



ACCUMULATORI
A SACCA

BLADDER
ACCUMULATORS



ACCUMULATORE IDROPNEUMATICO

Gli accumulatori permettono l'accumulo di liquidi in pressione, essendo questi ultimi praticamente incomprimibili.

L'accumulatore trattiene, immagazzina e restituisce fluido in pressione, basandosi sulla differenza di compressione che si crea tra gas e liquido.

PERCHE' UTILIZZARE L'ACCUMULATORE?

L'accumulatore migliora le caratteristiche dell'intero sistema, generando i seguenti vantaggi:

- miglioramento delle funzioni;
- allungamento della vita di esercizio;
- riduzione dei costi di esercizio e manutenzione;
- riduzione delle pulsazioni e dei rumori.

HIDROPNEUMATIC ACCUMULATOR

Accumulators allowe fluid accumulation under pressure, the latter being practically incompressible.

The accumulator holds, stores, and returns fluid under pressure, based on the difference of compression that is created between gas and liquid.

WHY USE ACCUMULATOR?

The accumulator improves characteristics of entire system, generating the following advantages:

- improvement of functions;
- lengthening of working life;
- reducing cost of operation and maintenance;
- reduction pulse and noise.

FUNZIONAMENTO ACCUMULATORE A SACCA

V₀ = Volume di azoto nell'accumulatore

V₁ = Volume gas alla minima pressione idraulica

V₂ = Volume gas alla massima pressione idraulica

ΔV = Restituzione / stoccaggio tra P₁ e P₂

P₀ = Precarica iniziale accumulatore

P₁ = Pressione gas alla minima pressione idraulica

P₂ = Pressione gas alla massima pressione idraulica

BLADDER ACCUMULATOR WORKING

V₀ = Capacity in nitrogen of the accumulator

V₁ = Gas volume at the minimum hydraulic pressure

V₂ = Gas volume at the maximum hydraulic pressure

ΔV = Returned and/or stored volume between P₁ and P₂

P₀ = Initial preload of the accumulator

P₁ = Gas pressure at the minimum hydraulic pressure

P₂ = Gas pressure at the maximum hydraulic pressure

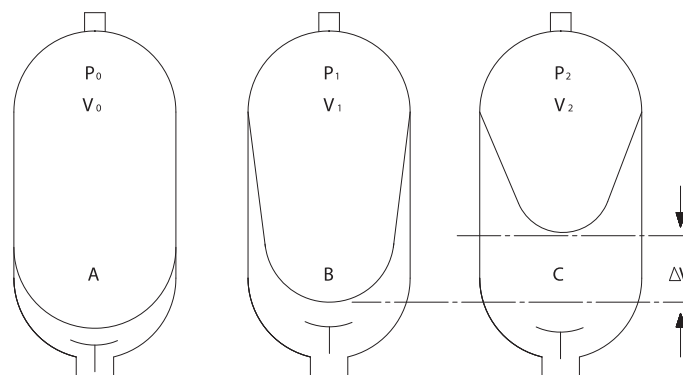


FIG. 1

FIG. 2

FIG. 3

FIG. 1 - grazie alla grande comprimibilità / capacità di compressione dei gas, la sacca montata all'interno del corpo di un accumulatore viene pre-caricata con azoto.

FIG. 1 - thanks to the large compressibility / compression capacity of gas, bag mounted within body of the accumulator is pre-charged with nitrogen.

FIG. 2 - aggiungendo del liquido in pressione nell'accumulatore, otteniamo una compressione dell'azoto all'interno della sacca.

FIG. 2 - adding liquid under pressure in the accumulator, we obtain a compression of the nitrogen inside the bag.

FIG. 3 - il volume gassoso diminuisce aumentando la pressione e mantenendo in liquido in pressione.

FIG. 3 - the volume of gas decreases by increasing the pressure and keeping the liquid under pressure.

