

## Caso esemplificativo

# Stampa di etichette facile e senza sprechi



I produttori di cablaggi investono ore di manodopera qualificata per fornire cablaggi compatti che i clienti possano assemblare in macchinari, veicoli ed elettronica. Manodopera, risorse e tempo sono gestiti con grande attenzione per rimanere competitivi. Il processo di etichettatura dei cablaggi non fa eccezione.

### **Necessità**

#### **Una soluzione efficiente e flessibile per l'etichettatura dei cablaggi**

Un produttore di cablaggi accusava inefficienze inevitabilmente frustranti nel processo di etichettatura. Spesso etichette e tubetti non erano stampati correttamente, la stampa era lenta e si evitava il più possibile di cambiare i materiali delle etichette per evitare ulteriori sprechi e perdite di tempo. L'azienda aveva chiaramente bisogno di una soluzione più efficiente e flessibile per stampare etichette e tubetti per l'identificazione di terminali, connettori, cavi e fili in un'ampia gamma di diametri, rispettando le diverse specifiche dei clienti nei vari settori.

### **Soluzione**

#### **Etichettatura dei cablaggi affidabile e senza sprechi**

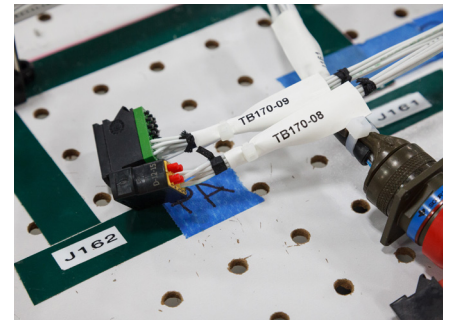
Brady Corporation ha la soluzione di identificazione perfetta per i produttori di cablaggi. La soluzione utilizza la stampante per etichette industriali BradyPrinter i5300, etichette e tubetti affidabili e testati e le app intuitive per la creazione di etichette di Brady Workstation.



La stampante per etichette industriali BradyPrinter i5300 è in grado di stampare in modo preciso ed estremamente veloce su un'ampia gamma di resistenti consumabili. E li stampa tutti fin dalla prima etichetta eliminando ogni spreco, grazie al chip intelligente contenuto in ogni consumabile, facile da caricare, che avvia automaticamente una perfetta calibratura e configurazione della stampante. Con la BradyPrinter i5300, gli utenti possono caricare un nuovo consumabile e stampare le prime etichette in 20 secondi senza alcuna regolazione manuale della velocità di stampa, della temperatura di stampa o dei sensori. Inoltre, la stampante ha un design robusto che si adatta perfettamente agli ambienti industriali, ed è facile da integrare nella maggior parte dei flussi di lavoro esistenti.

I consumabili stampabili con la BradyPrinter i5300 includono etichette e tubetti per fili e cavi, etichette per componenti di quadri, etichette spessorate per quadri, targhe di identificazione di quadri ed etichette per pericolo di folgorazione. Ogni consumabile è stato progettato e testato ed è proposto in rotoli drop-lock e in cartucce con nastro inchiostrato dal caricamento estremamente intuitivo e a prova di errore.

Realizzare etichette per cablaggi secondo le specifiche del cliente è facile con le app per la creazione di etichette di Brady Workstation, perfettamente integrate con la stampante BradyPrinter i5300. I progetti delle etichette sono pronti in un paio di clic, i dati delle etichette sono importabili dai database esistenti e gli utenti sono persino avvisati se un progetto non corrisponde al consumabile caricato nella BradyPrinter i5300.



## Risultati

### Nessuno spreco di tempo o consumabili

Con la stampante per etichette industriali BradyPrinter i5300, i produttori di cablaggi hanno una preoccupazione in meno. Il sistema stampa etichette e tubetti di identificazione affidabili con una precisione assoluta e non richiede complessi interventi di configurazione o integrazione nel flusso di lavoro. La BradyPrinter i5300 fa risparmiare tempo prezioso e stampa correttamente ogni etichetta, dalla prima all'ultima in coda di stampa.