

FDD.F.D. SRL.
MATERIE PLASTICHE



MADE IN ITALY





DFD.D.F.D. SRL.
MATERIE PLASTICHE
PRODUZIONE E TRASFORMAZIONE

L'azienda D.F.D. s.r.l. produce da oltre 40 anni sacchetti in plastica polietilene PE, polipropilene PP, poliammide polietilene PA/PE neutri e stampati, con minicerniera, gancio e bioadesivo, bobine PE/PP neutre e stampate. Si avvale di rotativa flexografica a tamburo centrale, termosaldatrici elettroniche, estrusore in bolla.



SISTEMA QUALITA' CERTIFICATO
UNI EN ISO 9001:2015 - CERT.SQ113462



DFD.F.D. SRL.
MATERIE PLASTICHE
PRODUZIONE E TRASFORMAZIONE



Oggi le attività sono prevalentemente orientate alla lavorazione delle materie plastiche per la produzione di sacchetti in polietilene, polipropilene, neutri e stampati, con minicerniera, nonché bobine di film, neutre e stampate, per tutte le applicazioni consentite ma con particolare attenzione ai settori sanitari, alimentari, farmaceutici, cosmetica, ecc...



Le qualità che contraddistinguono la D.F.D S.r.l. possono dunque essere ricercate nell'esperienza maturata in tutti questi anni di lavoro, coniugata alla costante ricerca di innovazione, attraverso l'utilizzo di nuove tecnologie e moderni metodi di produzione. Questo permette una totale flessibilità nel poter soddisfare le esigenze della clientela, sia che si tratti di piccoli che grandi ordinativi, con la possibilità di personalizzazione dei sacchetti fornendo in poco tempo sacchetti e buste di alta qualità.

STERILBAG

SACCHETTI "STERIL BAG"
PER STERILIZZAZIONE
AUTOCLAVE DI MATERIALE
PATOGENO

BIOBAG

SACCHETTI "BIOBAG" PER
NORMALE STERILIZZAZIONE
IN AUTOCLAVE

DRYBAG

SACCHETTI "DRYBAG"
PER STERILIZZAZIONE IN
AUTOCLAVE E STUFA

Questi sacchetti sono stati studiati per soddisfare le esigenze di laboratorio riguardanti le capacità e le temperature di sterilizzazione.

Essi rappresentano un metodo semplice e sicuro per riporre il materiale di laboratorio per il processo di sterilizzazione in autoclave e stufa.

Risultano particolarmente utili per eliminare mediante sterilizzazione in autoclave sostanze patogene o recipienti in polistirolo contaminati (piastre microtiter, pipette, flaconi, provette ecc...).

SACCHETTI AUTOCLAVABILI "BIOBAG"

- Questi sacchetti sono ideali per contenitori in polistirolo in autoclave e altri prodotti contaminati da agenti patogeni (piastre Petri, piastre microtiter, pipette, flaconi, tubi, ecc.)
- Istruzioni stampate sul sacchetto Inglese | Italiano.

Sacchetto per Sterilizzazione "BIOBAG"

Codice: **HB040300500**

Sacchetto in materiale plastico speciale per sterilizzazione in autoclave resistente max 121° C. Dim. 300x500h mm.

Sacchetto per Sterilizzazione "BIOBAG"

Codice: **HB040600700**

Sacchetto in materiale plastico speciale per sterilizzazione in autoclave resistente max 121° C. Dim. 600x700h mm.

Q.TÀ X BOX 500



SACCHETTI AUTOCLAVABILI "STERILBAG"

- Questi sacchetti sono ideali per contenitori in polistirene in autoclave e altri prodotti contaminati da agenti patogeni (piastre di Petri, piastre microtiter, pipette, flaconi, tubi, ecc.)
- Istruzioni stampate sul sacchetto Inglese | Italiano.

Sacchetto per Sterilizzazione "STERILBAG"

Codice: **PB040300500**

Sacchetto in materiale plastico speciale per sterilizzazione in autoclave resistente max 134° C. Dim. 300x500h mm.

Sacchetto per Sterilizzazione "STERILBAG"

Codice: **PB040600700**

Sacchetto in materiale plastico speciale per sterilizzazione in autoclave resistente max 134° C. Dim. 600x700h mm.

Q.TÀ X BOX 500



SACCHETTO PER STERILIZZAZIONE "DRY BAG"

- Questi sacchetti sono ideali per contenitori in polistirene in autoclave e altri prodotti contaminati da agenti patogeni (piastre di Petri, piastre microtiter, pipette, flaconi, tubi, ecc.)

SACCHETTO PER STERILIZZAZIONE "DRY BAG"

Codice: **PA070300500***

Codice: **PA070600700****

Codice: **PA070700100*****

Sacchetto in materiale plastico speciale NYLON PA/PE per sterilizzazione in autoclave - resistente max 134°C. - in stufa resistente max 160°C.

