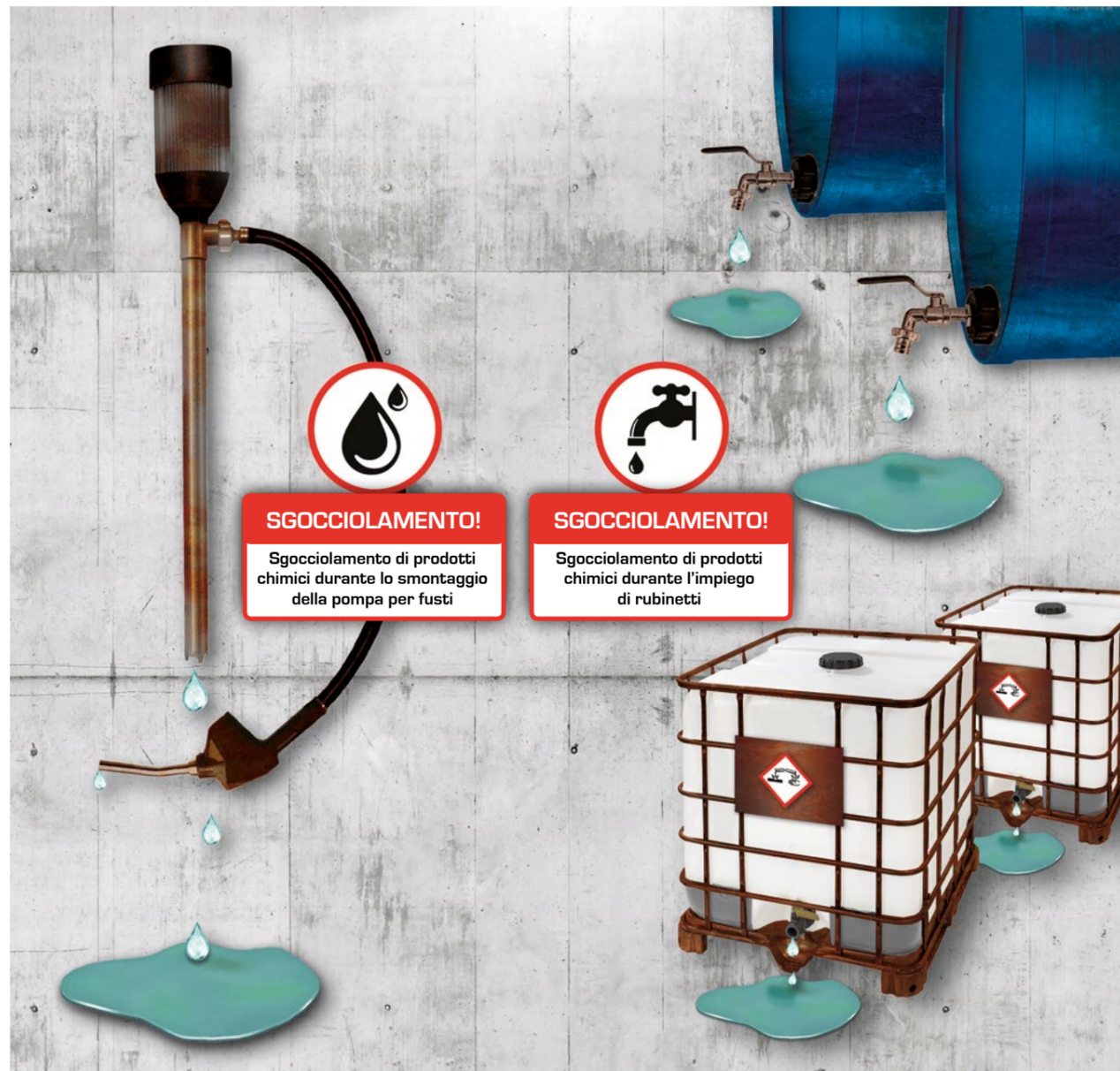


Argomenti puliti per uno dei sistemi di prelievo
per i prodotti chimici liquidi leader a livello mondiale.



