



 **BRADY**

Innovazione, qualità e prestazioni comprovate.

Il partner più affidabile per materiali di etichettatura ineguagliabili.

Prodotti efficaci.

Brady si impegna incessantemente per fornire ai clienti prodotti ineguagliabili e un'esperienza di acquisto senza precedenti, prestando grande attenzione al loro feedback per progettare, migliorare e innovare continuamente i prodotti in modo che rispondano a tutte le loro esigenze, dalle soluzioni di identificazione generale alle etichette custom.

Con oltre 20 brevetti di materiali per etichette, Brady si adopera per assicurare ai clienti prodotti innovativi della massima qualità tecnologica. Il nostro team del Tobey Research Centre, specializzato in scienza dei materiali, che comprende, tra l'altro, 10 ricercatori, sviluppa e testa rigorosamente tutti i prodotti Brady per garantire prestazioni elevate, conformità agli standard del settore, durata e affidabilità. Le serie di etichette Brady, prodotti di prim'ordine, sono studiate per essere durature, resistenti agli ambienti più difficili e utilizzabili in un'ampia gamma di applicazioni. Per l'identificazione e la tracciabilità di prodotti, attrezzature e componenti, quando ciò che più conta sono le prestazioni, Brady è il partner più affidabile.

Valutate le prestazioni delle varie serie di etichette, tra cui:

- Etichette per ambienti difficili WorkHorse Series
- Etichette metallizzate MetaLabel Series
- Etichette con adesivo aggressivo ToughBond Series
- Etichette antimanomissione Defender Series
- Etichette a elevata resistenza termica UltraTemp Series
- Etichette rimovibili CleanLift Series
- Etichette di indicazione VisAlert Series

Icone delle prestazioni del prodotto

Queste icone aiutano a individuare facilmente il prodotto con le caratteristiche prestazionali che rispondono alle proprie esigenze. Utilizzate le icone per identificare il prodotto più appropriato nel nostro catalogo, nel nostro sito Internet e in tutto il nostro materiale informativo!



WorkHorse Series Etichette per ambienti difficili

- STUDIATE PER GLI AMBIENTI PIÙ IMPEGNATIVI
- RESISTONO A SOSTANZE CHIMICHE AGGRESSIVE, ABRASIONE E TEMPERATURE ESTREME
- AMPIA GAMMA DI APPLICAZIONI

Le etichette per ambienti difficili serie WorkHorse proposte da Brady rispondono perfettamente alle esigenze degli ambienti più impegnativi in molte applicazioni diverse. Grazie agli adesivi impiegati, queste etichette, realizzate in resistenti materiali heavy-duty, aderiscono alle superfici lisce anche in presenza di sostanze chimiche aggressive, abrasione e temperature estreme.

Tra i materiali disponibili vi sono materiali omologati da UL, cUL e CSA, nonché materiali conformi a RoHS e REACH. Questa serie è ideale per la codifica a barre ad alta qualità/densità, l'identificazione di prodotti e componenti, l'applicazione di targhe seriali e dati di targa, la tracciabilità di cespiti e inventario e l'identificazione generale.

