

- Salute e sicurezza sui luoghi di lavoro
- Sicurezza cantieri
- Prevenzione incendi
- Certificazioni energetiche
- Certificazione CE macchine
- Progettazione meccanica, simulazioni, analisi f.e.m. e calcoli strutturali
- Progettazione impianti
- Servizi specialistici - Acustica, Vibrazioni, Campi elettromagnetici, Termografia
- Video tecnici industriali

Classificazione tipologica delle norme armonizzate inerenti la sicurezza del macchinario

Tipo di Norma	Caratteristiche
A (generali)	<ul style="list-style-type: none"> • Offrono soluzioni tecniche per tutti i tipi di macchine. • Contengono dizionari terminologici. • Spiegano ai normatori le procedure da seguire per la preparazione delle norme di tipo B e C.
B1 (aspetti relativi alla sicurezza)	<ul style="list-style-type: none"> • Offrono indirizzi e prescrizioni relativi, per esempio, alle distanze di sicurezza, ai limiti delle prestazioni fisiche, ai concetti ergonomici ecc.
B2 (dispositivi di sicurezza)	<ul style="list-style-type: none"> • Offrono indirizzi e prescrizioni relative, per esempio, al comando d'arresto di emergenza, al comando a due mani, ai riapri, ai segnali acustici e visivi.
C (sicurezza di macchine o famiglie di macchine)	<ul style="list-style-type: none"> • Comprendono le prescrizioni relative a tipi specifici di macchine (presse, taglierine, fresatrici, torni, robot ecc.).

Livelli gerarchici delle norme armonizzate inerenti la sicurezza del macchinario

