



# Safety presso Swisscom

**Segnali di avvertimento** (definizione / segnali principali)

© SiBe Safety Swisscom Konzern





# Safety presso Swisscom

## Segnali di avvertimento (definizione / segnali principali) 1/2

### Definizione

I segnali d'avvertimento servono a **segnalare situazioni, oggetti e materiali** che possono **creare pericolo** (p.es. pericolo d'urto, di taglio, di caduta, di scivolamento o pericolo di caduta di carichi)..

Attenzione:  
pericolo  
generico



Attenzione:  
materiali  
infiammabili



Attenzione:  
sostanze nocive o  
irritanti



Attenzione:  
materiale  
radioattivo/raggi  
ionizzanti



Attenzione:  
materiale  
esplosivo



Attenzione:  
sostanze  
velenose



Attenzione:  
bombole a gas



Attenzione:  
materiale  
comburente



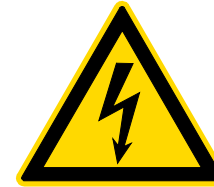
Attenzione:  
sostanze  
corrosive



Attenzione:  
pericolo da  
batterie



Attenzione:  
tensione elettrica  
pericolosa



Attenzione:  
radiazioni visibili



Attenzione: rischio  
biologico



Attenzione: campi  
magnetici





# Safety presso Swisscom

## Segnali di avvertimento (definizione / segnali principali) 2/2

Attenzione:  
raggio laser



Attenzione:  
pericolo dal gelo



Attenzione:  
campi  
elettromagnetici



Attenzione:  
atmosfera  
esplosiva



Attenzione:  
superfici calde



Attenzione:  
carrelli in  
movimento



Attenzione: avvio  
automatico



Attenzione:  
operazioni di  
fresatura



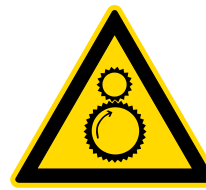
Attenzione: impianto  
trasportatore su binari



Attenzione:  
pericolo di  
schiacciamento



Attenzione:  
pericolo d'entrata  
/ ingresso



Attenzione: carichi  
sospesi



Attenzione: nel  
laminare pericolo di  
rovesciamento



Attenzione:  
pericolo di lesioni  
alle mani



Attenzione:  
pericolo  
d'inciampo



Attenzione:  
rischio di caduta  
dall'alto



Attenzione:  
pericolo di  
scivolamento



Attenzione:  
pericolo di  
restringimento



Segnali di avvertimento in  
combinazione con segnali  
ausiliari



IR - Strahlung  
UV - Strahlung