

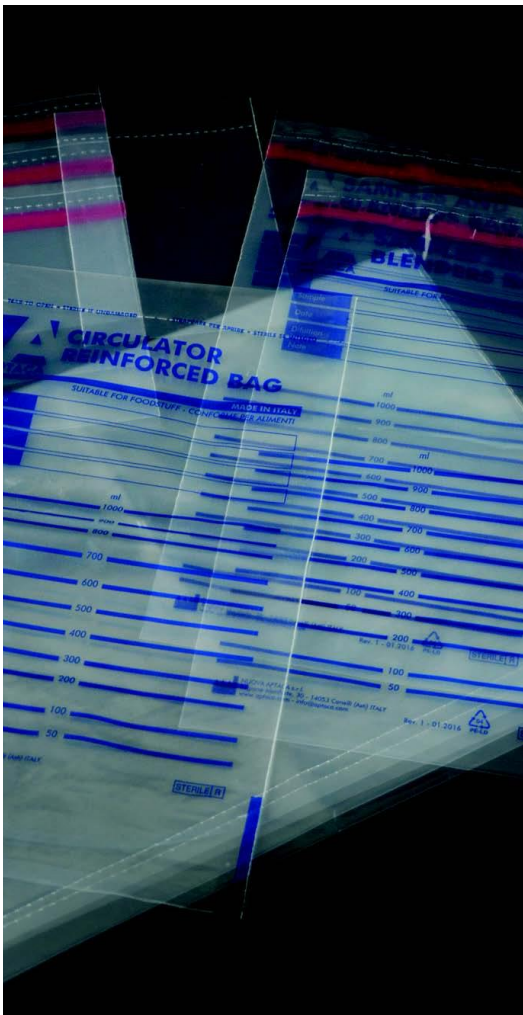
SCHEDA TECNICA PRODOTTO TECHNICAL DATA SHEET

DATA EMISSIONE / DATE OF ISSUE
06.11.2020



ARTICOLO: **SACCHETTI PER STOMACHER®**
ITEM: **BAGS FOR STOMACHER®**

DESCRIZIONE / DESCRIPTION



Sacchetti sterili per omogeneizzatori a battuta tipo Stomacher®

Sacchetti trasparenti, sterili R, con sigillo a strappo. Infatti per aprirli è necessario strappare lungo la linea tratteggiata posta sulla parte superiore. In tal modo l'operatore ha la certezza che il sacchetto sia sterile anche se la confezione è stata in precedenza aperta. I sacchetti sono testati in base a diversi parametri, in particolare capacità di apertura, tenuta alla base e dimensioni. I sacchetti per Stomacher® 400 sono disponibili anche nella versione con fondo interno arrotondato tipo "circulator" e rinforzato per migliorare la circolazione del campione, evitando il ristagno negli angoli. I sacchetti prodotti in LDPE hanno uno spessore di 65 µm. I sacchetti prodotti in PA/PE (Nylon) hanno uno spessore di 70 µm, ideali per sostanze particolarmente dure e per tempi di omogeneizzazione più lunghi. Sacchetti conformi per alimenti secondo la legislazione vigente. Disponibili anche nella versione "Closure bag" sigillabile tramite bioadesivo che consente l'utilizzo dello stesso sacchetto sia per il campionamento sia per l'omogeneizzazione. Dispositivi Latex Free

Sterile bags for Stomacher® blenders

Transparent bags, sterile R, with tear seal. In fact, is necessary for opening tear along the dotted line on the top. In this way the operator has the assurance that the bag is sterile, even if the package has been previously opened. Bags are tested by various parameters, in detail by opening capacity, sealing at the base and dimensions. Bags for Stomacher® 400 are also available with rounded inner bottom "circulator" type and strengthened to improve the circulation of the sample, avoiding the stagnation in the corners. Bags made in LDPE have a thickness of 65 µm. Bags made in PA/PE (nylon) have a thickness of 70 µm, ideal for particularly hard substances and for more long blending time. Suitable for foodstuff in accordance with applicable law. Available also in "Closure bag" version sealable by double sided tape that allows the use of the same bag, both for sampling and blanding. Latex free device.

DESTINAZIONE D'USO / INTENDED PURPOSE

La destinazione è quella per "USI GENERALI DI LABORATORIO". Sacchetti ideali per la raccolta, la macinazione e l'omogeneizzazione dei prodotti alimentari o similari. Prodotto non soggetto a marcatura CE.

