

**SERBATOI PER ARIA COMPRESSA
STANDARD E A PROGETTO**

**CUSTOMIZED AND STANDARD
AIR PRESSURE TANKS**



SEI
ITALIAN QUALITY TANKS

IMPEGNO E PASSIONE

Siamo un'azienda familiare, leader europeo nella costruzione di Serbatoi per Aria compressa e Separatori aria/olio.

Lavoriamo con passione, con processi innovativi e con macchinari altamente tecnologici e vogliamo essere il partner ideale dei nostri Clienti nel raggiungere l'eccellenza.

SEA S.p.A. nasce nel 1950 grazie al lavoro e alla passione di Giorgio Cattaneo che ha saputo trasformare l'originaria officina meccanica in una dinamica azienda di produzione e commercializzazione di serbatoi per aria compressa.

La sede di Agrate Brianza, alle porte di Milano è organizzata in isole produttive automatizzate ad altissimo livello tecnologico che permettono di rispondere, in tempi brevissimi e con il più rigoroso standard qualitativo, alle richieste dei clienti di tutto il mondo.



COMMITMENT AND PASSION

We are an Italian family company, focusing on the production of Air Pressure Tanks and Air/Oil Separators.

We work with passion, using innovative processes and high-tech machinery. Our aim is to work hand-in-hand with our customers to create excellence together.

SEA S.p.A. was founded in 1950 by Giorgio Cattaneo. The company reflects the work and passion of its founder who transformed his original mechanical shop into a dynamic factory for the production of air pressure tanks.

The headquarters in Agrate Brianza, near Milan, are divided into hi-tech and fully automatic production islands that meet the requests of customers worldwide with the highest quality standards.





TECNOLOGIA E QUALITÀ

Le isole di produzione a controllo automatico sono il cuore del sistema SEA, il magazzino è il polmone che permette di gestire l'organizzazione logistica, l'imballaggio è la pelle che protegge i prodotti fino all'arrivo dal cliente.

In quasi settanta anni di lavoro SEA ha costruito un raffinato processo tecnologico che le ha permesso di ottenere prodotti di livello qualitativo assoluto e diventare uno degli attori di riferimento del mercato dell'aria compressa.

TECHNOLOGY AND QUALITY

The automatically controlled production islands are the heart of the SEA system, the warehouse is the key that allows managing logistics and packaging is the skin that protects the products until their arrival at the customer's premises.

In almost seventy years of experience, SEA has built a sophisticated technological process to deliver high quality products, becoming a major player in the compressed air market.



SALDATURA E AUTOMAZIONE

La maggior parte delle saldature necessarie alla realizzazione dei serbatoi viene effettuata con processi automatizzati e robotizzati mediante l'utilizzo di macchinari che eseguono e gestiscono la saldatura in base a un programma che può essere ridefinito per adattarsi al progetto previsto.

L'utilizzo di queste tecnologie consente una qualità costante durante tutto il processo produttivo, fornisce risultati precisi e rapidi, evita sprechi e consente di operare in maggiore sicurezza.

I progetti speciali che ancora richiedono parti di saldatura manuali vengono garantiti dall'alta professionalità dei nostri operatori che vengono costantemente formati e aggiornati.

WELDING AND AUTOMATION

Most of the welding required for the construction of the tanks is carried out with automated and robotic processes through the use of machinery that performs and manages the welding according to a program that can be redefined to adapt to the customized project.

The use of these technologies allows constant quality throughout the production process, provides precise and rapid results, avoids waste and allows to operate in greater safety.

Special projects that still require manual welding parts are guaranteed by the high professionalism of our operators who are constantly trained and updated.

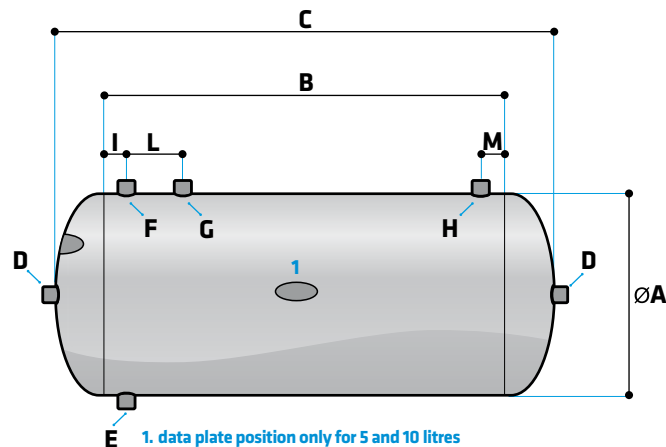


SERBATOI NUDI

Materiale acciaio al carbonio
Finiture grezzo,
 verniciatura blu Ral 5015, zincatura
Direttiva 2014/29/EU
Temperatura d'esercizio -10°C +120°C
Pressione d'esercizio 11 bar - 15 bar
A richiesta altre colorazioni, alta pressione,
 certificazioni extra CE