B- (numero)	Materiale di base	Adesivo	Colore	Finitura	Applicazione	Solvente	Combustibili/oli	Abrasione	Calore elevato	Basse temperature	Per esterni
B-421	Poliestere	Permanente	Nero	Opaca	Etichettatura pre-processo di circuiti stampati e componenti elettronici, sviluppata principalmente per incisione a laser e fustellatura	✓		✓	✓	✓	
B-423	Poliestere	Permanente	Bianco	Lucida	Identificazione di componenti/attrezzature, codifica a barre, tracciabilità di cespiti, dati di targa, identificazione generale		✓	✓	✓	✓	✓
B-423Y	Poliestere	Permanente	Giallo	Lucida	Identificazione di componenti/attrezzature, codifica a barre, tracciabilità di cespiti, dati di targa, identificazione generale		✓	✓	✓	✓	✓
B-425	Polipropilene	Permanente	Bianco	Opaca	Eccellente resistenza ai solventi per codifica a barre in ambienti chimici	✓	✓			✓	
B-430	Poliestere	Permanente	Trasparente	Lucida	Dati di targa e seriali, sovrallaminati		✓	✓	✓	✓	✓
B-439	Vinile	Permanente	Argento, oro, rosso, viola, giallo, arancione, verde, nero, blu, bianco	Opaca	Dati di targa, identificazione generale			✓		✓	✓
B-459	Poliestere	Permanente	Bianco	Opaca	Identificazione di componenti/attrezzature, codifica a barre, tracciabilità di cespiti, dati di targa, identificazione generale	✓	✓	✓	✓	✓	✓
B-473	Poliestere	Permanente	Bianco	Lucida	Identificazione di componenti/attrezzature, codifica a barre, tracciabilità di cespiti, dati di targa, identificazione generale	✓	✓		✓	✓	
B-488	Poliestere	Permanente	Bianco	Opaca	Identificazione di componenti/attrezzature, codifica a barre, tracciabilità di cespiti, dati di targa, identificazione generale	✓	✓	✓	✓	✓	✓
B-7513	Poliestere	Permanente	Bianco	Lucida	Identificazione di componenti/attrezzature, codifica a barre, tracciabilità di cespiti, dati di targa, identificazione generale	✓	✓		✓	✓	✓
B-7517	Polipropilene	Permanente	Trasparente	Lucida	dati di targa e seriali, sovrallaminati	✓	✓			✓	
B-7519	Polietilene	Permanente	Bianco	Lucida	Identificazione di componenti/attrezzature, codifica a barre, tracciabilità di cespiti, dati di targa, identificazione generale		✓			✓	
B-8117	Poliestere	Permanente	Nero	Opaca	Leggibilità superiore del codice a barre ed eccellente resistenza ai fluidi nei settori elettrico, elettronico ed automotive	✓	✓	✓	✓	✓	✓
B-8591	Polymer	Permanente	Argento, bianco, nero, giallo	Lucida	Identificazione in esterni per 10+ anni. Ideale per Identificazione di componenti/attrezzature, codifica a barre, tracciabilità di cespiti, dati di targa, identificazione generale			✓	✓	✓	✓
B-966B	Poliestere	Permanente	Trasparente	Lucida	Superficie sovrallaminata, (finitura non stampabile), eccellente resistenza alle alte temperature e ai solventi		✓	✓	✓	✓	✓

Qualità duratura.



Defender Series Etichette antimanomissione

- PROVA VISIBILE, IRREVERSIBILE DI UNA MANOMISSIONE
- TUTELA DA FRODI RISPETTO A PRODOTTI IN GARANZIA, MANOMISSIONI DI PRODOTTI O FURTI DI CESPITI
- RESISTENZA A SOSTANZE CHIMICHE, ABRASIONE E TEMPERATURE ESTREME

I sigilli e le etichette antimanomissione serie Defender offerti da Brady sono prodotti stampabili su richiesta, appositamente studiati per fornire una prova visibile e irreversibile della manomissione di un'etichetta, tutelando in tal modo da frodi rispetto a prodotti in garanzia, manomissioni di prodotti, alterazioni, usi impropri o furti di cespiti.

Sono disponibili diverse varianti, tra cui etichette che si fratturano ed etichette che lasciano un'impronta nel momento in cui vengono rimosse. Queste etichette di qualità, ideali per l'identificazione di prodotti e componenti e l'applicazione di targhe seriali e dati di targa, assicurano una resistenza superiore a sostanze chimiche, abrasione e temperature estreme.

B- (numero)	Materiale di base	Adesivo	Colore	Finitura	Applicazione	Solvente	Combustibili/oli	Abrasione	Calore elevato	Basse temperature	Rimovibile	Ind. manomissione	Per esterni
B-362	Vinile metallizzato	Permanente	Argento metallizzato	Opaca	Indicazione di manomissioni, tracciabilità di cespiti, l'etichetta non può essere rimossa integralmente	✓				✓	✓		
B-429	Polyolefin	Permanente	Bianco	Satinata	Indicazione di manomissioni, l'etichetta non può essere rimossa integralmente		✓	✓		✓		✓	
B-438	Poliestere metallizzato	Permanente a scacchiera	Argento metallizzato	Opaca	Indicazione di manomissioni, tracciabilità di cespiti, lascia una traccia a scacchiera se rimossa	✓	✓			✓		✓	
B-7351	Vinyl	Permanente	Bianco	Opaca	Indicazione di manomissioni, l'etichetta non può essere rimossa integralmente		✓	✓		✓		✓	
B-7546	Poliestere	Permanente "VOID"	Bianco	Lucida	Indicazione di manomissioni, tracciabilità di cespiti, lascia una traccia "VOID" se rimossa	✓			✓	✓		✓	✓
B-7566	Poliestere	Permanente "VOID"	Trasparente	Lucida	Indicazione di manomissioni, lascia una traccia "VOID" se rimossa. Inoltre, una traccia VOID apparirà sulla superficie dell'etichetta per renderla inutilizzabile		✓			✓		✓	✓
B-7576	Poliestere metallizzato	Permanente "VOID"	Argento metallizzato	Opaca	Indicazione di manomissioni, tracciabilità di cespiti, lascia una traccia "VOID" se rimossa. Inoltre, una traccia VOID apparirà sulla superficie dell'etichetta per renderla inutilizzabile	✓	✓		✓	✓		✓	



