

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 (05.04.2022)

©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 (05.04.2022)

©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