



## Sacchetti per omogeneizzatore, BagSystem®

interscience

Questi sacchetti, sterilizzati a raggi gamma, possiedono un'elevata stabilità meccanica e garantiscono la sicurezza dei campioni.

I filtri inseriti nei sacchetti filtrano il liquido durante la preparazione del campione (processo di lavaggio) e trattengono le particelle del campione.

**BagLight® PolySilk®:** Sacchetto senza filtro, per tutte le applicazioni di laboratorio microbiologiche. **BagLight® Multilayer®:** Come BagLight® realizzato in film multistrato extra-forte che rende il sacchetto particolarmente resistente.

**BagLight® Multilayer U:** Come BagLight® realizzato in film multistrato extra-forte e fondo a U.

**BagPage® e BagPage®+:** Sacchetto per omogeneizzatore con filtro microforato che si estende su tutta la sua larghezza (filtro di dimensioni standard).

**BagPage® R:** Come BagPage® con filtro non tessuto.

**BagPage® F:** Come BagPage® per citometria a flusso.

**BagPage® XR:** Come BagPage® extra resistente.

**BagFilter® P:** Sacchetto con filtro non tessuto (filtro laterale). Rimozione del solvente filtrato con BagPipet®. Con pre-taglio per pipettaggio. **BagFilter® Roll:** Sacchetto con filtro non tessuto (filtro laterale). Chiusura rapida impermeabile con adesivo risigillabile.

**BagFilter® Pipet:** Sacchetto con filtro non tessuto (filtro laterale). Con accesso pipetta richiudibile, per micropipette.

**BagFilter® Pipet & Roll:** Sacchetto con filtro non tessuto (filtro laterale).

Combina accesso per pipetta richiudibile con chiusura rapida impermeabile.



Code	Description	Packaging
LLG04662937	Sacchetto per omogeneizzatore BagLight PolySilk 400, dim. 175x300 mm, 400 ml, sterile, senza filtro	500 pz
LLG06230760	Sacchetto per omogeneizzatore BagPage® R 400, dim. 190x300 mm, 400 ml, sterile, filtro totale, porosità filtro 250 µm	500 pz
LLG09570079	Sacchetto per omogeneizzatore BagFilter® 3500 P, dim. 380x510 mm, 3500 ml, sterile, con filtro laterale, porosità filtro < 250 µm	100 pz.
LLG04662244	Sacchetto per omogeneizzatore BagLight® PolySilk® 400, dim.175x300 mm, 400 ml, sterile, senza filtro	20x25
LLG09570082	Sacchetto per omogeneizzatore BagPage® + 3500, dim. 380x510 mm, 3750 ml, sterile, con filtro totale microperforato, porosità filtro 280 µm, ideale per campioni pastosi	100 pz.
LLG09570080	Sacchetto per omogeneizzatore BagPage® 100, dim. 180x95 mm, 100 ml, sterile, con filtro totale, porosità filtro 280 µm, ideale per campioni pastosi	500 pz.
LLG09570081	Sacchetto per omogeneizzatore BagPage® + 400, dim. 190x300 mm, 400 ml, sterile, con filtro totale microperforato, porosità filtro 280 µm, ideale per campioni pastosi	500 pz.
LLG06231427	Sacchetto per omogeneizzatore BagLight® 400 Multilayer, dim.. 190x300 mm, 400 ml, sterile, senza filtro, ultrasensibile	500 pz
LLG09570075	Sacchetto per omogeneizzatore BagLight® PolySilk® 100, dim. 110x185 mm, 100 ml, sterile, senza filtro	500 pz.
LLG09570077	Sacchetto per omogeneizzatore BagLight® PolySilk® 3500, dim. 380x510 mm, 3500 ml, sterile, senza filtro	500 pz.
LLG09570078	Sacchetto per omogeneizzatore BagFilter® 400 P, dim. 190x300 mm, 400 ml, sterile, con filtro laterale, porosità filtro < 250 µm	500 pz.
LLG04666496	Sacchetto per omogeneizzatore BagFilter® Pipet & Roll, dim.. 190x300 mm, sterile, filtro laterale, porosità filtro < 250 µm, ideale per pipettaggi multipli	500 pz





**CARLO ERBA Reagents S.r.l.**  
VIA R. MERENDI, 22  
20007 CORNAREDO (MI)  
TEL. +39 02 93 99 190  
FAX +39 02 93 991 001  
[www.carloerbareagents.com](http://www.carloerbareagents.com)



**CARLO ERBA**  
*Reagents operates with  
a Certified Quality  
Management System*

