

## A tutti i ns. Clienti

Vizzolo Predabissi, 25 Novembre 2025

### Oggetto: Dichiarazione relativa al regolamento 1907/2006/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio dell'Unione Europea inerente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH)

Dal 18 dicembre 2006 il Consiglio dell'Unione Europea ha istituito il regolamento 1907/2006/CE riguardante le sostanze chimiche (*REACH: Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals*).

In data 01/06/2008 il regolamento REACH (registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche) ha iniziato la sua fase operativa.

Con questa dichiarazione **WAIRCOM MBS S.p.A.** via Piemonte, 13/15 - 20070 Vizzolo Predabissi (MI) Italia, vuole portare a conoscenza di tutti i suoi clienti della Comunità Europea e a tutti coloro che ne fossero interessati, la posizione che intende assumere nei confronti del regolamento in oggetto.

**WAIRCOM MBS S.p.A.** produce articoli partendo da materie prime e/o semilavorati che, alla data odierna, possono contenere sostanze identificate come "sostanze estremamente preoccupanti" (*SVHC: Substances of Very High Concern*), inserite nell'elenco di sostanze candidate per l'autorizzazione. In particolare, ai sensi dell'articolo 33 paragrafi 1 e 2 del citato regolamento, con la presente comunicazione informiamo che le parti metalliche dei nostri articoli possono contenere la sostanza:

Sostanza	CAS / EC	Lista	Data di inclusione
Piombo (Pb)	CAS: 7439-92-1 EC: 231-100-4	SVHC	27 giugno 2018

in concentrazione superiore a 0,1% (peso/peso) per articolo, facendo ritenere possibile un superamento di tale concentrazione nei nostri prodotti. In ogni caso l'uso normale o ragionevolmente prevedibile dei nostri articoli non comporta 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 una dispersione nell'ambiente. Si segnala inoltre che nessuno dei nostri articoli contiene sostanze destinate ad essere rilasciate intenzionalmente durante l'uso normale o ragionevolmente prevedibile. I nostri clienti non sono tenuti a registrare nessuna delle sostanze costituenti i nostri articoli.

Quanto scritto vale relativamente alle sostanze elencate nel sito ECHA (*European Chemicals Agency, in italiano Agenzia europea per le sostanze chimiche*) sino alla data odierna:

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

Come stabilito dalla Direttiva 2018/851/UE (*WFD: Waste Framework Directive*), Waircom ha provveduto alla notifica dei propri articoli ottenendo l'identificativo *SCIP* ["*Substances of Concern In articles as such or in complex objects (Products)*"] degli articoli che contengono sostanze *SVCH* con concentrazione superiore allo 0,1% peso su peso. Nella pagina seguente viene riportata la tabella contenente i numeri *SCIP* in funzione della famiglia di articoli. In caso di cambio materiali e di aggiornamenti della candidate list che comportino la modifica della presente dichiarazione sarà nostra premura avvertirvi entro i termini di legge in ottemperanza agli obblighi di comunicazione del regolamento 1907/2006.

