

NUSSBAUM_{RN}

Olten, 16. Febbraio 2022 / PZ, Bo

**Informativa sull'art. 33 del Regolamento REACH
«Direttiva (CE) n. 1907/2006»**

Gentili Signore, egregi Signori,

qualità e sicurezza sono requisiti essenziali per i nostri prodotti e comprendono anche le informazioni sulle nuove norme applicabili ai materiali impiegati.

Ai sensi dell'art. 71 dell'Ordinanza sui prodotti chimici (OPChim) e in applicazione del Regolamento REACH dell'UE art. 33 vi informiamo che nei prodotti in bronzo (CC499K) e ottone (CW617N) è contenuta la sostanza «piombo» (numero CAS 7439-92-1) in una concentrazione superiore allo 0,1% in massa. Il piombo è incorporato nei prodotti come elemento di lega. Se tali prodotti vengono impiegati e lavorati in modo corretto e conforme alla destinazione d'uso, non sono necessarie particolari misure di sicurezza.

I componenti in bronzo (CC499K) e ottone (CW617N) installati negli impianti di acqua potabile possono determinare un superamento del valore limite fissato per il piombo. Dettagli in merito sono contenuti nell'OPPD (Ordinanza del DFI sull'acqua potabile e sull'acqua per piscine e docce accessibili al pubblico). Il superamento del valore limite può avvenire in funzione delle superfici bagnate e della qualità dell'acqua potabile.

Potete essere certi che tutti i prodotti Nussbaum corrispondono allo stato riconosciuto della tecnica e soddisfano i requisiti per la certificazione SSIGA. Per gli impianti soggetti al requisito «senza piombo» raccomandiamo di utilizzare prodotti in bronzo (**CC246E**), acciaio inossidabile o altri materiali senza piombo. Nel nostro Online-Shop sono disponibili le specifiche tecniche dei materiali precise e aggiornate riguardanti i nostri prodotti.

La nostra azienda è sinonimo di qualità, sicurezza e informazioni complete.

Nel ringraziarvi per la fiducia che ci accordate rimaniamo a disposizione e porgiamo cordiali saluti.

R. Nussbaum SA



Urs Bobst
Responsabile innovazione e partner



Patrik Zeiter
Responsabile basi, materiali e diritti di protezione