* Dim 300x500h mm. _____ Q.TÀ X BOX 500

** Dim 600x700h mm. _____ Q.TÀ X BOX 250

*** Dim 700x1000h mm. _____ Q.TÀ X BOX 100



REINFORCED ROUND BAG

SACCHETTI DI MISCELE PER STOMACHER®

- Ideale per l'utilizzo con l'omogeneizzatore Stomacher®.
- Sterilità garantita dalla chiusura superiore a strappo.
- Certificato di irraggiamento disponibile.
- Resina di composto multistrato ad alta resistenza.
- Etichetta di diluizione.
- Saldatura laterale e saldatura a doppio fondo a tenuta stagna.



REINFORCED ROUND BAG IRRADIATO

Sacchetto in materiale plastico di composto multistrato, speciale ad alta resistenza trasparente, stampato in flexografia a 1 colore su un solo lato, da utilizzare con omogeneizzatori a battuta "Stomacher 400 circ." ed altri compatibili.

I sacchetti sono testati in base a diversi parametri, in particolare capacità di apertura, tenuta alla base e dimensioni, con fondo interno arrotondato e rinforzato per migliorare la circolazione del campione.

I sacchetti hanno uno spessore di 65um ideali per sostanze particolarmente dure e per tempi di omogeneizzazione più lunghi.

Conformi per alimenti. Dimensioni 180x320hmm.

COD.	DESCRIZIONE	UOM
PA080180320	Sacchetto per omogeneizzatore, sacchetto rotondo rinforzato. In materiale plastico PA/PE speciale ad alta resistenza, trasparente da utilizzare con omogeneizzatori a battuta. "Stomacher 400 circ."	1000/CF

TRANS-BAG

SACCHETTO CON TASCA PORTA DOCUMENTI PER TRASPORTO DI CAMPIONI BIOLOGICI ALL'INTERNO DELL'OSPEDALE

- Chiusura con zip rapida per una facile apertura e chiusura senza rischio di perdite
- Biosicurezza: logo stampato di rischio biologico
- Sacchetto in polietilene per trasporto biologico con istruzioni in inglese-italiano
- Sacchetto doppia tasca: due ambienti separati per documento di laboratorio e campione



Dimensioni: 160x240 mm,
trasparente

- Legenda della condizione di conservazione del campione stampata sul sacchetto (congelato, refrigerato, temperatura ambiente)

COD.	DESCRIZIONE	UOM
SA055160480	Sacchetto in polietilene trasparente per il trasporto di campioni biologici, con marchio "Biohazard" completo di tasca esterna per la documentazione da allegare al campione secondo le Direttive del Ministero della Salute - chiusura con banda a pressione.	1000/CF



SA045160230

Sacchetto "Trans-Bag" ECO Colore neutro

Sacchetto a doppia tasca, chiusura a ZIP

- Sacchetto in polietilene trasparente per il trasporto di campioni biologici, con marchio "Biohazard" completo di tasca esterna neutra per la documentazione da allegare al campione secondo le Direttive del Ministero della Salute - chiusura con banda a pressione.

- Dimensioni 150x230h mm.



SA053150230

Sacchetto "Trans-Bag" ECO Colore Verde

- Sacchetto in polietilene per il trasporto campioni biologici con marchio "Biohazard" completo di tasca esterna per la documentazione da allegare al campione secondo le Direttive del Ministero della Salute - chiusura con banda a pressione.

- Dimensioni 150x230h mm.

Sacchetto "Trans-Bag" ECO Colore Rosso

- Sacchetto in polietilene per il trasporto campioni biologici con marchio "Biohazard" completo di tasca esterna per la documentazione da allegare al campione secondo le Direttive del Ministero della Salute - chiusura con banda a pressione.
- Dimensioni 150x230h mm.



Sacchetto "Trans-Bag" ECO Colore Arancio

- Sacchetto in polietilene per il trasporto campioni biologici con marchio "Biohazard" completo di tasca esterna per la documentazione da allegare al campione secondo le Direttive del Ministero della Salute - chiusura con banda a pressione.
- Dimensioni 150x230h mm.





SA049150230

Sacchetto "Trans-Bag" ECO Colore Giallo

- Sacchetto in polietilene per il trasporto campioni biologici con marchio "Biohazard" completo di tasca esterna per la documentazione da allegare al campione secondo le Direttive del Ministero della Salute - chiusura con banda a pressione.
- Dimensioni 150x230h mm.



SA052150230

Sacchetto "Trans-Bag" ECO Colore Rosa

- Sacchetto in polietilene per il trasporto campioni biologici con marchio "Biohazard" completo di tasca esterna per la documentazione da allegare al campione secondo le Direttive del Ministero della Salute - chiusura con banda a pressione.
- Dimensioni 150x230h mm.

Sacchetto "Trans-Bag" ECO Colore Azzurro

- Sacchetto in polietilene per il trasporto campioni biologici con marchio "Biohazard" completo di tasca esterna per la documentazione da allegare al campione secondo le Direttive del Ministero della Salute - chiusura con banda a pressione.
- Dimensioni 150x230h mm.