CARATTERISTICHE TECNICHE

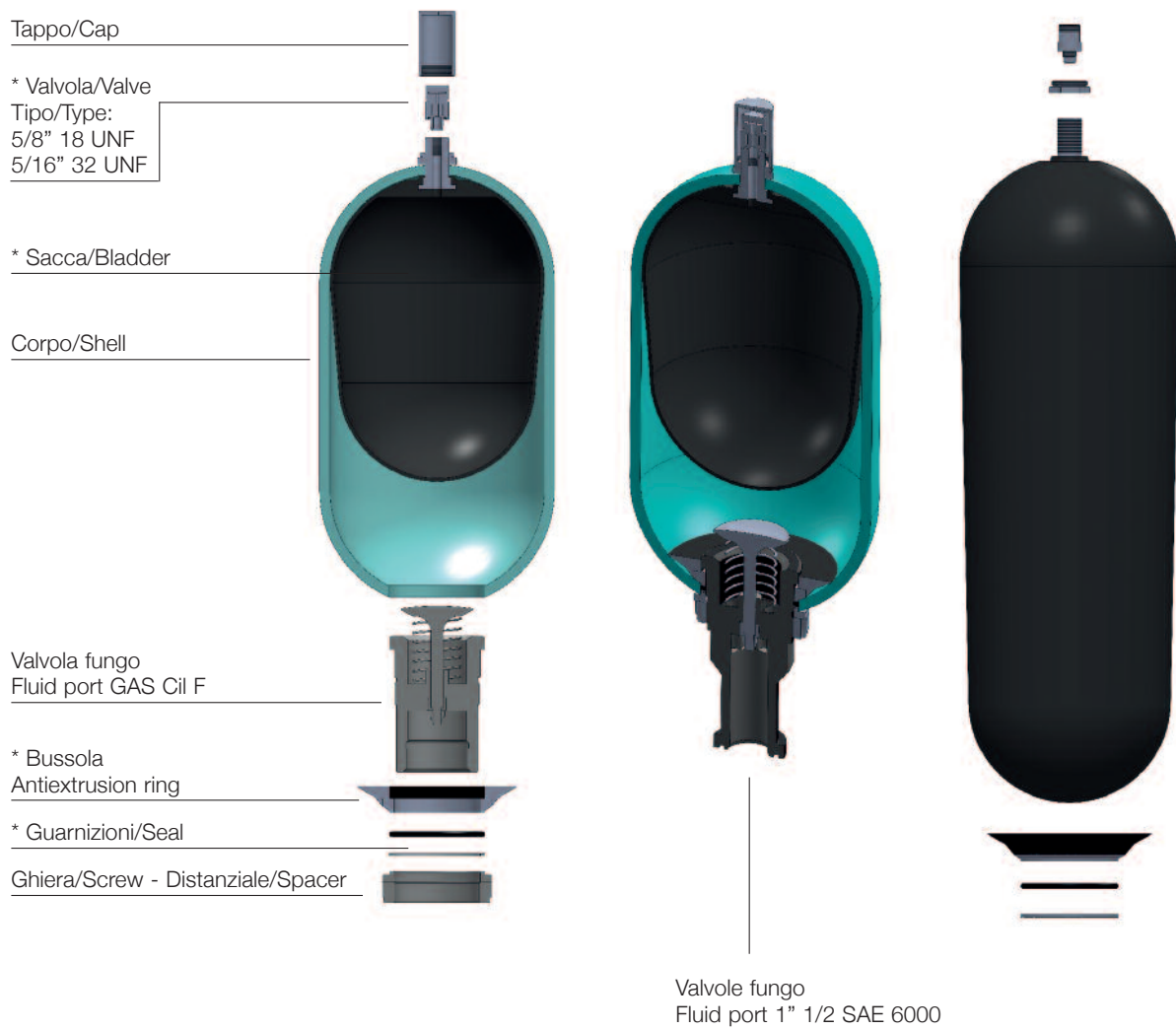
TECHNICAL DATA

L'accumulatore a sacca riparabile è composto da un corpo forgiato o saldato in acciaio al carbonio o acciaio inox, una sacca sostituibile, una valvola connessione azoto e una valvola connessione olio completa delle guarnizioni di tenuta.

