

PAVONI ITALIA informa:



GLI STAMPI IN SILICONE PAVONI SONO SICURI ED AFFIDABILI.

PAVONI ITALIA usa per i propri stampi solo silicone a catalisi platinica, del tutto conforme ed idoneo al contatto.

IL SILICONE PLATINICO È ATOSSICO, INODORE E INSAPORE.

La qualità di questo tipo di silicone, ottenuto con catalizzatore platinico, è migliore e più sicuro rispetto a quella del silicone realizzato con catalizzatore perossidico. L'utilizzo merceologico dei due tipi di silicone conferma la loro differenza di qualità. Il silicone platinico è largamente usato nei settori più delicati, quali i settori medicali, mentre quello perossidico trova applicazioni anche in altri campi, ad esempio quelli industriali.

IL NOSTRO SILICONE, ESCLUSIVAMENTE DI TIPO PLATINICO, VIENE INOLTRE COSTANTEMENTE SOTTOPOSTO A TEST CHE NE CONTROLLANO LE CARATTERISTICHE TECNICHE E QUALITATIVE.

Le certificazioni di cui dispone l'intera produzione Pavoni, rilasciate da laboratori d'analisi certificati in Germania e Francia si riferiscono alle seguenti normative di legge e rispettivi aggiornamenti riguardanti prodotti che debbono avere conformità al contatto con alimenti:

D.M. n°104 - 21.3.1973 (leg. Italiana)

Arrête - 25.11.1992 (leg. Francese)

Norme XP ENV 1186, parties 1, 2 et 3

Sezione XV del BfR (leg. Tedesca)

FDA (leg. Statunitense)

CE n° 85/572 - 19/12/1985 (leg. Europea)

CE n° 2007 - 27/6/2007 (leg. Europea)

CE n° 97/48 - 29/7/97 (leg. Europea)

Anche l'Ente italiano **ARPAV** ha testato i prodotti in silicone di **PAVONI ITALIA** trovandoli IDONEI E CONFORMI ALLE NORME VIGENTI.

CON QUESTO SCRITTO PAVONI ITALIA, SUPPORTATA DAI CERTIFICATI D'ANALISI EFFETTUATI IN FRANCIA E GERMANIA, RIBADISCE LA CONFORMITÀ DEI SUOI PRODOTTI ALLE NORMATIVE SUL CONTATTO ALIMENTARE E NE CONFERMA LA SICUREZZA E L'ALTA QUALITÀ.

