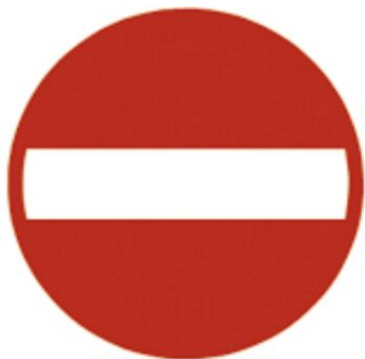


Etichettatura di sicurezza e segnaletica di soccorso



Cartello di divieto di accesso 40 cm

SKU: 209.036

Il segnale di divieto di accesso ha un diametro di 40 cm ed è disponibile nella versione Scotchlite HIP (altamente retroriflettente).

Dati tecnici:

Materiale: alluminio

Versione: HIP = altamente retroriflettente (classe 2)

Peso: 0,68 kg





Cartello stradale a senso unico Scotchlite HIP 35 cm

SKU: 209.040

Il cartello stradale a senso unico ha una dimensione di 35 cm e, nella versione Scotchlite HIP (altamente retroriflettente), viene utilizzato nei casi in cui è richiesta la classe 2.

Dati tecnici:

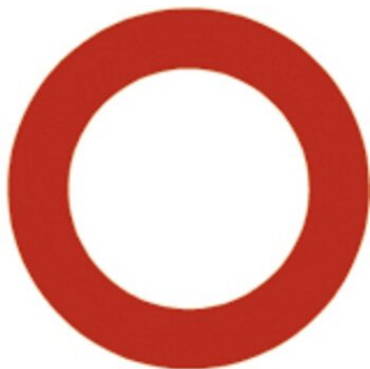
Materiale: alluminio

Design: HIP = altamente retroriflettente (classe 2)

Dimensioni (L x P): 350 x 350 mm

Peso: 0,68 kg





Divieto di circolazione generale 40 cm

SKU: 209.035

Il segnale di divieto generale di circolazione nella versione HIP (altamente retroriflettente) ha un diametro di 40 cm e può essere utilizzato ovunque sia richiesta la classe R2.

Caratteristiche:

Adatto per i luoghi in cui è richiesta la classe R2 (altamente retroriflettente)

Dati tecnici:

Materiale: alluminio

Diametro: 40 cm

Design: HIP = altamente retroriflettente (classe R2)

Peso: 0,68 kg





Parcheggio vietato 40 cm

SKU: 209.038A

Il segnale di divieto di sosta in alluminio HIP (altamente retroriflettente) ha un diametro di 40 cm ed è adatto a diversi luoghi in cui è vietato parcheggiare un veicolo per un periodo di tempo limitato.

Dati tecnici:

Materiale: alluminio

Diametro: 40 cm

Design: HIP = altamente retroriflettente (classe R2)

Peso: 0,68 kg





Nessun parcheggio 60 cm

SKU: 209.038B

Il segnale di divieto di sosta in alluminio HIP (altamente retroriflettente) ha un diametro di 60 cm ed è adatto a diversi luoghi in cui è vietato parcheggiare un veicolo per un periodo di tempo limitato.

Dati tecnici:

Materiale: alluminio

Diametro: 60 cm

Design: HIP = altamente retroriflettente (classe R2)

Peso: 1,55 kg





Direzione di marcia sinistra 60 Scotchlite CG

SKU: 209.037

Il segnale di direzione di marcia a sinistra in alluminio nella versione CG (non catarifrangente) ha un diametro di 60 cm ed è adatto a diversi luoghi, come i cantieri.

Caratteristiche:

Adatto a un'ampia varietà di luoghi, come i cantieri, dove sono consentiti segnali non catarifrangenti.

Dati tecnici:

Materiale: alluminio

Direzione della freccia: sinistra

Diametro: 60 cm

Design: CG = non catarifrangente

Peso: 1,55 kg





Direzione di marcia destra 60 Scotchlite CG

SKU: 209.037A

Il segnale stradale di destra in alluminio nella versione CG (non catarifrangente) ha un diametro di 60 cm ed è adatto a diversi luoghi, come i cantieri.

Caratteristiche:

Adatto a un'ampia varietà di luoghi, come i cantieri, in cui sono consentiti segnali non retroriflettenti.

