

Modello: HP 953XL CYAN ORIGINAL INK CARTRIDGE

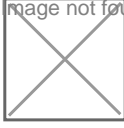
Codice: F6U16AE#BGX







image not found or type unknown



## DESCRIZIONE

### HP 953XL CYAN ORIGINAL INK CARTRIDGE

HP Cartuccia inchiostro ciano originale ad alta capacità 953XL. Tipo di cartuccia: Resa elevata (XL), Tipo di inchiostro a colori: Inchiostro a base di pigmento, Tipo di fornitura: Confezione singola, Resa in pagine dell'inchiostro a colori: 1450 pagine, Volume dell'inchiostro a colori: 18 ml, Quantità per pacco: 1 pz

## CARATTERISTICHE

### DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm):	25
Altezza imballo (mm):	25
Dimensioni pallet (L x P x A):	800 x 1200 x 924 mm
Larghezza (mm):	114
Larghezza imballo (mm):	114
Peso (g):	49
Peso dell'imballo (g):	63
Profondità (mm):	126
Profondità imballo (mm):	126

### DETTAGLI TECNICI

Altezza netta pallet (mm):	800
Larghezza netta pallet (mm):	924

Numero di scatole per strato (pz):	12
Peso netto del pallet (g):	220600
Profondità netta pallet (mm):	1200

#### DATI LOGISTICI

Codice del Sistema Armonizzato (SA):	84439990
Numero di cartoni per pallet (pz):	60
Numero di livelli per pallet (pz):	5
Peso del cartone principale (g):	3.34
Peso del pallet (g):	220.6
Quantità per cartone principale (pz):	50
Quantità per pallett (pz):	3000

#### CARATTERISTICHE

Codice OEM:	F6U16AE
Colori di stampa:	Cyan
Compatibilità:	HP OfficeJet Pro 7720, 7730, 7740, 8210, 8218, 8710, 8715, 8718, 8720, 8725, 8730
Compatibilità marca:	HP
Quantità di cartucce di inchiostro a colori:	1
Quantità per pacco (pz):	1
Resa in pagine dell'inchiostro a colori (pagine):	1450
Segmento HP:	Business,Enterprise
Tipo:	Original
Tipo di cartuccia:	High (XL) Yield
Tipo di fornitura:	Single pack
Tipo di inchiostro a colori:	

Volume dell'inchiostro a colori (ml):

18

## ALTRE CARATTERISTICHE

Contenuto scatola:

1 cartuccia

Tecnologia di stampa:

Inkjet printing

## CONDIZIONI AMBIENTALI

Intervallo di temperatura:

-40 - 60 °C

Intervallo temperatura di funzionamento:

5 - 35 °C

Range di umidità di funzionamento:

10 - 90%

Umidità:

10 - 90%