

Catalogo

Linea di
sterilizzazione



BUSTE PIATTE STERIPAPER

Buste piatte per sterilizzazione, in accoppiato di film plastico trasparente e carta medica, utilizzabili per la sterilizzazione a vapore e ad ossido di etilene.

Caratteristiche tecniche:

- Pelabilità totale;
- Bassissimo rilascio corpuscolare;
- Indicatori di viraggio per vapore e per ossido di etilene intrafilm, per evitare contaminazioni del prodotto contenuto;
- Angoli rinforzati;
- Unghiatura per una facile e sicura apertura.

Le buste piatte sono conformi alle norme EN ISO 11607-1 ed EN 868-5.

Codice	Misure	Confezione
PABP050250	50x250 mm	3.000 buste
PABP075150	75x150 mm	4.000 buste
PABP075200	75x200 mm	2.000 buste
PABP075250	75x250 mm	1.500 buste
PABP075270	75x270 mm	1.500 buste
PABP075300	75x300 mm	1.500 buste
PABP100150	100x150 mm	2.000 buste
PABP100200	100x200 mm	1.500 buste
PABP100250	100x250 mm	1.000 buste
PABP100270	100x270 mm	1.000 buste
PABP100300	100x300 mm	1.000 buste
PABP100350	100x350 mm	1.000 buste
PABP100400	100x400 mm	2.000 buste
PABP100570	100x570 mm	2.000 buste
PABP120400	120x400 mm	1.000 buste
PABP150200	150x200 mm	1.000 buste
PABP150270	150x270 mm	1.000 buste
PABP150300	150x300 mm	1.000 buste
PABP150380	150x380 mm	1.000 buste
PABP150400	150x400 mm	1.000 buste
PABP200400	200x400 mm	1.000 buste
PABP210280	210x280 mm	1.000 buste
PABP210350	210x350 mm	1.000 buste
PABP250380	250x380 mm	1.000 buste
PABP250500	250x500 mm	500 buste
PABP270350	270x350 mm	1.000 buste
PABP270450	270x450 mm	500 buste
PABP320500	320x500 mm	500 buste
PABP320600	320x600 mm	500 buste
PABP420500	420x500 mm	500 buste
PABP420600	420x600 mm	500 buste

BUSTE CON SOFFIETTO STERIPAPER

Buste soffiattate per sterilizzazione, in accoppiato di film plastico trasparente e carta medica, utilizzabili per la sterilizzazione a vapore e ad ossido di etilene.

Caratteristiche tecniche:

- Pelabilità totale;
- Bassissimo rilascio corpuscolare;
- Indicatori di viraggio per vapore e per ossido di etilene intrafilm, per evitare contaminazioni del prodotto contenuto;
- Angoli rinforzati;
- Unghiatura per una facile e sicura apertura.

Le buste con soffietto sono conformi alle norme EN ISO 11607-1 ed EN 868-5.

Codice	Misure	Confezione
PABS075300	75x300x30 mm	1.200 buste
PABS100300	100x300x50 mm	1.200 buste
PABS150380	150x380x50 mm	600 buste
PABS150460	150x460x50 mm	600 buste
PABS200400	200x400x55 mm	600 buste
PABS200480	200x480x55 mm	600 buste
PABS250480	250x480x65 mm	600 buste
PABS300550	300x550x70 mm	600 buste
PABS320500	320x500x70 mm	600 buste
PABS420600	420x600x100 mm	300 buste

BUSTE AUTOSIGILLANTI STERIPAPER

Buste autosigillanti con chiusura speciale "adesivo su adesivo", senza l'utilizzo di una termosaldatrice. Adatte per sterilizzazione a vapore e ossido di etilene.

Caratteristiche tecniche:

- Pelabilità totale;
- Bassissimo rilascio corpuscolare;
- Indicatori di viraggio per vapore e per ossido di etilene intrafilm, per evitare contaminazioni del prodotto contenuto;
- Angoli rinforzati;
- Unghiatura per una facile e sicura apertura.

Le buste autosigillanti sono conformi alle norme EN ISO 11607-1 ed EN 868-5.

