

The Nissen logo consists of the word "nissen" in a bold, white, lowercase sans-serif font, with a small white circle above the letter "i". To the right of the word is a small "TM" trademark symbol. The logo is set against a red rectangular background.

nissen™

ROAD SAFETY SOLUTIONS.

The background of the entire page is a photograph of road safety equipment. On the left, a large traffic cone with a red top and white bottom section is topped with a large, glowing yellow circular light. To the right, a white and red striped traffic barrier is visible, with several smaller yellow circular lights mounted on top. The scene is set at night, with some blurred lights in the background. A large red diagonal shape is overlaid on the bottom right of the image, partially covering the barrier and the text.

DIAMO I SEGNALI GIUSTI

MESSA IN SICUREZZA
LUCI & LAMPADINE
2022



LA SICUREZZA È LA NOSTRA MISSION



Cari clienti, partner e persone interessate,

nel vostro business è indispensabile poter fare affidamento ogni giorno sul materiale giusto. Su una qualità che vale il prezzo, su una funzionalità che dà prova della propria efficienza e affidabilità e naturalmente su caratteristiche tecniche che sono conformi alle norme vigenti. In qualità di uno dei leader mondiali di questo settore e di questa tecnologia, sviluppiamo e fabbrichiamo prodotti che soddisfano o superano questi requisiti – dai pannelli di delimitazione, passando per le barriere e coni segnaletici fino alle lampade da cantiere e agli impianti di luce guida. Grazie alle esperienze decennali maturate nel settore e alle conoscenze di ingegneri competenti diamo segnali chiari sulle strade, definendo così la direzione del mercato. Questo è il nostro compito – questa è la nostra mission. Scoprite la nostra gamma di prodotti per la messa in sicurezza, così come le lampade e luci.

KARL-FRIEDRICH FANDRICH
*Direttore Finanze
e socio*

JAN VOGT
*Direttore
commerciale*

DIETER WADE
*Presidente del Consiglio di
vigilanza e socio*

KAI FREUND
*Direttore
tecnico*

NOI OFFRIAMO LA S

I VANTAGGI

6

Produzione di qualità 6

Norme di collaudo 8

Personalizzazioni 10

Assistenza e know-how 11

Contatti 12



MESSA IN SICUREZZA

18

Pannelli di delimitazione 20

Pannello TL di delimitazione 22

Pannello TL di delimitazione bilaterale WeBaNi 40 23

Pannello di delimitazione Standard 24

Pannello di delimitazione bilaterale WeBaNi 60 25

Barriere 26

Transenna Pro-S 28

Transenna Pro-G 29

Transenna Flex 30

Barriera mobile in plastica 31

Accessori per transenne 32

Basamenti 34

Basamento di sicurezza TL 56 K1 36

Basamento di sicurezza K1 37

Basamento di sicurezza Light 38

Basamento di sicurezza Kompakt K1 39

Sistema di delimitazione per corsie 40

Quick Marker 42

Pannello di delimitazione piccolo 43

Tornado Flex 44

Leitcat-Flex per Tornado 50 e 75-Flex 45

Pannello di delimitazione ripiegabile NiColl⁷⁵ 46

Segnali pieghevoli 50

Coni segnaletici 54

Cono segnaletico TL 56

Cono segnaletico 57

Materiale di messa in sicurezza 58

Pellicola per segnaletica orizzontale 60

Primer per pellicola segnaletica orizzontale 61

Morsetto in plastica 62

Morsetto in acciaio 63

Tubi quadri 40 x 40 mm 64

Rete di recinzione in plastica 65

Rampa passacavi e passatubi 1500 mm 66

Delineatore cilindrico (Bollards H75) 67

New Jersey Barrier 68

LUCI E LAMPADE

Lampade da cantiere	72	Frecce lampeggianti	108
BakoLight LED	74	Freccia lampeggiante a LED LP 8	110
Euro-Nitra LED	75	Freccia lampeggiante a LED LP 13 Classic	111
Konstant-Norm LED	76	Freccia lampeggiante a LED LP 15	112
MonoLight LED	77	Freccia lampeggiante a LED LP 15 Slider	113
MonoLight WL8	78		
Nitra LED	79		
Impianti di luce guida	80	Impianto semaforico LZA 500	114
Impianto di luce sequenziale LED	82	Impianto semaforico LZA 500-LED	116
Impianto a cascata 200 LED	83	Dispositivo count-down a LED per LZA 500-LED	117
BakoTaper LED-Flash	84		
TaperLamp 626-C/626-C Plus LED	85	Fari portatili	118
		Faro portatile a LED	120
		Faro portatile alogeno	121
Messa in sicurezza rapida	86	Batterie e accumulatori	122
City Flash 63/S LED	88	Batterie Premium	124
Star-Flash LED 610	89	Batterie Konstant	125
Star-Flash LED 620	90	Accumulatori e batterie	126
Star-Flash LED tipo 627	91	Caricabatterie per accumulatori	127
Lampada ad asta LED tipo 62/S	92		
Lampada per coni tipo 620-LK	93		
Lampada per coni 220 LED	94	Colophon	128
Lampada per coni 340 LED	95		
Lampada per coni tipo S-LED	96		
Set emergenza a LED Synchros	97		
Quick Flash LED	98		
Lampade di preavviso	100		
Lampada di preavviso Zyklus 220 LED	102		
Lampada di preavviso Zyklus 220 LED Flash	103		
Lampada di preavviso Zyklus 340 LED	104		
Lampada di preavviso Zyklus 340 LED Flash	105		
MultiLight 65 LED	106		



LA QUALITÀ È IL NOSTRO PUNTO DI FORZA

Tutti i nostri prodotti sono sviluppati inhouse e prodotti in autonomia. Questo ci permette di mantenere il controllo completo dei processi e di garantire una qualità elevata e costante.

Nei nostri stabilimenti ubicati presso la sede centrale di Tönning ben 170 collaboratrici e collaboratori producono la sicurezza per le strade del mondo. Gli elementi in acciaio e in materia plastica provengono dalla propria produzione e sono assemblati a regola d'arte dopo estesi controlli. Anche singoli componenti provenienti da subfornitori sono sottoposti a severi controlli. E prima che un prodotto dotato di funzionalità meccaniche o elettroniche lascia il nostro stabilimento, anche queste funzionalità sono controllate da esperti. Partendo da Tönning i prodotti sono portati in tutto il mondo con una potente flotta di distribuzione. Questa qualità senza compromessi è un nostro dovere che trova le sue basi nella nostra autopercezione e nella responsabilità che ci assumiamo per la sicurezza nel traffico stradale.



Certificazione ISO

Dal 1995 facciamo certificare il nostro sistema di controllo qualità secondo lo standard **DIN EN ISO 9001** e dal 2014 il nostro sistema di gestione ambientale secondo lo standard **DIN EN ISO 14001**.



L'ECCEZIONALITÀ È LA NOSTRA NORMA

Quando la responsabilità si trasforma in sicurezza

La protezione mobile nel traffico stradale richiede massime prestazioni in termini di progettazione e giusta scelta del materiale. Con i prodotti della Nissen optate per una qualità testata che soddisfa le direttive più severe. Questo è riconoscibile dai seguenti sigilli:



Marcatura CE

La marcatura CE indica la conformità del prodotto con i "requisiti essenziali" da soddisfare in base alla direttiva di armonizzazione rispettivamente applicabile.

Vale per l'Unione Europea e per i paesi EFTA, ad eccezione della Svizzera.



BAST

Il sigillo BAST indica che il prodotto è stato testato dall'Ente federale tedesco per costruzioni stradali (BAST) secondo le norme vigenti e che quindi è omologato per essere utilizzato sulle strade in Germania.



Testato TL (RSA)

Le Condizioni tecniche di fornitura (TL) definiscono gli standard per i rispettivi prodotti. Formano la base per le prove eseguite ad es. dall'ente BAST.



EN 12352

Questa norma definisce i requisiti richiesti a livello europeo per le lampade da cantiere.



Qualità testata

Questo sigillo contrassegna i nostri prodotti che sono stati sviluppati in conformità alle norme esistenti e che soddisfano elevati standard tecnici. Oltre ai nostri controlli interni, questi prodotti devono superare le prove eseguite da periti che li contrassegnano con un proprio numero di omologazione.



Classi lampade

Nelle Condizioni tecniche di fornitura per lampade da cantiere ("TL-Warnleuchten") valide per la Germania le lampade da cantiere sono suddivise nelle classi WL1 - WL8, la norma europea EN 12352 prevede invece le classi L1 - L9.

La classe lampada dipende dal campo di applicazione e dal modello.

Fulgido esempio di qualità e funzione

I dispositivi luminosi della Nissen si prestano per le più svariate applicazioni e si distinguono per le funzioni innovative e la qualità affidabile. Tutte le lampade sono conformi alle classi lampade definite dalle norme RSA o europee.

Classe		Superficie di emissione luminosa in cm ²	Angolo di apertura		Intensità luminosa	
D	EN		Orizzontale	Verticale	Min. in cd	Max. in cd
	L1	(vedere EN 12352; 4.1.2)	300°	da +5° a -5°	1	100
	L2L	> 18	da +7° a -7°	da +7° a -7°	25	100
	L2H	> 18	da +7° a -7°	da +7° a -7°	150	1.500
	L3	> 75	da +10° a -10°	da +5° a -5°	2	100
	L4 (F2)	> 140	da +10° a -10°	da +5° a -5°	43	100
	L5	> 140	da +2° a -2°	da +2° a -2°	500	2.000
WL2	L6	> 2 x 250	da +10° a -10°	da +5° a -5°	10	100
WL1	L7	> 250	da +10° a -10°	da +5° a -5°	20	100
WL3	L8G	> 250	da +7,5° a -7,5°	da +5° a -5°	25	100
WL4	L8L	> 250	da +7,5° a -7,5°	da +5° a -5°	250	500
WL6	L8M	> 250	da +7,5° a -7,5°	da +5° a -5°	500	1.500
WL6	L8H	> 250	da +7,5° a -7,5°	da +5° a -5°	1.500	5.000
WL7	L9L	> 700	da +1,5° a -1,5°	da +1,5° a -1,5°	500	2.000
WL5	L9M	> 700	da +1,5° a -1,5°	da +1,5° a -1,5°	2.000	8.000
WL7	L9H	> 700	da +1,5° a -1,5°	da +1,5° a -1,5°	20.000	40.000
WL8	-	> 30	360°	da +5° a -5°	4	-

La nostra qualità salta subito all'occhio

Per i nostri dispositivi destinati al traffico utilizziamo pellicole rifrangenti e certificate RAL di produttori rinomati che, grazie al principio di parità diurna e notturna, garantiscono un'ottima visibilità anche in condizioni di buio. Queste pellicole variano per le seguenti caratteristiche:

Tipo A (RA 1)

Le **microperle di vetro integrate** nel materiale di supporto creano una pellicola riflettente in superficie senza struttura a nido d'ape.

Tipo B (RA 2)

Le **microperle di vetro incapsulate** tra il materiale di supporto e il materiale di copertura trasparente generano una struttura a nido d'ape riconoscibile.

Tipo C (RA 3)

I **microprismi** impressi nel materiale di supporto riflettono la luce come un catarifrangente e sono supportati da una struttura a nido d'ape.

Coefficiente di intensità luminosa (CIL)

Tipo A (RA 1) min. 60 cd lx¹m²

Tipo B (RA 2) min. 180 cd lx¹m²

Tipo C (RA 3) min. 300 cd lx¹m²

IL SERVIZIO È IL NOSTRO VANTAGGIO

I prodotti da noi sviluppati permettono un adattamento alle specifiche idee ed esigenze personali in numerosi dettagli. Dalla diversa colorazione degli articoli desiderati all'incisione del logo aziendale. I seguenti simboli indicano le rispettive personalizzazioni realizzabili.



COLORE DEL PRODOTTO
Scegliete il vostro colore preferito.



STAMPA PELLICOLA
Su richiesta, stampiamo le diverse pellicole in monocromatico.



ADESIVIZZAZIONE
Fate applicare adesivi personalizzati sull'articolo desiderato.



GOFFRATURA
Ideale per il logo della vostra azienda o altro.



Desiderate altre personalizzazioni?
Contattateci: verkauf@nissen-germany.com



Il nostro know-how a portata di clic

Informatevi on line sulla nostra intera gamma di prodotti che spazia da pannelli di delimitazione e lampade a impianti complessi per la gestione del traffico. In più, il nostro sito offre maggiori informazioni su numerosi prodotti: ad es. viste dettagliate, istruzioni, video sulle applicazioni e schemi segnaletici. Inserite il rispettivo **codice prodotto nel campo di ricerca** per accedere al prodotto desiderato: **nissen-germany.com**



Per maggiori informazioni:
NIS-01220
nissen-germany.com

INSIEME AL VOSTRO SERVIZIO

Così come i prodotti da noi sviluppati convincono per la loro qualità e funzionalità di uso, così ci impegniamo con coerenza affinché vi sentiate sempre ben consigliati dalla Nissen.

Il nostro team di specialisti esperti e competenti si dedica con grande impegno a ogni vostra richiesta. Che chiediate una consulenza da parte dei nostri collaboratori a Tönning o sul posto dagli operatori della nostra struttura commerciale internazionale – siamo un'unica squadra e sempre a vostra disposizione.

Come possiamo aiutarvi?



BASTA UNA CHIAMATA



Avete bisogno di una fornitura di barriere piuttosto grande a breve scadenza, desiderate ricevere un'offerta per un segnale mobile di protezione oppure avete domande in merito alle svariate possibilità di impiego del nostro sistema VarioSign a led? La nostra squadra di Tönning è raggiungibile via telefono e email. Parliamo la vostra lingua e sbrighiamo le vostre richieste con rapidità, affidabilità e flessibilità. E resta pur sempre il tempo per due parole personali – saremo lieti di rispondervi al telefono!

NAZIONALE



Petra Katryniak
Servizio clienti/
Key Account
T +49 4861 612-111
F +49 4861 612-144
verkauf@nissan-germany.com



Michèle Block
Servizio clienti Sud/Ovest,
Centro/Sud, Baviera
T +49 4861 612-156
F +49 4861 612-144
verkauf@nissan-germany.com



Silke Langholdt
Servizio clienti
Riparazioni/Assistenza
T +49 4861 612-119
F +49 4861 612-144
verkauf@nissan-germany.com



Lasse Martens
Servizio clienti
Nord, Est
T +49 4861 612-154
F +49 4861 612-144
verkauf@nissan-germany.com



Torge Nicolaysen
Servizio clienti
Nord, Centro/Ovest
T +49 4861 612-212
F +49 4861 612-144
verkauf@nissan-germany.com



Marwin Ciesielski
Servizio clienti - Gestione
offerte e progetti
T +49 4861 612-116
F +49 4861 612-144
angebote@nissan-germany.com



Luca von Dohlen
Servizio clienti - Gestione
offerte e progetti
T +49 4861 612-115
F +49 4861 612-144
angebote@nissan-germany.com



Sinja Pauls
Servizio clienti - Gestione
offerte e progetti
T +49 4861 612-141
F +49 4861 612-144
angebote@nissan-germany.com

INTERNAZIONALE



Maike Bieber
Servizio clienti - Esporta-
zioni
T +49 4861 612-135
F +49 4861 612-169
export@nissan-germany.com

IN LOCO PER VOI

Ovunque abbiate bisogno di noi – gli specialisti commerciali della nostra squadra vi vengono a trovare personalmente in quasi tutti i posti.

Approfittate di soluzioni su misura a condizioni individuali.



Rainer Göttsche
Responsabile commerciale
Germania
T +49 4861 612-0
rgoettsche@nissan-germany.com



Nancy Töpfer
Responsabile di area Nord
T +49 451 58210832
ntoepfer@nissan-germany.com



Ronny Günther
Responsabile di area Est
T +49 4861 612-645
rguenter@nissan-germany.com



Michael Henseler
Responsabile di area
Centro/Ovest
T +49 4861 612-640
mhenseler@nissan-germany.com



Alexander Seelig
Responsabile di area
Sud/Ovest
T +49 4861 612-636
aseelig@nissan-germany.com



Patrick Stern
Responsabile di area
Centro/Sud
T +49 4861 612-670
pstern@nissan-germany.com



Alexander Klein
Responsabile di area Baviera meridionale/Responsabile esportazioni
T +49 4861 612-639
aklein@nissan-germany.com



Sascha Düspohl
Responsabile Esportazioni
T +49 4861 612-197
sduespohl@nissan-germany.com



Dennis Petersen
Responsabile di area
Esportazioni
T +49 4861 612-143
dpetersen@nissan-germany.com



Nikolaus Fuchs
Responsabile di area
Esportazioni
T +49 4861 612-643
nfuchs@nissan-germany.com



David Kakowski
Nissan Polska
T +48 91 426 1157
dkakowski@nissan-germany.com



Jean-Marc Sciboz
Nissan Svizzera
T +41 848 333 110
jsciboz@nissan-germany.com



Ilyas Sharif
Nissan UK
T +44 207 237 75 74
isharif@nissan-germany.com



Ibon González de Audicana
Nissan Ibérica
T +34 650 69 51 85
iaudicana@nissan-germany.com



Stefan De Craecker
Nissan Benelux
T +32 47 696 1517
scraecker@nissan-germany.com





**NON C'È
STRADA TROP-
PO LUNGA**



**SICURO
NON CI
BASTA**

Messa in sicurezza

Nessun cantiere stradale senza messa in sicurezza – Nissen offre l'intera gamma di prodotti dal pannello di delimitazione alle barriere. Tutti i prodotti sono di produzione propria e sono sottoposti ai più severi controlli di qualità. Perché sicuro non ci basta.



Pannelli di delimitazione



Pannello di delimitazione Standard

Pannello TL di delimitazione



Pannello TL di
delimitazione bilaterale
WeBaNi 40



Pannello di
delimitazione bilaterale
WeBaNi 60

Pannello TL di delimitazione

- Adesivizzazione possibile con tutti i tipi di pellicola più comuni su una o su entrambe le facce
- Bordo protettivo sull'intera circonferenza della pellicola
- Tubo portante in alluminio sostituibile, 40 x 40 mm
- Impilabile senza pericolo di scivolamento
- Facile installazione delle lampade da cantiere BakoLight LED e Konstant-Norm-LED



Dimensioni (LxIxA)
1319 x 304 x 60 mm



Peso
3,6 kg

Pannello TL di delimitazione

Codice articolo

Pannello TL di delimitazione, monofacciale, pellicola RA1, strisce verso sinistra, senza basamento	071 322-202
Pannello TL di delimitazione, monofacciale, pellicola RA1, strisce verso destra, senza basamento	071 324-202
Pannello TL di delimitazione, bifacciale, pellicola RA1, strisce verso destra/sinistra senza basamento	071 330-202
Pannello TL di delimitazione, monofacciale, pellicola RA2, strisce verso sinistra, senza basamento	071 322-22
Pannello TL di delimitazione, monofacciale, pellicola RA2, strisce verso destra, senza basamento	071 324-22
Pannello TL di delimitazione, bifacciale, pellicola RA2, strisce verso destra/sinistra senza basamento	071 330-22
Pannello TL di delimitazione, bifacciale, pellicola RA2, freccia verso destra/sinistra	071 330-34
Pannello TL di delimitazione, bifacciale, pellicola RA1 A, freccia verso destra/sinistra	071 330-36

Accessori e ricambi

Codice articolo

Contenitore di trasporto e stoccaggio per 60 - 72 pannelli di delimitazione (pannelli di delimitazione TL, standard e WeBaNi 60 = 68 pz., WeBaNi 40 = 72 pz.)	081 600
Tubo portante con tappo	071 319-2
Basamento di sicurezza TL 56 K1	070 293-1



Confezione
60 pz. su un pallet
disponibili anche in quantitativi diversi



Per maggiori informazioni digitare
NIS-00224
su nissen-germany.com

Numero di omologazione
94 2K 013 2000 2K 01

Pannello TL di delimitazione bilaterale WeBaNi 40

- Adesivizzazione possibile con tutti i tipi di pellicola più comuni su una o su entrambe le facce
- Bordo protettivo sull'intera circonferenza della pellicola
- Invertibile di 180°, due direzioni freccia
- Tubo portante in alluminio, continuo e sostituibile con 2 giunti, 40 x 40 mm
- Facile montaggio delle lampade da cantiere BakoLight LED e Konstant-Norm-LED
- Impilabile senza pericolo di scivolamento



Dimensioni (LxIxA)
1400 x 300 x 54 mm



Peso
3,7 kg

Pannello TL di delimitazione bilaterale WeBaNi 40

Codice articolo

WeBaNi 40, monofacciale, pellicola RA2, freccia bianco/rosso senza basamento

070 321-2

Accessori e ricambi

Codice articolo

Contenitore di trasporto e stoccaggio per 60 - 72 pannelli di delimitazione (pannelli di delimitazione TL, standard e WeBaNi 60 = 68 pz., WeBaNi 40 = 72 pz.)

