

Rhino 5200

DYMO



RHINO
DYMO

- ✓ Etichettatrice Industriale Rhino 5200
- ✓ Paraurti integrato migliorato per un facile cambio della cassetta nastro

Target di utilizzatori finali



Etichettatura dentro e attorno l'ambiente di lavoro principalmente realizzata da:

- fornitori, installatori, tecnici
- responsabili di produzione

MRO/Impianti



Sicurezza



Pro AV



Datacomm /
IT

Elettrico



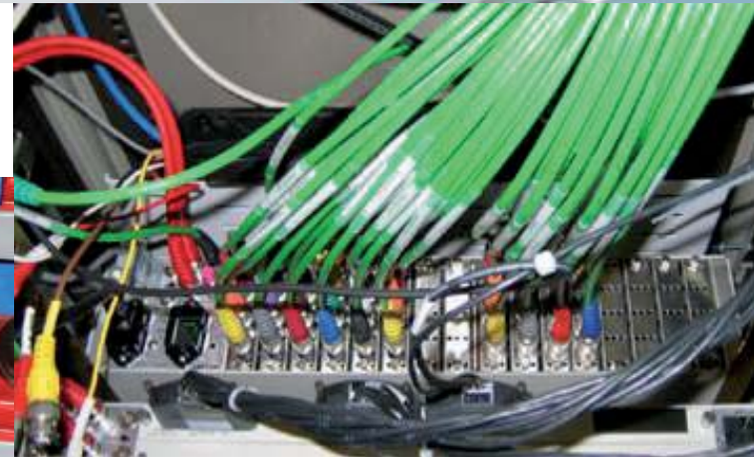
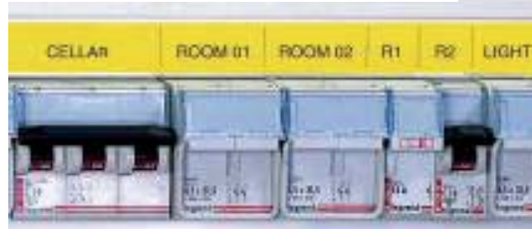
HIGH TAPE TO TOOL RATIO – 20:1

Applicazioni

DYMO

Superfici curve

- » Fili
- » Cavi
- » Macchinari



Approfondimento sui consumatori



Elettrico



Fili/cavi



Morsettiere

MRO (Manutenzione, Riparazione, Operatività)



Macchinari, Utensili,
Contenitori,
Scaffali, Scaffalature...

Datacom Commerciale/Residenziale



Cavi



Pannelli di permutazione

Commenti degli utilizzatori

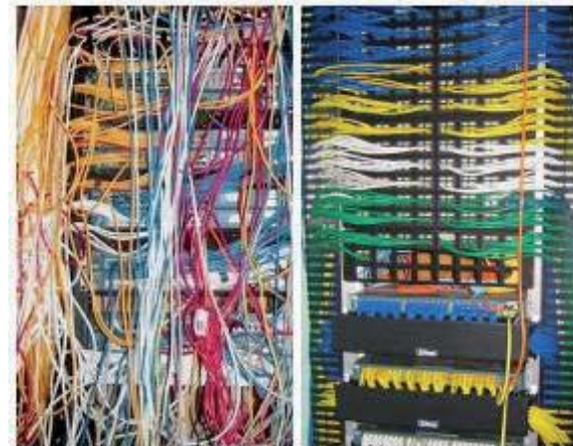
- » "L'identificazione è importante"
- » "La corretta etichettatura fa una buona impressione e fa risparmiare tempo e denaro"
- » "Le etichette per l'ufficio non resistono nelle applicazioni industriali"
- » "Le etichettatrici per l'ufficio sono a buon mercato"
- » "Le etichettatrici industriali esistenti sono care e di uso difficile"

