prodotti Serenity.

Il benessere della vita quotidiana, la ricerca continua e la qualità dei prodotti offerti sono da sempre al centro dell'impegno di Serenity. L'offerta dei prodotti Serenity comprende, oltre agli ausili assorbenti, la linea professionale SkinCare per l'igiene e la prevenzione delle problematiche cutanee.

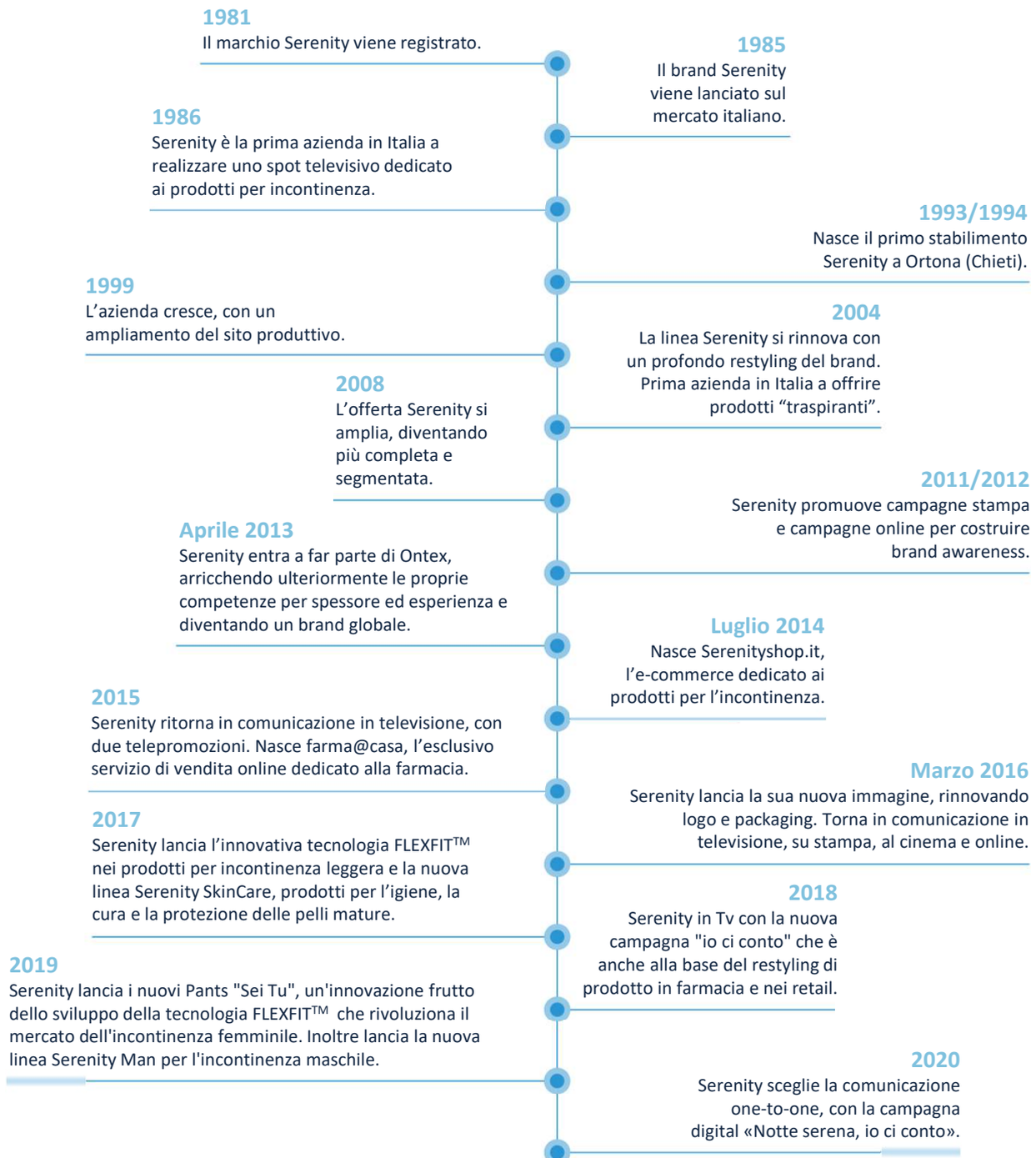
Da aprile 2013 Serenity S.p.a. è parte del gruppo Ontex, uno dei più importanti gruppi internazionali specializzati in assorbenti monouso a livello mondiale che opera in tutti i segmenti di mercato: adulti, bambini e donne. Da giugno 2014 Ontex è quotata alla borsa di Bruxelles.

Lo stabilimento produttivo Serenity di Ortona ha ottenuto nel 2012 la certificazione ISO 14001 per il proprio sistema di gestione ambientale, dal 2016 la Catena di Custodia PEFC, nel 2016 la certificazione ISO 50001 e dal 2017 la Catena di Custodia FSC.

Dal 2018 lo stabilimento produttivo OMI di Ortona ha introdotto significativi miglioramenti nella gestione di rifiuti in plastica, polvere di cellulosa, carta e cartone, ora inviati a terzi come co-prodotti.

Anche nel 2020 tutti i rifiuti prodotti sono stati inviati a recupero, evitando conferimenti in discarica.

# LE TAPPE DI UN SUCCESSO



# LA GAMMA DEI PRODOTTI SERENITY



Serenity  
Assorbenti  
anatomici

Assorbenti anatomici per l'incontinenza leggera, che si indossano con la propria biancheria intima. Assicurano massima discrezione, comfort e sicurezza; sono disponibili in diversi formati, specifici per uomo e donna, e livelli di assorbenza.



Serenity  
Pants

I Pants sono ausili assorbenti che si indossano come normali capi di biancheria intima, rappresentano la soluzione ideale per l'incontinenza moderata. Grazie alla fascia addominale elastica e al rivestimento esterno morbido e traspirante, offrono massimo comfort e discrezione e garantiscono massima praticità nel cambio. Prodotto ideale per mantenere l'indipendenza e per soggetti in fase di riabilitazione che riescono a raggiungere il bagno (toilette training).



Serenity  
Pannoloni  
Mutandina

I Pannoloni Mutandina sono una soluzione efficace per la gestione della persona con incontinenza moderata e grave. Particolarmente indicati per persone allettate e per incontinenza doppia. I pannoloni mutandina Serenity sono disponibili in un'ampia gamma di taglie, livelli di assorbenza e materiali di rivestimento.



Serenity  
Innofit™

I pannoloni Innofit™ sono ausili assorbenti indicati per incontinenza moderata che, grazie alla loro particolare sagoma ergonomica Body Liberty™, si adattano al corpo offrendo protezione, comfort e grande libertà di movimento. Sono caratterizzati da una particolare sgambatura che riduce notevolmente la superficie coprente non assorbente, lasciando i fianchi liberi e consentendo alla pelle di respirare. Per la loro conformazione sono prodotti particolarmente adatti per persone autonome e in fase di riabilitazione che riescono a raggiungere il bagno (toilette training).



Serenity  
Pannoloni a  
cintura  
Veste

I pannoloni a cintura Veste sono ausili assorbenti indicati per incontinenza da moderata a grave, per soggetti parzialmente autonomi o assistiti. Il sistema di chiusura con morbida cintura addominale e le chiusure riposizionabili permettono di chiudere e regolare il pannolone adattandolo ad ogni fisionomia, offrendo grande vestibilità, comfort e protezione.