081 600

Basamento di sicurezza TL 56 K1

070 293-1

Tubo portante

070 319-1



Confezione
60 pz. su un pallet
disponibili anche in quantitativi diversi

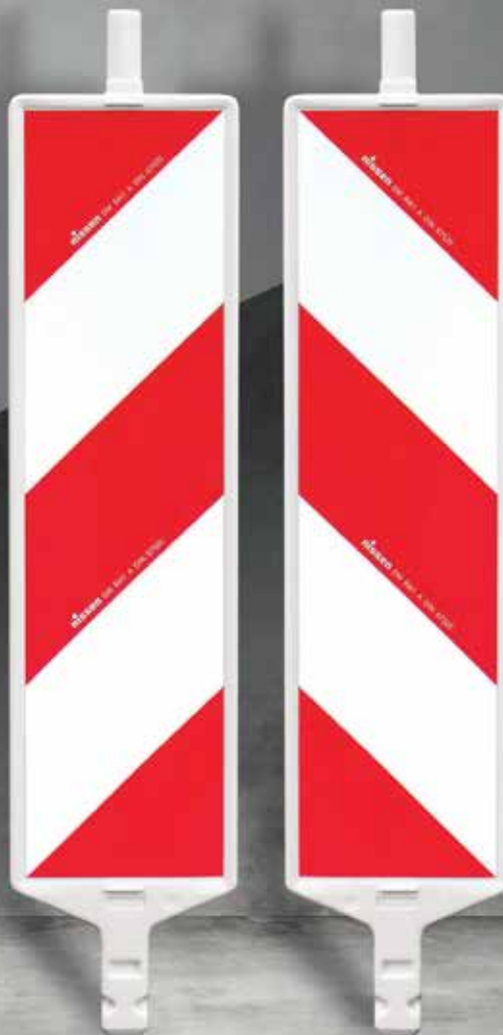


Per maggiori informazioni digitare
NIS-00287
su nissen-germany.com

Numero di omologazione
V4-12/2006

Pannello di delimitazione Standard

- Adesivizzazione possibile con tutti i tipi di pellicola più comuni su una o su entrambe le facce
- Bordo protettivo sull'intera circonferenza della pellicola
- Senza tubo portante, riciclabile senza separazione dei materiali
- 1 giunto in plastica, 60 x 60 mm
- Impilabile senza pericolo di scivolamento
- Montaggio facile di lampade da cantiere o di lampade per pannelli di delimitazione



Dimensioni (LxLxA)
1335 x 287 x 60 mm



Peso
2,6 kg

Pannello di delimitazione Standard

Codice articolo

Pannello di delimitazione, bifacciale, pellicola RA1, strisce verso destra/sinistra senza basamento	070 236-204
Pannello di delimitazione, bifacciale, pellicola RA2, strisce verso destra/sinistra senza basamento	070 236-224

Accessori e ricambi

Codice articolo

Contenitore di trasporto e stoccaggio per 60 - 72 pannelli di delimitazione (pannelli di delimitazione TL, standard e WeBaNi 60 = 68 pz., WeBaNi 40 = 72 pz.)	081 600
Basamento di sicurezza K1	070 350-31
Basamento di sicurezza Light	070 350-33
Basamento di sicurezza Kompakt K1	070 350-80



Confezione
60 pz. su un pallet
disponibili anche in quantitativi diversi



Per maggiori informazioni digitare
NIS-00237
su nissen-germany.com

Pannello di delimitazione bilaterale WeBaNi 60

- Adesivizzazione possibile con tutti i tipi di pellicola più comuni su una o su entrambe le facce
- Bordo protettivo sull'intera circonferenza della pellicola
- Invertibile di 180°, due direzioni freccia
- Senza tubo portante, riciclabile senza separazione dei materiali
- Due giunti in plastica, 60 x 60 mm
- Impilabile senza pericolo di scivolamento



Dimensioni (LxLxA)
1415 x 287 x 60 mm



Peso
2,6 kg

Pannello di delimitazione bilaterale WeBaNi 60

Codice articolo

WeBaNi 60, monofacciale, pellicola RA2, freccia bianco/rosso, senza basamento	070 331-2
WeBaNi 60, bifacciale, pellicola RA2, freccia bianco/rosso strisce verso destra/sinistra, senza basamento	070 332-2
Pannello di delimitazione WeBaNi 60, bifacciale, pellicola RA2, freccia bianco/rosso strisce verso destra/sinistra, senza basamento	070 333-2

Accessori e ricambi

Codice articolo

Contenitore di trasporto e stoccaggio per 60 - 72 pannelli di delimitazione (pannelli di delimitazione TL, standard e WeBaNi 60 = 68 pz., WeBaNi 40 = 72 pz.)	081 600
Basamento di sicurezza K1	070 350-31
Basamento di sicurezza Light	070 350-33
Basamento di sicurezza Kompakt K1	070 350-80



Contenitore di trasporto e stoccaggio



Basamento di sicurezza K1

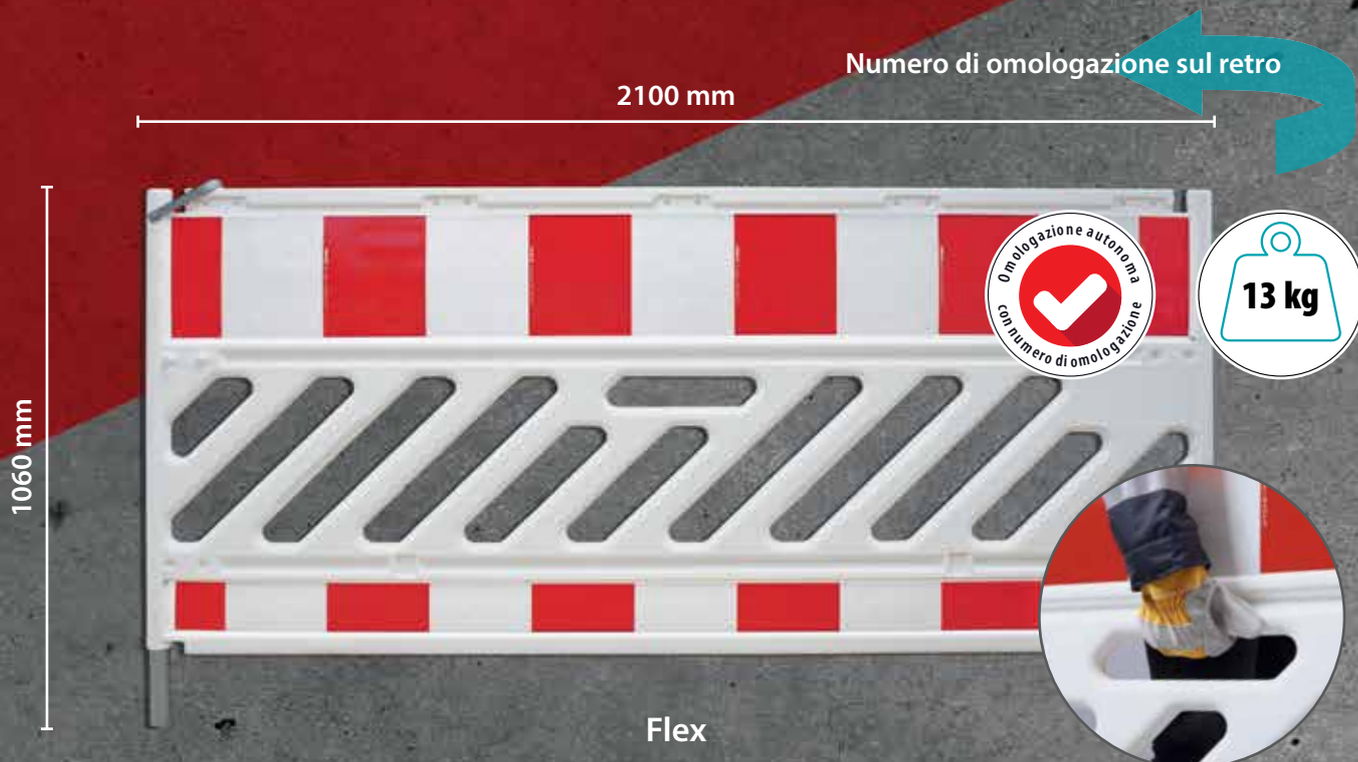


Confezione
60 pz. su un pallet
disponibili anche in quantitativi diversi

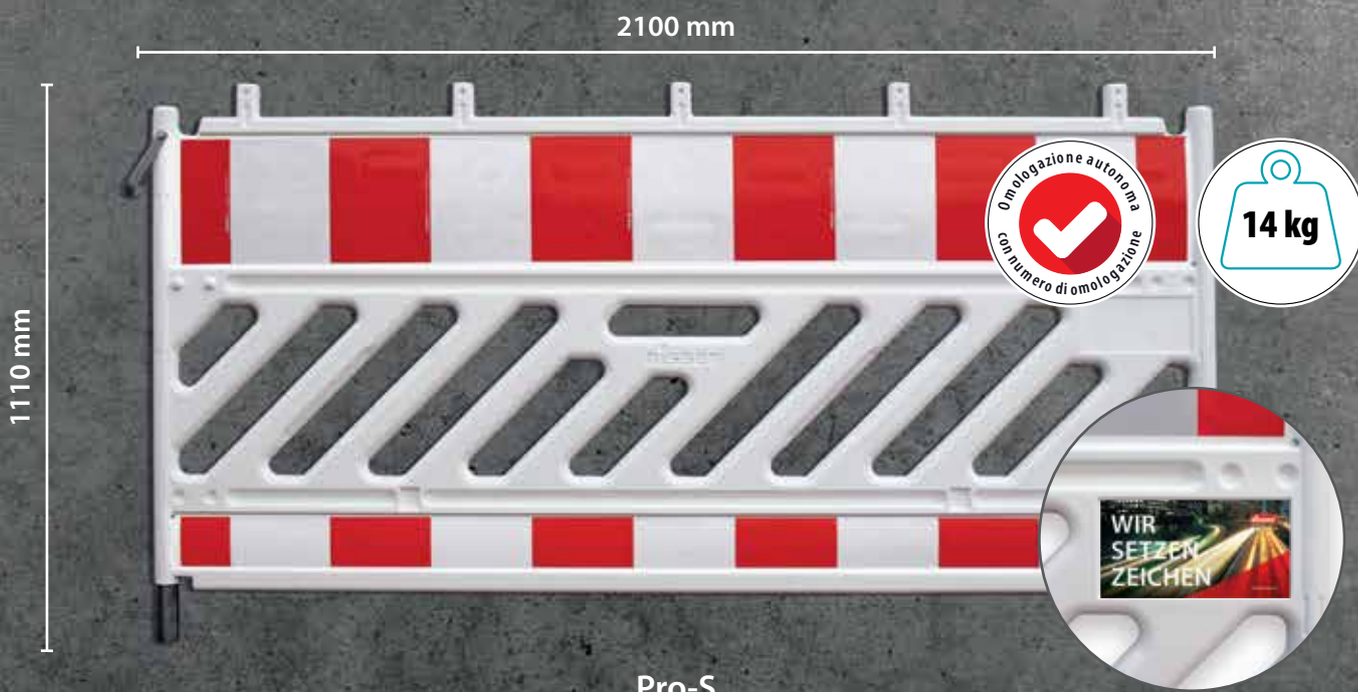


Per maggiori informazioni digitare
NIS-00291
su nissen-germany.com

Barriere in plastica



Flex

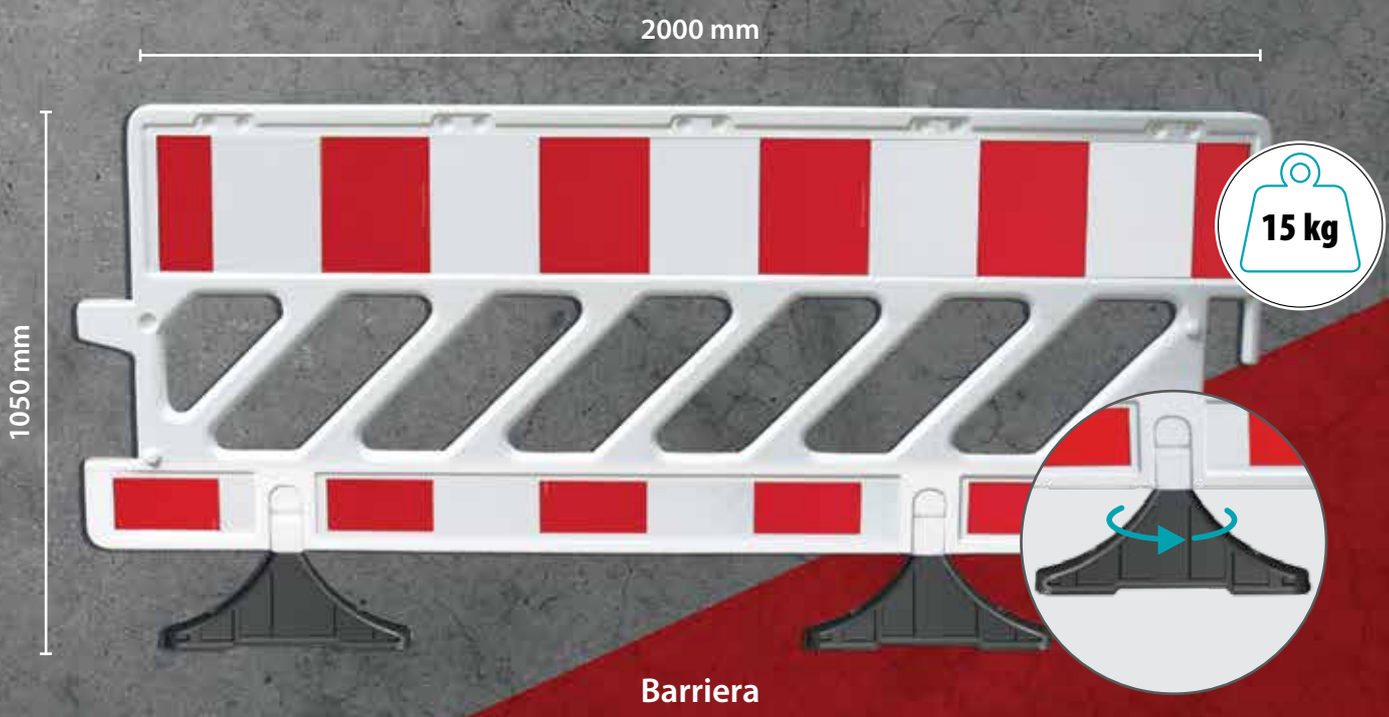
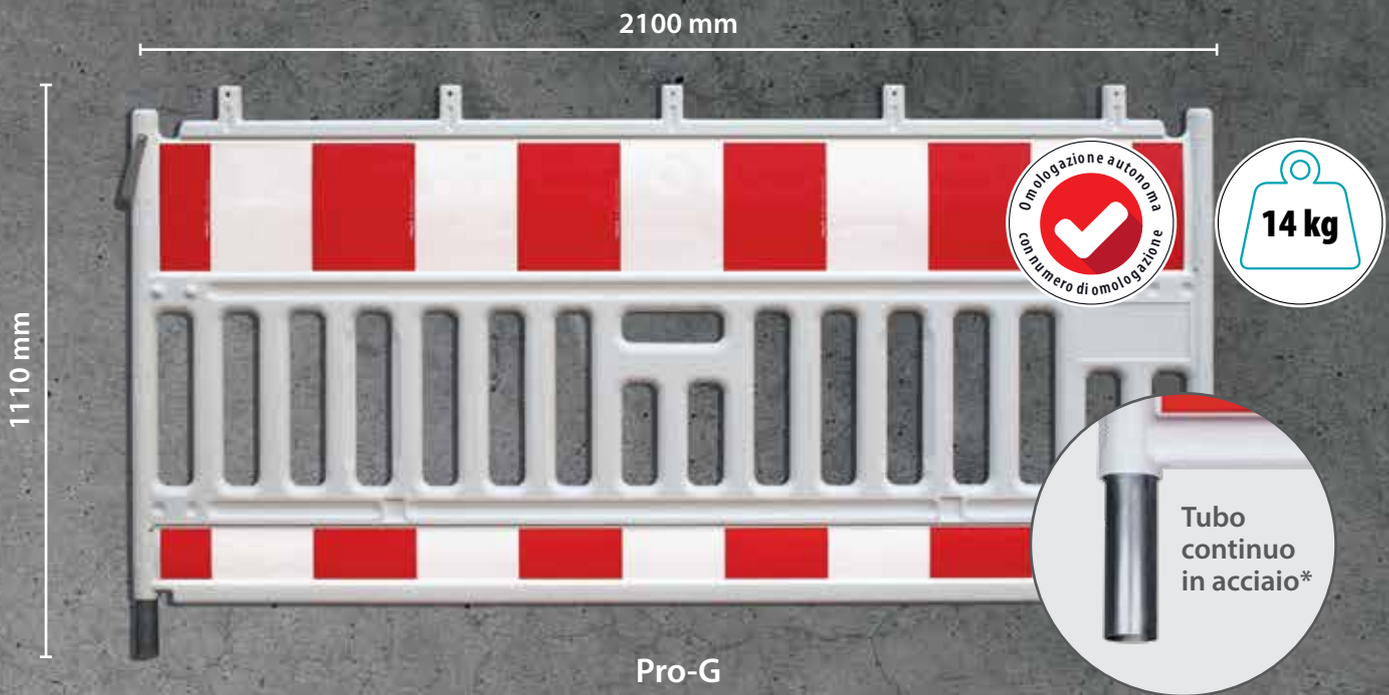


Pro-S

Campo pubblicitario
(L'esempio mostra una
targhetta della Nissen)



*Vale per tutte le protezioni anticaduta



Transenna Pro-S

- Realizzata in materiale plastico di alta qualità
- Possibilità di adesivizzazione monofacciale della banda inferiore e superiore con tutti i tipi di pellicola più comuni
- Campo pubblicitario per logo aziendale, 200 x 110 mm (LxA)
- Pratica impugnatura
- Naselli di impilaggio per lo stoccaggio e il trasporto sicuri
- Conforme alle norme ZTV-SA



Dimensioni (LxA)
2100 x 1110 mm



Peso
13 kg

Transenna Pro-S

Transenna Pro-S, monofacciale
Pellicola tipo RA1 bianco/rosso
Transenna Pro-S, monofacciale
Pellicola tipo RA2 bianco/rosso
Transenna Pro-S, monofacciale
Pellicola tipo RA1 rosso/giallo

Codice articolo

071 658-01
071 658-02
071 658-06

Accessori e ricambi

Elemento rifrangente, plastica, autoadesivo
Perno di fissaggio per elemento rifrangente
Distanziatore per transenne nei basamenti
Targhetta per transenna Pro-S, Pro-G e Flex
220 x 110 mm (quantità minima 100 pezzi)
Tubo

Codice articolo

070 437-3
070 437-3-01
071 662-1
082 650
002 090-5



Transenna nel basamento



Campo pubblicitario personalizzabile



Distanziatore



Bakolight su transenna



Confezione
25 pz. in una fascio
disponibili anche in quantitativi diversi



Per maggiori informazioni digitare
NIS-01727
su nissen-germany.com

Transenna Pro-G

- Realizzata in materiale plastico di alta qualità
- Possibilità di adesivizzazione monofacciale della banda inferiore e superiore con tutti i tipi di pellicola più comuni
- Campo pubblicitario per logo aziendale, 200 x 110 mm (LxA)
- Pratica impugnatura
- Naselli di impilaggio per lo stoccaggio e il trasporto sicuri
- Conforme alle norme ZTV-SA



Dimensioni (LxA)
2100 x 1110 mm



Peso
13 kg

Transenna Pro-G

	Codice articolo
Transenna Pro-G, monofacciale Pellicola tipo RA1 bianco/rosso	071 659-01
Transenna Pro-G, monofacciale Pellicola tipo RA2 bianco/rosso	071 659-02
Transenna Pro-G, monofacciale Pellicola tipo RA1 rosso/giallo	071 659-06

Accessori e ricambi

	Codice articolo
Elemento rifrangente, plastica, autoadesivo	070 437-3
Perno di fissaggio per elemento rifrangente	070 437-3-01
Distanziatore per transenne nei basamenti	071 662-1
Targhetta per transenna Pro-S, Pro-G e Flex 220 x 110 mm (quantità minima 100 pezzi)	082 650
Tubo	002 090-5



Transenna nel basamento



Campo pubblicitario personalizzabile



Distanziatore



Pellicola rifrang. su sbarra (opt.) e elemento rifrangente



Confezione
25 pz. in una fascio
disponibili anche in quantitativi diversi



Per maggiori informazioni digitare
NIS-01724
su nissen-germany.com

Transenna Flex

- Realizzate in materiale plastico di alta qualità
- Possibilità di adesivizzazione monofacciale della banda inferiore e superiore con tutti i tipi di pellicola più comuni
- Dotata di fori per il montaggio facile delle lampade da cantiere
- Opzionalmente con perni lampada
- Campo pubblicitario per logo aziendale, 200 x 110 mm (LxA)
- Naselli di impilaggio per lo stoccaggio e il trasporto sicuri
- Conforme alle norme ZTV-SA



Dimensioni (LxA)
2100 x 1060 mm



Peso
14 kg

Transenna Flex

	Codice articolo
Transenna Flex, monofacciale Pellicola RA1 bianco/rosso	071 657-01
Transenna Flex, monofacciale Pellicola RA2 bianco/rosso	071 657-02
Transenna Flex, monofacciale Pellicola RA1 rosso/giallo	071 657-06

Accessori e ricambi

	Codice articolo
Elemento rifrangente, plastica, autoadesivo	070 437-3
Perno di fissaggio per elemento rifrangente	070 437-3-01
Distanziatore per transenne nei basamenti	071 662-1
Targhetta per transenna Pro-S, Pro-G e Flex 220 x 110 mm (quantità minima 100 pezzi)	082 650
Luce cilindrica bianca per transenne Flex	292 210-004
Tubo	002 090-5



Transenna in plastica Flex



Lampada da cantiere su transenna



Campo pubblicitario personalizzabile



Perni lampada per il retrofit



Confezione
25 pz. in una fascia
disponibili anche in quantitativi diversi



Per maggiori informazioni digitare
NIS-01322
su nissen-germany.com

Barriera mobile in plastica

- Ideale per guidare partecipanti e ospiti di un evento
- Struttura semplice e stabile grazie al sistema di collegamento integrato
- Possibilità di adesivizzazione monofacciale della banda inferiore e superiore con tutti i tipi di pellicola più comuni
- Bordo protettivo sull'intera circonferenza della pellicola
- Campo pubblicitario per logo aziendale, 144 x 84 mm (LxA)
- Piedi orientabili con sistema a innesto brevettato
- Naselli di impilaggio per lo stoccaggio e il trasporto sicuri



