

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

alle limitazioni all'uso delle sostanze pericolose regolamentate dalla direttiva 2011/65/CE (RoHS II) e dalle successive modifiche e integrazioni di cui alla direttiva 2015/863/UE

La società **ARDITI S.P.A.** dichiara che i componenti indicati nell'Allegato 1, che costituisce parte integrante della presente dichiarazione, sono conformi alle disposizioni della Direttiva RoHS sulle restrizioni d'uso di alcune sostanze pericolose, ovvero non contengono le sostanze elencate nella Tabella 1 in concentrazione superiore ai limiti massimi previsti.

Alcuni componenti elencati nell'Allegato 1, che costituisce parte integrante della presente dichiarazione, sono conformi alla disposizione della Direttiva RoHS nonostante contengano le sostanze elencate nella Tabella 1 in concentrazione superiore ai limiti previsti, in quanto ad essi si applicano una o più delle esenzioni alle disposizioni della Direttiva RoHS, elencate nell'Allegato III della Direttiva stessa.

Tabella 1: Sostanze bandite dalla Direttiva RoHS

Sostanza	Limiti massimi di concentrazione	
Piombo e suoi composti	0.1 % in peso sul materiale omogeneo*	(1g/Kg – 1000 ppm)
Mercurio e suoi composti	0.1 % in peso sul materiale omogeneo*	(1g/Kg – 1000 ppm)
Cadmio e suoi composti	0.1 % in peso sul materiale omogeneo*	(1g/Kg – 1000 ppm)
Cromo VI e suoi composti	0.1 % in peso sul materiale omogeneo*	(1g/Kg – 1000 ppm)
PBB (Polibromobifenili)	0.1 % in peso sul materiale omogeneo*	(1g/Kg – 1000 ppm)
PBDE (polibromodifenileteri)**	0.1 % in peso sul materiale omogeneo*	(1g/Kg – 1000 ppm)
DEHP - Ftalato di bis(2-etilesile)	0.1 % in peso sul materiale omogeneo*	(1g/Kg – 1000 ppm)
BBP - Benzilbutilftalato	0.1 % in peso sul materiale omogeneo*	(1g/Kg – 1000 ppm)
DBP - Dibutilftalato	0.1 % in peso sul materiale omogeneo*	(1g/Kg – 1000 ppm)
DIBP - Diisobutilftalato	0.1 % in peso sul materiale omogeneo*	(1g/Kg – 1000 ppm)

* per materiale omogeneo si intende un'unità che non può essere meccanicamente disaggregata in più materiali separati. Non possono considerarsi come materiali omogenei: componenti elettronici, vetri smaltati, componenti o parti placcate, rivestite o verniciate.

** compreso il Decabromodifeniletere (CAS 1163-19-5)

La presente dichiarazione è da ritenersi valida per tutti i componenti indicati nell'Allegato 1, prodotti e consegnati per tutte le forniture in generale.

La relativa documentazione è stata raccolta in conformità alla Normativa EN 50581:2012.

Data: 07/11/2023



Aldo Arditi - CEO Arditi S.p.A.

