

Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD)

# **SERENITY PANNOLONI** MUTANDINA TRASPIRANTI



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-00444

Data di pubblicazione:

2014-03-17

Data di aggiornamento: Validità fino a:

2022-06-09 (v.12)

2026-09-28

Validità geografica: Italia

Programme: The International EPD® System, www.environdec.com

Programme operator: EPD International AB





## **INDICE**

### **IL MONDO SERENITY**

•	Il profilo aziendale	5
•	Le tappe di un successo	6
•	La gamma dei prodotti	7
SERE	NITY PANNOLONI MUTANDINA TRASPIRANTI	
•	Il profilo del prodotto	9
•	Il ciclo di vita	10
•	I risultati	12
	SERENITY SOFT DRY+ PANNOLONE MUTANDINA SUPER - TAGLIA SMALL	13
	SERENITY SOFT DRY PANNOLONE MUTANDINA EXTRA - TAGLIA MEDIUM	17
	SERENITY SOFT DRY PANNOLONE MUTANDINA EXTRA - TAGLIA LARGE	21
	SERENITY SOFT DRY+ PANNOLONE MUTANDINA MAXI 15 pz - TAGLIA MEDIUM	25
	SERENITY SOFT DRY+ PANNOLONE MUTANDINA SUPER - TAGLIA LARGE	29
	SERENITY SOFT DRY+ PANNOLONE MUTANDINA MAXI 15 pz - TAGLIA LARGE	33
	SERENITY SOFT DRY+ PANNOLONE MUTANDINA EXTRA 15 pz – TAGLIA EXTRA LARGE	37
	SERENITY SOFT DRY+ PANNOLONE MUTANDINA EXTRA ODOUR CONTROL SYSTEM - TAGLIA LARGE	41
	SERENITY IOCICONTO PANNOLONE MUTANDINA TRASPIRANTE EXTRA 12 pz – TAGLIA MEDIUM	45



## **INDICE**

SERENITY IOCICONTO PANNOLONE MUTANDINA TRASPIRANTE EXTRA 10 pz – TAGLIA LARGE	49
SERENITY SOFT DRY+ PANNOLONE MUTANDINA EXTRA ODOUR CONTROL SYSTEM - TAGLIA LARGE	53
SERENITY SOFT DRY SENSITIVE PANNOLONE MUTANDINA SUPER TAGLIA LARGE	57
SERENITY SOFT DRY SENSITIVE PANNOLONE MUTANDINA MAXI - TAGLIA LARGE	61
Corrispondenze con i prodotti rappresentativi	65
ENGLISH SUMMARY	
The Company	77
Range of products	78
Product profile	79
The life cycle	80





# **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 assorbenza 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 rifili 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

#### 1981

Il marchio Serenity viene registrato.

#### 1986

Serenity è la prima azienda in Italia a realizzare uno spot televisivo dedicato ai prodotti per incontinenza.

#### 1999

L'azienda cresce, con un ampliamento del sito produttivo.

#### 2008

L'offerta Serenity si amplia, diventando più completa e segmentata.

#### Aprile 2013

Serenity entra a far parte di Ontex, arricchendo ulteriormente le proprie competenze per spessore ed esperienza e diventando un brand globale.

#### 2015

Serenity ritorna in comunicazione in televisione, con due telepromozioni. Nasce farma@casa, l'esclusivo servizio di vendita online dedicato alla farmacia.

#### 2017

Serenity lancia l'innovativa tecnologia FLEXFIT™ nei prodotti per incontinenza leggera e la nuova linea Serenity SkinCare, prodotti per l'igiene, la cura e la protezione delle pelli mature.

#### 2019

Serenity Iancia i nuovi Pants "Sei Tu", un'innovazione frutto dello sviluppo della tecnologia FLEXFIT<sup>TM</sup> che rivoluziona il mercato dell'incontinenza femminile. Inoltre Iancia la nuova linea Serenity Man per l'incontinenza maschile.

#### 1985

Il brand Serenity viene lanciato sul mercato italiano.

#### 1993/1994

Nasce il primo stabilimento Serenity a Ortona (Chieti).

#### 2004

La linea Serenity si rinnova con un profondo restyling del brand. Prima azienda in Italia a offrire prodotti "traspiranti".

#### 2011/2012

Serenity promuove campagne stampa e campagne online per costruire brand awareness.

#### Luglio 2014

Nasce Serenityshop.it, l'e-commerce dedicato ai prodotti per l'incontinenza.

#### **Marzo 2016**

Serenity lancia la sua nuova immagine, rinnovando logo e packaging. Torna in comunicazione in televisione, su stampa, al cinema e online.

#### 2018

Serenity in Tv con la nuova campagna "io ci conto" che è anche alla base del restyling di prodotto in farmacia e nei retail.

#### 2020

Serenity sceglie la comunicazione one-to-one, con la campagna digital «Notte serena, io ci conto».



# LA GAMMA DEI PRODOTTI SERENITY





# SERENITY PANNOLONI MUTANDINA TRASPIRANTI



# IL PROFILO DEL PRODOTTO

I Pannoloni Mutandina Soft Dry e Soft Dry+ sono prodotti presso lo stabilimento di Ortona (Chieti) e, per conto di Serenity, nello stabilimento Europrosan SpA di Marnate (Varese). I Pannoloni Mutandina Soft Dry e Soft Dry+ sono 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 similari realizzati nel 2020, inclusi nella presente versione della EPD.

I risultati presentati in EPD sono relativi a prodotti rappresentativi dei prodotti Serenity Mutandina Soft Dry, 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 (entro il 10%). 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 organistannici 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 Mutandina rappresentano una soluzione particolarmente indicata per le persone allettate o parzialmente deambulanti, in casi di incontinenza urinaria medio/grave e/o fecale. Elevate prestazioni di assorbimento e pelle asciutta anche per lunghi periodi della giornata.

La forma anatomica rende l'ausilio, una volta chiuso tramite gli adesivi di fissaggio, simile ad una mutandina. Il tampone assorbente, composto da un mix di cellulosa e polimeri assorbenti, cattura velocemente i liquidi prevenendo il rilascio in superficie; le barriere laterali impediscono eventuali fuoriuscite. I morbidi elastici al giro-coscia ed i pratici adesivi offrono grande protezione contro qualsiasi tipo di perdita, garantendo sempre vestibilità e comfort. Sul rivestimento esterno è presente un indicatore di umidità: la scomparsa graduale di colore indica il momento in cui è necessario cambiare l'ausilio. Tutti i Pannoloni Mutandina traspiranti presentano il trattamento di controllo dell'odore Odour Control.

Il Pannolone Mutandina SOFT DRY è contraddistinto dal rivestimento esterno in morbido tessuto non tessuto (polipropilene) accoppiato con barriera impermeabile in polietilene traspirante e antifruscio, per una migliore vestibilità e comfort.

È disponibile in tre diversi livelli di assorbenza (in ordine crescente di capacità di assorbimento: Extra, Super e Maxi) e in tre diverse taglie (Medium, Large ed Extra Large).

Il Pannolone Mutandina SOFT DRY+ è contraddistinto dal rivestimento esterno in morbido tessuto non tessuto (polipropilene) accoppiato con barriera impermeabile in polietilene traspirante e antifruscio, per una migliore vestibilità e comfort e dal rivestimento interno ipoallergenico trattato con dermoprotezione all'Aloe, sostanza naturale che aiuta a prevenire i rischi di irritazione cutanea.

È disponibile in tre diversi livelli di assorbenza (in ordine crescente di capacità di assorbimento: Extra, Super e Maxi) e in diverse taglie (Small, Medium e Large).

Serenity Advance Pannolone Mutandina Traspirante presenta caratteristiche premium ed è una speciale linea dedicata prevalentemente alle farmacie.

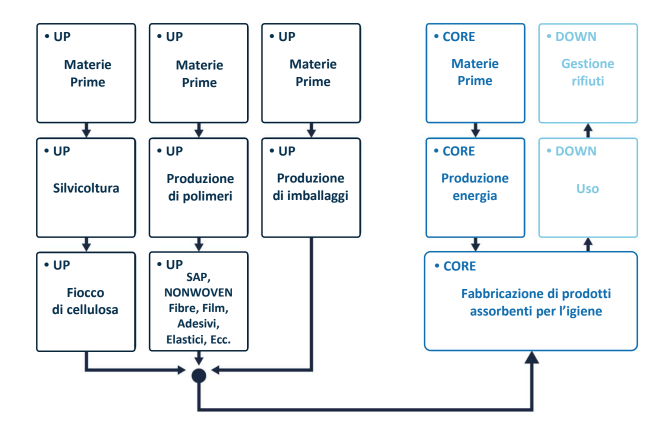
Serenity Total Pannolone Mutandina Traspirante e Serenity io ci conto Pannolone Mutandina Traspirante sono invece linee pensate principalmente per i retail con dei confezionamenti ancora più compatti rispetto al resto della gamma.



# IL CICLO DI VITA

# Upstream (UP) Core (CORE) Downstream (DOWN)

- Estrazione e raffinazione delle risorse naturali
- Produzione delle materie prime
- Produzione dei materiali da imballaggio
- Processi di produzione dei flussi energetici utilizzati nel sistema
- Trasporto delle materie prime allo stabilimento
- Realizzazione dei prodotti assorbenti
- Gestione dei rifiuti derivanti dalla realizzazione dei prodotti
- Trasporto dal produttore al cliente medio o alla piattaforma di distribuzione
- Uso
- Gestione del fine vita dei rifiuti dei prodotti utilizzati, imballaggi inclusi







#### **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 4 unità.

Un'unità di prodotto assorbente.

 $^{\rm 1}$  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%².
- 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

MATERIALE	RICICLO	SMALTIMENTO	RECUPERO ENERGETICO
CARTA	87%	5%	8%
PLASTICA	41%	17%	42%
LEGNO	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>&</sup>lt;sup>2</sup> Fonte: Eurostat Database for Waste Management 2018, Eurostat 2021

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Fonte: Programma Specifico di Prevenzione 2020, COMIECO 2021

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

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



# I RISULTATI





**SUPER - TAGLIA SMALL** 

REF: 00037581300000 Plant di produzione: Europrosan Anno di produzione: 2020

### I codici rappresentati da questo prodotto sono indicati a p.65





### SERENITY SOFT DRY+

### **PANNOLONE MUTANDINA**

**SUPER - TAGLIA SMALL REF: 00037581300000** 

	Categorie d'impatto per <u>1 giorno d'uso del</u> prodotto	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
	Fossil		485,80	154,80	133,95	774,55
<b>3</b>	Biogenic	a.CO	28,38	0,02	170,76	199,15
GWP	LULUC	g CO <sub>2eq</sub>	1,47	0,01	0,00	1,48
GWF	Total		515,65	154,82	304,71	975,18
AP		g SO <sub>2eq</sub>	1,82	1,35	0,29	3,46
EP		g PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> eq	0,66	0,13	0,18	0,97
POFP		${\rm g\;NMVOC_{eq}}$	2,58	1,02	0,40	4,00
ADP – El	lements	mg Sb <sub>eq</sub>	4,71	0,02	0,01	4,73
ADP – Fo	ossil fuels	MJ*	10,90	2,04	0,94	13,88
Water s	carcity footprint	$\mathrm{m^3H_2O_{eq}}$	0,14	0,06	9,13E-04	0,19

	Categorie d'impatto per <u>1 unità di prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
	Fossil		121,45	38,70	33,49	193,64
3	Biogenic	a.CO	7,09	0,00	42,69	49,79
GWP	LULUC	g CO <sub>2eq</sub>	0,37	0,00	0,00	0,37
GWF	Total		128,91	38,71	76,18	243,80
AP		g SO <sub>2eq</sub>	0,45	0,34	0,07	0,87
EP		g PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> eq	0,16	0,03	0,05	0,24
POFP		${\rm g\;NMVOC_{eq}}$	0,64	0,26	0,10	1,00
ADP – E	Elements	mg Sb <sub>eq</sub>	1,18	0,00	0,00	1,18
ADP – F	ossil fuels	MJ*	2,72	0,51	0,23	3,47
Water	scarcity footprint	$\mathrm{m^3H_2O_{eq}}$	0,03	1,41E-02	2,28E-04	0,05