Dimensioni (LxA)
2000 x 1050 mm



Peso
15 kg

Barriera mobile in plastica

Barriera mobile in materiale plastico, monofacciale,
Pellicola bianco/rosso tipo RA1

071 680-1

Barriera mobile in materiale plastico, monofacciale,
Pellicola bianco/rosso tipo RA2

071 680-21

Accessori e ricambi

Piede per barriera mobile con supporto bianco montato

070 367-1

Piede per barriera mobile senza supporto

070 367-1-02

Contenitore di trasporto e stoccaggio per 20 barriere

071 685-1

Luce cilindrica bianca per transenne Flex

292 210-004



Confezione
20 pz. in una fascio
disponibili anche in quantitativi diversi



Per maggiori informazioni digitare
NIS-00244
su nissen-germany.com

Accessori per barriere



071 690-020

Accessori per barriere

Contenitore di trasporto e stoccaggio
per 20 transenne 2000 mm, impilabile

Altri modelli su richiesta

Contenitore di trasporto e stoccaggio Simplex

per 20 transenne 2000 mm o 2400 mm, impilabile

Contenitore di trasporto e stoccaggio Kombi

per 20 transenne da 2000 mm o 2400 mm, impilabile

Contenitore di trasporto e stoccaggio Standard

per 20 transenne 2000 mm, non impilabile

Altri modelli su richiesta

Supporto d'impilaggio per modello Kombi/Standard (1 pezzo)

1 set di supporti d'impilaggio per modello Kombi/Standard (4 pezzi)

Supporto d'impilaggio Simplex

Codice articolo

071 690-03

071 660-31

071 690-020

071 690-03-1

071 660-21

071 660-24

071 660-32

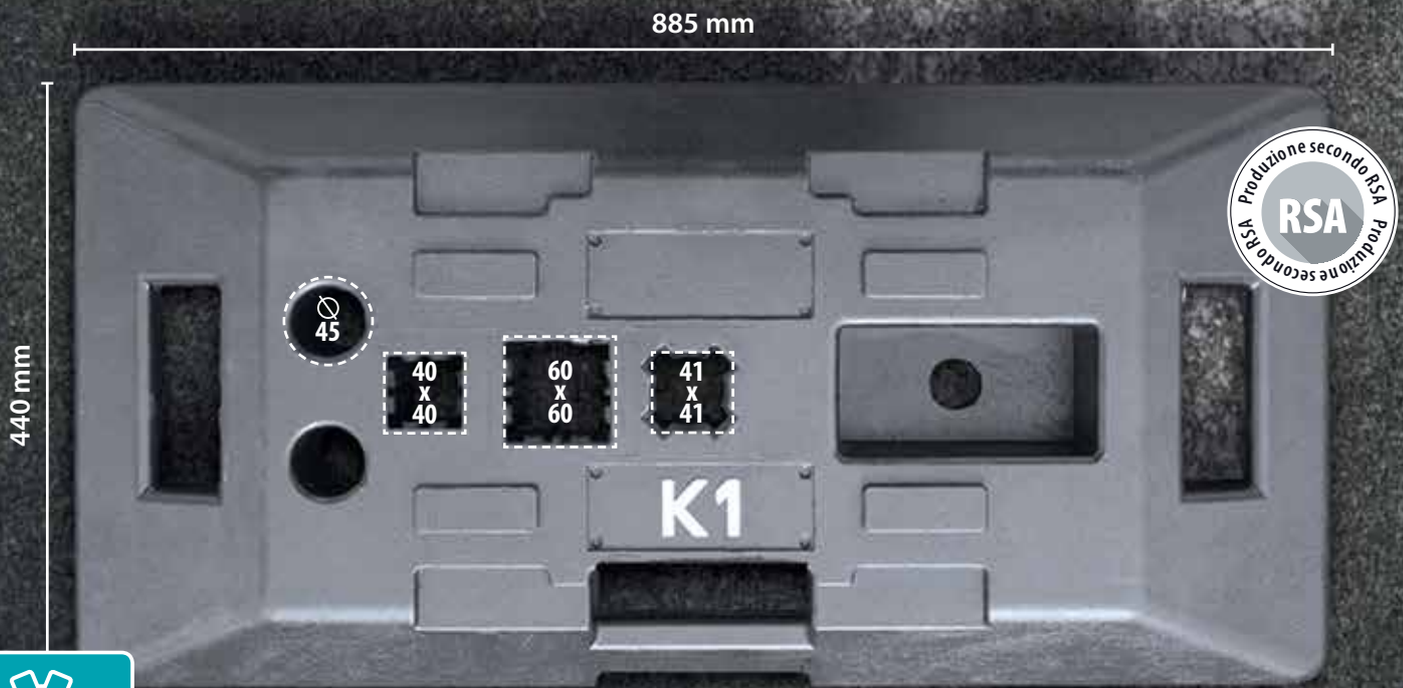




Basamenti



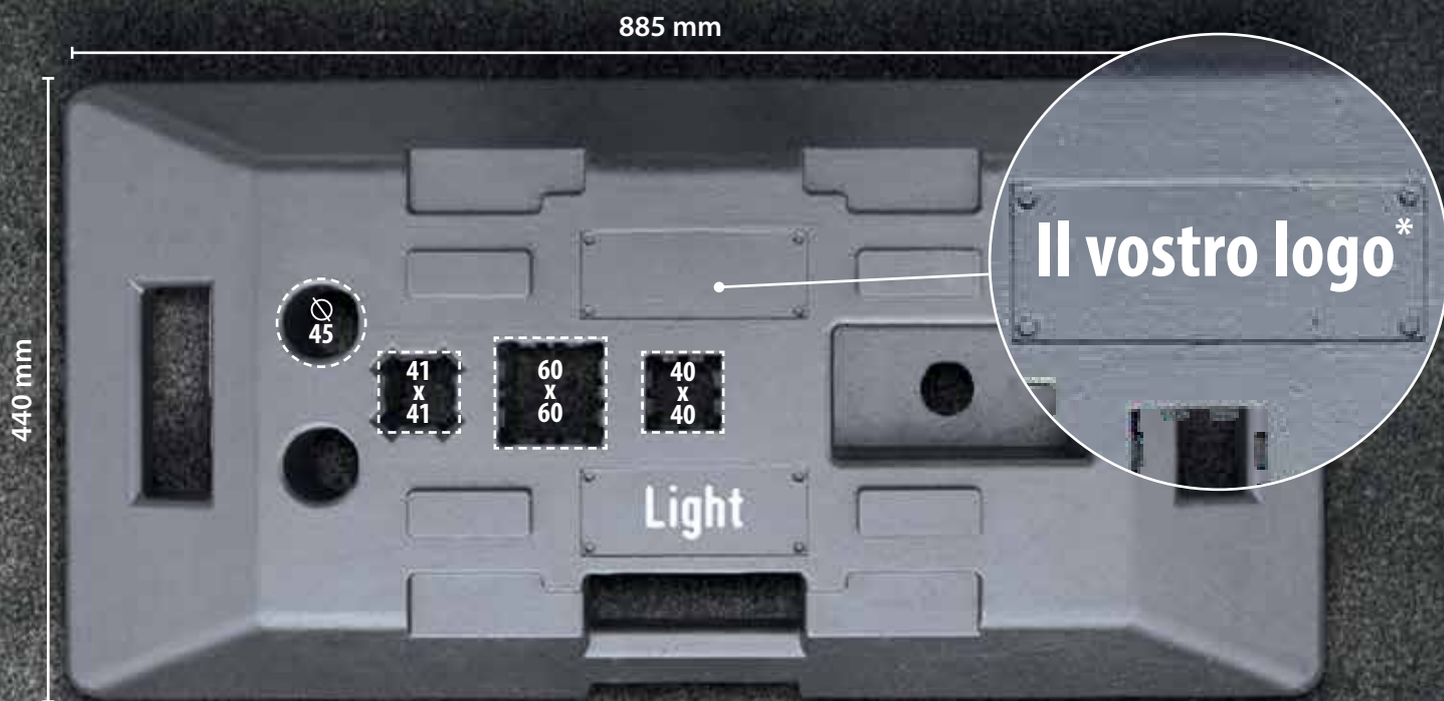
Basamento di sicurezza TL 56 K1



Basamento di sicurezza K1



*Vale per tutti i basamenti
Dimensioni in mm



Basamento di sicurezza Light



Basamento di sicurezza Kompakt K1

Basamento di sicurezza TL 56 K1

- Prodotto mediante il processo di stampaggio ad iniezione di materiale plastico riciclato



Dimensioni (LxLxA)
885 x 440 x 115 mm



Peso
28,5 kg

Fori di innesto (mm)
40x40, 41x41 / Ø 43, 60x60,
2 x Ø 45, vano portabatteria

Basamento di sicurezza TL 56 K1

Codice articolo

Basamento di sicurezza TL 56 K1

070 293-1

Accessori e ricambi

Codice articolo

Targhetta per basamenti,
150 x 75 mm (quantità minima 120 pezzi)

082 750



Sistema di pannelli di delimitazione di sicurezza



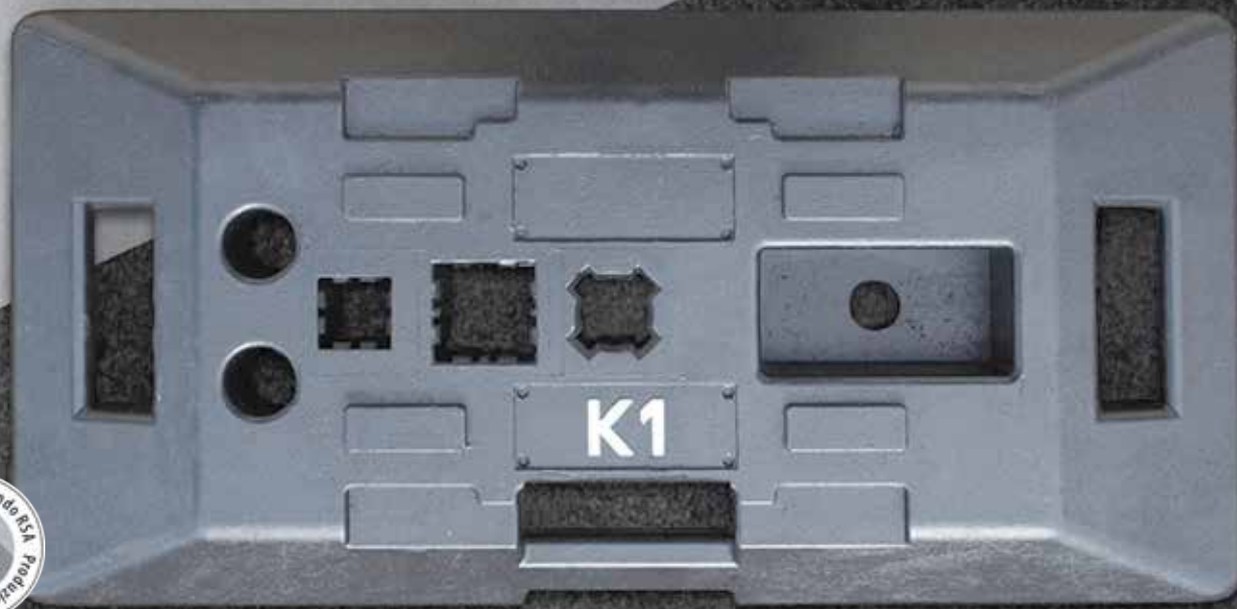
Confezione
30 pz. su un pallet
disponibili anche in quantitativi diversi



Per maggiori informazioni digitare
NIS-00606
su nissen-germany.com

Basamento di sicurezza K1

- Prodotto mediante il processo di stampaggio ad iniezione di materiale plastico riciclato
- L'utilizzo dipende dalle rispettive norme nazionali



Dimensioni (LxLxA)
885 x 440 x 120 mm



Peso
28,5 kg

Fori di innesto (mm)
40x40, 41x41 / Ø 43, 60x60,
2 x Ø 45, vano portabatteria

Basamento di sicurezza K1

Codice articolo

Basamento di sicurezza K1

070 350-31

Accessori e ricambi

Codice articolo

Targhetta per basamenti,
150 x 75 mm (quantità minima 120 pezzi)

082 750



Pannello di delimitazione Standard in basamento K1



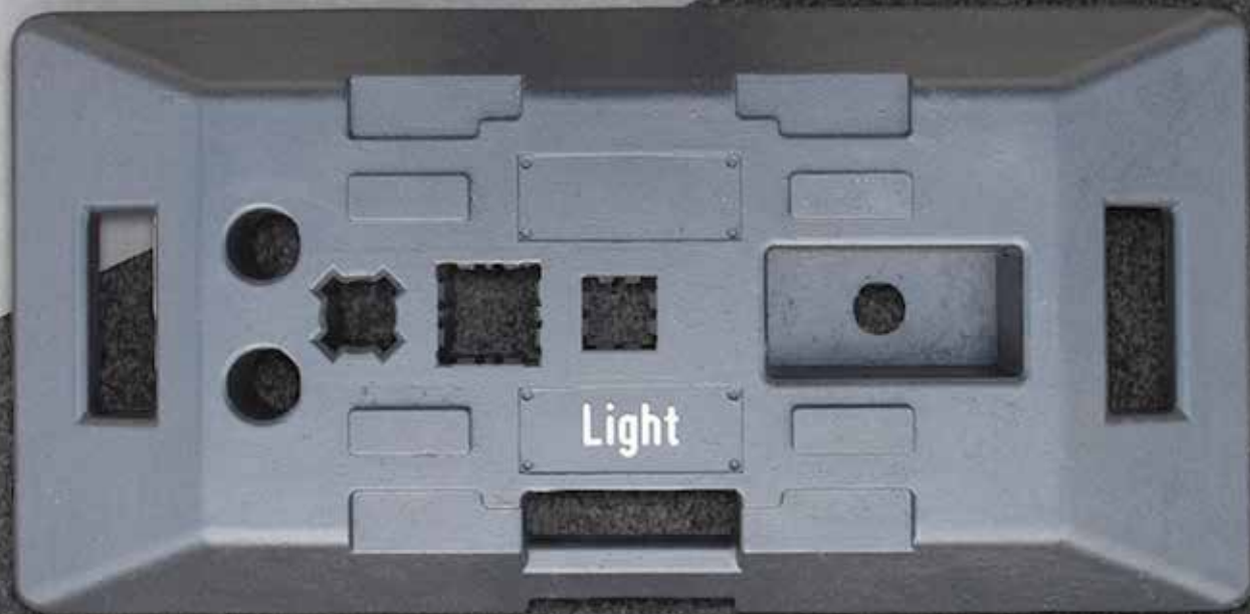
Confezione
36 pz. su un pallet
disponibili anche in quantitativi diversi



Per maggiori informazioni digitare
NIS-00608
su nissen-germany.com

Basamento di sicurezza Light

- Prodotto mediante il processo di stampaggio ad iniezione di materiale plastico riciclato
- L'utilizzo dipende dalle rispettive norme nazionali
- Conforme alle norme antinfortunistiche: carico massimo inferiore a 25 kg



Dimensioni (LxLxA)
885 x 440 x 104 mm



Peso
24 kg

Fori di innesto (mm)
40x40, 41x41 / Ø 43, 60x60,
2 x Ø 45, vano portabatteria

Basamento di sicurezza Light

Codice articolo

Basamento di sicurezza Light

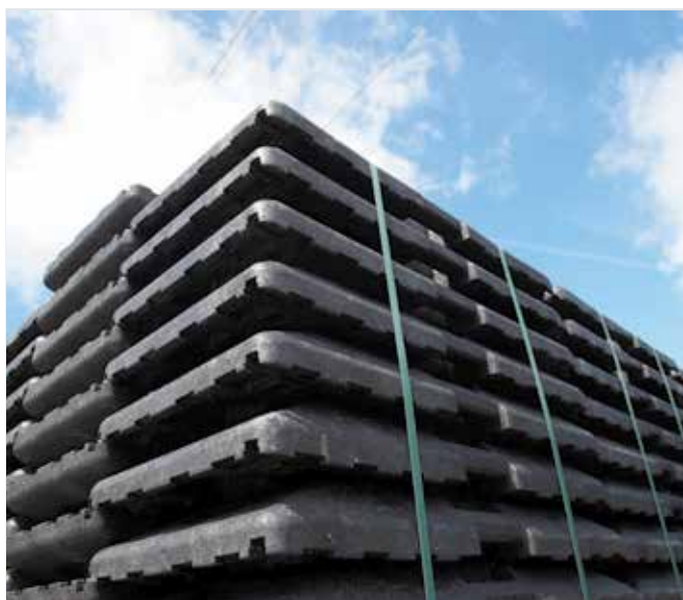
070 350-33

Accessori e ricambi

Codice articolo

Targhetta per basamenti,
150 x 75 mm (quantità minima 120 pezzi)

082 750



Confezione
36 pz. su un pallet
disponibili anche in quantitativi diversi



Per maggiori informazioni digitare
NIS-00609
su nissen-germany.com

Basamento di sicurezza Kompakt K1*

- Prodotto mediante il processo di stampaggio ad iniezione di materiale plastico riciclato



Dimensioni (LxLxA)
790 x 390 x 130 mm



Peso
28 kg

Fori di innesto (mm)

40x40, 41x41, Ø 43, 60x60,
2 x Ø 45, Ø 51, vano portabatteria

Basamento di sicurezza Kompakt K1*

Codice articolo

Basamento Kompakt K1

070 350-80

* Solo in combinazione con supporto conforme alle Condizioni tecniche di fornitura

Accessori e ricambi

Codice articolo

Targhetta per basamenti,

082 750

150 x 75 mm (quantità minima 120 pezzi)



Pannello di delimitazione in Kompakt K1

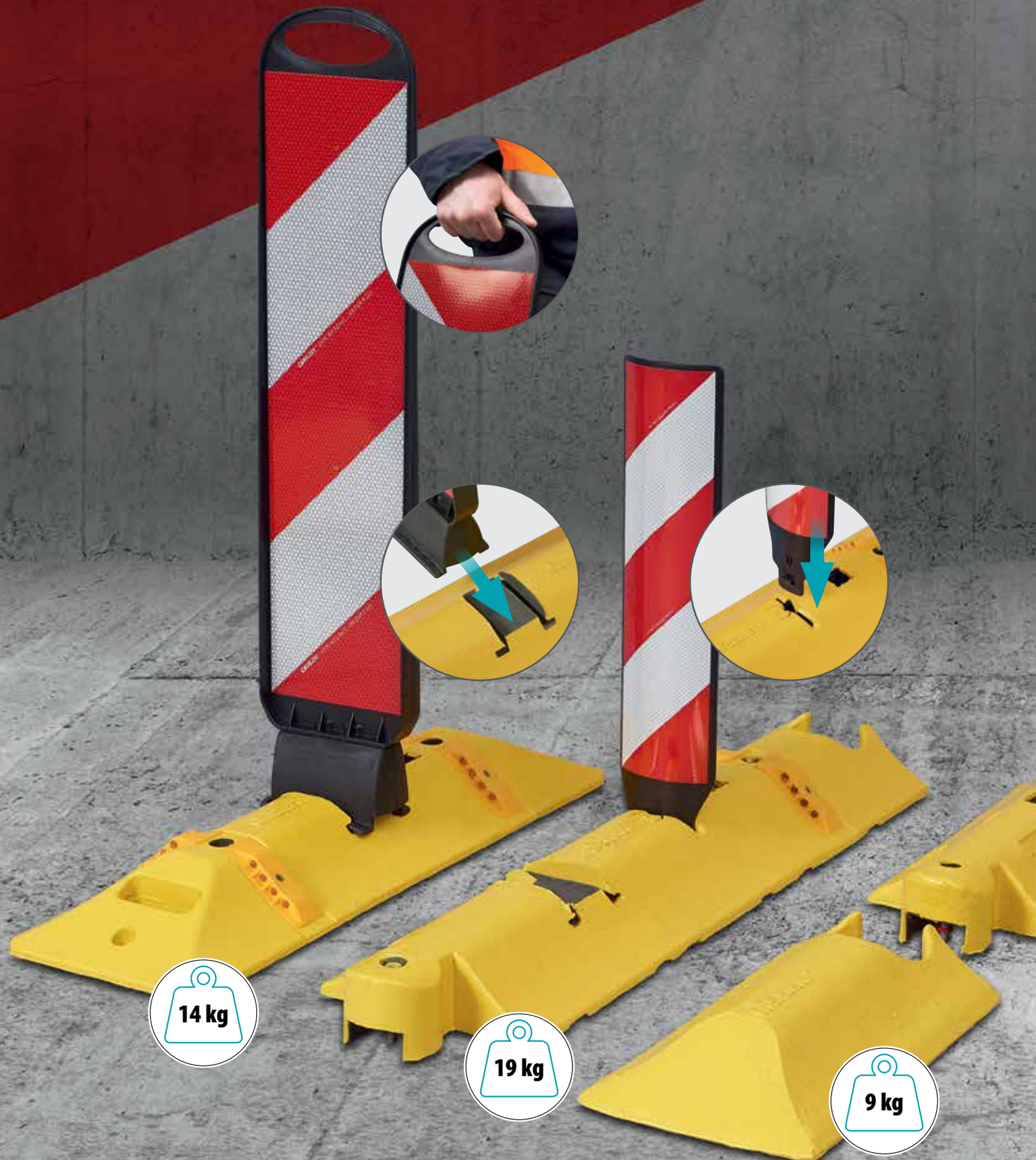


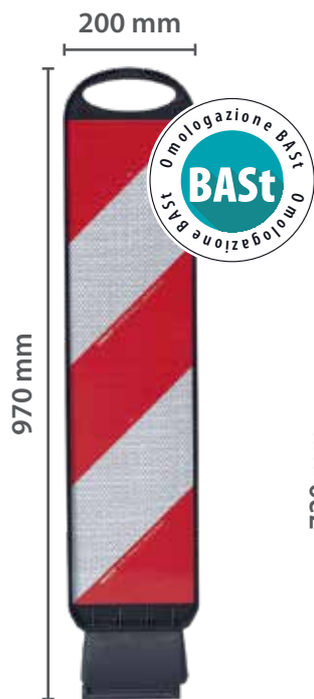
Confezione
30 pz. su un pallet
disponibili anche in quantitativi diversi