Allegato 1: COMPONENTI

LINEE DI PRODOTTO	Piombo (Pb)	Mercurio (Hg)	Cadmio (Cd)	Cromo Esavalente (Cr-VI)	Bifenili Poli-Bromurati (PBB)	Difenil-Eteri Poli-Bromurati (PBDE)	Ftalati (DEHP - BBP - DBP - DIBP)
E14, E27 portalampade in termoplastico tre pezzi (serie: 500TP, 600TP, 602TP, A800TP, A801TP, A802TP TPMA, con morsetti a molla)	X No	X No	X No	X No	X No	X No	X No
	<input type="checkbox"/> Sì Data di prevista sostituzione	<input type="checkbox"/> Sì Data di prevista sostituzione	<input type="checkbox"/> Sì Data di prevista sostituzione	<input type="checkbox"/> Sì Data di prevista sostituzione	<input type="checkbox"/> Sì Data di prevista sostituzione	<input type="checkbox"/> Sì Data di prevista sostituzione	<input type="checkbox"/> Sì Data di prevista sostituzione
	I materiali plastici contengono componenti alogenati in accordo a quanto richiesto dalle specifiche della Direttiva RoHS.						
E14, E27 portalampade in metallo tre pezzi (serie: 590, 591, 890, 891, con morsetti a vite)	<input type="checkbox"/> No	X No	X No	X No	X No	X No	X No
	<input checked="" type="checkbox"/> Sì Data di prevista sostituzione	<input type="checkbox"/> Sì Data di prevista sostituzione	<input type="checkbox"/> Sì Data di prevista sostituzione	<input type="checkbox"/> Sì Data di prevista sostituzione	<input type="checkbox"/> Sì Data di prevista sostituzione	<input type="checkbox"/> Sì Data di prevista sostituzione	<input type="checkbox"/> Sì Data di prevista sostituzione
	* : il piombo è presente nell'ottone usato per la fabbricazione dei connettori in una percentuale inferiore al 4% in accordo a quanto richiesto dalle specifiche della Direttiva RoHS. I materiali plastici contengono componenti alogenati in accordo a quanto richiesto dalle specifiche della Direttiva RoHS.						
E14, E12, E26, E27 portalampade in termoplastico tre pezzi (serie: 500TP, 600TP, 602TP, A800TP, A801TP, A802TP TPMV, con morsetti a vite)	<input type="checkbox"/> No	X No	X No	X No	X No	X No	X No
	<input checked="" type="checkbox"/> Sì Data di prevista sostituzione	<input type="checkbox"/> Sì Data di prevista sostituzione	<input type="checkbox"/> Sì Data di prevista sostituzione	<input type="checkbox"/> Sì Data di prevista sostituzione	<input type="checkbox"/> Sì Data di prevista sostituzione	<input type="checkbox"/> Sì Data di prevista sostituzione	<input type="checkbox"/> Sì Data di prevista sostituzione
	* : il piombo è presente nell'ottone usato per la fabbricazione dei connettori in una percentuale inferiore al 4% in accordo a quanto richiesto dalle specifiche della Direttiva RoHS. I materiali plastici contengono componenti alogenati in accordo a quanto richiesto dalle specifiche della Direttiva RoHS.						
E14, E12, E17, E26, E27 portalampade in termoplastico monocorpo (serie: 50, 50S, 60, 60S, 62, 62S, 63, 63A, 65, 60A, 64, 64SP, 80, 80S, 81, 81S, 82, 82S, 83, 83F, 83L, 83A, 84, 84SP, 85, 85L, 86, 86A, 87, 87A, 914, con morsetti a molla)	X No	X No	X No	X No	X No	X No	X No
	<input type="checkbox"/> Sì Data di prevista sostituzione	<input type="checkbox"/> Sì Data di prevista sostituzione	<input type="checkbox"/> Sì Data di prevista sostituzione	<input type="checkbox"/> Sì Data di prevista sostituzione	<input type="checkbox"/> Sì Data di prevista sostituzione	<input type="checkbox"/> Sì Data di prevista sostituzione	<input type="checkbox"/> Sì Data di prevista sostituzione
	I materiali plastici contengono componenti alogenati in accordo a quanto richiesto dalle specifiche della Direttiva RoHS.						
E14 portalampade in termoplastico a candela (serie: 171, 171 G, con morsetti a molla)	X No	X No	X No	X No	X No	X No	X No
	<input type="checkbox"/> Sì Data di prevista sostituzione	<input type="checkbox"/> Sì Data di prevista sostituzione	<input type="checkbox"/> Sì Data di prevista sostituzione	<input type="checkbox"/> Sì Data di prevista sostituzione	<input type="checkbox"/> Sì Data di prevista sostituzione	<input type="checkbox"/> Sì Data di prevista sostituzione	<input type="checkbox"/> Sì Data di prevista sostituzione
	I materiali plastici contengono componenti alogenati in accordo a quanto richiesto dalle specifiche della Direttiva RoHS.						
E14, E12 portalampade in termoplastico a candela (serie: 170, 170G, 170R, 17... con morsetti a vite)	<input type="checkbox"/> No	X No	X No	X No	X No	X No	X No
	<input checked="" type="checkbox"/> Sì Data di prevista sostituzione	<input type="checkbox"/> Sì Data di prevista sostituzione	<input type="checkbox"/> Sì Data di prevista sostituzione	<input type="checkbox"/> Sì Data di prevista sostituzione	<input type="checkbox"/> Sì Data di prevista sostituzione	<input type="checkbox"/> Sì Data di prevista sostituzione	<input type="checkbox"/> Sì Data di prevista sostituzione
	* : il piombo è presente nell'ottone usato per la fabbricazione dei connettori in una percentuale inferiore al 4% in accordo a quanto richiesto dalle specifiche della Direttiva RoHS. I materiali plastici contengono componenti alogenati in accordo a quanto richiesto dalle specifiche della Direttiva RoHS.						
Rivestimenti (serie: BM F24, BMG F24, BMGA F24, BGA F24, BMG F27, BMGA F27, BGA F27, BMG F40, BMGA F40)	X No	X No	X No	X No	X No	X No	X No
	<input type="checkbox"/> Sì Data di prevista sostituzione	<input type="checkbox"/> Sì Data di prevista sostituzione	<input type="checkbox"/> Sì Data di prevista sostituzione	<input type="checkbox"/> Sì Data di prevista sostituzione	<input type="checkbox"/> Sì Data di prevista sostituzione	<input type="checkbox"/> Sì Data di prevista sostituzione	<input type="checkbox"/> Sì Data di prevista sostituzione

