

Rhino™ 4200



Etichettatrice compatta con funzioni di risparmio tempo per i professionisti in movimento

- Tastiera stile computer per una facile e rapida immissione del testo
- Tasti di accesso rapido One-Touch per creare e formattare etichette per avvolgimenti di fili/cavi, etichette a bandiera, codici a barre 39 e 128, etichette di lunghezza predefinita, etichette generali e per interruttori
- “Tasto "Preferiti" per accedere con una singola selezione alle etichette, ai simboli e ai termini più utilizzati
- Tasto "Personalizza" per evitare inutili ripetizioni: consente di personalizzare e salvare le impostazioni per singoli formati etichetta
- Libreria preprogrammata con 150 simboli e termini utilizzati per i settori sicurezza, elettrico, A/V professionale e gestione impianti
- Il paraurti in gomma integrato protegge il dispositivo in caso di caduta
- Ampio display retroilluminato facile da leggere anche in siti con scarsa luminosità



La singola unità include:

- Etichettatrice Rhino 4200
- Cartuccia etichette in vinile bianco da 12 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)	215 x 103 x 57 mm
Peso (batteria esclusa)	540 g
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	15mm/sec
Codici a barre	Sì, codice 39 e codice 128
Tipo taglierina	Manuale
Batterie	6 AA o Ricaricabile (non incluse)
Alimentatore CA	Sì, (non incluso)
Rete	No
Paese di origine	Cina

Numero articolo	Descrizione		Lunghezza (cm)	Larghezza (cm)	Altezza (cm)	Peso (kg)	Q.TA'	EAN	Prezzo al cliente
S0955990	RHINO 4200 QWERTY EMEA	Unità	8,8	15,6	23,0	0,7	1	3501170955994	
1852995	RHINO 4200 KIT QWERTY EMEA	Unità	9,2	27,5	26,5	1,1	1	3501178529951	

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: -55°C - 135°C

Etichette IND										
Larghezza	Lunghezza	A	A	A	A	A	A	A	A	A
IND VINILE										
9mm	5,5m	18443	-	-	-	-	-	1805437	-	-
12mm		-	-	-	18435	-	1805416	1805435	1805414	1805243
19mm		-	-	18433	-	-	1805422	1805436	1805420	1805417
POLYESTERE PERMANENTE IND										
6mm	5,5m	1805442	1805440	-	-	1805441	-	-	-	-
9mm		18482	18508DMO	-	-	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