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

<sup>\*</sup> net calorific value



### SERENITY SOFT DRY+

### **PANNOLONE MUTANDINA**

**SUPER - TAGLIA SMALL REF: 00037581300000** 

Risorse per <u>1 giorno d'uso del prodotto</u>		Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>	
		UEC		8,07	0,12	0,01	8,20
个	PER – Renewable	URM	MJ*	4,12	0,00	0,00	4,12
Renewasie	Total		12,19	0,12	0,01	12,32	
	PER –	UEC		7,92	2,36	0,95	11,23
۵	Non-	URM	MJ*	3,98	0,00	0,00	3,98
	renewable	Total		11,90	2,36	0,95	15,21
Second	ary material		g	34,83	0,00	0,00	34,83
Renewable secondary fuels		MJ*	INA	INA	INA	INA	
Non-renewable secondary fuels		MJ*	INA	INA	INA	INA	
Net use of fresh water		$m^3$	0,004	1,34E-03	8,77E-05	0,006	

<b>Risorse</b> per <u>1 unità di prodotto</u>		Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
	UEC		2,02	0,03	0,00	2,05
PER – Renewable	URM	MJ*	1,03	0,00	0,00	1,03
	Total		3,05	0,03	0,00	3,08
PER –	UEC UEC		1,98	0,59	0,24	2,81
Non-	URM	MJ*	0,99	0,00	0,00	0,99
renewable	Total		2,97	0,59	0,24	3,80
Secondary material		g	8,71	0,00	0,00	8,71
Renewable secondary fuels		MJ*	INA	INA	INA	INA
Non-renewable secondary fuels		MJ*	INA	INA	INA	INA
Net use of fresh water		$m^3$	1,10E-03	3,34E-04	2,19E-05	1,46E-03

PER: primary energy resources

UEC: used as energy carrier

URM: used as raw materials

<sup>\*</sup> net calorific value



**SUPER - TAGLIA SMALL REF: 00037581300000** 

Rifiuti per <u>1 giorno d'uso del</u> prodotto	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	11,07	10,65	6,86	28,58

Flussi in uscita  per <u>1 giorno d'uso del</u> <u>prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Components for reuse	kg	INA	INA	INA	INA
Material for recycling	g	1,14	0,89	35,07	37,10
Materials for energy recovery	g	91,11	0,04	123,02	214,17
Exported energy, electricity	MJ	INA	INA	INA	INA
Exported energy, thermal	MJ	INA	INA	INA	INA

Rifiuti 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	2,77	2,66	1,72	7,15

Flussi in uscita 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	0,28	0,22	8,77	9,27
Materials for energy recovery	g	22,78	0,01	30,75	53,54
Exported energy, electricity	MJ	INA	INA	INA	INA
Exported energy, thermal	MJ	INA	INA	INA	INA

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





### **EXTRA - TAGLIA MEDIUM**

REF: 00037022300000 Plant di produzione: Ortona Anno di produzione: 2020

### I codici rappresentati da questo prodotto sono indicati a p.66





**EXTRA - TAGLIA MEDIUM REF: 00037022300000** 

	Categorie d'impatto per <u>1 giorno d'uso del</u> <u>prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
	Fossil		459,27	73,47	103,71	636,46
<b>3</b>	Biogenic	a.CO	18,58	0,15	178,32	197,05
GWP	LULUC	g CO <sub>2eq</sub>	1,00	0,00	0,00	1,00
GWF	Total		478,85	73,62	282,04	834,51
AP		g SO <sub>2eq</sub>	1,70	0,66	0,17	2,53
EP		g PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> eq	0,65	0,07	0,17	0,89
POFP		${\rm g\;NMVOC_{eq}}$	2,56	0,58	0,25	3,40
ADP – El	lements	mg Sb <sub>eq</sub>	4,67	0,01	0,01	4,69
ADP – Fo	ossil fuels	MJ*	10,64	1,01	0,51	12,16
Water s	carcity footprint	$\mathrm{m^3H_2O_{eq}}$	0,14	0,01	1,02E-03	0,16

	Categorie d'impatto per <u>1 unità di prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
	Fossil		114,82	18,37	25,93	159,11
3	Biogenic	g CO <sub>2eq</sub>	4,64	0,04	44,58	49,26
GWP	LULUC		0,25	0,00	0,00	0,25
GWF	Total		119,71	18,41	70,51	208,63
AP		g SO <sub>2eq</sub>	0,43	0,17	0,04	0,63
EP		g PO <sub>4</sub> 3-eq	0,16	0,02	0,04	0,22
POFP		${\rm g\;NMVOC_{eq}}$	0,64	0,15	0,06	0,85
ADP – E	Elements	mg Sb <sub>eq</sub>	1,17	0,00	0,00	1,17
ADP – F	ossil fuels	MJ*	2,66	0,25	0,13	3,04
Water	scarcity footprint	$\mathrm{m^3H_2O_{eq}}$	0,04	3,54E-03	2,55E-04	0,04

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

<sup>\*</sup> net calorific value



**EXTRA - TAGLIA MEDIUM REF: 00037022300000** 

Risorse per <u>1 gio</u>	rno d'uso del pro	<u>dotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
TN:		UEC		8,22	1,35	0,01	9,59
PER – Renewable	URM	MJ*	4,31	0,00	0,00	4,31	
	Total	MJ*	12,53	1,35	0,01	13,89	
	PER –	UEC		7,97	1,01	0,52	9,50
Non-	URM	MJ*	4,08	0,00	0,00	4,08	
	renewable	Total		12,05	1,01	0,52	13,59
Seconda	ary material		g	22,51	0,00	0,00	22,51
Renewa	able secondary f	uels	MJ*	INA	INA	INA	INA
Non-renewable secondary fuels		MJ*	INA	INA	INA	INA	
Net use of fresh water		m³	0,004	1,06E-02	8,93E-05	0,015	

Risorse per <u>1 unità di prodotto</u>		Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
PER – Renewable	UEC		2,06	0,34	0,00	2,40
	URM	MJ*	1,08	0,00	0,00	1,08
	Total		3,13	0,34	0,00	3,47
PER – Non-	UEC		1,99	0,25	0,13	2,38
	URM	MJ*	1,02	0,00	0,00	1,02
renewable	Total		3,01	0,25	0,13	3,40
Secondary material		g	5,63	0,00	0,00	5,63
Renewable secondary f	uels	MJ*	INA	INA	INA	INA
Non-renewable secondary fuels		MJ*	INA	INA	INA	INA
Net use of fresh water		$m^3$	1,08E-03	2,65E-03	2,23E-05	3,75E-03

PER: primary energy resources

UEC: used as energy carrier

URM: used as raw materials

<sup>\*</sup> net calorific value



**EXTRA - TAGLIA MEDIUM REF: 00037022300000** 

Rifiuti per <u>1 giorno d'uso del</u> prodotto	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	18,41	5,85	3,75	28,01

Flussi in uscita  per <u>1 giorno d'uso del</u> <u>prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Components for reuse	kg	INA	INA	INA	INA
Material for recycling	g	1,44	16,99	23,00	41,42
Materials for energy recovery	g	76,46	0,64	125,01	202,10
Exported energy, electricity	MJ	INA	INA	INA	INA
Exported energy, thermal	MJ	INA	INA	INA	INA

Rifiuti 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	4,60	1,46	0,94	7,00

Flussi in uscita 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	0,36	4,25	5,75	10,36
Materials for energy recovery	g	19,11	0,16	31,25	50,52
Exported energy, electricity	MJ	INA	INA	INA	INA
Exported energy, thermal	MJ	INA	INA	INA	INA

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





### **EXTRA - TAGLIA LARGE**

REF: 00037023300500 Plant di produzione: Ortona Anno di produzione: 2020

### I codici rappresentati da questo prodotto sono indicati a p.67-68





EXTRA - TAGLIA LARGE REF: 00037023300500

	Categorie d'impatto per <u>1 giorno d'uso del</u> <u>prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
	Fossil		609,61	88,74	127,29	825,64
3	Biogenic	~ CO	25,03	0,15	209,45	234,63
GWP	LULUC	g CO <sub>2eq</sub>	1,49	0,00	0,00	1,49
GWF	Total		636,13	88,89	336,74	1.061,76
AP		g SO <sub>2eq</sub>	2,25	0,70	0,20	3,15
EP		g PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> eq	0,79	0,08	0,20	1,07
POFP		$g  NMVOC_{eq}$	3,28	0,63	0,30	4,21
ADP – El	lements	mg Sb <sub>eq</sub>	5,43	0,01	0,01	5,45
ADP – Fo	ossil fuels	MJ*	14,56	1,23	0,60	16,39
Water s	carcity footprint	$m^3 H_2 O_{eq}$	0,19	0,02	1,25E-03	0,20

	Categorie d'impatto per <u>1 unità di prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
	Fossil		152,40	22,19	31,82	206,41
3	Biogenic	g CO <sub>2eq</sub>	6,26	0,04	52,36	58,66
GWP	LULUC		0,37	0,00	0,00	0,37
GVVP	Total		159,03	22,22	84,18	265,44
AP		g SO <sub>2eq</sub>	0,56	0,18	0,05	0,79
EP		g PO <sub>4</sub> 3-eq	0,20	0,02	0,05	0,27
POFP		${\rm g\;NMVOC_{eq}}$	0,82	0,16	0,07	1,05
ADP – E	Elements	mg Sb <sub>eq</sub>	1,36	0,00	0,00	1,36
ADP – F	ossil fuels	MJ*	3,64	0,31	0,15	4,10
Water	scarcity footprint	$\mathrm{m^3H_2O_{eq}}$	0,05	3,98E-03	3,12E-04	0,05

GWP: global warming potential

LULUC: land use and land use change

AP: acidification potential EP: eutrophication potential  ${\bf POFP:}\ photochemical\ oxidant\ formation\ potential$ 

ADP: abiotic depletion potential

<sup>\*</sup> net calorific value



EXTRA - TAGLIA LARGE REF: 00037023300500

Risorse per <u>1 giorno d'uso del prodotto</u>		Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>	
PER – Renewable	UEC		9,77	1,40	0,01	11,17	
	URM	MJ*	5,06	0,00	0,00	5,06	
	Total		14,82	1,40	0,01	16,23	
	PER -	UEC		10,87	1,23	0,61	12,71
Non-	URM	MJ*	5,94	0,00	0,00	5,94	
	renewable	Total		16,81	1,23	0,61	18,65
Second	ary material		g	30,35	0,00	0,00	30,35
Renewa	able secondary f	uels	MJ*	INA	INA	INA	INA
Non-renewable secondary fuels		MJ*	INA	INA	INA	INA	
Net use	of fresh water		$m^3$	0,006	1,10E-02	1,07E-04	0,017

Risorse per <u>1 unità di prodotto</u>		Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
PER – Renewable	UEC		2,44	0,35	0,00	2,79
	URM	MJ*	1,26	0,00	0,00	1,26
	Total		3,71	0,35	0,00	4,06
PER – Non-	UEC		2,72	0,31	0,15	3,18
	URM	MJ*	1,48	0,00	0,00	1,48
renewable	Total		4,20	0,31	0,15	4,66
Secondary material		g	7,59	0,00	0,00	7,59
Renewable secondary f	uels	MJ*	INA	INA	INA	INA
Non-renewable secondary fuels		MJ*	INA	INA	INA	INA
Net use of fresh water		$m^3$	1,44E-03	2,74E-03	2,68E-05	4,21E-03