VALVOLE PNEUMATICHE ed ELETTROVALVOLE	CODICE SCIP
<b>Valvole serie C/ (gruppo A)</b> C8/USASGG; C4/USASGG; C8/USCSGG; C4/USCSGG; A/ELP8M; C/ELP8M	1d5b61ce-488f-4bc5-9eda-ef323c805c01
<b>Valvole serie C/ (gruppo B)</b> C/USASVP; C/USASGP; C/USCSVP; C/USCSGP; C/USCSVG	d8ae3706-c485-4d2d-9c00-ffc2c9830b1
<b>Valvole serie C/ (gruppo C)</b> C/UEASVB; C/UEASGB; C/UECSVB; C/UECSPB	958a9ae5-3bfc-45f0-97a9-bade37481cb2
<b>Valvole serie UL (gruppo A)</b> ULASG/RA; ULCSG/RA; ULASV/RA; ULCSV/RA; ULARG/R; ULCRG/R; ULARV/R; ULCRV/R	55c84505-23b7-4ee9-b408-ebffaf26263
<b>Valvole serie UL (gruppo B)</b> ULASG/U; ULCSG/U; ULASV/U; ULCSV/U; ULASG/R; ULCSG/R; ULASV/R; ULCSV/R	3e06fa16-1969-42f0-a2fb-93899dc86aea
<b>Valvole serie SK con elettropiloti 22mm</b> SKCA822 SUC/SUC; SKCA822 SUR/SUR; SKA+A822 KUC/ZR; SKA+A822 KUR/ZR; SKA+C822 KUC/ZR; SKA+C822 KUR/ZR; SKC+A822 KUC/ZR; SKC+A822 KUR/ZR; SKC+C822 KUC/ZR; SKC+C822 KUR/ZR; SK822 KUR/KUR; SK822 KUC/KUC; SKC822 KUR/ZQ; SKC822 KUC/TQ; SKC822 KUC/ZQ; SKA822 KUR/ZQ; SKA822 KUC/TQ; SKA822 KUC/ZQ	80ac4604-00c9-407e-98b3-2f1dcfe0e4f
<b>Valvole serie SK con pilotaggi pneumatici</b> SKC+C8 KR/ZR; SKC+A8 KR/ZR; SKA+C8 KR/ZR; SKA+A8 KR/ZR; SKCA8 SR/SR; SKCA8 KR/TR; SKCA8 KR/KR; SKCA8 KR/TQ; SKCA8 KR/ZQ; SK8 KR/TR; SK8 KR/KR; SK8 KR/ZR; SK8 KR/ZQ; SKA8 KR/TQ; SKA8 KR/ZQ	2e4306d5-89b8-4a27-9764-412def39a53d
<b>Valvole serie EK G1/8" con elettropiloti</b> EKCA8 KUC/ZR; EKCA8 KUC/TQ; EKCA8 KUR/ZR; EKCA8 KUC/KUC; EKCA8 KUR/KUR; EKCA8 SUC/SUC; EKCA8 SUR/SUR; EKCA8 AUR/AUR; EKCA8 AUC/AUC; EKCA8 PUR/PUR; EKCA8 PUC/PUC; EKCA8 KUC/ZR; EKCA8 KUC/TQ; EKCA8 KUR/ZR; EKCA8 KUR/ZR; EK8 KUC/KUC; EK8 KUR/KUR; EKCA8 KUC/TQ;	f5739b61-cc7f-4623-88f6-337fbb4c1866
<b>Valvole serie EK G1/8" con pilotaggi pneumatici</b> EKCA8 KR/ZR; EKCA8 KR/TQ; EKCA8 KR/KR; EKCA8 KR/TR; EKCA8 SR/SR; EKCA8 PR/PR; EKCA8 AR/AR; EK8 KR/TR; EK8 KR/KR; EKCA8 KR/ZR; EKCA8 KR/TQ; EKCA8 KR/ZR; EKCA8 KR/TQ	e3965efd-e549-462c-8957-20050bba0f2c
<b>Valvole serie EK G1/4" con elettropiloti</b> EKA4 KUC/ZR; EKA4 KUC/TQ; EKA4 KUR/ZR; EKA4 KUC/ZR; EKA4 KUC/TQ; EKA4 KUR/ZR; EKA4 KUC/KUC; EKA4 KUR/KUR; EKA4 KUC/ZR; EKA4 KUC/TQ; EKA4 KUR/ZR; EKA4 KUC/KUC; EKA4 KUR/KUR; EKA4 SUC/SUC; EKA4 SUR/SUR; EKA4 AUR/AUR; EKA4 AUC/AUC; EKA4 PUC/PUC; EKA4 PUR/PUR	ac6feddd-4268-4609-a403-169638a9d9af