INNOVATIVE LIGHTING COMPONENTS

LINEE DI PRODOTTO	Piombo (Pb)	Mercurio (Hg)	Cadmio (Cd)	Cromo Esavalente (Cr VI)	Bifenili Poli-Bromurati (PBB)	Difenil-Eteri Poli-Bromurati (PBDE)	Ftalati (DEHP - BBP - DBP - DIBP)
E14, E27 portalampade in termoindurente resina fenolica tre pezzi (serie: 500, 600, 602, A800, A801, A802 TPMA, con morsetti a molla);	X No <input type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione	X No <input type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione	X No <input type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione	X No <input type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione	X No <input type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione	X No <input type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione	X No <input type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione
E14, E12, E26, E27 portalampade in termoindurente resina fenolica tre pezzi (serie: 500, 600, 602, A800, A801, A802, con morsetti a vite);	<input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione	X No <input type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione	X No <input type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione	X No <input type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione	X No <input type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione	X No <input type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione	X No <input type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione
* : il piombo è presente nell'ottone usato per la fabbricazione dei connettori in una percentuale inferiore al 4% in accordo a quanto richiesto dalle specifiche della Direttiva RoHS.							
E27, portalampade in termoplastico monocorpo (serie: 84M, 84SPM, 86M, 86AM, 87M, 87AM, 910, 911, 912, con morsetti a vite)	<input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione	X No <input type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione	X No <input type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione	X No <input type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione	X No <input type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione	X No <input type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione	X No <input type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione
* : il piombo è presente nell'ottone usato per la fabbricazione dei connettori in una percentuale inferiore al 4% in accordo a quanto richiesto dalle specifiche della Direttiva RoHS.							
I materiali plastici contengono componenti alogenati in accordo a quanto richiesto dalle specifiche della Direttiva RoHS.							
E27, E26 portalampade in termoplastico con interruttore a tirante (con morsetti a vite)	<input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione	X No <input type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione	X No <input type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione	X No <input type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione	X No <input type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione	X No <input type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione	X No <input type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione
* : il piombo è presente nell'ottone usato per la fabbricazione dei connettori in una percentuale inferiore al 4% in accordo a quanto richiesto dalle specifiche della Direttiva RoHS.							
I materiali plastici contengono componenti alogenati in accordo a quanto richiesto dalle specifiche della Direttiva RoHS.							
E27, E26 portalampade in termoplastico e tre pezzi con interruttore a bilancere (serie: A800TP I, A801TP I, A802TP I con morsetti a vite)	<input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione	X No <input type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione	X No <input type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione	X No <input type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione	X No <input type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione	X No <input type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione	X No <input type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione
* : il piombo è presente nell'ottone usato per la fabbricazione dei connettori in una percentuale inferiore al 4% in accordo a quanto richiesto dalle specifiche della Direttiva RoHS.							
I materiali plastici contengono componenti alogenati in accordo a quanto richiesto dalle specifiche della Direttiva RoHS.							
E27, E26 portalampade in termoindurente tre pezzi con interruttore a bilancere (serie: A800 I, A801 I, A802 I con morsetti a vite)	<input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione	X No <input type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione	X No <input type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione	X No <input type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione	X No <input type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione	X No <input type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione	X No <input type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione
* : il piombo è presente nell'ottone usato per la fabbricazione dei connettori in una percentuale inferiore al 4% in accordo a quanto richiesto dalle specifiche della Direttiva RoHS.							
portalampade in porcellana (serie: 70, 90, 93, 95, E40, con morsetti a vite)	<input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione	X No <input type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione	X No <input type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione	X No <input type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione	X No <input type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione	X No <input type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione	X No <input type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione
* : il piombo è presente nell'ottone usato per la fabbricazione dei connettori in una percentuale inferiore al 4% in accordo a quanto richiesto dalle specifiche della Direttiva RoHS.							