A seconda delle applicazioni, dei fluidi e del paese di destinazione, OMT Group sarà in grado di suggerire la scelta più idonea, selezionando i suddetti componenti.

Repairable bladder accumulator includes a carbon steel/stainless steel, forged/welded body, a repairable bladder, a nitrogen valve connection and an oil valve connection with seals.

Depending on application, fluid and country destination, OMT Group will be able to suggest most appropriate choice concerning these components.



* Ricambi consigliati
Suggested spare parts

Tutti gli accumulatori verranno consegnati con sabbiatura a mano di fondo RAL 5005

Su richiesta si possono effettuare cicli di verniciatura a specifica e/o per aree off shore

Volumi fino a 500L pressioni fino a 10000psi

Pressione massima di lavoro fino a 470bar @ 120°C
MDMT -45°C

Elastomeri compatibili con ogni tipo di fluido ed esigenza (alcuni esempi)

- elastomero standard T (-15/+90)°C
- elastomero basse temperature T (-28/+80)°C
- elastomero bassissime temperature T (-32/+115)°C
- elastomero in Butile T(-15/+120)°C
- elastomero in Viton T (-20/+140)°C

All accumulators will be delivered with sandblasting treatment and primer RAL 5005

On request will be organize special painting cycle and/or off shore area

Volumes up to 500L pressure up to 10000psi

Maximum working pressure 470bar @ 120°C MDMT -45°C

Elastomer compatible with all fluids and applications type (some examples)

- standard elastomer T (-15/+90)°C
- low Temperature elastomer T (-28/+80)°C
- very Low temperature T (-32/+115)°C
- butyl elastomer T(-15/+120)°C
- Viton elastomer T (-20/+140)°C

CAMPPI DI UTILIZZO

- riserva di energia;
- funzione di emergenza e sicurezza;
- diminuzione delle vibrazioni, antipulsazioni, anticolpo di ariete, sospensioni idrauliche;
- stabilizzazione del flusso di aspirazione (compensatore di energia);
- regolazione del volume del flusso e perdite dovute ad un cambiamento della temperatura in un circuito idraulico chiuso, mantenendone la pressione;
- trasferimenti di pressione;
- accumulatori transfert (fluido/ fluido).

CHANGES OF USE

- power reserve;
- emergency function and safety;
- reduction of vibrations, Antipulsation, anti-stroke ram, hydraulic suspension;
- stabilization of the flow of intake air (compensator of energy);
- adjusting the volume of flow and losses due to a change in temperature in a closed hydraulic circuit, keeping the pressure;
- transfer of pressure;
- accumulators transfer (fluid / fluid).

MONTAGGIO

Si consiglia il montaggio dell'accumulatore in posizione verticale, con lato olio in basso.

E' consigliato il montaggio verticale, con il lato olio in alto.

BLADDER ACCUMULATOR WORKING

We recommend vertical position for accumulator fitting, with oil side at the bottom.

It's not recommended to mount vertically, with oil side up.

Su richiesta costruzione personalizzate

EC (2014/68/EU-PED)

CU-TR - CoC (ex GOST)

ARH Algerino

API 614

AS1210 Australian Standard

Canadian Register

RINA - ABS - LLOYD'S

NR13

ASME VIII DIV I U-STAMP

Su richiesta disponibili :

- dischi rottura / valvola lato azoto CE PED

- flange lato impianto a disegno

- spurghi lato impianto aggiuntivi

- connessioni speciali lato fluido BSP / NPT

On request special construction

EC (2014/68/EU-PED)

CU-TR - CoC (ex GOST)