Source: Synovate 2007

Le linee guida per etichettare



- » Aumento degli standard di etichettatura e di codici
- » L'Associazione delle Industrie di Telecomunicazione ha dichiarato che i cavi devono essere obbligatoriamente etichettati rispettando determinati standard (TIA/EIA 606)
 - Norma CENELEC - European Committee for Electrotechnical Standardisation (EN 50174-1)
- » Aumento di costruzioni intelligenti e automazioni domestiche
- » Convergenze di telefoni, dati, sicurezza e altri sistemi richiedono significativi investimenti nel cablaggio e negli impianti per le infrastrutture.
- » Esigenze degli utilizzatori finali
 - Conformarsi agli standard e ai codici
 - ridurre i costi risparmiando tempo negli spostamenti e i cambi
 - Disporre di uno strumento che sia di facile utilizzo
 - Installazioni di tipo professionale



Non rispetta gli
standard e i
codici

rispetta gli
standard e i
codici

Perchè gli utilizzatori finali preferiscono il prodotto RHINO?



Classifica	Motivo
1	<p>Facile da usare</p> <ul style="list-style-type: none"> » La facilità di utilizzo consente una veloce etichettatura » I nastri con il pre-taglio sul retro sono facili da applicare e caricare
2	<p>Prestazione garantita</p> <ul style="list-style-type: none"> » Una stampante duratura e che offre alte prestazioni ad un prezzo ragionevole
3	<p>Etichette che si attaccano e che durano</p> <ul style="list-style-type: none"> » Adesivi/materiali specialmente formulati per nastri altamente sviluppati. I nastri si attaccano e non si staccano più. » Adatto alle situazioni più estreme

Source: Synovate research 2007

Prestazioni eccezionali secondo le esigenze dei consumatori

RHINO 5200



- » Sostituisce l'attuale R5000 in base ad un rifacimento del prodotto con un altro più innovativo.
 - Migliore interfaccia utente
 - Migliore design

- » Prodotto innovato e differenziato
 - Il prodotto è unico rispetto a quelli proposti dalla concorrenza. Il mercato richiede sempre più innovazione e differenziazione

- » Rispondere alle esigenze chiave del mercato:
 - **Convergenza e consolidamento nel canale:**
 - Aumento di costruzioni “intelligenti” e di automazioni domestiche
 - I fornitori di energia crescono sempre di più e riducono i rischi lavorando a progetti di “basso voltaggio” (datacom, A/V)
 - Tutti i 10 principali distributori di energia hanno adottato forti iniziative legate al “basso voltaggio”, seguendo la scia dei fornitori elettrici

- » Offerta di mercato & espansioni applicative
 - Permette l'inserimento in altri mercati/applicazioni (Pro A/V, Security)
 - Tasti veloci – Libreria e Simboli

RHINO 5200: le caratteristiche che lo eleggono prodotto di alta qualità



- » I “tasti veloci” one touch eliminano il lavoro approssimativo e i menu complicati
- » Paraurti in gomma integrato e duraturo per una protezione extra
- » Display retroilluminato extra large per un utilizzo anche in ambienti poco illuminati
- » Sostituzione della Rhino 5000 attraverso:
 - Migliore interfaccia utente
 - Migliore design



RHINO 5200 – Caratteristiche e vantaggi



Interfaccia Grafica accattivante

Crea, modifica e visualizza
Molteplici etichette sul display LCD
retroilluminato (più grande del 40%).

Libreria

Possibilità di personalizzare più
di 150 termini industriali
presenti nella tua libreria

Punti di forza

Dimenticate il lavoro
Approssimativo e i menu
complicati.
Divertitevi con la facile
formattazione dei più comuni
tipi di etichette
+ NEW FLAG/TBLOCK/110 Block

Salva le tue etichette

Personalizza più di 100 etichette
Con loghi e simboli
E visualizzali istantaneamente

Batterie agli ioni di litio facilmente ricaricabili

Con l'indicatore di consumo
della batteria presente sullo
schermo

Codice a barre
Codice 39 & 128

**Leva di taglio
automatico**
Design migliorato

Simboli

Più di 100 simboli
industriali pre-
programmati

Serializzazione più efficace

Per serializzazioni
semplici o avanzate

Paraurti integrato

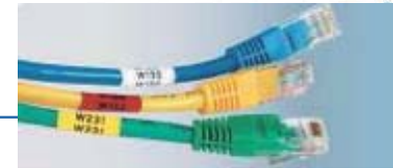
Protegge da condizioni sfavorevoli
E permette un facile accesso
alla cartuccia