Codice	Misure	Confezione
PAAS090200	90x200 mm	1.000 buste
PAAS090230	90x230 mm	1.000 buste
PAAS090560	90x560 mm	1.500 buste
PAAS130260	130x260 mm	1.000 buste
PAAS130360	130x360 mm	1.000 buste
PAAS200330	200x330 mm	1.000 buste
PAAS250390	250x390 mm	1.000 buste
PAAS300390	300x390 mm	500 buste

ROTOI PIATTI STERIPAPER

Rotoli piatti per sterilizzazione, in accoppiato di film plastico trasparente e carta medicale, utilizzabili per la sterilizzazione a vapore e ad ossido di etilene

Caratteristiche tecniche:

- Pelabilità totale;
- Bassissimo rilascio corpuscolare;
- Indicatori di viraggio per vapore e per ossido di etilene intrafilm, per evitare contaminazioni del prodotto contenuto;

I rotoli piatti sono conformi alle norme EN ISO 11607-1 ed EN 868-5.

Codice	Misure	Confezione
PARP050100	50 mmx100 m	8 rotoli
PARP075100	75 mmx100 m	8 rotoli
PARP100100	100 mmx100 m	8rotoli
PARP150100	150 mmx100 m	4 rotoli
PARP200100	200 mmx100 m	4 rotoli
PARP250100	250 mmx100 m	4 rotoli
PARP300100	300 mmx100 m	2 rotoli
PARP380100	380 mmx100 m	2 rotoli
PARP420100	420 mmx100 m	2 rotoli
PARP500100	500 mmx100 m	2 rotoli

ROTOI CON SOFFIETTO STERIPAPER

Rotoli soffiati per sterilizzazione, in accoppiato di film plastico trasparente e carta medicale, utilizzabili per la sterilizzazione a vapore e ad ossido di etilene.

Caratteristiche tecniche:

- Pelabilità totale;
- Bassissimo rilascio corpuscolare;
- Indicatori di viraggio per vapore e per ossido di etilene intrafilm, per evitare contaminazioni del prodotto contenuto;

I rotoli soffiati sono conformi alle norme EN ISO 11607-1 ed EN 868-5.

Codice	Misure	Confezione
PARS075100	75mmx30mmx100m	6 rotoli
PARS100100	100mmx50mmx100m	6 rotoli
PARS150100	150mmx50mmx100m	4 rotoli
PARS200100	200mmx55mmx100m	4 rotoli
PARS250100	250mmx65mmx100m	2 rotoli
PARS300100	300mmx70mmx100m	2 rotoli
PARS380100	380mmx80mmx100m	2 rotoli
PARS420100	420mmx100mmx100m	2 rotoli
PARS500100	500mmx100mmx100m	2 rotoli

ROTOI PIATTI GREENFIT

Codice	Prodotto	Formato
G2RP075200	Rotoli piatti GREENFIT2 mm 75x200 mt	8 pezzi
G2RP100200	Rotoli piatti GREENFIT2 mm 100x200 mt	4 pezzi
G2RP150200	Rotoli piatti GREENFIT2 mm 150x200 mt	4 pezzi
G2RP200200	Rotoli piatti GREENFIT2 mm 200x200 mt	2 pezzi
G2RP250200	Rotoli piatti GREENFIT2 mm 250x200 mt	2 pezzi
G2RP300200	Rotoli piatti GREENFIT2 mm 300x200 mt	2 pezzi
G2RP400200	Rotoli piatti GREENFIT2 mm 400x200 mt	1 pezzo
G2RP420100	Rotoli piatti GREENFIT2 mm 420x100 mt	2 pezzi

ROTOI CON SOFFIETTO GREENFIT

Codice	Prodotto	Formato
G2RS075100	Rotoli soffiati GREENFIT2 mm 75x100 mt	6 pezzi
G2RS100100	Rotoli soffiati GREENFIT2 mm 100x100 mt	6 pezzi
G2RS150100	Rotoli soffiati GREENFIT2 mm 150x100 mt	4 pezzi
G2RS200100	Rotoli soffiati GREENFIT2 mm 200x100 mt	4 pezzi
G2RS250100	Rotoli soffiati GREENFIT2 mm 250x100 mt	2 pezzi
G2RS300100	Rotoli soffiati GREENFIT2 mm 300x100 mt	2 pezzi
G2RS400100	Rotoli soffiati GREENFIT2 mm 400x100 mt	1 pezzo
G2RS500100	Rotoli soffiati GREENFIT2 mm 500x100 mt	1 pezzo

CARTA Crespata AHLSTROM RELIANCE 310

Fogli verdi o bianchi di carta crespata (58 g/m²) per il confezionamento dei pacchi da sterilizzare. Compatibili con i cicli di sterilizzazione a vapore, ossido di etilene e irraggiamento, si presentano morbidi, drappeggiabili e resistenti.