NAKED TANKS

Material carbon steel
Finishes raw,
 painted Ral 5015 blue, galvanized
Certification 2014/29/EU
Working temperature -10°C +120°C
Working pressure 11 bar - 15 bar
Upon request other colours, high pressure,
 Extra CE Certifications



Code	Capacity liters	Pressure bar	Weight Kg	A mm	B mm	C mm	D inch	E inch	F inch	G inch	H inch	I mm	L mm	M mm
00005NNONN40	5	8	4	140	240	308	1/2	3/8	-	-	-	40	-	-
00010NCEEN01	10	11-15	6-7	170	400	512	1/2	3/8	-	-	3/8	100	-	50
00015NCEEN01	15	11-15	9-11	210	450	574	1/2	3/8	-	-	3/8	120	-	50
00025CCEEN01	25	11-15	9-13	240	420	544	1/2 - 1	3/8	-	-	3/8	100	-	50
00050NCEEN01	50	11-15	18-22	280	685	863	1/2 - 1 1/2	3/8	3/8	3/4	-	60	100	-
00090CCEEN01	90	11-15	23-43	370	700	910	1/2	3/8	3/8	3/4	1/2	50	100	50
00100NCEEN01	100	11-15	27-47	350	875	1085	1/2 - 2	3/8	3/8	3/4	1/2	60	100	60
00150NCEEN01	150	11-15	41-51	400	1000	1224	1/2 - 2	3/8	3/8	3/4	1/2	60	155	60
00200NCEEN01	200	11-15	50-60	440	1100	1350	1/2 - 2	3/8	3/8	3/4	1/2	60	155	60
00270NCEEN01	270	11-15	60-70	490	1150	1456	1/2 - 2	3/8	3/8	1	1/2	60	155	60
00500NCEEN01	500	11-15	119-150	600	1500	1856	1 - 2	3/8	3/8	1	1/2	60	155	60
01000NPEDN01	1000*	11.5	190	800	1650	2143	1 1/4	1/2	-	-	-	75	-	-

* certification PED 2014/68/EU

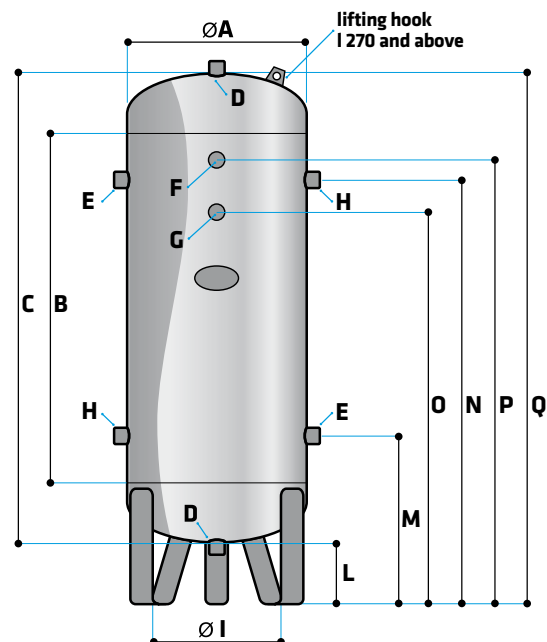


SERBATOI VERTICALI

VERTICAL TANKS

Materiale acciaio al carbonio
Finiture grezzo,
 verniciatura blu Ral 5015, zincatura
Direttiva 2014/29/EU
Temperatura d'esercizio -10°C +120°C
Pressione d'esercizio 11 bar - 15 bar
A richiesta altre colorazioni, alta pressione,
 certificazioni extra CE

Material carbon steel
Finishes raw,
 painted Ral 5015 blue, galvanized
Certification 2014/29/EU
Working temperature -10°C +120°C
Working pressure 11 bar - 15 bar
Upon request other colours, high pressure,
 Extra CE Certifications