UltraTemp Series Etichette a elevata resistenza termica

- RESISTENTI A TEMPERATURE ELEVATE (260°C) E SOSTANZE CHIMICHE AGGRESSIVE
- UTILIZZABILI PER SALDATURA A RIFLUSSO OD ONDA E LAVAGGIO DI SCHEDE
- DISPONIBILI IN VERSIONE PER APPLICATORI AUTOMATICI ED ESD

Le etichette a elevata resistenza termica UltraTemp proposte da Brady possono sopportare temperature fino a 260°C per 5 minuti unitamente alle potenti sostanze chimiche e ai processi di pulizia aggressivi utilizzati nell'assemblaggio di schede di circuiti stampati e nella produzione di attrezzature e componenti. Questi materiali a elevata resistenza termica possono migliorare i processi e ridurre i costi di gestione del cliente identificando i prodotti nell'intero ciclo di produzione.

I materiali delle etichette serie UltraTemp offerte da Brady sono sottoposti a rigorosi test di resistenza a calore, sostanze chimiche e abrasione per garantire prestazioni ottimali nei processi di saldatura a riflusso od onda e nei processi di lavaggio delle schede. Questa serie, disponibile in diverse varianti, tra cui etichette antistatiche ed etichette utilizzabili con applicatori automatici, è ideale per l'identificazione di schede di circuiti stampati o qualunque applicazione che richiede un'elevata resistenza termica.

B- (numero)	Materiale di base	Adesivo	Colore	Finitura	Applicazione	Solvente	Combustibili/oli	Abrasione	Calore elevato	Basse temperature	Rimovibile	dissipazione elettrostatica
B-436	Poliimide	Rimovibile	Ambra	Opaca	Etichettatura di circuiti stampati e componenti, totalmente rimovibile	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
B-719	Poliimide	Permanente	Bianco	Opaca	Etichettatura di circuiti stampati e componenti, adesivo dissipativo statico	✓	✓	✓	✓	✓		✓
B-724	Poliimide	Permanente	Ambra	Opaca	Etichettatura di circuiti stampati e componenti	✓	✓	✓	✓	✓		
B-728	Poliimide	Permanente	Bianco	Opaca	Etichettatura di circuiti stampati e componenti	✓		✓	✓	✓		
B-729	Poliimide	Permanente	Bianco	Opaca	Etichettatura di circuiti stampati e componenti	✓		✓	✓	✓		
B-730	Poliimide	Permanente	Nero	Opaca	Etichettatura di circuiti stampati e componenti elettronici, sviluppata principalmente per incisione a laser	✓		✓	✓	✓		
B-731	Poliimide	Permanente	Nero	Opaca	Etichettatura di circuiti stampati e componenti elettronici, sviluppata principalmente per incisione a laser, adesivo dissipativo statico	✓		✓	✓	✓		✓
B-734	Poliimide	Permanente	Bianco	Opaca	Etichettatura di circuiti stampati e componenti elettronici, sviluppata principalmente per incisione a laser	✓		✓	✓	✓		
B-735	Poliimide	Permanente	Bianco	Opaca	Etichettatura di circuiti stampati e componenti elettronici, sviluppata principalmente per incisione a laser, adesivo dissipativo statico	✓		✓	✓	✓		✓
B-767	Poliimide	Permanente	Bianco	Lucida	Etichettatura di circuiti stampati e componenti, adesivo dissipativo statico	✓		✓	✓	✓		✓
B-768	Poliimide	Permanente	Bianco	Lucida	Etichettatura di circuiti stampati e componenti, adesivo dissipativo statico	✓		✓	✓	✓		✓
B-776	Poliimide	Permanente	Verde	Lucida	Etichettatura di circuiti stampati e componenti	✓		✓	✓	✓		
B-777	Poliimide	Permanente	White	Gloss	Etichettatura di circuiti stampati e componenti, processi di lavaggio aggressivi e stampa di piccole dimensioni carattere	✓		✓	✓	✓		
B-797	Poliimide	Permanente	Bianco	Lucida	Etichettatura di circuiti stampati e componenti	✓		✓	✓	✓		
B-7797	Poliimide	Permanente	White	Gloss	Etichettatura di circuiti stampati e componenti, progettata espressamente per applicazione automatica	✓		✓	✓	✓		