INNOVATIVE LIGHTING COMPONENTS

LINEE DI PRODOTTO	Piombo (Pb)	Mercurio (Hg)	Cadmio (Cd)	Cromo Esavalente (Cr VI)	Bifenili Poli-Bromurati (PBB)	Difenil-Eteri Poli-Bromurati (PBDE)	Ftalati (DEHP - BBP - DBP - DIBP)
Portalampe per lampade ad alogeni a tensione di rete (serie: 5120, 5200, 5500, 5510, 5600, 5601, 5610 e accessori) Portalampe per lampade ad alogeni a bassa tensione (serie: 5420, 5421, 5423, 5426, 5430, 5431, 5300, 5311, 5312, 5320A)	X No <input type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione	X No <input type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione	X No <input type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione	X No <input type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione	X No <input type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione	X No <input type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione	X No <input type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione
Portalampe per lampade a scarica (serie: 5850, 5550, 5700, 5710)	X No <input type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione	X No <input type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione	X No <input type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione	X No <input type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione	X No <input type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione	X No <input type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione	X No <input type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione
Portalampe per lampade a fluorescenza compatta (serie 721, 724, con morsetti a molla)	X No <input type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione	X No <input type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione	X No <input type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione	X No <input type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione	X No <input type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione	X No <input type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione	X No <input type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione
Interruttori (serie 300V, 320, 350V, 330, 399, 400, 401V con morsetti a vite, serie 152A, 152B, 152C con morsetti a vite)	X No <input type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione	X No <input type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione	X No <input type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione	X No <input type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione	X No <input type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione	X No <input type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione	X No <input type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione
	<input checked="" type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione	<input type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione	<input type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione	<input type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione	<input type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione	<input type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione	<input type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione
	* : il piombo è presente nell'ottone usato per la fabbricazione dei connettori in una percentuale inferiore al 4% in accordo a quanto richiesto dalle specifiche della Direttiva RoHS.						
Dimmer (serie dimmer 1002, 1003, 1004, 1005, 1014, 1101, 350, 351 con morsetti a vite)	X No <input type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione	X No <input type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione	X No <input type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione	X No <input type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione	X No <input type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione	X No <input type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione	X No <input type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione
	<input checked="" type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione	<input type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione	<input type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione	<input type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione	<input type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione	<input type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione	<input type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione
	* : il piombo è presente nell'ottone usato per la fabbricazione dei connettori in una percentuale inferiore al 4% in accordo a quanto richiesto dalle specifiche della Direttiva RoHS.						
Dimmer (serie dimmer 1012, 1013 con morsetti tht a vite)	X No <input type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione	X No <input type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione	X No <input type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione	X No <input type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione	X No <input type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione	X No <input type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione	X No <input type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione
	<input checked="" type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione	<input type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione	<input type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione	<input type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione	<input type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione	<input type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione	<input type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione
	I materiali plastici contengono componenti alogenati in accordo a quanto richiesto dalle specifiche della Direttiva RoHS.						
Sospensioni (serie PNS, PNM, PPS, PPM, SS)	X No <input type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione	X No <input type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione	X No <input type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione	X No <input type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione	X No <input type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione	X No <input type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione	X No <input type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione
	<input checked="" type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione	<input type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione	<input type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione	<input type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione	<input type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione	<input type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione	<input type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione
	* : il piombo è presente nell'ottone usato per la fabbricazione dei connettori in una percentuale inferiore al 4% in accordo a quanto richiesto dalle specifiche della Direttiva RoHS.						
Cavi	X No <input type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione	X No <input type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione	X No <input type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione	X No <input type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione	X No <input type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione	X No <input type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione	X No <input type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione
	<input checked="" type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione	<input type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione	<input type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione	<input type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione	<input type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione	<input type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione	<input type="checkbox"/> Si Data di prevista sostituzione
	I materiali plastici contengono componenti alogenati in accordo a quanto richiesto dalle specifiche della Direttiva RoHS.						