Code	Capacity liters	Pressure bar	Weight Kg	A mm	B mm	C mm	D inch	E inch	F inch	G inch	H inch	I mm	L mm	M mm	N mm	O mm	P mm	Q mm
00015NCEEV01	15	11-15	10-12	210	450	574	1/2	1/2	3/8	-	-	165	72	234	484	-	484	646
00025CCEEV01	25	11-15	11-15	240	420	544	1/2-1	1/2	3/8	-	-	196	78	240	460	-	460	622
00050CCEEV01	50	11-15	19-23	300	590	774	1/2-1	1/2	3/8	-	-	252	152	344	734	-	734	926
00090CCEEV01	90	11-15	25-45	370	700	910	1/2	3/4	3/8	-	3/4	328	143	348	848	-	838	1051
00100CCEEV01	100	11-15	28-48	370	800	1010	1/2-2	3/4	3/8	-	3/4	328	143	348	948	-	938	1153
00150NCEEV01	150	11-15	43-53	400	1000	1224	1/2-2	1	3/8	-	1	360	140	402	1102	-	1122	1364
00200NCEEV01	200	11-15	53-63	440	1100	1350	1/2-2	1	3/8	-	1	398	135	410	1210	-	1230	1485
00270NCEEV01	270	11-15	65-75	490	1150	1456	1/2-2	1	3/8	-	1	440	200	503	1353	-	1373	1656
00500NCEEV01	500 [1"]	11-15	123-154	600	1500	1856	1	1	1/2	-	1	536	184	562	1662	-	1682	2040
00500NCEEV04	500 [2"]	11-15	123-154	600	1500	1856	2	2	1/2	-	2	536	184	562	1662	-	1682	2040
00725NCEEV01	725	10.8	160	800	1150	1643	1 1/4	1 1/2	3/4	3/8	1/2	740	200	690	1447	1250	1447	1843
00900NCEEV01	900	11	185	800	1500	1993	1 1/4	2	3/4	3/8	2	740	200	800	1812	1610	1812	2193
01000NPEDV01	1000*	11.5	210	800	1650	2143	1 1/4	2	3/4	3/8	2	740	200	746	1732	1540	1732	2343

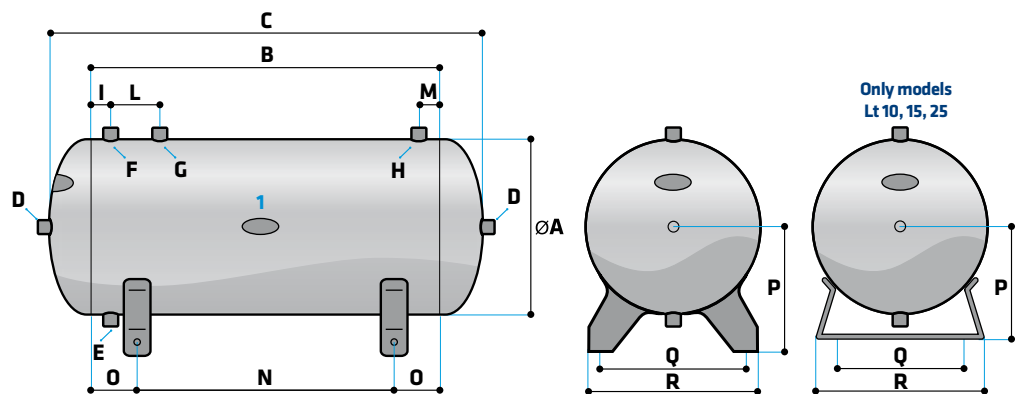
* certification PED 2014/68/EU

SERBATOI ORIZZONTALI

HORIZONTAL TANKS

Materiale acciaio al carbonio
Finiture grezzo,
 verniciatura blu Ral 5015, zincatura
Direttiva 2014/29/EU
Temperatura d'esercizio -10°C +120°C
Pressione d'esercizio 11 bar - 15 bar
A richiesta altre colorazioni, alta pressione,
 certificazioni extra CE

Material carbon steel
Finishes raw,
 painted Ral 5015 blue, galvanized
Certification 2014/29/EU
Working temperature -10°C +120°C
Working pressure 11 bar - 15 bar
Upon request other colours, high pressure,
 Extra CE Certifications