I pericoli legati ai classici sistemi di svuotamento recipienti appartengono ormai al passato.



Il sistema intelligente completo:
semplicemente sicuro, semplicemente pulito,
semplicemente flessibile.

GUARDA IL VIDEO!



1.

**Fornitura pulita:
con tubo ad immersione
integrato**

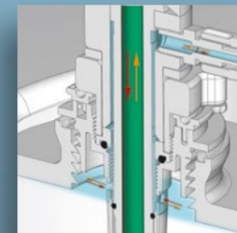
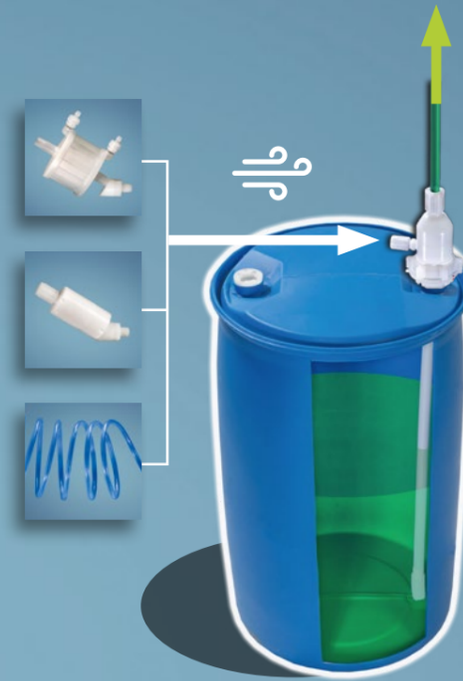
Le vostre sostanze chimiche arrivano dal fornitore di prodotti chimici con tubo ad immersione preinstallato nel contenitore: nessun contatto con il liquido, per un collegamento senza sgocciolamenti.



2.

**Rapidità di collegamento:
con sistema di codifica
a prova di errore**

Basta innestare a scatto e avvitare. Il sistema unico di codifica perno/foro con attribuzione inequivocabile delle sostanze impedisce con sicurezza di confondere erroneamente i prodotti.



3.

**Prelievo senza emissioni:
con ventilazione integrata**

Nessuna emissione incontrollata di gas: prelievo in circuito chiuso con aerazione sicura tramite valvola di non ritorno, filtro del particolato o tubi altamente flessibili. Pratico: anche la seconda apertura del recipiente può restare sigillata.



4.

**Si disinnesta
senza sgocciolamenti:
con valvole di blocco integrate**

Nessuno sgocciolamento al disinnesto: le diverse valvole di blocco nelle teste di prelievo (ad es. valvole di non ritorno autobloccanti) garantiscono una tenuta sicura e senza sgocciolamenti.

Il sistema QC di AS è diventato negli ultimi decenni uno dei sistemi leader al mondo per il prelievo di prodotti chimici liquidi. Non senza ragioni. Perché è molto più di un semplice sistema di innesto rapido: QC è uno strumento di precisione realizzato in materie plastiche ad alto grado di purezza, adatto ad impieghi flessibili. Adatto per acidi, soluzioni alcaline o solventi, anche aggressivi o leggermente infiammabili. Completamente privo di metallo e quindi resistente alla corrosione.

QC è prima di tutto un sistema di adattatori ben studiato e altamente flessibile per il prelievo e la simultanea aerazione in circuito chiuso, che protegge e si prende cura delle persone e dell'ambiente. Perfettamente integrabile nella catena di fornitura. Un sistema intelligente completamente modulare con oltre 100.000 varianti sia per piccole che per grandi imprese.



Materie plastiche ad alto grado di purezza. Nessun componente metallico.

Prodotto completamente con materie plastiche heavy duty ad alto grado di purezza, il sistema QC di AS è adatto anche per sostanze chimiche semiconduttrici. Per ogni destinazione d'impiego vi sono le combinazioni di materiali adatte, sempre completamente prive di metalli e con protezione anticorrosiva.