<b>Valvole serie EK G1/4" con pilotaggi pneumatici</b> EKCA4 KR/ZR; EKCA4 KR/TQ; EKCA4 KR/KR; EKCA4 KR/TR; EKCA4 SR/SR; EKCA4 PR/PR; EKCA4 AR/AR; EK4 KR/TR; EK4 KR/KR; EKCA4 KR/ZR; EKCA4 KR/TQ; EKCA4 KR/ZR; EKCA4 KR/TQ	190142db-21c6-4c4f-acc2-497db2c4b22a
<b>Valvole serie EK NAMUR G1/4" con pilotaggi pneumatici</b> ENCA4 KR/ZR; ENCA4 KR/TQ; ENCA4 KR/KR; ENCA4 KR/TR; ENCA4 SR/SR; ENCA4 PR/PR; ENCA4 AR/AR	d9f01435-e5bf-4f42-8dff-05883959e367
<b>Valvole serie EK NAMUR G1/4" con elettropiloti</b> ENCA4 KUC/ZR; ENCA4 KUC/TQ; ENCA4 KUR/ZR; ENCA4 KUC/KUC; ENCA4 KUR/KUR; ENCA4 SUC/SUC; ENCA4 SUR/SUR; ENCA4 AUR/AUR; ENCA4 AUC/AUC; ENCA4 PUC/PUC; ENCA4 PUR/PUR;	e6ae4f9e-c25e-4916-84d5-a586d9857e6f
<b>Valvole serie EK G1/2" con pilotaggi pneumatici</b> EKCA2 KR/ZQ; EKCA2 KR/TQ; EKCA2 KR/KR; EKCA2 SR/SR; EKCA2 KR/ZQ; EKCA2 KR/TQ; EKCA2 KR/ZQ; EKCA2 KR/TQ; EK2 KR/KR	6018d30f-4630-4343-aabdb96fda97836
<b>Valvole serie EK G1/2" con elettropiloti</b> EKA2 KUC/ZQ; EKA2 KUR/ZQ; EKA2 KUC/TQ; EKCA2 KUC/ZQ; EKCA2 KUR/ZQ; EKCA2 KUC/TQ; EK2 KUC/KUC; EK2 KUR/KUR; EKCA2 KUC/ZQ; EKCA2 KUR/ZQ; EKCA2 KUC/KUC; EKCA2 KUR/KUR; EKCA2 SUC/SUC; EKCA2 SUR/SUR	3308cdd8-974a-444d-b94a-fa5173a4dfe3
<b>Valvole serie UK G1/8" con pilotaggi pneumatici</b> UKCA8/SA; UKCA8; UKC8/25/SA; UKC8/25; UKC8/12/SA; UKC8/12; UKA8/12	90064898-f4ce-464a-ba25-1d10014b5642
<b>Valvole serie UK G1/8" con elettropiloti</b> UKA8/12/U; UKC8/12/U; UKA8/25/U; UKC8/25/U; UKCA8/25/U	c322a651-e07b-4374-a385-2ba7f7cde0ef
<b>Valvole serie UK G1/4" con pilotaggi pneumatici</b> UKCA8/SA; UKCA4; UKC4/32/SA; UKC4/32; UKA4/32; UKC4/16/SA; UKC4/16; UKA4/16	8dc7c38-787a-4606-a56f-7964b37b4da2
<b>Valvole serie UK G1/4" con elettropiloti</b> UKA8/12/U; UKC8/12/U; UKA8/25/U; UKC8/25/U; UKCA8/25/U	9ca5d1e1-e96e-4d27-bcf6-957e034c7972
<b>Valvole serie UDS 105 con pilotaggi pneumatici</b> UDS 105 PR/PR; UDS 105 AR/AR; UDS 105 SR/SR; UDS 105 KR/ZQ; UDS 105 KR/TQ; UDS 105 KR/KR; UDS 105 KRP/KRP; UDS 105 KR/TR	04060583-5e01-4ff5-9a43-0a5fac43085f
