

Segnaletica antincendio



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
NI190.011A150	feuerloescher	15-x-15-cm	aluminium
NI190.011A200	feuerloescher	20-x-20-cm	aluminium
NI190.011F150	feuerloescher	15-x-15-cm	folie
NI190.011F200	feuerloescher	20-x-20-cm	folie
NI190.012A150	loeschschlauch	15-x-15-cm	aluminium
NI190.012A200	loeschschlauch	20-x-20-cm	aluminium
NI190.012F150	loeschschlauch	15-x-15-cm	folie

SKU	Esecuzione	Dimensioni	Modello
NI190.012F200	loeschschlauch	20-x-20-cm	folie
NI190.010A150	brandmeldetaster	15-x-15-cm	aluminium
NI190.010A200	brandmeldetaster	20-x-20-cm	aluminium
NI190.010F150	brandmeldetaster	15-x-15-cm	folie
NI190.010F200	brandmeldetaster	20-x-20-cm	folie
NI190.013A150	pfeil-gerade	15-x-15-cm	aluminium
NI190.013A200	pfeil-gerade	20-x-20-cm	aluminium
NI190.013F150	pfeil-gerade	15-x-15-cm	folie
NI190.013F200	pfeil-gerade	20-x-20-cm	folie
NI190.014A150	pfeil-schraeg	15-x-15-cm	aluminium
NI190.014A200	pfeil-schraeg	20-x-20-cm	aluminium
NI190.014F150	pfeil-schraeg	15-x-15-cm	folie
NI190.014F200	pfeil-schraeg	20-x-20-cm	folie
NI190.015F150	fahrbarer-feuerloescher	15-x-15-cm	folie
NI190.016F150	feuerloeschdecke	15-x-15-cm	folie





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
NI190.021A300	feuerloescher	30-x-30-cm
NI190.021A150	feuerloescher	15-x-15-cm
NI190.021A200	feuerloescher	20-x-20-cm
NI190.022A150	loeschschlauch	15-x-15-cm
NI190.022A200	loeschschlauch	20-x-20-cm
NI190.020A150	brandmeldetaster	15-x-15-cm
NI190.020A200	brandmeldetaster	20-x-20-cm





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