PER: primary energy resources

UEC: used as energy carrier

URM: used as raw materials

<sup>\*</sup> net calorific value



EXTRA - TAGLIA LARGE REF: 00037023300500

Rifiuti per <u>1 giorno d'uso del</u> prodotto	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	27,76	7,12	4,41	39,29

Flussi in uscita per <u>1 giorno d'uso del</u> prodotto	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Components for reuse	kg	INA	INA	INA	INA
Material for recycling	g	2,27	39,86	31,38	73,52
Materials for energy recovery	g	121,28	0,77	151,26	273,31
Exported energy, electricity	MJ	INA	INA	INA	INA
Exported energy, thermal	MJ	INA	INA	INA	INA

Rifiuti 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	6,94	1,78	1,10	9,82

Flussi in uscita 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	0,57	9,96	7,85	18,38
Materials for energy recovery	g	30,32	0,19	37,81	68,33
Exported energy, electricity	MJ	INA	INA	INA	INA
Exported energy, thermal	MJ	INA	INA	INA	INA

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





MAXI 15 pz - TAGLIA MEDIUM

REF: 00039092150020 Plant di produzione: Ortona Anno di produzione: 2020

I codici rappresentati da questo prodotto sono indicati a p. 69





### SERENITY SOFT DRY+

### **PANNOLONE MUTANDINA**

*MAXI 15 pz - TAGLIA MEDIUM* **REF: 00039092150020** 

	Categorie d'impatto per <u>1 giorno d'uso del</u> <u>prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
	Fossil		627,19	96,49	158,20	881,88
3	Biogenic	a.CO	29,90	0,18	198,93	229,00
GWP	LULUC	g CO <sub>2eq</sub>	1,24	0,00	0,00	1,24
GWF	Total		658,33	96,67	357,13	1.112,13
AP		g SO <sub>2eq</sub>	2,11	0,78	0,22	3,11
EP		g PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> eq	0,77	0,09	0,19	1,05
POFP		$gNMVOC_{eq}$	3,09	0,69	0,32	4,10
ADP – E	lements	mg Sb <sub>eq</sub>	5,00	0,01	0,01	5,01
ADP – Fo	ossil fuels	MJ*	14,37	1,33	0,70	16,40
Water s	Water scarcity footprint		0,16	0,02	1,46E-03	0,18

	Categorie d'impatto per <u>1 unità di prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
	Fossil		156,80	24,12	39,55	220,47
3	Biogenic	- 60	7,47	0,04	49,73	57,25
GWP	LULUC	g CO <sub>2eq</sub>	0,31	0,00	0,00	0,31
GVVP	Total		164,58	24,17	89,28	278,03
AP		g SO <sub>2eq</sub>	0,53	0,19	0,05	0,78
EP		g PO <sub>4</sub> 3-eq	0,19	0,02	0,05	0,26
POFP		${\rm g\;NMVOC_{eq}}$	0,77	0,17	0,08	1,03
ADP – E	Elements	${\sf mg~Sb}_{\sf eq}$	1,25	0,00	0,00	1,25
ADP – F	ossil fuels	MJ*	3,59	0,33	0,17	4,10
Water	scarcity footprint	$\mathrm{m^3H_2O_{eq}}$	0,04	4,42E-03	3,64E-04	0,04

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

<sup>\*</sup> net calorific value



### SERENITY SOFT DRY+

### **PANNOLONE MUTANDINA**

*MAXI 15 pz - TAGLIA MEDIUM* **REF: 00039092150020** 

Risorse per <u>1 giorno d'uso del prodotto</u>		Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>	
T T		UEC		9,32	1,62	0,01	10,96
PER – Renewable	URM	MJ*	4,80	0,00	0,00	4,80	
		Total		14,12	1,62	0,01	15,76
	PER – UEC URM	UEC		10,43	1,33	0,71	12,48
4		URM	MJ*	5,70	0,00	0,00	5,70
	renewable	Total		16,13	1,33	0,71	18,18
Seconda	ary material		g	36,43	0,00	0,00	36,43
Renewable secondary fuels		MJ*	INA	INA	INA	INA	
Non-renewable secondary fuels		MJ*	INA	INA	INA	INA	
Net use	of fresh water		$m^3$	0,005	1,27E-02	1,15E-04	0,018

<b>Risorse</b> per <u>1 unità di prodotto</u>		Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
PER – Renewable	UEC	M MJ*	2,33	0,41	0,00	2,74
	URM		1,20	0,00	0,00	1,20
	Total		3,53	0,41	0,00	3,94
PER –	UEC		2,61	0,33	0,18	3,12
Non-	URM	MJ*	1,42	0,00	0,00	1,42
renewable	Total	4,03	0,33	0,18	4,54	
Secondary material		g	9,11	0,00	0,00	9,11
Renewable secondary fuels		MJ*	INA	INA	INA	INA
Non-renewable secondary fuels		MJ*	INA	INA	INA	INA
Net use of fresh water		$m^3$	1,25E-03	3,18E-03	2,86E-05	4,46E-03

PER: primary energy resources

UEC: used as energy carrier

URM: used as raw materials

<sup>\*</sup> net calorific value



*MAXI 15 pz - TAGLIA MEDIUM* **REF: 00039092150020** 

Rifiuti per <u>1 giorno d'uso del</u> prodotto	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	19,47	7,76	5,13	32,37

Flussi in uscita  per <u>1 giorno d'uso del</u> <u>prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Components for reuse	kg	INA	INA	INA	INA
Material for recycling	g	1,57	20,73	37,09	59,39
Materials for energy recovery	g	115,38	0,82	166,15	282,36
Exported energy, electricity	MJ	INA	INA	INA	INA
Exported energy, thermal	MJ	INA	INA	INA	INA

Rifiuti 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	4,87	1,94	1,28	8,09

Flussi in uscita 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	0,39	5,18	9,27	14,85
Materials for energy recovery	g	28,85	0,21	41,54	70,59
Exported energy, electricity	MJ	INA	INA	INA	INA
Exported energy, thermal	MJ	INA	INA	INA	INA

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





### **SUPER - TAGLIA LARGE**

REF: 00039133300020 Plant di produzione: Ortona Anno di produzione: 2020

### I codici rappresentati da questo prodotto sono indicati a p. 70





### SERENITY SOFT DRY+

### **PANNOLONE MUTANDINA**

**SUPER - TAGLIA LARGE REF: 00039133300020** 

	Categorie d'impatto per <u>1 giorno d'uso del</u> prodotto	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
	Fossil		656,72	106,49	145,79	909,01
3	Biogenic	g CO <sub>2eq</sub>	26,74	0,19	252,52	279,45
GWP	LULUC		1,36	0,00	0,00	1,36
GWF	Total		684,82	106,69	398,32	1.189,82
AP		g SO <sub>2eq</sub>	2,39	0,95	0,22	3,56
EP		g PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> eq	0,92	0,11	0,23	1,26
POFP		${\rm g\;NMVOC_{eq}}$	3,58	0,83	0,34	4,75
ADP – E	ements	mg Sb <sub>eq</sub>	6,02	0,01	0,01	6,04
ADP – Fo	ossil fuels	MJ*	14,96	1,47	0,64	17,06
Water s	carcity footprint	$\mathrm{m^3H_2O_{eq}}$	0,19	0,02	1,50E-03	0,21

	Categorie d'impatto per <u>1 unità di prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
	Fossil		164,18	26,62	36,45	227,25
3	Biogenic	g CO <sub>2eq</sub>	6,69	0,05	63,13	69,86
GWP	LULUC		0,34	0,00	0,00	0,34
GWF	Total		171,20	26,67	99,58	297,46
AP		g SO <sub>2eq</sub>	0,60	0,24	0,05	0,89
EP		g PO <sub>4</sub> 3-eq	0,23	0,03	0,06	0,31
POFP		${\rm g\;NMVOC_{eq}}$	0,89	0,21	0,08	1,19
ADP – E	Elements	mg Sb <sub>eq</sub>	1,51	0,00	0,00	1,51
ADP – F	ossil fuels	MJ*	3,74	0,37	0,16	4,27
Water	scarcity footprint	$\mathrm{m^3H_2O_{eq}}$	0,05	4,85E-03	3,76E-04	0,05

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

<sup>\*</sup> net calorific value



SUPER - TAGLIA LARGE REF: 00039133300020

<b>Risorse</b> per <u>1 gio</u>	rno d'uso del pro	odotto	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
PER – Renewable	UEC		11,63	1,76	0,01	13,40	
	URM	MJ*	6,10	0,00	0,00	6,10	
	Total		17,73	1,76	0,01	19,50	
	PER –	UEC		11,17	1,47	0,66	13,30
Non-	URM	MJ*	5,73	0,00	0,00	5,73	
	renewable	Total		16,90	1,47	0,66	19,03
Second	ary material		g	32,39	0,00	0,00	32,39
Renewa	able secondary f	uels	MJ*	INA	INA	INA	INA
Non-renewable secondary fuels		MJ*	INA	INA	INA	INA	
Net use of fresh water		$m^3$	0,006	1,38E-02	1,28E-04	0,020	

<b>Risorse</b> per <u>1 unità di prodotto</u>		Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
PER – Renewable	UEC		2,91	0,44	0,00	3,35
	URM	MJ*	1,53	0,00	0,00	1,53
	Total		4,43	0,44	0,00	4,88
PER – Non-	UEC		2,79	0,37	0,16	3,32
	URM		1,43	0,00	0,00	1,43
renewable	Total		4,22	0,37	0,16	4,76
Secondary material		g	8,10	0,00	0,00	8,10
Renewable secondary f	uels	MJ*	INA	INA	INA	INA
Non-renewable secondary fuels		MJ*	INA	INA	INA	INA
Net use of fresh water		$m^3$	1,47E-03	3,45E-03	3,20E-05	4,95E-03

PER: primary energy resources

UEC: used as energy carrier

URM: used as raw materials

<sup>\*</sup> net calorific value



**SUPER - TAGLIA LARGE REF: 00039133300020** 

Rifiuti per <u>1 giorno d'uso del</u> prodotto	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	24,46	8,52	4,74	37,72

Flussi in uscita  per <u>1 giorno d'uso del</u> <u>prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Components for reuse	kg	INA	INA	INA	INA
Material for recycling	g	1,86	24,12	33,46	59,43
Materials for energy recovery	g	127,53	0,92	180,48	308,93
Exported energy, electricity	MJ	INA	INA	INA	INA
Exported energy, thermal	MJ	INA	INA	INA	INA

Rifiuti 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	6,11	2,13	1,19	9,43

Flussi in uscita 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	0,46	6,03	8,36	14,86
Materials for energy recovery	g	31,88	0,23	45,12	77,23
Exported energy, electricity	MJ	INA	INA	INA	INA
Exported energy, thermal	MJ	INA	INA	INA	INA

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





MAXI 15 pz - TAGLIA LARGE

REF: 00039093150020 Plant di produzione: Ortona Anno di produzione: 2020





### SERENITY SOFT DRY+

### **PANNOLONE MUTANDINA**

*MAXI 15 pz - TAGLIA LARGE* **REF: 00039093150020** 

	Categorie d'impatto per <u>1 giorno d'uso del</u> <u>prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
	Fossil		994,04	141,37	218,69	1.354,10
3	Biogenic	- 60	44,86	0,20	332,34	377,41
GWP	LULUC	g CO <sub>2eq</sub>	2,94	0,00	0,00	2,94
GWP	Total		1.041,84	141,58	551,04	1.734,45
AP		g SO <sub>2eq</sub>	3,64	1,25	0,34	5,23
EP		g PO <sub>4</sub> ³-eq	1,26	0,14	0,31	1,71
POFP		$gNMVOC_{eq}$	5,10	1,10	0,50	6,70
ADP – El	lements	mg Sb <sub>eq</sub>	7,67	0,01	0,02	7,69
ADP – Fo	ossil fuels	MJ*	22,58	1,95	1,08	25,61
Water s	Water scarcity footprint		0,27	0,02	2,04E-03	0,29

