


































## LA SEGNALETICA DI AVVERTIMENTO

Un segnale di AVVERTIMENTO è con Fondo giallo quadrato o rettangolare, pittogramma nero, bordo nero. Il colore giallo non è inferiore al 50% della superficie del cartello.

I principali Segnali di AVVERTIMENTO conformi alla Norma UNI ISO 1070/2017 sono:

		
PERICOLO GENERICO	PERICOLO GENERICO	PERICOLO MATERIALE ESPLOSIVO
		
ATTENZIONE PERICOLO ESPLOSIONE	PERICOLO MATERIALE RADIOATTIVO O RADIAZIONI IONIZZANTI	ATTENZIONE RADIAZIONI IONIZZANTI
		
PERICOLO RAGGIO LASER	PERICOLO RADIAZIONI NON IONIZZANTI	ATTENZIONE CAMPO DI ALTA FREQUENZA
		
PERICOLO CAMPO MAGNETICO	PERICOLO PRESENZA OSTACOLI IN BASSO	PERICOLO DI INCIAMPO
		
PERICOLO CADUTA CON DISLIVELLO	PERICOLO DI CADUTA	PERICOLO RISCHIO BIOLOGICO

		
PERICOLO BIOLOGICO	PERICOLO PER BASSA TEMPERATURA - RISCHIO CONGELAMENTO	PERICOLO PER BASSA TEMPERATURA
		
PERICOLO DI CADUTA PAVIMENTAZIONE SCIVOLOSA	PAVIMENTO SCIVOLOSO PERICOLO DI CADUTA	PERICOLO ELETTRICITA'
		
PERICOLO QUADRO ELETTRICO SOTTO TENSIONE	PERICOLO - TOGLIERE LA TENSIONE PRIMA DI RIMUOVERE LA PROTEZIONE	PERICOLO CARRELLI ELEVATORI ED ALTRI VEICOLI INDUSTRIALI
		
ATTENZIONE AI CARRELLI ELEVATORI	PERICOLO CARICHI SOSPESI	ATTENZIONE AI CARICHI SOSPESI
		
PERICOLO SOSTANZE TOSSICHE	ATTENZIONE ZONA AVVELENATA	PERICOLO SUPERFICIE CALDA
		
ATTENZIONE TEMPERATURE PERICOLOSE	PERICOLO AVVIAMENTO AUTOMATICO	ATTENZIONE MACCHINA AD AVVIAMENTO AUTOMATICO

		
PERICOLO DI SCHIACCIAMENTO	PERICOLO DI OSTACOLO IN ALTO	PERICOLO DI MATERIALE INFIAMMABILE
		
ATTENZIONE MATERIALI INFIAMMABILI	PERICOLO OGGETTO AFFILATO	PERICOLO DI TAGLIO
		
PERICOLO SOSTANZE CORROSIVE	ATTENZIONE SOSTANZE CORROSIVE	PERICOLO DI SCHIACCIAMENTO DELLE MANI
		
ATTENZIONE ALLE MANI	ATTENZIONE RULLI ROTANTI - PERICOLO TRASCINAMENTO	PERICOLO BATTERIA IN FASE DI CARICA
		
ATTENZIONE ACCUMULATORI	PERICOLO RADIAZIONI OTTICHE	PERICOLO RADIAZIONI OTTICHE NON COERENTI
		
PERICOLO SOSTANZE COMBURENTI	ATTENZIONE SOSTANZE COMBURENTI	PERICOLO BOMBOLA PRESSURIZZATA

		
PERICOLO SCHIACCIAMENTO MANI TRA PRESSA E UTENSILE	SCHIACCIAMENTO MANI TRA PRESSA E UTENSILE	PERICOLO SCHIACCIAMENTO MANI TRA PRESSA E IL MATERIALE
		
SCHIACCIAMENTO MANI TRA PRESSA E IL MATERIALE	PERICOLO MOVIMENTO RAPIDO DEL PEZZO IN LAVORAZIONE SOTTO PRESSA	PERICOLO MOVIMENTO RAPIDO DEL PEZZO IN LAVORAZIONE SOTTO PRESSA
		
PERICOLO FILO SPINATO	PERICOLO CADUTA OGGETTI	ATTENZIONE CADUTA MATERIALI DALL'ALTO
		
PERICOLO LUCERNARIO FRAGILE	ATTENZIONE LUCERNARIO FRAGILE	PERICOLO FONTE SUONO IMPROVVISO
		
PERICOLO ATMOSFERA POTENZIALMENTE ASFISSIANTE	ATTENZIONE ATMOSFERA POTENZIALMENTE ASFISSIANTE	PERICOLO CADUTA NEVE DAI TETTI