1. data plate position only for 5 and 10 litres



Code	Capacity liters	Pressure bar	Weight Kg	A mm	B mm	C mm	D inch	E inch	F inch	G inch	H inch	I mm	L mm	M mm	N mm	O mm	P mm	Q mm	R mm
00005NCEE001	5	8	4	140	240	308	1/2	3/8	-	-	-	40	-	-	-	-	-	-	-
00010NCEE001	10	11-15	7-8	170	400	512	1/2	3/8	-	-	3/8	100	-	50	320	40	120	170	203
00015NCEE001	15	11-15	10-12	210	450	574	1/2	3/8	-	-	3/8	120	-	50	310	70	150	170	203
00025CCEE001	25	11-15	11-15	240	420	544	1/2-1	3/8	-	-	3/8	100	-	50	340	40	189	140	218
00050NCEE001	50	11-15	20-24	280	685	863	1/2-1 1/2	3/8	3/8	3/4	-	60	100	-	460	112.5	202	245	302
00090CCEE001	90	11-15	25-45	370	700	910	1/2	3/8	3/8	3/4	1/2	50	100	50	570	65	262	280	340
00100NCEE001	100	11-15	29-49	350	875	1085	1/2-2	3/8	3/8	3/4	1/2	60	100	60	570	152.5	255	295	353
00150NCEE001	150	11-15	43-53	400	1000	1224	1/2-2	3/8	3/8	3/4	1/2	60	155	60	735	132.5	270	340	398
00200NCEE001	200	11-15	53-63	440	1100	1350	1/2-2	3/8	3/8	3/4	1/2	60	155	60	815	142.5	290	360	416
00270NCEE001	270	11-15	65-75	490	1150	1456	1/2-2	3/8	3/8	1	1/2	60	155	60	895	127.5	330	454	512
00500NCEE001	500	11-15	123-154	600	1500	1856	1-2	3/8	3/8	1	1/2	60	155	60	1020	240	380	470	535
00900NCEE001	900	11	185	800	1500	1993	2	1/2	-	-	-	100	-	-	1100	200	510	580	655
01000NPED001	1000*	11.5	210	800	1650	2142	1 1/4	1/2	3/8	1	1/2	60	155	60	1100	275	510	580	670

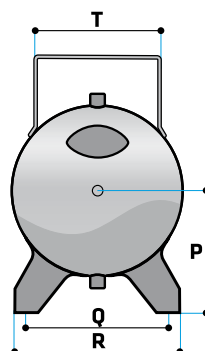
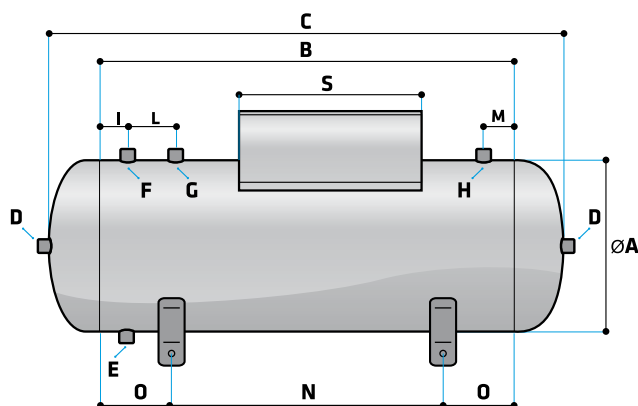
* certification PED 2014/68/EU

SERBATOI ORIZZONTALI CON BASE

HORIZONTAL TANKS WITH BASE PLATE

Materiale acciaio al carbonio
Finiture grezzo,
 verniciatura blu Ral 5015, zincatura
Direttiva 2014/29/EU
Temperatura d'esercizio -10°C +120°C
Pressione d'esercizio 11 bar - 15 bar
A richiesta altre colorazioni, alta pressione,
 certificazioni extra CE

Material carbon steel
Finishes raw,
 painted Ral 5015 blue, galvanized
Certification 2014/29/EU
Working temperature -10°C +120°C
Working pressure 11 bar - 15 bar
Upon request other colours, high pressure,
 Extra CE Certifications



Code	Capacity liters	Pressure bar	Weight Kg	A mm	B mm	C mm	D inch	E inch	F inch	G inch	H inch	I mm	L mm	M mm	N mm	O mm	P mm	Q mm	R mm	Base plate	
																				S mm	T mm
00050NCEE0081	50	11-15	20-24	280	685	863	1/2	3/8	3/8	3/4	-	60	100	-	460	112.5	202	245	302	385	260
00090CCEE0081	90	11-15	25-45	370	700	910	1/2	3/8	3/8	3/4	1/2	50	100	50	570	65	262	280	340	385	260
00100NCEE0081	100	11-15	29-49	350	875	1085	1/2 - 2	3/8	3/8	3/4	1/2	60	100	60	570	152.5	255	295	353	385	260
00200NCEE0091	200	11-15	53-63	440	1100	1350	1/2 - 2	3/8	3/8	3/4	1/2	60	155	60	815	142.5	290	360	416	680	230
00270NCEE0081	270	11-15	65-75	490	1150	1456	1/2 - 2	3/8	3/8	1	1/2	60	155	60	895	127.5	330	454	512	680	230
00500NCEE0091	500	11-15	123-154	600	1500	1856	1 - 2	3/8	3/8	1	1/2	60	155	60	1020	240	380	470	535	1000	345

