

LINEA DATA S.R.L. VIA NARICI, 16 91011 ALCAMO (TP)

Tel: +39091341881 Fax: +39091342938

e-mail: gcosentino@lineadata.it



## ETICHETTE PERMANENTI DYMO® D1\* DURABLE

Codice: 1978364



## ETICHETTE PERMANENTI DYMO® D1\* DURABLE

Etichette permanenti D1 in vinile, studiate per resistere su superfici e in condizioni particolarmente difficili. Ideali per ambienti esterni ed interni, per superfici curve e irregolari, particolarmente resistenti a temperature estreme, raggi UV, oli e solventi, umido e bagnato (waterproof). Disponibili in 4 versioni di colore.

## SPECIFICHE TECNICHE

Tipologia	nastro	Tecnologia di stampa	trasferimento termico	Colore di stampa	nero	Tipologia generale	Prodotti per stampa trasferimento termico
Tonalità colore di stampa	Nero	Colore	Bianco	Materiale	Poliestere	Funzionalità	Etichettare
Altre caratteristiche	Etichette permanenti D1 in vinile, studiate per resistere su superfici e incondizioni particolarmente difficili. Ideali per ambienti esterni ed interni,per superfici curve e irregolari, particolarmente resistenti a temperatureestreme, raggi UV, oli e solventi, umido e bagnato (waterproof).						

## DIMENSIONI

Altezza	12 mm	Profondità	0,1 mm	Lunghezza	5.500 mm
CONFEZIONE					
Unità per imballo	1 nr	Tipo di imballo	Standard		
SOLUZIONI					
Office	Sì				

Non viene rilasciata alcuna garanzia né dichiarazione in relazione all'accuratezza di tali informazioni e si declina qualsiasi responsabilità per errori tipografici o d'altro tipo o per omissioni nel contenuto. Fornendo tali informazioni, inoltre, non viene concessa alcuna licenza su copyright, brevetti o qualsiasi altro diritto di proprietà intellettuale. Non è consentito modificare in alcun modo i materiali presenti nel Sito, né riprodurli o trasmetterli pubblicamente, né distribuirli o in altro modo utilizzarli a scopi pubblici o commerciali. In caso di violazione delle presenti condizioni, cessa ogni autorizzazione all'uso del Sito ed è obbligatorio distruggere con effetto immediato eventuali materiali scaricati o stampati.