

Lehroh



The electric revolution of the NODO system in a ready-to-use version. NODO PLUG-IN allows you to create installations even in the absence of a power point on the wall. All you need is a nearby power outlet and, through the supplied 200cm electric cable, the system will be ready for use. The kit is shipped already assembled. Everything is completed with the NODO BOX sockets, with the accessories and with the MINI and NUO reading lamps.

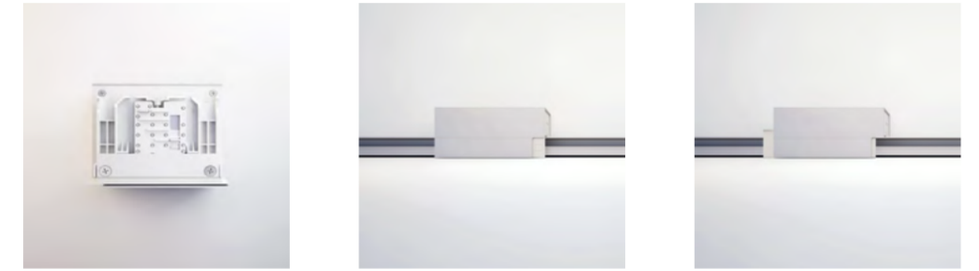
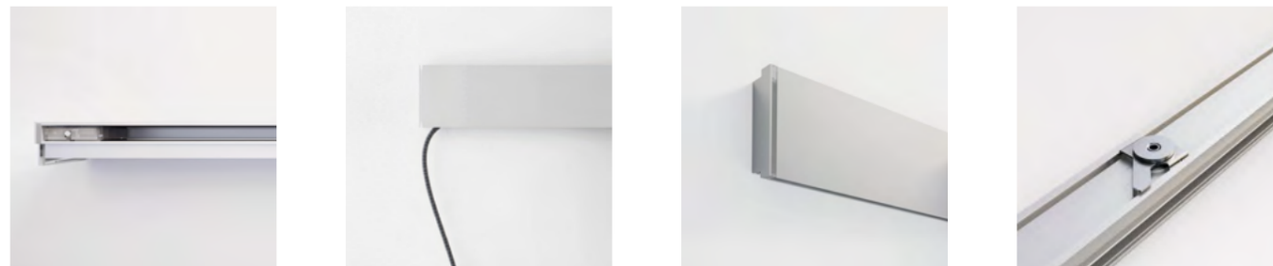
La rivoluzione elettrica del sistema NODO in versione pronta all'uso. NODO PLUG-IN permette di creare installazioni anche in assenza di un punto di alimentazione a parete. Basta avere una presa di corrente nelle vicinanze e, attraverso il cavo elettrico da 200cm in dotazione, il sistema sarà pronto per il suo utilizzo. Il kit viene spedito già assemblato. Il tutto si completa con le prese di corrente NODO BOX, con gli accessori e con le lampade da lettura MINI e NUO.



Examples of installation of NODO PLUG-IN on the wall and on the work surface.  
Esempi di installazione di NODO PLUG-IN a parete e su piano di lavoro.

Electrical conductors in copper inserted in a profile of insulating material [glow wire 850°]. When connected to single-phase alternating current, the maximum load is 16A [3840W]. NODO PLUG-IN allows the socket and light elements to be powered at any point of the track. It is possible to install the system on the wall or fixed on a worktop. When the rail is wall mounted the open side should face down. The rail can be cut to size by a qualified technician. During installation, keep the minimum distances from any obstructions to allow the insertion of sockets, lights and accessories. Made in compliance with the safety standards for lighting systems and electrical conduits [CEI-EN 61534-1/21 and CEI-EN 60598-1] to be installed in compliance with the law in accordance with current system regulations. NODO is protected by an international industrial invention patent. The kit includes the track, the fixing supports, the power supply harness with plug [length 180 cm] and the closing terminals. To be completed with NODO BOX electrical sockets, NUO and MINI lamps and accessories.

