

SEGNALI PER IL TRASPORTO DI MERCI PERICOLOSE

I segnali presenti in questa sezione, possono essere realizzati standard oppure personalizzati, con le seguenti caratteristiche:

Materiale: FERRO "Scatolato" 10/10 • ALLUMINIO "Scatolato" 25/10 • Alluminio PIANO

Rifrangenza: Normale CLASSE 1 • Alta CLASSE 2

Dimensioni:

Rombo: lato 10 cm • lato 15 cm • lato 25 cm • lato 30 cm

Rettangolo: 14,8x21 cm • 7,5x10,5 cm

Altro: specificate all'interno delle singole descrizioni



Fig. II 928

Sostanze esplosive



Fig. II 927

Sostanze esplosive



Fig. II 926

Sostanze esplosive



Fig. II 925

Sostanze esplosive



Fig. II 924

Gas infiammabili



Fig. II 923

Gas infiammabili



Fig. II 922

Liquidi infiammabili



Fig. II 921

Liquidi infiammabili



Fig. II 920

Gas compresso non infiammabile



Fig. II 919

Gas compresso non infiammabile



Fig. II 918

Gas tossico



Fig. II 917

Gas tossico



Fig. II 916

Gas velecoso



Fig. II 915

Tossici



Fig. II 914

Tossici



Fig. II 913

Solidi infiammabili



Fig. II 912

Solidi infiammabili



Fig. II 911

Sostanze infiammabili spontanee



Fig. II 910

Sostanze infiammabili spontanee



Fig. II 909

Sviluppo di gas infiammabile a contatto con l'acqua



Fig. II 908

Sviluppo di gas infiammabile a contatto con l'acqua



Fig. II 907

Comburenti



Fig. II 906

Comburenti



Fig. II 905

Comburenti



Fig. II 904

Comburenti



Fig. II 903

Comburenti



Fig. II 902

Comburenti



Fig. II 901

Perossidi organici



Fig. II 900

Pericolo biologico



Fig. II 899

Pericolo biologico



Fig. II 898

Pericolo biologico



Fig. II 897

Radioattivi Cat.1



Fig. II 896

Radioattivi Cat.2



Fig. II 895

Radioattivi Cat.2



Fig. II 894

Radioattivi Cat.3

SEGNALI PER IL TRASPORTO DI MERCI PERICOLOSE



Fig. II 893

Radioattivi Cat.3



Fig. II 892

Materiale fissibile



Fig. II 891

Sostanze corrosive



Fig. II 890

Sostanze corrosive

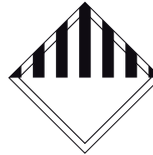


Fig. II 889

Pericolosità generica



Fig. II 888

Inquinante per l'ambiente



Fig. II 887

Materie trasportate a caldo

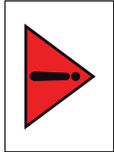


Fig. II 886

Da manovrare con precauzione

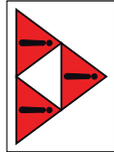


Fig. II 885

Non lanciare e/o urtare. Da trasportare con mezzo idoneo



Fig. II 884

Teme l'umidità

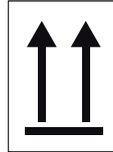


Fig. II 883

Alto

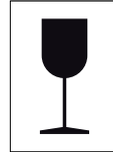


Fig. II 882

Da maneggiare con precauzione



Fig. II 881

Non utilizzare ganci



Fig. II 880

Teme il calore

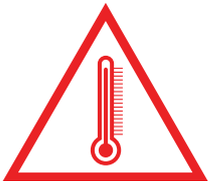


Fig. II 879

Materiale ad alta temperatura

Dimensioni:
lato 26 cm
lato 30 cm



Fig. II 878

Inquinante marino

Dimensioni:
35x17 cm



Fig. II 877

Da movimentare con precauzione

Dimensioni:
18 x 9 cm
34 x 17 cm

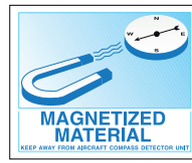


Fig. II 876

Materiale magnetizzato

Dimensioni:
11 x 9 cm



Fig. II 875

Attenzione contiene amianto

Dimensioni:
2,5 x 5 cm
4 x 8 cm



Fig. II 876

Attenzione contiene amianto multilingue

Dimensioni:
10 x 20 cm



SLR1565

Segnalazione ostacoli oppure eliminazione aree.
Disponibile in varie e fogge tra cui:
Alluminio piano
Nastro adesivo



SLR2192

Segnalazione ostacoli oppure eliminazione aree.
Disponibile in varie e fogge tra cui:
Alluminio piano
Nastro adesivo



SLR2193

Segnalazione ostacoli oppure eliminazione aree.
Disponibile in varie e fogge tra cui:
Alluminio piano
Nastro adesivo



SLR2194

Segnalazione ostacoli oppure eliminazione aree.
Disponibile in varie e fogge tra cui:
Alluminio piano
Nastro adesivo