SERBATOI A PROGETTO

Quasi 70 anni di esperienza nel settore al servizio dei nostri clienti. L'azienda garantisce non solo una gamma completa di prodotti di altissima qualità, ma anche tutta l'assistenza e il know-how per la realizzazione e lo sviluppo di progetti customizzati.

Il nostro ufficio tecnico è in grado di soddisfare a 360 gradi qualsiasi esigenza, dal disegno tecnico alla fase di ingegnerizzazione e prototipazione del serbatoio nel rispetto delle normative vigenti e dei più avanzati requisiti di sicurezza.



CUSTOM-MADE TANKS

Almost 70 years of experience serving our customers.

Our company not only offers a wide range of high quality products, but also extensive support and expertise in the design and development of custom projects.

Our technical team delivers solutions based on each customer's needs, from technical design to engineering and prototyping of the tank in compliance with manufacturing current standards and the most advanced safety requirements.



SEPARATORI ARIA/OLIO

SEA nell'ultimo decennio ha consolidato una forte esperienza nella progettazione e produzione di separatori aria/olio specifici per compressori rotativi a vite e a palette.

I separatori sono disponibili sia in versione verticale che orizzontale, anche con certificazione ASME per il mercato Americano.

Progetti su misura, finiture personalizzate, flange personalizzate, accessori speciali, colori a richiesta. Direttiva 2014/29/EU, Certificazioni Extra CE.



AIR/OIL SEPARATORS

In the last decade SEA has consolidated a strong experience in the design and production of customized air/oil separators used in rotary screw and vane compressors.

The separators are available in vertical and horizontal versions, also with ASME certification.

Custom-made projects, custom finishes, customized flanges, special attachments, colors on demand. Directive 2014/29/EU, Extra CE Certifications.



KIT ACCESSORI ACCESSORY KIT

Codice S40000

1 valvola di sicurezza attacco G 3/8"
1 manometro Ø 63 mm G 1/4"

Direttiva PED 2014/68/EU

Taratura 11 bar

Portata di scarico 4829 Lt/min

Code S40000

1 safety valve with G 3/8" connection
1 manometer, Ø 63 mm G 1/4"

Certification PED 2014/68/EU

Setting 11 bars

Fluid delivery 4829 Lt/min



Safety valve with
G 3/8" connection



Manometer
Ø 63 mm G 1/4" (back connection)

Codice S40100

1 valvola di sicurezza attacco G 3/8"
1 manometro Ø 63 mm G 1/4"

Direttiva PED 2014/68/EU

Taratura 15 bar

Portata di scarico 5847 Lt/min

Code S40100

1 safety valve with G 3/8" connection
1 manometer, Ø 63 mm G 1/4"

Certification PED 2014/68/EU

Setting 15 bars

Fluid delivery 5847 Lt/min



Safety valve with
G 3/8" connection



Manometer
Ø 63 mm G 1/4" (back connection)

Codice S50200

1 valvola di sicurezza attacco G 1"
1 manometro Ø 63 mm G 1/4"

Direttiva PED 2014/68/EU

Taratura 11 bar

Portata di scarico 15651 Lt/min

Code S50200

1 safety valve with G 1" connection
1 manometer, Ø 63 mm G 1/4"

Certification PED 2014/68/EU

Setting 11 bars

Fluid delivery 15651 Lt/min



Safety valve with
G 1" connection



Manometer
Ø 63 mm G 1/4" (back connection)

Codice S50210

1 valvola di sicurezza attacco G 1"
1 manometro Ø 63 mm G 1/4"
1 rubinetto a sfera G 1/2"
1 flangia portamanometro G 3/8"

Direttiva PED 2014/68/EU

Taratura 11 bar

Portata di scarico 15651 Lt/min

Code S50210

1 safety valve with G 1" connection
1 manometro, Ø 63 mm G 1/4"
1 ball valve, G 1/2"
1 pressure gauge holder G 3/8"