INNOVATIVE LIGHTING COMPONENTS

LINEE DI PRODOTTO	Piombo (Pb)	Mercurio (Hg)	Cadmio (Cd)	Cromo Esavalente (Cr VI)	Bifenili Poli-Bromurati (PBB)	Difenil-Eteri Poli-Bromurati (PBDE)	Ftalati (DEHP - BBP - DBP - DIBP)
Cablaggi (LIE, LE, LFE, LFM, LM, LIG, LQE, LQM, LQ1PE, LQ1PM, RIT, RIE, RQT, RQE, RFSE, RFST, LFDE, LFDL, LI2E, LD11E, LD13SE, LD4E, LDM12FE, LDM4FPE, LUE, RI2E, LIGA, LFGA, LUGA, RISA, RIGA, LQGA, RQGA, LGA, RGA, RFSGA, LFDGA, LVDGA, LQUGA, LI2GA, RQSA, RSA, RUSA, RQUSA, RD2SA, RD4FPSA, CIBU, RD2E, LD2E, LD3E, LDQE, RD5FT, RD5LT, LD5FE, RD13SA, RD13SSA, RDM12FSA, RDM12LSA, LD14FE, SL, ALSL)	<input type="checkbox"/> No	X No	X No	X No	X No	X No	X No
	<input checked="" type="checkbox"/> Sì Data di prevista sostituzione	<input type="checkbox"/> Sì Data di prevista sostituzione	<input type="checkbox"/> Sì Data di prevista sostituzione	<input type="checkbox"/> Sì Data di prevista sostituzione	<input type="checkbox"/> Sì Data di prevista sostituzione	<input type="checkbox"/> Sì Data di prevista sostituzione	<input type="checkbox"/> Sì Data di prevista sostituzione
	* : il piombo è presente nell'ottone usato per la fabbricazione dei connettori in una percentuale inferiore al 4% in accordo a quanto richiesto dalle specifiche della Direttiva RoHS.						
	I materiali plastici contengono componenti alogenati in accordo a quanto richiesto dalle specifiche della Direttiva RoHS.						
Accessori Cappelli (serie 100, 101, 103, 104, 105, 106, 170)	X No	X No	X No	X No	X No	X No	X No
	<input type="checkbox"/> Sì Data di prevista sostituzione	<input type="checkbox"/> Sì Data di prevista sostituzione	<input type="checkbox"/> Sì Data di prevista sostituzione	<input type="checkbox"/> Sì Data di prevista sostituzione	<input type="checkbox"/> Sì Data di prevista sostituzione	<input type="checkbox"/> Sì Data di prevista sostituzione	<input type="checkbox"/> Sì Data di prevista sostituzione
	I materiali plastici contengono componenti alogenati in accordo a quanto richiesto dalle specifiche della Direttiva RoHS.						
	I materiali plastici contengono componenti alogenati in accordo a quanto richiesto dalle specifiche della Direttiva RoHS.						
Accessori Cappelli con morsetto terra	<input type="checkbox"/> No	X No	X No	X No	X No	X No	X No
	<input checked="" type="checkbox"/> Sì Data di prevista sostituzione	<input type="checkbox"/> Sì Data di prevista sostituzione	<input type="checkbox"/> Sì Data di prevista sostituzione	<input type="checkbox"/> Sì Data di prevista sostituzione	<input type="checkbox"/> Sì Data di prevista sostituzione	<input type="checkbox"/> Sì Data di prevista sostituzione	<input type="checkbox"/> Sì Data di prevista sostituzione
	* : il piombo è presente nell'ottone usato per la fabbricazione dei connettori in una percentuale inferiore al 4% in accordo a quanto richiesto dalle specifiche della Direttiva RoHS.						
	I materiali plastici contengono componenti alogenati in accordo a quanto richiesto dalle specifiche della Direttiva RoHS.						
Accessori (morsettiere 145, 135, SDS, 6002, 6003, morsett. unipolari)	<input type="checkbox"/> No	X No	X No	X No	X No	X No	X No
