

Regolamento 1907/2006/CE "REACH"

Regulation 1907/2006/EC "REACH"

Concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche

(REACH: Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals)

Concerning the registration, evaluation, authorization and restriction of chemicals

(REACH: Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals)

In riferimento al regolamento sopra richiamato, si dichiara quanto segue

Referring to the aforementioned regulation, the following is declared

A.P.I. S.r.l. produce articoli partendo da materie prime e semilavorati che, alla data odierna, possono contenere sostanze identificate come SVHC (Substances of Very High Concern), inserite nell'elenco delle sostanze candidate per l'autorizzazione.

A.P.I. S.r.l. produces articles starting from raw materials and semi-finished products which, to date, may contain substances identified as SVHC (Substances of Very High Concern), included in the candidate list for authorization.

A.P.I. S.r.l. dichiara che, in funzione della materia prima utilizzata, all'interno dei propri prodotti potrebbe essere presente la sostanza "piombo" (Pb) in concentrazioni anche superiori allo 0,1% in peso per articolo. L'inclusione nella lista SVHC non implica un cambiamento nelle condizioni di utilizzo del prodotto anche considerando che i prodotti A.P.I. sono da intendersi per uso industriale, e non da impiegarsi per uso diretto e prolungato a contatto con persone.

A.P.I. S.r.l. declares that, depending on the raw material used, the substance "lead" (Pb) may be present in its products in concentrations even higher than 0.1% by weight per article. Inclusion in the SVHC list does not imply a change in the conditions of use of the product even considering that A.P.I. they are intended for industrial use, and not to be used for direct and prolonged use in contact with people

L'uso normale o ragionevolmente prevedibile dei nostri componenti non comporta dunque particolari cautele; solo per lo smaltimento a fine vita, si raccomanda di non sottoporre gli articoli a lavorazioni meccaniche quali il taglio o la foratura, che potrebbero causare esposizione alla citata sostanza o sua dispersione nell'ambiente.

The normal or reasonably foreseeable use of our components therefore does not involve particular precautions; only for disposal at the end of their life, it is recommended not to subject the items to mechanical processes such as cutting or drilling, which could cause exposure to the aforementioned substance or its dispersion into the environment.

A.P.I. S.r.l. s'impegna a monitorare periodicamente la "Candidate List" delle sostanze SVHC aggiornata dall'ECHA ed informare tempestivamente le parti interessate qualora, nella stessa, venissero riportate nuove sostanze SVHC che effettivamente risultino essere all'interno dei propri prodotti.

A.P.I. S.r.l. undertakes to periodically monitor the "Candidate List" of SVHC substances updated by ECHA and promptly inform the interested parties if, in it, new SVHC substances are reported that actually appear to be within its products.

Quanto sopra dichiarato solleva la nostra clientela dalla necessità di dover procedere a qualsiasi notifica di nuove sostanze all'ECHA (European Chemicals Agency) in conseguenza all'uso dei nostri prodotti.

The foregoing relieves our customers of the need to proceed with any notification of new substances to ECHA (European Chemicals Agency) as a result of the use of our products.

A.P.I. s.r.l. inoltre dichiara, relativamente all'adempimento agli obblighi previsti dal Regolamento Europeo REACH, che in quanto utilizzatore a valle di sostanze, miscele e componenti e produttore di articoli non destinati a rilasciare sostanze durante l'uso prevedibile, non è sottoposta agli obblighi di preregistrazione e registrazione di sostanze previsti per i produttori e importatori di sostanze e di articoli destinati a rilasciare sostanze durante l'uso.

A.P.I. S.r.l. furthermore declares, with regard to the fulfillment of the obligations established by the European REACH Regulation, that as a downstream user of substances, mixtures and components and producer of articles not intended to release substances during foreseeable use, he is not subject to the pre-registration obligations and registration of substances intended for producers and importers of substances and articles intended to release substances during use.

A.P.I. S.r.l. con unico socio

Headquarter Via Cornaggia, 107
22076 Mozzate (CO) - Italy
Legal office Via Camillo Hajech, 6
20129 Milano (MI) - Italy

Tel. +39 0331.82.35.11
Fax +39 0331.82.34.80
info@api-pneumatic.com
api-pneumatic.com

P. IVA / VAT N. IT09863780152
R.E.A. MI 1324584
R.I. MI 29917 v. 7565 f. 26
N. M. MI 105607



A.P.I. s.r.l. si è pertanto adoperata per adempiere agli obblighi che le competono, ossia:

A.P.I. s.r.l. has therefore made every effort to fulfill its obligations, namely:

- verificare presso i propri fornitori se gli articoli forniti contengano sostanze SVHC della "candidate list" al di sopra della soglia di legge (0,1% p/p)
check with its suppliers whether the articles supplied contain SVHC substances from the "candidate list" above the legal threshold (0.1% w/w)
- verificare presso i propri fornitori che tutte le sostanze come tal quali o presenti in miscele soggette a REACH siano state da loro (o da soggetti a monte) registrate o pre-registrate secondo REACH
check with their suppliers that all substances as such or present in mixtures subject to REACH have been registered by them (or by upstream subjects) or pre-registered according to REACH
- verificare che le sostanze impiegate nella fabbricazione dei propri prodotti siano utilizzate nell'ambito delle condizioni d'uso previste per tali sostanze come tal quali o contenute in miscele
verify that the substances used in the manufacture of its products are used within the conditions of use provided for such substances as such or contained in mixtures
- in caso di inadempienza relativa ad uno dei punti precedenti da parte di un fornitore, trovare valide alternative conformi a REACH in modo di garantire la continuità delle forniture
in the event of a supplier failing to comply with one of the previous points, find valid alternatives compliant with REACH in order to guarantee continuity of supplies
- sulla base delle informazioni ricevute a valutare l'eventuale presenza di sostanze SVHC nei prodotti forniti al cliente
based on the information received to evaluate the possible presence of SVHC substances in the products supplied to the customer

A.P.I. s.r.l. garantisce pertanto la continuità di fornitura riguardo ai prodotti da Voi acquistati e a tutti i prodotti a proprio catalogo e dichiara che essi ottemperano al Regolamento REACH.

