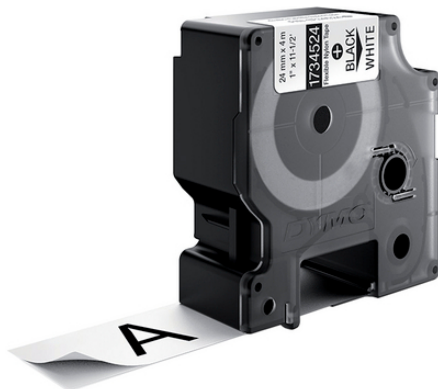


DYMO® Industry Rhino Pro 4200

Stampante portatile industriale DYMO® Rhino Pro 4200 è la versione compatta della serie DYMO® per la marcatura industriale, tastiera ABC



Tempo di montaggio



Leggero



Ingombri ridotti

Vantaggi

Dispositivo compatto e portatile

Le protezioni in gomma integrate contribuiscono ad evitare danni da cadute accidentali

Resistente ai raggi UV, olio, graffi e solventi

Per impiego in ambienti interni ed esterni

Applicazione

Marcatura di cavi, conduttori unipolari e componenti

Nastri plastici autoadesivi colorati

Termorestringenti

Caratteristiche del prodotto

Stampante a trasferimento termico

Tastiera QWERTZ

Note

Cavo di rete non contenuto nella confezione (n.art. 61800150)

Dati tecnici

Classificazione ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000608

Ultimo aggiornamento (08.04.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://lappitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02_03.16

DYMO® Industry Rhino Pro 4200

| | |
|-------------------------|---|
| Classificazione ETIM 6: | Descrizione classe ETIM 5.0 : Nastro per etichette ETIM 6.0 Class-ID: EC000608 ETIM 6.0 Class-Description: Nastro |
| Materiale: | Nastri: termorestringente plastico in poliolefina (autoestinguento UL224), rapporto di restringibilità 3:1 |
| Campo di temperatura: | Nastri plastici: da -18°C a +90°C Nastri termorestringenti: da -18° a +135°C |

Nota

DYMO® è un marchio depositato della Sanford GmbH, a Newell Rubbermaid Company

Le fotografie e disegni non sono in scala e non sono da intendersi come immagini con dettagli realistici dei relativi prodotti.

I prezzi sono da intendersi IVA e sovrapprezzi esclusi. Vendita riservata ai clienti commerciali.

DYMO® Industry Rhino Pro 4200

| Codice articolo | Descrizione articolo | larghezza (mm) | Lunghezza (m) | Per Ø cavo mm | Colore nastro |
|--------------------------|---------------------------------|----------------|---------------|---------------|-------------------|
| 61800337 | DYMO RHINO PRO 4200 | - | - | - | - |
| Nastri plastici | | | | | |
| 61800274 | RP/ID1 9mm vinile SW/WS | 9 | 5,5 | - | bianco |
| 61800275 | RP/ID1 12mm vinile SW/GELB | 12 | 5,5 | - | giallo |
| 61800276 | RP/ID1 12mm vinile SW/ORANGE | 12 | 5,5 | - | arancio |
| 61800277 | RP/ID1 12mm VINILE WH/RD | 12 | 5,5 | - | rosso |
| 61800278 | RP/ID1 12mm VINILE BI/VERDE | 12 | 5,5 | - | verde |
| 61800279 | RP/ID1 12mm vinile SW/WS | 12 | 5,5 | - | bianco |
| 61800280 | RP/ID1 19mm vinile SW/GELB | 19 | 5,5 | - | giallo |
| 61800281 | RP/ID1 19mm vinile SW/ORANGE | 19 | 5,5 | - | arancio |
| 61800282 | RP/ID1 19mm VINILE WH/RD | 19 | 5,5 | - | rosso |
| 61800283 | RP/ID1 19mm VINILE BI/VERDE | 19 | 5,5 | - | verde |
| 61800284 | RP/ID1 19mm vinile SW/WS | 19 | 5,5 | - | bianco |
| Nastri termorestringenti | | | | | |
| 61800290 | RP/ID1 Shrink 1-6-1400 | 6 | 1,5 | 1,18 - 2,33 | bianco |
| 61800291 | RP/ID1 Shrink 1-9-1400 | 9 | 1,5 | 1,73 - 3,73 | bianco |
| 61800295 | RP/ID1 Shrink 1-9-1400YL | 9 | 1,5 | 1,73 - 3,73 | giallo |
| 61800292 | RP/ID1 Shrink 1-12-1400 | 12 | 1,5 | 2,97 - 5,13 | bianco |
| 61800296 | RP/ID1 Shrink 1-12-1400YL | 12 | 1,5 | 2,97 - 5,13 | giallo |
| 61800293 | RP/ID1 Shrink 1-19-1400 | 19 | 1,5 | 4,64 - 8,7 | bianco |
| 61800297 | RP/ID1 Shrink 1-19-1400YL | 19 | 1,5 | 4,64 - 8,7 | giallo |
| 61800344 | RP/ID1 targhetta 1-12-1600 | 12 | 5,5 | - | nero/ bianco |
| 61800285 | RP/ID1 9mm POLIESTERE SW/TRANSP | 9 | 5,5 | - | nero/ trasparente |

Ultimo aggiornamento (08.04.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

 Gestione del prodotto <http://lappitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02_03_16