

**Pharmintech**  
LIFE SCIENCE INDUSTRY COMES TO LIFE  
10-12 APRILE 2019 - BOLOGNA

**VIENI A VISITARCI**  
**PADIGLIONE: 21**  
**STAND: B 59/C 60**

**PRE-REGISTRATI ONLINE**  
**CON IL CODICE INVITO PCIGPI1**  
**E RICEVI SUBITO IL BIGLIETTO OMAGGIO**

**PRE-REGISTRAZIONE ONLINE:**

- 01 Accedi al sito [www.pharmintech.it](http://www.pharmintech.it) e seleziona la pagina **PRE-REGISTRAZIONE**
- 02 Clicca sul pulsante riservato a chi ha ricevuto un **codice invito**
- 03 Compila il form di registrazione e al termine stampa il tuo biglietto d'ingresso gratuito

**SARANNO ESPOSTI I PRODOTTI SEGUENTI:**

### EVENTI

**VALSTEAM ADCA:  
NUOVA PARTNERSHIP**

Venerdì 8 marzo, il Responsabile del Settore Sanitario Andrea Brusetti e il Presidente di Exonder Dott. Giancarlo Vicario hanno visitato l'azienda *Valsteam ADCA*: Exonder è diventata distributrice italiana del marchio portoghese, produttore di innovative valvole farmaceutiche per controllo e gestione del vapore.

[Per maggiori info...](#)

### LA TECNOLOGIA FLESSIBILE FLECOTEC

Soluzioni flessibili e monouso della rappresentata tedesca **Rommelag Flex** per l'alto contenimento per API e polveri, con innovativa interfaccia di contenimento.

- Livello di contenimento OEB5 (< 0.1 ug/m3)
- Protezione dell'operatore o del prodotto
- No cross-contamination
- Per industrie farmaceutiche, chimiche fini e biotecnologiche.

[Per maggiori info...](#)

### LA POMPA IGIENICA A DOPPIA VITE

Nella **SLH-4G**, **Bornemann** offre tutti i vantaggi di una pompa a doppia vite igienica con caratteristiche ed opzioni personalizzate per garantire un'alta qualità e la migliore soluzione per il settore farmaceutico.

- Applicazione asettica (EHEDG EL tipo asettico certificato)
- Design a tre parti: cover, corpo pompa, flangia intermedia
- Guarnizioni meccaniche e flange personalizzate
- Finiture speciali disponibili.

[Per maggiori info...](#)

### TRAINING TECNICO IN CP PUMPEN

Andrea Vaia, Francesco Fasci e Gabriele Silvestri hanno visitato la rappresentata svizzera **CP Pumpen**. Hanno trascorso due giorni per approfondire gli aspetti tecnici delle pompe a trascinamento magnetico per l'industria farmaceutica.

[Per maggiori info...](#)

### QUATTROTEC: UN CUORE CHE POMPA!

La **Quattrotec** è una scelta sicura, affidabile ed efficiente per l'industria biofarmaceutica. Considerata il prodotto rivoluzionario del 2016, il funzionamento della pompa può essere paragonabile a quello del cuore umano: l'alternanza delle 4 membrane permette un pompaggio delicato come quello dei battiti cardiaci. Ogni movimento di ogni membrana dopo l'altra è generato da un albero eccentrico connesso al motore elettrico.

[Per maggiori info...](#)

### LA POMPA CENTRIFUGA PER PROCESSI STERILI

La pompa centrifuga a trascinamento magnetico **MKP-BIO** è stata progettata da **CP Pumpen** per garantire elevati standard di qualità, affidabilità e massima sicurezza per la gestione dei liquidi sterili nei processi farmaceutici e biotecnologici.

- Conforme alle normative EHEDG
- Design compatto (senza zone morte)
- Compatibile con CIP e SIP
- Completamente autodrenante.

[Per maggiori info...](#)

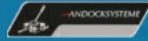
### ANDOCKSYSTEME: VISITA IN ITALIA

Nel corso della scorsa settimana il

### UNA NUOVA TECNOLOGIA: VALVOLE DI CONTENIMENTO

### IL SERVIZIO DI RIEMPIMENTO ASETTICO

Containment Technology Manager Tim Rückert della rappresentata tedesca **AndockSysteme** è stato in Italia per visitare i clienti e per tenere un training sull'innovativa tecnologia di contenimento polveri del partner.



La nuova tecnologia che siamo oggi a presentare riguarda le valvole per il contenimento polveri prodotte da **Andocksysteme**, azienda tedesca focalizzata su soluzioni multiuso (valvole a farfalla e valvole per alte temperature/pressioni), monouso (valvole in plastica, valvole di connessione a processo, FIBC con interfaccia di contenimento e versioni clamp per connessioni rapide).

Per maggiori info...



La società tedesca **Rommelag Cmo** è leader di mercato nel riempimento **BFS (Blow-Fill-Seal)**: tramite questa innovativa tecnologia la formazione, il riempimento e la chiusura del contenitore avvengono in un unico macchinario, in maniera completamente asettica e in un ambiente controllato che consente il confezionamento di un liquido farmaceutico in asettico.