A.P.I. S.r.l. therefore guarantees the continuity of supply regarding the products you have purchased and all the products in its catalog and declares that they comply with the REACH Regulation.

Sulla base delle conoscenze attualmente in nostro possesso, come già detto, in uno o più dei componenti di cui sono costituiti alcuni degli articoli immessi sul mercato da A.P.I. s.r.l., possono essere contenute, in concentrazione superiore allo 0.1% in peso, una o più delle sostanze incluse nella Candidate List delle sostanze SVHC aggiornata da ECHA periodicamente e consultabile sul sito qui sotto indicato.

Based on the knowledge currently in our possession, as already mentioned, in one or more of the components that make up some of the items placed on the market by A.P.I. srl, may contain, in concentrations higher than 0.1% by weight, one or more of the substances included in the Candidate List of SVHC substances updated by ECHA periodically and available on the website below

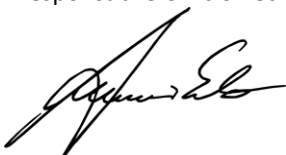
<https://echa.europa.eu/candidate-list-table>

Nelle pagine seguenti, in accordo con l'art. 9 della Direttiva 2008/98/CE, come modificato dalla Direttiva 2018/851/UE, si riporta l'elenco delle notifiche effettuate con l'indicazione delle sostanze SVHC conosciute, contenute negli articoli immessi sul mercato, aggiornata alla data odierna sulla base della recente revisione da parte di Echa della lista delle sostanze (SVHC-233)

In the following pages, in accordance with art. 9 of Directive 2008/98 / EC, as amended by Directive 2018/851 / EU, the list of notifications made with the indication of known SVHC substances contained in the articles placed on the market is shown, updated at today based on the Echa's revision of the list of substances (SVHC-233)

Mozzate, 01/10/2025

Il responsabile Ufficio Tecnico / *The Technical Department Manager*



A.P.I. S.r.l. con unico socio

Headquarter Via Cornaggia, 107
22076 Mozzate (CO) - Italy
Legal office Via Camillo Hajech, 6
20129 Milano (MI) - Italy

Tel. +39 0331.82.35.11
Fax +39 0331.82.34.80
info@api-pneumatic.com
api-pneumatic.com

P. IVA / VAT N. IT09863780152
R.E.A. MI 1324584
R.I. MI 29917 v. 7565 f. 26
N. M. MI 105607



Articolo Item	Descrizione Description	Numero SCIP SCIP number	Sostanza SVHC SVHC substance
CILINDRI (capitolo 1 cataloghi API) <i>CYLINDERS (API's catalogue chapter 1)</i>			
MS.. MSM.. MD.. MDM.. MDMA..	Cilindri a norme ISO 6432 in alluminio <i>Aluminum ISO 6432 cylinders</i>	5fc31299-46ab-4c58-b629-9e17b1ab630f	CAS: 7439-92-1 Piombo CAS: 7439-92-1 Lead
AMA.. AMT.. BMA.. BMT..	Cilindri a norme ISO 15552 in alluminio <i>Aluminum ISO 15552 cylinders</i>	119354c0-135d-44da-a47e-57764533e6fb	CAS: 7439-92-1 Piombo CAS: 7439-92-1 Lead
RS.. RD.. RDM.. RDMA..	Cilindri tondi non a norme in alluminio <i>Aluminum round cylinders</i>	af9bccd8-be2f-409b-bfae-d8bc8de334d0	CAS: 7439-92-1 Piombo CAS: 7439-92-1 Lead
CX.. CM..	Cilindri a norme CNOMO in alluminio <i>Aluminum CNOMO cylinders</i>	ac163d87-7130-4c65-b5b9-e3cce969faee	CAS: 7439-92-1 Piombo CAS: 7439-92-1 Lead
Cl.. CIS..	Cilindri Compatti a norme ISO 21287 in alluminio <i>Aluminum ISO 21287 compact cylinders</i>	0a27a08e-688c-497a-871d-62767897137e	CAS: 7439-92-1 Piombo CAS: 7439-92-1 Lead
CS.. CD..	Cilindri Compatti a norme UNITOP in alluminio <i>Aluminum UNITOP compact cylinders</i>	0a27a08e-688c-497a-871d-62767897137e	CAS: 7439-92-1 Piombo CAS: 7439-92-1 Lead
DU.. DUM..	Cilindri Compatti non a norme in alluminio <i>Aluminum compact cylinders</i>	31cfa6ac-5fc3-4655-8346-0ca53899f61b	CAS: 7439-92-1 Piombo CAS: 7439-92-1 Lead
BS.. BSM.. BD.. BDM..	Cilindri Corsa Breve in alluminio <i>Aluminum short stroke cylinders</i>	8bea34fc-dbf6-4670-ac6e-5cc756eeb0e1	CAS: 7439-92-1 Piombo CAS: 7439-92-1 Lead
GEDB.. GEDS..	Cilindri Compatti Guidati in alluminio <i>Aluminum guided compact cylinders</i>	7cf50288-a694-484f-9896-4b3fc7bf70c0	CAS: 7439-92-1 Piombo CAS: 7439-92-1 Lead
GPB.. GPS..	Cilindri Compatti Guidati in alluminio <i>Aluminum guiding and stopper cylinders</i>	c65bd6f9-0636-45a6-b6ea-0f4bd4216a64	CAS: 7439-92-1 Piombo CAS: 7439-92-1 Lead
GSB.. GSS..	Cilindri a Steli Gemellati in alluminio <i>Aluminum twin rod cylinders</i>	c2e37102-2624-4af2-8c53-06ecaada3572	CAS: 7439-92-1 Piombo CAS: 7439-92-1 Lead
S1.. S2.. S3.. S4.. S5.. S6..	Cilindri Senza Stelo in alluminio <i>Aluminum rodless cylinders</i>	b8aafd12-0d41-4461-bf1d-01db366771d5	CAS: 7439-92-1 Piombo CAS: 7439-92-1 Lead