	<input checked="" type="checkbox"/> Sì Data di prevista sostituzione	<input type="checkbox"/> Sì Data di prevista sostituzione	<input type="checkbox"/> Sì Data di prevista sostituzione	<input type="checkbox"/> Sì Data di prevista sostituzione	<input type="checkbox"/> Sì Data di prevista sostituzione	<input type="checkbox"/> Sì Data di prevista sostituzione	<input type="checkbox"/> Sì Data di prevista sostituzione
	* : il piombo è presente nell'ottone usato per la fabbricazione dei connettori in una percentuale inferiore al 4% in accordo a quanto richiesto dalle specifiche della Direttiva RoHS.						
	I materiali plastici contengono componenti alogenati in accordo a quanto richiesto dalle specifiche della Direttiva RoHS.						
Accessori Ghiere (serie 141, 142, 143, 1403, 272, 273, 276, 2714, 2715, 2716, 1418, 1419, 2718, MRF, MRFA)	X No	X No	X No	X No	X No	X No	X No
	<input type="checkbox"/> Sì Data di prevista sostituzione	<input type="checkbox"/> Sì Data di prevista sostituzione	<input type="checkbox"/> Sì Data di prevista sostituzione	<input type="checkbox"/> Sì Data di prevista sostituzione	<input type="checkbox"/> Sì Data di prevista sostituzione	<input type="checkbox"/> Sì Data di prevista sostituzione	<input type="checkbox"/> Sì Data di prevista sostituzione
	I materiali plastici contengono componenti alogenati in accordo a quanto richiesto dalle specifiche della Direttiva RoHS.						
	I materiali plastici contengono componenti alogenati in accordo a quanto richiesto dalle specifiche della Direttiva RoHS.						
Accessori (serie BC, BCC, BI/DAF-1, DI, DOWEL, GANCIO CAVO, M10, ISM, NI, NIR, PSC, PSSC, RDBP3, SC, SIB, SD, SDI, SDIR, IS, TC, TCM, TG, TGM85, TGR, SQ)	X No	X No	X No	X No	X No	X No	X No
	<input type="checkbox"/> Sì Data di prevista sostituzione	<input type="checkbox"/> Sì Data di prevista sostituzione	<input type="checkbox"/> Sì Data di prevista sostituzione	<input type="checkbox"/> Sì Data di prevista sostituzione	<input type="checkbox"/> Sì Data di prevista sostituzione	<input type="checkbox"/> Sì Data di prevista sostituzione	<input type="checkbox"/> Sì Data di prevista sostituzione
	I materiali plastici contengono componenti alogenati in accordo a quanto richiesto dalle specifiche della Direttiva RoHS.						
	I materiali plastici contengono componenti alogenati in accordo a quanto richiesto dalle specifiche della Direttiva RoHS.						
Accessori con attacco terra (serie SQ.../T/... - AT10 - CVT 10/1)	<input type="checkbox"/> No	X No	X No	X No	X No	X No	X No
	<input checked="" type="checkbox"/> Sì Data di prevista sostituzione	<input type="checkbox"/> Sì Data di prevista sostituzione	<input type="checkbox"/> Sì Data di prevista sostituzione	<input type="checkbox"/> Sì Data di prevista sostituzione	<input type="checkbox"/> Sì Data di prevista sostituzione	<input type="checkbox"/> Sì Data di prevista sostituzione	<input type="checkbox"/> Sì Data di prevista sostituzione
	* : il piombo è presente nell'ottone usato per la fabbricazione dei connettori in una percentuale inferiore al 4% in accordo a quanto richiesto dalle specifiche della Direttiva RoHS.						
	I materiali plastici contengono componenti alogenati in accordo a quanto richiesto dalle specifiche della Direttiva RoHS.						