	Categorie d'impatto per <u>1 unità di prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
	Fossil		248,51	35,34	54,67	338,53
3	Biogenic	g CO <sub>2eq</sub>	11,22	0,05	83,09	94,35
GWP	LULUC		0,73	0,00	0,00	0,74
GWF	Total		260,46	35,39	137,76	433,61
AP		g SO <sub>2eq</sub>	0,91	0,31	0,08	1,31
EP		g PO <sub>4</sub> 3-eq	0,31	0,04	0,08	0,43
POFP		${\rm g\;NMVOC_{eq}}$	1,27	0,27	0,13	1,68
ADP – E	Elements	mg Sb <sub>eq</sub>	1,92	0,00	0,00	1,92
ADP – F	ossil fuels	MJ*	5,65	0,49	0,27	6,40
Water	scarcity footprint	$\mathrm{m^3H_2O_{eq}}$	0,07	5,94E-03	5,10E-04	0,07

GWP: global warming potential

LULUC: land use and land use change

AP: acidification potential EP: eutrophication potential  ${\bf POFP:}\ photochemical\ oxidant\ formation\ potential$ 

ADP: abiotic depletion potential

<sup>\*</sup> net calorific value



### SERENITY SOFT DRY+

**PANNOLONE MUTANDINA** 

MAXI 15 pz - TAGLIA LARGE

REF: 00039093150020

Risorse per <u>1 giorno d'uso del prodotto</u>		Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>	
PER – Renewable	UEC		15,54	1,83	0,02	17,39	
	URM	MJ*	8,02	0,00	0,00	8,02	
	Total		23,56	1,83	0,02	25,41	
PER – Non-	UEC		15,89	1,96	1,10	18,95	
	URM	MJ*	8,72	0,00	0,00	8,72	
	renewable	Total		24,62	1,96	1,10	27,68
Second	ary material		g	54,64	0,00	0,00	54,64
Renewa	able secondary f	uels	MJ*	INA	INA	INA	INA
Non-renewable secondary fuels		MJ*	INA	INA	INA	INA	
Net use of fresh water		$m^3$	0,008	1,44E-02	1,74E-04	0,023	

<b>Risorse</b> per <u>1 unità di prodotto</u>		Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
PER – Renewable	UEC		3,88	0,46	0,00	4,35
	URM	MJ*	2,01	0,00	0,00	2,01
	Total		5,89	0,46	0,00	6,35
PER – Non-	UEC		3,97	0,49	0,28	4,74
	URM	MJ*	2,18	0,00	0,00	2,18
renewable	Total		6,15	0,49	0,28	6,92
Secondary material		g	13,66	0,00	0,00	13,66
Renewable secondary f	Renewable secondary fuels		INA	INA	INA	INA
Non-renewable secondary fuels		MJ*	INA	INA	INA	INA
Net use of fresh water		$m^3$	2,09E-03	3,61E-03	4,34E-05	5,74E-03

PER: primary energy resources

UEC: used as energy carrier

URM: used as raw materials

<sup>\*</sup> net calorific value



*MAXI 15 pz - TAGLIA LARGE* **REF: 00039093150020** 

Rifiuti per <u>1 giorno d'uso del</u> prodotto	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	20,11	11,28	7,94	39,33

Flussi in uscita per <u>1 giorno d'uso del</u> prodotto	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Components for reuse	kg	INA	INA	INA	INA
Material for recycling	g	2,05	57,78	55,57	115,39
Materials for energy recovery	g	169,98	1,25	246,35	417,59
Exported energy, electricity	MJ	INA	INA	INA	INA
Exported energy, thermal	MJ	INA	INA	INA	INA

Rifiuti 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	5,03	2,82	1,99	9,83

Flussi in uscita 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	0,51	14,44	13,89	28,85
Materials for energy recovery	g	42,50	0,31	61,59	104,40
Exported energy, electricity	MJ	INA	INA	INA	INA
Exported energy, thermal	MJ	INA	INA	INA	INA

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





EXTRA 15 pz – TAGLIA EXTRA LARGE

REF: 00037573000000 Plant di produzione: Ortona Anno di produzione: 2020

#### I codici rappresentati da questo prodotto sono indicati a p.71





### **SERENITY SOFT DRY+**

#### **PANNOLONE MUTANDINA**

EXTRA 15 pz - TAGLIA EXTRA LARGE REF: 00037573000000

	Categorie d'impatto per <u>1 giorno d'uso del</u> <u>prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
	Fossil		901,55	117,62	185,35	1.204,51
3	Biogenic	a.CO	39,87	0,21	273,84	313,92
GWP	LULUC	g CO <sub>2eq</sub>	2,72	0,00	0,00	2,72
GWF	Total		944,14	117,83	459,19	1.521,15
AP		g SO <sub>2eq</sub>	3,32	1,03	0,27	4,61
EP		g PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> eq	1,08	0,12	0,26	1,45
POFP		${\rm g\;NMVOC_{eq}}$	4,56	0,91	0,40	5,86
ADP – E	ADP – Elements		7,19	0,01	0,01	7,21
ADP – Fossil fuels		MJ*	20,97	1,62	0,82	23,41
Water s	carcity footprint	$\mathrm{m^3H_2O_{eq}}$	0,26	0,02	1,80E-03	0,28

	Categorie d'impatto per <u>1 unità di prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
	Fossil		225,39	29,41	46,34	301,13
3	Biogenic	- 60	9,97	0,05	68,46	78,48
GWP	LULUC	g CO <sub>2eq</sub>	0,68	0,00	0,00	0,68
GWF	Total		236,03	29,46	114,80	380,29
AP		g SO <sub>2eq</sub>	0,83	0,26	0,07	1,15
EP		g PO <sub>4</sub> 3-eq	0,27	0,03	0,06	0,36
POFP		${\rm g\;NMVOC_{eq}}$	1,14	0,23	0,10	1,47
ADP – E	Elements	mg Sb <sub>eq</sub>	1,80	0,00	0,00	1,80
ADP – F	ossil fuels	MJ*	5,24	0,41	0,20	5,85
Water	scarcity footprint	$\mathrm{m^3H_2O_{eq}}$	0,06	5,48E-03	4,51E-04	0,07

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

<sup>\*</sup> net calorific value



### SERENITY SOFT DRY+

### PANNOLONE MUTANDINA

EXTRA 15 pz - TAGLIA EXTRA LARGE REF: 00037573000000

Risorse per <u>1 giorno d'uso del prodotto</u>		Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>	
PER – Renewable	UEC		12,93	1,90	0,02	14,84	
	URM	MJ*	6,61	0,00	0,00	6,61	
	Total		19,54	1,90	0,02	21,45	
PER –	UEC		14,64	1,63	0,84	17,10	
۵	Non-	URM	MJ*	8,24	0,00	0,00	8,24
	renewable	Total		22,87	1,63	0,84	25,34
Second	ary material		g	48,56	0,00	0,00	48,56
Renewa	Renewable secondary fuels		MJ*	INA	INA	INA	INA
Non-renewable secondary fuels		MJ*	INA	INA	INA	INA	
Net use	of fresh water		$m^3$	0,008	1,49E-02	1,48E-04	0,023

<b>Risorse</b> per <u>1 unità di prodotto</u>		Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
PER – Renewable	UEC		3,23	0,47	0,00	3,71
	URM	MJ*	1,65	0,00	0,00	1,65
	Total		4,88	0,47	0,00	5,36
PER – Non-	UEC		3,66	0,41	0,21	4,27
	URM	MJ*	2,06	0,00	0,00	2,06
renewable	Total		5,72	0,41	0,21	6,33
Secondary material		g	12,14	0,00	0,00	12,14
Renewable secondary fuels		MJ*	INA	INA	INA	INA
Non-renewable secondary fuels		MJ*	INA	INA	INA	INA
Net use of fresh water		$m^3$	1,98E-03	3,73E-03	3,69E-05	5,74E-03

PER: primary energy resources

UEC: used as energy carrier

URM: used as raw materials

<sup>\*</sup> net calorific value



EXTRA 15 pz - TAGLIA EXTRA LARGE REF: 00037573000000

Rifiuti per 1 giorno d'uso del prodotto	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	18,92	9,30	6,02	34,24

Flussi in uscita  per <u>1 giorno d'uso del</u> prodotto	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Components for reuse	kg	INA	INA	INA	INA
Material for recycling	g	2,09	50,34	49,39	101,82
Materials for energy recovery	g	151,98	1,07	211,20	364,25
Exported energy, electricity	MJ	INA	INA	INA	INA
Exported energy, thermal	MJ	INA	INA	INA	INA

Rifiuti 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	4,73	2,32	1,50	8,56

Flussi in uscita 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	0,52	12,58	12,35	25,46
Materials for energy recovery	g	38,00	0,27	52,80	91,06
Exported energy, electricity	MJ	INA	INA	INA	INA
Exported energy, thermal	MJ	INA	INA	INA	INA

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





#### EXTRA ODOUR CONTROL SYSTEM - TAGLIA LARGE

REF: 37201300010 Plant di produzione: Ortona Anno di produzione: 2020





EXTRA ODOUR CONTROL SYSTEM – TAGLIA LARGE REF: 37201300010

	Categorie d'impatto per <u>1 giorno d'uso del</u> <u>prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
	Fossil		555,30	77,75	134,00	767,05
3	Biogenic	a.CO	24,92	0,14	169,05	194,11
GWP	LULUC	g CO <sub>2eq</sub>	1,14	0,00	0,00	1,14
GWF	Total		581,36	77,89	303,04	962,30
AP		g SO <sub>2eq</sub>	1,92	0,64	0,19	2,74
EP		g PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> eq	0,67	0,07	0,16	0,90
POFP		$gNMVOC_{eq}$	2,81	0,56	0,27	3,65
ADP – E	ADP – Elements		4,83	0,01	0,01	4,85
ADP – Fossil fuels		MJ*	13,28	1,07	0,59	14,94
Water s	carcity footprint	$\mathrm{m^3H_2O_{eq}}$	0,16	0,01	1,23E-03	0,17

	Categorie d'impatto per <u>1 unità di prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
	Fossil		138,83	19,44	33,50	191,76
3	Biogenic	g CO <sub>2eq</sub>	6,23	0,04	42,26	48,53
GWP	LULUC		0,29	0,00	0,00	0,29
GWP	Total		145,34	19,47	75,76	240,57
AP		g SO <sub>2eq</sub>	0,48	0,16	0,05	0,69
EP		g PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> eq	0,17	0,02	0,04	0,23
POFP		${\rm g~NMVOC_{eq}}$	0,70	0,14	0,07	0,91
ADP – E	Elements	mg Sb <sub>eq</sub>	1,21	0,00	0,00	1,21
ADP – F	ossil fuels	MJ*	3,32	0,27	0,15	3,74
Water	scarcity footprint	$\mathrm{m^3H_2O_{eq}}$	0,04	3,69E-03	3,08E-04	0,04

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

<sup>\*</sup> net calorific value



EXTRA ODOUR CONTROL SYSTEM – TAGLIA LARGE REF: 37201300010

Risorse per <u>1 gio</u>	rno d'uso del pro	dotto	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
<b>*</b>	UEC	UEC		8,01	1,33	0,01	9,35
个	PER – Renewable	URM	MJ*	4,11	0,00	0,00	4,11
	Total		12,12	1,33	0,01	13,45	
	PER – UEC URM		9,64	1,08	0,60	11,32	
۵		URM	MJ*	5,46	0,00	0,00	5,46
	renewable	Total		15,10	1,08	0,60	16,78
Seconda	ary material		g	30,35	0,00	0,00	30,35
Renewa	Renewable secondary fuels		MJ*	INA	INA	INA	INA
Non-renewable secondary fuels		MJ*	INA	INA	INA	INA	
Net use	of fresh water		$m^3$	0,005	1,04E-02	9,72E-05	0,015