A.P.I. S.r.l. con unico socio

Headquarter Via Cornaggia, 107
22076 Mozzate (CO) - Italy
Legal office Via Camillo Hajech, 6
20129 Milano (MI) - Italy

Tel. +39 0331.82.35.11
Fax +39 0331.82.34.80
info@api-pneumatic.com
api-pneumatic.com

P. IVA / VAT N. IT09863780152
R.E.A. MI 1324584
R.I. MI 29917 v. 7565 f. 26
N. M. MI 105607



CRTH.. CRTF..	Cilindri Rotanti in alluminio <i>Aluminum rotary cylinders</i>	e420958d-fd18-4e4e-9daa-b020be831fa3	CAS: 7439-92-1 Piombo <i>CAS: 7439-92-1 Lead</i>
ARTM..	Cilindri Rotanti a paletta in alluminio <i>Aluminum hi-rotor cylinders</i>	8d04c6e4-3e76-49fe-bf6d-14caea39c2a3	CAS: 7439-92-1 Piombo <i>CAS: 7439-92-1 Lead</i>
ARC.. ARP..	Attuatori Rotanti in alluminio <i>Aluminum rotary actuators</i>	5dcc680c-9c24-4a60-91e8-bac19abd416a	CAS: 7439-92-1 Piombo <i>CAS: 7439-92-1 Lead</i>
MFC.. MCN..	Cilindri a Cartuccia in alluminio <i>Aluminum Cartridge cylinders</i>	1ea9c248-0a0c-4be5-9a20-609b9d9213b5	CAS: 7439-92-1 Piombo <i>CAS: 7439-92-1 Lead</i>
PAB.. PAC.. PPB.. PPC.. PPE..	Mani di Presa <i>Hand Grips</i>	7bd6b195-a812-41b7-a2a6-c228b56d5f45	CAS: 7439-92-1 Piombo <i>CAS: 7439-92-1 Lead</i>
PPD..	Mani di Presa a larga aperture <i>Long Stroke Hand Grips</i>	b1a3b698-83ee-4256-9938-f9d25c65cc36	CAS: 7439-92-1 Piombo <i>CAS: 7439-92-1 Lead</i>
UGLB.. UGPB..	Unità di Guida per Cilindri <i>Slide units for cylinders</i>	4810f08e-5a79-47d6-93ec-991aeade5849	CAS: 7439-92-1 Piombo <i>CAS: 7439-92-1 Lead</i>
UGPS..	Unità di Guida per Cilindri <i>Slide units for cylinders</i>	9e6e13e9-a877-4a15-b724-c226ae1ca631	CAS: 7439-92-1 Piombo <i>CAS: 7439-92-1 Lead</i>
ABS..	Unità Bloccastelo statico <i>Static rod brake for cylinders</i>	4e09f95f-1000-4f44-8b52-d238e56c059b	CAS: 7439-92-1 Piombo <i>CAS: 7439-92-1 Lead</i>
ABK..	Unità Bloccastelo dinamico <i>Dynamic rod brake for cylinders</i>	cb87a5dc-da5d-41c9-8993-745bde79e22a	CAS: 7439-92-1 Piombo <i>CAS: 7439-92-1 Lead</i>
CF..ALIS+V CFS..ALIS+V CFA..ALIS+V CF..ALCN	Cerniere femmina in alluminio <i>Aluminum rear clevis</i>	666c02e9-e2f2-4085-ab18-07fd0b1e62c1	CAS: 7439-92-1 Piombo <i>CAS: 7439-92-1 Lead</i>
CM..ALIS+V CM..ALUN CM..ALB	Cerniere maschio in alluminio <i>Aluminum rear eye</i>	666c02e9-e2f2-4085-ab18-07fd0b1e62c1	CAS: 7439-92-1 Piombo <i>CAS: 7439-92-1 Lead</i>
CMS..ALIS+V	Cerniere maschio strette in alluminio con snodo <i>Aluminum narrow rear eye</i>	666c02e9-e2f2-4085-ab18-07fd0b1e62c1	CAS: 7439-92-1 Piombo <i>CAS: 7439-92-1 Lead</i>
CF..ALIS+VP CFS..ALIS+VP	Cerniere femmina in alluminio <i>Aluminum rear clevis</i>	f6abb734-1fa1-44a0-9144-bbacaf47f92e	CAS: 7439-92-1 Piombo <i>CAS: 7439-92-1 Lead</i>
ASV..ALIS+V ASF..ALIS+V AS..ALIS AN..ALCN AS..ALCN	Articolazioni in alluminio <i>Aluminum hinge</i>	0c0e2783-86f1-4187-9f0d-56e20e224312	CAS: 7439-92-1 Piombo <i>CAS: 7439-92-1 Lead</i>
FLV..ALIS+V FL..ALUN	Flange in alluminio <i>Aluminum flange</i>	2aa906a1-90b5-4388-ba53-cd2ccf9a136d	CAS: 7439-92-1 Piombo <i>CAS: 7439-92-1 Lead</i>
P..ALCN P..ALB	Piedini in alluminio <i>Aluminum foot</i>	e3a34f56-3c71-4563-a6a2-de76e200d7f1	CAS: 7439-92-1 Piombo <i>CAS: 7439-92-1 Lead</i>

