

Modello: HP 203A MAGENTA LASERJET TONER CARTRIDGE

Codice: CF543A

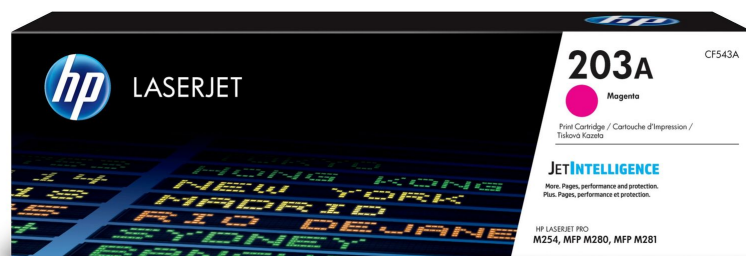
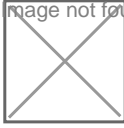






image not found or type unknown



## DESCRIZIONE

### HP 203A MAGENTA LASERJET TONER CARTRIDGE

HP Cartuccia toner magenta originale LaserJet 203A. Resa in pagine del toner a colori: 1300 pagine, Colori di stampa: Magenta, Quantità per pacco: 1 pz



## CARATTERISTICHE

### DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm):	111
Altezza imballo (mm):	111
Dimensioni pallet (L x P x A):	1100 x 986 x 1254 mm
Larghezza (mm):	363
Larghezza imballo (mm):	363
Peso (g):	530
Peso dell'imballo (g):	750
Profondità (mm):	96
Profondità imballo (mm):	96

### DATI LOGISTICI

Altezza del pallet (mm):	1254
Ampiezza del pallet (mm):	1100
Codice del Sistema Armonizzato (SA):	84439990

<b>Dimensioni del pallet (w x d x h):</b>	1099,8 x 985,5 x 1254,8 mm (43.3 x 38.8 x 49.4")
<b>Lunghezza del pallet (mm):</b>	986
<b>Numero di cartoni per pallet (pz):</b>	300
<b>Numero di livelli per pallet (pz):</b>	10
<b>Peso del pallet (g):</b>	246
<b>Peso del pallet-EUR (g):</b>	183
<b>Peso pallet (lb):</b>	540
<b>Quantità europallet (pz):</b>	216
<b>Quantità per pallett (pz):</b>	300

#### DETTAGLI TECNICI

<b>Casse principali (esterne) per strato di pallet (UE) (pz):</b>	24
<b>Numero di scatole per strato (pz):</b>	30
<b>Numero massimo di cartoni impilati (pz):</b>	40

#### CARATTERISTICHE

<b>Codice OEM:</b>	CF543A
<b>Colori di stampa:</b>	Magenta
<b>Compatibilità:</b>	HP LaserJet Pro M254, M280, M281
<b>Compatibilità marca:</b>	HP
<b>Paese di origine:</b>	Japan
<b>Quantità per pacco (pz):</b>	1
<b>Resa in pagine del toner a colori (pagine):</b>	1300
<b>Segmento HP:</b>	Small medium business
<b>Tipo:</b>	Original
<b>Tipo di cartuccia:</b>	

**ALTRE CARATTERISTICHE**

<b>Contenuto scatola:</b>	Cartuccia di toner; Guida al riciclo
<b>Dimensione pallet (EU):</b>	1100 x 790 x 1148 mm
<b>Guida al riciclaggio:</b>	true
<b>Tecnologia di stampa:</b>	Laser printing

**CONDIZIONI AMBIENTALI**

<b>Intervallo di temperatura:</b>	-20 - 40 °C
<b>Intervallo temperatura di funzionamento:</b>	15 - 30 °C
<b>Range di umidità di funzionamento:</b>	10 - 80%
<b>Umidità:</b>	10 - 90%