Per acidi, soluzioni alcaline e solventi. Anche infiammabili.

QC presenta un'alta flessibilità d'impiego per le più diverse tipologie di liquidi. Nelle varianti conduttrici anche in ambienti a rischio di esplosione (nessuna scarica statica!). I contenitori pressurizzati si possono facilmente sfiatare tramite il tubo ad immersione, come ulteriore misura per la vostra sicurezza.



Oltre 100 varianti di teste di prelievo.

Configurabile online!



Un sistema "chiavi in mano" per qualsiasi applicazione, dal semplice prelievo di campionature ai pratici sistemi mobili, fino alla versione High Flow. Predisposto anche per processi automatici. Facilità di collegamento delle pompe per mezzo di attacchi standard.

Chimica confusa? Contenitore scaduto? Dimenticalo!

La prima soluzione i4.0 per la gestione dei contenitori

SUPPLY LINE

connect, control, perform.



www.supplyline.as



Il sistema intelligente completo: semplicemente sicuro, semplicemente pulito, semplicemente flessibile.



Intelligente: con CHIP RFID!



Sistemi completi "chiavi in mano".

Il sistema QC di AS è fornibile su richiesta anche come sistema completo: con testa di prelievo, tubazioni, pompa, ventilazione, misurazione livelli max. e min. e con adeguato impianto elettrico nel quadro di controllo. Basta semplicemente installare ed avviare.

Oltre 1.000 tubi ad immersione. Prodotto su misura e preinstallato.

Praticamente per qualsiasi lunghezza e per qualsiasi contenitore. Oltre 1.000 varianti standard. Con o senza soffietto per prelievi pratici e senza residui. I tubi ad immersione vengono inoltre preinstallati nei contenitori dai fornitori di sostanze chimiche. Sicuro, semplice e pulito.



Compatibile con tutti i tipi di contenitori.

Il sistema QC di AS si adatta a tutto, dalla tanica da 5 litri alle cisterne IBC da 1000 litri. Per prelievi sia orizzontali che verticali. Questo vi rende versatili e vi garantisce la massima flessibilità.



Sistemi mobili e soluzioni speciali.

Speciali teste di prelievo, soluzioni personalizzate sviluppate per il Cliente o stazioni mobili di travaso: AS vi offre soluzioni a 360°.

QC di AS: un sistema completo con oltre 100.000 soluzioni. Presente in tutto il mondo presso le aziende leader di settore.



Gli utilizzatori di prodotti chimici dei diversi settori industriali spesso utilizzano il sistema QC di AS:

Elettronica	Semiconduttori Tecnologia solare e fotovoltaica Schermi piatti
Industria	Galvanica Chimica Stampa / carta Potabilizzazione dell'acqua Automotive / costruzione di macchine utensili Collanti Vetro Agricoltura

Farmaceutica / biotecnologia / cosmetica / alimentare

Laboratori/centri di ricerca/istituti

QC – un sistema di AS Strömungstechnik GmbH. Made in Germany.
www.asstroemungstechnik.de

EUROPE – WORLDWIDE

AS Strömungstechnik GmbH

Elly-Beinhorn-Str. 7
73760 Ostfildern, Germany

Tel.: +49 (0) 711 220 548-0
Fax: +49 (0) 711 220 548-29

info@asstroemungstechnik.de
www.asstroemungstechnik.de

Filiali:

USA

A.S. Plastics Technology, Inc.

644 Shrewsbury Commons
Avenue #246
Shrewsbury, PA 17361 USA

Tel.: +1 (979) 232-2288

sales@as-plastech.com
www.as-plastech.com

ASIA – PACIFIC

DUSEMUND PTE LTD
Dr. Claus Dusemund

25 International Business Park
#04 – 62 German Centre
Singapore 609916

Tel.: +65 6562 7871
Fax: +65 6562 7872

claus@dusemund.com
www.dusemund.com

