


Rotolo Blue4est in carta termica 48 g per cassa telematica e POS mm 80x70 m anima 12 mm	
Codice	CK317752
Descrizione	Rotolo carta termica BLUE4EST per cassa telematica e POS
EAN	8015183010922
Marca	NEWBRAND
Part number	RTB4S0078-07717
Storage unit	CF
Unità di vendita	Confezione
Confezione	10
Imballaggio	30
Peso (kg)	2.7
Volume (cm ³)	4077
<p>Il primo rotolo in carta termica BLUE4EST® 100% riciclabile; questo tipo di carta offre una soluzione innovativa per i clienti che fanno della tutela dell'ambiente una priorità, gestendo un prodotto con caratteristiche ecologiche: progettato per essere utilizzato in applicazioni di stampa termica, in cui il calore è utilizzato per creare immagini o testo sulla carta senza bisogno di inchiostro o nastri. I rotoli di carta termica BLUE4EST® sono distinti perché sono prodotti utilizzando un rivestimento termico privo di bisfenolo A (BPA) e bisfenolo S (BPS), sostanze chimiche comunemente presenti in alcune carte termiche. Queste sostanze chimiche sono state oggetto di preoccupazione a causa dei loro potenziali effetti sulla salute umana. I rotoli di carta termica BLUE4EST® sono spesso riconosciuti per il loro aspetto "blu", che si riferisce al colore del rivestimento termico utilizzato sulla carta: il colore blu non influisce sulla stampa; è semplicemente una caratteristica del rivestimento. Oltre a essere privi di BPA e BPS, i rotoli di carta termica BLUE4EST®, conformi alle normative vigenti, sono prodotti con un'attenzione particolare alla sostenibilità. Sono realizzati con materiali provenienti da fonti responsabili e sono progettati per essere riciclabili e compostabili, contribuendo così a ridurre l'impatto ambientale,</p>	

sono approvati per il contatto diretto con gli alimenti, resistenti alla luce del sole o all'umidità e garantiscono stabilità dell' immagine di lunga durata, più di 35 anni.

SPECIFICHE	
Colore	blu
Tipo	rotoli per registratori di cassa e POS
Certificazione	FSC®
Dimensioni	mm 80x70 m
Grammatura	48 g/m ²
Marca	NEWBRAND
Ecologico	SI
Diametro rotolo	mm 80
Diametro foro	mm 12