Serenity  
Pannoloni  
Sagomati

I Pannoloni Sagomati rappresentano una soluzione ideale per soggetti deambulanti con incontinenza da moderata a grave. L'assenza di materiale di rivestimento a copertura dei fianchi rende i pannoloni sagomati una soluzione fresca, igienica, e confortevole per il mantenimento del benessere della persona. La forma anatomica dell'ausilio lo rende confortevole durante l'uso ed estremamente pratico per il cambio. Da utilizzare in combinazione con le speciali mutandine elasticizzate



Serenity  
Pannoloni  
Rettangolari

I Pannoloni Rettangolari sono ausili assorbenti tradizionali sottili e discreti di forma rettangolare, indicati per incontinenza leggera e moderata. Disponibili in due versioni con destinazione d'uso differente: con barriera (con rivestimento impermeabile esterno) da utilizzare come ausilio indipendente; senza barriera (privo di rivestimento impermeabile esterno) utilizzato come rinforzo assorbente all'interno di altre tipologie di prodotto o in abbinata ad apposite mutandine impermeabili.



Serenity  
Traverse

Le traverse Serenity rappresentano un rimedio versatile, confortevole e di facile utilizzo: una barriera di protezione delle perdite non solo per il letto ma per tutti i tipi di superficie da preservare: il divano, la poltrona, la sedia.



# **SERENITY PANNOLONI RETTANGOLARI**

# IL PROFILO DEL PRODOTTO

I Pannoloni Rettangolari sono prodotti nello stabilimento Serenity di Ortona (Chieti) e, per conto di Serenity, nello stabilimento Europrosan SpA di Marnate (Varese) e distribuiti principalmente in Italia. I clienti sono pubbliche amministrazioni, aziende sanitarie, farmacie, case di riposo e altri clienti privati.

I dati della presente versione fanno riferimento all'anno 2020. Inoltre l'EPD include «prodotti non ancora sul mercato», ossia prodotti progettati e pianificati ma non ancora immessi sul mercato. Tali prodotti sono modellati sulla base di prodotti simili realizzati nel 2020, inclusi nella presente versione della EPD.

I risultati presentati in EPD sono relativi a prodotti rappresentativi dei Pannoloni Rettangolari, che quindi includono multiple referenze di prodotto. Per ogni prodotto rappresentativo sono indicate le referenze incluse. L'individuazione dei prodotti rappresentativi si basa sull'approccio *worst case*, che prevede la suddivisione dei codici in gruppi sulla base del loro peso. Per ogni gruppo viene quindi selezionato il codice con peso maggiore, in quanto è il prodotto che presenta gli impatti più elevati all'interno del gruppo. Tali codici costituiscono i prodotti rappresentativi.

Tutti i prodotti Serenity utilizzano esclusivamente cellulosa ECF.

Tutte le materie prime utilizzate nei prodotti Serenity non contengono piombo, cromo esavalente, ftalati, acrilamide, antimonio, ritardanti di fiamma bromurati, composti organostannici se non sotto forma di impurità.

Gli additivi utilizzati nelle plastiche sono conformi ai Regolamenti CE n.1272/2008 e n.1907/2006 (Reach) e loro s.m.i.

In nessuna fase del ciclo produttivo sono applicate lozioni o creme. I dispositivi di dermoprotezione e odour control applicati sono conformi alle prescrizioni dell'art.14 del Regolamento n.1223/2009 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 30 novembre 2009 sui prodotti cosmetici.

Gli imballi utilizzati sono conformi all'allegato F, parte IV del D.Lgs.152/06 e gli imballi secondari in cartone sono costituiti esclusivamente da materiale riciclato.

I Pannoloni Rettangolari, sottili e discreti, sono indicati per incontinenza da leggera a moderata.

Il rivestimento in morbido tessuto non tessuto ipoallergenico permette una rapida ed efficace acquisizione dei liquidi.

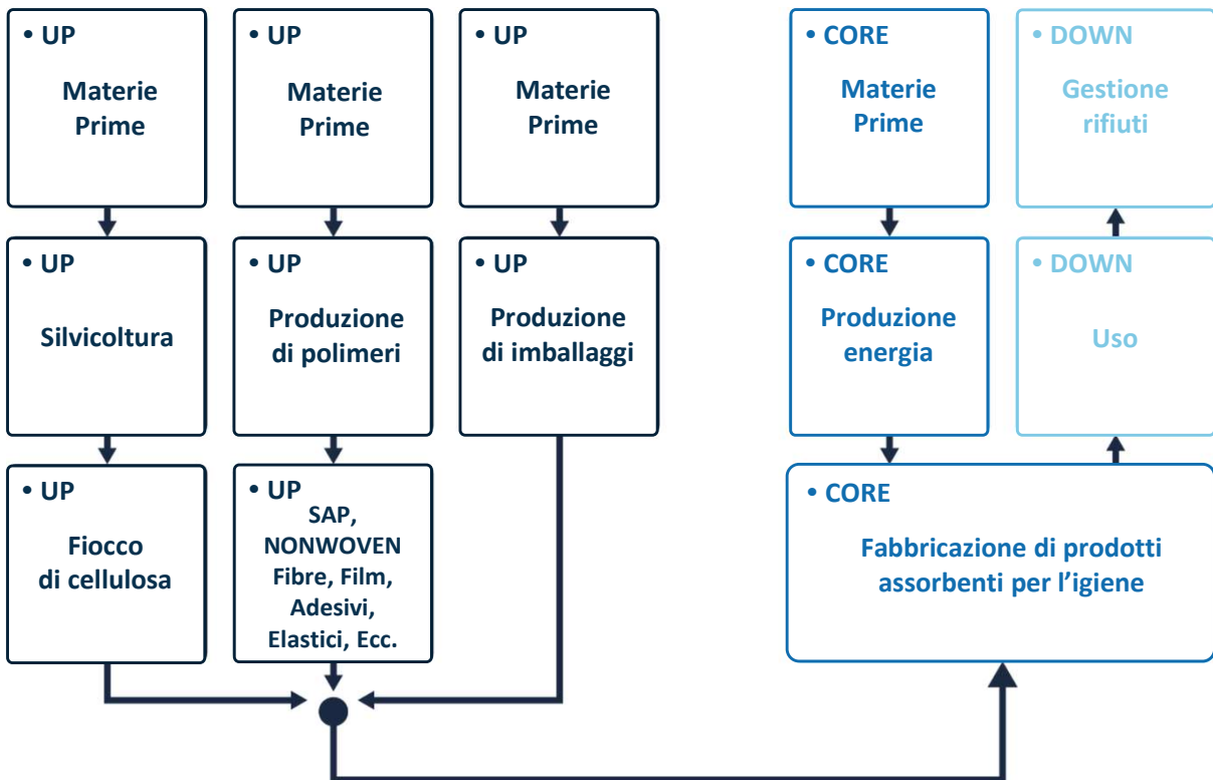
Sono disponibili in un'unica taglia e unico livello di assorbenza, in due versioni: con o senza barriera esterna impermeabile in polietilene entrambi con il sistema Odour control.

I Pannoloni Rettangolari con barriera si utilizzano come ausilio indipendente e devono essere indossati in abbinamento alle apposite mutandine elastiche lavabili e riutilizzabili.

Sul rivestimento esterno è presente un indicatore di umidità: la scomparsa graduale di colore indica il momento in cui è necessario cambiare l'ausilio.

I Pannoloni Rettangolari senza barriera possono essere utilizzati congiuntamente ad altri ausili assorbenti al fine di incrementarne l'assorbenza oppure, indossati con particolare biancheria, possono essere utilizzati come ausilio indipendente.

# IL CICLO DI VITA



**UNITÀ FUNZIONALI**

- **Un giorno di uso del prodotto assorbente.**

Il flusso di riferimento è calcolato in termini di numero di unità prodotto utilizzabili in un giorno, secondo la specifica legge italiana “DPCM LEA 2017”<sup>1</sup>. Per i prodotti considerati, il numero al giorno è pari a 5 unità.