<b>Valvole serie UDS 105 con pilotaggi elettrici</b> UDS 105 KUEC/ZQ; UDS 105 KUEC/TQ; UDS 105 KUER/ZQ; UDS 105 KUEC/TR; UDS 105 KUER/TR; UDS 105 KUEC/KUEC; UDS 105 KUER/KUER; UDS 105 PUEC/PUEC; UDS 105 SUER/SUER; UDS 105 AUER/AUER; UDS 105 AUER/AUER; UDS 105 PUEC/PUEC; UDS 105 PUER/PUER	1c8989dc-b7e9-4831-b63a-6d0d7cb524a5
<b>Valvole serie UDS 212 con pilotaggi pneumatici</b> UDS 212 PR/PR; UDS 212 AR/AR; UDS 212 SR/SR; UDS 212 KR/ZQ; UDS 212 KR/TQ; UDS 212 KR/KR; UDS 212 KRP/KRP; UDS 212 KR/TR	a911006a-ac07-4411-9929-f24992d52d14
<b>Valvole serie UDS 212 con pilotaggi elettrici</b> UDS 212 KUEC/ZQ; UDS 212 KUEC/TQ; UDS 212 KUER/ZQ; UDS 212 KUEC/TR; UDS 212 KUER/TR; UDS 212 KUEC/KUEC; UDS 212 KUER/KUER; UDS 212 PUEC/PUEC; UDS 212 SUER/SUER; UDS 212 AUER/AUER; UDS 212 AUER/AUER; UDS 212 PUEC/PUEC; UDS 212 PUER/PUER	a911006a-ac07-4411-9929-f24992d52d14
<b>Valvole serie UDS CETOP taglia 05</b> UDS 05 KR/ZR; UDS 05 ZR/KR; UDS 05 KR/TQ; UDS 05 TQ/KR; UDS 05 KR/KR; UDS 05 KR/TR; UDS 05 TR/KR; UDS 05 SR/SR; UDS 05 KUR/TR; UDS 05 TR/KUR; UDS 05 SUC/SUC; UDS 05 SUR/SUR; UDS 05 KUC/ZR; UDS 05 ZR/KUC; UDS 05 KUR/ZR; UDS 05 KUC/TQ; UDS 05 TQ/KUC; UDS 05 KUC/KR; UDS 05 KR/KUC; UDS 05 KUR/KR; UDS 05 KR/KUR; UDS 05 KUC/KUC; UDS 05 KUR/KUR; UDS 05 KUC/TR; UDS 05 TR/KUC;	44091f99-928d-4383-9fc7-a810444e9d96
<b>Valvole serie UDS CETOP taglia 12</b> UDS 12 KR/ZR; UDS 12 ZR/KR; UDS 12 KR/TQ; UDS 12 TQ/KR; UDS 12 KR/KR; UDS 12 KR/TR; UDS 12 TR/KR; UDS 12 SR/SR; UDS 12 KUR/TR; UDS 12 TR/KUR; UDS 12 SUC/SUC; UDS 12 SUR/SUR; UDS 12 KUC/ZR; UDS 12 ZR/KUC; UDS 12 KUR/ZR; UDS 12 KUC/TQ; UDS 12 TQ/KUC; UDS 12 KUC/KR; UDS 12 KR/KUC; UDS 12 KUR/KR; UDS 12 KR/KUR; UDS 12 KUC/KUC; UDS 12 KUR/KUR; UDS 12 KUC/TR; UDS 12 TR/KUC;	44091f99-928d-4383-9fc7-a810444e9d96
<b>Valvole serie UDS CETOP taglia 35</b> UDS 35 KR/ZR; UDS 35 ZR/KR; UDS 35 KR/TQ; UDS 35 TQ/KR; UDS 35 KR/KR; UDS 35 KR/TR; UDS 35 TR/KR; UDS 35 SR/SR; UDS 35 KUR/TR; UDS 35 TR/KUR; UDS 35 SUC/SUC; UDS 35 SUR/SUR; UDS 35 KUC/ZR; UDS 35 ZR/KUC; UDS 35 KUR/ZR; UDS 35 KUC/TQ; UDS 35 TQ/KUC; UDS 35 KUC/KR; UDS 35 KR/KUC; UDS 35 KUR/KR; UDS 35 KR/KUR; UDS 35 KUC/KUC; UDS 35 KUR/KUR; UDS 35 KUC/TR; UDS 35 TR/KUC;	44091f99-928d-4383-9fc7-a810444e9d96

