



Strumento di etichettatura portatile che consente di risparmiare tempo

- Conforme a tutti gli standard di etichettatura ANSI, TIA/EIA-606-B
- Gli esclusivi tasti di scelta rapida one-touch consentono di dimensionare, distanziare e formattare automaticamente il testo di etichette per pannelli elettrici e telecomunicazione, morsettiere e blocchi 110, cavi e fili, avvolgimenti orizzontali/verticali, applicazioni verticali e di lunghezza predefinita
- Stampa i codici a barre 39 e 128 su etichette da 19 mm di larghezza
- Memoria dell'ultima etichetta; possibilità di memorizzare fino a 100 etichette
- La biblioteca simboli comprende oltre 100 simboli pre-programmati per uso industriale
- L'impugnatura in gomma antiscivolo integrata protegge contro danni causati da cadute o urti



La singola unità include:

- Stampante di etichette Rhino 5200
- Cartuccia etichette in vinile bianco da 19 mm
- Guida di consultazione rapida



Il kit comprende l'intero contenuto di un'unità singola più:

- Cartuccia etichette in vinile bianco da 9 mm
- Alimentatore AC
- Custodia da trasporto
- Batteria ricaricabile



Specifiche in sintesi

Dimensioni unità (H x W x L)	234 x 124 x 64 mm
Peso (batteria esclusa)	0,8 Kg
Compatibile con Mac®/PC	No
Dimensioni etichette	6mm, 9mm, 12mm, 19mm
Piattaforma nastro	IND Rhino™
Risoluzione	180 dpi
Sistema di stampa	Trasferimento termico
Velocità di stampa	10mm/sec
Codici a barre	Sì, codice 39 e codice 128
Tipo taglierina	Manuale
Batterie	6 AA o Ricaricabile (non incluse)
Alimentatore CA	Sì (incluso solo nel kit)
Paese di origine	Cina

Numero articolo	Descrizione		Lunghezza (cm)	Larghezza (cm)	Altezza (cm)	Peso (kg)	Q.TA'	EAN	Prezzo al Cliente
S0841480	RHINO 5200	Unità	8,8	15,6	28,5	1,0	1	3501170841488	
S0841400	KIT RHINO 5200 EMEA	Unità	12,0	37,5	33,0	2,4	1	3501170841402	

IND vinile

Ideali per applicazioni sia interne che esterne. Disponibili in una vasta gamma di colori.

- Componente riconosciuto UL secondo UL 969
- Conformità RoHS
- Gamma di temperature: da -40°C a 80°C

Nylon flessibile IND

Progettate appositamente per superfici curve e marcatura di fili e cavi.

- Componente riconosciuto UL secondo UL 969
- Conformità RoHS
- Gamma di temperature: da -10°C a 80°C

Poliestere permanente IND

Impiego professionale, finitura lucida ideale per pannelli, blocchi, faceplate, scaffali, bidoni, aste e molto altro ancora.

- Componente riconosciuto UL secondo UL 969
- Conformità RoHS
- Solo per superfici piane
- Gamma di temperature: da -40°C a 150°C

Tubo termoretraibile IND

Per l'identificazione di cavi di alta qualità. Il rapporto di termoretraibilità di 3:1 garantisce una perfetta aderenza su fili e cavi.

- Conformità a MIL-M-81531, MIL-STD-202G, SAE-DTL-23053/5 (Classe 1 e 3)
- UL riconosciuto come componente di UL 224
- Conformità RoHS
- Gamma di temperature: da -55°C a 135°C

Etichette IND										
Larghezza	Lunghezza	A	A	A	A	A	A	A	A	A
IND VINILE										
9mm	5,5m	18443	-	-	-	-	-	1805437	-	-
12mm	5,5m	-	-	-	18435	-	1805416	1805435	1805414	1805243
19mm	5,5m	-	-	18433	-	-	1805422	1805436	1805420	1805417
POLYESTERE PERMANENTE IND										
6mm	5,5m	1805442	1805440	-	-	1805441	-	-	-	-
9mm		18482	18508	-	-	18485	-	-	-	-
12mm		18483	622289	-	-	18486	-	-	-	-
19mm		18484	622290	-	-	18487	-	-	-	-
NYLON FLESSIBILE IND										
12mm	3,5m	18488	-	18490	-	-	-	-	-	-
19mm	3,5m	18489	-	18491	-	-	-	-	-	-
TUBO TERMORETRAIBILE IND										
6mm	1,5m	18051	-	18052	-	-	-	-	-	-
9mm		18053	-	18054	-	-	-	-	-	-
12mm		18055	-	18056	-	-	-	-	-	-
19mm		18057	-	18058	-	-	-	-	-	-

Paese di origine: Belgio