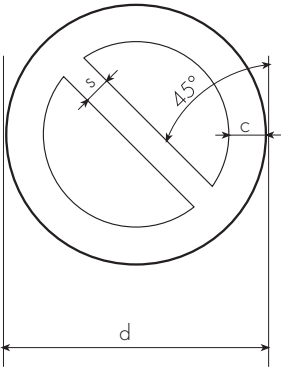
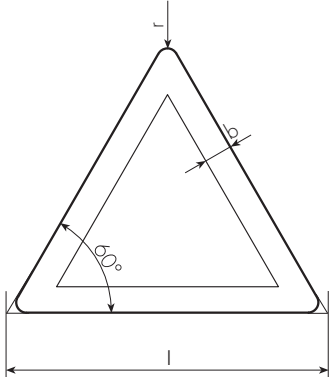
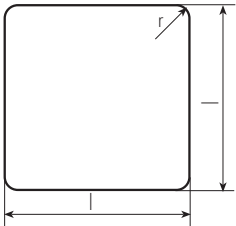
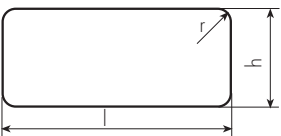
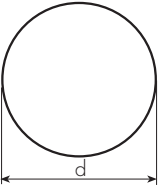



**6.3**  
**Segnali di sicurezza**

6.3.1  
Dimensioni dei segnali di sicurezza, UNI 7543/1

Significato	Figura geometrica	Quota	Distanza massima di percezione L in m				
			4	6	10	16	25
Divieto		d	110	160	260	420	650
		c	114	20	33	54	82
		s	10	14	20	33	54
Avvertimento		l	140	210	350	560	880
		b	6	10	16	25	40
		r	4	4	6	10	16
Antincendio Salvataggio Informazione		l	100	140	230	370	580
		r	4	4	6	10	16
		l	140	210	350	560	880
		h	60	90	150	240	380
		r	4	4	6	10	16
Prescrizione		d	110	160	260	420	650

**6.3**  
**Segnali di sicurezza**6.3.2  
Dimensioni dei segnali complementari

Figura geometrica	Quota	Distanza massima di percezione L in m				
		4	6	10	16	25
	h	25	40	60	100	160
	r	2	4	6	10	16

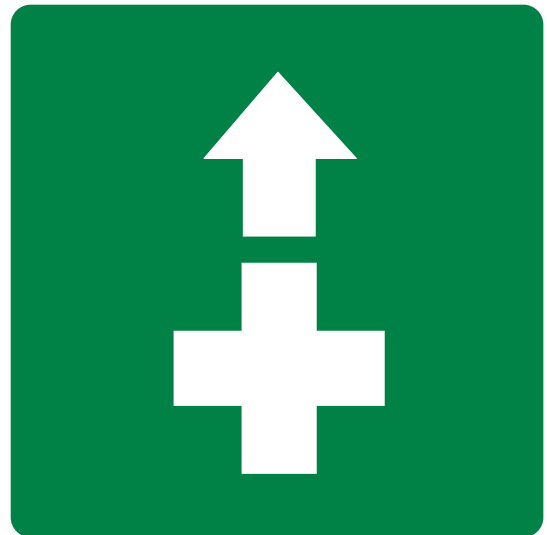
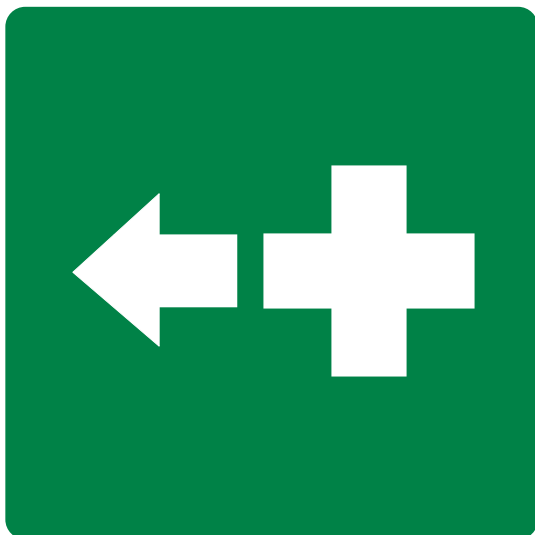
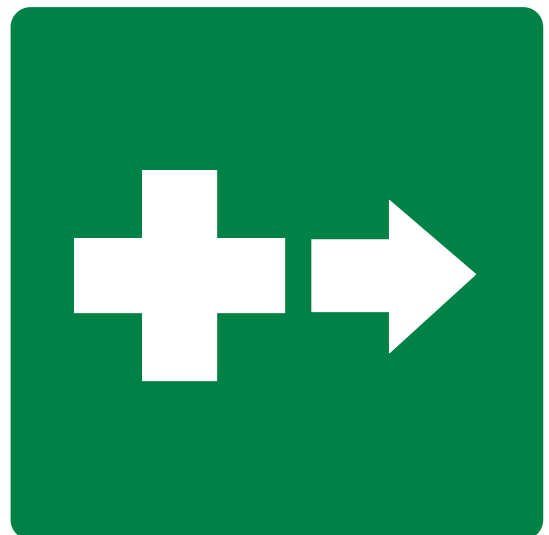
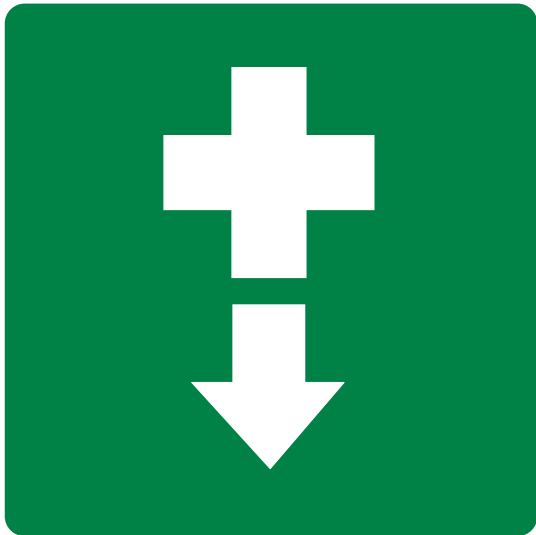
**6.3**  
**Segnali di sicurezza**