Dati tecnici:

Materiale: alluminio

Direzione della freccia: destra

Diametro: 60 cm

Design: CG = non catarifrangente

Peso: 1,55 kg





Direzione di marcia destra 40 Scotchlite HIP

SKU: 209.037B

Il segnale di direzione HIP (altamente retroriflettente) in alluminio sulla destra ha un diametro di 40 cm ed è adatto a diversi luoghi, come i cantieri.

Caratteristiche:

Adatto a un'ampia varietà di luoghi, come i cantieri, in cui sono richiesti segnali altamente retroriflettenti.

Dati tecnici:

Materiale: alluminio

Direzione della freccia: destra

Diametro: 40 cm

Design: HIP = altamente retroriflettente (classe R2)

Peso: 0,68 kg





Direzione di marcia sinistra 40 Scotchlite HIP

SKU: 209.037C

Il segnale stradale di sinistra in alluminio HIP (altamente retroriflettente) ha un diametro di 40 cm ed è adatto a diversi luoghi come i cantieri.

Caratteristiche:

Adatto a un'ampia varietà di luoghi, come i cantieri, in cui è richiesta una segnaletica altamente retroriflettente.

Dati tecnici:

Materiale: alluminio

Direzione della freccia: sinistra

Diametro: 40 cm

Design: HIP = altamente retroriflettente (classe R2)

Peso: 0,68 kg





Direzione di marcia sinistra 60 Scotchlite HIP

SKU: 209.037D

Il segnale stradale di sinistra in alluminio HIP (altamente retroriflettente) ha un diametro di 60 cm ed è adatto a diversi luoghi come i cantieri.

Caratteristiche:

Adatto a un'ampia varietà di luoghi, come i cantieri, in cui è richiesta una segnaletica altamente retroriflettente.

Dati tecnici:

Materiale: alluminio

Direzione della freccia: sinistra

Diametro: 60 cm

Design: HIP = altamente retroriflettente (classe R2)

Peso: 1,55 kg





Direzione di marcia destra 60 Scotchlite HIP

SKU: 209.037E

Il segnale di direzione HIP (altamente retroriflettente) in alluminio sulla destra ha un diametro di 60 cm ed è adatto a diversi luoghi, come i cantieri.

Caratteristiche:

Adatto a un'ampia varietà di luoghi, come i cantieri, in cui sono richiesti segnali altamente retroriflettenti.

Dati tecnici:

Materiale: alluminio

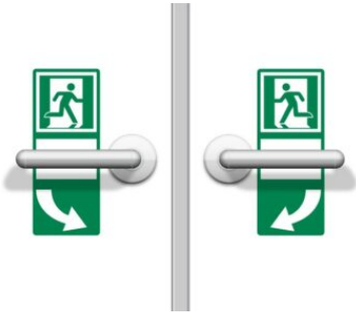
Direzione della freccia: destra

Diametro: 60 cm

Design: HIP = altamente retroriflettente (classe R2)

Peso: 1,55 kg





NL piastra posteriore per maniglia sinistra, alluminio, 300 mcd, 10 x 26 cm

SKU: N300.001

I segnali di fuga e di identificazione sono dotati di un rivestimento fotoluminescente e vengono utilizzati per contrassegnare chiaramente le vie di fuga, le uscite di emergenza o i mezzi di soccorso come le postazioni di spegnimento, le stazioni di primo soccorso, ecc. In questo modo si garantisce che, in caso di guasto dell'illuminazione generale, le vie di fuga siano chiaramente segnalate in caso di necessità di fuga. I pittogrammi utilizzati sono comprensibili a livello internazionale e hanno un'elevata luminanza, che li rende facilmente riconoscibili anche da grandi distanze.

Caratteristiche:

Chiara indicazione delle vie di fuga e delle risorse grazie a pittogrammi comprensibili a livello internazionale.

Rivestimento appositamente sviluppato con elevata luminosità per una visibilità ottimale al buio

I segnali di fuga di alta qualità e resistenti agli agenti atmosferici garantiscono la massima durata nel tempo

Disponibili in diverse versioni (alluminio, pellicola, ecc.) o come variante di design

Dati tecnici

Materiale: alluminio

Design: Cartello piatto

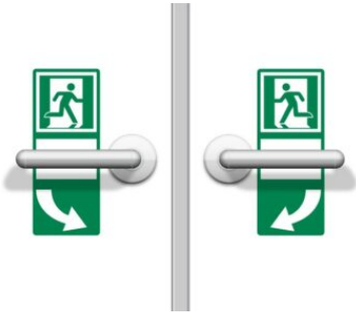
Pittogramma: Marcatura della maniglia della porta a sinistra