A.P.I. S.r.l. con unico socio

Headquarter Via Cornaggia, 107
22076 Mozzate (CO) - Italy
Legal office Via Camillo Hajech, 6
20129 Milano (MI) - Italy

Tel. +39 0331.82.35.11
Fax +39 0331.82.34.80
info@api-pneumatic.com
api-pneumatic.com

P. IVA / VAT N. IT09863780152
R.E.A. MI 1324584
R.I. MI 29917 v. 7565 f. 26
N. M. MI 105607



CL..S C..S SID..S STD..S SI..S SIP..S P..S PP..S	Fissaggi in alluminio per cilindri Senza Stelo <i>Aluminum rodless mountings</i>	b1d78275-7ce8-4c64-a0a8-0ce9e75e1a26	CAS: 7439-92-1 Piombo CAS: 7439-92-1 Lead
..PM ..PF	Fissaggi in alluminio per mani di presa <i>Aluminum hand grip mountings</i>	684c6350-20b0-471d-a12e-99b6e793836d	CAS: 7439-92-1 Piombo CAS: 7439-92-1 Lead
SCSG..	Staffe per steli unità di guida <i>Brackets for slide units</i>	8f02799e-158d-4782-bfa1-32a068b7375f	CAS: 7439-92-1 Piombo CAS: 7439-92-1 Lead
CF..AQIS+V CFS..AQIS+V CF..AQUN	Cerniere femmina in acciaio con Viti <i>Steel rear clevis</i>	e787cec1-5448-4008-afb9-8d3e8e3f6062	CAS: 7439-92-1 Piombo CAS: 7439-92-1 Lead CAS: 80-05-7 Bisfenolo A CAS: 80-05-7 Bisphenol A
CM..AQIS+V CM..AQUN	Cerniere maschio in acciaio <i>Steel rear eye</i>	e787cec1-5448-4008-afb9-8d3e8e3f6062	CAS: 7439-92-1 Piombo CAS: 7439-92-1 Lead CAS: 80-05-7 Bisfenolo A CAS: 80-05-7 Bisphenol A
CMS..AQIS+V	Cerniere maschio in acciaio con snodo <i>Steel narrow rear eye with bearing</i>	e787cec1-5448-4008-afb9-8d3e8e3f6062	CAS: 7439-92-1 Piombo CAS: 7439-92-1 Lead CAS: 80-05-7 Bisfenolo A CAS: 80-05-7 Bisphenol A
ASV..AQIS+V	Articolazioni in acciaio <i>Steel hinge</i>	dcbcdf23-1a5a-43fc-81f0-46ed75141f43	CAS: 7439-92-1 Piombo CAS: 7439-92-1 Lead CAS: 80-05-7 Bisfenolo A CAS: 80-05-7 Bisphenol A
ASS..AQIS	Articolazioni in acciaio con snodo <i>Steel hinge with bearing</i>	dcbcdf23-1a5a-43fc-81f0-46ed75141f43	CAS: 7439-92-1 Piombo CAS: 7439-92-1 Lead CAS: 80-05-7 Bisfenolo A CAS: 80-05-7 Bisphenol A
FLV..AQIS+V FL..AQCN FLF..AQCN FL..AQUN	Flange in acciaio <i>Steel flange</i>	02f32479-f92d-4d89-b803-53f568c25c29	CAS: 7439-92-1 Piombo CAS: 7439-92-1 Lead
PB..AQIS+V PB..AQCN PB..AQUN	Piedini in acciaio <i>Steel foot</i>	0db123ec-df06-429f-9b6e-ef232044fbb8	CAS: 7439-92-1 Piombo CAS: 7439-92-1 Lead
SEC..AQIS SEC..ARAQIS SEC..AQCN	Perni in acciaio <i>Steel pins</i>	a4823164-a8d3-4103-a336-b35f9dc027bf	CAS: 7439-92-1 Piombo CAS: 7439-92-1 Lead
CT..AQIS+GR CTS..AQIS+GR CTN..AQIS CTA..AQIS+V CT..AQCN CTN..AQCN	Cerniere intermedie in acciaio <i>Steel trunnions</i>	37cdccc2-0af0-49a4-b236-ce87c4380e82	CAS: 7439-92-1 Piombo CAS: 7439-92-1 Lead
ST..AQIS	Supporto per cerniere intermedie <i>Trunnion support</i>	057a6c3d-8ac8-41e3-919d-ea8858f121f7	CAS: 7439-92-1 Piombo CAS: 7439-92-1 Lead
MK..	Sensori magnetici ATEX <i>ATEX magnetic switches</i>	87895709-793d-4cc9-8842-cab049617464	CAS: 7439-92-1 Piombo CAS: 7439-92-1 Lead

