



Il vostro specialista per il settore nautico

LA FIDUCIA IN TUTTO IL MONDO – FORNIAMO I MAGGIORI COSTRUTTORI DI YACHTS

Le molle a gas hanno una grande importanza nelle applicazioni nautiche. Ci sono molte chiusure grandi e pesanti, armadi, portelli, cassetti, arredamenti e porte di accesso dove la sicurezza, la facilità e l'affidabilità di accesso possono essere ottenute grazie alle molle a gas sia sulla piccola barca a vela che sul mega yacht.

Le caratteristiche della molla a gas per la nautica:

- » Non richiede manutenzione
- » Esente da corrosione
- » Ricaricabile
- » Dotata di guarnizione paraolio FKM per evitare l'ingresso di sostanze liquide
- » Camera con grasso che permette installazioni in qualsiasi posizione



- » Valvola interna per adattare la forza richiesta
- » Forza di apertura/chiusura da 25 N fino a 5000 N
- » Possibilità di fornire modelli di lunghezze speciali su richiesta del Cliente
- » Vasta gamma di accessori di fissaggio

LA GAMMA DI MOLLE A GAS HAHN PER IL SETTORE NAUTICO



Molle a gas Standard

Ampia disponibilità di dimensioni e forze per applicazioni su portelli, porte e mobili.



Smorzatore

Per un movimento sicuro e controllato in svariate applicazioni.



Molle a gas bloccabili

Le molle a gas bloccabili vengono utilizzate come le molle a gas standard su mobili, sedili, portelli etc. ma hanno la capacità di bloccare l'unità in ogni posizione desiderata.



Molle a gas in trazione

Le molle a gas in trazione permettono di risolvere problemi di disponibilità di spazio.



Molle a gas a doppia corsa

Consentono l'utilizzo di molle a gas con portelli con peso superiore ai 50 kg.



Accessori

Le molle a gas e gli smorzatori Hahn si possono combinare con una ampia gamma di attacchi e di accessori speciali per soddisfare qualsiasi esigenza di montaggio.

LA FIDUCIA IN TUTTO IL MONDO – FORNIAMO I MAGGIORI COSTRUTTORI DI YACHTS

Le molle a gas hanno una grande importanza nelle applicazioni nautiche. Ci sono molte chiusure grandi e pesanti, armadi, portelli, cassetti, arredamenti e porte di accesso dove la sicurezza, la facilità e l'affidabilità di accesso possono essere ottenute grazie alle molle a gas sia sulla piccola barca a vela che sul mega yacht.

Le caratteristiche della molla a gas per la nautica:

- » Non richiede manutenzione
- » Esente da corrosione
- » Ricaricabile
- » Dotata di guarnizione paraolio FKM per evitare l'ingresso di sostanze liquide
- » Camera con grasso che permette installazioni in qualsiasi posizione



- » Valvola interna per adattare la forza richiesta
- » Forza di apertura/chiusura da 25 N fino a 5000 N
- » Possibilità di fornire modelli di lunghezze speciali su richiesta del Cliente
- » Vasta gamma di accessori di fissaggio

Molle a gas con doppia corsa

Questa applicazione necessita di molle a gas con doppia corsa (con due cilindri di forze diverse) per permettere il movimento di pesanti portelli con un grande angolo di apertura.

Molle a gas in trazione

Per questa applicazione è necessario l'impiego di molle a gas in trazione, che vengono usate al contrario delle molle a gas standard. Queste molle sono disponibili senza smorzamento, serie Z, e con smorzamento, serie ZD.