6.3.3  
Equipaggiamento di pronto soccorso  
Segno grafico secondo UNI 7546/1-10  
fondo: colore RAL 6024  
pittogramma: bianco RAL 9003



**6.3**  
**Segnali di sicurezza**

6.3.4  
Direzione verso il pronto soccorso  
segno grafico secondo UNI 7546/2-10  
fondo: colore RAL 6024  
pittogramma: colore RAL 9003



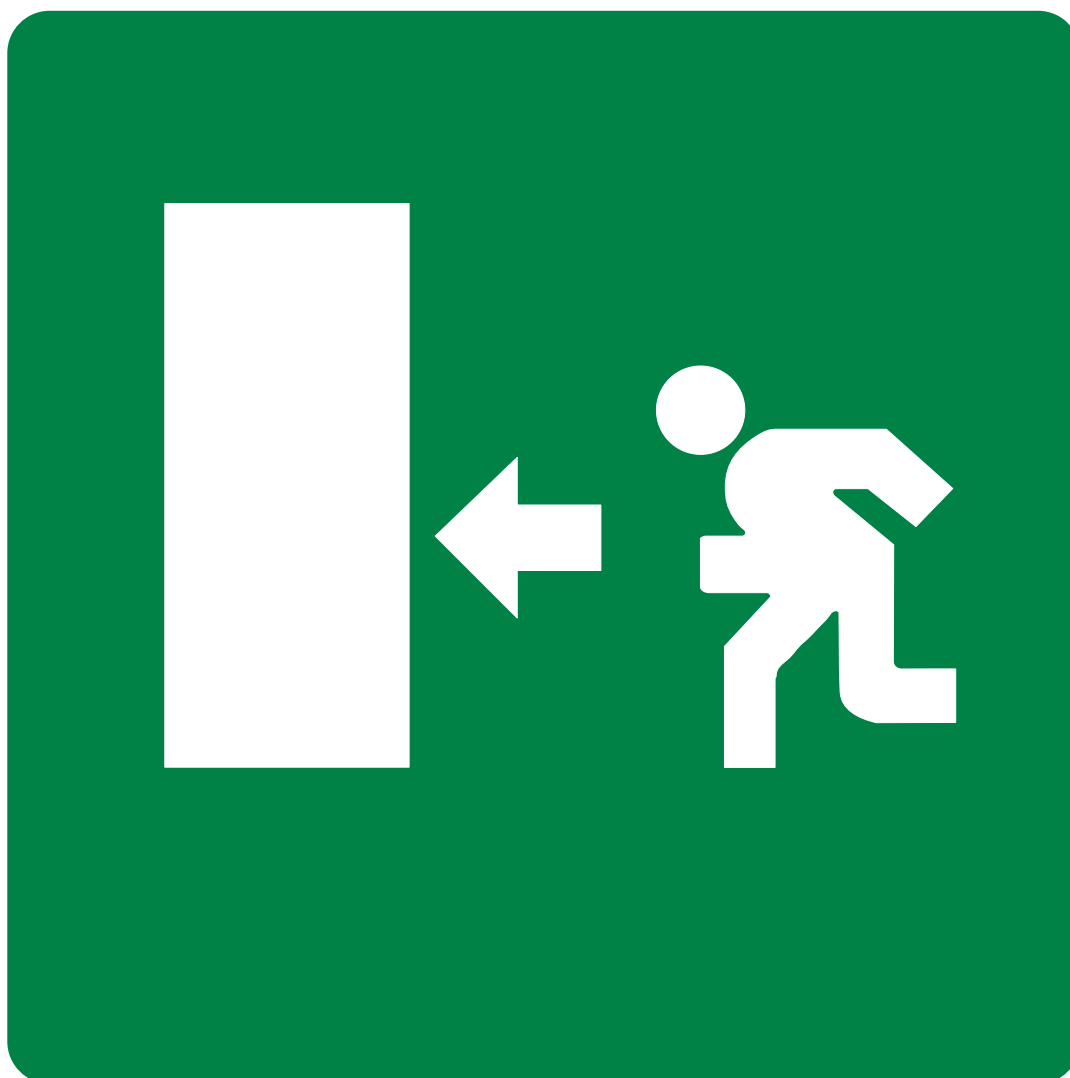
**6.3**  
**Segnali di sicurezza**

6.3.5  
Ubicazione estintore  
Segno grafico secondo UNI 7546/6-10  
fondo: colore RAL 3001  
pittogramma: colore RAL 9003



