

d-Color

P2230

INFORMAZIONI AMBIENTALI

d-Color P2230

Alimentazione	220-240 Volt, 50/60 Hz
Corrente Nominale	5.0 A
Assorbimento massimo	1113 W
Assorbimento in stampa	452 W
Assorbimento in modalità sleep	0,6 W
Assorbimento in modalità ready	56 W
Assorbimento a macchina spenta	0,2 W
TEC (Typical Electricity Consumption)	1.4 KWh/settimana
Assorbimento in stand-by in connessione Ethernet	0,7 W
Assorbimento in stand-by in connessione USB	0,7 W
Assorbimento in stand-by in connessione Wireless	Non misurabile
Assorbimento in stand-by in connessione FAX	NA
Assorbimento in stand-by con tutte le connessioni di rete	0,8 W
Timer di commutazione dal modo stand-by in connessione	1
Emissione di rumore in stand-by	Non misurabile
Emissione di rumore in stampa	66,1 dB(A) Lwad - RAL-UZ 205
Emissione di Ozono	inferiore ai limiti misurabili RAL-UZ 205
Emissione di Benzene	inferiore ai limiti misurabili RAL-UZ 205
Emissione di polveri sottili	0,34 mg/h RAL-UZ 205
Emissione di Stirene	0,27 mg/h RAL-UZ 205
Emissione di TVOC	3,54 mg/h RAL- UZ 205