

## DICHIARAZIONE IDONEITA' ALIMENTARE

Gaser Bologna srl dichiara che i trattamenti:

Ossidazione anodica naturale, dura,  
dura con PTFE, dura al titanio, nichel chimica ad alto fosforo.

- a. Come identificato dal test di prova n. 0154352138a001 e dal rapporto di prova n. 28111901001 del 12/09/2018, rilasciati da TUV RHEINLAND ITALIA s.r.l.
- b. Sono applicati in conformità alle specifiche fornite del produttore di materia prima.
- c. Sono approvati per il contatto con alimenti in accordo al regolamento 1935/2004/EC e successivi aggiornamenti.
- d. Sono applicati sui componenti secondo la normativa 2023/2006/EC che implica la tracciabilità della materia prima utilizzata. Gaser Bologna srl è certificata ISO 9001:2015 (n° certificato 19523).

In riferimento al metallo base sotto il trattamento non disponiamo di dichiarazioni relative all'idoneità per contatto con alimenti.

In base alle raccomandazioni BFR in merito al contatto con alimenti è sufficiente che l'ultimo strato a contatto con il prodotto sia conforme.

NB

- I. La presente è una dichiarazione riguardante esclusivamente il rivestimento. Per ottenere una certificazione di idoneità al contatto con alimenti, l'ente certificatore deve validare tutti i processi relativi al componente (metallo base, lavorazioni subite, rivestimento, condizioni di esercizio finali, ...)
- II. I rivestimenti non rientrano nella legislazione 2011/10/EU che è riservata a componenti realizzati totalmente in plastica