- **Un’unità di prodotto** assorbente.

<sup>1</sup> DPCM LEA 12 gennaio 2017, supplemento ordinario alla Gazzetta Ufficiale n.15 del 18/03/17, Allegato 2

Per la valutazione del fine vita di prodotti e imballaggi sono state applicate le seguenti ipotesi:

- Per i prodotti a fine vita è stato considerato uno scenario italiano medio per i rifiuti pericolosi e non pericolosi: smaltimento 72% - recupero energetico 28%<sup>2</sup>.
- Per gli imballaggi dei prodotti è stato considerato uno scenario italiano medio per gli imballi in cartone<sup>3</sup>, legno<sup>4</sup> e plastica<sup>5</sup>, che tiene conto delle percentuali inviate a recupero, a smaltimento e a recupero energetico.

I valori considerati sono riportati nella tabella sottostante.

**FINE VITA IMBALLAGGI, SECONDO SCENARI DI SETTORE**

 <b>MATERIALE</b>	 <b>RICICLO</b>	 <b>SMALTIMENTO</b>	 <b>RECUPERO ENERGETICO</b>
<b>CARTA</b>	81%	11%	8%
<b>PLASTICA</b>	41%	17%	42%
<b>LEGNO</b>	63%	35%	2%

- Per l’invio a smaltimento è stato considerato uno scenario italiano medio per i rifiuti pericolosi e non pericolosi, sia per i prodotti sia per gli imballaggi, che tiene conto delle percentuali inviate a incenerimento senza recupero energetico (17%) e a discarica (83%)<sup>2</sup>.

<sup>2</sup> Fonte: Eurostat Database for Waste Management 2018, Eurostat 2021

<sup>3</sup> Fonte: Programma Specifico di Prevenzione 2019, COMIECO 2020

<sup>4</sup> Fonte: Programma Specifico di Prevenzione 2021, Rilegno 2021

<sup>5</sup> Fonte: Relazione sulla Gestione 2020, COREPLA 2021



# I RISULTATI



# SERENITY CLASSIC PANNOLONE RETTANGOLARE

**PLUS CON BARRIERA**

REF: 00037806300000

Plant di produzione: Ortona

Anno di produzione: 2020

**I codici rappresentati da questo prodotto sono indicati a p.28**



**Peso**  
(g)\*

36



**Tipo**

Pannolone Rettangolare (Insert Pad)

DPCM LEA 2017 09.30.04.060

(Ex codice ISO 09.30.04.021)



**Dimensioni**  
Lungh. X Largh. (cm)

51x14



**Composizione**  
(%)

Cellulosa 69,5%

Materie Plastiche 29,1%

Altri materiali 1,4%

\* In tabella non è riportato il peso degli imballaggi (primario, secondario e terziario). Essi sono stati comunque considerati nel calcolo degli impatti ambientali.

# SERENITY CLASSIC

## PANNOLONE RETTANGOLARE

PLUS CON BARRIERA  
REF: 00037806300000

	Categorie d'impatto per <u>1 giorno d'uso del prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	Totale
	Fossil	g CO <sub>2eq</sub>	220,26	35,23	39,22	294,70
	Biogenic		13,12	0,04	90,61	103,77
	LULUC		0,61	0,00	0,00	0,61
	<b>Total</b>		<b>233,99</b>	<b>35,27</b>	<b>129,83</b>	<b>399,09</b>
<b>GWP</b>						
	AP	g SO <sub>2eq</sub>	0,84	0,33	0,05	1,21
	EP	g PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> <sub>eq</sub>	0,34	0,04	0,08	0,45
	POFP	g NMVOC <sub>eq</sub>	1,23	0,29	0,09	1,60
	ADP – Elements	mg Sb <sub>eq</sub>	1,94	0,00	0,00	1,94
	ADP – Fossil fuels	MJ*	4,63	0,49	0,09	5,20
	Water scarcity footprint	m <sup>3</sup> H <sub>2</sub> O <sub>eq</sub>	0,07	0,01	5,33E-04	0,07

	Categorie d'impatto per <u>1 unità di prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	Totale
	Fossil	g CO <sub>2eq</sub>	44,05	7,05	7,84	58,94
	Biogenic		2,62	0,01	18,12	20,75
	LULUC		0,12	0,00	0,00	0,12
	<b>Total</b>		<b>46,80</b>	<b>7,05</b>	<b>25,97</b>	<b>79,82</b>
<b>GWP</b>						
	AP	g SO <sub>2eq</sub>	0,17	0,07	0,01	0,24
	EP	g PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> <sub>eq</sub>	0,07	0,01	0,02	0,09
	POFP	g NMVOC <sub>eq</sub>	0,25	0,06	0,02	0,32
	ADP – Elements	mg Sb <sub>eq</sub>	0,39	0,00	0,00	0,39
	ADP – Fossil fuels	MJ*	0,93	0,10	0,02	1,04
	Water scarcity footprint	m <sup>3</sup> H <sub>2</sub> O <sub>eq</sub>	0,01	1,13E-03	1,07E-04	0,01

GWP: global warming potential

LULUC: land use and land use change

AP: acidification potential

EP: eutrophication potential

POFP: photochemical oxidant formation potential

ADP: abiotic depletion potential

\* net calorific value

# SERENITY CLASSIC

## PANNOLONE RETTANGOLARE

PLUS CON BARRIERA  
REF: 00037806300000

Risorse per 1 giorno d'uso del prodotto		Unità	UP	CORE	DOWN	Totale
PER – Renewable	UEC		4,15	0,37	0,00	4,52
	URM	MJ*	2,14	0,00	0,00	2,14
	<b>Total</b>		<b>6,29</b>	<b>0,37</b>	<b>0,00</b>	<b>6,67</b>
PER – Non-renewable	UEC		3,49	0,49	0,09	4,08
	URM	MJ*	1,61	0,00	0,00	1,61
	<b>Total</b>		<b>5,10</b>	<b>0,49</b>	<b>0,09</b>	<b>5,69</b>
Secondary material	g	16,03	0,00	0,00	16,03	
Renewable secondary fuels	MJ*	INA	INA	INA	INA	
Non-renewable secondary fuels	MJ*	INA	INA	INA	INA	
Net use of fresh water	m <sup>3</sup>	0,00	2,95E-03	4,37E-05	0,01	

Risorse per 1 unità di prodotto		Unità	UP	CORE	DOWN	Totale
PER – Renewable	UEC		0,83	0,07	0,00	0,90
	URM	MJ*	0,43	0,00	0,00	0,43
	<b>Total</b>		<b>1,26</b>	<b>0,07</b>	<b>0,00</b>	<b>1,33</b>
PER – Non-renewable	UEC		0,70	0,10	0,02	0,82
	URM	MJ*	0,32	0,00	0,00	0,32
	<b>Total</b>		<b>1,02</b>	<b>0,10</b>	<b>0,02</b>	<b>1,14</b>
Secondary material	g	3,21	0,00	0,00	3,21	
Renewable secondary fuels	MJ*	INA	INA	INA	INA	
Non-renewable secondary fuels	MJ*	INA	INA	INA	INA	
Net use of fresh water	m <sup>3</sup>	4,29E-04	5,91E-04	8,75E-06	1,03E-03	

PER: primary energy resources

UEC: used as energy carrier

URM: used as raw materials

INA: indicator not assessed

\* net calorific value

# SERENITY CLASSIC

## PANNOLONE RETTANGOLARE

PLUS CON BARRIERA  
REF: 00037806300000

 Rifiuti per 1 giorno d'uso del prodotto	Unità	UP	CORE	DOWN	Totale
Hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Non-hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Radioactive waste disposed	mg	4,71	2,83	0,65	8,19