Conduttori elettrici in rame inseriti in un profilo di materiale isolante [glow wire 850°]. Con il collegamento alla corrente alternata monofase il carico massimo è di 16A [3840W]. NODO PLUG-IN permette agli elementi presa e luce di alimentarsi in qualsiasi punto del binario. È possibile l'installazione del sistema a parete o fissato su piano di lavoro. Quando il binario è montato a parete il lato aperto deve essere rivolto verso il basso. Il binario può essere tagliato su misura da un tecnico qualificato. In fase di installazione mantenere le distanze minime rispetto ad eventuali ingombri per permettere l'inserimento di prese, luci ed accessori. Realizzato in conformità alle norme di sicurezza di sistemi d'illuminazione e canaline elettriche [CEI-EN 61534-1/21 e CEI-EN 60598-1] per essere installato a norma di legge secondo la normativa impianti vigente. NODO è protetto da brevetto di invenzione industriale internazionale. Il Kit comprende il binario, i sostegni di fissaggio, il cablaggio di alimentazione con spina [lunghezza 180 cm] e i terminali di chiusura. Da completare con le prese elettriche NODO BOX, con le lampade NUO e MINI e con gli accessori.



The Shuttle slide device is operated with a simple gesture that makes the mechanical coupling of the socket and light elements to the track and their electrical power supply possible at the same time. The integrated phase selection switch lets you choose which of the 3 lines on the track to connect each element.

Il dispositivo a slitta Shuttle permette, con un semplice gesto, di aggiungere, togliere e riposizionare gli elementi presa e luce in qualsiasi punto del sistema. Il selettore di fase integrato permette di scegliere tra le 3 linee presenti nel binario quella a cui collegare ogni elemento.



# □ NODO PLUG-IN



Left kit  
Kit sinistro

## 100 cm

- 13010 Silver Argento
- 13310 White Bianco
- 13510 Black Nero

## 150 cm

- 13015 Silver Argento
- 13315 White Bianco
- 13515 Black Nero

## 200 cm

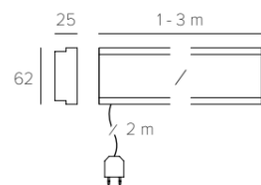
- 13020 Silver Argento
- 13320 White Bianco
- 13520 Black Nero

## 250 cm

- 13025 Silver Argento
- 13325 White Bianco
- 13525 Black Nero

## 300 cm

- 13030 Silver Argento
- 13330 White Bianco
- 13530 Black Nero



Kit made up of aluminum track, wiring with plug, terminals and wall supports.

Kit composto da binario in alluminio, cablaggio con spina, terminali di chiusura e supporti a parete.

IP20 CE Kg 1/100 cm



Right kit  
Kit destro

## 100 cm

- 12010 Silver Argento
- 12310 White Bianco
- 12510 Black Nero

## 150 cm

- 12015 Silver Argento
- 12315 White Bianco
- 12515 Black Nero

## 200 cm

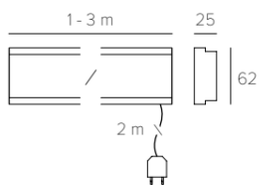
- 12020 Silver Argento
- 12320 White Bianco
- 12520 Black Nero

## 250 cm

- 12025 Silver Argento
- 12325 White Bianco
- 12525 Black Nero

## 300 cm

- 12030 Silver Argento
- 12330 White Bianco
- 12530 Black Nero



Kit made up of aluminum track, wiring with plug, terminals and wall supports.

Kit composto da binario in alluminio, cablaggio con spina, terminali di chiusura e supporti a parete.

IP20 CE Kg 1/100 cm

The kit is completed with:  
Il kit si completa con:

