

ALLEGATO 3

SCHEDA TECNICA DELLE CARATTERISTICHE DI COMPATIBILITA' AMBIENTALE POSSEDUTE DALL'APPARECCHIATURA

<u>DESCRIZIONE</u>		<u>CARATTERISTICHE POSSEDUTE</u>		<u>PUNTEGGIO PER CIASCUNA CARATTERISTICA POSSEDUTA</u>
Istruzioni per gli utenti	Il prodotto deve essere accompagnato da informazioni sulle emissioni di ozono, sulle procedure per sostituire i filtri dell'ozono, la frequenza di sostituzione di tali filtri e sulle emissioni rumorose.	SI	NO	2
Riciclabilità	Non sono presenti materiali composti	SI	NO	0,75
	Il prodotto presenta connessioni meccaniche facilmente separabili	SI	NO	0,75
	Il prodotto non presenta collegamenti inseparabili tra materiali diversi	SI	NO	0,75
Parti in plastica	Le parti in plastica sono costituite al massimo da 4 polimeri separabili e devono permettere il loro riciclo	SI	NO	0,75
	Non devono contenere sostanze che producono diossine o furani (polimeri alogenati e composti organici alogenati proibiti)	SI	NO	0,75
	Le parti in plastica non sono addizionate con sostanze cancerogene, mutagene e teratogene	SI	NO	0,75
	Per le parti in plastica superiori a 25 grammi:			
	Presentano una marcatura permanente che identifica il materiale, in conformità alla DIN ISO 11469	SI	NO	1,5
Consumo energetico	Il prodotto rispetta i criteri stabiliti dall'Energy Star per le fotocopiatrici	SI	NO	5

<u>DESCRIZIONE</u>		<u>CARATTERISTICHE POSSEDUTE</u>		<u>PUNTEGGIO PER CIASCUNA CARATTERISTICA POSSEDUTA</u>
Materiali di consumo	La macchina deve poter utilizzare cartucce per l'inchiostro riciclate	SI	NO	2
	La macchina deve poter utilizzare carta riciclata, con un contenuto di materiale riciclato di almeno il 50%	SI	NO	1
Processo di produzione	Nel processo produttivo non sono state utilizzate sostanze chimiche quali CFCs, HCFCs, tricloroetano	SI	NO	2
Toner e cartuccia	Non possono contenere più del 2% delle sostanze dichiarate pericolose per l'ambiente secondo la Dir.67/548/CEE.	SI	NO	2
	Non possono contenere sostanze cancerogene, tossiche per la riproduzione, mutagene, teratogene ai sensi della direttiva CEE 67/548 e successive modifiche	SI	NO	2
	Il fornitore deve garantire l'esistenza di un sistema di ritiro delle cartucce utilizzate	SI	NO	1
Emissioni in fase di stampa	Non emettono più di 0,04mg/m ³ di ozono	SI	NO	2
	Non emettono più di 0.25 mg/ m ³ di polveri	SI	NO	2
	Non emettono più di 170 mg./m ³ di VOC (per tecnologia a processo umido)	SI	NO	2
Imballaggi	Gli imballaggi non contengono sostanze chimiche quali CFCs, HCFCs, tricloroetano.	SI	NO	1