A.P.I. S.r.l. con unico socio

Headquarter Via Cornaggia, 107
22076 Mozzate (CO) - Italy
Legal office Via Camillo Hajech, 6
20129 Milano (MI) - Italy

Tel. +39 0331.82.35.11
Fax +39 0331.82.34.80
info@api-pneumatic.com
api-pneumatic.com

P. IVA / VAT N. IT09863780152
R.E.A. MI 1324584
R.I. MI 29917 v. 7565 f. 26
N. M. MI 105607





ASH..	Sensori magnetici per alte temperature <i>Hi temperature magnetic switches</i>	e5b7e265-2588-47c9-846b-5025b667f63d	CAS: 7439-92-1 Piombo CAS: 7439-92-1 Lead
CAV..	Cavi <i>Cables</i>	fd50587e-e02b-4797-9b11-857f280372cc	CAS: 7439-92-1 Piombo CAS: 7439-92-1 Lead
AFM.. AFR.. AS101 AS102 AS013 AS104 AS105 AS106 AS110 AS112 AS113 AS114 AS115 AS116 AS117 AS118 AS119 AS120 AS121	Staffe per sensori <i>Magnetic switch brackets</i>	989a7558-426f-49ed-aeab-264999777227	CAS: 7439-92-1 Piombo CAS: 7439-92-1 Lead

A.P.I. S.r.l. con unico socio

Headquarter Via Cornaggia, 107
22076 Mozzate (CO) - Italy
Legal office Via Camillo Hajech, 6
20129 Milano (MI) - Italy

Tel. +39 0331.82.35.11
Fax +39 0331.82.34.80
info@api-pneumatic.com
api-pneumatic.com

P. IVA / VAT N. IT09863780152
R.E.A. MI 1324584
R.I. MI 29917 v. 7565 f. 26
N. M. MI 105607



Articolo Item	Descrizione Description	Numero SCIP SCIP number	Sostanza SVHC SVHC substance
VALVOLE (capitolo 2 cataloghi API) VALVES (API's catalogue chapter 2)			
A1EM..	Elettrovalvole a comando diretto 22mm <i>22mm directly operated solenoid valves</i>	ab3210c0-561e-4541-ab53-ca281115fd61	CAS: 7439-92-1 Piombo CAS: 7439-92-1 Lead
A1E..MD	Elettrovalvole a comando diretto 22mm <i>22mm directly operated solenoid valves</i>	5f542549-9d38-49d4-8108-8dc0b20682e5	CAS: 7439-92-1 Piombo CAS: 7439-92-1 Lead
A1E.. A1NE..	Valvole ad azionamento elettrico <i>Electrically operated valves</i>	45550678-eb96-478f-9915-e26c7794557f	CAS: 7439-92-1 Piombo CAS: 7439-92-1 Lead
A1P.. A1NP..	Valvole ad azionamento pneumatico <i>Pneumatically operated valves</i>	873623cf-c9fc-4a66-af77-15384597856d	CAS: 7439-92-1 Piombo CAS: 7439-92-1 Lead
A2..	Elettrovalvole multipolari <i>Multipolar solenoid valves</i>	699d5b42-a2f3-4817-a798-29188b39654a	CAS: 7439-92-1 Piombo CAS: 7439-92-1 Lead
ISO..	Valvole a norme ISO 5599/1 <i>ISO 5599/1 valves</i>	425be493-66c8-4431-8113-e31c01d6ee2f	CAS: 7439-92-1 Piombo CAS: 7439-92-1 Lead
AEN.. AEV.. AEP..	Elettrovalvole per acqua e vapore <i>Water and steam solenoid valves</i>	637c29b8-bb71-4040-9dde-876b8973f737	CAS: 7439-92-1 Piombo CAS: 7439-92-1 Lead
AEF.. APF.. AEC.. APC..	Circuiti integrati <i>Integrated circuits</i>	3b185a96-3648-4f1a-b18b-95746b7d4e54	CAS: 7439-92-1 Piombo CAS: 7439-92-1 Lead
A1MA..	Valvole ad azionamento manuale <i>Manually operated valves</i>	e1824c80-f6a2-4f2a-a285-48f1c4b62994	CAS: 7439-92-1 Piombo CAS: 7439-92-1 Lead
AVP..	Valvole a pedale <i>Foot operated valves</i>	0f735fc6-7076-4964-aa5d-3650af3c5c99	CAS: 7439-92-1 Piombo CAS: 7439-92-1 Lead
AC118.. AC218.. AC318..	Valvole ad azionamento meccanico <i>Mechanically operated valves</i>	3f8df307-17b7-4c62-93d0-24ab7ea70820	CAS: 7439-92-1 Piombo CAS: 7439-92-1 Lead
A1ME..	Valvole ad azionamento meccanico <i>Mechanically operated valves</i>	e081282d-99c9-4b32-b34d-7cbc76e58ea5	CAS: 7439-92-1 Piombo CAS: 7439-92-1 Lead
V26..	Valvole a corsoio <i>Slide valves</i>	8dc55db7-ce25-4c5d-b60f-99b8b6a544fc	CAS: 7439-92-1 Piombo CAS: 7439-92-1 Lead
..VSR ..VSRM	Valvole a scarico rapido <i>Quick-exhaust valves</i>	434f665c-985e-43cd-aab8-1dc45f06de64	CAS: 7439-92-1 Piombo CAS: 7439-92-1 Lead
..MVSFF ..MVSMF ..MSFF ..MSMF	Mini-valvole a sfera <i>Micro ball valves</i>	434f665c-985e-43cd-aab8-1dc45f06de64	CAS: 7439-92-1 Piombo CAS: 7439-92-1 Lead
VSLO..	Valvole a sfera a passaggio totale <i>Full bore ball valves</i>	9e6460e6-6952-4921-9bd0-13391b34079d	CAS: 7439-92-1 Piombo CAS: 7439-92-1 Lead
..FF	Valvole unidirezionali <i>Uni directional valves</i>	836d1303-c84d-43f0-ba46-eab21b167c2e	CAS: 7439-92-1 Piombo CAS: 7439-92-1 Lead