ARH Algerino

API 614

AS1210 Australian Standard

Canadian Register

RINA - ABS - LLOYD'S

NR13

ASME VIII DIV I U-STAMP

On request :

- burst disc CE PED / safety valves CE PED

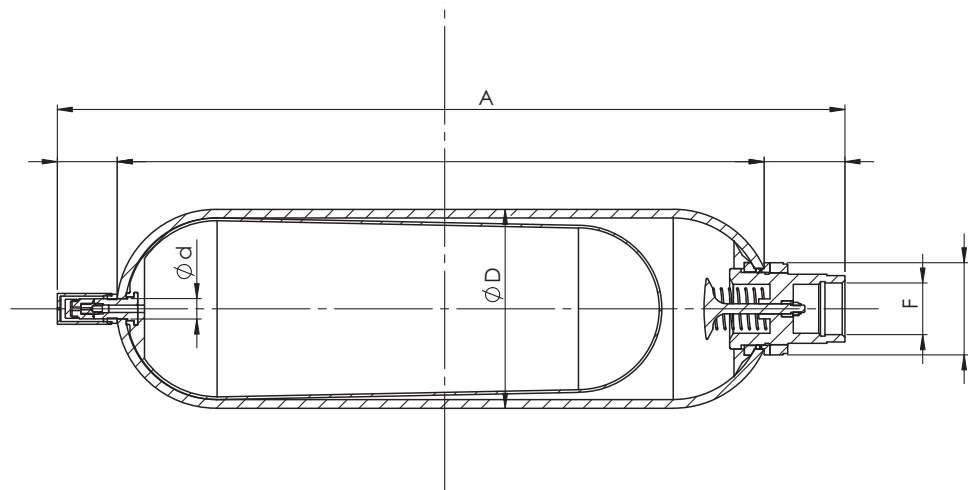
- special oil flanges connection

- special oil drains

- special oil connection BSP / NPT

**ACCUMULATORI A SACCA ACCIAIO AL CARBONIO
HIGH BLADDER EUROPEAN CARBON STEEL ACCUMULATORS**

DESIGN CE (2014/68/EU-PED)
(1-50)L (350/355/380)BAR @ T(-45/+120)°C



Codice OMT Group Europeo OMT Group European code	Descrizione senza precarica Description without precharge	Volume "L" Volum "L"	MAWP "Bar"	Connessione azoto Nitrogen connection	Connessione olio Oil connection
A-51C-E001NK-DC	ACC. 1 380BAR CE M10X5/8" NBR 3/4"	1	380	5/8" M10x1,5	3/4" gas cil f
A-51C-E02.5NK-CC	ACC. 2.5 350BAR CE M10X5/8" NBR 1 1/4"	2,5	350	5/8" M10x1,5	1"1/4 gas cil f
A-51C-E004NK-CC	ACC. 4 350BAR CE M10X5/8" NBR 1 1/4"	4	350	5/8" M10x1,5	1"1/4 gas cil f
A-51C-E005NK-CC	ACC. 5 350BAR CE M10X5/8" NBR 1 1/4"	5	350	5/8" M10x1,5	1"1/4 gas cil f
A-51C-E006NK-CC	ACC. 6 350BAR CE M10X5/8" NBR 1 1/4"	6	350	5/8" M10x1,5	1"1/4 gas cil f
A-51C-E010NK-AC	ACC. 10 355BAR CE M10X5/8" NBR 2"	10	355	5/8" M10x1,5	2" gas cil f
A-51C-E020NK-AC	ACC. 20 355BAR CE M10X5/8" NBR 2"	20	355	5/8" M10x1,5	2" gas cil f
A-51C-E024.5NK-AC	ACC. 24.5 355BAR CE M10X5/8" NBR 2"	24,5	355	5/8" M10x1,5	2" gas cil f
A-51C-E032NK-AC	ACC. 32 355BAR CE M10X5/8" NBR 2"	32	355	5/8" M10x1,5	2" gas cil f
A-51C-E050NK-AC	ACC. 50 355BAR CE M10X5/8" NBR 2"	50	355	5/8" M10x1,5	2" gas cil f