Tasti veloci



Wrap



Fixed



PPanel



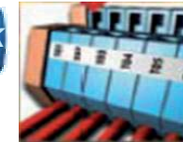
Serial



Module



TBLOCK



**I “tasti veloci” semplificano le più comuni applicazioni – fanno risparmiare tempo e denaro -
> aumentano la produttività**

RHINO 5200



Etichettatrice professionale RHINO 5200

Include:

- Stampante RHINO 5200
- Nastro 19mm Nero su Bianco in Nylon flessibile
- Guida alla consultazione rapida
- Libretto istruzioni RHINO 5200 su CD
- Carta di Registrazione

Kit case RHINO 5200

Include:

- Stampante RHINO 5200
- **Custodia da trasporto rigida**
- Nastro 19mm Nero su Bianco Flessibile in Nylon
- **Nastro 12mm Nero su Bianco in Vinile**
- Confezione di **batterie ricaricabili agli ioni di litio**
- **Adattatore AC**
- Guida alla consultazione rapida
- Libretto istruzioni Rhino 5200 su CD
- Carta di registrazione

RHINO 5200 – Confronti con la concorrenza

Caratteristiche Del prodotto	RHINO 5200	RHINO 5000	Brother PT-2480	Brother PT-7500
Tasti attivi	Sì	Sì	No	No
Avvolgimento Verticale - Utilizzatore può stampare etichette per contrassegnare fili	Sì – inserire diametro del filo, l'etichetta si dimensiona in automatico... facile	=	Sì – Utilizzatore deve abilitare molteplici funzioni... molto Complesso/Molteplici passaggi	Sì – Utilizzatore deve abilitare molteplici funzioni... molto Complesso/Molteplici passaggi
Bandiera	Sì	No	No	Sì
Lunghezza fissa	Sì / Facile	=	Sì / Complesso-Molteplici passaggi	Sì / Complesso-Molteplici passaggi
Pannello di permutazione	Sì / Facile	Sì / Facile	Sì / Complesso-Molteplici passaggi	Sì / Complesso-Molteplici passaggi
Pannello di permutazione inverso	Sì / Facile	No	No	Sì / Complesso-Molteplici passaggi
Moduli	Sì / Facile	Sì / Facile	No	Sì / Complesso-Molteplici passaggi
Modalità Verticale	Sì / Facile	Sì / Facile	Sì / Complesso-Molteplici passaggi	Sì / Complesso-Molteplici passaggi
Morsettiera	Sì	No	No	No
Libreria	Sì – modifica >150 Termini	No	No	No
Simboli	Sì - >100	Sì	Sì	Sì
Codici a Barre	Sì / 2	Sì / 2	Sì / 9	Sì / 9
Seriale	Sì – Semplice + Avanzato	Sì - Semplice	Sì - Semplice	Sì - Semplice
Stampa su più righe	Sì – Fino a 5 linee	Sì – Fino a 4 linee	Sì – Fino a 7 linee	Sì – Fino a 7 linee
Memoria	Sì – +100 formati etichetta	Sì – 10 testi	Sì – 2.000 car / 10 etichette	Sì – 2.000 car. / 10 etichette
Display retroilluminato	Sì	Sì	No	Sì
Veduta Multi-label	Sì	No	No	No
Materiale termorestringente	Sì	Sì	No	No
Connessione PC	No	No	Sì	No

Dati logistici RHINO 5200



		RP5200 ABC 19MM PB1 WE	RP5200 ABC 19MM CASE WE
Consumer Unit	Peso (kg)/pc	0,9	2,5
	larghezza (cm)	8,8	37,5
	Lunghezza (cm)	15,6	12
	Altezza (cm)	28,5	33
Outer Box	Qtà outer	4	3
	larghezza(cm)	19,4	37,2
	Lunghezza(cm)	34,5	34,7
	Altezza (cm)	30	38,6
	peso (Kg) Netto	4,000	7,800
	Volume	20,079	49,826
	Cartoni per scaffali su pallet	16	6
	Numero di scaffali su pallet	3	3
	Qtà Pallet	192	54
	Altezza tot dei pallet + merce	1,185	1,19
	Codice	84729070	84729070
	Paese d'origine	China	China