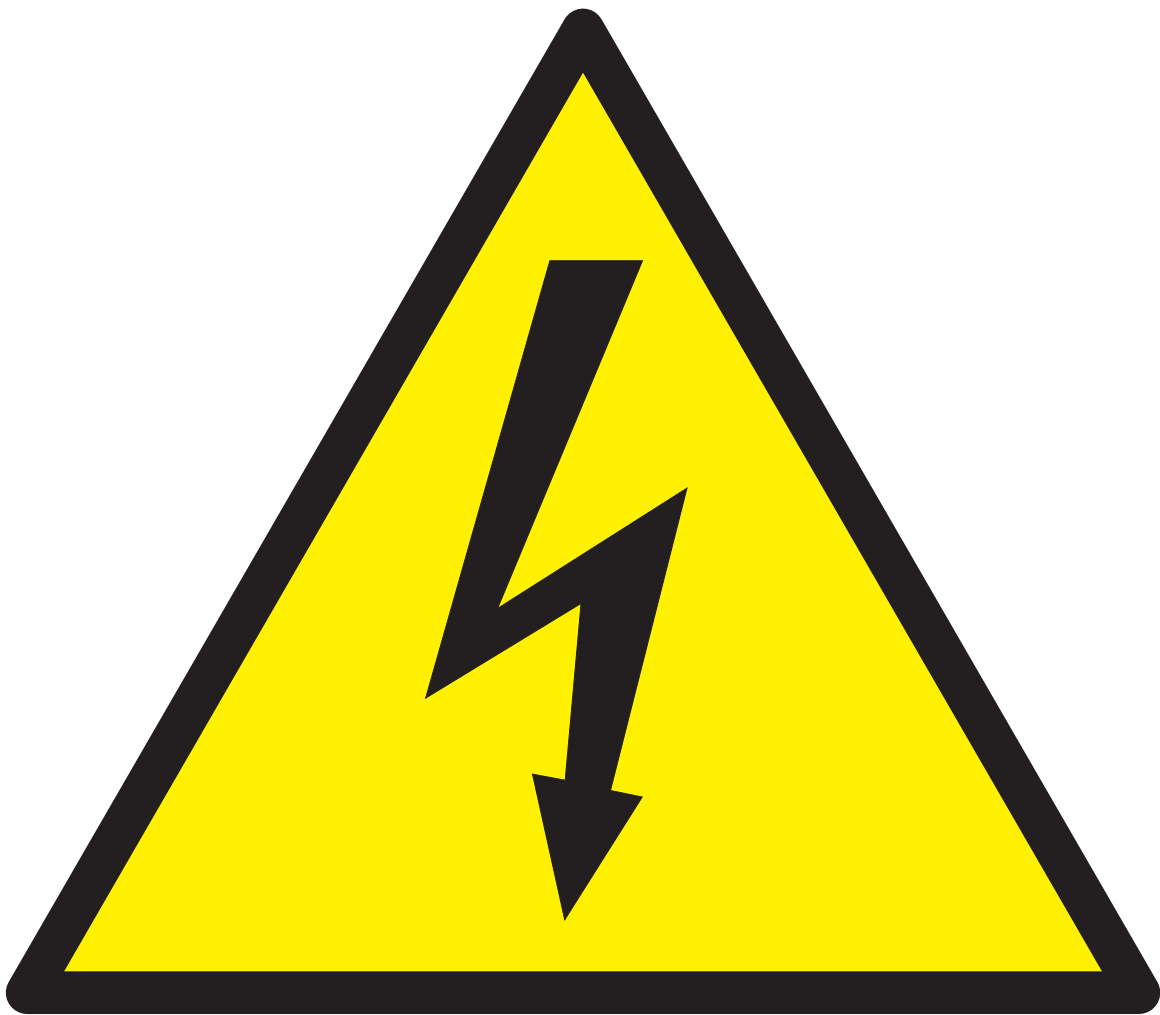
**6.3**  
**Segnali di sicurezza**

6.3.6  
Uscita di sicurezza  
Segno grafico secondo UNI 7546/5-10  
fondo: colore RAL 6024  
pittogramma: colore RAL 9003



**6.3**  
**Segnali di sicurezza**

6.3.7  
Scariche elettriche  
Segno grafiche secondo UNI 7545/7-10  
fondo: colore RAL 1023  
bordo e pittogramma: colore RAL 9017



**6.3**  
**Segnali di sicurezza**

6.3.8  
Radiazioni ionizzanti  
Segno grafico secondo 7545/6-10  
fondo: colore RAL 1023  
bordo e pittogramma: colore RAL 9017



**6.3**  
**Segnali di sicurezza**

6.3.9  
Materiale tossico  
Segno grafico secondo UNI 7545/4-10  
fondo: colore RAL 1023  
bordo e pittogramma: colore RAL 9017



**6.3**  
**Segnali di sicurezza**

6.3.10  
Pericolo generico  
Segno grafico secondo UNI 7545/1-10  
fondo: colore RAL1023  
bordo e pittogramma: colore RAL 9017



**6.3**  
**Segnali di sicurezza**

6.3.11  
Laser  
Segno grafico secondo UNI 7545/10-10  
fondo: colore RAL 1023  
bordo e pittogramma: colore RAL 9017



**6.3**  
**Segnali di sicurezza**

6.3.12  
Materiale infiammabile  
Segno grafico secondo UNI 7545/2-10  
fondo: colore RAL 1023  
bordo e pittogramma: colore RAL 9017



