

Conformità alla Direttiva Europea 2011/65/EU, emendata dalla Direttiva Delegata 2015/863/EU, sulla restrizione all'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche e elettroniche (RoHS)

In base alle dichiarazioni rilasciate dai fornitori, Sauro dichiara che tutte le morsettiere, le morsettiere plurime e i connettori realizzati dal 1984 (anno di fondazione di Sauro) sono conformi alla **Direttiva Europea 2011/65/EU (RoHS2)**, emendata dalla **Direttiva Delegata 2015/863/EU (RoHS3)**, secondo quanto riportato nella tabella sottostante:

SERIE	SOSTANZA SOGGETTA A RESTRIZIONE	% PRESENTE IN MATERIALI OMOGENEI	% LIMITE	NORMA IN VIGORE DAL	
MSD*, MSDH*, MBBH*, MBBD*, MTB*, MTBH*, MTBD*, MTS*, MSB*, MSBH*, MSBD*, MSG*, MSGH*, MSFH*, MSM*, MSMH*, MSS*, MSQ*, MSQH*, MSP*, MSPH*, MPS*, MMP MPP, MMT, MCCH, MCB, MCBH, MCB, D, MCM, MCMH, MCQ, PSB*, PSBH*, PSM*, PSQ*, CHF, CLF*, CLM, CLMH, CTF*, CKF*, CBF, CTM**, CTMH**, CSF*, CXF*, CSM, CSMH, CSMD, CIF*, COF*, CUF*, CVF*, CGM*, CIM**, CIMH**, COM, CPM, CPMH, CRM, CCF, CGF CYF*, CYM, BSC	Piombo	tracce (<0.02% nella lega di rame del pin)	0,1% in accordo alla Direttiva Europea 2011/65/EU	01/07/2006	
		* 3,5% max nella lega di rame del morsetto	*4% secondo l'esenzione 6c dell'allegato III alla 2011/65/EU	01/07/2006	
		** 2% max nella lega di rame della boccola, solo nelle versioni con flange di fissaggio	**4% secondo l'esenzione 6c dell'allegato III alla 2011/65/EU	01/07/2006	
		Mercurio	0%	0,1% in accordo alla Direttiva Europea 2011/65/EU	01/07/2006
		Cadmio	0%	0,01% in accordo alla Direttiva Europea 2011/65/EU	01/07/2006
		Cromo esavalente	0%	0,1% in accordo alla Direttiva Europea 2011/65/EU	01/07/2006
		PBDE	0%	0,1% in accordo alla Direttiva Europea 2011/65/EU	01/07/2008
		PBB	0%	0,1% in accordo alla Direttiva Europea 2011/65/EU	01/07/2006
		DEHP	0%	0,1% in accordo all'allegato II alla Direttiva Delegata 2015/863/EU	22/07/2019
		BBP	0%	0,1% in accordo all'allegato II alla Direttiva Delegata 2015/863/EU	22/07/2019
	DBP	0%	0,1% in accordo all'allegato II alla Direttiva Delegata 2015/863/EU	22/07/2019	
	DIBP	0%	0,1% in accordo all'allegato II alla Direttiva Delegata 2015/863/EU	22/07/2019	

La conformità alla direttiva in oggetto è evidenziata nell'imballaggio e nella confezione minima tramite la seguente simbologia:



Sauro esegue analisi XRF specifiche per la determinazione delle suddette sostanze nelle materie prime.

Villafranca Padovana, 22/01/2024

SAURO
Product and Certification Manager
Via Ing. Alberto



Conformità alla Direttiva Europea 2011/65/EU, emendata dalla Direttiva Delegata 2015/863/EU, sulla restrizione all'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche e elettroniche (RoHS)

In base alle dichiarazioni rilasciate dai fornitori, Sauro dichiara che tutti i supporti per schede elettroniche sono conformi alla **Direttiva Europea 2011/65/EU (RoHS2)**, emendata dalla **Direttiva Delegata 2015/863/EU (RoHS3)**, secondo quanto riportato nella tabella sottostante:

SERIE	SOSTANZA SOGGETTA A RESTRIZIONE	% PRESENTE IN MATERIALI OMOGENEI	% LIMITE	NORMA IN VIGORE DAL
SMC, STC, SRC	Piombo	0%	0,1% in accordo alla Direttiva Europea 2011/65/EU	01/07/2006
	Mercurio	0%	0,1% in accordo alla Direttiva Europea 2011/65/EU	01/07/2006
	Cadmio	0%	0,01% in accordo alla Direttiva Europea 2011/65/EU	01/07/2006
	Cromo esavalente	0%	0,1% in accordo alla Direttiva Europea 2011/65/EU	01/07/2006
	PBDE	0%	0,1% in accordo alla Direttiva Europea 2011/65/EU	01/07/2008
	PBB	0%	0,1% in accordo alla Direttiva Europea 2011/65/EU	01/07/2006
	DEHP	0%	0,1% in accordo all'allegato II alla Direttiva Delegata 2015/863/EU	22/07/2019
	BBP	0%	0,1% in accordo all'allegato II alla Direttiva Delegata 2015/863/EU	22/07/2019
	DBP	0%	0,1% in accordo all'allegato II alla Direttiva Delegata 2015/863/EU	22/07/2019
	DIBP	0%	0,1% in accordo all'allegato II alla Direttiva Delegata 2015/863/EU	22/07/2019

La conformità alla direttiva in oggetto è evidenziata nell'imballaggio e nella confezione minima tramite la seguente simbologia:



Sauro esegue analisi XRF specifiche per la determinazione delle suddette sostanze nelle materie prime.

Villafranca Padovana, 22/01/2024

SAURO
Product and Certification Manager
Via Ing. Alberto