MetaLabel Series Etichette metallizzate

- ASPETTO METALLICO - QUALITÀ SIMILE A QUELLA DELLA TARGA RECANTE IL NOME DEL PRODUTTORE
- RESISTENZA A SOSTANZE CHIMICHE AGGRESSIVE E ABRASIONE
- VERE E PROPRIE PELLICOLE METALLICHE PER LA CONFORMITÀ ALLE SPECIFICHE

Le etichette metallizzate serie MetaLabel proposte da Brady offrono un'alternativa duratura, stampabile su richiesta, per le dati di targa e la tracciabilità di cespiti a chi preferisce l'aspetto metallico. Queste etichette offrono una resistenza superiore a sostanze chimiche aggressive e ambienti particolarmente abrasivi.

I materiali delle etichette serie MetaLabel offerte da Brady rispondono a determinati requisiti specifici stabiliti dagli standard militari, SAE e altri e sono ideali per la codifica a barre ad alta qualità/densità, l'identificazione di cespiti e l'applicazione di targhe seriali e dati di targa.

B- (numero)	Materiale di base	Adesivo	Colore	Finitura	Applicazione	Solvente	Combustibili/oli	Abrasione	Calore elevato	Basse temperature	Ultra-adesivo	Per esterni
B-413	Poliestere, non metallizzato	Permanente	Argento metallico	Satinata	Tracciabilità di cespiti e dati di targa e l'identificazione generale							
B-428	Poliestere metallizzato	Permanente	Argento metallico	Opaca	Tracciabilità di cespiti e dati di targa	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
B-434	Poliestere metallizzato	Permanente	Argento metallico	Lucida	Tracciabilità di cespiti e dati di targa, ideale per superfici bucciate	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
B-435	Poliestere metallizzato	Permanente	Argento metallico	Lucida	Tracciabilità di cespiti e dati di targa	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
B-480	Poliestere, non metallizzato	Permanente, aggressiva	Argento metallico	Satinata	Tracciabilità di cespiti e dati di targa, alta adesività a finiture bucciate, superfici verniciate a polvere, materiali plastici a bassa energia superficiale		✓		✓	✓	✓	✓
B-486	Poliestere metallizzato	Permanente, aggressiva	Argento metallico	Opaca	Tracciabilità di cespiti e dati di targa, alta adesività a finiture bucciate, superfici verniciate a polvere, materiali plastici a bassa energia superficiale	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
B-7516	Poliestere metallizzato	Permanente	Argento metallico	Opaca	Tracciabilità di cespiti e dati di targa	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
B-7563	Poliestere metallizzato	Permanente	Argento metallico	Satinata	Tracciabilità di cespiti e dati di targa	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



ToughBond Series Etichette adesive aggressive

- VALORI DI ADESIONE FINO A SEI VOLTE SUPERIORI
- PER SUPERFICI RUVIDE O SPORCHE DI OLIO/GRASSO
- NON RICHIEDONO UN'ACCURATA PREPARAZIONE INIZIALE DELLA SUPERFICIE

Le etichette con adesivo aggressivo serie ToughBond proposte da Brady, non richiedendo un'accurata pulizia o preparazione iniziale della superficie, sono studiate per le superfici industriali più difficili e impegnative. Questa serie di etichette assicura l'identificazione permanente e un'adesione notevole, tripla rispetto agli adesivi standard, il che la rende ideale per l'applicazione su superfici ruvide, verniciate a polvere e a bassa energia superficiale. Ideale per l'identificazione di prodotti e componenti, la codifica a barre ad alta qualità/densità, la tracciabilità di cespiti e inventario, l'applicazione di dati di targa e l'identificazione generale.

