



Accumulatori Idropneumatici per applicazioni Offshore Hydropneumatic Accumulators for Offshore Applications

ARGENTINA
FLUTECNO SRL
juan.emina@flutecno.com.ar

BRASILE
STAUFF BRASIL LTDA.
stauff@stauffbrasil.com

COLOMBIA
HIDRÁULICA Y NEUMÁTICA S.A.
turbinas@hidraulicayneumatica.com.co

CINA
STAUFF HYDR. COMP & SERV.
SHANGHAI Co. LTD.
info@stauff.com.cn

REPUBBLICA CECA
MHI SERVIS S.R.O.
hydrocom@hydrocom.cz

DANIMARCA
PMC TECHNOLOGY A/S
info@pmctechnology.dk

FRANCIA
HIGH PRESSURE SYSTEMS
info@hpsystems.fr

GERMANIA SETTENTRIONALE
RANDER & Co. GMBH
vertrieb@rander-gmbh.de

GRECIA
HYDRAULIC TECHN.
O.E SARAFIANOS BROSS
isip@otenet.gr

ATHENS HYDRODYNAMIC S.A.
a.gardika@athenshydrodynamic.gr

INDIA
**EPE Process Filters
& Accumulators Pvt. Ltd.**
business@epe-india.com

ISRAELE
**TRACTORS AND EQUIPMENT
(I.T.E.) LTD**
Hshimonc@zoko.co.il

SHIR TECHNO-TRADE LTD.
info@techno-trade.biz

KOREA
FLUEN Co. LTD.
fluen@fluen.co.kr

MALESIA
**POWERMATICS HYDRAULICS
& ENGINEERING (M) SDN. BHD.**
sales@powermatics.com

MESSICO
ALFA HIDRAULICA S.A.
alfahi_02@yahoo.com.mx

OLANDA
EPE GOLDMAN B.V.
info@ep-g.nl

NORVEGIA
PMC SERVI AS
servi@servi.no

POLONIA
PONAR WADOWICE S.A.
ponar@ponar-wadowice.pl

SINGAPORE
**PH HYDRAULICS
& ENGINEERING PTE. LTD.**
info@phgroup.com.sg

SUD AFRICA
**GOLDQUEST INTERNATIONAL
HYDRAULICS LTD.**
admin@bmghydraulics.net

SPAGNA
TECONASA HIDRAULICA, S.L.
teconasa@teconasa.com

SVIZZERA
HINEL AG
hinel@sensemail.ch

TAIWAN
D&H FLUID POWER CO., LTD
dhfluid.power@msa.hinet.net

TAILANDIA
PNEUMAX CO., LTD.
import@pneumax.co.th

TURCHIA
**MERT TEKNİK FABRIKA MALZE-
MELERİ**
info@mert.com

UCRAINA
MOTORIMPEX LTD
hidravlika1@m-impex.com.ua

REGNO UNITO
EPE U.K. LTD
epe.uk@btconnect.com

STATI UNITI D'AMERICA
FLUIDTECHNIK USA, INC.
jpalmer@fluidtechnikusa.com



Epoll - EPE Italiana Srl, società leader nel mercato italiano ed internazionale quale produttrice di accumulatori idropneumatici, grazie ai quarant'anni di esperienza nel settore e alla costante innovazione, è oggi in grado di offrire una vasta gamma di prodotti specificamente studiata per applicazioni off-shore.

Il corpo dell'accumulatore, solitamente in acciaio al carbonio, viene realizzato in acciaio inox o sottoposto a particolari trattamenti superficiali come la nichelatura, termo-plastici (Rilsan), o ancora a cicli di verniciatura speciale come il Norsok ed altri su richiesta, per offrire una elevata protezione dalla corrosione e dagli agenti chimici.

Tutti gli accumulatori EPE Italiana possono essere forniti con le certificazioni: CE/PED, ATEX, ASME U-STAMP, ML, TR, AS 1210 (AUSTRALIA), RINA, LLOYD'S, Passaporto ALGERINO, Passaporto TUNISINO, Passaporto RTN, NR 13.

Epoll - EPE Italiana Srl, leader in the Italian and international market as manufacturer of hydropneumatic accumulators, thanks to forty years of experience and constant innovation, is now able to offer a wide range of products specifically developed for off-shore applications.

