

## Segnaletica di sicurezza per macchinari a norma

Raggiungi livelli superiori di sicurezza dei macchinari



[www.bradyeurope.com/machinesafety](http://www.bradyeurope.com/machinesafety)



Comunica in maniera ottimale agli operatori informazioni sui rischi di un macchinario che non possono essere eliminati in fase progettuale utilizzando la nostra apposita segnaletica di sicurezza affidabile e ad alta definizione.

### Perfettamente conforme

La nostra segnaletica di sicurezza per macchinari è conforme alla norma internazionalmente riconosciuta ISO 3864-2:2016. La conformità alla norma assicura la massima riconoscibilità e aiuta gli utilizzatori del macchinario a capire meglio avvertenze, pericoli o dispositivi di protezione individuale (DPI) obbligatori. L'intera gamma di segnaletica di sicurezza per macchinari è proposta anche su materiali approvati UL.

### Estremamente visibile

La segnaletica può essere applicata su qualsiasi superficie dove risultasse più visibile e meglio posizionata per migliorare la sicurezza del macchinario. La stampa ad alta risoluzione della segnaletica richiama ulteriormente l'attenzione grazie ai colori brillanti e ai messaggi chiari ad alta definizione. La segnaletica è stampata su materiali affidabili di qualità industriale da noi appositamente studiati, che sono in grado di resistere a condizioni gravose e restano attaccati e leggibili per anni.

### Personalizza

La nostra segnaletica di sicurezza per macchinari è personalizzabile per meglio rispondere a una grande varietà di esigenze e contesti di utilizzo dei macchinari. Le opzioni includono dimensioni, forma e adesivo in modo che la segnaletica si adatti in maniera ottimale a qualsiasi macchinario o componente. I materiali della segnaletica possono essere scelti in funzione dell'uso, all'interno o all'esterno, per meglio adattarsi ad ogni impiego o ambiente specifico. Inoltre, qualsiasi stampa è totalmente personalizzabile al fine di ottimizzare la sicurezza del macchinario.

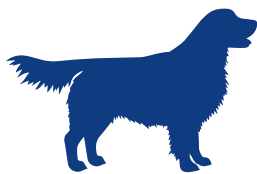


Visita il sito Brady per ulteriori informazioni o consulta la pagina [www.bradyeurope.com/machinesafety](http://www.bradyeurope.com/machinesafety) per approfondire l'argomento.

## La segnaletica di sicurezza per macchinari contribuisce a ridurre i rischi per la sicurezza



1. Elimina i rischi per la sicurezza attraverso già in fase di progettazione del macchinario



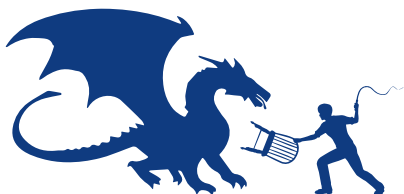
2. Sostituisci i macchinari che presentano rischi per la sicurezza



3. Limita i rischi per la sicurezza posti dai macchinari



4. Informa sui rischi per la sicurezza posti dai macchinari



5. Forma gli utenti nel gestire i rischi per la sicurezza posti dai macchinari



6. Proteggi gli utenti dai rischi per la sicurezza posti dai macchinari

## Visual conformi a ISO 3864-2

I visual conformi sono costituiti da 1 elemento testuale dei 3 disponibili accompagnato almeno da un simbolo di sicurezza ISO 7010.



### Caution (Attenzione)

Termine per indicare una situazione pericolosa che, se non evitata, potrebbe comportare lesioni lievi o moderate.



### Warning (Avvertenza)

Termine per indicare una situazione pericolosa che, se non evitata, potrebbe comportare lesioni gravi o morte.



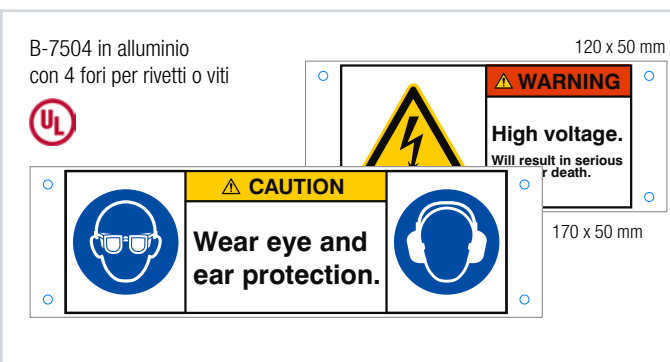
### Danger (Pericolo)

Termine per indicare una situazione pericolosa che, se non evitata, comporterà lesioni gravi o morte. Uso limitato a situazioni estreme.

## Segnaletica di sicurezza per macchinari standard (conforme a ISO 3864-2:206)



Adesivo



Non adesivo