 Flussi in uscita per 1 giorno d'uso del prodotto	Unità	UP	CORE	DOWN	Totale
Components for reuse	kg	INA	INA	INA	INA
Material for recycling	g	0,37	7,08	15,61	23,06
Materials for energy recovery	g	68,14	0,32	61,90	130,36
Exported energy, electricity	MJ	INA	INA	INA	INA
Exported energy, thermal	MJ	INA	INA	INA	INA

 Rifiuti per 1 unità di prodotto	Unità	UP	CORE	DOWN	Totale
Hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Non-hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Radioactive waste disposed	mg	0,94	0,57	0,13	1,64

 Flussi in uscita per 1 unità di prodotto	Unità	UP	CORE	DOWN	Totale
Components for reuse	kg	INA	INA	INA	INA
Material for recycling	g	0,07	1,42	3,12	4,61
Materials for energy recovery	g	13,63	0,06	12,38	26,07
Exported energy, electricity	MJ	INA	INA	INA	INA
Exported energy, thermal	MJ	INA	INA	INA	INA

INA: indicator not assessed

\* Le quantità di rifiuti non vengono dichiarate perché il processo di trattamento rientra nei confini del sistema  
(Fonte: [www.environdec.com](http://www.environdec.com))



# SERENITY CLASSIC

## PANNOLONE RETTANGOLARE

### PRO PLUS ODOUR CONTROL SYSTEM CON BARRIERA

REF: 00037806300070

Plant di produzione: Europrosan

Anno di produzione: 2020



**Peso**  
(g)\*

45



**Tipo**

Pannolone Rettangolare (Insert Pad)

DPCM LEA 2017 09.30.04.060

(Ex codice ISO 09.30.04.021)



**Dimensioni**  
Lungh. X Largh. (cm)

50x21



**Composizione**  
(%)

Cellulosa 87,1%

Materie Plastiche 11,1%

Altri materiali 1,8%

\* In tabella non è riportato il peso degli imballaggi (primario, secondario e terziario). Essi sono stati comunque considerati nel calcolo degli impatti ambientali.

# SERENITY CLASSIC

## PANNOLONE RETTANGOLARE

PRO PLUS ODOUR CONTROL SYSTEM CON BARRIERA  
REF: 00037806300070

	Categorie d'impatto per 1 giorno d'uso del prodotto	Unità	UP	CORE	DOWN	Totale
	Fossil	g CO <sub>2eq</sub>	224,48	125,29	45,28	395,04
	Biogenic		14,72	0,01	140,75	155,48
	LULUC		0,79	0,00	0,00	0,79
	<b>Total</b>		<b>239,99</b>	<b>125,30</b>	<b>186,03</b>	<b>551,32</b>
	AP	g SO <sub>2eq</sub>	1,04	0,89	0,14	2,07
	EP	g PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> <sub>eq</sub>	0,47	0,10	0,13	0,70
	POFP	g NMVOC <sub>eq</sub>	1,56	0,75	0,21	2,53
	ADP – Elements	mg Sb <sub>eq</sub>	3,00	0,01	0,00	3,01
	ADP – Fossil fuels	MJ*	4,31	1,72	0,37	6,40
	Water scarcity footprint	m <sup>3</sup> H <sub>2</sub> O <sub>eq</sub>	0,09	0,02	4,40E-04	0,11

	Categorie d'impatto per 1 unità di prodotto	Unità	UP	CORE	DOWN	Totale
	Fossil	g CO <sub>2eq</sub>	44,90	25,06	9,06	79,01
	Biogenic		2,94	0,00	28,15	31,10
	LULUC		0,16	0,00	0,00	0,16
	<b>Total</b>		<b>48,00</b>	<b>25,06</b>	<b>37,21</b>	<b>110,26</b>
	AP	g SO <sub>2eq</sub>	0,21	0,18	0,03	0,41
	EP	g PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> <sub>eq</sub>	0,09	0,02	0,03	0,14
	POFP	g NMVOC <sub>eq</sub>	0,31	0,15	0,04	0,51
	ADP – Elements	mg Sb <sub>eq</sub>	0,60	0,00	0,00	0,60
	ADP – Fossil fuels	MJ*	0,86	0,34	0,07	1,28
	Water scarcity footprint	m <sup>3</sup> H <sub>2</sub> O <sub>eq</sub>	0,02	3,63E-03	8,80E-05	0,02

GWP: global warming potential

LULUC: land use and land use change

AP: acidification potential

EP: eutrophication potential

POFP: photochemical oxidant formation potential

ADP: abiotic depletion potential

\* net calorific value

# SERENITY CLASSIC

## PANNOLONE RETTANGOLARE

PRO PLUS ODOUR CONTROL SYSTEM CON BARRIERA  
REF: 00037806300070

Risorse per 1 giorno d'uso del prodotto		Unità	UP	CORE	DOWN	Totale
PER – Renewable	UEC		6,36	0,04	0,01	6,41
	URM	MJ*	3,35	0,00	0,00	3,35
	<b>Total</b>		9,71	0,04	0,01	9,76
PER – Non-renewable	UEC		3,65	1,83	0,38	5,85
	URM	MJ*	1,07	0,00	0,00	1,07
	<b>Total</b>		4,72	1,83	0,38	6,93
Secondary material	g		17,85	0,00	0,00	17,85
Renewable secondary fuels	MJ*		INA	INA	INA	INA
Non-renewable secondary fuels	MJ*		INA	INA	INA	INA
Net use of fresh water	m <sup>3</sup>		0,00	4,36E-04	5,43E-05	0,00

Risorse per 1 unità di prodotto		Unità	UP	CORE	DOWN	Totale
PER – Renewable	UEC		1,27	0,01	0,00	1,28
	URM	MJ*	0,67	0,00	0,00	0,67
	<b>Total</b>		1,94	0,01	0,00	1,95
PER – Non-renewable	UEC		0,73	0,37	0,08	1,17
	URM	MJ*	0,21	0,00	0,00	0,21
	<b>Total</b>		0,94	0,37	0,08	1,39
Secondary material	g		3,57	0,00	0,00	3,57
Renewable secondary fuels	MJ*		INA	INA	INA	INA
Non-renewable secondary fuels	MJ*		INA	INA	INA	INA
Net use of fresh water	m <sup>3</sup>		5,94E-04	8,73E-05	1,09E-05	6,93E-04

PER: primary energy resources

UEC: used as energy carrier

URM: used as raw materials

INA: indicator not assessed

\* net calorific value

# SERENITY CLASSIC

## PANNOLONE RETTANGOLARE

PRO PLUS ODOUR CONTROL SYSTEM CON BARRIERA  
REF: 00037806300070

 <b>Rifiuti</b> per <u>1 giorno d'uso del prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Non-hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Radioactive waste disposed	mg	7,08	11,11	2,76	20,95

 <b>Flussi in uscita</b> per <u>1 giorno d'uso del prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Components for reuse	kg	INA	INA	INA	INA
Material for recycling	g	0,44	0,88	17,52	18,84
Materials for energy recovery	g	83,24	0,04	70,78	154,07
Exported energy, electricity	MJ	INA	INA	INA	INA
Exported energy, thermal	MJ	INA	INA	INA	INA

 <b>Rifiuti</b> per <u>1 unità di prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Non-hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Radioactive waste disposed	mg	1,42	2,22	0,55	4,19