Per maggiori info...

**DASIC:**  
VISITA IN ITALIA



Settimana scorsa il Sales Manager Ian Rippon della rappresentata **Dasic** ha inizialmente condotto un training tecnico con i responsabili di prodotto Andrea Vaia e Diego Pecol, e successivamente ha visitato numerose aziende italiane per approfondire la conoscenza dei sistemi di lavaggio dei serbatoi.



## UN EFFICACE CAMPIONAMENTO IN LINEA



**VALVOLA W9™**: è la valvola **Keofitt®** standard, progettata per campionare prodotti di bassa/media viscosità. Disponibile un'ampia gamma di corpi valvola (connessione a saldare, clamp, varivent...) e teste (manuali o pneumatiche).

**VALVOLA SESAME™**: è la valvola di ultima generazione **Keofitt®** progettata con una membrana innovativa e specifica che isola il bocchello dedicato alla sterilizzazione durante il campionamento, così facendo evita la contaminazione del campione attraverso la linea di sterilizzazione, permettendo così agli operatori di lavorare in totale sicurezza. Per prodotti di bassa/media viscosità con particelle Ø max 3 mm.

Per maggiori info...

## LE INNOVATIVE VALVOLE PER IL CONTROLLO DEL VAPORE



La serie ADCAPure del nuovo partner portoghese **Valsteam** comprende un'ampia gamma di prodotti per vapore, gas e fluidi puliti, appositamente dedicati ai settori farmaceutico, cosmetico, chimico.

Valsteam ha investito in una clean room certificata ISO 14644-1 esclusivamente per assemblare la gamma ADCAPure.

In questo ambiente controllato avvengono: lavaggio ad ultrasuoni dei componenti, assemblaggio, imballaggio e stoccaggio dei prodotti.

Per maggiori info...

**KEOFITT:**  
VISITA IN ITALIA



Mark Plutshack e Dennis Böhme (rispettivamente Responsabile Ingegneria di Processo e Sales Manager della rappresentata Keofitt) sono stati in visita in Exonder.

**Keofitt** è il partner danese specializzato nel campionamento sanitario e sterile, offrendo sacche e valvole a tecnologia avanzata per le industrie farmaceutiche.



## AGITATORE PER COLTURE BATTERICHE



**PRG** offre una tecnologia avanzata per i suoi agitatori, realizzati su misura, adatti ad una grande varietà di processi farmaceutici: questi agitatori sono adatti a tutte le tipologie di installazioni più comuni e possono essere dimensionati per garantire un'integrazione perfetta nei processi.

- Certificati EHEDG, FDA e UE 1935/2004
- Range di applicazione: 5 - 5.00l per installazione dal fondo; fino a 50.000l per installazione dall'alto
- Grado di aerazione: 0.5vvm - 1.5vvm
- Accoppiamento magnetico per volumi ridotti
- Tenuta meccanica doppia asettica per volumi maggiori.

Per maggiori info...

## CAMPIONARE POLVERI NON È MAI STATO COSÌ FACILE



Il **Freeglide@** è un campionatore per polveri in caduta gravitazionale brevettato da **Sampling Systems**. Grazie all'innovativo design che lascia inalterato il prodotto campionato, è ideale per le applicazioni farmaceutiche.

- Realizzabile su linee esistenti
- Superfici a contatto con il prodotto con grado di finitura pari a Ra 0.5 µm o minore
- Dimensione del bicchiere 50 cc, 80 cc (su richiesta)
- Membrana in EPDM, Viton e silicone (certificate FDA)
- Semplice da smontare e pulire
- Disponibile in versione manuale o pneumatica
- ATEX su richiesta.

Per maggiori info...

**2019: NUOVA SEDE!**



Exonder si è trasferita: gli uffici si trovano in Via Torre 2; l'officina e il ricevimento merci in Via Labriola (sempre a Borgo Ticino). *Sede legale/ragione sociale rimangono invariati.*

## BORN TO CLEAN: LA PULIZIA DEL SERBATOIO



Tra i sistemi di lavaggio Dasic offerti da Exonder, siamo a presentare la sfera di lavaggio orbitale che permette di pulire con estrema efficacia l'intera superficie interna del serbatoio: essa sfrutta la pressione del fluido pulente in ingresso per permettere la rotazione simultanea della testa della sfera sull'asse orizzontale e verticale.

Per maggiori info...

**Exonder s.r.l.**  
**Via Torre 2**  
**28040 Borgo Ticino (NO)**  
**ITALY**  
[www.exonder.it](http://www.exonder.it)  
[customercare@exonder.it](mailto:customercare@exonder.it)

L'email è stata inviata in conformità alle norme GDPR - Regolamento Ue 2016/679. Le regole per il trattamento dei dati sono disponibili sul nostro [sito web](#).

Per ogni comunicazione inerente la protezione dei dati personali è disponibile la casella email: [privacy@exonder.it](mailto:privacy@exonder.it)

Non desidera più ricevere nostri aggiornamenti? Clicchi [qui](#)