



**ESTRUSIONE
SALDATURA
PROFILI PLASTICI**

I.G.M. S.a.s. di Biella M. & C.

Via del Lavoro, 44

20874 BUSNAGO (MB)

Tel. ++39.039.69.56.958 – 039.60.95.061

Fax. ++39.039.69.55.52

C.F.04037860154 – P. IVA IT00769340969 – R.E.A.: MB-1868065

Reg. Imprese MB 04037860154 – Albo Artigiani 409319

Capitale Sociale € 50.000,00

info@igmsas.it
amministrazione@igmsas.it
www.igmsas.it

BUSNAGO 02/01/2015

La ns impresa si occupa della produzione di Estrusione e Saldatura e in particolare abbiamo creato una CAMERA D'ARIA per uso Enologico, RIVOLUZIONARIA infatti prima, il mercato proponeva una Camera d'aria colore NERO e con materiali non garantiti, la ns. CAMERA D'ARIA invece usa materiali TRASPARENTI con Polimeri Termoplastici ALIMENTARI e grazie alla sua RESA ELASTICA, garantiamo la tenuta alla resistenza, all'abrasione, alla lacerazione e al carico a rottura..

DOVE SI USA LA CAMERA D'ARIA

Viene utilizzata nei Serbatoi Inox tipo SEMPRE-PIENO destinato allo stoccaggio del Vino o dell'Olio.

Nel serbatoio viene inserito il GALLEGGIANTE di un determinato diametro sul quale si applica la CAMERA D'ARIA idonea alla larghezza del Serbatoio, in modo che gonfiandola si ottiene la massima adesione e garantisce l'impermeabilità all'aria.

Our company operates in the production of extrusion and welding products and in particular, we have designed a REALLY INNOVATIVE and EXTRAORDINARY air chamber for the enology sector.

In fact, the products currently on the market include black-coloured air chambers made of not guaranteed materials.

Now, our air chamber is produced with transparent materials, made of thermoplastic polymers used in the FOOD SECTOR, and thanks to its elastic resistance, we can guarantee its excellent scraping, breaking, load and strength resistance.

WHERE TO USE OUR AIR CHAMBER

It is used in the inox steel full tanks to preserve wine and oil.

In the tanks we put a float of an adequate diameter, on which our air chamber having a suitable size for the tank width is mounted. Inflating it, the chamber achieves its maximum cohesion with the tank. It is also completely airproof.