Certification PED 2014/68/EU

Setting 11 bars

Fluid delivery 15651 Lt/min



Safety valve with
G 1" connection



Manometer
Ø 63 mm G 1/4" (back connection)



Ball valve
G 1/2"

Pressure gauge
holder G 3/8"

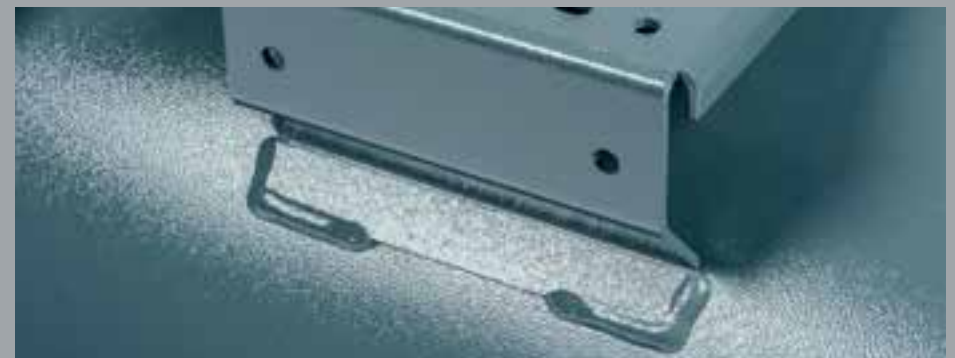
TAGLIO LASER E PIEGATURA

Reparto interamente dedicato alla realizzazione di componenti speciali e carpenteria personalizzata su disegno del cliente. Una moderna macchina a taglio laser, affiancata da piegatrici a controllo numerico, garantiscono la possibilità di realizzare qualsiasi componente del serbatoio sulla base delle specifiche esigenze del cliente.



LASER CUTTING AND BENDING

Department entirely dedicated to manufacturing special components and structural works developed according to customer specifications. An advanced laser cutting machine, together with numerically controlled bending machines, allows creating any part of the tank to customer specifications.



VERNICIATURA E FINITURE

Processo di verniciatura certificato ATEX 2014/34/UE e garantito UNI EN ISO 9000.

Dopo un accurato processo di fosfosgrassaggio o sabbatura i serbatoi vengono inseriti in appositi forni nei quali la verniciatura in polvere epossidica viene applicata per mezzo di pistole automatiche elettrostatiche. Terminata la polimerizzazione della polvere il prodotto viene ispezionato accuratamente verificando eventuali difettosità per poi procedere all'imballo finale, secondo le esigenze specifiche di ogni cliente.

Oltre alla colorazione standard blu RAL 5015, il servizio di verniciatura SEA è in grado di fornire un'ampia gamma di colori RAL con trattamento sia liscio che bucciato.

Possiamo anche offrire un trattamento di verniciatura anticorrosiva mediante l'applicazione elettrostatica di un primer, per garantire massima resistenza anche in ambienti ostici.

PAINT COATING AND FINISHINGS

UNI EN ISO 9000 certified painting process.

After an accurate process of phospho-degreasing or sand-blasting, the tanks are placed in special ovens where the epoxy powder coating is applied by means of automatic electrostatic guns.

Once the polymerization of the powder has been completed, the product is carefully inspected, checking for any defects and then proceeding with the final packaging, according to the specific needs of each customer.

In addition to the standard RAL 5015 blue color, the SEA painting service is able to supply a wide range of RAL colors with both smooth and textured treatment.

We can also offer an anticorrosive painting treatment by the electrostatic application of a primer, to ensure maximum resistance even in harsh environments.



VERNICIATURA INTERNA ANTIBATTERICA*

L'argento è una sostanza largamente utilizzata fin dall'antichità per la sua attività antibatterica.

Con il termine antibatterico si intende una sostanza organica o inorganica che uccide o inibisce la crescita dei microorganismi. Il trattamento di verniciatura interna agli Ioni di Argento garantisce una riduzione della carica batterica del 99,999% e impedisce al tempo stesso la proliferazione di muffe e funghi.

Il materiale utilizzato per questo tipo di trattamento è approvato dalla FDA (USA Food & Drugs Administration), dalla EFSA (European Food Safety Authority) e registrato in base alla BPD (Biocidal Products Directive - Europe) rendendolo particolarmente indicato per il settore medicale.