Per maggiori informazioni digitare
NIS-00610
su nissan-germany.com

Sistema di delimitazione per corsie





Tornado 75-Flex



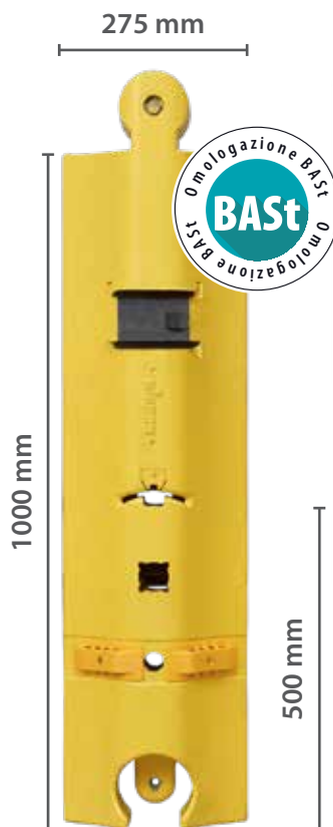
Tornado 50-Flex



Pannello di delimitazione piccolo



Basamento Leitcat-Flex



Quick Marker



Terminale femmina e maschio Quick Marker

Quick Marker

- Rilievi antiscivolo per una forte adesione al suolo senza accumuli di acqua
- Rimovibile dalla carreggiata senza lasciare residui
- Alloggiamenti per pannello di delimitazione piccolo, Tornado 75-Flex e 2 elementi rifrangenti
- Utile attrezzo di montaggio come optional
- Può essere posato in curve fino a 90 gradi
- Materiale riciclato



Materiale
Plastica riciclata

Dimensioni (LxLxA)
Quick Marker
1000 x 275 x 95 mm

Dimensioni (LxLxA)
Terminale maschio/femmina
500 x 275 x 95 mm

Peso
Quick Marker 19 kg,
terminale maschio/femmina 9 kg

Quick Marker

Quick Marker tipo B, giallo, completo di 2 elementi rifrangenti
Terminale femmina Quick Marker, giallo
Terminale maschio Quick Marker, giallo

Codice articolo

070 665-541
070 660-4
070 662-4

Accessori e ricambi

Vite a testa esagonale M12 x 80, zincata a caldo
Chiave a bussola per l'avvitamento al cordolo di delimitazione
Cacciavite
Elemento rifrangente, giallo (sono richiesti 2 elementi per ogni Quick Marker)
Kit vite per Quick Marker composto di:
1 vite 10x160 mm, 1 rondella 10,5 mm e 1 tassello Ø8-10x80 mm
Per l'ancoraggio al suolo
Attrezzo di montaggio per Quick Marker

Codice articolo

010 283
070 373
070 378-1
070 642-4
070 648
070 653-2



Quick Marker



Quick Marker con Tornado 75-Flex



Attrezzo di montaggio



Elemento rifrangente



Confezione
56 pz. su un pallet / peso: 1064 kg
disponibile anche in quantitativi diversi



Per maggiori informazioni digitare
NIS-00248
su nissen-germany.com

Numero di omologazione
V4-17/2006

Pannello di delimitazione piccolo

- Pannello di delimitazione in conformità alle Condizioni tecniche di fornitura per elementi di delimitazione
- Compatibile con cordolo di delimitazione Quick Marker
- Adesivizzazione possibile con tutti i tipi di pellicola più comuni su una o su entrambe le facce
- Superficie pellicola 125 x 500 mm
- Resistente agli agenti atmosferici e valicabile senza pericolo



Materiale
plastica



Colore
nero



Dimensioni (AxLxP)
660 x 130 x 32,6 mm



Peso
0,32 kg

Pannello di delimitazione piccolo

Codice articolo

Pannello di delimitazione piccolo, monofacciale, pellicola RA2, strisce verso sinistra	071 255-21
Pannello di delimitazione piccolo, monofacciale, pellicola RA2, strisce verso destra	071 265-21
Pannello di delimitazione piccolo, bifacciale, pellicola RA2, strisce verso destra	071 260-21
Pannello di delimitazione piccolo, bifacciale, pellicola RA2, strisce verso destra/sinistra	071 270-21

Accessori e ricambi

Codice articolo

Contenitore di trasporto e stoccaggio per un totale di 150 pannelli di delimitazione piccoli 081 608-1



Pannello di delimitazione piccolo



Pannello di delimitazione piccolo su Quick Marker



Contenitore di trasporto e stoccaggio



Confezione
25 pz. in un cartone
disponibili anche in quantitativi diversi



Per maggiori informazioni digitare
NIS-00259
su nissen-germany.com

Tornado Flex

- Compatibile con cordolo di delimitazione Quick Marker o basamento separato Leitcat-Flex
- Adesivizzazione mono- o bifacciale con pellicola rifrangente RA2
- Superficie pellicola 187,5 x 750 mm (75-Flex); 187,5 x 500 mm (50-Flex)
- Bordo protettivo sull'intera circonferenza della pellicola
- Resistente agli agenti atmosferici e valicabile senza pericolo
- Tornado 75-Flex omologato BAST



Dimensioni (AxLxP)
Tornado 75-Flex
970 x 200 x 110 mm

Dimensioni (AxLxP)
Tornado 50-Flex
720 x 200 x 110 mm

Peso
1,2 kg (75-Flex)
1,1 kg (50-Flex)

Tornado Flex

Codice articolo

Tornado 75-Flex, senza pellicola, senza basamento	071 540-1
Tornado 75-Flex, monofacciale, pellicola RA2, strisce verso sinistra, senza basamento	071 541-2
Tornado 75-Flex, monofacciale, pellicola RA2, strisce verso destra, senza basamento	071 542-2
Tornado 75-Flex, bifacciale, pellicola RA2, strisce verso destra/sinistra senza basamento	071 543-2
Tornado 50-Flex, senza pellicola, senza basamento	071 530-1
Tornado 50-Flex, monofacciale, pellicola RA2 strisce verso sinistra, senza basamento	071 531-2
Tornado 50-Flex, monofacciale, pellicola RA2 strisce verso destra, senza basamento	071 532-2

Accessori e ricambi

Codice articolo

Basamento giallo per Tornado 50-Flex e 75-Flex, ca. 14 kg	071 292-4
Basamento giallo per Tornado 50-Flex e 75-Flex ca. 14 kg con 4 elementi rifrangenti	071 292-14



Tornado 75-Flex strisce verso destra e sinistra



Tornado 50-Flex strisce verso destra e sinistra



Tornado 75-Flex con Quick Marker



Tornado 50-Flex su Leitcat-Flex



Confezione
5 pz. in un cartone
disponibili anche in quantitativi diversi



Per maggiori informazioni digitare
NIS-01915
su nissen-germany.com

Numero di omologazione
V4-16/2006

Leitcat-Flex per Tornado 50 e 75-Flex

- Per l'installazione rapida del pannello di delimitazione Tornado 50 e 75-Flex
- Alloggiamenti per pannelli di delimitazione, 40 x 40 mm e quattro elementi rifrangenti
- Colore standard giallo, altri colori su richiesta
- Materiale riciclato leggero e eco-sostenibile



Dimensioni (LxLxA)
900 x 275 x 92 mm



Fori di innesto (mm)
40 x 40 mm



Peso
14 kg

Leitcat-Flex per Tornado 50 e 75-Flex

Leitcat-Flex per Tornado 50 e 75-Flex, giallo
Leitcat-Flex per Tornado 50 e 75-Flex, giallo
con 4 elementi rifrangenti

Codice articolo

071 292-4
071 292-14



Leitcat-Flex con 4 elementi rifrangenti



Leitcat-Flex con Tornado 75-Flex



Elemento rifrangente



Leitcat-Flex con Tornado 50-Flex



Pannello di delimitazione ripiegabile NiColl⁷⁵



202 mm



Superficie pellicola
187,5 x 750 mm



992 mm

95 mm

800 mm

300 mm



Pannello di delimitazione ripiegabile NiColl75

- Adesivizzazione possibile con tutti i tipi di pellicola più comuni su una o su entrambe le facce
- Facile manipolazione grazie a impugnature in posizione ottimale sul basamento
- Elevata stabilità
- Impilabili con dispositivi di blocco
- Snodo di ribaltamento robusto che non richiede manutenzione
- Inserto e snodo facilmente sostituibili
- Protezione salvainsero
- Protezione pellicola in posizione di trasporto



Materiale Pannello di delimitazione ripiegabile: plastica di alta qualità	 Materiale Basamento: plastica riciclata	Dimensioni (AxLxP) Pannello di delimitazione ripiegabile: 980 x 202 x 50 mm	 Dimensioni (LxLxA) Basamento: 800 x 300 x 95 mm
Colore Pannello di delimitazione ripiegabile e basamento: neri	 Superficie pellicola 750 x 187 mm	 Peso 13 kg	

Pannello di delimitazione ripiegabile NiColl75

Codice articolo

Pannello di delimitazione ripiegabile NiColl75, monofacciale, pellicola RA2 strisce verso sinistra, completo di basamento nero	071 800-201
Pannello di delimitazione ripiegabile NiColl75, monofacciale, pellicola RA2 strisce verso destra, completo di basamento nero	071 800-202
Pannello di delimitazione ripiegabile NiColl75, bifacciale, pellicola RA2 strisce verso destra/sinistra, completo di basamento nero	071 800-203
Pannello di delimitazione ripiegabile NiColl75, bifacciale, pellicola RA2 strisce verso destra, completo di basamento nero	071 800-204
Pannello di delimitazione ripiegabile NiColl75, bifacciale, pellicola RA2 freccia verso destra/sinistra, completo di basamento nero	071 800-213

Accessori e ricambi

Codice articolo

Contenitore di trasporto e stoccaggio in acciaio zincato, per 5 pannelli di delimitazione ripiegabili NiColl75 con basamenti	071 795-01
Contenitore di trasporto e stoccaggio in acciaio zincato, per 30 pannelli di delimitazione ripiegabili NiColl75 con basamenti	071 795-04





Segnali pieghevoli TrioSign Brillant

- Valori di riflessione più alti nelle aree stampate
- Brillantezza cromatica visibilmente migliore
- Protezione contro abrasione, acidi e raggi UV
- L'effetto loto impedisce depositi di sporco
- Interamente realizzati in proprio, dallo sviluppo alla produzione
- Disponibili per pressoché tutti i campi di impiego e tutti i paesi
- Segnali e testo personalizzabili su tutti i lati



**Interventi su
tubazioni gas**



Il vostro testo

60 cm

70 cm



Strisce a velcro opzionali





I segnali pieghevoli TrioSign Brillant sono disponibili con pellicola bianca e gialla e rispettivamente in tre diverse classi di riflessione: visibilità diurna (R0), a riflessione forte (R1) e a riflessione molto forte (R2). Tutte le pellicole sono resistenti all'azione dell'acqua e agli agenti atmosferici.



Lavori in corso

90 cm

110 cm

IL
 SEGNALE PIEGHEVOLE
 PREMIUM
 CON FILM LAMINATO
 AGGIUNTIVO

Segnali pieghevoli TrioSign

- Tutte le tre facce stampabili individualmente con segnali stradali e testo
- Svariate applicazioni grazie a strisce a velcro aggiuntive con testi
- Telo segnaletico in robusto tessuto sintetico, resistente agli agenti atmosferici
- Luminoso alla luce diurna, a riflessione forte o molto forte
- Elevata stabilità grazie ai piedi di forma speciale
- Treppiede stabile, interamente in acciaio zincato
- Peso opzionale per una maggiore stabilità in condizioni di vento
- Facile cambio del telo grazie a tensionatori rapidi
- Inserimento facile di diverse lampade della Nissen
- Meccanismo a rotazione per una facile apertura del segnale pieghevole



Dimensioni (LxA) da 60: 740 x 750 mm; Ø 855 mm	Dimensioni (LxA) da 70: 840 x 850 mm; Ø 970 mm	Dimensioni (LxA) da 90: 1135 x 1150 mm; Ø 1310 mm	Dimensioni (LxA) da 110: 1320 x 1335 mm; Ø 1525 mm
 Peso da 60: 2,0 kg	 Peso da 70: 2,4 kg	 Peso da 90: 5,2 kg	 Peso da 110: 6,0 kg

Segnali pieghevoli TrioSign

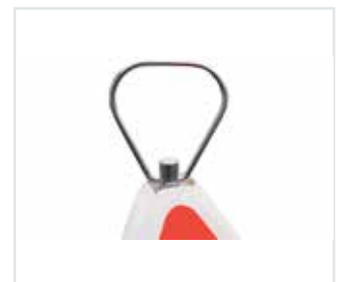
Codice articolo

Segnale pieghevole TrioSign 60 , classe pellicola R0 - R2 (bianco o giallo), completo	160 60_
Segnale pieghevole TrioSign 70 , classe pellicola R0 - R2 (bianco o giallo), completo	160 70_
Segnale pieghevole TrioSign 90 , classe pellicola R0 - R2 (bianco o giallo), completo	160 90_
Segnale pieghevole TrioSign 110 , classe pellicola R0 - R2 (bianco o giallo), completo	160 11_

Accessori e ricambi

Codice articolo

Striscia a velcro per TrioSign 70, classe pellicola R0 - R2 (bianca o gialla)	158 70_
Striscia a velcro per TrioSign 90, classe pellicola R0 - R2 (bianca o gialla)	158 90_
Striscia a velcro per TrioSign 110, classe pellicola R0 - R2 (bianca o gialla)	158 11_
Peso zavorra 1,5 kg, incl. copiglia, per segnale pieghevole TrioSign 60 e 70	071 425-060-01
Peso zavorra 1,8 kg, incl. copiglia, per segnale pieghevole TrioSign 90	071 425-090-01
Peso zavorra 2,5 kg, incl. copiglia, per segnale pieghevole TrioSign 110	071 425-110-01





Coni segnaletici



a

0,6 kg

Cono 320 mm

a

1,2 kg

Cono 500 mm

b

Omologazione BAST
BAST
Omologazione BAST

2,5 kg

Cono TL
500 mm



a. Cono con strisce bianche

b. Cono interamente rifrangente



1000 mm

750 mm

500 mm

320 mm



Cono TL
750 mm

Cono TL
750 mm

Cono 1000 mm

Cono TL

- Base pesante per un'elevata stabilità
- Rilievi antiscivolo sulla parte inferiore
- Impilabile senza danneggiare la pellicola
- Corpo del cono in materiale PE ad alta resistenza agli urti
- Basi in materiale riciclato
- Cono 750 mm disponibile in versione monopezzo e a due pezzi



Dimensioni basamento

Cono 500 mm:
312 x 312 x 35 mm



Altezza strisce

Cono 500 mm: 85 mm

Dimensioni basamento

Cono 750 mm:
462 x 462 x 35 mm



Altezza strisce

Cono 750 mm: 134 mm

Cono TL

Cono TL 500 mm, a due pezzi, bianco/rosso, interamente rifrangente, pellicola tipo A, Peso 2,5 kg

Cono TL 750 mm, a due pezzi, bianco/rosso, interamente rifrangente, pellicola tipo A, Peso 5 kg

Cono TL 500 mm, a due pezzi, bianco/rosso, interamente rifrangente, pellicola tipo B, Peso 2,5 kg

Cono TL 750 mm, a due pezzi, bianco/rosso, interamente rifrangente, pellicola tipo B, Peso 5 kg

Cono TL 750 mm, monopezzo, bianco/rosso, interamente rifrangente, Pellicola tipo B, classe II, PVC, peso 4,5 kg

Cono TL 750 mm, monopezzo, bianco/rosso, interamente rifrangente, Pellicola tipo B, classe III, PVC, peso 5,3 kg

Accessori e ricambi

Adattatore per l'utilizzo della Nitra, Euro-Nitra, Star-Flash e City Flash sui coni segnaletici

Elemento per il fissaggio della MonoLight sui coni segnaletici

Elemento di fissaggio della Nitra, Euro-Nitra, Star-Blitz e City Flash ai coni segnaletici

Codice articolo

071 110-5

071 120-5

071 110-6

071 120-6

071 121-6

071 122-6

Codice articolo

081 736-1

292 032-3

292 032-10



Cono 500 e 750 mm



Cono 750 mm



Elementi di fissaggio per lampade



Confezione

10 pz. 500 mm in un cartone
5 pz. 750 mm in un cartone



Per maggiori informazioni digitare

NIS-00426
su nissen-germany.com

Numero di omologazione

V4-09-2015 V4-11-2015 V4-12-2015 V4-01-2014 V4-15-2015 V4-08-2015

Cono segnaletico

- Agevole manipolazione grazie al peso basso
- Grande effetto di allerta grazie alle larghe strisce bianche
- Riciclabile senza separazione dei materiali (cono segnaletico monopezzo)



Cono segnaletico

Cono segnaletico 320 mm con 1 striscia bianca, monopezzo, PVC, peso ca. 0,6 kg non omologato secondo le Condizioni tecniche di fornitura

Cono segnaletico 500 mm con 2 strisce bianche, monopezzo, PVC, peso ca. 1,2 kg, non omologato secondo le Condizioni tecniche di fornitura

Cono 750 mm con 2 strisce bianche rifrangenti, a due pezzi

Pellicola tipo RA1 A (tipo 1), peso 5 kg

non omologato secondo le Condizioni tecniche di fornitura (TL)

Cono 1000 mm con due strisce bianche, monopezzo, peso 6,5 kg

non omologato secondo le Condizioni tecniche di fornitura (TL)

Cono segnaletico 1000 mm con due strisce rifrangenti, monopezzo,

peso 7 kg, non omologato secondo le Condizioni tecniche di fornitura

Codice articolo

071 125-1

071 126-1

071 120-3

070 012

070 016

Accessori e ricambi

Adattatore per l'utilizzo della Nitra, Euro-Nitra, Star-Flash e City Flash sui coni segnaletici

Elemento per il fissaggio della MonoLight sui coni segnaletici

Elemento di fissaggio della Nitra, Euro-Nitra, Star-Blitz e City Flash ai coni segnaletici

Codice articolo

081 736-1

292 032-3

292 032-10



Cono segnaletico in PVC 320 + 500 mm



Cono segnaletico 750 mm (071 120-3)



Cono segnaletico in PVC 1000 mm



Confezione

20 pz. 320 mm in un cartone

10 pz. 500 mm in un cartone

5 coni 750 mm in un cartone



Per maggiori informazioni digitare

NIS-00888

su nissen-germany.com

Materiale di messa in sicurezza





Nissen mette in sicurezza – prodotti ausiliari utili in ogni situazione

Che si tratti dell'installazione a breve di segnali stradali o della segnaletica orizzontale temporanea per delimitare le corsie – quasi tutti i cantieri stradali presentano sfide individuali per gli operatori.

Per affrontarle offriamo una vasta gamma di prodotti, dal morsetto alla rampa passacavi. Approfittate della qualità affidabile e di soluzioni che hanno dato prova della loro affidabilità nel lavoro quotidiano.

Pellicola di segnaletica orizzontale, a film sottile, su supporto in alluminio

- Pellicola di segnaletica orizzontale, a film sottile (solo di colore giallo) per la realizzazione di segnaletica orizzontale temporanea
- Materiale di segnaletica orizzontale conveniente per una posa per brevi tempi
- applicazione rapida, poiché autoadesiva
- Osservare assolutamente le istruzioni per la posa. Saremo lieti di metterle a vostra disposizione in anticipo. La posa della pellicola di segnaletica orizzontale a film sottile richiede una preparazione del fondo con un primer.