Codice OMT Group OMT Group code	Kg	A mm	D mm	d mm	N2 valv	Portata fluido Fluid port F	Flusso massimo Flow max l/min
A-51C-E001NK-DC	6	328	115	22	5/8"	3/4" gas cil f	244
A-51C-E02.5NK-CC	11	548	115	22	5/8"	1"1/4 gas cil f	450
A-51C-E004NK-CC	14	420	169	22	5/8"	1"1/4 gas cil f	450
A-51C-E005NK-CC	19	897	115	22	5/8"	1"1/4 gas cil f	450
A-51C-E006NK-CC	20	559	170	22	5/8"	1"1/4 gas cil f	450
A-51C-E010NK-AC	30	568	219	22	5/8"	2" gas cil f	900
A-51C-E020NK-AC	50	888	219	22	5/8"	2" gas cil f	900
A-51C-E024.5NK-AC	53	1028	219	22	5/8"	2" gas cil f	900
A-51C-E032NK-AC	80	1380	219	22	5/8"	2" gas cil f	900
A-51C-E050NK-AC	100	1885	219	22	5/8"	2" gas cil f	900

DESIGN ASME U-STAMP

(10-50)L (3000/10000)PSI @ T(-40/+93)°C

Codice OMT Group Europeo OMT Group European code	Descrizione senza precarica <i>Description without precharge</i>	Volume "L" Volum "L"	MAWP "Psi/Bar"	Connessione azoto <i>Nitrogen connection</i>	Connessione olio <i>Oil connection</i>
A-51CEU010NK-AC	ACC. 10 3000Psi U STAMP M10X5/8" NBR 2"	10	3000/320	5/8" M10x1,5	2" gas cil f
A-51CEU020NK-AC	ACC. 20 3000Psi U STAMP M10X5/8" NBR 2"	20	3000/320	5/8" M10x1,5	2" gas cil f
A-51CEU024.5NK-AC	ACC. 24.5 3000Psi U STAMP M10X5/8" NBR 2"	24,5	3000/320	5/8" M10x1,5	2" gas cil f
A-51CEU032NK-AC	ACC. 32 3000Psi U STAMP M10X5/8" NBR 2"	32	3000/320	5/8" M10x1,5	2" gas cil f
A-51CEU050NK-AC	ACC. 50 3000Psi U STAMP M10X5/8" NBR 2"	50	3000/320	5/8" M10x1,5	2" gas cil f

Codice OMT Group Europeo OMT Group European code	Descrizione senza precarica <i>Description without precharge</i>	Volume "L" Volum "L"	MAWP "Psi"	Connessione azoto <i>Nitrogen connection</i>	Connessione olio <i>Oil connection</i>
A-51C4U010NK-AC	ACC. 10 4000Psi U STAMP M10X5/8" NBR 2"	10	4000	5/8" M10x1,5	2" gas cil f
A-51C4U020NK-AC	ACC. 20 4000Psi U STAMP M10X5/8" NBR 2"	20	4000	5/8" M10x1,5	2" gas cil f
A-51C4U024.5NK-AC	ACC. 24.5 4000Psi U STAMP M10X5/8" NBR 2"	24,5	4000	5/8" M10x1,5	2" gas cil f
A-51C4U032NK-AC	ACC. 32 4000Psi U STAMP M10X5/8" NBR 2"	32	4000	5/8" M10x1,5	2" gas cil f
A-51C4U050NK-AC	ACC. 50 4000Psi U STAMP M10X5/8" NBR 2"	50	4000	5/8" M10x1,5	2" gas cil f

