



Dichiarazione relativa al Regolamento **1907/2006/CE (REACH)**

La Ditta

METAL WORK S.p.A.
Via Segni 5 - 25062 Concesio (BS) - ITALIA

In riferimento al regolamento

**1907/2006/CE
DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO**

Concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), in particolare riguardo la presenza di sostanze SVHC in articoli

Dichiara quanto segue:

la nostra Società 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 "piombo, CAS no.7439-92-1" in concentrazione superiore a 0,1% (peso/peso) per articolo, facendo ritenere possibile un superamento di tale concentrazione nei seguenti nostri prodotti:

- Cilindri a norma ISO 15552 e a norma ISO 6432, ad eccezione della Serie TP
- Cilindri della Serie CRTC
- Valvole in alluminio e ottone, ad eccezione della Serie 70 da 1/8" ed 1/4" e Serie Basic
- Gruppi trattamento della Serie New Deal, ad eccezione della taglia 1/4"
- Raccordi in ottone
- Accessori in ottone o alluminio

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 sua 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.

Concesio, Febbraio 2023

Responsabile di prodotto

Ing. Corrado Tamiozzo



Declaration concerning the 1907/2006/CE (REACH) Regulation

The company

METAL WORK S.p.A.
5 Via Segni, 25062 Concesio (BS) - ITALY

with reference to EC regulation

1907/2006/CE
OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND COMMITTEE

Concerning the registration, evaluation, authorization and restriction of chemicals (REACH), in particular concerning the presence of SVHC substances in articles

hereby declares that:

our Company produces articles using raw materials and/or semi-finished products which, as of today's date, may contain substances identified as "Substances of Very High Concern" included in the list of substances requiring authorisation.

In particular, in accordance with article 33, subsections 1 and 2 of the aforementioned regulation, we hereby make known that the metal parts of our articles may contain "lead, CAS no.7439-92-1" in a concentration of more than 0.1% (w/w) per article, with possible excess of this concentration in the following products:

- Cylinders to ISO 15552 and to ISO 6432, except for the TP series
- Cylinders in the CRTC series
- Aluminium and brass valves, except for the 1/8" and 1/4" Series 70 and Series Basic
- Treatment units in the New Deal Series, except for size 1/4"
- Brass fittings
- Brass or aluminium accessories

In any case, the normal or reasonably foreseeable use of our articles does not require particular precautions. The only recommendation is to avoid cutting or drilling our articles when they disposed of at the end of their useful life, as this could cause exposure to the above substance or its dispersion in the environment.

It should also be noted that none of our articles contains substances intended to be intentionally released during normal or reasonably foreseeable use. Our customers are not required to register any of the substances included in our articles.

Concesio, February 2023

Chief Engineer

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Tamiozzo'.

Ing. Corrado Tamiozzo