Pellicola di segnaletica orizzontale, a film sottile

Codice articolo

Pellicola per segnaletica orizzontale, larga 120 mm, tipo I P2, gialla, lunghezza: 100 m	097 190-2
Pellicola per segnaletica orizzontale, larga 120 mm, tipo I P2, bianca, lunghezza: 100 m	097 190-2-04
Pellicola per segnaletica orizzontale, larga 150 mm, tipo I P2, gialla, lunghezza: 100 m	097 190-3
Pellicola per segnaletica orizzontale, larga 250 mm, tipo I P2, gialla, lunghezza: 100 m	097 190-6



Confezione
1 rotolo



Per maggiori informazioni digitare
NIS-01615
su nissen-germany.com

Primer per pellicole per segnaletica orizzontale

- Primer destinato alla preparazione del fondo per una posa a regola d'arte delle pellicole di segnaletica orizzontale
- Consumo:
 - applicazione con rullo (largo 18 - 20 cm) ca. 6-7 kg
 - applicazione con spruzzatore ca. 5 kg



Primer per pellicole per segnaletica orizzontale

Primer per pellicola di segnaletica orizzontale, a film sottile
quantità: 7 l, peso: 7,6 kg

Primer per pellicola di segnaletica orizzontale, a film sottile
quantità: 35 l, peso: 39,2 kg

Codice articolo

095 065-2

095 065-101



Confezione
1 pezzi



Per maggiori informazioni digitare
NIS-01620
su nissen-germany.com

Morsetto in plastica

- per segnaletica temporanea nei cantieri
- in plastica ad alta resistenza agli urti, stabilizzato UV
- per tubi 40x40 mm e Ø 42 mm
- possibilità di montaggio bilaterale dei segnali stradali



Morsetto in plastica

Morsetto in plastica per segnaletica temporanea
per tubi 40x40 e Ø 42 mm

Codice articolo

372.010-03



Morsetto in acciaio

- per segnaletica temporanea nei cantieri
- in lamiera d'acciaio zincata, con vite ad anello M10 o M8
- per tubi 40x40 mm e Ø 42 mm



Morsetto in acciaio

Morsetto in acciaio, zincato, vite ad anello M10,
peso: 0,22 kg

Codice articolo

072.012-01



Tubi quadri 40 x 40 mm

- Tubi quadri in profilato d'acciaio cavo con spessore 1,5 mm, zincatura Sendzimir
- stabilità dimensionale e assenza di bavature
- caratteristiche antitorsione conformi alle Condizioni tecniche di fornitura per supporti
- versione zincata a caldo disponibile su richiesta



Tubi quadri 40 x 40 mm

Codice articolo

Tubo quadro zincato, lungo 2 m, dimensioni: 2000 x 40 x 40 x 1,5 mm peso: 3,5 kg	072.050-200
Tubo quadro zincato, lungo 2,5 m, dimensioni: 2500 x 40 x 40 x 1,5 mm peso: 4,4 kg	072.050-250
Tubo quadro zincato, lungo 3 m, dimensioni: 3000 x 40 x 40 x 1,5 mm peso: 5,3 kg	072.050-300
Tubo quadro zincato, lungo 3,5 m, dimensioni: 3500 x 40 x 40 x 1,5 mm peso: 6,1 kg	072.050-350



Rete di recinzione in plastica

- in HDPE, elevata resistenza allo strappo
- Colore arancione
- Luce maglia 170 x 40 mm
- Peso: 170 g/m²



Rete di recinzione in plastica

Rete di recinzione in plastica (HDPE), dimensioni: 50 x 1 m,
peso: 6 kg

Codice articolo

072 045-08-2



Confezione
1 pezzo



Per maggiori informazioni digitare
NIS-01633
su nissen-germany.com

Rampa passacavi e passatubi 1500 mm

- fatta di elastomeri flessibili, colorazione in massa interamente gialla
- Scanalature: 1x Ø 40 mm e 2 x Ø 20 mm
- valicabile fino a un carico ruote di 9 tonnellate

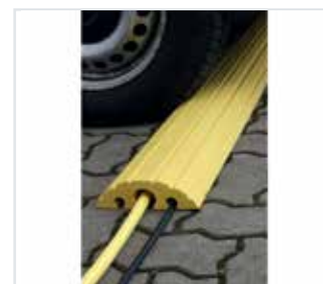


Rampa passacavi e passatubi 1500 mm

Rampa passacavi lunga 1500 mm, gialla,
dimensioni: 1500 x 200 x 65 mm
peso: 13,5 kg

Codice articolo

072.055-01



Confezione
1 pezzi



Per maggiori informazioni digitare
NIS-01624
su nissen-germany.com

Delineatori cilindrici (Bollards H75)

- Montaggio rapido e facile
- Montaggio sul piede del delineatore cilindrico con una mezza rotazione
- Il corpo del delineatore cilindrico è realizzato in polietilene
- 2 strisce bianche (ognuna alta 10 cm) con pellicola (RA2) "High intensity Grade"
- Elevata sicurezza – per l'installazione non sono utilizzate piastre metalliche
- Ideali per delimitare carreggiate, corsie d'emergenza e corsie di entrata in autostrada



Dimensioni (LxA)
Corpo Ø 200 x 750 mm
Piede Ø 275 mm

Superficie pellicola
2 strisce rifrangenti,
100 mm (A), bianche

 **Materiale**
Polietilene

 **Peso**
3,5 kg

Delineatori cilindrici (Bollards H75)

Codice articolo

Delineatore cilindrico (Bollard H75) verde, con 2 strisce bianche "High Intensity Grade", senza piede	071 160-01
Delineatore cilindrico (Bollard H75) blu, con 2 strisce bianche "High Intensity Grade", senza piede	071 160-02
Delineatore cilindrico (Bollard H75) rosso, con 2 strisce bianche "High Intensity Grade", senza piede	071 160-03
Delineatore cilindrico (Bollard H75) nero, con 2 strisce gialle "High Intensity Grade", senza piede	071 160-04
Delineatore cilindrico (Bollard H75) giallo, con 2 strisce bianche "High Intensity Grade", senza piede	071 160-05
Piede per Nissen Bollard H75, nero (1,4 kg)	071 160-21



New Jersey Barrier

- Fabbisogno di spazio per lo stoccaggio e il trasporto fino a 4 volte minore rispetto ai sistemi tradizionali
- Foro di riempimento Ø 88 mm, aumenta la velocità di riempimento poiché l'aria può fuoriuscire più facilmente
- Elementi rifrangenti (38,75 cm²) per una visibilità ottimale durante la notte
- Alloggiamento per lampade da cantiere, come ad es. Nissen Euro-Nitra LED
- Collegamento facile e stabile degli elementi (gancio/foro)
- Coperchio a vite Ø 58 mm per la chiusura dello scarico dell'acqua
- 6 chiusure per una perfetta tenuta stagna
- Facile da riempire con acqua o sabbia
- Elevata stabilità e durabilità
- 1100 mm lunghezza utile



Colore corpo
bianco, rosso



Materiale
Polipropilene



Dimensioni (LxLxA)
1200 x 400 x 800 mm



Foro di riempimento (mm)
Ø 88

Superficie pellicola

4 elementi rifrangenti,
2 bianchi 2 gialli, 38,75 cm² caduno



Peso
5,5 kg (vuota)

New Jersey Barrier

Nissen New Jersey Barrier bianca
con risp. 2 pellicole rifrangenti bianche e gialle "High Intensity Grade"
incl. coperchio a vite e tappo

New Jersey Barrier rossa,

con risp. 2 pellicole rifrangenti bianche e gialle "High Intensity Grade"
incl. coperchio a vite e tappo

Accessori e ricambi

Coperchio di ricambio a vite rosso

Coperchio di ricambio a vite bianco

Tappo di ricambio rosso

Tappo di ricambio bianco

Codice articolo

071 161-02

071 161-01

Codice articolo

071 161-91-01

071 161-91-02

071 161-92-01

071 161-92-02



Per maggiori informazioni digitare

NIS-02010

su nissen-germany.com





PORTIAMO LA LUCE NEL BUIO

Luci e lampade

Dalla lampada da cantiere ai sofisticati impianti di gestione traffico – i dispositivi a luce attiva della Nissen sono sviluppati con lavoro di precisione e rispondono ai massimi standard di qualità. La nostra speciale tecnologia delle lenti con superfici ottiche calcolate singolarmente garantiscono uno sfruttamento ottimale della luce. Questo permette l'utilizzo delle nostre lampade con un solo LED a risparmio energetico, comportando una notevole riduzione del consumo energetico e un prolungamento dell'autonomia.

Optate per la tecnologia di spicco e approfittate di una maggiore efficienza.
Con i nostri standard date i segnali giusti.

Lampade da cantiere

350 mm

270 mm

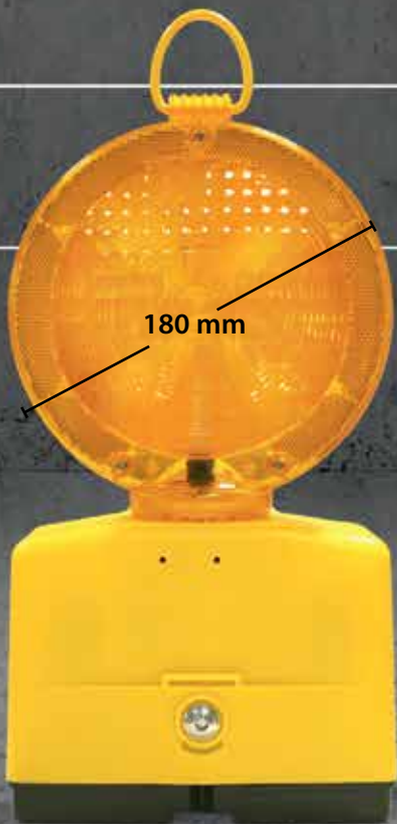


BakoLight LED

Konstant-Norm LED

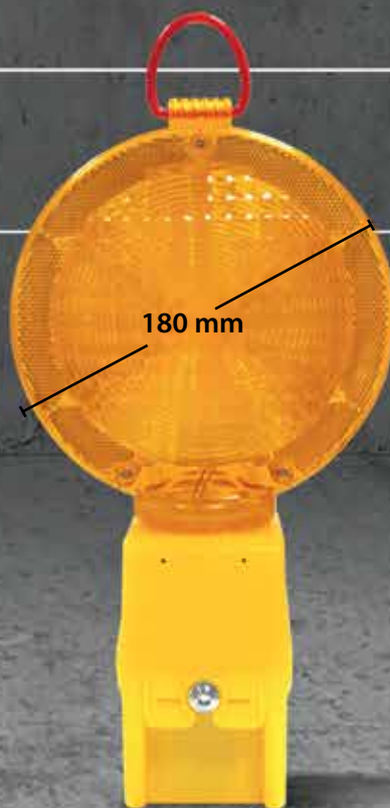
Euro-Nitra LED





180 mm

Nitra LED



180 mm

MonoLight LED



MonoLight WL8



BakoLight LED

- Installazione rapida su sistemi a pannelli di delimitazione
- Fissaggio facile su barriere e pali con staffa di fissaggio in dotazione
- Interruttore crepuscolare e spia di pronto al funzionamento
- Batteria integrata, non è richiesto un collegamento a cavo



Colore luce
giallo o rosso

Intensità luminosa eff.
gialla monofacciale 20 cd /
gialla bifacciale 12 cd



Intensità luminosa eff.
rossa monofacciale 23 cd



Frequenza lampeggio/flash
60 - 70 lampeggi/min.



Lampada
1 o 2 LED



Dimensioni (LxLxA)
267 x 105 x 275 mm



Peso
0,8 kg



BakoLight su pannello di delimitazione



BakoLight su protezione anticaduta



Chiave



BakoLight con staffa di fissaggio

BakoLight LED

Codice articolo

BakoLight LED, luce lamp./fissa, monofacciale gialla, completa di staffa di fissaggio	111 241-51
BakoLight LED, luce lamp./fissa, monofacciale rossa, completa di staffa di fissaggio	111 241-53
BakoLight LED, luce lamp./fissa, bifacciale gialla, completa di staffa di fissaggio	111 242-51
BakoLight LED, luce lamp./fissa, monofacciale gialla, senza staffa di fissaggio	111 241-1
BakoLight LED, luce lamp./fissa, bifacciale gialla, senza staffa di fissaggio	111 242-1
BakoLight LED, luce lamp./fissa, monofacciale rossa, senza staffa di fissaggio	111 241-3

Accessori e ricambi

Codice articolo

Staffa di fissaggio per MonoLight e BakoLight (su palo)	070 877
Chiave	070 090-3
Bullone	010 393

Autonomia con un set di batterie

con batteria Premium 800	monofacciale luce fissa 250 ore in lampeggio 750 ore bifacciale luce fissa 300 ore in lampeggio 900 ore
con batteria Konstant 25	monofacciale luce fissa 500 ore in lampeggio 1500 ore bifacciale luce fissa 1000 ore in lampeggio 3000 ore



Confezione
10 pz. in un cartone / 200 pz. su un pallet
disponibili anche in quantitativi diversi



Per maggiori informazioni digitare
NIS-00074
su nissen-germany.com

Numero di omologazione
V4-47-2004 V4-02-2004 V4-01-2004

Euro-Nitra LED

- Fissaggio sicuro su pali e barriere con staffa di fissaggio montata fissa
- Cambio batteria rapido e facile, senza staccare la lampada
- Interruttore crepuscolare
- Anello utile per il trasporto o l'aggancio



Colore luce
giallo o rosso

Intensità luminosa eff.
giallo monofacciale 24 cd /
bifacciale 18 cd

Intensità luminosa eff.
rosso monofacciale 20 cd /
bifacciale 20 cd

f **Frequenza lampeggio/flash**
60 lampeggi/min.



Lampada
1 o 2 LED



Dimensioni (LxLxA)
195 x 90 x 350 mm



Peso
0,7 kg

Euro-Nitra LED

Codice articolo

Euro-Nitra LED, luce lamp./fissa, monofacciale gialla, completa di staffa di fissaggio	112 127-51
Euro-Nitra LED, luce lamp./fissa, monofacciale rossa, completa di staffa di fissaggio	112 127-53
Euro-Nitra LED, luce lamp./fissa, bifacciale gialla, completa di staffa di fissaggio	112 128-51
Euro-Nitra LED, luce lamp./fissa, bifacciale rossa, completa di staffa di fissaggio	112 128-53

Accessori e ricambi

Codice articolo

Chiave NiKo	070 090-1
Generatore di impulsi led, monofacciale giallo	358 057-21
Generatore di impulsi led, monofacciale rosso	358 057-23
Generatore di impulsi led, bifacciale giallo	358 058-21
Generatore di impulsi led, bifacciale rosso	358 058-23



Con staffa di fissaggio



Chiave NiKo



Cambio batteria

Autonomia con un set di batterie

con batteria Premium 800

Luce fissa 250 ore
in lampeggio 750 ore

con batteria Konstant 45

Luce fissa 1500 ore
in lampeggio 4500 ore



Confezione
12 pz. in un cartone / 240 pz. su un pallet
disponibili anche in quantitativi diversi



Per maggiori informazioni digitare
NIS-00079
su nissen-germany.com

Numero di omologazione
V4-80-2004 V4-117-2004 V4-120-2004

Konstant-Norm LED

- Installazione rapida su qualsiasi sistema di pannelli con adattatore idoneo (Ø 42 mm, 40 x 40 mm)
- Batteria integrata nel basamento
- Interruttore crepuscolare



Colore luce
giallo

Intensità luminosa eff.
monofacciale 30 cd /
bifacciale 16 cd



Frequenza lampeggio/flash
60 lampeggi/min.



Lampada
1 o 2 LED



Dimensioni (LxLxA)
207 x 88 x 270 mm



Peso
0,6 kg



Su pannello di delimitazione



Perno di bloccaggio



Vano portabatteria

Konstant-Norm LED

Konstant-Norm LED, luce lamp./fissa, monofacciale gialla
Konstant-Norm LED, luce lamp./fissa, bifacciale gialla

Codice articolo

111 221-1
111 222-1

Accessori e ricambi

Generatore di impulsi led, monofacciale giallo
Generatore di impulsi led, bifacciale giallo
Perno di bloccaggio
Cavo con connettore IEC femmina

Codice articolo

355 521-11
355 522-11
010 413-2
052 011-1

Autonomia con un set di batterie

con batteria Konstant 111
con batteria Konstant 110
con batteria Konstant 60

Luce fissa 1550 ore / in lampeggio 4600 ore
Luce fissa 1450 ore / in lampeggio 4300 ore
Luce fissa 1050 ore / in lampeggio 3000 ore



Confezione
10 pz. in un cartone / 250 pz. su un pallet
disponibili anche in quantitativi diversi

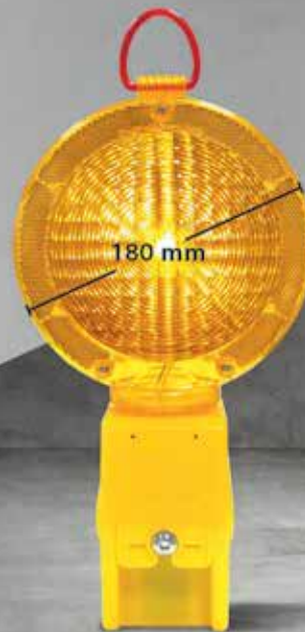


Per maggiori informazioni digitare
NIS-00077
su nissen-germany.com

Numero di omologazione
V4-121-2003 V4-120-2003

MonoLight LED

- Diodi luminosi di alta qualità con una vita utile pressoché illimitata
- Efficienza energetica, serve solo una batteria
- Testa orientabile, lente con bordo rifrangente
- Interruttore crepuscolare
- Staffa montata fissa per un fissaggio su palo verticale



Colore luce
giallo o rosso



Intensità luminosa eff.
bifacciale 15 cd / cilindrico 3 cd



Frequenza lampeggio/flash
60 - 70 lampeggi/min.



Lampada
1 o 2 LED

Dimensioni (LxLxA)
senza staffa di fissaggio
185 x 120 x 340 mm

Peso
0,5 kg senza staffa
0,6 kg con staffa



MonoLight cilindrica



MonoLight con staffa di fissaggio



Chiave Niko



Cambio batteria

MonoLight LED

Codice articolo

MonoLight LED, luce lamp./fissa, bifacciale gialla, completa di staffa di fissaggio	111 602-51
MonoLight LED, luce lamp./fissa, bifacciale rossa, completa di staffa di fissaggio	111 602-53
MonoLight LED, luce lamp./fissa, bifacciale gialla, senza staffa di fissaggio	111 602-1
MonoLight LED, luce lamp./fissa, bifacciale rossa, senza staffa di fissaggio	111 602-3
MonoLight LED, luce lamp./fissa, cilindrica visibilità 360° gialla, senza staffa di fissaggio	111 605-1

Accessori e ricambi

Codice articolo

Staffa di fissaggio per MonoLight e BakoLight (su palo)	070 877
Chiave Niko	070 090-1
Staffa NiKo per il fissaggio della MonoLight alle barriere	365 519
Elemento per il fissaggio della MonoLight sui coni segnaletici	292 032-3

Autonomia con un set di batterie

con batteria Premium 800

Luce fissa 300 ore
in lampeggio 1200 ore

con batteria Konstant 45

Luce fissa 1400 ore
in lampeggio 5500 ore



Confezione
20 pz. in un cartone / 400 pz. su un pallet
disponibili anche in quantitativi diversi



Per maggiori informazioni digitare
NIS-00216
su nissen-germany.com

MonoLight LED WL8

- Diodi luminosi di alta qualità con una vita utile pressoché illimitata
- Efficienza energetica, serve solo una batteria
- Staffa montata fissa per un fissaggio su palo verticale
- Interruttore crepuscolare
- Destinata alla messa in sicurezza in aree di marciapiedi, piste ciclabili, zone pedonali ecc.



Colore luce
giallo



Intensità luminosa eff.
4 cd



Frequenza lampeggio/flash
60 - 70 lampeggi/min.



Dimensioni (LxLxA)
130 x 110 x 280 mm



Lampada
4 LED

Peso

0,5 kg senza staffa
0,6 kg con staffa

MonoLight LED WL8

Codice articolo

MonoLight LED WL8, luce lamp./fissa, cilindrica visibilità 360° orizzontale, gialla, senza staffa di fissaggio	111 606-1
MonoLight LED WL8, luce lamp./fissa, cilindrica visibilità 360° orizzontale, gialla, con staffa di fissaggio	111 606-51

Accessori e ricambi

Codice articolo

Staffa di fissaggio per MonoLight e BakoLight (su palo)	070 877
Chiave NiKo	070 090-1
Staffa NiKo per il fissaggio della MonoLight alle barriere	365 519
Elemento per il fissaggio della MonoLight sui coni segnaletici	292 032-3



MonoLight con staffa di fissaggio



Cambio batteria



Chiave NiKo

Autonomia con un set di batterie

con batteria Premium 800

Luce fissa 210 ore
in lampeggio 700 ore

con batteria Konstant 45

Luce fissa 820 ore
in lampeggio 2450 ore



Confezione

15 pz. in un cartone / 360 pz. su un pallet
disponibili anche in quantitativi diversi



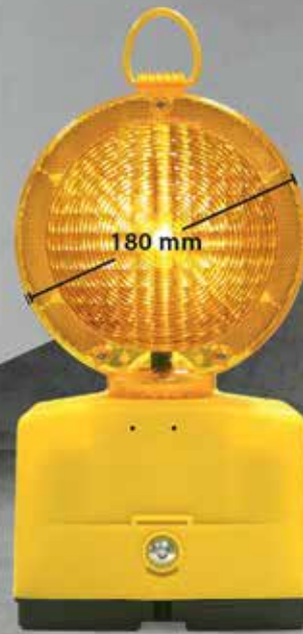
Per maggiori informazioni digitare

NIS-01914
su nissen-germany.com

Numero di omologazione
V3-003-2016

Nitra LED

- Disponibile, a scelta, con staffa di fissaggio montata fissa o senza staffa
- Cambio batteria rapido e facile, senza staccare la lampada
- Utilizzo su segnali pieghevoli senza elemento di fissaggio supplementare
- Anello utile per il trasporto o l'aggancio
- Interruttore crepuscolare
- Con bordo rifrangente



180 mm



Colore luce
giallo o rosso



Intensità luminosa eff.
15 cd



Frequenza lampeggio/flash
60 - 70 lampeggi/min.



Lampada
1 o 2 LED



Dimensioni (LxLxA)
185 x 90 x 350 mm



Peso
0,6 kg



Nitra LED su segnale pieghevole



Chiave NiKo



Nitra LED con staffa di fissaggio

Nitra LED

	Codice articolo
Nitra LED, luce lamp./fissa, bifacciale gialla, completa di staffa di fissaggio	111 520-51
Nitra LED, luce lamp./fissa, bifacciale rossa, completa di staffa di fissaggio	111 520-53
Nitra LED, luce lamp./fissa, bifacciale gialla, senza staffa di fissaggio	111 520-1
Nitra LED, luce lamp./fissa, bifacciale rossa, senza staffa di fissaggio	111 520-3

Accessori e ricambi

	Codice articolo
Chiave NiKo	070 090-1
Generatore di impulsi led, bifacciale giallo	358 070-1
Generatore di impulsi led, bifacciale rosso	358 070-3

Autonomia con un set di batterie

con batteria Premium 800	Luce fissa 850 ore in lampeggio 3400 ore
con batteria Konstant 45	Luce fissa 2400 ore in lampeggio 9000 ore



Confezione
12 pz. in un cartone / 240 pz. su un pallet
disponibili anche in quantitativi diversi



Per maggiori informazioni digitare
NIS-00189
su nissen-germany.com

Impianti di luce guida





Orientamento sicuro e tempestivo

Gli impianti di luce guida della Nissen sono ottimali per la gestione del traffico in prossimità di cantieri stradali. Approfittate di soluzioni integrate che spiccano per numerosi vantaggi.

