



## Stampante M210-LAB



### Punti salienti

- Materiali di etichettatura per applicazioni di laboratorio che vanno dall'azoto liquido (-196 °C) all'autoclave (121 °C)
- 133 simboli: lettere greche, frecce, segnali di avvertenza e altro ancora
- Codice a barre
- Serializzazione automatizzata
- Timbro per data e ora
- Semplice creazione di etichette grazie a procedure guidate di realizzazione
- Memorizzazione di massimo 12 stili di etichette per usi successivi
- Funzione di etichettatura automatica, che ritaglia l'etichetta in base alle dimensioni della provetta
- Spegnimento automatico per la salvaguardia della durata utile della batteria
- 2 anni di garanzia
- Risoluzione di stampa: 203 dpi
- Etichette max al giorno: 100

## Applicazioni del prodotto

Stampa di etichette

Stampa di etichette per piastre

STARLAB si riserva il diritto di apportare modifiche in qualsiasi momento e senza preavviso. Il contenuto e il design di questo PDF sono protetti dal diritto d'autore nazionale e internazionale e sono di proprietà di STARLAB International GmbH. Qualsiasi duplicazione, modifica, distribuzione e qualsiasi tipo di utilizzo e utilizzo di questo contenuto PDF in sistemi elettronici, media online e / o biblioteche o database simili richiede il previo consenso di STARLAB International GmbH.

**Starlab S.r.l.**  
Via Bracco 6  
20159 Milano  
Indirizzo e-mail: [info@starlab.it](mailto:info@starlab.it)

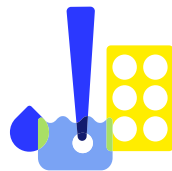


## Dati generali

Cod.	N3000-2000
Confezione	1 Pezzo (1 Scatola × 1 Pezzo)
Dimensioni (L × P × A)	115 mm × 34 mm × 242 mm
Dimensioni (L × P)	115 mm × 34 mm
Larghezza max. etichetta [mm]	19 mm
Larghezza max. stampa [mm]	914 mm
Peso	0.7 kg
Fonte di energia	6 batterie AA (non comprese) o AC (adattatore opzionale)
Approvazione dell'agenzia	Stampante: FCC Class B; Etichette: UL e CSA
Codici a barre	Sì (codice 128, codice 39, Data Matrix, codice QR)
Mostra	LCD
Tastiera	ABC
Memoria	Memorizza 12 file
Risoluzione stampa [dpi]	203
Velocità di stampa	10 mm al secondo rpm

STARLAB si riserva il diritto di apportare modifiche in qualsiasi momento e senza preavviso. Il contenuto e il design di questo PDF sono protetti dal diritto d'autore nazionale e internazionale e sono di proprietà di STARLAB International GmbH. Qualsiasi duplicazione, modifica, distribuzione e qualsiasi tipo di utilizzo e utilizzo di questo contenuto PDF in sistemi elettronici, media online e / o biblioteche o database simili richiede il previo consenso di STARLAB International GmbH.

**Starlab S.r.l.**  
Via Bracco 6  
20159 Milano  
Indirizzo e-mail: info@starlab.it



## Maggiori informazioni su Stampante M210-LAB

### Stampa affidabile con un dispositivo robusto e portatile

La stampante portatile Brady M210-LAB ha un aspetto robusto e funzionalità di stampa smart. I materiali di etichettatura di alta qualità, studiati appositamente per l'ambiente di laboratorio, permettono di ottenere delle etichette durevoli e dall'aspetto professionale per i campioni.

È disponibile una serie di cartucce facili da caricare, in grado di soddisfare varie applicazioni di laboratorio come l'azoto liquido, il congelamento, l'ebollizione e l'autoclave, nonché l'etichettatura per scopi generici.

STARLAB si riserva il diritto di apportare modifiche in qualsiasi momento e senza preavviso. Il contenuto e il design di questo PDF sono protetti dal diritto d'autore nazionale e internazionale e sono di proprietà di STARLAB International GmbH. Qualsiasi duplicazione, modifica, distribuzione e qualsiasi tipo di utilizzo e utilizzo di questo contenuto PDF in sistemi elettronici, media online e / o biblioteche o database simili richiede il previo consenso di STARLAB International GmbH.

**Starlab S.r.l.**  
Via Bracco 6  
20159 Milano  
Indirizzo e-mail: [info@starlab.it](mailto:info@starlab.it)



## Accessori

NOME DEL PRODOTTO	CONFEZIONE	COD.
 <a href="#">Adattatore AC per BMP21™, continentale</a>	1 Pezzo (1 Confezione × 1 Pezzo)	N3000-2002

STARLAB si riserva il diritto di apportare modifiche in qualsiasi momento e senza preavviso. Il contenuto e il design di questo PDF sono protetti dal diritto d'autore nazionale e internazionale e sono di proprietà di STARLAB International GmbH. Qualsiasi duplicazione, modifica, distribuzione e qualsiasi tipo di utilizzo e utilizzo di questo contenuto PDF in sistemi elettronici, media online e / o biblioteche o database simili richiede il previo consenso di STARLAB International GmbH.

**Starlab S.r.l.**  
Via Bracco 6  
20159 Milano  
Indirizzo e-mail: [info@starlab.it](mailto:info@starlab.it)