



Si tratta di un innovativo sistema brevettato che, attraverso lo spessore del pannello, fornisce l'alimentazione ai ripiani spostabili completi di illuminazione, montati sul sistema NB.

La potenza elettrica trasmessa da un elettromagnete è controllata e protetta da una scheda elettronica.

Il sistema permette di installare lampade su ripiani che possono essere sostenuti da tutti i modelli di supporti previsti nella gamma FitArt.

Le cremagliere non necessitano di elettrificazione. I supporti non necessitano di connettore.

Non c'è polarità da gestire.

Non vi sono rischi di ossidazione del contatto.

Ghost is an innovative patented system which, through the thickness of the panel, supplies the power to the movable shelves complete with lighting, installed on NB system.

The electric power, transmitted by an electromagnet, is controlled and protected by an electronic board.

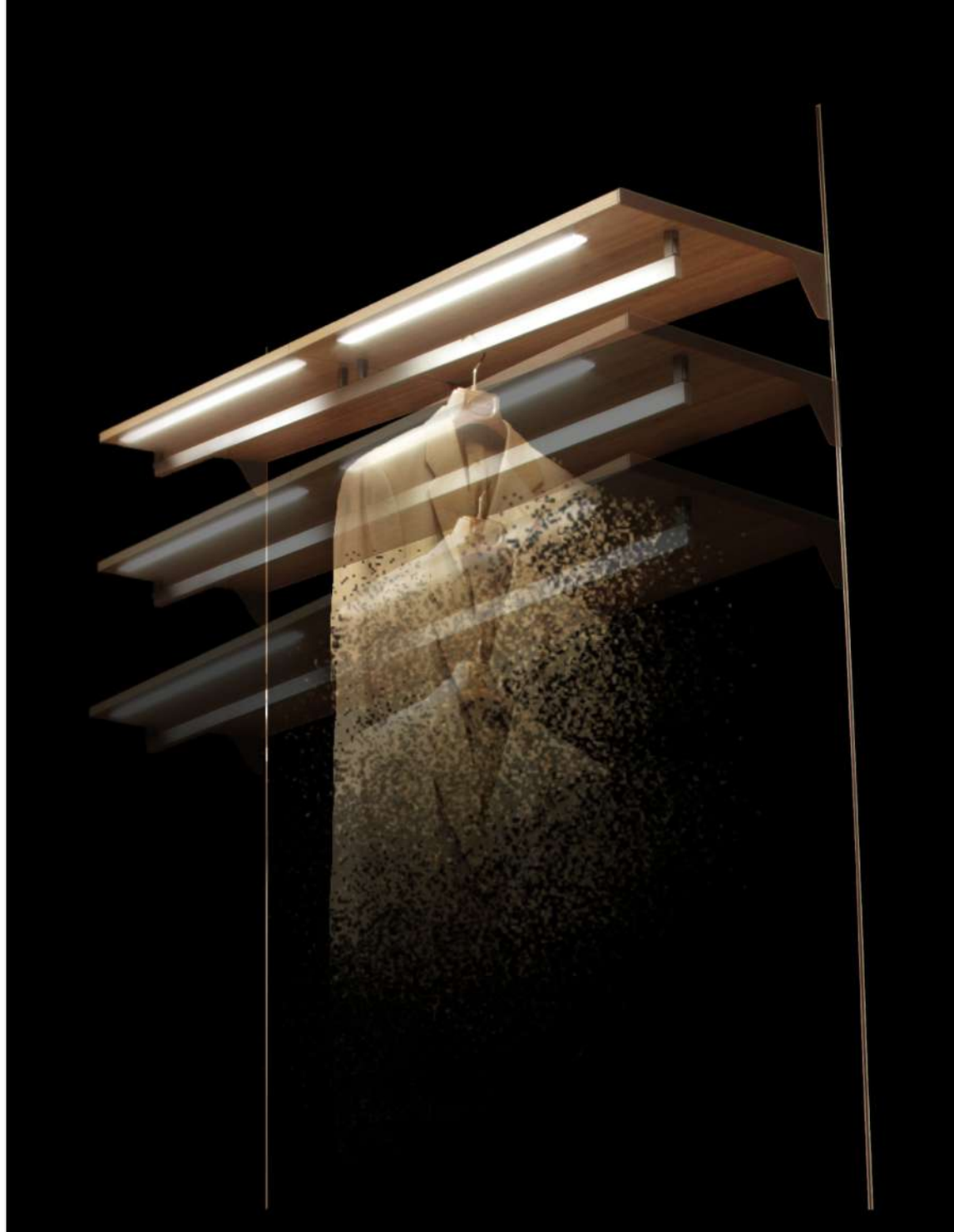
The system allows you to install lamps on the shelves using all models of FitArt's supports.