Codice OMT Group OMT Group code	Descrizione senza precarica <i>Description without precharge</i>	Volume "L" Volum "L"	MAWP "Psi"	Connessione azoto <i>Nitrogen connection</i>	Connessione olio <i>Oil connection</i>
A-51C6U010NK-AC	ACC. 10 6666Psi U STAMP M10X5/8" NBR 2"	10	6666	5/8" M10x1,5	2" gas cil f
A-51C6U020NK-AC	ACC. 20 6666Psi U STAMP M10X5/8" NBR 2"	20	6666	5/8" M10x1,5	2" gas cil f
A-51C6U024.5NK-AC	ACC. 24.5 6666Psi U STAMP M10X5/8" NBR 2"	24,5	6666	5/8" M10x1,5	2" gas cil f
A-51C6U032NK-AC	ACC. 32 6666Psi U STAMP M10X5/8" NBR 2"	32	6666	5/8" M10x1,5	2" gas cil f
A-51C6U050NK-AC	ACC. 50 6666Psi U STAMP M10X5/8" NBR 2"	50	6666	5/8" M10x1,5	2" gas cil f

Codice OMT Group Europeo OMT Group European code	Descrizione senza precarica <i>Description without precharge</i>	Volume "L" Volum "L"	MAWP "Psi"	Connessione azoto <i>Nitrogen connection</i>	Connessione olio <i>Oil connection</i>
A-51C1U010NK-AC	ACC. 10 10000Psi U STAMP M10X5/8" NBR 2"	10	10000	5/8" M10x1,5	2" gas cil f
A-51C1U020NK-AC	ACC. 20 10000Psi U STAMP M10X5/8" NBR 2"	20	10000	5/8" M10x1,5	2" gas cil f
A-51C1U024.5NK-AC	ACC. 24.5 10000Psi U STAMP M10X5/8" NBR 2"	24,5	10000	5/8" M10x1,5	2" gas cil f
A-51C1U032NK-AC	ACC. 32 10000Psi U STAMP M10X5/8" NBR 2"	32	10000	5/8" M10x1,5	2" gas cil f
A-51C1U050NK-AC	ACC. 50 10000Psi U STAMP M10X5/8" NBR 2"	50	10000	5/8" M10x1,5	2" gas cil f

Codice OMT Group OMT Group code	Kg EU/4	Kg 6	Kg 1	D EU/4 mm	D 6 mm	D 1 mm	d mm	N2 valv	Portata fluido <i>Fluid port F</i>	Flusso massimo <i>Flow max l/min</i>
A-51C(EU4/6/1)010NK-AC	30	36	95	219	245	267	22	5/8"	2" gas cil f	900
A-51C(EU4/6/1)020NK-AC	50	54	134	219	245	267	22	5/8"	2" gas cil f	900
A-51C(EU4/6/1)024.5NK-AC	53	75	170	219	245	267	22	5/8"	2" gas cil f	900
A-51C(EU4/6/1)032NK-AC	80	100	227	219	245	267	22	5/8"	2" gas cil f	900
A-51C(EU4/6/1)050NK-AC	100	138	318	219	245	267	22	5/8"	2" gas cil f	900