IMPIEGO UNIVERSALE

Idonei ad es. per pannelli di delimitazione, coni, barriere e segnali pieghevoli

OTTIMA SINCRONIZZAZIONE

Via cavo, raggi infrarossi o GPS

A NORMA

Classi lampade e sequenze di guida in conformità alle rispettive norme nazionali

MASSIMA EFFICIENZA ENERGETICA

Lunghe autonomie grazie alla sofisticata tecnologia lenti e LED

QUALITÀ AFFIDABILE

Tutte le soluzioni nascono dallo sviluppo e dalla produzione propri

Impianto di luce sequenziale a LED

- Sistema composto di una lampada master e 9 lampade slave
- Robusto collegamento a cavo tra le singole lampade
- Interruttore crepuscolare
- Installazione rapida su qualsiasi sistema di pannelli con adattatore idoneo (Ø 42 mm, 40 x 40 mm)



Colore luce
giallo



Intensità luminosa eff.
1500 cd



Corrente media assorbita - giorno
1,3 A



Tensione d'esercizio
12/24 V



Frequenza lampeggio/flash
60 lampeggi/min.



Lampada
1 LED

Dimensioni

207 x 88 x 270 mm
(lampada singola)



Peso
0,6 kg (lampada singola)

Impianto di luce sequenziale a LED

Codice articolo

Impianto di luce sequenziale a 10 lampade LED tipo 640, 230/12 V
senza pannelli di delimitazione

120 911-1

Accessori e ricambi

Codice articolo

Cassetta portabatteria, serrabile, per accumulatori 12 V fino a 230 Ah

190 230-1

Autonomia con un set di batterie

con accumulatore 12 V, 100 Ah

Impianto a 10 unità - 80 ore

con accumulatore 12 V, 180 Ah

Impianto a 10 unità - 140 ore

con accumulatore 12 V, 230 Ah

Impianto a 10 unità - 180 ore



Fissaggio su pannello di delimitazione Standard Cassetta portabatteria, serrabile



Impianto a cascata 200 LED

- Sistema composto di lampada master Multi-Light e 9 lampade slave Multi-Light
- Robusto collegamento a cavo tra le singole lampade
- Interruttore crepuscolare
- Installazione rapida su qualsiasi sistema di pannelli con adattatore idoneo (Ø 42 mm, 40 x 40 mm)



 Colore luce giallo	 Intensità luminosa eff. 1500 cd	 Corrente media assorbita - giorno 0,15 A	 Tensione d'esercizio 12/24 V
 Frequenza lampeggio/flash 60 lampeggi/min.	 Lampada 1 LED	Dimensioni 207 x 88 x 270 mm (lampada singola)	 Peso 0,6 kg (lampada singola)

Impianto a cascata 200 LED

Codice articolo

Lampada a cascata 200 LED, gialla
senza pannello di delimitazione

122.216-01

Accessori e ricambi

Codice articolo

Cassetta portabatteria, serrabile, per accumulatori 12 V fino a 230 Ah

190.230-1

Autonomia con un set di batterie

con accumulatore 12 V, 100 Ah

Impianto a 5 unità - 160 ore

con accumulatore 12 V, 180 Ah

Impianto a 5 unità - 280 ore

con accumulatore 12 V, 230 Ah

Impianto a 5 unità - 360 ore



Fissaggio su pannello di delimitazione Standard Cassetta portabatteria, serrabile



BakoTaper LED-Flash

- Costruzione ad efficienza energetica con un solo LED
- Utilizzabile come lampada singola o come impianto di luce guida
- Sincronizzazione a infrarossi stabile a una distanza fino a 10 m
- Luce di fondo permanente attivabile per un orientamento migliore
- Installazione facile su barriere e pannelli di delimitazione (42 mm Ø, 40 x 40 mm)



Colore luce
giallo



Intensità luminosa eff.
270 cd / 135 cd



Frequenza lampeggio/flash
60 lampeggi/min.



Lampada
1 LED



Peso
0,8 kg

BakoTaper LED-Flash

Codice articolo

Lampada di luce guida BakoTaper tipo 628 LED-Flash, monofacciale gialla

129 084-1

Accessori e ricambi

Codice articolo

Chiave

070 090-3

Autonomia con un set di batterie

con batteria Premium 800

Giorno + notte 300 ore / solo notte 500 ore

con batteria Konstant 45

Giorno + notte 1400 ore / solo notte 1600 ore



Impianto di luce guida BakoTaper LED-Flash



Confezione
10 pz. in un cartone
disponibili anche in quantitativi diversi



Per maggiori informazioni digitare
NIS-01049
su nissen-germany.com

TaperLamp 626-C / 626-C Plus LED

- Omologato in conformità a British Standards (626-C)
- Elemento di fissaggio per coni integrato
- Utilizzabile come lampada singola o come impianto di luce guida
- Sincronizzazione a infrarossi stabile a una distanza fino a 10 m
- Luce di fondo permanente per un orientamento migliore
- Accensione automatica al posizionamento sul cono
- Lente con bordo rifrangente



	Colore luce giallo	Intensità luminosa eff. 100 cd (626-C) 250 cd (626-C Plus L8L)		Frequenza lampeggio/flash 60 lampeggi/min.		Lampada 1 LED
	Peso 0,7 kg					

TaperLamp 626-C / 626-C Plus LED

Codice articolo

Lampada TaperLamp 626-C LED FüQ, monofacciale gialla, completa di elemento di fissaggio su cono 129.083-11
 Lampada TaperLamp 626-C Plus LED FüQ, monofacciale gialla, completa di elemento di fissaggio su coni segnaletici 129.083-11

Autonomia con un set di batterie

con batteria Premium 800 (626-C) 600 ore
 (626-C Plus) 250 ore
 con batteria Konstant 45 (626-C) 4000 ore
 (626-C Plus) 2000 ore



Cambio batteria



Elemento di fissaggio



Confezione
 10 pz. in un cartone / 200 pz. su un pallet
 disponibili anche in quantitativi diversi



Per maggiori informazioni digitare
 NIS-00384
 su nissen-germany.com

Messa in sicurezza rapida

Sicurezza in un batter d'occhio

Nei casi di pronto intervento per la messa in sicurezza del traffico ogni secondo conta – in particolare in presenza di situazioni di pericolo. Per questi casi, la Nissen ha sviluppato soluzioni per le forze d'intervento, come la polizia, i vigili del fuoco e le unità di soccorso tecnico nonché i centri per la sicurezza stradale, che hanno dato prova della loro affidabilità a livello internazionale.

SUBITO PRONTO ALL'USO

Messa in sicurezza di punti di pericolo con un unico gesto

IMPIEGO UNIVERSALE

Installazione a solo o in combinazione con i coni segnaletici

AMPIO SPETTRO

Lampade singole e impianti di luce guida

MASSIMA EFFICIENZA ENERGETICA

Lunga autonomia grazie a sofisticata tecnologia lenti e LED

QUALITÀ AFFIDABILE

Tutte le soluzioni nascono dallo sviluppo e dalla produzione propri



City Flash 63/S LED

- Lampada di pronto utilizzo con un'elevata intensità luminosa
- Interruttore crepuscolare disattivabile
- Fissaggio su pali e dispositivi di protezione con staffa NiKo antifurto (accessorio)



 Colore luce giallo	Intensità luminosa eff. 330 cd (monofacciale) 165 cd (bifacciale)	 Frequenza lampeggio/flash 60 lampeggi/min.	 Lampada 1 o 2 LED
 Dimensioni (LxLxA) 390 x 190 x 95 mm	 Peso 0,7 kg		

City Flash 63/S LED

Codice articolo

City Flash 63/S LED, monofacciale gialla	130 518-51
City Flash 63/S LED, bifacciale gialla	130 519-51

Accessori e ricambi

Codice articolo

Chiave NiKo	070 090-1
Adattatore per l'utilizzo della Nitra, Euro-Nitra, Star-Flash e City Flash sui coni segnaletici	081 736-1
Staffa NiKo per il fissaggio ai tubi verticali	365 516-1
Confezione composta di: 10 staffe NiKo 365 516-1, 1 chiave NiKo 070 090-1	365 516-2
Staffa NiKo per il fissaggio alle barriere	365 517-1
Confezione composta di: 10 staffe NiKo 365 517-1, 1 chiave NiKo 070 090-1	365 517-2

Autonomia con un set di batterie

con batteria Premium 800	900 ore
con batteria Konstant 45	3000 ore



Lampada con staffa NiKo



Adattatore per cono segnaletico



Confezione
12 pz. in un cartone / 240 pz. su un pallet
disponibili anche in quantitativi diversi



Per maggiori informazioni digitare
NIS-00392
su nissen-germany.com

Star-Flash LED 610

- Elevata intensità flash di giorno e notte, soprattutto in condizioni di scarsa visibilità
- Accensione attraverso interruttore esterno, protetto dalla pioggia
- Utilizzo senza elemento di fissaggio supplementare su segnali pieghevoli o con un adattatore su coni segnaletici
- Fissaggio su pali e dispositivi di protezione con staffa NiKo antifurto (accessorio)



Colore luce
giallo



Intensità luminosa eff.
330 cd



Frequenza lampeggio/flash
60 lampeggi/min.



Lampada
1 o 2 LED



Dimensioni (LxLxA)
370 x 205 x 95 mm



Peso
0,7 kg

Star-Flash LED 610

Codice articolo

Star-Flash LED 610, monofacciale gialla	130 522-51
Star-Flash LED 610, bifacciale gialla	130 523-51

Accessori e ricambi

Codice articolo

Chiave NiKo	070 090-1
Adattatore per l'utilizzo della Nitra, Euro-Nitra, Star-Flash e City Flash sui coni segnaletici	081 736-1
Staffa NiKo per il fissaggio ai tubi verticali	365 516-1
Confezione composta di: 10 staffe NiKo 365 516-1, 1 chiave NiKo 070 090-1	365 516-2
Staffa NiKo per il fissaggio alle barriere	365 517-1
Confezione composta di: 10 staffe NiKo 365 517-1, 1 chiave NiKo 070 090-1	365 517-2

Autonomia con un set di batterie

con batteria Premium 800	monofacciale 900 ore
	bifacciale 450 ore
con batteria Konstant 45	monofacciale 3000 ore
	bifacciale 1500 ore



Lampada con staffa NiKo



Adattatore per cono segnaletico



Confezione
12 pz. in un cartone / 240 pz. su un pallet
disponibili anche in quantitativi diversi



Per maggiori informazioni digitare
NIS-01073
su nissen-germany.com

Star-Flash LED 620

- Costruzione ad efficienza energetica con un solo LED
- Adattamento automatico giorno/notte
- Opzionalmente con supporto di trasporto e ricarica, ampliabile a piacere
- Luce di fondo permanente per una migliore visibilità
- Elevata stabilità grazie a quattro piedi girevoli
- Trasporto a minimo ingombro grazie alla forma costruttiva stretta



Colore luce
giallo



Int. luminosa eff. diurna/notturna
500 cd / 250 cd



Frequenza lampeggio/flash
60 lampeggi/min.



Lampada
1 o 2 LED



Dimensioni (LxLxA)
370 x 205 x 95 mm



Peso
ca. 1,8 kg

Star-Flash LED 620

	Codice articolo
Star-Flash LED 620 A, monofacciale gialla, corpo giallo, base e dispositivo di chiusura neri, con pacco accumulatori al litio-ferro integrato	129 092-001-01
Star-Flash LED 620 A, bifacciale gialla, corpo giallo, base e dispositivo di chiusura neri, con pacco accumulatori al litio-ferro integrato	129 092-001-02
Star-Flash LED 620 B, monofacciale gialla, corpo giallo, base e dispositivo di chiusura neri, per funzionamento a batteria, senza batteria	129 092-011-01
Star-Flash LED 620 B, bifacciale gialla, corpo giallo, base e dispositivo di chiusura neri, per funzionamento a batteria, senza batteria	129 092-011-02

Accessori e ricambi

	Codice articolo
Supporto di trasporto 12/24 V per Star-Flash LED tipo 620/627, singolo, senza cavo di alimentazione	129 090-001-00
Supporto di trasporto e ricarica 12/24 V per Star-Flash LED tipo 620/627, a 1 posizione, con 2 m di cavo di alimentazione e spina accendisigari a 2 poli	129 090-001-01
Supporto di trasporto e ricarica 12/24 V per Star-Flash LED tipo 620/627, a 4 posizioni, con 2 m di cavo di alimentazione e spina accendisigari a 2 poli	129 090-004-01
Pacco accumulatori al litio-ferro 6,5 V, 500 mAh per Star Flash 620A/627A	056 056-2
Adattatore per l'utilizzo della Nitra, Euro-Nitra, Star-Flash e City Flash sui coni segnaletici	081 736-1
Adattatore di rete 110-240V AC, 12V DC, 5A, con cavo di alimentazione Euro e presa accendisigari (per Star Flash LED 620/627 A)	070 098-1



Nel supporto di trasporto e ricarica



Supporto di trasporto e ricarica a 1 posizione



Supporto di trasporto e ricarica a 4 posizioni



Adattatore per cono segnaletico

Autonomia con un set di batterie

con pacco accumulatori al litio-ferro integrato	40 ore
con batteria Premium 800	180 ore



Star-Flash LED tipo 627

- Sincronizzazione stabile a raggi infrarossi
- Possibilità di realizzare catene con una lunghezza e un numero di lampade qualsiasi
- Commutazione automatica sul funzionamento a batteria in caso di accumulatore scarico
- Costruzione ad efficienza energetica con un solo LED
- Elevata stabilità grazie a quattro piedi girevoli



Colore luce
giallo



Int. luminosa eff. diurna/notturna
500 cd / 250 cd



Frequenza lampeggio/flash
60 lampeggi/min.



Lampada
1 o 2 LED



Dimensioni (LxLxA)
370 x 205 x 95 mm



Peso
ca. 1,6 kg

Star-Flash LED tipo 627

Codice articolo

Lampada di luce guida Star-Flash LED tipo 627 A, monofacciale gialla (conforme alle Condizioni tecniche di fornitura per lampade da cantiere 90), completa di pacco accumulatori al litio-ferro integrato	129 091-001-01
Lampada di luce guida Star-Flash LED tipo 627 A, bifacciale gialla, completa di pacco accumulatori al litio-ferro integrato	129 091-001-02
Lampada di luce guida Star-Flash LED tipo 627 A, monofacciale blu (conforme alle Condizioni tecniche di fornitura per lampade da cantiere 90), completa di pacco accumulatori al litio-ferro integrato	129 091-001-03
Lampada di luce guida Star-Flash LED tipo 627 B, monofacciale gialla (conforme alle Condizioni tecniche di fornitura per lampade da cantiere 90), per funzionamento a batteria, senza batteria	129 091-011-01
Lampada di luce guida Star-Flash LED tipo 627 B, bifacciale gialla per funzionamento a batteria, senza batteria	129 091-011-02

Accessori e ricambi

Codice articolo

Supporto di trasporto 12/24 V per Star-Flash LED tipo 620/627, singolo, senza cavo di alimentazione	129 090-001-00
Supporto di trasporto e ricarica 12/24 V per Star-Flash LED tipo 620/627, a 1 posizione, con 2 m di cavo di alimentazione e spina accendisigari a 2 poli	129 090-001-01
Supporto di trasporto e ricarica 12/24 V per Star-Flash LED tipo 620/627, a 4 posizioni, con 2 m di cavo di alimentazione e spina accendisigari a 2 poli	129 090-004-01
Pacco accumulatori al litio-ferro 6,5 V, 500 mAh per Star Flash 620A/627A	056 056-2
Adattatore di rete 110-240V AC, 12V DC, 5A, con cavo di alimentazione Euro e presa accendisigari (per Star Flash LED 620/627 A)	070 098-1
Adattatore per l'utilizzo della Nitra, Euro-Nitra, Star-Flash e City Flash sui coni segnaletici	081 736-1



Nel supporto di trasporto e ricarica



Luce guida



con lente blu



Adattatore per cono segnaletico

Autonomia con un set di batterie

con pacco accumulatori al litio-ferro integrato	40 ore
con batteria Premium 800	180 ore



Lampada ad asta LED tipo 62/S

- Idonea per coni segnaletici da 500 mm e 750 mm
- Grande luminosità
- Doppio effetto di allerta grazie al cono segnaletico e alla luce LED attiva (solo luce lampeggiante)
- Funzionamento a batteria tipo D e accumulatore (6 batterie a lampada)



Colore luce
giallo



Intensità luminosa eff.
200 cd



Tensione d'esercizio
9V



Lampada
1 o 2 LED



Peso
0,8 kg

Lampada ad asta LED tipo 62/S

Codice articolo

Lampada LED ad asta tipo 62/S, monofacciale gialla, senza cono segnaletico	130 351-51
Lampada LED ad asta tipo 62/S, bifacciale gialla, senza cono segnaletico	130 361-51

Accessori e ricambi

Codice articolo

Batteria al nichel-metallo idruro (NiMH), 1,2V, 9000 mA	056 053
Batteria tipo D, alcalina, 1,5V	155 007
Caricabatterie per accumulatori NC (1 caricabatterie per lampada)	161 060-1

Autonomia con un set di batterie

Batteria tipo D, alcalina, 1,5V	750 ore
Batteria al nichel-metallo idruro (NiMH), 1,2V	500 ore



Lampada ad asta LED tipo 62/S



Lampada ad asta LED tipo 62/S in cono segnaletico



Confezione

5 pz. in un cartone / 125 pz. su un pallet
disponibili anche in quantitativi diversi



Per maggiori informazioni digitare

NIS-00945
su nissen-germany.com

Lampada per coni tipo 620-LK

- Idonea per coni segnaletici da 750 mm
- Elevata intensità flash, con adattamento automatico giorno/notte
- Luce di fondo permanente per una migliore visibilità
- Visualizzazione del livello batteria nella testa della lampada
- Doppio effetto di allerta grazie al cono segnaletico e alla luce LED attiva
- Elevata stabilità grazie al baricentro basso
- Per il funzionamento a 4 batterie



Colore luce
giallo



Intensità luminosa eff. diurna
500 cd



Intensità luminosa eff. notturna
250 cd



Tensione d'esercizio
6V



Lampada
1 o 2 LED



Peso
1,8 kg

Lampada per coni tipo 620-LK

Codice articolo

Lampada per cono tipo 620-LK, 6 V, monofacciale gialla, senza cono segnaletico	130 304-51
Lampada per cono tipo 620-LK, 6 V, bifacciale gialla, senza cono segnaletico	130 314-51

Accessori e ricambi

Codice articolo

Batteria a secco Premium 800, 6 V, 7 Ah - 9 Ah	155 051
Batteria Konstant 45, 6 V, 45 - 50 Ah	155 056

Autonomia con un set di batterie

con batteria Premium 800	monofacciale 700 ore
	bifacciale 350 ore
con batteria Konstant 45	monofacciale 4500 ore
	bifacciale 2200 ore



Idonea per coni segnaletici da 750 mm



Confezione
1 pz. in un cartone

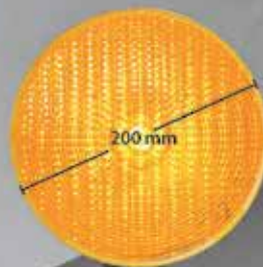


Per maggiori informazioni digitare
NIS-01645
su nissen-germany.com

Numero di omologazione
V3-014-2016

Lampada per coni 220 LED

- Idonea per coni segnaletici da 750 mm
- Doppio effetto di allerta grazie al cono segnaletico e alla luce LED attiva
- Adattamento automatico giorno/notte
- Tecnologia LED ad efficienza energetica
- Per il funzionamento a 4 batterie
- Lampada completa unita saldamente con il cono segnaletico
- Elevata stabilità grazie al baricentro basso



Colore luce
giallo



Intensità luminosa eff.
1500 cd



Tensione d'esercizio
12V



Lampada
1 LED



Peso
1,8 kg

Lampada per coni 220 LED

Codice articolo

Lampada per cono 220 LED, 12V, monofacciale gialla, senza cono segnaletico 130 322-1

Accessori e ricambi

Codice articolo

Batteria a secco Premium 800, 6V, 7 Ah - 9 Ah 155 051

Autonomia con un set di batterie

con batteria Premium 800 110 ore



Idonea per coni segnaletici da 750 mm



Confezione
1 pz. in un cartone
disponibili anche in quantitativi diversi

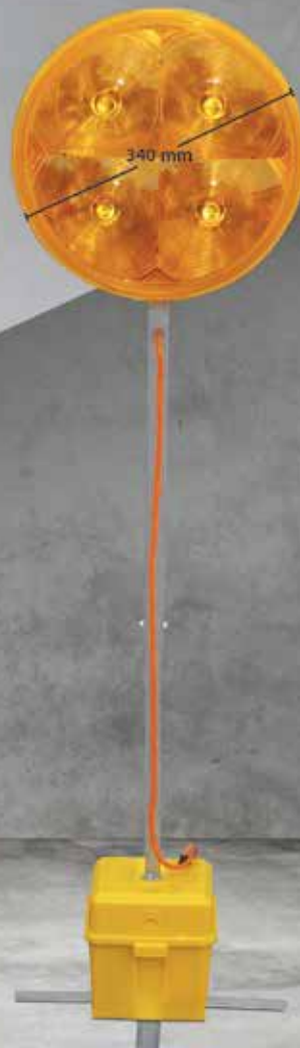


Per maggiori informazioni digitare
NIS-01082
su nissen-germany.com

Numero di omologazione
V4-54-2006

Lampada per coni 340 LED

- Idonea per coni segnaletici da 750 mm e 1000 mm
- 4 LED chiari con elevato effetto di allerta anche in condizioni di scarsa visibilità
- Doppio effetto di allerta grazie al cono segnaletico e alla luce LED attiva
- Bassa corrente assorbita
- Testa della lampada e piede metallico collegati attraverso tubo regolabile per una maggiore stabilità
- Elevata stabilità grazie al baricentro basso