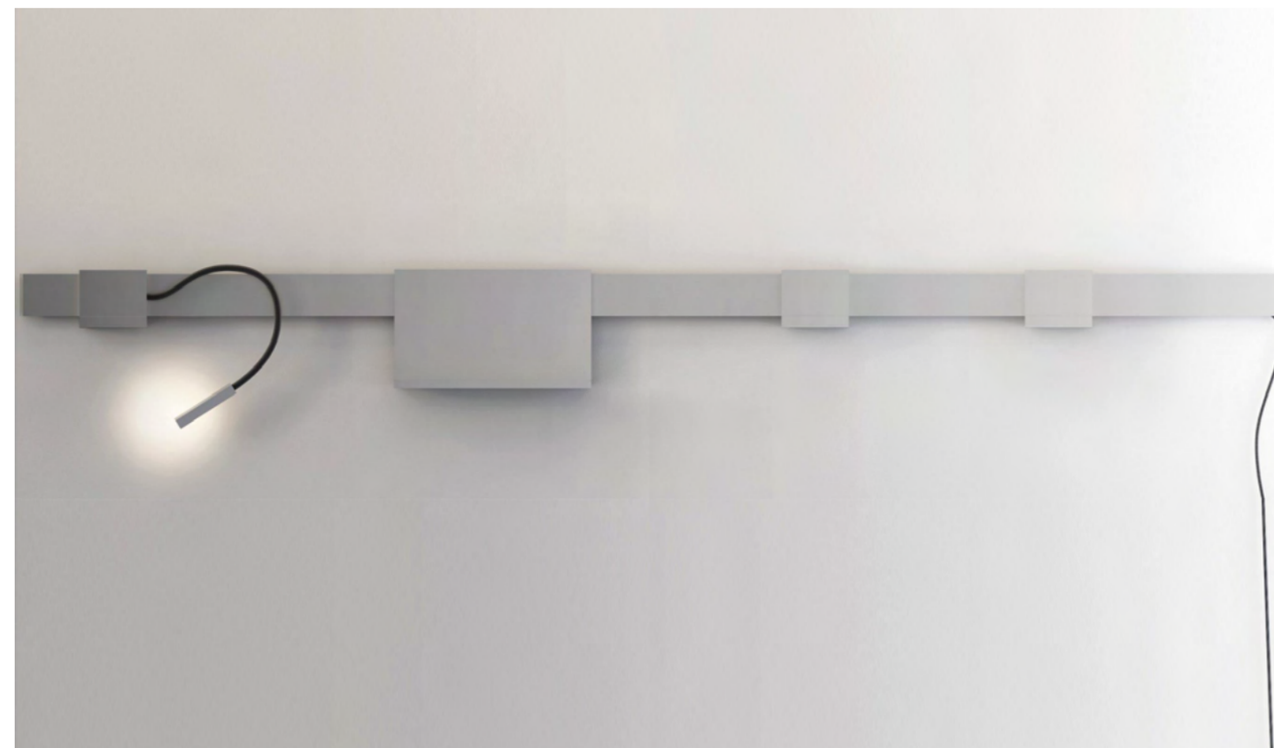
NODO BOX p. 68



NODO ACCESSORIES p. 62



NODO LIGHTS p. 74-78

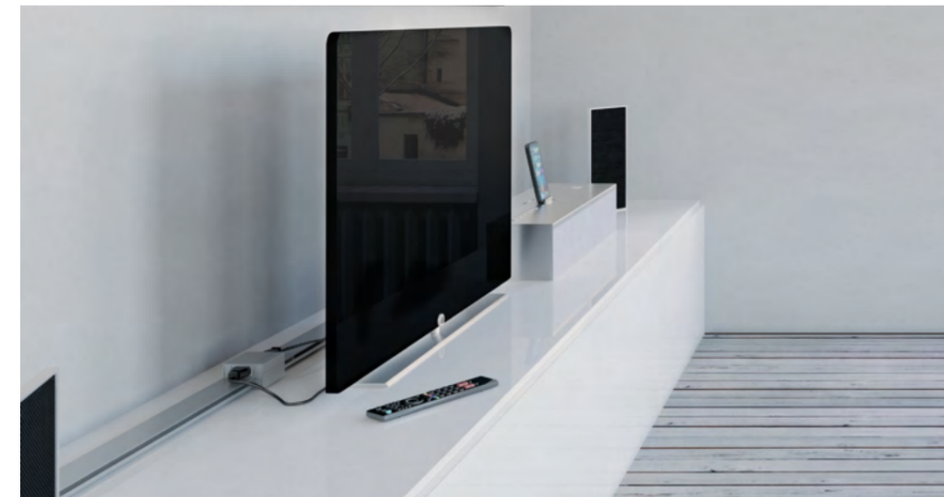


NODO PLUG-IN. Just fix the track to the wall, using the supports provided, and plug it in. A single code that brings together the essential elements of the system: the product is supplied pre-assembled and shipped in a single package.

16A for a maximum load of 3840W, 200 cm wiring covered in anthracite fabric with standard Germany plug included. Upon request, NODO PLUG-IN can also be ordered in a special size.

NODO PLUG-IN. Basta fissare il binario a parete, attraverso i supporti in dotazione, e attaccare la spina. Un unico codice che raggruppa gli elementi essenziali del sistema: il prodotto viene fornito premontato e spedito in un singolo imballo.

16A per un carico massimo di 3840W, cablaggio 200 cm rivestito in tessuto antracite con spina standard Germania inclusa. Su richiesta, NODO PLUG-IN può anche essere ordinato in misura speciale.



LETROH Srl

Via Cadorna 15  
20073 Opera [Milano] Italia

[contact@letroh.com](mailto:contact@letroh.com)  
[letroh.com](http://letroh.com)



ELECTROSOPHY 05