




Scheda informativa per il fine vita dei prodotti elettrici ed elettronici/  
Informative form for end-of-life of electrical and electronic products

SEZIONE I: Specificazione globale del prodotto / General information of the product

Denominazione / Name:	JOLLY 9D	
Modello/Product Model:	9D1 - 9D2 - 9D3	
Numero di serie/Part number:	9D1 - 9D2 - 9D3 dal N° 1302 in avanti	
Tipo di prodotto/Product type:	composito – composite	
Dimensioni/Size [L x l x h]:	75 x 62 x 53	
Peso singolo apparato/Device weight [kg]:	28 - 34	
Peso completo apparato imballato/Weight of packed device [kg]:	29 - 35	
Peso dell'imballaggio/ Weight of packaging [kg]:	1	
Ragione sociale del costruttore/Manufacturer company name:	SIGMA di Evaristo Ambrogiani & c. snc	
Indirizzo/Address:	via A. Gagliani, 4 47813 BELLARIA-IGEA MARINA (RN) ITALY	
Telefono/Phone number:	+39 0541 330103	
Fax:	+39 0541 330422	
E-mail:	<a href="mailto:valter@sigmaitalia.com">valter@sigmaitalia.com</a>	
<a href="http://www.sigmaitalia.com">http://www.sigmaitalia.com</a>		
Codice CER / CER code (Decisione n. 2000/532/CE):	16 02 14 apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13	
DM 5.2.98:	5.16 Tipologia: apparecchi elettrici, elettrotecnici ed elettronici, rottami elettrici ed elettronici contenenti e non metalli preziosi. / Typology: Electrical and electronic equipment, electrical and electronic scraps containing and not precious metals	

## SEZIONE II: Prospetto globale del prodotto/Global view of the product

	Nome del Sottosistema o Parte/Part name	Descrizione / Description	Componenti Pericolosi / Dangerous components [Si/Yes – No]
P1	gruppo corpo principale	corpo principale	No
P2	gruppo supporto	supporto	No
P3	Imballaggi / Package		No

N° Parte /Part no.	Componente / Component	Q.tà / Q.ty	Peso Kg.	Descrizione della posizione / Description of location	Codice CER / CER code	In uso nel prodotto dal / In use since
P1-1	squadro ferro	1	2	sul piano fisso	17 04 05	Data creazione / Creation date
P1-3	cuffia alluminio	1	0,3	sul piano fisso	17 04 02	Data creazione / Creation date
P1-5	pomolo plastica	3	0,2	sul piano mobile e fisso	16 01 19	Data creazione / Creation date
P1-8	piana fissa ferro	1	8	corpo principale	17 04 05	Data creazione / Creation date
p2-9	supporto ferro	1	5	supporto staccato accessorio	17 04 05	Data creazione / Creation date
P1-10	interruttore	1	0,1	sul piano fisso	16 02 14	Data creazione / Creation date
P1-12	motore asincrono monofase	1	6,5	sul piano fisso	16 02 14	Data creazione / Creation date
P1-13	piano mobile	1	5,2	attaccato al corpo principale	17 04 05	Data creazione / Creation date
P1-14	vasca plastica	3	0,5	sul piano fisso	16 01 19	Data creazione / Creation date
P3	Imballo	1	1	scatola non mostrata	15 01 01	Data creazione / Creation date
	totali	14	28,8			

## SEZIONE III: Componenti da rimuovere dal Prodotto e avviare a trattamento separato / Components to be removed from the device and to be disposed separately

P1-11	cavo alimentazione	1	0,2	sul piano fisso	17 04 11	Data creazione / Creation date
P1-12	condensatore elettrolitico	1	0,1	sul motore sotto a un coperchio nero	16 02 16	Data creazione / Creation date