 <b>Flussi in uscita</b> per <u>1 unità di prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Components for reuse	kg	INA	INA	INA	INA
Material for recycling	g	0,09	0,18	3,50	3,77
Materials for energy recovery	g	16,65	0,01	14,16	30,81
Exported energy, electricity	MJ	INA	INA	INA	INA
Exported energy, thermal	MJ	INA	INA	INA	INA

INA: indicator not assessed

\* Le quantità di rifiuti non vengono dichiarate perché il processo di trattamento rientra nei confini del sistema

(Fonte: [www.environdec.com](http://www.environdec.com))



# SERENITY CLASSIC PANNOLONE RETTANGOLARE

PRO PLUS CON BARRIERA

REF: 00037806300080

Plant di produzione: Ortona

Anno di produzione: 2020

**I codici rappresentati da questo prodotto sono indicati a p.29**



**Peso**  
(g)\*

29



**Tipo**

Pannolone Rettangolare (Insert Pad)

DPCM LEA 2017 09.30.04.060

(Ex codice ISO 09.30.04.021)



**Dimensioni**  
Lungh. X Largh. (cm)

51x14



**Composizione**  
(%)

Cellulosa 64,9%

Materie Plastiche 33,7%

Altri materiali 1,4%

\* In tabella non è riportato il peso degli imballaggi (primario, secondario e terziario). Essi sono stati comunque considerati nel calcolo degli impatti ambientali.

# SERENITY CLASSIC

## PANNOLONE RETTANGOLARE

PRO PLUS CON BARRIERA  
REF: 00037806300080

	Categorie d'impatto per 1 giorno d'uso del prodotto	Unità	UP	CORE	DOWN	Totale
	Fossil	g CO <sub>2eq</sub>	183,54	28,76	34,94	247,24
	Biogenic		12,34	0,04	68,71	81,09
	LULUC		0,51	0,00	0,00	0,51
	<b>Total</b>		<b>196,39</b>	<b>28,80</b>	<b>103,65</b>	<b>328,84</b>
<b>GWP</b>						
	AP	g SO <sub>2eq</sub>	0,67	0,25	0,04	0,96
	EP	g PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> <sub>eq</sub>	0,27	0,03	0,06	0,36
	POFP	g NMVOC <sub>eq</sub>	0,98	0,22	0,07	1,27
	ADP – Elements	mg Sb <sub>eq</sub>	1,50	0,00	0,00	1,50
	ADP – Fossil fuels	MJ*	3,86	0,40	0,08	4,34
	Water scarcity footprint	m <sup>3</sup> H <sub>2</sub> O <sub>eq</sub>	0,05	0,00	4,56E-04	0,06

	Categorie d'impatto per 1 unità di prodotto	Unità	UP	CORE	DOWN	Totale
	Fossil	g CO <sub>2eq</sub>	36,71	5,75	6,99	49,45
	Biogenic		2,47	0,01	13,74	16,22
	LULUC		0,10	0,00	0,00	0,10
	<b>Total</b>		<b>39,28</b>	<b>5,76</b>	<b>20,73</b>	<b>65,77</b>
<b>GWP</b>						
	AP	g SO <sub>2eq</sub>	0,13	0,05	0,01	0,19
	EP	g PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> <sub>eq</sub>	0,05	0,01	0,01	0,07
	POFP	g NMVOC <sub>eq</sub>	0,20	0,04	0,01	0,25
	ADP – Elements	mg Sb <sub>eq</sub>	0,30	0,00	0,00	0,30
	ADP – Fossil fuels	MJ*	0,77	0,08	0,02	0,87
	Water scarcity footprint	m <sup>3</sup> H <sub>2</sub> O <sub>eq</sub>	0,01	9,51E-04	9,12E-05	0,01

GWP: global warming potential

LULUC: land use and land use change

AP: acidification potential

EP: eutrophication potential

POFP: photochemical oxidant formation potential

ADP: abiotic depletion potential

\* net calorific value

# SERENITY CLASSIC

## PANNOLONE RETTANGOLARE

PRO PLUS CON BARRIERA  
REF: 00037806300080

Risorse per <u>1 giorno d'uso del prodotto</u>		Unità	UP	CORE	DOWN	Totale
 <b>PER – Renewable</b>	UEC		3,17	0,34	0,00	3,51
	URM	MJ*	1,61	0,00	0,00	1,61
	<b>Total</b>		<b>4,79</b>	<b>0,34</b>	<b>0,00</b>	<b>5,13</b>
 <b>PER – Non-renewable</b>	UEC		2,89	0,40	0,08	3,38
	URM	MJ*	1,38	0,00	0,00	1,38
	<b>Total</b>		<b>4,27</b>	<b>0,40</b>	<b>0,08</b>	<b>4,75</b>
Secondary material	g		15,16	0,00	0,00	15,16
Renewable secondary fuels	MJ*		INA	INA	INA	INA
Non-renewable secondary fuels	MJ*		INA	INA	INA	INA
Net use of fresh water	m <sup>3</sup>		0,00	2,69E-03	3,53E-05	0,00

Risorse per <u>1 unità di prodotto</u>		Unità	UP	CORE	DOWN	Totale
 <b>PER – Renewable</b>	UEC		0,63	0,07	0,00	0,70
	URM	MJ*	0,32	0,00	0,00	0,32
	<b>Total</b>		<b>0,96</b>	<b>0,07</b>	<b>0,00</b>	<b>1,03</b>
 <b>PER – Non-renewable</b>	UEC		0,58	0,08	0,02	0,68
	URM	MJ*	0,28	0,00	0,00	0,28
	<b>Total</b>		<b>0,85</b>	<b>0,08</b>	<b>0,02</b>	<b>0,95</b>
Secondary material	g		3,03	0,00	0,00	3,03
Renewable secondary fuels	MJ*		INA	INA	INA	INA
Non-renewable secondary fuels	MJ*		INA	INA	INA	INA
Net use of fresh water	m <sup>3</sup>		3,37E-04	5,38E-04	7,06E-06	8,82E-04

PER: primary energy resources

UEC: used as energy carrier

URM: used as raw materials

INA: indicator not assessed

\* net calorific value

# SERENITY CLASSIC

## PANNOLONE RETTANGOLARE

PRO PLUS CON BARRIERA  
REF: 00037806300080

 Rifiuti per 1 giorno d'uso del prodotto	Unità	UP	CORE	DOWN	Totale
Hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Non-hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Radioactive waste disposed	mg	3,55	2,32	0,58	6,46

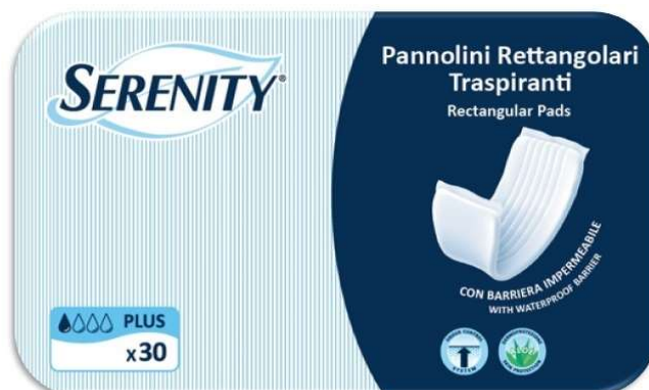
 Flussi in uscita per 1 giorno d'uso del prodotto	Unità	UP	CORE	DOWN	Totale
Components for reuse	kg	INA	INA	INA	INA
Material for recycling	g	0,22	5,83	13,95	19,99
Materials for energy recovery	g	22,76	0,26	50,52	73,54
Exported energy, electricity	MJ	INA	INA	INA	INA
Exported energy, thermal	MJ	INA	INA	INA	INA