ACCUMULATORI A SACCA ACCIAIO AL CARBONIO

HIGH BLADDER EUROPEAN CARBON STEEL ACCUMULATORS

DESIGN RINA

(1-50)L (340)BAR @ T(-45/+120)°C

Codice OMT Group Europeo OMT Group European code	Descrizione senza precarica <i>Description without precharge</i>	Volume "L" Volum "L"	MAWP "Psi/Bar"	Connessione azoto Nitrogen connection	Connessione olio Oil connection
A-51C-R001NK-DC	ACC. 1 340BAR CE M10X5/8" NBR 3/4"	1	340	5/8" M10x1,5	3/4" gas cil f
A-51C-R02.5NK-CC	ACC. 2.5 340BAR CE M10X5/8" NBR 1 1/4"	2,5	340	5/8" M10x1,5	1"1/4 gas cil f
A-51C-R004NK-CC	ACC. 4 340BAR CE M10X5/8" NBR 1 1/4"	4	340	5/8" M10x1,5	1"1/4 gas cil f
A-51C-R005NK-CC	ACC. 5 340BAR CE M10X5/8" NBR 1 1/4"	5	340	5/8" M10x1,5	1"1/4 gas cil f
A-51C-R006NK-CC	ACC. 6 340BAR CE M10X5/8" NBR 1 1/4"	6	340	5/8" M10x1,5	1"1/4 gas cil f
A-51C-R010NK-AC	ACC. 10 340BAR CE M10X5/8" NBR 2"	10	340	5/8" M10x1,5	2" gas cil f
A-51C-R020NK-AC	ACC. 20 340BAR CE M10X5/8" NBR 2"	20	340	5/8" M10x1,5	2" gas cil f
A-51C-R024.5NK-AC	ACC. 24.5 340BAR CE M10X5/8" NBR 2"	24,5	340	5/8" M10x1,5	2" gas cil f
A-51C-R032NK-AC	ACC. 32 340BAR CE M10X5/8" NBR 2"	32	340	5/8" M10x1,5	2" gas cil f
A-51C-R050NK-AC	ACC. 50 340BAR CE M10X5/8" NBR 2"	50	340	5/8" M10x1,5	2" gas cil f

Codice OMT Group OMT Group code	Kg	A mm	D mm	d mm	N2 valv	Portata fluido Fluid port F	Flusso massimo Flow max l/min
A-51C-R001NK-DC	6	328	115	22	5/8"	3/4" gas cil f	244
A-51C-R02.5NK-CC	11	548	115	22	5/8"	1"1/4 gas cil f	450
A-51C-R004NK-CC	14	420	169	22	5/8"	1"1/4 gas cil f	450
A-51C-R005NK-CC	19	897	115	22	5/8"	1"1/4 gas cil f	450
A-51C-R006NK-CC	20	559	170	22	5/8"	1"1/4 gas cil f	450
A-51C-R010NK-AC	30	568	219	22	5/8"	2" gas cil f	900
A-51C-R020NK-AC	50	888	219	22	5/8"	2" gas cil f	900
A-51C-R024.5NK-AC	53	1028	219	22	5/8"	2" gas cil f	900
A-51C-R032NK-AC	80	1380	219	22	5/8"	2" gas cil f	900
A-51C-R050NK-AC	100	1885	219	22	5/8"	2" gas cil f	900

Legenda – Composizione codice

A	-	51C	-	E	050	NK	-	AC	x	xx	xx	xx	xx	xx
---	---	-----	---	---	-----	----	---	----	---	----	----	----	----	----

A: Versione a sacca alta pressione / Bladder version hight pressure

51C: Acciaio al carbonio / Carbon Steel

E: CE (2014/68/EU-PED)

EU: CE (2014/68/EU-PED) + U Stamp 3000Psi

U: U Stamp

4U: U Stamp 4000Psi

6U: U Stamp 6666Psi

1U: U Stamp 10000Psi

L: Lloyd's

EL: CE (2014/68/EU-PED) + Lloyd's

R: Rina

ER: CE (2014/68/EU-PED) + Rina

Z: Speciali

001-050: Volume in L / Volum L

Tipo di elastomero con gijera in acciao: Sacca - O ring / Bladder – O Ring

N: Perbunan NBR – standard

B: Butile

V: Viton

L: bassa temperatura -28°C / low temperature

I: bassissima temperatura -32°C / very low tempeerature

Tipo valvola azoto / nitrogen gas valve

K: 5/8" 18 UNF – M10x1,5 in AISI 304

J: 5/8" 18 UNF – 1/2" 20 UNF in AISI 304

Y: Minimax P1620 - M10x1,5

V: a brugola / screw M28x1,5

W: 5/16" – 32 Schreader

Tipo valvola olio standard in acciaio / steel standard oil port valve

AC: 2" gas cil F (10-50)L

BC: 3/4" gas cil F (10-50)L

CC: 1"1/4 gas cil F (2,5-4-5-6)L

DC: 3/4" gas cil F (1)L

S6: 1"1/2 SAE 6000 (10-50 L)