B- (numero)	Materiale di base	Adesivo	Colore	Finitura	Applicazione	Solvente	Combustibili/oli	Abrasione	Calore elevato	Basse temperature	Per esterni
B-422	Poliestere	Permanente, aggressivo	Bianco	Lucida	Elevata adesività a finiture bucciate, superfici verniciate a polvere, materiali plastici a bassa energia superficiale		✓	✓	✓	✓	✓
B-432	Poliestere	Permanente, aggressivo	Transparente	Lucida	Elevata adesività a finiture bucciate, superfici verniciate a polvere, materiali plastici a bassa energia superficiale		✓	✓	✓	✓	✓
B-483	Poliestere	Permanente, aggressivo	Bianco	Lucida	Elevata adesività a finiture bucciate, superfici verniciate a polvere, materiali plastici a bassa energia superficiale, eccellente resistenza agli agenti chimici	✓	✓	✓	✓	✓	✓
B-484	Poliestere	Permanente, aggressivo	Bianco	Lucida	Elevata adesività a finiture bucciate, superfici verniciate a polvere, materiali plastici a bassa energia superficiale, soprattutto per superfici curve	✓	✓	✓	✓	✓	✓
B-489	Polyester Poliestere	Permanente, aggressivo	Bianco	Opaca	elevata adesività a finiture bucciate, superfici verniciate a polvere, materiali plastici a bassa energia superficiale, eccellente resistenza agli agenti chimici	✓	✓	✓	✓	✓	✓
B-7514	Poliestere	Permanente, aggressivo	Bianco	Lucida	Buona adesività ad un'ampia varietà di superfici, incluse le plastiche a bassa energia superficiale		✓	✓	✓	✓	✓
B-7515	Polyester	Permanent, Aggressive	White	Matt	Buona adesività ad un'ampia varietà di superfici, incluse le plastiche a bassa energia superficiale		✓	✓	✓	✓	✓



Vi occorrono informazioni di riferimento sulle prestazioni dei materiali?

Per ulteriori informazioni sugli specifici materiali, consultare le schede tecniche (Technical Data Sheet) di Brady.

Ogni scheda contiene informazioni sulle proprietà del materiale, i risultati in termini di prestazioni e la conformità alle disposizioni in vigore. Per consultarle, visitare il sito www.bradyeurope.com.



CleanLift Series Etichette rimovibili

- RIMOVIBILI SENZA GRAFFI O DANNI SULLE SUPERFICI
- ECCELLENTE RESISTENZA A SOLVENTI E CALORE
- AMPIA GAMMA DI APPLICAZIONI

Le etichette rimovibili serie CleanLift offerte da Brady sono studiate per garantire prestazioni di resistenza e durata. Quando necessario, gli adesivi rimovibili custom possono essere facilmente rimossi senza lasciare tracce, danni o graffi sulle superfici.

Queste etichette rimovibili, che garantiscono un'eccellente resistenza a solventi e calore, sono ideali per l'identificazione di componenti elettronici e di altro genere, l'identificazione durante i processi di lavorazione e altre applicazioni generali.

B-(numero)	Materiale di base	Adesivo	Colore	Finitura	Applicazione	Solvente	Combustibili/oil	Abrasione	Calore elevato	Basse temperature	Rimovibile	Per esterni
B-533	Poliestere	Rimovibile	Bianco	Lucida	Identificazione temporanea di componenti/attrezzature, codifica a barre, tracciabilità di cespiti, dati di targa, identificazione generale	✓	✓		✓	✓	✓	✓
B-449	Poliolefina	Rimovibile, aggressivo	Bianco	Opaca	Identificazione temporanea di componenti/attrezzature, codifica a barre, tracciabilità di cespiti, dati di targa, identificazione generale, ove sia richiesta resistenza ai solventi					✓	✓	
B-498	Tessuto di vinile	Rimovibile, aggressivo	Bianco, Giallo, Arancio	Lucida	Identificazione temporanea di componenti/attrezzature, codifica a barre, tracciabilità di cespiti, soprattutto per superfici curve e angolate			✓		✓	✓	
B-408	Carta	Rimovibile	Bianco	Opaca	Identificazione generale e codifica a barre quando è richiesto il riposizionamento o la rimozione dell'etichetta						✓	