**6.3**  
**Segnali di sicurezza**

6.3.13  
Materiale irritante e nocivo  
Segno grafico secondo UNI 7545/11-10  
fondo: colore RAL 1023  
bordo e pittogramma: colore RAL 9017



**6.3**  
**Segnali di sicurezza**

6.3.14  
Carrello di movimentazione  
segno grafico secondo UNI 7545/9-10  
fondo: colore RAL 1023  
bordo e pittogramma: colore RAL 9017



**6.3**  
**Segnali di pericolo**

6.3.15  
Protezione dei piedi  
Segno grafico secondo UNI 7547/6-10  
fondo: colore RAL 5017  
pittogramma: colore RAL 9003



**6.3**  
**Segnali di sicurezza**

6.3.16  
Protezione delle mani  
Segno grafico secondo UNI 7547/4-10  
fondo: colore RAL 5017  
pittogramma: colore RAL 9003



**6.3**  
**Segnali di sicurezza**

6.3.17  
Protezione degli occhi  
Segno grafico secondo UNI 7547/1-10  
fondo: colore RAL 5017  
pittogramma: colore RAL 9003



**6.3**  
**Segnali di sicurezza**

6.3.18  
Protezione dell'udito  
Segno grafico secondo UNI 7547/5-10  
fondo: colore RAL 5017  
pittogramma: colore RAL 9003



**6.3**  
**Segnali di sicurezza**

6.3.19  
Vietato fumare  
Segno grafico secondo UNI 7544/1-10  
colore Pantone Red 032 C



### 6.3 Segnali di sicurezza

6.3.20  
Segnaletica sulle porte di ingresso allo stabilimento