The racks do not need electrification.

The supports do not need a connector.

There is no polarity to manage.

There is no risk of contact oxidation.

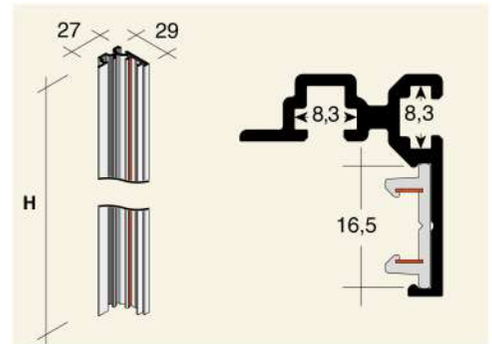


Sistema GHOST

GHOST System

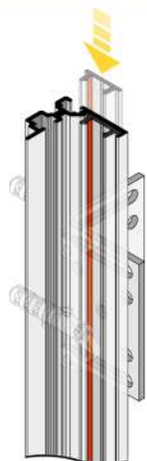
Sistema brevettato ad induzione elettromagnetica controllata, per piani regolabili in altezza

Controlled electromagnetic induction system for height adjustable shelves - patented



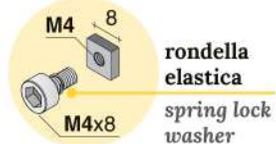
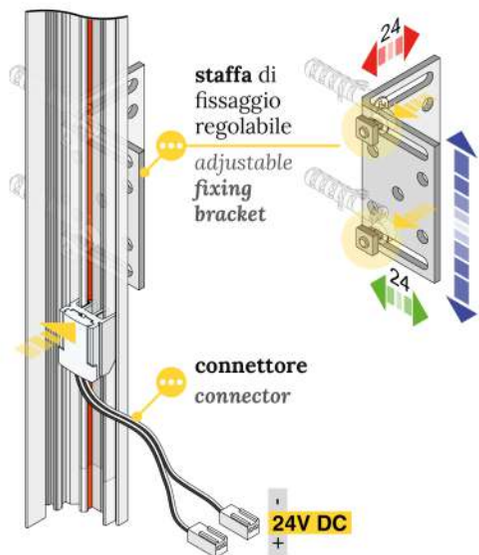
Base di trasmissione controllata (TX), regolabile su profilo elettrificato per il collegamento in corrispondenza del ricevitore (RX) ad incasso nel ripiano

Controlled transmission base (TX), adjustable on electrified profile for connection to the receiver (RX) recessed in the wooden shelf