A.P.I. S.r.l. con unico socio

Headquarter Via Cornaggia, 107
22076 Mozzate (CO) - Italy
Legal office Via Camillo Hajech, 6
20129 Milano (MI) - Italy

Tel. +39 0331.82.35.11
Fax +39 0331.82.34.80
info@api-pneumatic.com
api-pneumatic.com

P. IVA / VAT N. IT09863780152
R.E.A. MI 1324584
R.I. MI 29917 v. 7565 f. 26
N. M. MI 105607



..VS	Valvole di sicurezza <i>Safety valves</i>	4d00114a-a6b3-416f-94f5-3e377ac9523f	CAS: 7439-92-1 Piombo CAS: 7439-92-1 Lead
ABAS05.. ABAS05S	Basi per elettrovalvole a comando diretto 15mm <i>Bases for 15mm directly operated solenoid valves</i>	aa132f40-5362-4f6a-9ab1-61d7cb46df4a	CAS: 7439-92-1 Piombo CAS: 7439-92-1 Lead
A1B1.. A1B2..	Sottobasi per valvole serie A1 <i>Sub-bases for series A1 valves</i>	33e5191b-97dc-41c2-beef-b4347abd758b	CAS: 7439-92-1 Piombo CAS: 7439-92-1 Lead
A1T1.. A1T2..	Piastre per sottobasi serie A1 <i>Plates for sub-bases series A1</i>	5f42e379-008d-474e-a158-774c2342e7ae	CAS: 7439-92-1 Piombo CAS: 7439-92-1 Lead
PSV..	Piastre per valvole serie A1 <i>Plates for series A1 valves</i>	1386a92e-553b-4ded-98c6-ef70a105667f	CAS: 7439-92-1 Piombo CAS: 7439-92-1 Lead
APNRDA	Regolatori di velocità <i>Speed regulators</i>	9c578ce5-ec0a-4c86-bdc3-4cff54df135c	CAS: 7439-92-1 Piombo CAS: 7439-92-1 Lead
APNRSR	Regolatori di velocità <i>Speed regulators</i>	ea1485fe-81c4-461a-b2b4-3cc354f052bb	CAS: 7439-92-1 Piombo CAS: 7439-92-1 Lead
PNF..	Piastre per regolatori di velocità <i>Plates for speed regulators</i>	a8941b24-8adf-4c59-a1cd-dd44d5a5dd6c	CAS: 7439-92-1 Piombo CAS: 7439-92-1 Lead
A2B..	Basi per elettrovalvole multipolari <i>Bases for multipole valves</i>	fbcdb5d1-139e-4595-a73d-525e8c1892ef	CAS: 7439-92-1 Piombo CAS: 7439-92-1 Lead
A2T A2S	Tappi per elettrovalvole multipolari <i>Plugs for multipole valves</i>	ff67f38d-f95a-442c-a154-d855f0f11322	CAS: 7439-92-1 Piombo CAS: 7439-92-1 Lead
SD25..	Connettori SUB-D per elettrovalvole multipolari <i>Sub-D connectors for multipole valves</i>	e7cbf202-86a7-4c0b-83ce-8ccae1c15bf	CAS: 7439-92-1 Piombo CAS: 7439-92-1 Lead
SBA1M.. SBA2M..	Sottobasi per valvole ISO <i>Sub-bases for ISO valves</i>	c0495f30-0a91-4497-9b80-44ddc7589c48	CAS: 7439-92-1 Piombo CAS: 7439-92-1 Lead
SBA1S SBA2S	Sottobasi per valvole ISO <i>Sub-bases for ISO valves</i>	d360608c-8d42-40c4-ab49-78a0287a68e9	CAS: 7439-92-1 Piombo CAS: 7439-92-1 Lead
SBA1T SBA2T	Piastre per sottobasi ISO <i>Plates for ISO valves</i>	b2cbb38e-ee1f-4336-be30-452601198987	CAS: 7439-92-1 Piombo CAS: 7439-92-1 Lead
SBA1A2	Interfaccia per sottobasi ISO <i>Sub-base interface for ISO valves</i>	7e19581a-319f-4673-9de0-065dd7f8c900	CAS: 7439-92-1 Piombo CAS: 7439-92-1 Lead
SBA1C SBA2C SBA1A SBA2A	Terminali per sottobasi ISO <i>Sub-bases end plate for ISO valves</i>	36324d0c-fb1d-4cf2-b1cb-35d402603a06	CAS: 7439-92-1 Piombo CAS: 7439-92-1 Lead
AR..SE AR..DE	Attuatori rotanti in alluminio <i>Aluminum rotary actuators</i>	53246557-8898-458c-b3df-34588db90d95	CAS: 7439-92-1 Piombo CAS: 7439-92-1 Lead
SB200.. SB500..	Box finecorsa in alluminio <i>Aluminum limit switch box</i>	1d1b5110-de65-4f36-8911-57b0af53a60a	CAS: 7439-92-1 Piombo CAS: 7439-92-1 Lead
GDB..	Riduttori manuali in alluminio <i>Aluminum handwheel gearbox</i>	f700cc0f-8c5d-4f68-9685-cbac3c24d2f5	CAS: 7439-92-1 Piombo CAS: 7439-92-1 Lead