SACCHETTI "TRANS-BAG" ECO sacchetto a doppia tasca, chiusura a ZIP

CODICE	DESCRIZIONE	Q.TA' X BOX
SA045160230	SACCHETTO "TRANS-BAG" ECO COLORE NEUTRO	1000
SA053150230	SACCHETTO "TRANS-BAG" ECO COLORE VERDE	1000
SA052150230	SACCHETTO "TRANS-BAG" ECO COLORE ROSA	1000
SA050150230	SACCHETTO "TRANS-BAG" ECO COLORE ROSSO	1000
SA049150230	SACCHETTO "TRANS-BAG" ECO COLORE GIALLO	1000
SA047150230	SACCHETTO "TRANS-BAG" ECO COLORE ARANCIO	1000
SA051150230	SACCHETTO "TRANS-BAG" ECO COLORE AZZURRO	1000

SAFE-TAMPER SYSTEM

SACCHETTO TRASPORTO
CAMPIONE CON CHIUSURA
ANTI-MANOMISSIONE

- Sacchetto con chiusura adesiva per evitare manomissioni.
- Biosicurezza: marchio biohazard ed istruzioni stampati sul sacchetto.
- Sacchetto doppia tasca: due scomparti separati per documento di laboratorio e campione.
- Sacchetto in polietilene, colore giallo trasparente per una migliore visibilità dei contenuti.
- Il sacchetto viene distrutto aprendolo, impedendo il riutilizzo ed evitando qualsiasi rischio di contaminazione incrociata.
- È possibile personalizzare il sacchetto.

Dimensioni: 157x306 h mm



CODICE	DESCRIZIONE	UOM
BS050160480	<p>SAFE-TAMPER SYSTEM</p> <p>Sacchetto per trasporto campione con chiusura anti-manomissione</p> <p>In polietilene, di colore giallo. Realizzato in due parti, una tasca per contenere il campione, provvista di adesivo permanente per consentire la chiusura definitiva del sacchetto. La seconda per contenere i documenti. L'apertura del sacchetto avviene mediante strappo del sacchetto lungo la linea di pretaglio. Istruzione d'uso e simbolo di rischio Biohazard sono stampate su ogni sacchetto.</p>	1000



CSI SpA
 Sede Legale
 20030 Sesto San Giovanni - MI - I
 Cascina Travetsogna 21
 Direzione, Ufficio e Laboratori
 20021 Bollate - MI - I
 Viale Lombardia 20
 Tel. +39 02 383301
 Fax +39 02 3503940
 www.csi-spa.com



SQI N° 01218 01465 N° 01189
 TGA N° 01220 0147 N° 00881
 SGR N° 01221 1498 N° 00066
 PNO N° 01225 P39A N° 01151

Member of Accord & World Accreditation
 EA, IAF, ILAC
 Signatory of ILAC, IAF and ILAC Mutual
 Recognition Agreements

Certificato n°:	SQ113462	Settore EA:	14
Certificate n.:		EA Sector:	

Si certifica che il sistema di gestione per la qualità di / we hereby certify that the quality management system operated by

D.F.D. SRL

Sede legale / Registered office

Via Giulio Natta, 34 - 27011 Belgioioso (PV) - Italia

Unità operativa di / Place of business

Via Giulio Natta, 34 - 27011 Belgioioso (PV) - Italia

È conforme alla norma: **UNI EN ISO 9001:2015**
 Is compliance with the standard:

Per i seguenti servizi / processi / prodotti - Concerning the following services / processes / products

**Produzione di buste e bobine, sacchetti ed altri prodotti in plastica,
 anche per il contenimento di rifiuti ospedalieri.**

Il presente certificato è soggetto al rispetto del regolamento di CSICERT per la certificazione dei sistemi di gestione per la qualità delle organizzazioni. Riferirsi alla documentazione del sistema di gestione per i dettagli delle eventuali esclusioni dei requisiti della UNI EN ISO 9001:2015. Per informazioni puntuali e aggiornate circa eventuali variazioni intervenute nello stato di validità della certificazione di cui al presente certificato, si prega di contattare CSI S.p.A.

This certificate is subject to the compliance with CSICERT regulation for the organization of quality management systems certification. Refer to the management system documentation for details on UNI EN ISO 9001:2015 requirements exclusions. For updated information related to validity status of the certification within this certificate, please take in contact CSI spa.

23/12/2011	22/12/2017	-----	22/12/2020
Rilascio <i>Issued</i>	Rinnovo <i>Renewal</i>	Aggiornamento <i>Update</i>	Scadenza <i>Expiry</i>

Ing. P. Baldazzi

Data: 2018.01.03

10:23:53 +01'00'

1 di 1



B. U. Sistemi di Gestione
 B. U. Management Systems

PRODUZIONE E TRASFORMAZIONE

MATERIE PLASTICHE



Via G. Natta 34 - 27011 Belgioioso PV
Tel.: +390382 960717 | Fax +390382 972077
E mail: info@dfdsrl.it - www.dfdsrl.it

