

# Etichettatura del punto di raccolta



## 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



