

### Norme di sicurezza australiane

Standards Association of Australia  
1 The Crescent  
Homebush, NSW 2104  
Tel.: 202/693-1999  
Internet: <http://www.standards.com.au>

#### AS 4024.1-1996 *Protezione macchine. Parte 1: Principi generali*

Questo standard identifica i rischi e i rischi correlati alle macchine industriali e descrive i metodi per la riduzione del rischio. Descrive e illustra anche i principi di sicurezza e le misure protettive che devono essere applicate durante il ciclo di vita della macchina.

#### AS4024.2-1998 *Protezione macchine. Parte 2: Requisiti di installazione e messa in servizio per i sistemi elettrosensibili—Dispositivi optoelettronici*

La base di questo standard è la norma IEC61496-1 e -2. La Parte 2 riguarda l'installazione e la messa in funzione delle barriere fotoelettriche, con particolare riferimento alla sicurezza macchine.

#### AS 4024.3-1998 *Protezione macchine. Parte 3: Requisiti di produzione e prova per sistemi elettrosensibili—Dispositivi optoelettronici*

La base di questo standard è la norma IEC61496-1 e -2. La Parte 3 riguarda la produzione e i test delle barriere fotoelettriche, con particolare riferimento alla sicurezza macchine.

#### AS4024.4-1998 *Protezione macchine. Parte 4: Requisiti di installazione e messa in servizio per i sistemi elettrosensibili—Dispositivi sensibili alla pressione*

La base di questo standard sono le norme EN1760-1 e EN1760-2. La Parte 4 riguarda l'installazione e la messa in funzione di pedane, pavimenti, bordi e barre usate con i macchinari, a prescindere dal tipo di energia usata.

#### AS 4024.5-1998 *Protezione macchine. Parte 5: Requisiti di produzione e prova per sistemi elettrosensibili—Dispositivi sensibili alla pressione*

La base di questo standard sono le norme EN1760-1 e EN1760-2. La Parte 5 riguarda la produzione e i test di pedane, pavimenti, bordi e barre usate con i macchinari, a prescindere dal tipo di energia usata.