Smorzatore

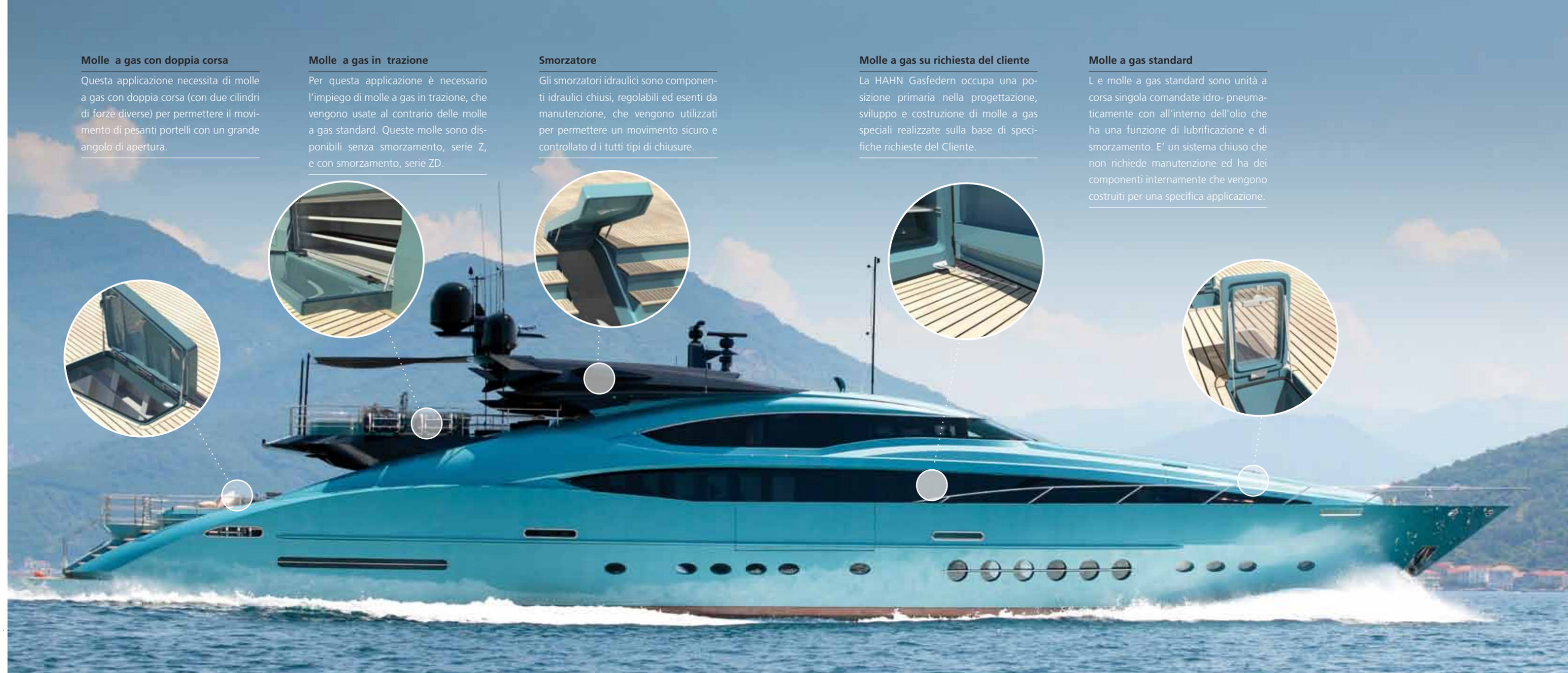
Gli smorzatori idraulici sono componenti idraulici chiusi, regolabili ed esenti da manutenzione, che vengono utilizzati per permettere un movimento sicuro e controllato di tutti i tipi di chiusure.

Molle a gas su richiesta del cliente

La HAHN Gasfedern occupa una posizione primaria nella progettazione, sviluppo e costruzione di molle a gas speciali realizzate sulla base di specifiche richieste del Cliente.

Molle a gas standard

Le molle a gas standard sono unità a corsa singola comandate idro-pneumaticamente con all'interno dell'olio che ha una funzione di lubrificazione e di smorzamento. E' un sistema chiuso che non richiede manutenzione ed ha dei componenti internamente che vengono costruiti per una specifica applicazione.



La Società **HAHN Gasfedern GmbH** è stata fondata nel 1960 da Günther Hahn ed è riconosciuta come società leader nella progettazione e nella realizzazione di molle a gas customizzati in base alle esigenze di particolari applicazioni, per le quali vanta numerosi e specifici brevetti.

Siamo la prima azienda specializzata nel settore della nautica con vasta scelta di molle a gas in acciaio inox AISI 316 per tutta la gamma dei prodotti costruiti e siamo certificati DIN EN ISO 9001:2008.

Qualità, professionalità, servizio al Cliente e velocità d'azione sono le nostre caratteristiche principali.

La HAHN è dotata di tutte le tecnologie di produzione e di controllo di ultima generazione e si avvale di un team di ricerca e di sviluppo che è sempre alla ricerca di nuove tecnologie e di nuovi materiali.

La produzione HAHN è completamente automatizzata per poter essere competitivi nelle richieste di grandi quantità ma hanno anche un settore specifico dedicato alle soluzioni customizzate per rispondere con rapidità alle richieste di componenti speciali.

Il continuo aggiornamento tecnico e l'impegno di oltre 120 collaboratori sono alla base del nostro successo.



HAHN Gasfedern GmbH

Waldstraße 39-43 | 73773 Aichwald | DEUTSCHLAND

Tel.: +49(0)711 936 705 - 50 | Fax: +49(0)711 936 705 - 40

info@hahn-gasfedern.de | www.hahn-gasfedern.de

Distributore autorizzato per l'Italia 



RTI - Rappresentanze Tecnologie Impianti S.r.l.

Via Chambery, 93/107V

10142 Torino

Tel: +39 011 - 700 053

Web: www.rti-to.it

e-mail: info@rti-to.it