A.P.I. S.r.l. con unico socio

Headquarter Via Cornaggia, 107
22076 Mozzate (CO) - Italy
Legal office Via Camillo Hajech, 6
20129 Milano (MI) - Italy

Tel. +39 0331.82.35.11
Fax +39 0331.82.34.80
info@api-pneumatic.com
api-pneumatic.com

P. IVA / VAT N. IT09863780152
R.E.A. MI 1324584
R.I. MI 29917 v. 7565 f. 26
N. M. MI 105607



VSO..SE VSO..DE	Attuatori rotanti in alluminio con valvola a sfera in Ottone <i>Aluminum rotary actuators with brass ball valve</i>	c8c7a440-1345-4c35-bcc3-ed0f894ea3c9	CAS: 7439-92-1 Piombo <i>CAS: 7439-92-1 Lead</i>
VSI..SE VSI..DE	Attuatori rotanti in alluminio con valvola a sfera in acciaio Inox <i>Aluminum rotary actuators with stainless steel ball valve</i>	4754a8c8-7a66-4661-bc8b-51fac2bf6abc	CAS: 7439-92-1 Piombo <i>CAS: 7439-92-1 Lead</i>

A.P.I. S.r.l. con unico socio

Headquarter Via Cornaggia, 107
22076 Mozzate (CO) - Italy
Legal office Via Camillo Hajech, 6
20129 Milano (MI) - Italy

Tel. +39 0331.82.35.11
Fax +39 0331.82.34.80
info@api-pneumatic.com
api-pneumatic.com

P. IVA / VAT N. IT09863780152
R.E.A. MI 1324584
R.I. MI 29917 v. 7565 f. 26
N. M. MI 105607



Articolo <i>Item</i>	Descrizione <i>Description</i>	Numero SCIP <i>SCIP number</i>	Sostanza SVHC <i>SVHC substance</i>
GRUPPI TRATTAMENTO ARIA (capitolo 3 cataloghi API) <i>AIR-LINE EQUIPMENTS (API's catalogue chapter 3)</i>			
A14F.. A14R.. A14L.. A38F.. A38R.. A38L.. A12F.. A12R.. A12L.. A01F.. A01R.. A01L..	Gruppi Trattamento Aria Modulari (FRL) <i>Modular air-line equipments (FRL)</i>	ee361ce7-7a64-482a-b012-1120bc7516ab	CAS: 7439-92-1 Piombo <i>CAS: 7439-92-1 Lead</i>
AVP..	Valvole ad avviamento progressivo modulare <i>Modular soft-start valves</i>	c930432d-5fcc-407b-b6d1-7f8ca37f71f3	CAS: 7439-92-1 Piombo <i>CAS: 7439-92-1 Lead</i>
AC400..	Microregolatori <i>Microregulators</i>	52fa0de9-b947-428d-b238-fd6b6ba42864	CAS: 7439-92-1 Piombo <i>CAS: 7439-92-1 Lead</i>
M.. MR.. MF.. MP..	Manometri analogici <i>Analog pressure gauges</i>	a7063f98-cf44-412d-9e92-fb047482e032	CAS: 7439-92-1 Piombo <i>CAS: 7439-92-1 Lead</i>
VMS..	Valvole di scarico manuali <i>Manual condense drain valve</i>	3fa08490-d224-4146-b975-bbef603ce1d	CAS: 7439-92-1 Piombo <i>CAS: 7439-92-1 Lead</i>
A..FLSA	Scaricatori automatici di condensa <i>Automatic condense drain</i>	f43eb70f-65d5-40e2-9a65-15a523b7f91a	CAS: 7439-92-1 Piombo <i>CAS: 7439-92-1 Lead</i>
SL.. ST.. SR.. SFL.. DSL.. DST.. D.. DT..	Accessori di montaggio per Gruppi Trattamento Aria <i>Mounting accessories for modular air-line equipments</i>	6eb96b66-7e78-4f2d-8b5c-e6880f80b5c1	CAS: 7439-92-1 Piombo <i>CAS: 7439-92-1 Lead</i>
TP..F TM..F TP..L TM..L	Ricambi per Gruppi Trattamento Aria <i>Spare parts for modular air-line equipments</i>	77744428-7d2f-4039-9cec-93edc0faa18f	CAS: 7439-92-1 Piombo <i>CAS: 7439-92-1 Lead</i>

A.P.I. S.r.l. con unico socio

Headquarter Via Cornaggia, 107
22076 Mozzate (CO) - Italy
Legal office Via Camillo Hajech, 6
20129 Milano (MI) - Italy

Tel. +39 0331.82.35.11
Fax +39 0331.82.34.80
info@api-pneumatic.com
api-pneumatic.com

