

d-Color

MF2555-MF3555

DATI AMBIENTALI

MF2555

Alimentazione	220-240 Volt, 50/60 Hz
Corrente Nominale	7,2 A
Assorbimento massimo	1750 W
Assorbimento in stampa	450 W
Assorbimento in modalità sleep	0,5 W
Assorbimento in modalità pronta	40 W
Assorbimento a macchina spenta	0,1 W
TEC (Typical Electricity Consumption) kWh/settimana	0,31 kWh/settimana (Versione 3.0)
Assorbimento in stand-by in connessione Ethernet	0,5 W
Assorbimento in stand-by in connessione USB	0,5 W
Assorbimento in stand-by in connessione Wireless	— W
Assorbimento in stand-by in connessione FAX	— W
Assorbimento in stand-by con tutte le connessioni di rete	0,6 W
<i>Emissioni sonore (In conformità con ISO 7779)</i>	
Pressione sonora in modalità pronto	31,4 dB(A) LpA
Pressione sonora in stampa in B/N-Colore	47,3 dB(A) LpA - 48 dB(A)
Livello di Potenza sonora	64.7 dB(A) LWAd] 65.4 dB(A) LWAd]
<i>Emissioni (In conformità con UZ-205)</i>	
Emissione di Ozono	< al limite di rilevazione
Emissione di Benzene	< al limite di rilevazione
Emissione di polveri sottili	0,12 mg/h
Emissione di Stirene	0,34 mg/h
Emissione di TVOC (in modalità pronta)	0,165 mg/h
Emissione di TVOC (in stampa)	3,99 mg/h

MF3555

Alimentazione	220-240 Volt, 50/60 Hz
Corrente Nominale	7,2 A
Assorbimento massimo	1750 W
Assorbimento in stampa	590 W
Assorbimento in modalità sleep	0,5 W
Assorbimento in modalità pronta	40 W
Assorbimento a macchina spenta	0,1 W
TEC (Typical Electricity Consumption) kWh/settimana	0,44 kWh/settimana (Versione 3.0)
Assorbimento in stand-by in connessione Ethernet	0,5 W
Assorbimento in stand-by in connessione USB	0,5 W
Assorbimento in stand-by in connessione Wireless	__ W
Assorbimento in stand-by in connessione FAX	__ W
Assorbimento in stand-by con tutte le connessioni di rete	0,6 W
<i>Emissioni sonore (In conformità con ISO 7779)</i>	
Pressione sonora in modalità pronto	31,3 dB(A) LpA
Pressione sonora in stampa in B/N-Colore	47,7 dB(A) LpA - 49 dB(A)
Livello di Potenza sonora	65.1 dB(A) LWAd] 66.4 dB(A) LWAd]
<i>Emissioni (In conformità con UZ-205)</i>	
Emissione di Ozono	< al limite di rilevazione
Emissione di Benzene	< al limite di rilevazione
Emissione di polveri sottili	0,12 mg/h
Emissione di Stirene	0,34 mg/h
Emissione di TVOC (in modalità pronta)	0,157 mg/h
Emissione di TVOC (in stampa)	5,49 mg/h



Olivetti S.p.A.
Strada Monte Navale, 2/c 10015 IVREA (TO) Italy
www.olivetti.com
Copyright © 2021 Olivetti

Tutti i diritti riservati

Il produttore si riserva il diritto di apportare modifiche al prodotto descritto in questo documento
in qualsiasi momento e senza alcun preavviso

Nessuna parte di questo documento può essere riprodotto o trasmesso
in qualsiasi forma o strumento, elettronico o meccanico, comprese fotocopiatura,
registrazione o altri, senza la preventiva autorizzazione scritta dell'editore