

PG

L2545 - L2550 - L2555

INFORMAZIONI AMBIENTALI

PG L2545

Alimentazione	220÷240 Volt, 50/60 Hz
Corrente Nominale	5,4 A
Assorbimento massimo	1218 W
Assorbimento in stampa	594 W
Assorbimento in modalità sleep	0,9 W
Assorbimento in modalità power saving	10 W
Assorbimento a macchina spenta	0,08 W
TEC (Typical Electricity Consumption) kWh/settimana	2.163
Assorbimento in stand-by in connessione Ethernet	0,6 W
Assorbimento in stand-by in connessione USB	1,1 W
Assorbimento in stand-by con tutte le connessioni di rete	1,0 W
Timer di commutazione dal modo stand-by in connessione	1 min
Emissione di rumore in stand-by	39,7 dB (A) LwAd (RAL -UZ 171)
Emissione di rumore in stampa	68,4 dB (A) LwAd (RAL -UZ 171)
Emissione di Ozono	inferiore ai limiti misurabili RAL-UZ 171
Emissione di Benzene	inferiore ai limiti misurabili RAL-UZ 171
Emissione di polveri sottili	0,49 mg/h RAL-UZ 171
Emissione di Stirene	0,044 mg/h RAL-UZ 171
Emissione di TVOC	3,8 mg/h

PG L2550

Alimentazione	220-240 Volt, 50/60 Hz
Corrente Nominale	5,6 A
Assorbimento massimo	1222 W
Assorbimento in stampa	636 W
Assorbimento in modalità sleep	0,9 W
Assorbimento in modalità power saving	11 W
Assorbimento a macchina spenta	0,07 W
TEC (Typical Electricity Consumption) kWh/settimana	2.411
Assorbimento in stand-by in connessione Ethernet	0,6 W
Assorbimento in stand-by in connessione USB	1,1 W
Assorbimento in stand-by con tutte le connessioni di rete	1,0 W
Timer di commutazione dal modo stand-by in connessione	1 min
Emissione di rumore in stand-by	39,6 dB (A) LwAd (RAL -UZ 171)
Emissione di rumore in stampa	68,9 dB (A) LwAd (RAL -UZ 171)
Emissione di Ozono	inferiore ai limiti misurabili RAL-UZ 171
Emissione di Benzene	inferiore ai limiti misurabili RAL-UZ 171
Emissione di polveri sottili	0,24 mg/h RAL-UZ 171
Emissione di Stirene	0,041 mg/h RAL-UZ 171
Emissione di TVOC	4,0 mg/h

PG L 2555

Alimentazione	220-240 Volt, 50/60 Hz
Corrente Nominale	5,6 A
Assorbimento massimo	1238 W
Assorbimento in stampa	675 W
Assorbimento in modalità sleep	0,9 W
Assorbimento in modalità power saving	11 W
Assorbimento a macchina spenta	0,08 W
TEC (Typical Electricity Consumption) kWh/settimana	2.739
Assorbimento in stand-by in connessione Ethernet	0,6 W
Assorbimento in stand-by in connessione USB	1,1 W
Assorbimento in stand-by con tutte le connessioni di rete	1,0 W
Timer di commutazione dal modo stand-by in connessione	1 min
Emissione di rumore in stand-by	39,8 dB (A) LwAd (RAL -UZ 171)
Emissione di rumore in stampa	70,4 dB (A) LwAd (RAL -UZ 171)
Emissione di Ozono	inferiore ai limiti misurabili RAL-UZ 171
Emissione di Benzene	inferiore ai limiti misurabili RAL-UZ 171
Emissione di polveri sottili	0,38 mg/h RAL-UZ 171
Emissione di Stirene	0,12 mg/h RAL-UZ 171
Emissione di TVOC	7,7 mg/h