Colore luce
giallo



Intensità luminosa eff.
8000 cd



Tensione d'esercizio
12V



Lampada
4 LED



Peso
4,1 kg

Lampada per coni 340 LED

Codice articolo

Lampada per cono 340 LED, monofacciale gialla, senza cono segnaletico 130 323-1

Accessori e ricambi

Codice articolo

Batteria a secco Premium 800, 6V, 7 Ah - 9 Ah 155 051

Batteria Konstant 45, 6V, 45 - 50 Ah 155 056

Autonomia con un set di batterie

con batteria Premium 800 90 ore

con batteria Konstant 45 600 ore



Tubo regolabile in altezza per coni segnaletici da 1000 e 750 mm



Confezione
1 pz. in un cartone
disponibili anche in quantitativi diversi



Per maggiori informazioni digitare
NIS-00835
su nissen-germany.com

Lampada per coni tipo S-LED

- Grande luminosità
- Doppio effetto di allerta grazie al cono segnaletico e alla luce LED attiva
- Da collocare sul cono
- Collegamento fisso con il cono grazie al montaggio facile con l'ausilio dell'attacco speciale (accessorio)
- Possibilità di cambiare la batteria anche in stato installato
- Particolarmente adatta per lunghi tempi operativi
- Serve solo una batteria



Colore luce
giallo



Intensità luminosa eff.
250 cd



Tensione d'esercizio
6V



Lampada
1 LED



Peso
0,8 kg

Lampada per coni tipo S-LED

Codice articolo

Lampada per cono tipo S-LED, 6V, monofacciale gialla, senza cono segnaletico 130 340-1

Accessori e ricambi

Codice articolo

Elemento di fissaggio speciale per il montaggio su coni segnaletici, cpl. 381 736-2

Autonomia con un set di batterie

con batteria Premium 800 300 ore

con batteria Konstant 45 2000 ore



Attacco speciale 381 736-2



Cambio batteria



Confezione
1 pz. in un cartone
disponibili anche in quantitativi diversi



Per maggiori informazioni digitare
NIS-00422
su nissen-germany.com

Set emergenza a LED Synchronos

- Individuazione tempestiva di punti di pericolo
- Segnale luminoso sincronizzato per una guida sicura
- Trasporto a minimo ingombro in cassetta di trasporto e ricarica
- Cavo di ricarica dotato di spina accendisigari a 2 poli
- Due Synchronos combinabili tra loro



Colore luce
giallo o blu



Intensità luminosa eff.
500 cd



Angolo di illuminamento
orizzontale / verticale 15°



Tensione d'esercizio
10 - 30 V DC



Tempo operativo
ca. 16 ore

Dimensioni (LxLxA)
Elementi di luce guida a LED
100 x 90 x 25 mm

Dimensioni (LxLxA)
Contenitore di trasporto e ricarica
260 x 160 x 125 mm



Peso
2,5 kg

Set emergenza a LED Synchronos

Codice articolo

Set emergenza LED mobile 12/24 V, giallo
Set emergenza LED mobile 12/24 V, blu
composto di:
5 elementi LED di luce guida gialla o blu
1 cassetta di trasporto e ricarica completa di
1 cavo di ricarica con spina accendisigari a 2 poli

141 060-1
141 060-2

Accessori e ricambi

Codice articolo

Adattatore per la ricarica attraverso 230 V
Adattatore, versione UK (senza illustrazione)
Elemento di luce guida giallo per Synchronos
Elemento di luce guida blu per Synchronos
Cavo di ricarica per Synchronos con spina dritta

070 157-1
070 157-2
241 060-1
241 060-2
400 225-2



Elemento singolo



Versione blu



Cavo di ricarica



Adattatore di rete



Per maggiori informazioni digitare
NIS-00386
su nissen-germany.com

QuickFlash LED

- Costruzione ad efficienza energetica con un solo LED
- Stoccaggio a minimo ingombro grazie all'impilabilità con dispositivo di bloccaggio
- Maneggevolezza grazie a impugnature in ottima posizione
- Altezza ridotta in stato ripiegato grazie al pannello integrato nel piede
- Possibilità di realizzare catene con una lunghezza e un numero di lampade qualsiasi
- Luce di fondo permanente per una migliore visibilità
- Snodo di ribaltamento robusto che non richiede manutenzione
- Sincronizzazione stabile a raggi infrarossi
- Adesivizzazione con pellicola di tipo RA2 C



Colore luce
giallo



Intensità luminosa eff. diurna
500 cd



Intensità luminosa eff. notturna
250 cd



Frequenza lampeggio/flash
60 lampeggi/min.

Dimensioni (AxLxP)
610 x 285 x 645 mm
(aperto)

Dimensioni (AxLxP)
72 x 285 x 645 mm
(chiuso)



Peso
5,5 kg

QuickFlash LED

Codice articolo

QuickFlash LED 630, corpo lampada giallo, lente monofacciale gialla Pellicola RA2, monofacciale, bianco/rosso, con basamento	129 103-002-100
QuickFlash LED 630, corpo lampada giallo, lente monofacciale gialla, Pellicola RA2, bifacciale, bianco/rosso, con basamento	129 103-002-200

Accessori e ricambi

Codice articolo

Batteria stilo (AA), alcalino-manganese, 1,5 V	155 010
--	---------

Autonomia con un set di batterie

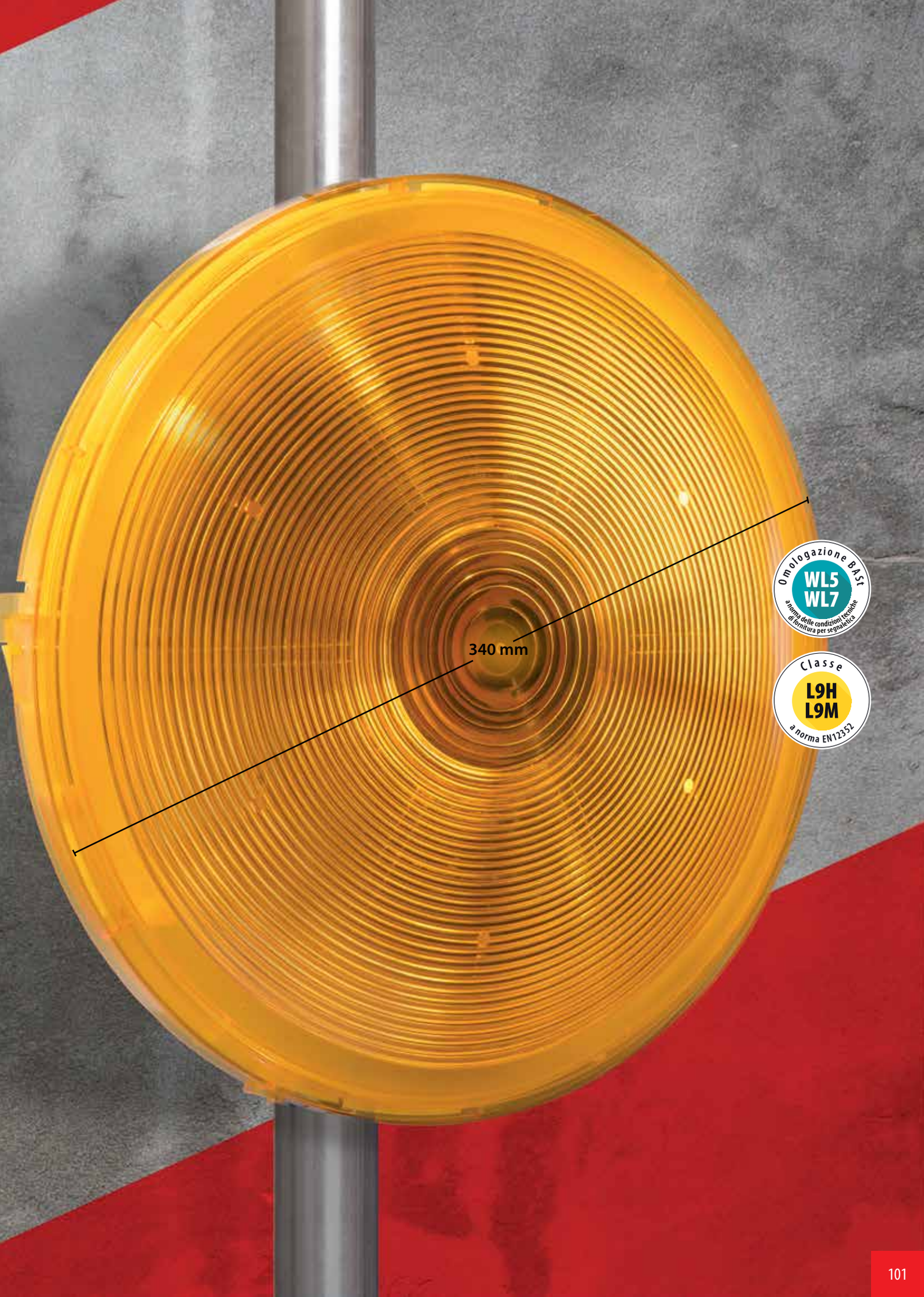
con batteria stilo (AA), alcalino-manganese, 1,5 V	150 ore
--	---------





Lampade di preavviso





340 mm

Omologazione BAST
**WL5
WL7**
a norma delle condizioni tecniche
di fornitura per segnaletica

Classe
**L9H
L9M**
a norma EN12352

Lampada di preavviso Zyklop 220 LED L8H

- Costruzione ad efficienza energetica con un solo LED
- Adattamento automatico giorno/notte, commutabile su funzionamento crepuscolare
- 5 m di cavo di collegamento completo di morsetti per batteria
- Staffa di fissaggio fino a 82 mm di diametro tubo, opzionale
- Omologata secondo la direttiva EMC



Colore luce
giallo



Intensità luminosa eff.
1500 cd



Corrente media assorbita - giorno
0,14 A



Tensione d'esercizio
12/24 V



Frequenza lampeggio/flash
60 lampeggi/min.



Lampada
1 LED



Peso
0,6 kg

Lampada di preavviso Zyklop 220 LED L8H

Codice articolo

Lampada di preavviso Zyklop 220 LED L8H, 12/24 V, completa di 5 m di cavo di collegamento con morsetti per batteria senza staffa di fissaggio, disponibile anche come impianti multipli

122 221-1-02

Accessori e ricambi

Codice articolo

Cassetta portabatteria, serrabile, per accumulatori 12 V fino a 230 Ah

190 230-1

Staffa fino a 82 mm di diametro tubo

365 522-12

Autonomia con un set di batterie

con accumulatore 12 V, 100 Ah 880 ore

con accumulatore 12 V, 180 Ah 1600 ore

con accumulatore 12 V, 230 Ah 2000 ore



Lampada di preavviso di staffa di fissaggio



Cassetta portabatteria



Lampada di preavviso Zyklop 220 LED Flash L8M

- Costruzione ad efficienza energetica con un solo LED
- Adattamento automatico giorno/notte, commutabile su funzionamento crepuscolare
- 5 m di cavo di collegamento completo di morsetti per batteria
- Staffa di fissaggio fino a 82 mm di diametro tubo, opzionale
- Omologata secondo la direttiva EMC



Colore luce
giallo



Intensità luminosa eff.
500 cd



Corrente media assorbita - giorno
0,04 A



Frequenza lampeggio/flash
60 lampeggi/min.



Tensione d'esercizio
12/24V



Lampada
1 LED



Peso
0,6 kg

Lampada di preavviso Zyklop 220 LED Flash L8M

Codice articolo

Lampada di preavviso Zyklop 220 LED Flash L8M, 12/24V, completa di 5 m di cavo di collegamento, con morsetti per batteria, senza staffa di fissaggio, disponibile anche come impianti multipli

122 221-201

Accessori e ricambi

Codice articolo

Cassetta portabatteria, serrabile, per accumulatori 12V fino a 230 Ah

190 230-1

Staffa fino a 82 mm di diametro tubo

365 522-12

Autonomia con un set di batterie

con accumulatore 12V, 100 Ah

3000 ore



Lampada di preavviso di staffa di fissaggio

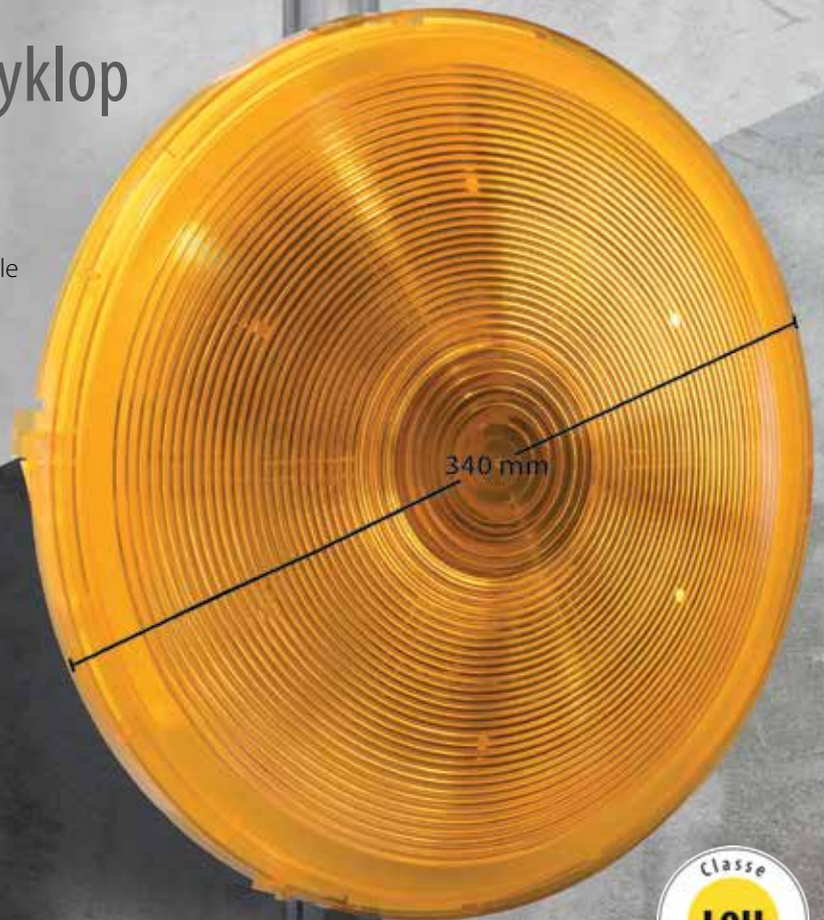


Cassetta portabatteria



Lampada di preavviso Zyklop 340 LED L9H

- Tecnologia LED ad efficienza energetica
- Adattamento automatico giorno/notte, commutabile su funzionamento crepuscolare
- 5 m di cavo di collegamento completo di morsetti per batteria
- Staffa di fissaggio fino a 82 mm di diametro tubo
- Omologata secondo la direttiva EMC



Colore luce
giallo



Intensità luminosa eff. diurna
20000 cd



Corrente media assorbita - giorno
0,25 A



Tensione d'esercizio
12/24 V



Frequenza lampeggio/flash
60 lampeggi/min.



Lampada
1 LED



Dimensioni
Ø 350 mm / altezza: 96 mm



Peso
1,25 kg

Lampada di preavviso Zyklop 340 LED L9H

Codice articolo

Lampada di preavviso Zyklop 340 LED L9H, 12/24 V, con staffa di fissaggio, 5 m di cavo di collegamento e morsetti per batteria disponibile anche come impianti multipli

122 320-001

Accessori e ricambi

Codice articolo

Cassetta portabatteria, serrabile, per accumulatori 12 V fino a 230 Ah
Staffa per il fissaggio di lampade da 340 mm (tipo 695) su tubi

190 230-1

070 754-01

Autonomia con un set di batterie

con accumulatore 12 V, 180 Ah

950 ore

con accumulatore 12 V, 100 Ah

525 ore



Lampada di preavviso di staffa di fissaggio



Cassetta portabatteria



Lampada di preavviso Zyklop 340 LED Flash L9M

- Tecnologia LED ad efficienza energetica
- Adattamento automatico giorno/notte, commutabile su funzionamento crepuscolare
- 5 m di cavo di collegamento completo di morsetti per batteria
- Staffa di fissaggio fino a 82 mm di diametro tubo
- Omologata secondo la direttiva EMC



Colore luce
giallo



Intensità luminosa eff. diurna
4900 cd



Corrente media assorbita - giorno
0,05 A



Tensione d'esercizio
12/24 V



Frequenza lampeggio/flash
60 lampeggi/min.



Lampada
1 LED



Dimensioni
Ø 350 mm / altezza: 96 mm



Peso
1,25 kg

Lampada di preavviso Zyklop 340 LED Flash L9M

Codice articolo

Lampada di preavviso Zyklop 340 LED Flash L9M, 12/24 V,
con staffa di fissaggio, 5 m di cavo di collegamento e morsetti per batteria
disponibile anche come impianti multipli

122 320-021

Accessori e ricambi

Codice articolo

Cassetta portabatteria, serrabile, per accumulatori 12 V fino a 230 Ah
Staffa per il fissaggio di lampade da 340 mm (tipo 695) su tubi

190 230-1

070 754-01

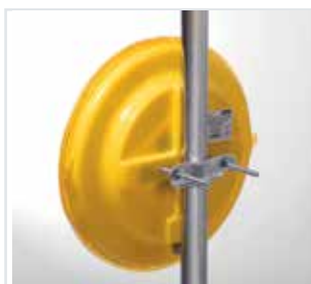
Autonomia con un set di batterie

con accumulatore 12 V, 180 Ah

2500 ore

con accumulatore 12 V, 100 Ah

1500 ore



Lampada di preavviso di staffa di fissaggio



Cassetta portabatteria



Lampada per freccia luminosa Multi-Light 65 LED

- Dimensioni compatte
- Impiego versatile
- Lente disponibile in diversi colori
- Di facile montaggio su spessori tra 1 – 8 mm grazie alla filettatura esterna integrata



Colore luce
giallo



Intensità luminosa eff.
300 cd



Corrente media assorbita - giorno
0,3 A



Tensione d'esercizio
12/24 V



Frequenza lampeggio/flash
60 lampeggi/min.



Lampada
1 LED



Dimensioni
Ø 70 mm / altezza: 30 mm



Peso
0,06 kg

Lampada per freccia luminosa Multi-Light 65 LED

Codice articolo

Lampada per freccia luminosa Multi-Light 65 LED, gialla, 12/24 V (NiBus)
con 3 m di cavo di collegamento 4 x 0,75 mm

122 102-001



Per maggiori informazioni digitare
NIS-01909
su nissen-germany.com



FRECCE LAMPEGGIANTI

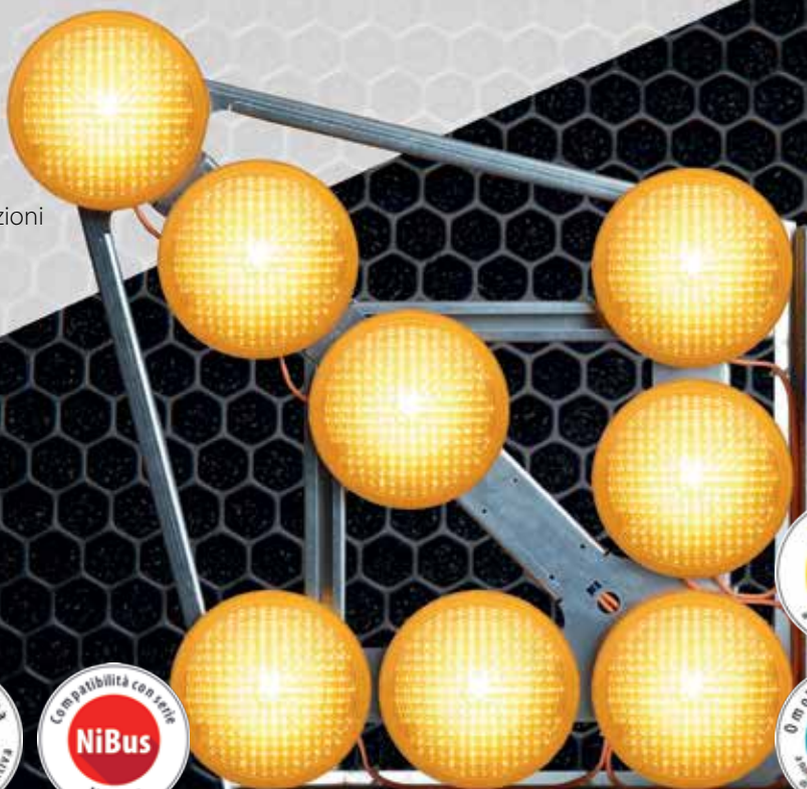
Piccole frecce lampeggianti conformi alle Condizioni tecniche di fornitura per lampade da cantiere e alla norma EN 12352

Un'ottima scelta per la segnaletica di sicurezza aggiuntiva sono le nostre piccole frecce lampeggianti, idonee ad essere installate sia sui veicoli sia su pali e guardrail. Lampade a LED testate, di alta qualità, garantiscono la massima efficienza luminosa.



