

## Brother DK-22205 nastro per etichettatrice Nero su bianco

**Marchio :** Brother

**Codice prodotto:** DK-22205

**Nome del prodotto :** DK-22205

Carta bianca, lunghezza: 30,48 metri, dimensione: 62 mm

Brother DK-22205 nastro per etichettatrice Nero su bianco:

Ideale per creare etichette per cartelline, buste o anche contrassegni per scaffali, con il DK-22205 apprezzerai la possibilità di creare etichette di ogni tipo. Progettato sapientemente per tutte le necessità di etichettatura, il nastro di carta a lunghezza continua consente di creare etichette di ogni formato, essendo sufficiente tagliare la carta alla lunghezza desiderata.

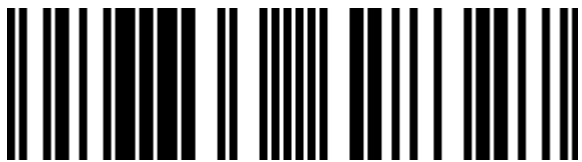
Grazie alla versatilità del DK-22205 originale nero su bianco potrai migliorare l'ordine a casa e sul posto di lavoro. Dotato di un potente adesivo per poter essere incollato in modo permanente, il DK-22205 è stato rigorosamente testato da Brother per mantenere il più a lungo possibile alta qualità e affidabilità. Con il rotolo di ricambio di etichette originale Brother DK-22205, la tua macchina continuerà a funzionare al meglio, consegnando prodotti puliti, leggibili e destinati a durare nel tempo.



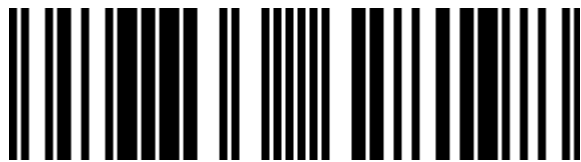
Caratteristiche		Caratteristiche	
Colore etichetta *	Nero su bianco	QL1050, QL1060N, QL500, QL500A, QL550, QL560, QL560VP, QL570, QL580N, QL650TD, QL700, QL710W, QL720NW	
Tipo	Etichetta continua	Compatibilità	
Rotoli per pacco	1	GTIN (EAN/UPC) del cartone principale	4977766628198
Autolaminante	✗	Tipo di pallet	1200 x 1000 mm
Resistente alla corrosione	✗	<b>Dettagli tecnici</b>	
Resistente all'umidità	✗	Ampiezza nastro *	6,2 cm
Impermeabile	✗	Lunghezza nastro	30,48 m
Ritardante fuoco	✗	Larghezza	54 mm
Tipo nastro	DK	Profondità	115 mm
Colore del prodotto	Bianco	Altezza	112 mm
Tecnologia di stampa	Termica diretta	Peso	345 g
Paese di origine	Cina	Quantità per pacco	1 pz
Tipo rifinitura	Opaco	Larghezza imballo	523 mm
Termoretraibile	✗	Profondità imballo	589 mm
Adatto per superficie ruvida	✗	Altezza imballo	167 mm
Resistente al calore	✗	Tipo di imballo	Scatola
Resistenti ai raggi ultravioletti (UV)	✗	Peso dell'imballo	417 g
Antiunto	✗	<b>Dati logistici</b>	
Resistente all'acqua	✗	Altezza del pallet	16,5 cm
Resistente alle sostanze chimiche	✗	Numero di cartoni per pallet	36 pz
Laminato	✗	Numero di livelli per pallet	9 pz
Adatto per tutte le superfici	✗	Numero di scatole per strato	4 pz
Adatto per uso esterno	✗	Peso del pallet	435,6 kg
Conservazione dei pezzi di ricambio	5 anno/i	Quantità per pallett	864 pz
Compatibilità marca	Brother		

**Dati logistici**

Codice del Sistema Armonizzato      48219090  
(SA)



4977766628327



4977766628198

### Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.