 Rifiuti per 1 unità di prodotto	Unità	UP	CORE	DOWN	Totale
Hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Non-hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Radioactive waste disposed	mg	0,71	0,46	0,12	1,29

 Flussi in uscita per 1 unità di prodotto	Unità	UP	CORE	DOWN	Totale
Components for reuse	kg	INA	INA	INA	INA
Material for recycling	g	0,04	1,17	2,79	4,00
Materials for energy recovery	g	4,55	0,05	10,10	14,71
Exported energy, electricity	MJ	INA	INA	INA	INA
Exported energy, thermal	MJ	INA	INA	INA	INA

INA: indicator not assessed

\* Le quantità di rifiuti non vengono dichiarate perché il processo di trattamento rientra nei confini del sistema  
(Fonte: [www.environdec.com](http://www.environdec.com))



# SERENITY CLASSIC PANNOLONE RETTANGOLARE

PRO PLUS ALOE CON BARRIERA

REF: 00037806300020

Plant di produzione: Ortona

Anno di produzione: 2020



**Peso**  
(g)\*

33



**Tipo**

Pannolone Rettangolare (Insert Pad)

DPCM LEA 2017 09.30.04.060

(Ex codice ISO 09.30.04.021)



**Dimensioni**  
Lungh. X Largh. (cm)

40,5x14



**Composizione**  
(%)

Cellulosa 56,1%

Materie Plastiche 42,6%

Altri materiali 1,3%

\* In tabella non è riportato il peso degli imballaggi (primario, secondario e terziario). Essi sono stati comunque considerati nel calcolo degli impatti ambientali.

# SERENITY CLASSIC

## PANNOLONE RETTANGOLARE

PRO PLUS ALOE CON BARRIERA  
REF: 00037806300020

	Categorie d'impatto per 1 giorno d'uso del prodotto	Unità	UP	CORE	DOWN	Totale
	Fossil	g CO <sub>2eq</sub>	186,13	28,76	35,74	250,63
	Biogenic		12,34	0,04	67,66	80,04
	LULUC		0,53	0,00	0,00	0,53
	<b>Total</b>		<b>199,00</b>	<b>28,80</b>	<b>103,40</b>	<b>331,20</b>
<b>GWP</b>						
	AP	g SO <sub>2eq</sub>	0,68	0,25	0,04	0,97
	EP	g PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> <sub>eq</sub>	0,27	0,03	0,06	0,35
	POFP	g NMVOC <sub>eq</sub>	0,98	0,22	0,07	1,27
	ADP – Elements	mg Sb <sub>eq</sub>	1,50	0,00	0,00	1,51
	ADP – Fossil fuels	MJ*	3,95	0,40	0,08	4,43
	Water scarcity footprint	m <sup>3</sup> H <sub>2</sub> O <sub>eq</sub>	0,05	0,00	4,62E-04	0,06

	Categorie d'impatto per 1 unità di prodotto	Unità	UP	CORE	DOWN	Totale
	Fossil	g CO <sub>2eq</sub>	37,23	5,75	7,15	50,13
	Biogenic		2,47	0,01	13,53	16,01
	LULUC		0,11	0,00	0,00	0,11
	<b>Total</b>		<b>39,80</b>	<b>5,76</b>	<b>20,68</b>	<b>66,24</b>
<b>GWP</b>						
	AP	g SO <sub>2eq</sub>	0,14	0,05	0,01	0,19
	EP	g PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> <sub>eq</sub>	0,05	0,01	0,01	0,07
	POFP	g NMVOC <sub>eq</sub>	0,20	0,04	0,01	0,25
	ADP – Elements	mg Sb <sub>eq</sub>	0,30	0,00	0,00	0,30
	ADP – Fossil fuels	MJ*	0,79	0,08	0,02	0,89
	Water scarcity footprint	m <sup>3</sup> H <sub>2</sub> O <sub>eq</sub>	0,01	9,50E-04	9,24E-05	0,01

GWP: global warming potential

LULUC: land use and land use change

AP: acidification potential

EP: eutrophication potential

POFP: photochemical oxidant formation potential

ADP: abiotic depletion potential

\* net calorific value

# SERENITY CLASSIC

## PANNOLONE RETTANGOLARE

PRO PLUS ALOE CON BARRIERA  
REF: 00037806300020

Risorse per <u>1 giorno d'uso del prodotto</u>		Unità	UP	CORE	DOWN	Totale
 <b>PER – Renewable</b>	UEC		3,13	0,34	0,00	3,47
	URM	MJ*	1,59	0,00	0,00	1,59
	<b>Total</b>		4,72	0,34	0,00	5,06
 <b>PER – Non-renewable</b>	UEC		2,94	0,40	0,08	3,42
	URM	MJ*	1,43	0,00	0,00	1,43
	<b>Total</b>		4,36	0,40	0,08	4,85
Secondary material	g		15,16	0,00	0,00	15,16
Renewable secondary fuels	MJ*		INA	INA	INA	INA
Non-renewable secondary fuels	MJ*		INA	INA	INA	INA
Net use of fresh water	m <sup>3</sup>		0,002	2,69E-03	3,53E-05	0,004

Risorse per <u>1 unità di prodotto</u>		Unità	UP	CORE	DOWN	Totale
 <b>PER – Renewable</b>	UEC		0,63	0,07	0,00	0,69
	URM	MJ*	0,32	0,00	0,00	0,32
	<b>Total</b>		0,94	0,07	0,00	1,01
 <b>PER – Non-renewable</b>	UEC		0,59	0,08	0,02	0,68
	URM	MJ*	0,29	0,00	0,00	0,29
	<b>Total</b>		0,87	0,08	0,02	0,97
Secondary material	g		3,03	0,00	0,00	3,03
Renewable secondary fuels	MJ*		INA	INA	INA	INA
Non-renewable secondary fuels	MJ*		INA	INA	INA	INA
Net use of fresh water	m <sup>3</sup>		3,40E-04	5,38E-04	7,06E-06	8,85E-04

PER: primary energy resources

UEC: used as energy carrier

URM: used as raw materials

INA: indicator not assessed

\* net calorific value

# SERENITY CLASSIC

## PANNOLONE RETTANGOLARE

PRO PLUS ALOE CON BARRIERA  
REF: 00037806300020

 <b>Rifiuti</b> per <u>1 giorno d'uso del prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Non-hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Radioactive waste disposed	mg	3,57	2,32	0,58	6,47

 <b>Flussi in uscita</b> per <u>1 giorno d'uso del prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Components for reuse	kg	INA	INA	INA	INA
Material for recycling	g	0,23	5,63	13,95	19,81
Materials for energy recovery	g	22,76	0,26	50,74	73,76
Exported energy, electricity	MJ	INA	INA	INA	INA
Exported energy, thermal	MJ	INA	INA	INA	INA

 <b>Rifiuti</b> per <u>1 unità di prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Non-hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Radioactive waste disposed	mg	0,71	0,46	0,12	1,29

 <b>Flussi in uscita</b> per <u>1 unità di prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Components for reuse	kg	INA	INA	INA	INA
Material for recycling	g	0,05	1,13	2,79	3,96
Materials for energy recovery	g	4,55	0,05	10,15	14,75
Exported energy, electricity	MJ	INA	INA	INA	INA
Exported energy, thermal	MJ	INA	INA	INA	INA

INA: indicator not assessed

\* Le quantità di rifiuti non vengono dichiarate perché il processo di trattamento rientra nei confini del sistema  
(Fonte: [www.environdec.com](http://www.environdec.com))