LINEE DI PRODOTTO	Piombo (Pb)	Mercurio (Hg)	Cadmio (Cd)	Cromo Esavalente (Cr VI)	Bifenili Poli-Bromurati (PBB)	Difenil-Eteri Poli-Bromurati (PBDE)	Ftalati (DEHP - BBP - DBP - DIBP)
Puntoluce E27	<input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì	<input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì	<input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì	<input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì	<input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì	<input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì	<input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì
	Data di prevista sostituzione	Data di prevista sostituzione	Data di prevista sostituzione	Data di prevista sostituzione	Data di prevista sostituzione	Data di prevista sostituzione	Data di prevista sostituzione
	I materiali plastici contengono componenti alogenati in accordo a quanto richiesto dalle specifiche della Direttiva RoHS.						
Spine Italia smontabili (serie 2300..)	<input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> Sì	<input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì	<input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì	<input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì	<input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì	<input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì	<input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì
	Data di prevista sostituzione	Data di prevista sostituzione	Data di prevista sostituzione	Data di prevista sostituzione	Data di prevista sostituzione	Data di prevista sostituzione	Data di prevista sostituzione
	* : il piombo è presente nell'ottone usato per la fabbricazione dei connettori in una percentuale inferiore al 4% in accordo a quanto richiesto dalle specifiche della Direttiva RoHS. I materiali plastici contengono componenti alogenati in accordo a quanto richiesto dalle specifiche della Direttiva RoHS.						
Trasformatori elettronici, moduli LED, lenti, alimentatori, controllers (serie: TRAN, MLED, PROLED, ACLED, FLED, ALED, ICLED, COB, TLED,CONTROLLER)	<input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì	<input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì	<input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì	<input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì	<input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì	<input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì	<input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì
	Data di prevista sostituzione	Data di prevista sostituzione	Data di prevista sostituzione	Data di prevista sostituzione	Data di prevista sostituzione	Data di prevista sostituzione	Data di prevista sostituzione
	I materiali plastici contengono componenti alogenati in accordo a quanto richiesto dalle specifiche della Direttiva RoHS.						
Alimentatori a spina (serie ALED...SP)	<input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> Sì	<input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì	<input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì	<input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì	<input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì	<input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì	<input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì
	Data di prevista sostituzione	Data di prevista sostituzione	Data di prevista sostituzione	Data di prevista sostituzione	Data di prevista sostituzione	Data di prevista sostituzione	Data di prevista sostituzione
	* : il piombo è presente nell'ottone usato per la fabbricazione dei connettori in una percentuale inferiore al 4% in accordo a quanto richiesto dalle specifiche della Direttiva RoHS. I materiali plastici contengono componenti alogenati in accordo a quanto richiesto dalle specifiche della Direttiva RoHS.						
pde E27 EIVA	<input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> Sì	<input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì	<input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì	<input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì	<input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì	<input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì	<input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì
	Data di prevista sostituzione	Data di prevista sostituzione	Data di prevista sostituzione	Data di prevista sostituzione	Data di prevista sostituzione	Data di prevista sostituzione	Data di prevista sostituzione
	* : il piombo è presente nell'ottone usato per la fabbricazione dei connettori in una percentuale inferiore al 4% in accordo a quanto richiesto dalle specifiche della Direttiva RoHS. I materiali plastici contengono componenti alogenati in accordo a quanto richiesto dalle specifiche della Direttiva RoHS.						
serie ESSE14	<input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> Sì	<input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì	<input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì	<input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì	<input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì	<input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì	<input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì
	Data di prevista sostituzione	Data di prevista sostituzione	Data di prevista sostituzione	Data di prevista sostituzione	Data di prevista sostituzione	Data di prevista sostituzione	Data di prevista sostituzione
	* : il piombo è presente nell'ottone usato per la fabbricazione dei connettori in una percentuale inferiore al 4% in accordo a quanto richiesto dalle specifiche della Direttiva RoHS. I materiali plastici contengono componenti alogenati in accordo a quanto richiesto dalle specifiche della Direttiva RoHS.						
Portalampade E27 DCL (serie: SPINA DCL, PDE E27 DCL)	<input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì	<input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì	<input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì	<input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì	<input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì	<input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì	<input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì
	Data di prevista sostituzione	Data di prevista sostituzione	Data di prevista sostituzione	Data di prevista sostituzione	Data di prevista sostituzione	Data di prevista sostituzione	Data di prevista sostituzione
	I materiali plastici contengono componenti alogenati in accordo a quanto richiesto dalle specifiche della Direttiva RoHS.						

INNOVATIVE LIGHTING COMPONENTS