Il dispositivo in oggetto è destinato esclusivamente ad uso professionale.

*Intended purpose: "GENERAL LABORATORY USE". Ideal for sampling, mincing and homogenisation of foodstuff or similar.
PRODUCT NOT SUBJECT TO CE MARKING.*

For professional use only.

Sacchetti per Stomacher® 80 / Bags for Stomacher® 80



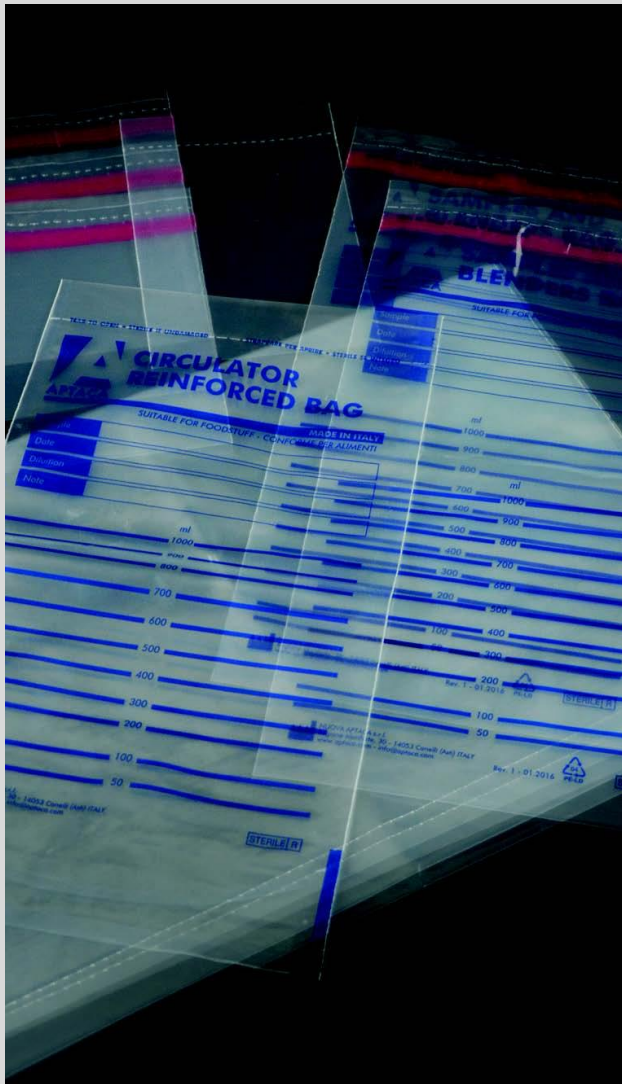
Compatibilità	Compatibility
Stomacher® 80 & 80 MicroBiomaster (o similari / or similar)	
Stato microbiologico	Microbiological status
Sterile tramite radiazioni ionizzanti Raggi Beta 21 kGy <i>Sterile by ionizer Beta Rays 21 kGy</i>	
Materiale	Raw material
Polietilene bassa densità (LDPE) / Low Density Polyethylene (LDPE)	
Dimensioni	Dimensions
105 x 155 mm	
VOLUME	VOLUME
5 - 80 ml	
SPESSORE	THICKNESS
65 µm	
COD. 10301	
Tipo fondo	Bottom type
Quadrato / Square	
Tipo chiusura	Closure type
Standard	
COD. 10302	
Tipo fondo	Bottom type
Quadrato / Square	
Tipo chiusura	Closure type
"Closure bag" sigillabile tramite biadesivo <i>"Closure bag" version sealable by double sided tape</i>	

Sacchetti per Stomacher® 3500 / Bags for Stomacher® 3500



Compatibilità	Compatibility
Stomacher® 3500 Jumbo (o similari / or similar)	
Stato microbiologico	Microbiological status
Sterile tramite radiazioni ionizzanti Raggi Beta 21 kGy <i>Sterile by ionizer Beta Rays 21 kGy</i>	
Materiale	Raw material
Polietilene bassa densità (LDPE) / Low Density Polyethylene (LDPE)	
Dimensioni	Dimensions
380 x 510 mm	
VOLUME	VOLUME
400 - 3500 ml	
SPESSORE	THICKNESS
65 µm	
COD. 10321	
Tipo fondo	Bottom type
Quadrato / Square	
Tipo chiusura	Closure type
Standard	