<b>Risorse</b> per <b>1 unità di prodotto</b>		Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
PER – Renewable	UEC		2,00	0,33	0,00	2,34
	URM	MJ*	1,03	0,00	0,00	1,03
	Total		3,03	0,33	0,00	3,36
PER – Non-	UEC		2,41	0,27	0,15	2,83
	URM	MJ*	1,37	0,00	0,00	1,37
renewable	Total		3,78	0,27	0,15	4,19
Secondary material		g	7,59	0,00	0,00	7,59
Renewable secondary fuels		MJ*	INA	INA	INA	INA
Non-renewable secondary fuels		MJ*	INA	INA	INA	INA
Net use of fresh water		$m^3$	1,22E-03	2,60E-03	2,43E-05	3,85E-03

PER: primary energy resources

UEC: used as energy carrier

URM: used as raw materials

<sup>\*</sup> net calorific value



EXTRA ODOUR CONTROL SYSTEM – TAGLIA LARGE REF: 37201300010

Rifiuti per 1 giorno d'uso del prodotto	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	21,33	6,17	4,31	31,81

Flussi in uscita  per <u>1 giorno d'uso del</u> prodotto	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Components for reuse	kg	INA	INA	INA	INA
Material for recycling	g	1,80	19,59	31,38	52,78
Materials for energy recovery	g	121,45	0,70	141,11	263,26
Exported energy, electricity	MJ	INA	INA	INA	INA
Exported energy, thermal	MJ	INA	INA	INA	INA

Rifiuti 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	5,33	1,54	1,08	7,95

Flussi in uscita 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	0,45	4,90	7,85	13,19
Materials for energy recovery	g	30,36	0,17	35,28	65,82
Exported energy, electricity	MJ	INA	INA	INA	INA
Exported energy, thermal	MJ	INA	INA	INA	INA

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





# SERENITY IOCICONTO PANNOLONE MUTANDINA TRASPIRANTE

EXTRA 12 pz – TAGLIA MEDIUM

REF: 33100300232 Plant di produzione: Ortona Anno di produzione: 2020

#### I codici rappresentati da questo prodotto sono indicati a p.72





#### **PANNOLONE MUTANDINA TRASPIRANTE**

EXTRA 12 pz - TAGLIA MEDIUM

REF: 33100300232

	Categorie d'impatto per <u>1 giorno d'uso del</u> <u>prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
	Fossil		469,83	61,76	110,96	642,55
3	Biogenic	a.CO	44,59	0,18	117,94	162,71
GWP	LULUC	g CO <sub>2eq</sub>	1,31	0,00	0,00	1,31
GWF	Total		515,72	61,94	228,91	806,57
AP		g SO <sub>2eq</sub>	1,59	0,47	0,15	2,21
EP		g PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> eq	0,56	0,05	0,12	0,73
POFP		$gNMVOC_{eq}$	2,22	0,42	0,21	2,85
ADP – E	lements	mg Sb <sub>eq</sub>	3,85	0,00	0,01	3,87
ADP – Fo	ossil fuels	MJ*	10,99	0,84	0,49	12,32
Water s	carcity footprint	$\mathrm{m^3H_2O_{eq}}$	0,13	0,01	9,78E-04	0,14

	Categorie d'impatto per <u>1 unità di prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
	Fossil		117,46	15,44	27,74	160,64
3	Biogenic	~ (0	11,15	0,05	29,49	40,68
GWP	LULUC	g CO <sub>2eq</sub>	0,33	0,00	0,00	0,33
GVVP	Total		128,93	15,49	57,23	201,64
AP		g SO <sub>2eq</sub>	0,40	0,12	0,04	0,55
EP		g PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> eq	0,14	0,01	0,03	0,18
POFP		${\rm g\;NMVOC_{eq}}$	0,56	0,10	0,05	0,71
ADP – E	Elements	mg Sb <sub>eq</sub>	0,96	0,00	0,00	0,97
ADP – F	ossil fuels	MJ*	2,75	0,21	0,12	3,08
Water	scarcity footprint	$\mathrm{m^3H_2O_{eq}}$	0,03	3,72E-03	2,45E-04	0,04

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

<sup>\*</sup> net calorific value



#### PANNOLONE MUTANDINA TRASPIRANTE

EXTRA 12 pz - TAGLIA MEDIUM

REF: 33100300232

Risorse per <u>1 gio</u>	orno d'uso del pro	odotto	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
N.		UEC		6,10	1,71	0,01	7,82
小	PER – Renewable	URM	MJ*	2,85	0,00	0,00	2,85
		Total		8,96	1,71	0,01	10,68
	PER –	UEC		8,06	0,85	0,49	9,40
4	Non-	URM	MJ*	4,43	0,00	0,00	4,43
	renewable	Total		12,50	0,85	0,49	13,84
Second	ary material		g	55,30	0,00	0,00	55,30
Renewa	able secondary f	uels	MJ*	INA	INA	INA	INA
Non-rei	newable second	ary fuels	MJ*	INA	INA	INA	INA
Net use	of fresh water		$m^3$	0,004	1,33E-02	7,36E-05	0,018

Risorse per <u>1 unità di prodotto</u>		Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
	UEC		1,53	0,43	0,00	1,96
PER – Renewable	URM	MJ*	0,71	0,00	0,00	0,71
	Total		2,24	0,43	0,00	2,67
PER –	UEC		2,02	0,21	0,12	2,35
Non-	URM	MJ*	1,11	0,00	0,00	1,11
renewable	Total		3,12	0,21	0,12	3,46
Secondary material		g	13,83	0,00	0,00	13,83
Renewable secondary f	uels	MJ*	INA	INA	INA	INA
Non-renewable second	ary fuels	MJ*	INA	INA	INA	INA
Net use of fresh water		m³	1,11E-03	3,34E-03	1,84E-05	4,46E-03

PER: primary energy resources

UEC: used as energy carrier

URM: used as raw materials

<sup>\*</sup> net calorific value



#### **PANNOLONE MUTANDINA TRASPIRANTE**

EXTRA 12 pz - TAGLIA MEDIUM

REF: 33100300232

Rifiuti per <u>1 giorno d'uso del</u> prodotto	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	16,32	4,86	3,55	24,72

Flussi in uscita  per <u>1 giorno d'uso del</u> <u>prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Components for reuse	kg	INA	INA	INA	INA
Material for recycling	g	1,49	14,88	38,06	54,43
Materials for energy recovery	g	91,13	0,55	108,99	200,67
Exported energy, electricity	MJ	INA	INA	INA	INA
Exported energy, thermal	MJ	INA	INA	INA	INA

Rifiuti 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	4,08	1,21	0,89	6,18

Flussi in uscita 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	0,37	3,72	9,52	13,61
Materials for energy recovery	g	22,78	0,14	27,25	50,17
Exported energy, electricity	MJ	INA	INA	INA	INA
Exported energy, thermal	MJ	INA	INA	INA	INA

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





# SERENITY IOCICONTO PANNOLONE MUTANDINA TRASPIRANTE

EXTRA 14 pz – TAGLIA LARGE

REF: 33100300243 Plant di produzione: Ortona Anno di produzione: 2020

I codici rappresentati da questo prodotto sono indicati a p. 73-74





#### PANNOLONE MUTANDINA TRASPIRANTE

EXTRA 14 pz - TAGLIA LARGE

REF: 33100300243

	Categorie d'impatto per <u>1 giorno d'uso del</u> prodotto	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
	Fossil		553,90	78,17	129,64	761,70
<b>3</b>	Biogenic	a.CO	44,72	0,15	166,56	211,42
GWP	LULUC	g CO <sub>2eq</sub>	1,47	0,00	0,00	1,47
GWF	Total		600,09	78,31	296,19	974,59
AP		g SO <sub>2eq</sub>	1,95	0,64	0,19	2,77
EP		g PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> eq	0,71	0,07	0,16	0,94
POFP		${\rm g\;NMVOC_{eq}}$	2,78	0,56	0,27	3,62
ADP – El	ADP – Elements		4,51	0,01	0,01	4,53
ADP – Fossil fuels		MJ*	12,93	1,08	0,60	14,61
Water s	carcity footprint	$\mathrm{m^3H_2O_{eq}}$	0,16	0,02	1,18E-03	0,17

	Categorie d'impatto per <u>1 unità di prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
	Fossil		138,48	19,54	32,41	190,43
3	Biogenic	g CO <sub>2eq</sub>	11,18	0,04	41,64	52,85
GWP	LULUC		0,37	0,00	0,00	0,37
GWF	Total		150,02	19,58	74,05	243,65
AP		g SO <sub>2eq</sub>	0,49	0,16	0,05	0,69
EP		g PO <sub>4</sub> 3-eq	0,18	0,02	0,04	0,24
POFP		${\rm g\;NMVOC_{eq}}$	0,70	0,14	0,07	0,90
ADP – E	Elements	mg Sb <sub>eq</sub>	1,13	0,00	0,00	1,13
ADP – F	ossil fuels	MJ*	3,23	0,27	0,15	3,65
Water	scarcity footprint	$\mathrm{m^3H_2O_{eq}}$	0,04	3,76E-03	2,95E-04	0,04

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

<sup>\*</sup> net calorific value



#### PANNOLONE MUTANDINA TRASPIRANTE

EXTRA 14 pz - TAGLIA LARGE

REF: 33100300243

Risorse per <u>1 giorno d'uso del prodotto</u>		Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>	
PER – Renewable	UEC		8,19	1,34	0,01	9,54	
	URM	MJ*	4,00	0,00	0,00	4,00	
	Total		12,20	1,34	0,01	13,54	
	PER – Non-	UEC		9,54	1,08	0,61	11,23
۵		URM	MJ*	5,21	0,00	0,00	5,21
	renewable	Total		14,75	1,08	0,61	16,44
Second	ary material		g	55,30	0,00	0,00	55,30
Renewa	Renewable secondary fuels		MJ*	INA	INA	INA	INA
Non-renewable secondary fuels		MJ*	INA	INA	INA	INA	
Net use	of fresh water		$m^3$	0,005	1,05E-02	9,44E-05	0,016

<b>Risorse</b> per <u>1 unità di prodotto</u>		Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
PER – Renewable	UEC		2,05	0,33	0,00	2,39
	URM	MJ*	1,00	0,00	0,00	1,00
	Total		3,05	0,33	0,00	3,39
PER – Non-	UEC		2,38	0,27	0,15	2,81
	URM	MJ*	1,30	0,00	0,00	1,30
renewable	Total		3,69	0,27	0,15	4,11
Secondary material		g	13,83	0,00	0,00	13,83
Renewable secondary f	Renewable secondary fuels		INA	INA	INA	INA
Non-renewable secondary fuels		MJ*	INA	INA	INA	INA
Net use of fresh water		$m^3$	1,32E-03	2,62E-03	2,36E-05	3,97E-03

PER: primary energy resources

UEC: used as energy carrier

URM: used as raw materials

<sup>\*</sup> net calorific value



#### **PANNOLONE MUTANDINA TRASPIRANTE**

EXTRA 14 pz - TAGLIA LARGE

REF: 33100300243

Rifiuti per <u>1 giorno d'uso del</u> prodotto	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	20,88	6,17	4,41	31,46

Flussi in uscita per <u>1 giorno d'uso del</u> prodotto	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Components for reuse	kg	INA	INA	INA	INA
Material for recycling	g	1,83	18,31	55,40	75,55
Materials for energy recovery	g	130,06	0,72	137,40	268,18
Exported energy, electricity	MJ	INA	INA	INA	INA
Exported energy, thermal	MJ	INA	INA	INA	INA

Rifiuti 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	5,22	1,54	1,10	7,86

