

## Stock da 680 rotoli di etichette a trasferimento termico 100x100 mm Ø 41



Questo prodotto consiste in uno **stock di etichette a trasferimento termico 100x100 mm** corrispondente a 680 rotoli da 400 etichette ciascuno, divisi in confezioni da 17 rotoli non vendibili singolarmente. Lo **stock di etichette a trasferimento termico 100x100 mm** è realizzato in materiale vellum con collante permanente adatto a tutte le stampanti per etichette desktop. Ogni rotolo, che ha anima interna da 41mm, contiene 400 etichette ed è ottimizzato per garantire la massima autonomia sulla maggior parte delle stampanti. Acquistare un intero **stock di etichette a trasferimento termico 100x100 mm** permette di risparmiare fino al 45% sul prezzo del singolo rotolo ed è la soluzione ideale per rivenditori e utenti finali con grandi necessità di stampa.

**Vuoi acquistare le confezioni singolarmente?**

**Vai a [Confezione da 17 rotoli di etichette a trasferimento termico 100x100 mm Ø41](#)**

COD: ET100X100TRPEBAN1

CODICE PLURISERVICE: ET100X100TRPEBAN1



Dettaglio



Trasporti e  
Logistica



Produzione



Sanità



Moda

## DESCRIZIONE

# Etichette in Stock, grande risparmio sul prezzo di acquisto

Raining Labels offre ai suoi clienti la possibilità di acquistare anche grandi quantità di rotoli di etichette ad un prezzo estremamente vantaggioso. È per questo che il nostro **stock di etichette a trasferimento termico 100x100 mm** composto da 680 rotoli da 400 etichette ciascuno è ideale sia per gli utenti finali che utilizzano grandi quantità di etichette sia per i rivenditori grazie al prezzo veramente vantaggioso, che permette un risparmio fino al 45% rispetto alla vendita in confezioni. Questo tipo di etichette a trasferimento termico si adatta perfettamente a diversi settori di impiego, principalmente nel Retail, nel Fashion e nel packaging industriale e commerciale.

Lo **stock di etichette a trasferimento termico 100x100 mm**, essendo in materiale vellum di alta qualità, garantisce un'ottima stampabilità con nastri carbonografici in cera, anche per la stampa di codici a barre. Queste etichette godono di un'ottima resistenza, perché una volta applicate (temperatura minima di applicazione di 5° C)

## SPECIFICHE TECNICHE

**Pallet da 680 rotoli non vendibili singolarmente**

**N° di confezioni presenti in un bancale:** 40 confezioni

**Dimensioni pallet:** 120 cm x 80 cm (h 110 cm)

**Materiale:** vellum

**Collante:** permanente

**Tipo di stampa:** a trasferimento termico

**Formato:** 100x100 mm

**N° di etichette per rotolo:** 400

**Anima interna:** 41 mm

**Diametro esterno:** 95 mm

**Temperatura di applicazione:** minimo 5° C

**Temperatura di esercizio:** da - 40° C a 70° C

**Condizioni di stoccaggio:** si raccomanda di conservare a temperatura ambiente, in aree pulite e prive di eccessiva umidità e irraggiamento diretto del sole (20° C e 50% di umidità relativa)

**Certificazioni:** REACH e SVHC'S, RoHS, EUTR, Latex free, FDA

resistono a lungo anche a temperature che vanno da -40° C a 70° C purché si trovino in un ambiente asciutto. Ciò le rende ideali nella grande distribuzione, nei magazzini a lunga conservazione, ecc...

Certificazioni:

le etichette a trasferimento termico mm 100×100 sono certificate REACH e SVHC'S, RoHS, EUTR, Latex free, FDA

Raining Labels propone in abbinamento alle etichette a trasferimento termico mm 100×100 i nastri carbongrafici Apix NS110X74APES01 (per stampare tutte le etichette del bancale in oggetto ne servono 379) e la stampante desktop ideale per i piccoli formati Apix 110.