Tipo valvola olio in acciaio inox 316/L / stainless steel AISI 316/L oil port valve

AX: 2" gas cil F (10-50)L

BX: 3/4" gas cil F (10-50)L

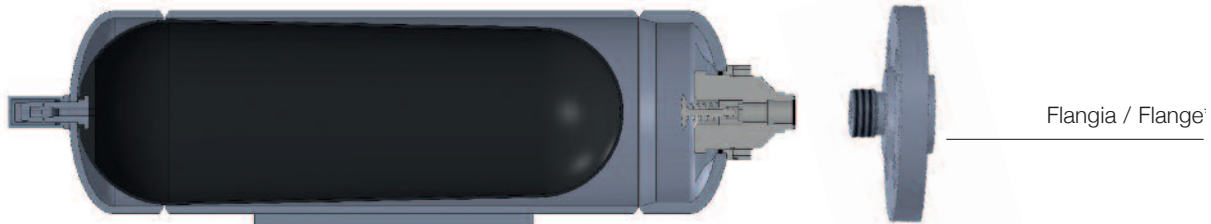
CX: 1"1/4 gas cil F (2,5-4-5-6)L

DX: 3/4" gas cil F (1)L

X6: 1"1/2 SAE 6000 (10-50 L)

**ACCUMULATORI A SACCA IN AISI 316/L
BLADDER STAINLESS STEEL ACCUMULATORS**

**SALDATI IN ACCORDO ASME VIII DIV I U-STAMP
WELDED ACCORDING TO ASME VIII DIV I U-STAMP
(10-50)L 60BAR @ T(-40/+150)°C**


Legenda – Composizione codice

M	B	U	R	S	10	-	57	-	NK	-	xx	xx	xx	xx
---	---	---	---	---	----	---	----	---	----	---	----	----	----	----

L : bassa pressione / low pressure

M : media pressione / medium pressure

H : alta pressione / hight pressure

B : accumulatore a sacca / bladder accumulator

E: EC (2014/68/EU-PED)

U: U Stamp

EU: EC (2014/68/EU-PED) + U STAMP

L: Lloyd's

EL: EC (2014/68/EU-PED) + Lloyd's

R: Rina

ER: EC (2014/68/EU-PED) + Rina

Z: Special

R: riparabile / repairable

S: acciaio inox 316/L / stainless stell AISI 316/L

C: acciaio al carbonio / carboon stell

01-575: Volume in L / Volum L (oltre 50L su richiesta / from 50L to 575L on request)

How to order

Tipo di elastomero con ghiera acciaio : Sacca - O ring / Bladder – O Ring

N: Perbunan NBR – standard

B: Butile

V: Viton

L: bassa temperatura -28°C / low temperature

I: bassissima temperatura -32°C / very low tempeerature

Tipo valvola azoto / nitrogen valve

K: 5/8" 18 UNF – M10x1,5 in AISI 304

J: 5/8" 18 UNF – 1/2" 20 UNF 1A in AISI 304

X: 1/4" BSP – M10x1,5 in AISI 304

Y: Minimex M10x1,5 – M28x1,5

W: 5/16" – 32 Schreader

Tipo valvola olio in acciaio inox 316/L / stainless steel AISI 316/L oil port valve

AX: 2" gas cil F (10-50)L

BX: 3/4" gas cil F (10-50)L

CX: 1"1/4 gas cil F (2,5-4-5-6)L

DX: 3/4" gas cil F (1)L

X6: 1"1/2 SAE 6000 (10-50L)

* Su richiesta flange lato impianto a disegno
On request special oil flange connection