Flussi in uscita 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	0,46	4,58	13,85	18,89
Materials for energy recovery	g	32,52	0,18	34,35	67,04
Exported energy, electricity	MJ	INA	INA	INA	INA
Exported energy, thermal	MJ	INA	INA	INA	INA

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





EXTRA ODOUR CONTROL SYSTEM - TAGLIA LARGE

REF: 37201300060 Plant di produzione: Ortona Anno di produzione: 2020

#### I codici rappresentati da questo prodotto sono indicati a p.74





EXTRA ODOUR CONTROL SYSTEM – TAGLIA LARGE REF: 37201300060

	Categorie d'impatto per <u>1 giorno d'uso del</u> <u>prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
	Fossil		545,43	76,56	96,56	718,55
3	Biogenic	~ (0	24,91	0,14	183,07	208,12
GWP	LULUC	g CO <sub>2eq</sub>	1,17	0,00	0,00	1,17
GWP	Total		571,51	76,70	279,63	927,84
AP		g SO <sub>2eq</sub>	1,95	0,64	0,17	2,75
EP		g PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> eq	0,70	0,07	0,17	0,94
POFP		${\rm g\;NMVOC_{eq}}$	2,87	0,56	0,26	3,69
ADP – El	ADP – Elements		5,01	0,01	0,01	5,02
ADP – Fossil fuels		MJ*	12,93	1,06	0,53	14,52
Water s	Water scarcity footprint		0,16	0,01	9,27E-04	0,18

	Categorie d'impatto per <u>1 unità di prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
	Fossil		136,36	19,14	24,14	179,64
3	Biogenic	g CO <sub>2eq</sub>	6,23	0,04	45,77	52,03
GWP	LULUC		0,29	0,00	0,00	0,29
GWF	Total		142,88	19,17	69,91	231,96
AP		g SO <sub>2eq</sub>	0,49	0,16	0,04	0,69
EP		g PO <sub>4</sub> 3-eq	0,18	0,02	0,04	0,24
POFP		${\rm g\;NMVOC_{eq}}$	0,72	0,14	0,06	0,92
ADP – E	Elements	mg Sb <sub>eq</sub>	1,25	0,00	0,00	1,26
ADP – F	ossil fuels	MJ*	3,23	0,26	0,13	3,63
Water	scarcity footprint	$\mathrm{m^3H_2O_{eq}}$	0,04	3,45E-03	2,32E-04	0,04

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

<sup>\*</sup> net calorific value



EXTRA ODOUR CONTROL SYSTEM – TAGLIA LARGE REF: 37201300060

Risorse per <u>1 gio</u>	Risorse per <u>1 giorno d'uso del prodotto</u>		Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Λ.	UEC		8,57	1,29	0,01	9,87	
个	PER – Renewable	URM	MJ*	4,42	0,00	0,00	4,42
	Total		12,99	1,29	0,01	14,29	
	PER –	UEC		9,51	1,06	0,54	11,11
۵		URM	MJ*	5,21	0,00	0,00	5,21
	renewable	Total		14,71	1,06	0,54	16,31
Seconda	ary material		g	30,35	0,00	0,00	30,35
Renewa	Renewable secondary fuels		MJ*	INA	INA	INA	INA
Non-renewable secondary fuels		MJ*	INA	INA	INA	INA	
Net use	of fresh water		$m^3$	0,005	1,01E-02	8,68E-05	0,015

<b>Risorse</b> per <u>1 unità di prodotto</u>		Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
	UEC		2,14	0,32	0,00	2,47
PER – Renewable	URM	MJ*	1,10	0,00	0,00	1,10
	Total		3,25	0,32	0,00	3,57
PER – Non-	UEC		2,38	0,26	0,14	2,78
	URM	MJ*	1,30	0,00	0,00	1,30
renewable	Total		3,68	0,26	0,14	4,08
Secondary material		g	7,59	0,00	0,00	7,59
Renewable secondary fuels		MJ*	INA	INA	INA	INA
Non-renewable secondary fuels		MJ*	INA	INA	INA	INA
Net use of fresh water		$m^3$	1,25E-03	2,53E-03	2,17E-05	3,81E-03

PER: primary energy resources

UEC: used as energy carrier

URM: used as raw materials

<sup>\*</sup> net calorific value



EXTRA ODOUR CONTROL SYSTEM – TAGLIA LARGE REF: 37201300060

Rifiuti per 1 giorno d'uso del prodotto	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	21,77	6,19	3,92	31,89

Flussi in uscita  per <u>1 giorno d'uso del</u> <u>prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Components for reuse	kg	INA	INA	INA	INA
Material for recycling	g	1,81	66,26	31,38	99,45
Materials for energy recovery	g	121,45	0,64	120,31	242,40
Exported energy, electricity	MJ	INA	INA	INA	INA
Exported energy, thermal	MJ	INA	INA	INA	INA

Rifiuti 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	5,44	1,55	0,98	7,97

Flussi in uscita 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	0,45	16,56	7,85	24,86
Materials for energy recovery	g	30,36	0,16	30,08	60,60
Exported energy, electricity	MJ	INA	INA	INA	INA
Exported energy, thermal	MJ	INA	INA	INA	INA

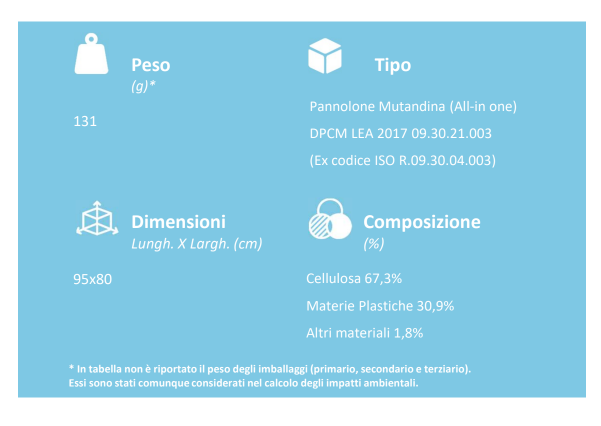
<sup>\*</sup> Le quantità di rifiuti non vengono dichiarate perché il processo di trattamento rientra nei confini del sistema (Fonte: www.environdec.com)





# SERENITY SOFT DRY SENSITIVE PANNOLONE MUTANDINA SUPER TAGLIA LARGE

REF: 39133150021
Plant di produzione: Ortona
Prodotto non ancora sul mercato





SUPER TAGLIA LARGE REF: 39133150021

<b>?</b>	Categorie d'impatto per <u>1 giorno d'uso del</u> <u>prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
	Fossil		678,65	114,63	151,03	944,31
3	Biogenic	a.CO	42,04	0,20	250,48	292,72
GWP	LULUC	g CO <sub>2eq</sub>	1,62	0,00	0,00	1,63
GWP	Total		722,31	114,83	401,51	1.238,65
AP		g SO <sub>2eq</sub>	2,49	1,02	0,23	3,75
EP		g PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> eq	0,96	0,12	0,23	1,31
POFP		$g  NMVOC_{eq}$	3,63	0,90	0,36	4,89
ADP – El	lements	mg Sb <sub>eq</sub>	6,10	0,01	0,01	6,12
ADP – Fo	ossil fuels	MJ*	15,13	1,58	0,72	17,43
Water s	carcity footprint	$\mathrm{m^3H_2O_{eq}}$	0,20	0,02	1,49E-03	0,22

	Categorie d'impatto per <u>1 unità di prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
	Fossil		169,66	28,66	37,76	236,08
3	Biogenic	a CO	10,51	0,05	62,62	73,18
GWP	LULUC	g CO <sub>2eq</sub>	0,41	0,00	0,00	0,41
GWF	Total		180,58	28,71	100,38	309,66
AP		g SO <sub>2eq</sub>	0,62	0,26	0,06	0,94
EP		g PO <sub>4</sub> 3-eq	0,24	0,03	0,06	0,33
POFP		${\rm g\;NMVOC_{eq}}$	0,91	0,23	0,09	1,22
ADP – E	Elements	mg Sb <sub>eq</sub>	1,53	0,00	0,00	1,53
ADP – F	ossil fuels	MJ*	3,78	0,39	0,18	4,36
Water	scarcity footprint	$\mathrm{m^3H_2O_{eq}}$	0,05	5,01E-03	3,73E-04	0,05

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

<sup>\*</sup> net calorific value



SUPER TAGLIA LARGE REF: 39133150021

Risorse per <u>1 gio</u>	orno d'uso del pro	odotto	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
<b>A</b>		UEC		11,81	1,83	0,01	13,65
小	PER – Renewable	URM	MJ*	6,04	0,00	0,00	6,04
		Total		17,85	1,83	0,01	19,69
	PER –	UEC		11,64	1,58	0,74	13,96
۵	Non-	URM	MJ*	5,46	0,00	0,00	5,46
	renewable	Total		17,10	1,58	0,74	19,42
Second	ary material		g	51,62	0,00	0,00	51,62
Renewa	able secondary f	uels	MJ*	INA	INA	INA	INA
Non-rei	newable second	ary fuels	MJ*	INA	INA	INA	INA
Net use	of fresh water		$m^3$	0,006	1,43E-02	1,28E-04	0,021

<b>Risorse</b> per <u>1 unità di prodotto</u>		Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
	UEC		2,95	0,46	0,00	3,41
PER – Renewable	URM	MJ*	1,51	0,00	0,00	1,51
	Total		4,46	0,46	0,00	4,92
PER –	UEC		2,91	0,40	0,18	3,49
Non-	URM	MJ*	1,37	0,00	0,00	1,37
renewable	Total		4,28	0,40	0,18	4,86
Secondary material		g	12,91	0,00	0,00	12,91
Renewable secondary f	uels	MJ*	INA	INA	INA	INA
Non-renewable second	ary fuels	MJ*	INA	INA	INA	INA
Net use of fresh water		$m^3$	1,59E-03	3,58E-03	3,20E-05	5,21E-03

PER: primary energy resources

UEC: used as energy carrier

URM: used as raw materials

<sup>\*</sup> net calorific value



### PANNOLONE MUTANDINA

SUPER TAGLIA LARGE REF: 39133150021

Rifiuti per 1 giorno d'uso del prodotto	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	24,89	9,28	5,30	39,46

Flussi in uscita per <u>1 giorno d'uso del</u> prodotto	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Components for reuse	kg	INA	INA	INA	INA
Material for recycling	g	2,44	24,75	51,71	78,90
Materials for energy recovery	g	121,41	0,94	180,71	303,06
Exported energy, electricity	MJ	INA	INA	INA	INA
Exported energy, thermal	MJ	INA	INA	INA	INA

Rifiuti 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	6,22	2,32	1,33	9,87

Flussi in uscita 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	0,61	6,19	12,93	19,72
Materials for energy recovery	g	30,35	0,24	45,18	75,77
Exported energy, electricity	MJ	INA	INA	INA	INA
Exported energy, thermal	MJ	INA	INA	INA	INA