Luminanza: 300

Standard: ISO 7010

Dimensioni (L x L): 100 x 260 mm





NL maniglia destra, alluminio, 300 mcd, 10 x 26 cm

SKU: N300.002

I segnali di fuga e di identificazione sono dotati di un rivestimento fotoluminescente e vengono utilizzati per contrassegnare chiaramente le vie di fuga, le uscite di emergenza o i mezzi di soccorso come le postazioni di spegnimento, le stazioni di primo soccorso, ecc. In questo modo si garantisce che, in caso di guasto dell'illuminazione generale, le vie di fuga siano chiaramente segnalate in caso di necessità di fuga. I pittogrammi utilizzati sono comprensibili a livello internazionale e hanno un'elevata luminanza, che li rende facilmente riconoscibili anche da grandi distanze.

Caratteristiche:

Chiara indicazione delle vie di fuga e delle risorse grazie a pittogrammi comprensibili a livello internazionale.

Rivestimento appositamente sviluppato con elevata luminosità per una visibilità ottimale al buio

I segnali di fuga di alta qualità e resistenti agli agenti atmosferici garantiscono la massima durata nel tempo

Disponibili in diverse versioni (alluminio, pellicola, ecc.) o come variante di design

Dati tecnici

Materiale: alluminio

Design: Cartello piatto

Pittogramma: Marcatura della maniglia della porta a destra

Luminanza: 300

Standard: ISO 7010

Dimensioni (L x L): 100 x 260 mm





Punto di raccolta non fotoluminescente, 40 x 40 cm

SKU: NI001.002A400

Il cartello di evacuazione del punto di raccolta non luminescente, conforme alla norma EN ISO 7010, viene utilizzato per contrassegnare chiaramente l'area in cui le persone devono riunirsi in caso di emergenza. Il punto di raccolta deve essere il più lontano possibile dalla fonte di pericolo e deve essere chiaramente segnalato con il cartello.

Caratteristiche:

Chiara indicazione delle vie di fuga e delle risorse grazie a pittogrammi comprensibili a livello internazionale.

I segnali di fuga di alta qualità e resistenti alle intemperie garantiscono la massima durata di vita

Disponibile in diverse versioni (alluminio, foglio, ecc.) o come variante di design

Dati tecnici:

Materiale: alluminio

Design: Cartello piatto

Pittogramma: Punto di raccolta

Norma: EN ISO 7010

Dimensioni (L x P): 400 x 400 mm





Punto di raccolta non fotoluminescente, 60 x 60 cm

SKU: NI001.002A600

Il cartello di evacuazione del punto di raccolta non luminescente, conforme alla norma EN ISO 7010, viene utilizzato per contrassegnare chiaramente l'area in cui le persone devono riunirsi in caso di emergenza. Il punto di raccolta deve essere il più lontano possibile dalla fonte di pericolo e deve essere chiaramente segnalato con il cartello.

Caratteristiche:

Chiara indicazione delle vie di fuga e delle risorse grazie a pittogrammi comprensibili a livello internazionale.

I segnali di fuga di alta qualità e resistenti alle intemperie garantiscono la massima durata di vita

Disponibile in diverse versioni (alluminio, foglio, ecc.) o come variante di design

Dati tecnici:

Materiale: alluminio

Design: Cartello piatto

Pittogramma: Punto di raccolta

Norma: EN ISO 7010

Dimensioni (L x P): 600 x 600 mm





Punto di raccolta fotoluminescente, 190mcd, 60 x 60 cm

SKU: NI001.003A600

I segnali di fuga e di identificazione sono dotati di un rivestimento fotoluminescente e vengono utilizzati per contrassegnare chiaramente le vie di fuga, le uscite di emergenza o i mezzi di soccorso come le postazioni di spegnimento, le stazioni di primo soccorso, ecc. In questo modo si garantisce che, in caso di guasto dell'illuminazione generale, le vie di fuga siano chiaramente segnalate in caso di necessità di fuga. I pittogrammi utilizzati sono comprensibili a livello internazionale e hanno un'elevata luminanza, che li rende facilmente riconoscibili anche da grandi distanze.

Caratteristiche:

Chiara indicazione delle vie di fuga e delle risorse grazie a pittogrammi comprensibili a livello internazionale.