P. IVA / VAT N. IT09863780152
R.E.A. MI 1324584
R.I. MI 29917 v. 7565 f. 26
N. M. MI 105607



Articolo <i>Item</i>	Descrizione <i>Description</i>	Numero SCIP <i>SCIP number</i>	Sostanza SVHC <i>SVHC substance</i>
ACCESSORI (capitolo 4 cataloghi API) ACCESSORIES (API's catalogue chapter 4)			
R.. RHP.. RT.. C.. O.. A..	Raccordi <i>Fittings</i>	753fce72-84dc-48a4-aab1-3c90e646a59a	CAS: 7439-92-1 Piombo CAS: 7439-92-1 Lead
A013P A113P A213P	Connettori multipli <i>Multiple connectors</i>	b91ef3f2-f384-48d4-8444-3c1523b7bf27	CAS: 7439-92-1 Piombo CAS: 7439-92-1 Lead
V..	Regolatori di portata e raccordi a funzione <i>Flow regulators and accessories with integrated function</i>	434f665c-985e-43cd-aab8-1dc45f06de64	CAS: 7439-92-1 Piombo CAS: 7439-92-1 Lead
AVE.. AVS.. AVL.. AVT.. AVC..	Regolatori di scarico silenziati <i>Silenced exhaust regulators</i>	1395787d-6f79-4e38-b33d-b7c3bf73b090	CAS: 7439-92-1 Piombo CAS: 7439-92-1 Lead
SPF..	Silenziatori plastici <i>Plastic silencers</i>	712c5b0f-ad5a-46c4-920b-c80ad8327c01	CAS: 7439-92-1 Piombo CAS: 7439-92-1 Lead
AC.. ACQ.. AE.. AEA.. AEP.. AP.. AT.. ATT.. ACI.. AEF..	Silenziatori in bronzo sinterizzato con nipplo in ottone <i>Sintered bronze silencers with brass nipple</i>	51def862-62a2-42ee-9a65-b7f17a84b4be	CAS: 7439-92-1 Piombo CAS: 7439-92-1 Lead
AEB..	Silenziatori in bronzo sinterizzato con nipplo in acciaio ramato <i>Sintered bronze silencers with copper-plated steel nipple</i>	15da8530-1a60-4212-89ee-d6ce09ea210d	CAS: 7439-92-1 Piombo CAS: 7439-92-1 Lead
MI..	Silenziatori metallici <i>Metal silencers</i>	5a3a67b4-6ebd-4d40-8f59-c3a1a25d852d	CAS: 7439-92-1 Piombo CAS: 7439-92-1 Lead
KA.. SF..	Giunti ad innesto rapido <i>Quick-lock couplings</i>	e0293a72-c09d-44e4-9b82-3e7ce7cbf9db	CAS: 7439-92-1 Piombo CAS: 7439-92-1 Lead
RX.. RY.. RZ.. RR..	Collettori <i>Collectors</i>	9db9c7fd-700b-4640-8bd0-184463a00043	CAS: 7439-92-1 Piombo CAS: 7439-92-1 Lead
CSC..	Convogliatori di scarichi <i>Exhausts conveyors</i>	dbf3b2b2-6b1c-4d31-a627-2b8d15e0d531	CAS: 7439-92-1 Piombo CAS: 7439-92-1 Lead

A.P.I. S.r.l. con unico socio

Headquarter Via Cornaggia, 107
22076 Mozzate (CO) - Italy
Legal office Via Camillo Hajech, 6
20129 Milano (MI) - Italy

Tel. +39 0331.82.35.11
Fax +39 0331.82.34.80
info@api-pneumatic.com
api-pneumatic.com

P. IVA / VAT N. IT09863780152
R.E.A. MI 1324584
R.I. MI 29917 v. 7565 f. 26
N. M. MI 105607



Articolo Item	Descrizione Description	Numero SCIP SCIP number	Sostanza SVHC SVHC substance
COMPONENTI IN ACCIAIO INOSSIDABILE (capitolo 5 cataloghi API) <i>STAINLESS STEEL COMPONENTS (API's catalogue chapter 5)</i>			
MDMX.. MDMAX..	Cilindri Inox a norme ISO 6432 <i>Stainless Steel ISO 6432 cylinders</i>	1d7e382f-4b78-4eab-a911-5b298439af2f	CAS: 7439-92-1 Piombo CAS: 7439-92-1 Lead
AMX..	Cilindri Inox a norme ISO 15552 <i>Stainless Steel ISO 15552 cylinders</i>	3570ce9c-4b5b-420d-9d27-5a129e020e3a	CAS: 7439-92-1 Piombo CAS: 7439-92-1 Lead
RDX.. RXD..	Cilindri tondi Inox non a norme <i>Stainless Steel round cylinders</i>	3570ce9c-4b5b-420d-9d27-5a129e020e3a	CAS: 7439-92-1 Piombo CAS: 7439-92-1 Lead
CIX..	Cilindri compatti Inox a norme ISO 21287 <i>Stainless Steel ISO 21287 compact cylinders</i>	3570ce9c-4b5b-420d-9d27-5a129e020e3a	CAS: 7439-92-1 Piombo CAS: 7439-92-1 Lead
AX1	Elettrovalvole Inox <i>Stainless Steel valves</i>	eb23d7e7-4173-4b21-8888-d0867c596561	CAS: 7439-92-1 Piombo CAS: 7439-92-1 Lead

Mozzate, 01/10/2025

Il responsabile Ufficio Tecnico / *The Technical Department Manager*



A.P.I. S.r.l. con unico socio

Headquarter Via Cornaggia, 107
22076 Mozzate (CO) - Italy
Legal office Via Camillo Hajech, 6
20129 Milano (MI) - Italy

Tel. +39 0331.82.35.11
Fax +39 0331.82.34.80
info@api-pneumatic.com
api-pneumatic.com

P. IVA / VAT N. IT09863780152
R.E.A. MI 1324584
R.I. MI 29917 v. 7565 f. 26
N. M. MI 105607