Sacchetti per Stomacher® 400 / Bags for Stomacher® 400



Stato microbiologico	Microbiological status
Sterile tramite radiazioni ionizzanti Raggi Beta 21 kGy <i>Sterile by ionizer Beta Rays 21 kGy</i>	
Dimensioni	Dimensions
180 x 320 mm	
VOLUME	VOLUME
80 - 400 ml	
COD. 10310	
Compatibilità	Compatibility
Stomacher® 400 Classic (o similari / <i>or similar</i>)	
Materiale	Raw material
Polietilene bassa densità (LDPE) / <i>Low Density Polyethylene (LDPE)</i>	
SPESSORE	THICKNESS
65 µm	
Tipo fondo	Bottom type
Quadrato / <i>Square</i>	
Tipo chiusura	Closure type
Standard	
COD. 10311	
Compatibilità	Compatibility
Stomacher® 400 Classic (o similari / <i>or similar</i>)	
Materiale	Raw material
Polietilene bassa densità (LDPE) / <i>Low Density Polyethylene (LDPE)</i>	
SPESSORE	THICKNESS
65 µm	
Tipo fondo	Bottom type
Quadrato / <i>Square</i>	
Tipo chiusura	Closure type
"Closure bag" sigillabile tramite biadesivo <i>"Closure bag" version sealable by double sided tape</i>	
COD. 10312	
Compatibilità	Compatibility
Stomacher® 400 Circulator (o similari / <i>or similar</i>)	
Materiale	Raw material
PA / PE (Nylon)	
SPESSORE	THICKNESS
70 µm	
Tipo fondo	Bottom type
Circulator	
Tipo chiusura	Closure type
Standard	
COD. 10313	
Compatibilità	Compatibility
Stomacher® 400 Circulator (o similari / <i>or similar</i>)	
Materiale	Raw material
PA / PE (Nylon)	
SPESSORE	THICKNESS
70 µm	
Tipo fondo	Bottom type
Circulator	
Tipo chiusura	Closure type
"Closure bag" sigillabile tramite biadesivo <i>"Closure bag" version sealable by double sided tape</i>	

CONFEZIONE / PACKAGING

Codice Code	Quantità Quantity	Dimensioni (cm) Dimensions (cm)	Volume (m ³) Volume (m ³)	Peso (Kg.) Weight (Kg.)
10301	10 x 100 pcs	35,5 x 23,5 x 25,5	0,021	2,5
10302	10 x 100 pcs	35,5 x 23,5 x 25,5	0,021	2,5
10310	10 x 100 pcs	35 x 22,6 x 18,5	0,015	8,85
10311	10 x 100 pcs	35 x 22,6 x 18,5	0,015	9
10312	10 x 100 pcs	35,5 x 23,5 x 25,5	0,021	10
10313	10 x 100 pcs	35,5 x 23,5 x 25,5	0,021	10
10321	20 x 50 pcs	46 x 36 x 25	0,041	24

AVVERTENZE PER L'USO / OPERATING INSTRUCTIONS

Non avvicinare il dispositivo alla fiamma o a fonti di calore che lo potrebbero danneggiare.
Keep out of flame or heat sources which might damage the product

Non utilizzare il prodotto scaduto o con la confezione aperta
Do not use after expiry date or if packing is opened

Non riutilizzare: Dispositivo monouso
Do not re-use: Disposable device

Non variare la destinazione d'uso
Do not vary the intended purpose of the product


Prodotto non adatto ai bambini
Keep out of reach of children


Conservare in luogo asciutto, Temperatura min -10°C max +50°C
Store in dry place, Temperature range: min -10°C max +50°C


Smaltimento: utilizzare gli appositi D.P.I. e smaltire secondo le normative vigenti
Disposal: use appropriate personal protective equipment and act according to applicable regulations


Prima dell'utilizzo con sostanze particolari consultare sul catalogo le tabelle di resistenza/compatibilità dei materiali.
Before use with particular substances, check the resistance / compatibility chart on our catalogue

SIMBOLI UTILIZZATI SULL'IMBALLO / PACKING SYMBOLS

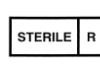
 Data di fabbricazione
Manufacturing date

 Data di scadenza
Expiry date

 Consultare i documenti accompagnatori
Please consult accompanying documents

 Numero di lotto
Lot number

 Monouso
Disposable

 Sterilizzazione con radiazioni ionizzanti
Sterilization by ionizer rays