The accumulator body, usually in carbon steel, is made of stainless steel or subjected to special surface treatments such as nickel coating, thermo-plastic (Rilsan), or subjected to special painting cycles (Norsok) and others on demand, to provide an high protection against corrosion and chemical agents.

All EPE Italiana accumulators can be supplied with the following certifications: CE/PED, ATEX, ASME U-STAMP, ML, TR, AS 1210 (AUSTRALIA), RINA, LLOYD'S, ALGERIAN Passport, TUNISIAN Passport, RTN Passport, NR 13.



Gruppi di accumulo_ EPE ITALIANA è in grado di sviluppare sia il dimensionamento, sia di curarne la completa realizzazione, fornendo al cliente il gruppo interamente assemblato, cablato e testato in accordo alle normative vigenti.

Accumulator Station: EPE ITALIANA is able to develop the sizing and make the full construction, providing the customer with a fully assembled, wired and tested station in accordance with current regulations.



ASB_ Accumulatori a sacca bassa pressione: capacità da 1,5 a 55 litri, pressione max di esercizio sino a 60 bar, costruzione in acciaio inox, trattamenti di nichelatura (25-40µm), Rilsan, Norsok, sacca intercambiabile ed in accordo alla compatibilità del fluido utilizzato.

Low pressure Bladder Accumulators: capacity from 1,5 to 55 liters, max working pressure up to 60 bar, stainless steel execution, nickel coating (25-40µm) treatment, Rilsan, Norsok painting, interchangeable bladder according to the fluid compatibility.



AS_ Accumulatori a sacca alta pressione: capacità da 0,2 a 55 litri, pressione max di esercizio sino a 690 bar, costruzione in acciaio inox, trattamenti di nichelatura (25-40µm), Rilsan, Norsok, sacca intercambiabile ed in accordo alla compatibilità del fluido utilizzato.

High pressure Bladder Accumulators: capacity from 0,2 to 55 liters, max working pressure up to 690 bar, stainless steel execution, nickel coating (25-40µm) treatment, Rilsan, Norsok painting, interchangeable bladder according to the fluid compatibility.



AP_ Accumulatori a pistone: capacità da 0,1 a 1.000 litri, pressione max di esercizio sino a 700 bar, costruzione in acciaio inox, trattamenti di nichelatura (25-40µm), Rilsan, Norsok, guarnizioni speciali costruite con elastomeri diversi in accordo alla compatibilità del fluido utilizzato.

Piston accumulators: capacity from 0,1 to 1,000 liters, max working pressure up to 700 bar, stainless steel execution, nickel coating (25-40µm) treatment, Rilsan, Norsok painting, special seals made in different compounds according to the fluid compatibility and different applications.



BS_ blocchi di sicurezza: per isolare, mettere a scarico gli accumulatori e mantenerli sempre in sicurezza. Costruzione in acciaio inox, guarnizioni in accordo alla compatibilità del fluido utilizzato.

Safety Blocks: to isolate, discharge the accumulators and keep them safe. Stainless steel execution, gaskets according to the fluid compatibility.



VS224_ dispositivo di sicurezza lato gas in accordo alla Direttiva CE/PED utilizzato per la protezione contro sovrappressioni. Costruzione in acciaio inox, pressione di taratura su richiesta.

Gas side safety device according to CE/PED Directive, used for protection against excessive pressure. Stainless steel execution, setting calibration on request.



DR_ disco di rottura: dispositivo di sicurezza lato gas in accordo alla Direttiva CE/PED, viene montato sull'accumulatore con l'ausilio di un tronchetto. Costruzione in acciaio inox, pressione di taratura su richiesta.

Burst disk: gas side safety device according to CE/PED Directive, assembled on the accumulator through an adapter. Stainless steel execution, setting calibration on request.



Elementi di fissaggio_ Collari e mensole per il fissaggio degli accumulatori a sacca, cavallotti e selle per il fissaggio degli accumulatori a pistone per un montaggio semplice e sicuro. Costruzione in acciaio inox.

Support equipments: clamps and brackets for fixing bladder accumulators, saddles and U-bolts for fixing piston accumulators for an easy and reliable mounting. Stainless steel execution.