## CORRISPONDENZE CON I PRODOTTI RAPPRESENTATIVI

### Prodotto rappresentativo:

Codice	Tipo	Peso (g)*	Dimensioni Lungh. X Largh. (cm)	Composizione (%)
SERENITY CLASSIC PANNOLONE RETTANGOLARE PLUS CON BARRIERA REF: 00037806300000	Pannolone Rettangolare (Insert Pad) DPCM LEA 2017 09.30.04.060 (Ex codice ISO 09.30.04.021)	36	51x14	Cellulosa 69,5% Materie Plastiche 29,1% Altri materiali 1,4%

### Altri prodotti rappresentati:

Codice	Tipo	Peso (g)*	Dimensioni Lungh. X Largh. (cm)	Composizione (%)
SERENITY CLASSIC PANNOLONE RETTANGOLARE PLUS SENZA BARRIERA REF: 00037807300000	Pannolone Rettangolare (Insert Pad) DPCM LEA 2017 R.09.30.04.060 (Ex codice ISO R.09.30.04.021)	30	51x14	Cellulosa 86,7% Materie Plastiche 11,6% Altri materiali 1,7%
SERENITY IOCICONTO RETTANGOLARE CON BARRIERA 30 pz REF: 33106300102	Pannolone Rettangolare (Insert Pad) DPCM LEA 2017 09.30.04.060 (Ex codice ISO 09.30.04.021)	32	49x14	Cellulosa 75,0% Materie Plastiche 23,4% Altri materiali 1,6%
SERENITY CLASSIC PANNOLONE RETTANGOLARE PLUS SENZA BARRIERA REF: 37807300070  <b>Prodotto non ancora sul mercato</b>	Pannolone Rettangolare (Insert Pad) DPCM LEA 2017 09.30.04.060 (Ex codice ISO R.09.30.04.021)	30	51x14	Cellulosa 86,7% Materie Plastiche 11,6% Altri materiali 1,7%

\* Nelle tabelle non è riportato il peso degli imballaggi (primario, secondario e terziario). Essi sono stati comunque considerati nel calcolo degli impatti ambientali.

## CORRISPONDENZE CON I PRODOTTI RAPPRESENTATIVI

### Prodotto rappresentativo:

Codice	Tipo	Peso (g)*	Dimensioni Lungh. X Largh. (cm)	Composizione (%)
SERENITY CLASSIC PANNOLONE RETTANGOLARE PRO PLUS CON BARRIERA REF: 00037806300080	Pannolone Rettangolare (Insert Pad) DPCM LEA 2017 09.30.04.060 (Ex codice ISO 09.30.04.021)	29	51x14	Cellulosa 64,9% Materie Plastiche 33,7% Altri materiali 1,4%

### Altri prodotti rappresentati:

Codice	Tipo	Peso (g)*	Dimensioni Lungh. X Largh. (cm)	Composizione (%)
SERENITY CLASSIC PANNOLONE RETTANGOLARE PRO PLUS SENZA BARRIERA REF: 00037807300080	Pannolone Rettangolare (Insert Pad) DPCM LEA 2017 R.09.30.04.060 (Ex codice ISO R.09.30.04.021)	31	51x14	Cellulosa 60,0% Materie Plastiche 38,6% Altri materiali 1,4%

\* Nelle tabelle non è riportato il peso degli imballaggi (primario, secondario e terziario). Essi sono stati comunque considerati nel calcolo degli impatti ambientali.



# ENGLISH SUMMARY

## *Serenity, I count on it.*

Thanks to its attested leadership deriving from over 40 years' experience in the market of absorbent products, Serenity powerfully and continuously supports sustainable innovation, offering solid solutions to different kinds of incontinence.

Serenity products are thought to be effective and easy to use, in order to guarantee a better quality of life to users, and make them feel comfortably. Over 500.000 consumers use Serenity products every year.

Serenity offer includes, in addition to the adult absorbent pads, the Skin Care range: specific products for delicate, sensitive and irritated elderly skin.

Since April 2013 Serenity S.p.A. is part of the Ontex Group, one of the most important international groups specialized in the disposable absorbency at global level. Ontex operates in all market segments: adult, baby and feminine hygiene. Since June 2014 Ontex is listed at Euronext.

The Ortona plant's environmental management system is ISO 14001 certified since 2012, PEFC since 2016, ISO 50001 certified since 2016 and FSC certified since 2017.

Since 2018, the OMI-Ortona production plant, has been introducing significant improvements in the management of plastic strings, fluff dust, paper and cardboard, which are now sent to third parties as co-products.

Like in previous years, in 2020 all waste produced have been sent to recovery, avoiding disposal to landfill.

# RANGE OF PRODUCTS

	<b>Serenity Anatomic Pads</b>	Anatomic pads for light incontinence, to be worn with own underwear. They offer great discretion, comfort and safe protection; specific for men and women, available in different absorption levels.
	<b>Serenity Pants</b>	Serenity Pants is a practical and discreet incontinence brief, easy to put on as normal underwear; particularly suitable for active people suffering from moderate incontinence or for toilet training.
	<b>Serenity Fitted Brief</b>	Fitted Briefs are the most effective solution for incontinence, from medium to severe, particularly suitable for bedridden patients. With high absorption performance, they offer high protection and skin remains dry at all times, even for sufferers from fecal incontinence. The products are available in a wide range of sizes and absorbency levels and with different type of back sheet material.
	<b>Serenity Innofit™</b>	Innofit™ brief is recommended for active people suffering from moderate incontinence or for toilet training. The exclusive Body Liberty™ ergonomic shape fits perfectly to the body, ensuring security, protection and comfort. The product shape greatly reduces the non-absorbent cover surface, leaving more room for the hips and allowing the skin to breathe.
	<b>Serenity Veste</b>	Serenity Veste is a belted diaper suitable for partially autonomous or bedridden patients, recommended for moderate and severe incontinence. Thanks to the soft belt fastening system and the repositionable labels, it adapts perfectly to everyone, providing a great fit, comfort and security.
	<b>Serenity Shaped Pads</b>	The Shaped diapers are a solution recommended for mobile people suffering from moderate to severe incontinence. The special anatomical shape offers great fit and freedom of movement while offering a high degree of comfort and protection. The shaped diapers are designed to be worn with special, reusable elastic briefs.
	<b>Serenity Rectangular Pads</b>	Rectangular Pads are slim and discreet, suitable for light to moderate incontinence. Available in two versions: <ul style="list-style-type: none"> <li>- with waterproof outer barrier: they must be worn with special, reusable elastic briefs;</li> <li>- without waterproof outer barrier: developed to be used in conjunction with other urine-absorbing aids in order to increase performance, they can be used with special waterproof briefs.</li> </ul>
	<b>Serenity Underpads</b>	Serenity Underpads provide effective protection for beds or any surfaces that need to be protected: sofas, armchairs, chairs. Easy to use, just lay the underpad on the linen to get hygienic protection.

# PRODUCT PROFILE

Serenity Rectangular products are made at the Serenity plant of Ortona (Chieti, Italy) and, on behalf of Serenity, in the Europrosan SpA plant in Marnate (Varese, Italy), and mainly distributed in Italy. The main buyers of this product are public sector companies, local health companies, pharmacies, nursing homes and other private customers.

Data refer to 2020 production. The EPD also includes «products not yet on the market», which means products designed and planned but not yet launched on the market. These products are modelled based on similar products realized in 2020, included in this EPD version.

The results presented in the EPD refer to representative products of Serenity Rectangular products, so they include multiple product references. The latter are specified for each representative product. The identification of the representative products is based on a worst case approach, which means grouping the product codes based on their weight. For each group the heaviest code is selected, since it is the product with the highest impacts within the group. These codes are the representative products.