**Trattamento esclusivo e certificato*

INTERNAL ANTIBACTERIAL PAINT COATING*

The antibacterial activity of silver has been well known since ancient times. An antibacterial is an agent that either kills or inhibits the growth and reproduction of bacteria.

The inside of the tanks are coated with ion silver paint that results in a 99.999% reduction of bacterial load and at the same time prevents the growth of mould and mildew.

The material used for this type of treatment is approved by the FDA (USA Food & Drugs Administration), EFSA (European Food Safety Authority) and registered according to the BPD (Biocidal Products Directive - Europe) making it particularly suitable for the medical field.

**Exclusive and certified treatment*

ZINCATURA, DECAPAGGIO E PASSIVAZIONE

Il processo di zincatura è certificato UNI EN ISO 1461 e garantito da relativa Dichiarazione di Conformità.

La zincatura, realizzata sia internamente che esternamente, permette di proteggere l'acciaio utilizzato per la costruzione del serbatoio dalle eventuali azioni corrosive degli agenti atmosferici. Il serbatoio viene immerso in un bagno di zinco fuso grazie al quale l'acciaio si lega allo zinco conferendo resistenza alla corrosione e durevolezza nel tempo.

Il procedimento, oltre a rendere il serbatoio inattaccabile dalla ruggine ne aumenta la resistenza a sollecitazioni di natura chimica e meccanica.

GALVANISING, PICKLING AND PASSIVATION

The galvanising process is certified according to the UNI EN ISO 1461 and guaranteed by the relative Declaration of Conformity.

The tanks are galvanised internally and externally to protect the steel against corrosion caused by atmospheric agents. The tank is immersed into a bath of molten zinc to form a zinc coating that is metallurgically bonded to the steel, making it corrosion-resistant and durable.

In addition to making the tank impervious to rust, this procedure increases resistance to chemical and mechanical stresses.



LOGISTICA & PACKAGING

Un ampio magazzino di prodotti finiti e semilavorati sempre disponibile per garantire tempi di consegna rapidissimi e ridurre i tempi di approvvigionamento del cliente .

Ottimizzazione dei carichi per garantire efficienza e risparmio nelle spedizioni. Imballi speciali per proteggere i prodotti durante il trasporto e utilizzo di specifici pallet per garantire la totale integrità dei serbatoi fino a destinazione.



LOGISTICS & PACKAGING

A large warehouse of finished and semi-finished products is always available to ensure fast delivery times and constant supply of stock.

Optimisation of loads to guarantee efficiency and savings in shipping. Special packaging to protect products during shipping and use of specific pallets to ensure integrity of the tanks until they reach their final destination.



QUALITÀ

L'azienda è certificata UNI EN ISO 9001:2015 da Apave Certification, ente certificato da Accredia per valutare la conformità dei prodotti, dei processi e dei sistemi agli standard di riferimento.

Per tutte le fasi del ciclo di produzione i serbatoi vengono sottoposti a severi test, imposti sia dalle Direttive internazionali, che dalle nostre procedure interne, che permettono di garantire costantemente un prodotto di massima qualità.

Ci avvaliamo della collaborazione di fornitori altamente specializzati e a loro volta certificati dai più prestigiosi organismi internazionali: possiamo quindi garantire una filiera produttiva costantemente incentrata sulla qualità.

Tutti i materiali utilizzati sono rigorosamente Made in Italy, altamente qualitativi e garantiti da Certificazioni internazionali: massima qualità anche nei più piccoli dettagli.



QUALITY

The company is certified in accordance with UNI EN ISO 9001:2015 standard by Apave Certification authorised by Accredia to evaluate compliance with mandatory regulations and standards. Our tanks are regularly checked and tested according to International Directives: our internal procedures can guarantee highest quality throughout all stages of production.

We cooperate with highly specialised suppliers who are certified by the most prestigious International organisations. This allows us to ensure a production constantly focused on quality.

The materials used are strictly Made in Italy, of the highest quality and guaranteed by international certifications: excellent quality even in the smallest details.

