

Informazioni utili

Le seguenti indicazioni hanno lo scopo di guidarvi nella corretta selezione del cartello di sicurezza. Sul nostro sito sono disponibili ulteriori informazioni a riguardo e supporto in merito ai prodotti offerti. Naturalmente potrete avere la nostra consulenza diretta chiamando il nostro servizio clienti.

1 Requisiti da rispettare

La segnaletica di sicurezza deve rispettare le normative di sicurezza stabilite a livello nazionale (in Italia, il **D.Lgs. 81/2008**). Deve essere visibile, leggibile e collocata in modo chiaro lungo tutto il percorso d'evacuazione. Queste normative considerano:

- **Dimensioni del simbolo e del testo:** La dimensione dei caratteri o dei simboli è proporzionata alla distanza da cui devono essere letti.
- **Contrasto cromatico:** Il colore del simbolo varia in base allo sfondo: bianco su sfondo verde, rosso o blu; nero su sfondo bianco o giallo.
- **Posizione e altezza di installazione:** I cartelli possono essere installati sopra le porte o lungo i corridoi, preferibilmente ad un'altezza che ne consenta una facile visione, anche utilizzando cartelli bifacciali.

2 Distanza massima di visibilità del pittogramma

La formula da noi applicata è: $(D = h \times 200)$

Dove:

- (D) è la distanza di lettura in centimetri.
- (h) è l'altezza del pittogramma in centimetri.

Questa formula presuppone che la dimensione del pittogramma sia adeguata per essere vista da una distanza media, e il coefficiente di 200 è una stima basata su standard di visibilità di segnaletica in ambito pubblico e di sicurezza.

Es: Cartello Informazioni generali

Dimensione mm 200x100
Simbolo mm 180x80
Distanza di lettura massima m 16



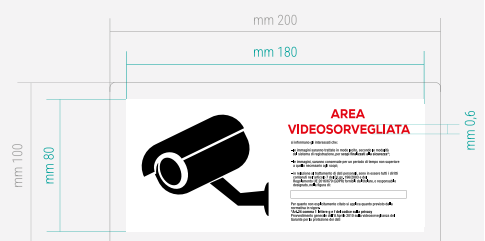
3 Distanza massima di visibilità del testo

La formula da noi applicata è: 1 cm → 4 metri

Un rapporto comune di 1 cm di altezza del carattere per una distanza di lettura massima di 4 metri.

Es: Cartello Informazioni generali

Dimensione mm 200x100
Simbolo mm 180x80
Distanza di lettura massima m 16
Testo altezza mm 6
Distanza di lettura massima m 2,4



Formati segnaletica di sicurezza

Di seguito sono elencati tutti i formati di segnaletica di sicurezza disponibili sul nostro sito, ideali per creare una segnaletica combinata con più pittogrammi, ottenendo un risultato coordinato.



Formato quadrato
Square Format



**Formato rettangolare
orizzontale**
Vertical Rectangular Format



**Formato rettangolare
verticale**
Vertical Rectangular Format



**Formato rettangolare
orizzontale 2:1**
2:1 Horizontal Rectangular Format



**Formato rettangolare
verticale 3:1**
3:1 Vertical Rectangular Format

Dimensioni formato 2:1

Qui di seguito sono presenti tutte le dimensioni della segnaletica di sicurezza formato 2:1 proporzionali fra loro.



size mm 200 x 100
symbols mm 180 x 80



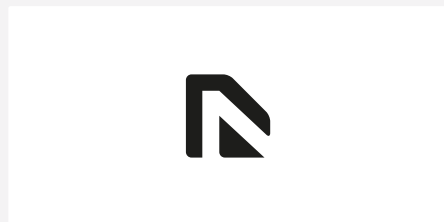
size mm 400 x 200
symbols mm 380 x 180



size mm 300 x 150
symbols mm 280 x 130



size mm 500 x 250
symbols mm 480 x 230



size mm 600 x 300
symbols mm 480 x 230