Freccia lampeggiante a led LP 8

- Basso carico del vento grazie alla struttura costruttiva aperta
- Adattamento continuo della luminosità
- Installazione rapida e facile su o sopra i veicoli e carrelli
- Telaio a innesto in alluminio per due diverse direzioni di freccia
- Staffa di fissaggio a palo disponibile per lo spostamento manuale su cinque posizioni



Colore luce
giallo



Intensità luminosa max.
2200 cd



Intensità luminosa eff.
1500 cd



Corrente media assorbita - giorno
1,3 A



Tensione d'esercizio
12/24V



Peso
13 kg



Dimensioni (LxLxA)
1130 x 900 x 165 mm

Freccia lampeggiante a led LP 8

Codice articolo

Freccia lampeggiante a LED LP 8
composta di:

129 361-152

8 lampade LED Ø 220 mm, fissate a un telaio in alluminio con sistema a innesto e 3 m di cavo di collegamento completo di morsetti per batteria

Accessori e ricambi

Codice articolo

Staffa di fissaggio su palo con dispositivo di regolazione, 5 posizioni

329 360-1

Adattatore per fissaggio sponda

329 365-3

Autonomia con un set di batterie

con accumulatore 12V, 56 Ah

50 ore

con accumulatore 12V, 80 Ah

75 ore

con accumulatore 12V, 180 Ah

160 ore

con accumulatore 12V, 230 Ah

200 ore



Per maggiori informazioni digitare
NIS-00562
su nissen-germany.com

Numero di omologazione
V3-24-2013

Freccia lampeggiante a LED LP 13 Classic

- 2 direzioni di freccia e croce luminosa a commutazione elettrica
- Opzione sandwich: installazione di una seconda freccia luminosa LP 13 combinabile per la guida del traffico in direzione opposta e retrostante
- Robusta staffa di fissaggio su palo
- Opzionalmente con comando a distanza via cavo Eco-Remote II



Colore luce
giallo



Intensità luminosa eff.
1500 cd



Intensità luminosa max.
2200 cd



Corrente media assorbita - giorno
1,0 A



Tensione d'esercizio
12/24V



Peso
14 kg



Dimensioni (AxLxP)
900 x 900 x 115 mm

Freccia lampeggiante a LED LP 13 Classic

Codice articolo

Freccia lampeggiante a LED LP 13 Classic
composta di:

129 355-1

1 corpo in plastica resistente agli agenti atmosferici con
13 lampade LED Ø 200 mm
5 m di cavo di collegamento con morsetti per batteria

Accessori e ricambi

Codice articolo

Comando a distanza via cavo Eco-Remote II

129 266-53

con 14 m di cavo di collegamento e supporto per LP 13 Classic

Comando a distanza LP13-Classic con 15 m di cavo di alimentazione

329 300-01

Adattatore per fissaggio sponda

329 365-1

Autonomia con un set di batterie

con accumulatore 12V, 180 Ah

200 ore

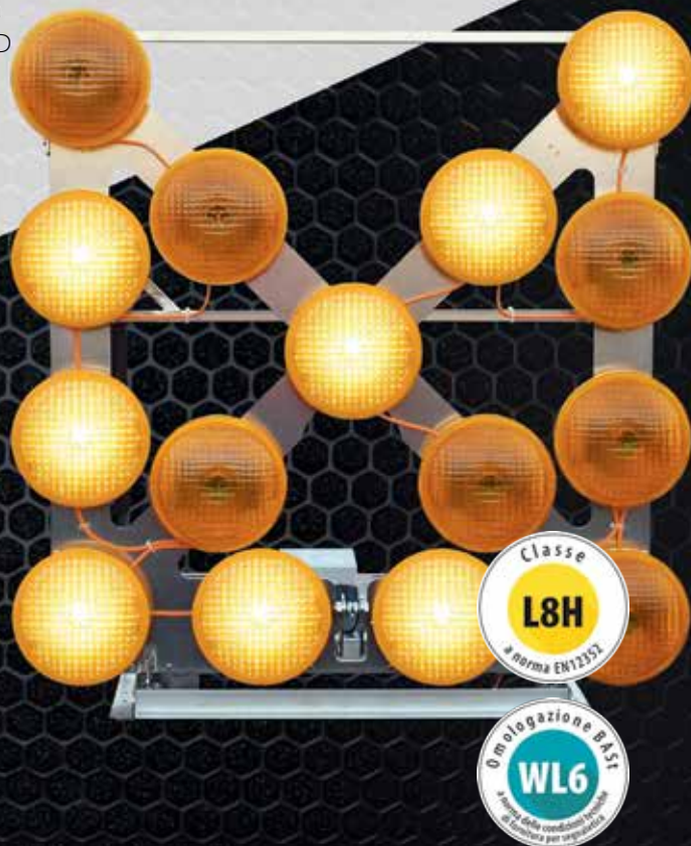
con accumulatore 12V, 230 Ah

250 ore



Freccia lampeggiante a LED LP 15

- Telaio in acciaio inox con 15 lampade per freccia luminosa ad elevata efficienza energetica (220 mm), dotate rispettivamente di un solo LED
- Croce luminosa per l'utilizzo su corsia di emergenza
- Adattamento continuo della luminosità
- Opzionalmente con impianto di segnalazione a 2 lampade 340 mm
- Massimo di 2 uscite di commutazione per equipaggiamenti supplementari (faro da lavoro, lampeggiatore flash frontale ecc.)
- Disponibile anche con dispositivo di sollevamento e abbassamento a motore
- Omologata secondo la direttiva EMC
- GPS opzionale



Colore luce
giallo



Intensità luminosa max.
2200 cd



Intensità luminosa eff.
1500 cd



Corrente media assorbita - giorno
1,2 A



Tensione d'esercizio
12/24V



Peso
con telaio tetto 50 kg

Dimensioni (AxLxP)
1230 x 1075 x 228 mm
(in base alla versione)

Freccia lampeggiante a LED LP 15

Codice articolo

Freccia lampeggiante a LED LP 15, fissaggio a parete, completa di comando a distanza via cavo Eco-Remote II	129 473-401
Freccia lampeggiante a LED LP 15, fissaggio a parete, completa di doppio impianto Zyklon 340 LED e comando a distanza via cavo Eco-Remote II	129 473-402
Freccia lampeggiante a LED LP 15, fissaggio a parete, completa di radiocomando a distanza Radio-Remote II	129 473-501
Freccia lampeggiante a led LP 15 Kompakt completa di telaio tetto e sistema di sollevamento/abbassamento, con comando a distanza via cavo Eco-Remote II	129 473-601
Freccia lampeggiante a LED LP 15 Kompakt, completa di telaio tetto, doppio impianto Zyklon 340 LED e sistema di sollevamento/abbassamento, con comando a distanza via cavo Eco-Remote II	129 473-602
Freccia lampeggiante a LED LP 15 Kompakt completa di telaio tetto e sistema di sollevamento/abbassamento, con comando a distanza via radio Radio-Remote II	129 473-701
Freccia lampeggiante a LED LP 15 Kompakt con telaio tetto, doppio impianto Zyklon 340 LED e sistema di sollevamento/abbassamento, con comando a distanza via radio Radio-Remote II	129 473-702

Autonomia con un set di batterie

con accumulatore 12V, 180 Ah	180 ore
con accumulatore 12V, 230 Ah	230 ore



Per maggiori informazioni digitare
NIS-01222
su nissen-germany.com

Numero di omologazione
V3-24-2013

Freccia lampeggiante a led LP 15 Slider

- Marcia in stato sollevato con 80 km/h, abbassato con 120 km/h
- Minimo consumo di carburante aggiuntivo rispetto alle comuni sovrastrutture per tetti
- Ridotti rumori del vento grazie al montaggio dietro la cabina di guida
- Massimo di 2 uscite di commutazione per equipaggiamenti supplementari (faro da lavoro, lampeggiatore flash frontale ecc.)
- Adattamento automatico giorno/notte
- GPS opzionale



Colore luce
giallo



Intensità luminosa max.
2200 cd



Intensità luminosa eff.
1500 cd



Corrente media assorbita - giorno
1,2 A



Tensione d'esercizio
12/24V



Peso
95 kg
(in base alla versione)



Dimensioni (AxLxP)
1630 x 1212 x 350 mm
(in base alla versione)

Freccia lampeggiante a led LP 15 Slider

Codice articolo

Freccia lampeggiante a LED LP 15 Slider 129 474-001

su pannello di avviso a scorrimento verticale completa di comando a distanza via cavo Eco-Remote II

Freccia lampeggiante a LED LP 15 Slider 129 474-003

su pannello di avviso a scorrimento verticale con due Multi-Light 340 LED sotto completa di comando a distanza via cavo Eco-Remote II

Accessori e ricambi

Codice articolo

Copertura parziale sottostruttura, per pannello di avviso scorrevole in verticale 081 651-21

Comando a distanza via cavo Eco-Remote II 129 266-40

con 14 m di cavo di collegamento e supporto per LP 15

Comando a distanza via cavo Eco-Remote II (senza cavo di alimentazione) 329 233-3

Copertura completa sottostruttura, per pannello di avviso scorrevole in verticale 081 651-22



Per maggiori informazioni digitare
NIS-01227
su nissen-germany.com

Impianto semaforico LZA 500

Impiego flessibile



Controllo a tempi fissi



Controllo via radio a tempi fissi



Controllo via radio in funzione del traffico

1480 mm



800 mm

2800 mm

2310 mm

590 mm



Impianto semaforico LZA 500-LED

- Struttura compatta e maneggevole (38 kg senza batteria)
- Possibilità di selezionare 7 sequenze di segnali nazionali specifiche e 13 lingue
- Possibilità di selezionare 52 sequenze di programma preinstallate
- Programmazione assistita per sequenze di programma personalizzate
- Controllo in funzione del traffico
- Prese per funzionamento via cavo di serie
- Comando a distanza via radio per tutte le funzioni
- Modalità di imitazione
- Ingressi/uscite esterni
- Ricevitore GPS integrato



Colore luce
rosso, giallo, verde

Intensità luminosa max.
400 cd rosso, 300 cd giallo,
300 cd verde



Corrente media assorbita - giorno
0,45 A



Tensione d'esercizio
12V

Impianto semaforico LZA 500-LED

	Codice articolo
LZA 500-LED al quarzo	145 562-151
2 semafori con visiere parasole, 2 carrelli semaforici e 1 pilota	
LZA 500 F-LED al quarzo con comunicazione radio, 869 MHz	145 562-353
2 semafori con visiere parasole, 2 carrelli semaforici, 1 pilota e 2 moduli radio	
LZA 500-LED FVG/FVA al quarzo, con comunicazione radio e sensori radar	145 562-355
per comando in funzione del traffico, 869 MHz	
2 semafori con visiere parasole, 2 carrelli semaforici, 1 pilota e 2 moduli radio	

Accessori e ricambi

	Codice articolo
Caricabatterie 230V/12V 17 A	070 074-17-50
Visiera	080 158-2
Comando a distanza LZA 500 completo di caricabatterie	129 266-61-01
100 m di cavo di collegamento semaforo, per il funzionamento a cavo	400 227-1

Autonomia con un set di batterie

con accumulatore 12V, 180 Ah	550 ore
con accumulatore 12V, 230 Ah	700 ore



Sensore radar



Pannello di comando



Visiera



Fissaggio tubo portante



Dispositivo count-down a LED per LZA 500-LED

- Dispositivo count-down per impianti semaforici
- Visualizzazione durante l'intera fase di rosso
- Campo di impostazione fino a 9:59 minuti
- Giunto angolare a regolazione continua
- Collegamento e alimentazione direttamente da LZA 500
- Bassa corrente assorbita



Colore luce
rosso



Max. corrente assorbita
1,0 A



Tensione d'esercizio
12V

Dispositivo count-down a LED per LZA 500-LED

Codice articolo

Retrofit modulo count-down per LZA 500-LED,
Contatore alla rovescia per la fase di rosso, modello esterno,
modulo count-down 1710 RGB completo di staffa di fissaggio
Dotazione di serie modulo count-down per LZA 500-LED,
contatore alla rovescia per fase di rosso, modello esterno,
modulo count-down 1710 RGB completo di staffa di fissaggio

245 602-13

245 602-14



Staffa per dispositivo count-down a LED (vista posteriore)



Fari portatili

Alte prestazioni in formato a mano

La Golf tra le torce portatili: i fari portatili della Nissen fanno parte dell'equipaggiamento standard delle forze d'intervento nei cantieri stradali. Da decenni la tecnica robusta e il corpo estremamente resistente danno prova della loro affidabilità nell'utilizzo quotidiano. Un classico non può essere migliorato – optate per i fari portatili della Nissen.





290 mm

80 mm

Faro portatile LED

- Ideale come faro da lavoro o segnale di allerta
- Testa regolabile
- Eccezionale illuminazione di prossimità
- Corpo in plastica resistente agli urti



Colore luce Schermo bianco o colorato	 Intensità luminosa eff. 45 cd	 Frequenza lampeggio/flash 60 lampeggi/min.	 Dimensioni (LxLxA) 180 x 80 x 290 mm
 Peso 0,5 kg			

Faro portatile LED

Faro portatile LED, luce lamp./fissa commutabile

Codice articolo

140 261-1

Accessori e ricambi

	Codice articolo
Schermo rosso	270 910
Schermo giallo	270 920
Schermo verde	270 930
Schermo blu	270 940

Autonomia con un set di batterie

con batteria Premium 800

Luce fissa 250 ore / in lampeggio 2500 ore



Testa regolabile



Schermi



Faro alogeno portatile

- Ideale come faro da lavoro o segnale di allerta
- Portata di 500 m, luce ambiente sufficiente
- Corpo in plastica resistente agli urti
- Testa regolabile



Colore luce
Schermo bianco
o colorato



Intensità luminosa max.
senza schermo 4100 cd



Frequenza lampeggio/flash
60 lampeggi/min.



Dimensioni (LxLxA)
180 x 80 x 290 mm



Peso
0,5 kg

Faro alogeno portatile

Codice articolo

Faro portatile alogeno, solo luce fissa

140 250-2

Faro portatile alogeno, luce lamp./fissa commutabile

140 260-2

Accessori e ricambi

Codice articolo

Lampada alogena tipo 054, 6V, 0,5 A, zoccolo a innesto

090 263-2

Schermo rosso

270 910

Schermo giallo

270 920

Schermo verde

270 930

Schermo blu

270 940

Autonomia con un set di batterie

con batteria Premium 800

Luce fissa 80 ore / in lampeggio 250 ore



Testa regolabile



Schermi



Per maggiori informazioni digitare
NIS-00506
su nissen-germany.com

Batterie e accumulatori





Alimentazione elettrica sicura

Le lampade e gli impianti utilizzati per la messa in sicurezza del traffico richiedono batterie e accumulatori tanto potenti quanto affidabili. Oltre a offrire un'eccellente performance, i nostri modelli si distinguono per una eccezionale resistenza al freddo e per le loro caratteristiche eco-sostenibili.

Per lampade

Premium 800	6 V, 7-9 Ah
Konstant 25	6 V, 25-28 Ah
Konstant 45	6 V, 45-50 Ah
Konstant 60	6 V, 60 Ah
Konstant 111	6 V, 120 Ah

Per dispositivi grandi

Accumulatore al gel di piombo	12 V, 80 Ah 12 V, 140 Ah 12 V, 210 Ah
Accumulatore al piombo/ acido	12 V, 100 Ah 12 V, 180 Ah 12 V, 230 Ah



Batterie Premium

- Eco-compatibili
- Prive di mercurio e cadmio
- Elevata resistenza al freddo



 **Dimensioni (LxLxA)**
67 x 98 x 67 mm

Peso
Premium 800: 0,45 kg
Premium 2500: 0,9 kg

Batterie Premium

Codice articolo

Batteria a secco Premium 800, 6V, 7 - 9 Ah

155 051



Confezione

Premium 800: 20 pz./cartone - 1600 pz./pallet
Premium 2500: 15 pz./cartone - 990 pz./pallet
disponibili anche in quantitativi diversi



Per maggiori informazioni digitare

NIS-02230
su nissen-germany.com

Batterie Konstant

- Curva di scarica uniforme per una luminosità invariabile delle lampade da cantiere
- Autonomie particolarmente lunghe
- Resistente al freddo fino a meno 25° C
- Prive di mercurio e cadmio



Dimensioni (LxLxA)
Konstant 25: 67 x 98 x 67 mm



Dimensioni (LxLxA)
Konstant 45: 67 x 98 x 67 mm



Dimensioni (LxLxA)
Konstant 60: 160 x 75 x 130 mm



Dimensioni (LxLxA)
Konstant 111: 160 x 75 x 130 mm



Peso
Konstant 25: 0,53 kg



Peso
Konstant 45: 0,68 kg



Peso
Konstant 60: 1,14 kg



Peso
Konstant 111: 1,43 kg

Batterie Konstant

Codice articolo

Batteria Konstant 25, 6V, 25-28 Ah	155 054
Batteria Konstant 45, 6V, 45-50 Ah	155 056
Batteria Konstant 60, 6V, 60 Ah	155 057
Batteria Konstant 111, 6V, 120 Ah	155 065



Konstant 111 in basamento



Confezione
Konstant 25 / Konstant 45: 12 pz./cartone - 1152 pz./pallet
Konstant 60: 10 pz./cartone - 540 pz./pallet
Konstant 111: 10 pz./cartone - 540 pz./pallet



Per maggiori informazioni digitare
NIS-00773
su nissen-germany.com

Accumulatori e batterie

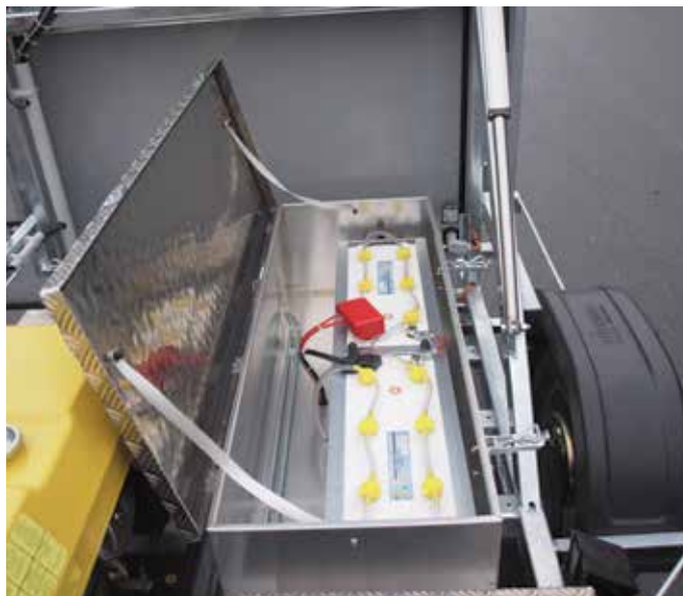
- Per segnali mobili di protezione
- Per sistemi VarioSign a LED
- Per impianto semaforico LZA 500
- Per lampade di preavviso



Accumulatori e batterie

Codice articolo

Batteria tipo D alcalina, 1,5V Ø 33 x 61 mm (A), 0,14 kg, 85 pz./cartone	155 007
Accumulatore al piombo/acido (batteria di trazione) 12V, 100 Ah 350 x 175 x 190 mm (LxLxA), 27 kg, 36 pz./pallet	165 340-2
Accumulatore al piombo/acido (batteria di trazione) 12V, 180 Ah 518 x 223 x 223 mm (LxLxA), 48 kg, 21 pz./pallet	165 330
Accumulatore al piombo/acido (batteria di trazione) 12V, 230 Ah 520 x 280 x 250 mm (LxLxA), 63 kg, 18 pz./pallet	165 331-1
Accumulatore al gel di piombo 12V, 56 Ah 278 x 175 x 190 mm (LxLxA), 21 kg, 51 pz./pallet	056 036-1
Accumulatore al gel di piombo (batteria di trazione) 12V, 80 Ah 350 x 175 x 190 (LxLxA), 26 kg, 48 pz./pallet	165 333-1
Accumulatore al gel di piombo (batteria di trazione) 12V, 140 Ah 513 x 223 x 225 mm (LxLxA), 48,5 kg, 21 pz./pallet	165 335
Accumulatore al gel di piombo (batteria di trazione) 12V, 210 Ah 515 x 227 x 215 mm (LxLxA), 63 kg, 18 pz./pallet	165 338
Batteria al nichel-metallo idruro (NiMH), 1,2V, 9000 mA Ø 32 x 60 mm (A), 0,16 kg, 10 pz./cartone	056 053



Caricabatterie per accumulatori

- Per segnali mobili di protezione
- Per sistema VarioSign LED
- Per impianto semaforico LZA 500
- Per lampade di preavviso, fari portatili e lampade per coni segnaletici
- Per impianti di luce guida
- Per i set emergenza a LED Synchros



161 060-1

Caricabatterie per accumulatori

Caricabatterie per accumulatori NC (1 caricabatterie per lampada)

Caricabatterie 12V, 17 A, IP65

Caricabatterie 230/12V, 30 A, IP67

Adattatore di rete per Synchros

Codice articolo

161 060-1

070 074-17

070 074-31

070 157-1



Caricabatterie per accumulatori NC



Caricabatterie 12V, 17 A



Caricabatterie 230/12V, 30 A



Caricabatterie integrato



Per maggiori informazioni digitare

NIS-00626

su nissen-germany.com

Colophon

Edizione

Gennaio 2022

Editore

Adolf Nissen Elektrobau GmbH + Co. KG,
Friedrichstädter Chaussee 4, D-25832 Tönning

Concetto e design

mlv werbung GmbH, Amburgo

Disclaimer

Con riserva di modifiche tecniche e salvo errori. Le illustrazioni possono differire dal prodotto originale o contenere accessori. Tutti i dati specificati riportano valori approssimativi. Tutti i nostri prodotti sono consegnati senza batterie o accumulatori.

Importante:

L'installazione e l'utilizzo di tutti i prodotti sono consentiti solo al personale istruito. Le istruzioni per l'uso, le indicazioni di installazione e le norme applicabili devono essere rispettate rigorosamente.

© Adolf Nissen Elektrobau GmbH + Co. KG 2022





NISSEN – ROAD SAFETY SOLUTIONS





Adolf Nissen Elektrobau GmbH + Co. KG

Friedrichstädter Chaussee 4

25832 Tönning • Germany

T +49 4861 612 - 0

F +49 4861 612 - 144

vertrieb@nissen-germany.com (Germania)

export@nissen-germany.com (nel mondo)

nissen-germany.com