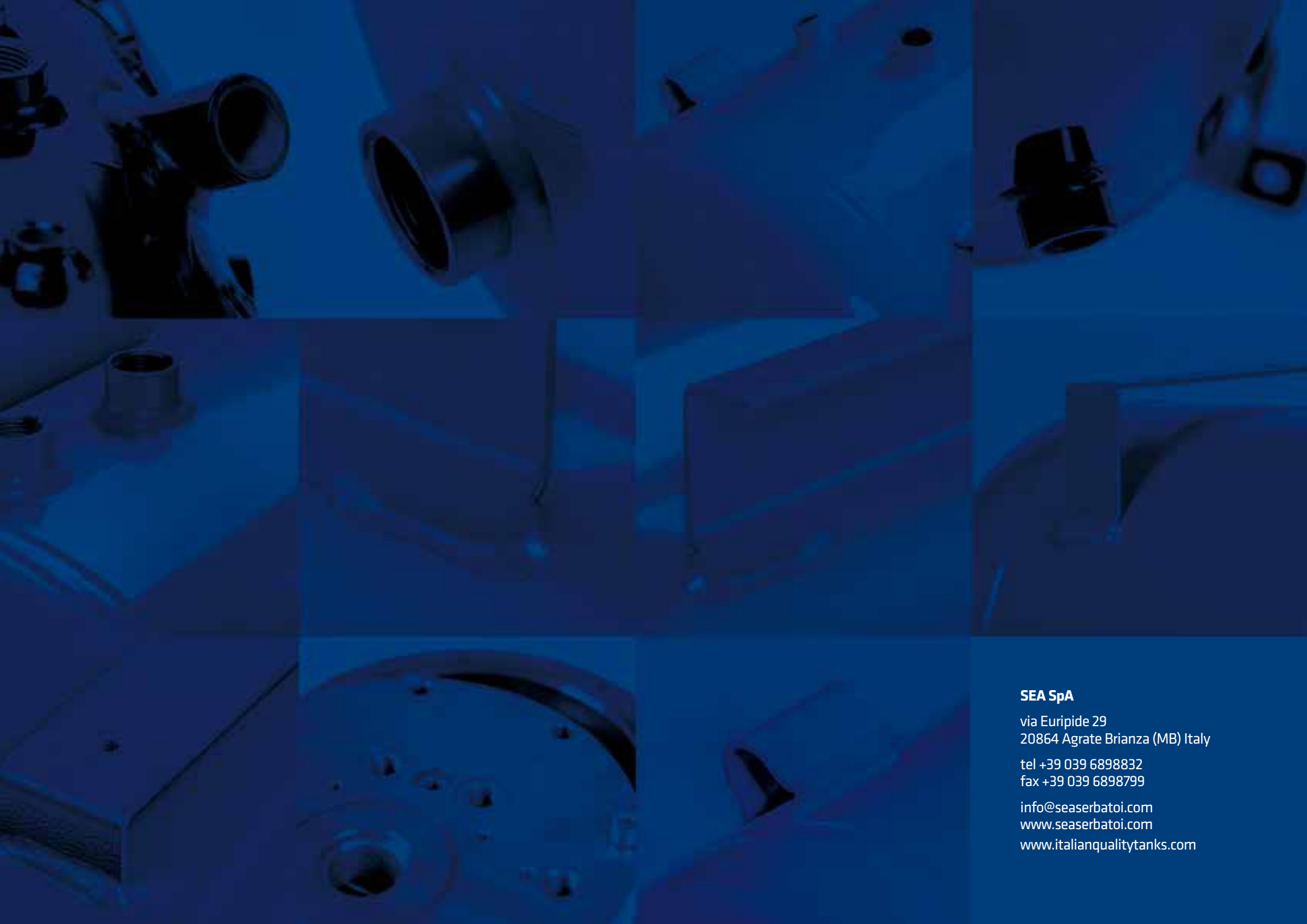
INTERNATIONAL CERTIFICATIONS

Company certified **ISO 9001:2015** - Export in more than 30 countries

Air pressure tanks designed and manufactured according to main **International Standards** and **Calculation Codes**

Directive SPVD 2014/29/EU <small>(ex 2009/105/EC)</small> Simple Pressure Vessels Directive	Directive PED 2014/68/EU <small>(ex 97/23 EC)</small> Pressure Equipment Directive	AD 2000 Merkblatt	UK-CA
ASME VIII Div. 1	ASME U STAMP ASME UM STAMP	National Board Registration	CRN Canada Registration Number
ISR Israel Standard Regulation	AS1210 Australia Standard	EAC TR CU 032 Russia	CONSULATE VISA Tunisia, Morocco, Algeria
MOM Singapore Regulation	HONG KONG Regulation	DOSH Malaysia Regulation	MHLW Japan Regulation





SEA SpA

via Euripide 29
20864 Agrate Brianza (MB) Italy

tel +39 039 6898832
fax +39 039 6898799

info@seaserbatoi.com
www.seaserbatoi.com
www.italianqualitytanks.com