Rivestimento appositamente sviluppato con elevata luminosità per una visibilità ottimale al buio

I segnali di fuga di alta qualità e resistenti agli agenti atmosferici garantiscono la massima durata nel tempo

Disponibili in diverse versioni (alluminio, pellicola, ecc.) o come variante di design

Dati tecnici

Materiale: alluminio

Design: Cartello piatto

Pittogramma: Punto di raccolta

Luminanza: 190 mcd

Standard: ISO 7010

Dimensioni (L x L): 600 x 600 mm





Divieto di fuoco, fumo e fiamme libere 10 cm bianco-rosso

SKU: 120.036G

Dati tecnici:

Cartello: Divieto di incendio, fumo e luce libera

Materiale: Plastica

Formato: rotondo

Dimensione: Ø 10 cm

Norma: SN EN ISO 7010





Divieto di fuoco, fumo e fiamme libere 20 cm, bianco-rosso

SKU: 120.036H

Dati tecnici:

Cartello: Divieto di incendio, fumo e luce libera

Materiale: Plastica

Formato: rotondo

Dimensioni: Ø 20 cm

Norma: SN EN ISO 7010





Cartello "NON FARE FUOCO" Pericolo di incendio nella foresta

SKU: 400.099

Il cartello di divieto è realizzato in alluminio in formato A4 con la scritta "NO MAKING FIRE" Il pericolo di incendio boschivo può essere installato all'interno e all'esterno grazie alla lavorazione di alta qualità.

Dati tecnici:

Colore: Giallo
Materiale: Alluminio
Dimensione: A4





Cartello merci pericolose 300 x 400 mm versione 11K, incernierato

SKU: 400.042

Il cartello pieghevole per merci pericolose è necessario per il trasporto di merci pericolose su strada e su rotaia in conformità all'ADR/GGVS.

Dati tecnici:

Colore: arancione riflettente (RAL 2006)

Materiale: lamiera d'acciaio zincata da 1,25 mm

Dimensioni (L x P): 400 x 300 mm

Spessore: 1,2 mm

Omologazioni: secondo ADR/GGVS Rn No. 10500





Gancio a soffitto con adattatore per cartelli e fune metallica da 2 m

SKU: N001.033

Le nuovissime sospensioni a soffitto sono ideali per la segnaletica delle vie di fuga o per la pubblicità di ogni tipo. Con un portacavo cromato per il soffitto, un portapannello flessibile e un cavo in acciaio inox di 2 m nel mezzo, la sospensione è una soluzione elegante per qualsiasi ambiente.

Caratteristiche:

Kit di montaggio completo per un'installazione facile e veloce

Design elegante in alluminio argento opaco

Supporto flessibile per pannelli, ideale per vari cartelli di vie di fuga o pubblicità

Incluso nella fornitura:

Porta corda a soffitto

Supporto per pannello

Fune metallica 2 m





Segnaletica per vie di fuga - Fotoluminescente 190 mcd

SKU: N / A

I segnali di fuga e di identificazione sono dotati di un rivestimento fotoluminescente e vengono utilizzati per contrassegnare chiaramente le vie di fuga, le uscite di emergenza o i mezzi di soccorso come le postazioni di spegnimento, le stazioni di primo soccorso, ecc. In questo modo si garantisce che, in caso di guasto dell'illuminazione generale, le vie di fuga siano chiaramente segnalate in caso di necessità di fuga. I pittogrammi utilizzati sono comprensibili a livello internazionale e hanno un'elevata luminanza, che li rende facilmente riconoscibili anche da grandi distanze.

Caratteristiche:

Chiara indicazione delle vie di fuga e delle risorse grazie a pittogrammi comprensibili a livello internazionale.

Rivestimento appositamente sviluppato con elevata luminosità per una visibilità ottimale al buio

I segnali di fuga di alta qualità e resistenti agli agenti atmosferici garantiscono la massima durata nel tempo

Disponibili in diverse versioni (alluminio, pellicola, ecc.) o come variante di design

Dati tecnici

Luminanza: 190 mcd

Standard: SN EN ISO 7010

SKU	Esecuzione	Dimensioni	Modello
-----	------------	------------	---------





Segnaletica antincendio - Fotoluminescente 190 mcd

SKU: N / A

I segnali di fuga e di identificazione sono dotati di un rivestimento fotoluminescente e vengono utilizzati per contrassegnare chiaramente le vie di fuga, le uscite di emergenza o i mezzi di soccorso come le postazioni di spegnimento, le stazioni di primo soccorso, ecc. In questo modo si garantisce che, in caso di guasto dell'illuminazione generale, le vie di fuga siano chiaramente segnalate in caso di necessità di fuga. I pittogrammi utilizzati sono comprensibili a livello internazionale e hanno un'elevata luminanza, che li rende facilmente riconoscibili anche da grandi distanze.

