

**VIBAC S.p.A.**

SEDE LEGALE  
STRADA TICINETO SALITA SAN SALVATORE, 40  
15040 TICINETO (AL) ITALY  
TEL. +39(0)142413200 – FAX. +39(0)142411916  
[WWW.VIBACGROUP.COM](http://WWW.VIBACGROUP.COM)

CAPITALE SOCIALE: Euro 21.798.205,00 I.V.  
N° REGISTRO IMPRESE ALESSANDRIA 01189360066  
COD. FISC. e PART. I.V.A.: 01189360066  
PARTITA I.V.A. INTERNAZIONALE: IT 01189360066  
N° U.MERO MECCANOGRAFICO : AL 016589  
R.E.A.: AL N. 144647

Termoli (CB), Italia, 25 Gennaio 2021

Gentile Cliente,

in relazione a quanto previsto dalla **direttiva delegata (UE) 2015/863 della COMMISSIONE del 31 Marzo 2015 recante modifica dell'allegato II della direttiva 2011/65/UE del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda l'elenco delle sostanze con restrizioni d'uso**

**si dichiara che :**

gli articoli prodotti da Vibac Spa sono conformi alla direttiva in oggetto, che vincola l'utilizzo delle sostanze che riportiamo nella tabella sotto e che queste sostanze non sono intenzionalmente introdotte\* in nessuna fase dei processi produttivi.

\*: "intenzionalmente introdotte" significa: "deliberatamente utilizzate nella formulazione di un materiale o componente dove vi è una continua presenza al fine di fornire al prodotto finito una specifica caratteristica, sia di aspetto che di qualità".

Sostanza	Limiti massimi di Concentrazione	
<b>Piombo (Pb)</b> e suoi composti	0,1% per peso nei materiali omogenei*	(1g/Kg – 1000 ppm)
<b>Mercurio</b> e suoi composti	0,1% per peso nei materiali omogenei*	(1g/Kg – 1000 ppm)
<b>Cadmio (Cd)</b> e suoi composti	0,01% per peso nei materiali omogenei*	(100mg/Kg – 100 ppm)
<b>Cromo esavalente (Cr6+)</b> e suoi composti	0,1% per peso nei materiali omogenei*	(1g/Kg – 1000 ppm)
<b>Bifenil polibromurati (PBB)</b>	0,1% per peso nei materiali omogenei*	(1g/Kg – 1000 ppm)
<b>Eteri di difenile polibromurato (PBDE **)</b>	0,1% per peso nei materiali omogenei*	(1g/Kg – 1000 ppm)
<b>Ftalato di bis (2-Etillesile) (DEHP)</b>	0,1% per peso nei materiali omogenei*	(1g/Kg – 1000 ppm)
<b>Benzilbutilftalato (BBP)</b>	0,1% per peso nei materiali omogenei*	(1g/Kg – 1000 ppm)
<b>Dibutilftalato (DBP)</b>	0,1% per peso nei materiali omogenei*	(1g/Kg – 1000 ppm)
<b>Diisobutilftalato (DIBP)</b>	0,1% per peso nei materiali omogenei*	(1g/Kg – 1000 ppm)

\* tutto ciò significa che un'unità non può essere meccanicamente suddivisa in più materiali separati. Non possono essere considerati come materiali omogenei: componenti elettronici, vetro smaltato, componenti o parti placcate, rivestite o verniciate.

\*\* ad eccezione dell' Ossido di Decabromodifenile (CAS 1163-19-5)

La presente dichiarazione è stata redatta tenendo conto delle prescrizioni della normativa ed è autorizzata dal Responsabile di Laboratorio.

La presente dicitura ha validità di firma.

**VIBAC S.p.A.**

SEDE LEGALE  
STRADA TICINETO SALITA SAN SALVATORE, 40  
15040 TICINETO (AL) ITALY  
TEL. +39(0)142413200 – FAX. +39(0)142411916  
[WWW.VIBACGROUP.COM](http://WWW.VIBACGROUP.COM)

CAPITALE SOCIALE: Euro 21.798.205,00 I.V.  
N° REGISTRO IMPRESE ALESSANDRIA 01189360066  
COD. FISC. e PART. I.V.A.: 01189360066  
PARTITA I.V.A. INTERNAZIONALE: IT 01189360066  
N UMERO MECCANOGRAFICO : AL 016589  
R.E.A.: AL N. 144647

Termoli (CB), Italy, January 25, 2021

Dear Customer,

in relation to the provisions of the **delegated Directive (EU) 2015/863 of the COMMISSION of 31 March 2015 amending Annex II to Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council with regard to the list of substances with restrictions of use**

**we declare that:**

articles produced by Vibac S.p.A. comply with the directive in question, which constrains the use of substances that we report in the table below and that these substances are not intentionally introduced \* at any stage of the production processes.

\*: "Intentionally introduced" means: "deliberately utilised in the formulation of a material or component where its continued presence is desired in the final product to provide a specific characteristic, appearance or quality"

**Substances banned by ROHS 3 directive:**

<b>Substance</b>	<b>Maximum concentration limits</b>	
<b>Lead(Pb)</b> and his compounds	0,1% of weight on homogeneous material*	(1g/Kg – 1000 ppm)
<b>Mercury</b> and his compounds	0,1% of weight on homogeneous material*	(1g/Kg – 1000 ppm)
<b>Cadmium (Cd)</b> and his compounds	0,01% of weight on homogeneous material*	(100mg/Kg – 100 ppm)
<b>Hexavalent chromium (Cr6+)</b> and his compounds	0,1% of weight on homogeneous material*	(1g/Kg – 1000 ppm)
<b>Polybrominated biphenyls (PBB)</b>	0,1% of weight on homogeneous material*	(1g/Kg – 1000 ppm)
<b>Polybrominated diphenyl ethers (PBDE **)</b>	0,1% of weight on homogeneous material*	(1g/Kg – 1000 ppm)
<b>Bis (2-Ethylexyl) - phthalate (DEHP)</b>	0,1% of weight on homogeneous material*	(1g/Kg – 1000 ppm)
<b>Benzyl butyl phthalate (BBP)</b>	0,1% of weight on homogeneous material*	(1g/Kg – 1000 ppm)
<b>Dibutyl phthalate (DBP)</b>	0,1% of weight on homogeneous material*	(1g/Kg – 1000 ppm)
<b>Diisobutyl phthalate (DIBP)</b>	0,1% of weight on homogeneous material*	(1g/Kg – 1000 ppm)

\* that means a unit that can not be mechanically broken into several separate materials. Can not be considered as homogeneous materials: electronic components, enameled glass, components or plated, coated or painted parts.

\*\* with the exception of Decabromodiphenyl oxide (CAS 1163-19-5)

This declaration has been drawn up taking in consideration the regulations and is authorized by the Laboratory Responsible.

This above written inscription has sign validity.