VisAlert Series Etichette di indicazione

- INDICAZIONE VISIVA IMMEDIATA DELL'ESPOSIZIONE AD ACQUA O CALORE
- MONITORAGGIO CONTINUO DI PRODOTTI, COMPONENTI O ATTREZZATURE
- VARI FORMATI E GAMME

Le etichette di indicazione serie VisAlert proposte da Brady sono studiate per fornire un'indicazione visiva immediata dell'esposizione ad acqua o calore. Le etichette che indicano l'esposizione all'acqua, inizialmente bianche, diventano color rosso vivo in caso di contatto, senza rischio di falsi positivi. Le etichette che indicano l'esposizione al calore assicurano un monitoraggio costante registrando una lettura permanente e irreversibile della massima temperatura raggiunta.

Queste etichette permettono di evitare i guasti ricorrenti e la riduzione della durata delle attrezzature derivante da un utilizzo eccessivo o dall'esposizione a elementi nocivi, oltre a evitare frodi o usi impropri dei prodotti. Ideali per il monitoraggio di motori, scatole di trasmissione, impianti elettrici, prodotti o componenti, queste etichette sono disponibili in vari formati e gamme.

B-(numero)	Materiale di base	Adesivo	Colore	Finitura	Applicazione	Combustibili/oil	Calore elevato	Basse temperature	Ind. acqua	Ind. temp.
B-350	Poliestere	Acrilico permanente	Bianco	Lucida	Esposizione a liquidi	✓		✓	✓	
B-7511	Poliestere	Acrilico permanente	Bianco	Lucida	Etichetta con indicazione di temperatura irreversibile					✓
B-7512	Polietilene	Acrilico permanente	Trasparente	Lucida	Etichetta con indicazione di temperatura irreversibile		✓			✓
B-7518	Poliestere	Acrilico permanente	Trasparente	Lucida	Etichetta con indicazione di temperatura reversibile					✓



Brady offre etichette custom!

Non trovate un'etichetta di serie che abbia il formato, la configurazione o il colore più rispondente alle vostre esigenze specifiche? Brady è in grado di personalizzare varie caratteristiche delle etichette, tra cui dimensioni, messaggi o loghi prestampati, colori e molto altro! Per ulteriori informazioni sulle modalità per ordinare etichette custom, rivolgersi al proprio referente Brady.



Belgio e Lussemburgo
+32 (0) 52 45 78 11
benelux@bradycorp.com

Danimarca
+45 66 14 44 00
denmark@bradycorp.com

Francia
+33 (0) 3 20 76 94 48
france@bradycorp.com

Germania, Austria e Svizzera
+49 (0) 6103 7598 660
germany@bradycorp.com

Italia
+39 02 26 00 00 22
italy@bradycorp.com

Norvegia
+47 70 13 40 00
norway@bradycorp.com

Paesi Bassi
+31 (0)70 323 62 98
benelux@bradycorp.com

Polonia
+48 22 104 6262
poland@bradycorp.com

Qatar, Arabia Saudita ed EAU
+971 4881 2524
me@bradycorp.com

Regno Unito e Irlanda
+44 (0) 1295 228 288
uk@bradycorp.com

Repubblica Ceca
+420 776 302 229
czechrepublic@bradycorp.com

Slovacchia
+421 902 939 406
slovakia@bradycorp.com

Spagna e Portogallo
+34 900 902 993
spain@bradycorp.com
portugal@bradycorp.com

Sudafrica
+27 11 704 3295
africa@bradycorp.com

**Svezia, Finlandia, Estonia,
Lettonia, Lituania**
+46 (0) 8 590 057 30
sweden@bradyeurope.com

Turchia
+90 212 264 02 20
turkey@bradycorp.com

Ungheria
+36 23 500 275
hungary@bradycorp.com

La nostra missione è identificare e proteggere
persone, prodotti e beni



Per contribuire al controllo dell'impatto ambientale, Brady limita il numero di ristampe della sua documentazione.

Le versioni aggiornate possono essere scaricate da www.bradyeurope.com.



Cerca: EUR-O-417-ITb



Y2991006

Il vostro distributore