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

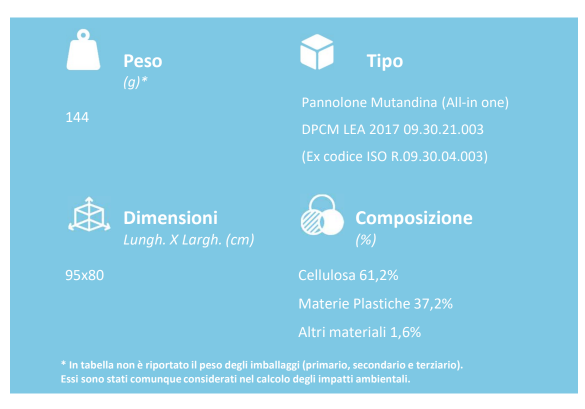




# SERENITY SOFT DRY SENSITIVE PANNOLONE MUTANDINA MAXI - TAGLIA LARGE

REF: 39093150021
Plant di produzione: Ortona
Prodotto non ancora sul mercato

#### I codici rappresentati da questo prodotto sono indicati a p.75





*MAXI - TAGLIA LARGE* **REF: 39093150021** 

	Categorie d'impatto per <u>1 giorno d'uso del</u> <u>prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
	Fossil		778,47	116,53	184,99	1.080,00
3	Biogenic	- 60	42,19	0,21	250,48	292,88
GWP	LULUC	g CO <sub>2eq</sub>	1,63	0,00	0,00	1,63
GWP	Total		822,29	116,74	435,48	1.374,51
AP		g SO <sub>2eq</sub>	2,68	1,03	0,25	3,96
EP		g PO <sub>4</sub> ³-eq	0,98	0,12	0,24	1,33
POFP	POFP		3,86	0,90	0,38	5,14
ADP – Elements		mg Sb <sub>eq</sub>	6,15	0,01	0,01	6,17
ADP – Fossil fuels		MJ*	17,53	1,61	0,78	19,92
Water s	Water scarcity footprint		0,20	0,02	1,79E-03	0,23

	Categorie d'impatto per <u>1 unità di prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
	Fossil		194,62	29,13	46,25	270,00
3	Biogenic	a CO	10,55	0,05	62,62	73,22
GWP	LULUC	g CO <sub>2eq</sub>	0,41	0,00	0,00	0,41
GWF	Total		205,57	29,19	108,87	343,63
AP		g SO <sub>2eq</sub>	0,67	0,26	0,06	0,99
EP		g PO <sub>4</sub> 3-eq	0,24	0,03	0,06	0,33
POFP		${\rm g\;NMVOC_{eq}}$	0,96	0,23	0,10	1,29
ADP – E	Elements	mg Sb <sub>eq</sub>	1,54	0,00	0,00	1,54
ADP – F	ossil fuels	MJ*	4,38	0,40	0,20	4,98
Water	scarcity footprint	$\mathrm{m^3H_2O_{eq}}$	0,05	5,32E-03	4,46E-04	0,06

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

<sup>\*</sup> net calorific value



*MAXI - TAGLIA LARGE* **REF: 39093150021** 

Risorse per <u>1 gic</u>	orno d'uso del pro	<u>dotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
N.		UEC		11,82	1,87	0,01	13,71
个	PER – Renewable	URM	MJ*	6,04	0,00	0,00	6,04
		Total		17,86	1,87	0,01	19,75
	PER –	UEC		13,22	1,61	0,80	15,63
۵	Non-	URM	MJ*	6,49	0,00	0,00	6,49
	renewable	Total		19,70	1,61	0,80	22,11
Second	ary material		g	51,62	0,00	0,00	51,62
Renewa	able secondary f	uels	MJ*	INA	INA	INA	INA
Non-re	newable second	ary fuels	MJ*	INA	INA	INA	INA
Net use	of fresh water		$m^3$	0,007	1,47E-02	1,41E-04	0,021

<b>Risorse</b> per <u>1 unità di prodotto</u>		Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
	UEC		2,95	0,47	0,00	3,43
PER – Renewable	URM	MJ*	1,51	0,00	0,00	1,51
-	Total		4,46	0,47	0,00	4,94
PER –	UEC		3,30	0,40	0,20	3,91
Non-	URM	MJ*	1,62	0,00	0,00	1,62
renewable	Total		4,93	0,40	0,20	5,53
Secondary material		g	12,91	0,00	0,00	12,91
Renewable secondary	fuels	MJ*	INA	INA	INA	INA
Non-renewable second	dary fuels	MJ*	INA	INA	INA	INA
Net use of fresh water		$m^3$	1,64E-03	3,68E-03	3,53E-05	5,35E-03

PER: primary energy resources

UEC: used as energy carrier

URM: used as raw materials

<sup>\*</sup> net calorific value



*MAXI - TAGLIA LARGE* **REF: 39093150021** 

Rifiuti per 1 giorno d'uso del prodotto	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	25,34	9,28	5,77	40,39

Flussi in uscita per <u>1 giorno d'uso del</u> prodotto	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Components for reuse	kg	INA	INA	INA	INA
Material for recycling	g	2,87	26,47	51,71	81,04
Materials for energy recovery	g	121,41	1,03	203,77	326,20
Exported energy, electricity	MJ	INA	INA	INA	INA
Exported energy, thermal	MJ	INA	INA	INA	INA

Rifiuti 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	6,34	2,32	1,44	10,10

Flussi in uscita 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	0,72	6,62	12,93	20,26
Materials for energy recovery	g	30,35	0,26	50,94	81,55
Exported energy, electricity	MJ	INA	INA	INA	INA
Exported energy, thermal	MJ	INA	INA	INA	INA

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



### **Prodotto rappresentativo:**

Codice	Tipo	Peso (g)*	Dimensioni Lungh. X Largh. (cm)	Composizione (%)
SERENITY SOFT DRY+ PANNOLONE MUTANDINA SUPER - TAGLIA SMALL REF: 00037581300000	Pannolone Mutandina (All-in one) DPCM LEA 2017 09.30.21.018 (Ex codice ISO 09.30.04.009)	89	71x36	Cellulosa 67,4% Materie Plastiche 30,2% Altri materiali 2,4%

Codice	Tipo	Peso (g)*	Dimensioni Lungh. X Largh. (cm)	Composizione (%)
SERENITY SOFT DRY+ PANNOLONE MUTANDINA EXTRA ALOE ODOUR CONTROL SYSTEM - TAGLIA SMALL REF: 00037199300000	Pannolone Mutandina (All-in one) DPCM LEA 2017 09.30.21.009 (Ex codice ISO 09.30.04.009)	87	95x80,5	Cellulosa 66,7% Materie Plastiche 30,9% Altri materiali 2,4%
SERENITY SOFTDRY SENSITIVE PANNOLONE MUTANDINA ULTRA TG MEDIA REF: 37299300021 Prodotto non ancora sul mercato	Pannolone Mutandina (All-in one) DPCM LEA 2017 09.30.21.018 (Ex codice ISO 09.30.04.009)	89	71x46	Cellulosa 67,4% Materie Plastiche 30,2% Altri materiali 2,4%
SERENITY SOFTDRY SENSITIVE PANNOLONE MUTANDINA MAXI TAGLIA SMALL REF: 39091200021 Prodotto non ancora sul mercato	Pannolone Mutandina (All-in one) DPCM LEA 2017 09.30.21.018 (Ex codice ISO 09.30.04.009)	89	71x46	Cellulosa 67,4% Materie Plastiche 30,2% Altri materiali 2,4%

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



### **Prodotto rappresentativo:**

Codice	Tipo	Peso (g)*	Dimensioni Lungh. X Largh. (cm)	Composizione (%)
SERENITY SOFT DRY PANNOLONE MUTANDINA EXTRA - TAGLIA MEDIUM REF: 00037022300000	Pannolone Mutandina (All-in one) DPCM LEA 2017 09.30.21.006 (Ex codice ISO 09.30.04.006)	92	80x65,5	Cellulosa 68,5% Materie Plastiche 29,4% Altri materiali 2,1%

Codice	Tipo	Peso (g)*	Dimensioni Lungh. X Largh. (cm)	Composizione (%)
SERENITY SOFT DRY+ PANNOLONE MUTANDINA EXTRA ALOE ODOUR CONTROL SYSTEM - TAGLIA MEDIUM REF: 00037200300000	Pannolone Mutandina (All-in one) DPCM LEA 2017 09.30.21.006 (Ex codice ISO 09.30.04.006)	89	80x67	Cellulosa 65,5% Materie Plastiche 32,3% Altri materiali 2,2%

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



### **Prodotto rappresentativo:**

Codice	Tipo	Peso (g)*	Dimensioni Lungh. X Largh. (cm)	Composizione (%)
SERENITY SOFT DRY PANNOLONE MUTANDINA EXTRA - TAGLIA LARGE REF: 00037023300500	Pannolone Mutandina (All-in one) DPCM LEA 2017 09.30.21.003 (Ex codice ISO 09.30.04.003)	110	95x80,5	Cellulosa 67,2% Materie Plastiche 30,7% Altri materiali 2,1%

Codice	Tipo	Peso (g)*	Dimensioni Lungh. X Largh. (cm)	Composizione (%)
SERENITY SOFT DRY+ PANNOLONE MUTANDINA EXTRA ALOE ODOUR CONTROL SYSTEM - TAGLIA LARGE REF: 00037201300000	Pannolone Mutandina (All-in one) DPCM LEA 2017 09.30.21.003 (Ex codice ISO 09.30.04.003)	107	95x80,5	Cellulosa 61,0% Materie Plastiche 36,8% Altri materiali 2,2%
SERENITY SOFT DRY+ PANNOLONE MUTANDINA SUPER - TAGLIA MEDIUM REF: 00039132300020	Pannolone Mutandina (All-in one) DPCM LEA 2017 09.30.21.015 (Ex codice ISO 09.30.04.006)	110	80x65,5	Cellulosa 62,9% Materie Plastiche 35,3% Altri materiali 1,8%
SERENITY IOCICONTO PANNOLONE MUTANDINA TRASPIRANTE EXTRA 10 PZ - TAGLIA LARGE REF: 33100300242	Pannolone Mutandina (All-in one) DPCM LEA 2017 09.30.21.003 (Ex codice ISO 09.30.04.003)	106	95x80	Cellulosa 67,0% Materie Plastiche 30,8% Altri materiali 2,2%

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



Codice	Tipo	Peso (g)*	Dimensioni Lungh. X Largh. (cm)	Composizione (%)
SERENITY SOFT DRY SENSITIVE PANNOLONE MUTANDINA EXTRA - TAGLIA LARGE REF: 37201150021  Prodotto non ancora sul mercato	Pannolone Mutandina (All-in one) DPCM LEA 2017 09.30.21.003 (Ex codice ISO 09.30.04.003)	102	95x80	Cellulosa 56,6% Materie Plastiche 41,2% Altri materiali 2,2%
SERENITY SOFT DRY SENSITIVE PANNOLONE MUTANDINA SUPER - TAGLIA MEDIA REF: 39132150021  Prodotto non ancora sul mercato	Pannolone Mutandina (All-in one) DPCM LEA 2017 09.30.21.015 (Ex codice ISO 09.30.04.006)	109	80x67	Cellulosa 64,3% Materie Plastiche 33,8% Altri materiali 1,9%
SERENITY SOFT DRY+ PANNOLONE MUTANDINA SUPER - TAGLIA MEDIUM REF: 37300300021  Prodotto non ancora sul mercato	Pannolone Mutandina (All-in one) DPCM LEA 2017 09.30.21.015 (Ex codice ISO 09.30.04.006)	110	80x65,5	Cellulosa 62,9% Materie Plastiche 35,3% Altri materiali 1,8%

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



### **Prodotto rappresentativo:**

Codice	Tipo	Peso (g)*	Dimensioni Lungh. X Largh. (cm)	Composizione (%)
SERENITY SOFT DRY+ PANNOLONE MUTANDINA MAXI 15 PZ - TAGLIA MEDIUM REF: 00039092150020	Pannolone Mutandina (All-in one) DPCM LEA 2017 09.30.21.015 (Ex codice ISO 09.30.04.006)	117	80x65,5	Cellulosa 59,9% Materie Plastiche 38,3% Altri materiali 1,7%

Codice	Tipo	Peso (g)*	Dimensioni Lungh. X Largh. (cm)	Composizione (%)
SERENITY SOFT DRY SENSITIVE PANNOLONE MUTANDINA MAXI - TAGLIA MEDIA REF: 39092150021  Prodotto non ancora sul mercato	Pannolone Mutandina (All-in one) DPCM LEA 2017 09.30.21.015 (Ex codice ISO 09.30.04.006)	117	80x67	Cellulosa 59,9% Materie Plastiche 38,3% Altri materiali 1,7%