Exclusively ECF pulp is used for all Serenity products.

All raw materials used in Serenity products do not contain lead, hexavalent chromium, phthalates, acrylamide, antimony, brominated flame retardants, organotin compounds except in the form of impurities.

The additives used in plastics comply with the EC Regulations No. 1272/2008 and No. 1907/2006 (REACH), and their subsequent amendments.

There are no lotions or creams applied in any part of the production process. Skin protection and odour control additives applied comply with article 14 of the EC Regulation No. 1223/2009 of 30th November 2009 on cosmetic products.

Packaging used are in compliance with Annex F, Part IV of Legislative Decree 152/06 and secondary packaging (cartons) are made exclusively with recycled material.

Serenity Rectangular Pad, thin and discreet, are indicated from light to moderate incontinence. The soft nonwoven hypoallergenic topsheet allows a quick and efficient liquids acquisition.

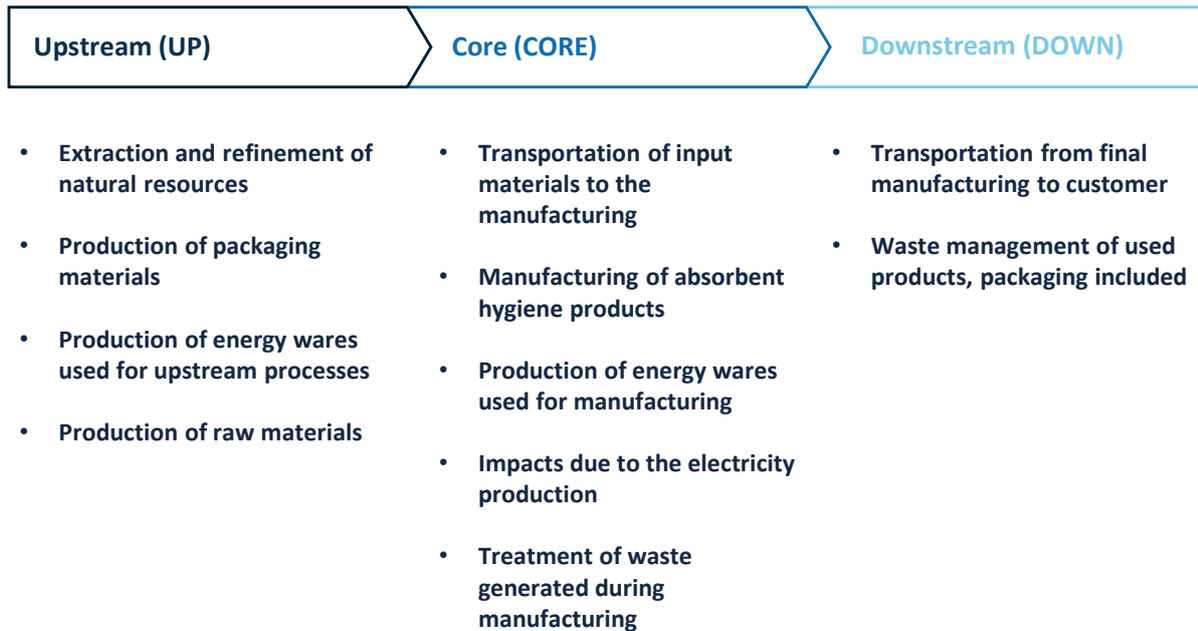
They are available in one size and one absorption level, in two versions: with or without external impermeable polyethylene barrier both with Odour control system.

Rectangular Pads with outer barrier are used as independent pads and must be worn together with appropriate elastic washable and reusable panties. On the backsheet a wetness indicator shows when the product needs changing by gradually disappearing with usage.

Rectangular Pads without outer barrier has been developed to be used in conjunction with other urine-absorbing aids in order to increase performance. They can be used with special briefs.

*Each product description contains key information such as: product name, reference code, LEA (ex ISO type), size (L x W), weight, cellulose percentage, plastic materials and other materials. The environmental impact is provided for both functional units. This EPD has been subject to maintenance. Differences versus the previous version are related to the inclusion of “products not yet on the market”.*

The product life cycle includes the following phases and subphases:



The product life cycle is analyzed with reference to two functional units:

- **One day of product use** (Un giorno d'uso del prodotto). The reference flow is calculated based on the number of product units to be used in one day, as per Italian law named "DPCM LEA 2017";
- **One unit of absorbent hygiene product** (Un'unità di prodotto).

The treatment of products once they reach end of life reflects average Italian trends in hazardous and non-hazardous waste treatment: disposal 72% - energy recovery 28%. As for the treatment of packaging once it reaches end of life, it is consistent with Italian cardboard, wood and plastic waste treatment, with their respective rates of recycling, disposal and energy recovery. Concerning disposal of both products and packaging, the Italian rates of incineration without energy recovery and landfill for hazardous and non-hazardous waste have been considered.

(see p. 10 for references)

La presente EPD è stata sottoposta a mantenimento. I cambiamenti rispetto alla precedente versione sono dovuti all'introduzione di prodotti non ancora sul mercato.

Dichiarazioni ambientali pubblicate all'interno della stessa categoria di prodotto, ma provenienti da programmi differenti, potrebbero non essere confrontabili. Per maggiori informazioni in merito a questa dichiarazione si rimanda al sito: [www.environdec.com](http://www.environdec.com)

Serenity ha la sola proprietà e responsabilità per la presente EPD.

**Programme Operator:**

EPD International AB, Box 210 60, SE-100 31 Stockholm, Sweden, E-mail: [info@environdec.com](mailto:info@environdec.com)

**Revisione della PCR condotta da:**

The Technical Committee of the International EPD® System.  
Contact via [info@environdec.com](mailto:info@environdec.com)

**Verifica indipendente della dichiarazione e dei dati, secondo la norma ISO 14025:2006:**

EPD Process Certification

**Verificatore Interno:**

Ugo Pretato

**Approvato da:**

The International EPD® System Technical Committee, supported by the Secretariat

**La procedura di follow-up dei dati durante la validità della EPD coinvolge un verificatore di parte terza:**

Sì  No

**Ente verificatore del Processo di certificazione EPD:**

Certquality S.r.l.

**Certificato di accreditamento n°:**

003H Rev. 14

**Contatti azienda:**

Serenity S.p.A. – Sede Legale e Amministrativa: Località Cucullo snc – 66026 ORTONA (CH)  
Pierluigi Angelozzi - EHS Manager - [pierluigi.angelozzi@ontexglobal.com](mailto:pierluigi.angelozzi@ontexglobal.com)

**Supporto tecnico:**

Studio Fieschi & soci S.r.l. – [www.studiofieschi.it](http://www.studiofieschi.it)

**Grafica:**

True Flava - [www.trueflava.com](http://www.trueflava.com)

**Riferimenti:**

- General Programme Instructions for the International EPD® System, ver.3.01 of 18-09-2019
- PCR 2011:14 Versione 3.01, relative agli "Absorbent hygiene products"
- ISO 14025:2006 "Etichette e dichiarazioni ambientali - Dichiarazioni ambientali di Tipo III - Principi e procedure"
- Manuale del Processo di certificazione EPD Serenity V02 e suoi allegati
- DPCM LEA 12 gennaio 2017, supplemento ordinario alla Gazzetta Ufficiale n.15 del 18/03/17, Allegato 2
- Eurostat Database for Waste Management 2018, Eurostat 2021
- Programma Specifico di Prevenzione 2019, COMIECO 2020
- Programma Specifico di Prevenzione 2021, Rilegno 2021
- Relazione sulla Gestione 2020, COREPLA 2021
- Ecoinvent v.3.6