La carta crespata Ahlstrom Reliance 310 risulta conforme alle norme EN ISO 11607-1 ed EN 868-2.

Codice	Misure	Confezione
3107575ST	75x75 cm	250 fogli
3109090ST	90x90 cm	250 fogli
3101010ST	100x100 cm	250 fogli
3101212ST	120x120 cm	125 fogli

TESSUTO NON TESSUTO AHLSTROM RELIANCE 460

Fogli in tessuto non tessuto SMS antistatico (60 g/m²), compatibili con i cicli di sterilizzazione a perossido di idrogeno, vapore e ossido di etilene.

I fogli di tessuto non tessuto Ahlstrom Reliance 460 sono conformi alle norme EN ISO 11607-1 ed EN 868-2.

Codice	Misure	Confezione
MUJ13S0607575	75x75 cm	100 fogli
MUJ13S0609090	90x90 cm	100 fogli
MUJ13S0601010	100x100 cm	100 fogli
MUJ13S0601212	120x120 cm	100 fogli

NASTRO INDICATORE DI PROCESSO PER STERILIZZAZIONE A VAPORE

Nastro indicatore di sterilizzazione, caratterizzato da un materiale adesivo in gomma naturale, che consente di sopportare condizioni di alta temperatura e umidità, mantenendo un'eccellente adesività al materiale su cui viene applicato (carta, metallo, vetro, plastica...).

Una volta esposto al ciclo di sterilizzazione a vapore, il nastro muta il colore delle bande da bianco a marrone e, al termine del processo, la rimozione non lascia alcun tipo di residuo.

Il nastro indicatore per sterilizzazione a vapore è conforme alla norma EN ISO 11140-1:2005 (Indicatori di Classe I).

Codice	Misure	Confezione
CT3310_19mm	19 mmx50 m	48 rotoli
CT3310_25mm	25 mmx50 m	36 rotoli

Sono disponibili, su richiesta, anche nastri indicatori di processo per sterilizzazione ETO, vapore secco, plasma.

INDICATORI BIOLOGICI DI STERILITA'

Codice	Prodotto	Formato
AT00100	STERICOLOR-TEST Indicatore biologico in ampolla per il controllo del processo di sterilizzazione a vapore. Popolazione di <i>G. stearothermophilus</i> > 10 ⁶	10 pz.
AT00110	STERICOLOR-TEST Indicatore biologico in ampolla per il controllo del processo di sterilizzazione a vapore. Popolazione di <i>G. stearothermophilus</i> > 10 ⁶	24 pz.
AT00190	STERITEST-STRIP Strisce per controllo sterilità Autoclave a Vapore	100 pz.
AT00200	STERIDRY-TEST Stufa a Secco	10 pz.
AT00250	STERIOVEN-12 Verifica del processo di sterilizzazione Stufa a Secco	12 pz.
AT00500	STERITEST-12 Verifica del processo di sterilizzazione Autoclave a Vapore	12 pz.
AT00600	STERIPLASMA-12 Verifica del processo di sterilizzazione Autoclave a Gas-Plasma (perossido d'idrogeno)	12 pz.
AT00650	STERITEST-PLASMA Autoclave a Gas-Plasma (perossido d'idrogeno)	10 pz.
IDEZS6	EZ TEST Indicatore biologico in fiala per il controllo del processo di sterilizzazione a vapore. Popolazione di <i>G. stearothermophilus</i> > 10 ⁶	100 pz.
IDEZS5	EZ TEST Indicatore biologico in fiala per il controllo del processo di sterilizzazione a vapore. Popolazione di <i>G. stearothermophilus</i> > 10 ⁵	100 pz.
C-1005	STERIFY Indicatore integratore Tipo 5 a scorrimento per sterilizzazione a vapore per cicli a 134 °C e 121 °C	500 pz.

Contatti

MYCRO SRL

Mycro S.r.l.

Viale Germania, 9

35020 Ponte San

Nicolò (PD) Tel. 049

896 0774

sales1@mycrolab.it

Mycro 
Consultancy in Microbiology Diagnostics