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



### **Prodotto rappresentativo:**

Codice	Tipo	Peso (g)*	Dimensioni Lungh. X Largh. (cm)	Composizione (%)
SERENITY SOFT DRY+ PANNOLONE MUTANDINA SUPER - TAGLIA LARGE REF: 00039133300020	Pannolone Mutandina (All-in one) DPCM LEA 2017 09.30.21.012 (Ex codice ISO 09.30.04.003)	132	95,5x80,5	Cellulosa 67,6% Materie Plastiche 30,6% Altri materiali 1,8%

Codice	Tipo	Peso (g)*	Dimensioni Lungh. X Largh. (cm)	Composizione (%)
SERENITY SOFT DRY PANNOLONE MUTANDINA MAXI 15 PZ - TAGLIA MEDIUM REF: 00039092150000	Pannolone Mutandina (All-in one) DPCM LEA 2017 09.30.21.015 (Ex codice ISO 09.30.04.006)	120	80x65,5	Cellulosa 62,6% Materie Plastiche 35,7% Altri materiali 1,7%
SERENITY SOFT DRY PANNOLONE MUTANDINA SUPER - TAGLIA LARGE REF: 00039133300000	Pannolone Mutandina (All-in one) DPCM LEA 2017 09.30.21.012 (Ex codice ISO 09.30.04.003)	131	95,5x80,5	Cellulosa 67,3% Materie Plastiche 30,9% Altri materiali 1,7%

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



### **Prodotto rappresentativo:**

Codice	Tipo	Peso (g)*	Dimensioni Lungh. X Largh. (cm)	Composizione (%)
SERENITY SOFT DRY PANNOLONE MUTANDINA EXTRA 15 pz – TAGLIA EXTRA LARGE REF: 00037573000000	Pannolone Mutandina (All-in one) DPCM LEA 2017 09.30.21.003 (Ex codice ISO R.09.30.04.003)	151	104x80,5	Cellulosa 63,9% Materie Plastiche 34,0% Altri materiali 2,1%

Codice	Tipo	Peso (g)*	Dimensioni Lungh. X Largh. (cm)	Composizione (%)
SERENITY SOFT DRY PANNOLONE MUTANDINA MAXI 15 PZ - TAGLIA LARGE REF: 00039093150000	Pannolone Mutandina (All-in one) DPCM LEA 2017 09.30.21.012 (Ex codice ISO 09.30.04.003)	144	95,5x80,5	Cellulosa 61,1% Materie Plastiche 37,2% Altri materiali 1,7%
SERENITY SOFT DRY PANNOLONE MUTANDINA EXTRA 15 PZ - TAGLIA EXTRA LARGE REF: 37204150021  Prodotto non ancora sul mercato	Pannolone Mutandina (All-in one) DPCM LEA 2017 R. 09.30.21.003 (Ex codice ISO 09.30.04.003)	151	104x80,5	Cellulosa 63,8% Materie Plastiche 34,0% Altri materiali 2,2%
SERENITY SOFT DRY PANNOLONE MUTANDINA EXTRA 15 PZ - TAGLIA EXTRA LARGE REF: 39134150021  Prodotto non ancora sul mercato	Pannolone Mutandina (All-in one) DPCM LEA 2017 R. 09.30.21.012 (Ex codice ISO 09.30.04.003)	151	104x80,5	Cellulosa 63,8% Materie Plastiche 34,0% Altri materiali 2,2%

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



### **Prodotto rappresentativo:**

Codice	Tipo	Peso (g)*	Dimensioni Lungh. X Largh. (cm)	Composizione (%)
SERENITY IOCICONTO PANNOLONE MUTANDINA TRASPIRANTE EXTRA 12 pz – TAGLIA MEDIUM REF: 33100300232	Pannolone Mutandina (All-in one) DPCM LEA 2017 09.30.21.006 (Ex codice ISO 09.30.04.006)	64	80x67	Cellulosa 55,5% Materie Plastiche 41,9% Altri materiali 2,6%

Codice	Tipo	Peso (g)*	Dimensioni Lungh. X Largh. (cm)	Composizione (%)
SERENITY IOCICONTO PANNOLONE MUTANDINA TRASPIRANTE EXTRA 12 PZ - TAGLIA MEDIUM REF: 33100300233	Pannolone Mutandina (All-in one) DPCM LEA 2017 09.30.21.003 (Ex codice ISO R.09.30.04.003)	71	80x67	Cellulosa 53,6% Materie Plastiche 43,4% Altri materiali 3,0%
SERENITY SOFT DRY+ PANNOLONE MUTANDINA EXTRA ALOE ODOUR CONTROL SYSTEM - TAGLIA MEDIUM REF: 37200300060	Pannolone Mutandina (All-in one) DPCM LEA 2017 90.30.21.006 (Ex codice ISO 09.30.04.006)	70	80x67	Cellulosa 55,0% Materie Plastiche 42,2% Altri materiali 2,8%

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



### **Prodotto rappresentativo:**

Codice	Tipo	Peso (g)*	Dimensioni Lungh. X Largh. (cm)	Composizione (%)
SERENITY IOCICONTO PANNOLONE MUTANDINA TRASPIRANTE EXTRA 10 pz – TAGLIA LARGE REF: 33100300243	Pannolone Mutandina (All-in one) DPCM LEA 2017 09.30.21.003 (Ex codice ISO 09.30.04.003)	95	95x80	Cellulosa 61,1% Materie Plastiche 36,9% Altri materiali 2,0%

Codice	Tipo	Peso (g)*	Dimensioni Lungh. X Largh. (cm)	Composizione (%)
SERENITY SOFT DRY PANNOLONE MUTANDINA SUPER - TAGLIA MEDIUM REF: 00039132300000	Pannolone Mutandina (All-in one) DPCM LEA 2017 09.30.21.015 (Ex codice ISO 09.30.04.006)	102	80x65,5	Cellulosa 62,1% Materie Plastiche 36,0% Altri materiali 1,9%
SERENITY SOFT DRY+ PANNOLONE MUTANDINA EXTRA COMFORT ALOE 15 PZ - TAGLIA MEDIUM REF: 00037200150020	Pannolone Mutandina (All-in one) DPCM LEA 2017 09.30.21.006 (Ex codice ISO 09.30.04.006)	97	80x65,5	Cellulosa 60,1% Materie Plastiche 37,9% Altri materiali 2,0%
SERENITY SOFT DRY SENSITIVE PANNOLONE MUTANDINA EXTRA - TAGLIA MEDIA REF: 37200150021  Prodotto non ancora sul mercato	Pannolone Mutandina (All-in one) DPCM LEA 2017 09.30.21.006 (Ex codice ISO 09.30.04.006)	97	80x67	Cellulosa 60,1% Materie Plastiche 37,9% Altri materiali 2,0%

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



### **Prodotto rappresentativo:**

Codice	Tipo	Peso (g)*	Dimensioni Lungh. X Largh. (cm)	Composizione (%)
SERENITY SOFT DRY+PANNOLONE MUTANDINA EXTRA ODOUR CONTROL SYSTEM - TAGLIA LARGE REF: 37201300060	Pannolone Mutandina (All-in one) DPCM LEA 2017 09.30.21.003 (Ex codice ISO R.09.30.04.003)	89	95x80	Cellulosa 72,5% Materie Plastiche 25,0% Altri materiali 2,5%

Codice	Tipo	Peso (g)*	Dimensioni Lungh. X Largh. (cm)	Composizione (%)
SERENITY SOFT DRY+ PANNOLONE MUTANDINA EXTRA ODOUR CONTROL SYSTEM - TAGLIA LARGE REF: 39201300020  Prodotto non ancora sul mercato	Pannolone Mutandina (All-in one) DPCM LEA 2017 09.30.21.012 (Ex codice ISO R.09.30.04.003)	100	95X80	Cellulosa 57,3% Materie Plastiche 40,4% Altri materiali 2,3%

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



**Prodotto rappresentativo:** 

Codice	Tipo	Peso (g)*	Dimensioni Lungh. X Largh. (cm)	Composizione (%)
SERENITY SOFT DRY SENSITIVE PANNOLONE MUTANDINA MAXI - TAGLIA LARGE REF: 39093150021  Prodotto non ancora sul mercato	Pannolone Mutandina (All-in one) DPCM LEA 2017 09.30.21.003 (Ex codice ISO R.09.30.04.003)	144	95x80	Cellulosa 61,2% Materie Plastiche 37,2% Altri materiali 1,6%

Codice	Tipo	Peso (g)*	Dimensioni Lungh. X Largh. (cm)	Composizione (%)
SERENITY SOFTDRY PANNOLONE MUTANDINA MAXI TG LARGE REF: 39093300000  Prodotto non ancora sul mercato	Pannolone Mutandina (All-in one) DPCM LEA 2017 09.30.21.012 (Ex codice ISO 09.30.04.003)	144	95,5x80,5	Cellulosa 61,2% Materie Plastiche 37,2% Altri materiali 1,6%

<sup>\*</sup> 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**



### THE COMPANY

#### 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 carboard, 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





Serenity Underpads Serenity Underpads provide effective protection for beds or any surfaces that need to be protected: sofas, armchairs, chairs.

can be used with special waterproof briefs.

Easy to use, just lay the underpad on the linen to get hygienic protection.



# PRODUCT PROFILE



Serenity Soft Dry and Soft Dry+ Adult diapers are manufactured in the Serenity plant in Ortona (Chieti, Italy) and, on behalf of Serenity, at the Europrosan SpA plant in Marnate (Varese, Italy). Serenity Soft Dry and Soft Dry+ Adult diapers are 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 Soft Dry 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 (within 10%). 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 Adult Diapers are recommended for incontinence problems and particularly suited for the bedridden in case of fecal or severe urinary incontinence. These super absorbent briefs offer great protection and keep the skin dry for long periods. Their anatomic shape, once closed with the adhesive labels, make them similar to normal underwear. Their pad, made of a mix of fluff and super absorbent polymers, quickly absorbs liquids assuring dryness. Their soft elastics around the legs and convenient adhesive tabs offer great protection against any type of leakage, ensuring utmost comfort. On the backsheet a wetness indicator shows when the product needs changing by gradually disappearing with usage. All Serenity Adult Diapers have Odour Control treatment.

SOFT DRY Diapers are available in three different levels of absorbency (Extra, Super and Maxi) and in three different sizes (medium, large and Extra-large).

SOFT DRY + Diapers are available in three different levels of absorbency (Extra, Super and Maxi) and different sizes (Small, Medium and Large).

Serenity Advance diapers has premium features and it's a special range prevalently for pharmacies. Serenity Total breathable diapers and Serenity io ci conto breathable diapers are two specific ranges prevalently for retail in more compact pack.

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 renewal; in the occasion the new approach based on representative products has been introduced. Differences versus the previous version are related to the inclusion of "products not yet on the market".



### THE LIFE CYCLE



### The product life cycle includes the following phases and subphases:

#### Upstream (UP) Core (CORE) **Downstream (DOWN)** Extraction and refinement of **Transportation of input Transportation from final** natural resources materials to the manufacturing to customer manufacturing · Production of packaging Waste management of used materials Manufacturing of absorbent products, packaging included hygiene products **Production of energy wares** used for upstream processes **Production of energy wares** used for manufacturing **Production of raw materials** Impacts due to the electricity production **Treatment of waste** generated during manufacturing

### 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. 11 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

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

#### Revisione della PCR condotta da:

The Technical Committee of the International EPD® System.

Contact via info@environdec.com

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

**FPD 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:

Certiquality 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

#### Supporto tecnico:

Studio Fieschi & soci S.r.l. - www.studiofieschi.it

#### **Grafica**:

True Flava - 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 2020, COMIECO 2021
- Programma Specifico di Prevenzione 2021, Rilegno 2021
- Relazione sulla Gestione 2020, COREPLA 2021
- Ecoinvent v.3.6