Caratteristiche:

Chiara indicazione delle vie di fuga e delle risorse grazie a pittogrammi comprensibili a livello internazionale.

Rivestimento appositamente sviluppato con elevata luminosità per una visibilità ottimale al buio

I segnali di fuga di alta qualità e resistenti agli agenti atmosferici garantiscono la massima durata nel tempo

Disponibili in diverse versioni (alluminio, pellicola, ecc.) o come variante di design

Dati tecnici

Design: cartello piatto

Luminanza: 190 mcd

Standard: SN EN ISO 7010

SKU	Esecuzione	Dimensioni	Modello
-----	------------	------------	---------





Divieto di fumo bianco-rosso

SKU: N / A

Dati tecnici:

Cartello: Vietato fumare

Formato: Rotondo

Omologazione: SN EN ISO 7010

SKU	Diametro	Esecuzione
120.036A	10-cm	aluminium
120.036B	20-cm	aluminium
120.036C	10-cm	kunststoff
120.036D	20-cm	kunststoff
120.036E	10-cm	selbstklebend
120.036F	20-cm	selbstklebend





Segnaletica antincendio come segnaletica angolare in alluminio - Fotoluminescente 190 mcd

SKU: N / A

I segnali di fuga e di identificazione sono dotati di un rivestimento fotoluminescente e vengono utilizzati per contrassegnare chiaramente le vie di fuga, le uscite di emergenza o i mezzi di soccorso come le postazioni di spegnimento, le stazioni di primo soccorso, ecc. In questo modo si garantisce che, in caso di guasto dell'illuminazione generale, le vie di fuga siano chiaramente segnalate in caso di necessità di fuga. I pittogrammi utilizzati sono comprensibili a livello internazionale e hanno un'elevata luminanza, che li rende facilmente riconoscibili anche da grandi distanze.

Caratteristiche:

Chiara indicazione delle vie di fuga e delle risorse grazie a pittogrammi comprensibili a livello internazionale.

Rivestimento appositamente sviluppato con elevata luminosità per una visibilità ottimale al buio

I segnali di fuga di alta qualità e resistenti agli agenti atmosferici garantiscono la massima durata nel tempo

Disponibili in diverse versioni (alluminio, pellicola, ecc.) o come variante di design

Dati tecnici

Materiale: alluminio

Design: insegna angolare

Luminanza: 190 mcd

Standard: EN ISO 7010

SKU	Esecuzione	Dimensioni
		



Bandiera NL, alluminio, 190 mcd

SKU: N / A

I segnali di fuga e di identificazione sono dotati di un rivestimento fotoluminescente e vengono utilizzati per contrassegnare chiaramente le vie di fuga, le uscite di emergenza o i mezzi di soccorso come le postazioni di spegnimento, le stazioni di primo soccorso, ecc. In questo modo si garantisce che, in caso di guasto dell'illuminazione generale, le vie di fuga siano chiaramente segnalate in caso di necessità di fuga. I pittogrammi utilizzati sono comprensibili a livello internazionale e hanno un'elevata luminanza, che li rende facilmente riconoscibili anche da grandi distanze.

Caratteristiche:

Chiara indicazione delle vie di fuga e delle risorse grazie a pittogrammi comprensibili a livello internazionale.

Rivestimento appositamente sviluppato con elevata luminosità per una visibilità ottimale al buio

I segnali di fuga di alta qualità e resistenti agli agenti atmosferici garantiscono la massima durata nel tempo

Disponibili in diverse versioni (alluminio, pellicola, ecc.) o come variante di design

Dati tecnici

Materiale: alluminio

Design: insegna a bandiera

Luminanza: 190 mcd

Standard: EN ISO 7010

SKU	Esecuzione	Dimensioni
NI190.030A150	feuerloescher	15-x-15-cm
NI190.031A150	loeschschlauch	15-x-15-cm