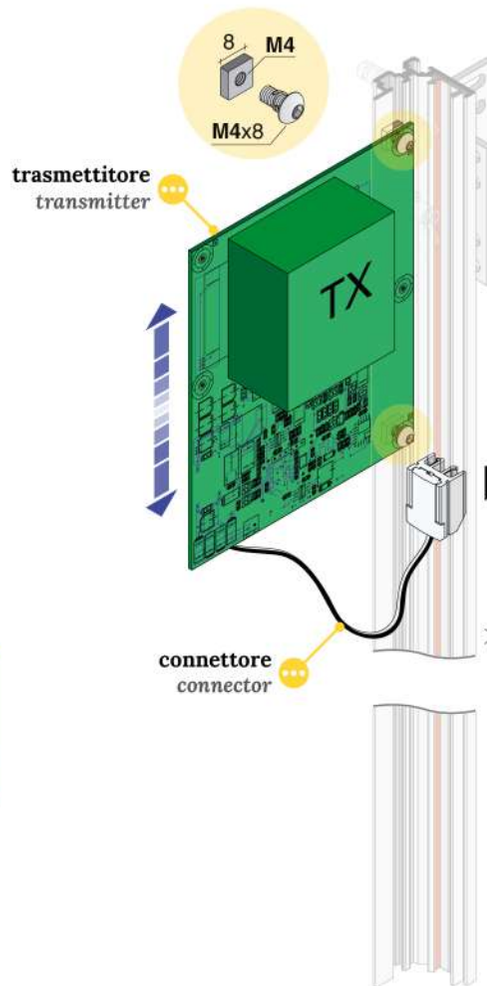


Codici Codes	Al	H
GOS.MB17.NAT		1700

- KIT**
- profilo in alluminio anodizzato
 - n° 3 staffe regolabili per il fissaggio, completo di binario elettrificato ad innesto a scivolo;
 - connettore spostabile lungo il binario per alimentazione di un carico di max 150 W sul binario.
- SET**
- aluminum anodized profile
 - n° 3 adjustable fixing brackets, complete with slide mount electrified track;
 - movable connector for max 150 W on the track.

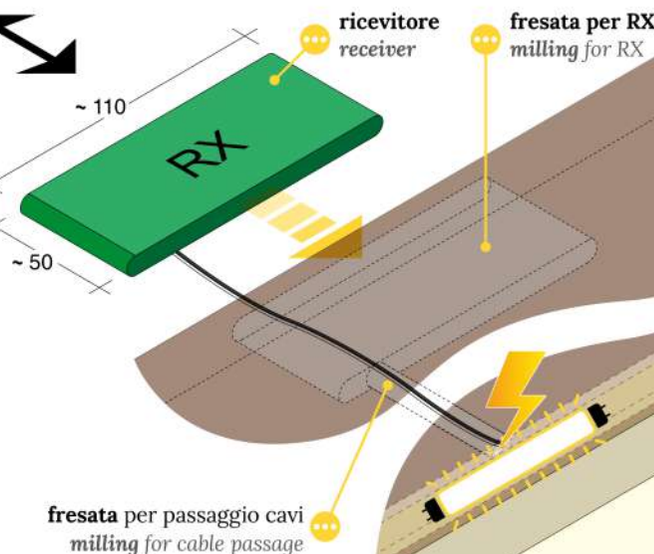


premere contemporaneamente entrambe le viti per permettere lo scorrimento
press both screws simultaneously to allow the brackets to slide



GOS.TXRX.PLA

- KIT**
- trasmettitore (TX) regolabile con viti a scorrimento sul profilo, completo di cavo (25 cm) e connettore per l'alimentazione spostabile lungo il binario elettrificato;
 - ricevitore (RX) ad inserimento in fresata nel piano, completo di cavo per il collegamento (60 cm).
- SET**
- transmitter (TX) adjustable with sliding screws sliding on the profile, complete with cable (25 cm) and connector for the power supply movable along the electrified track;
 - receiver (RX) to be embedded into the shelf milling, complete with linking cable (60 cm)



Sistema GHOST su Serie R

GHOST System on R Series

GESTIONE DELL' INTERCAPEDINE
SU SERIE R

MANAGEMENT OF THE GAP
ON R SERIES

Esempio di applicazione su Serie NB fissata su Serie R murale: pannello di rivestimento a movimentazione libera e regolazione frontale

Example of application on NB Series fixed to R Series: wall structure with free moving and frontal adjustment panel



Sistema **non soggetto ad ossidazione** del collegamento
System is **not subject to contact oxidation**



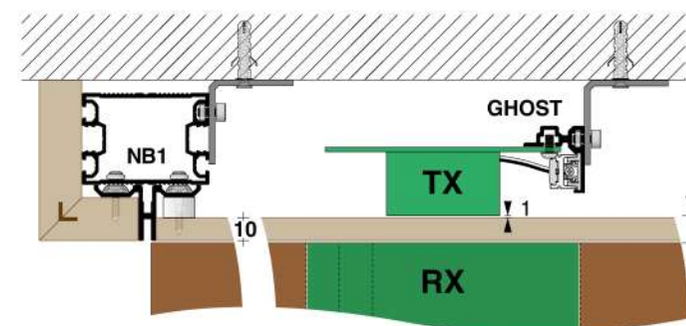
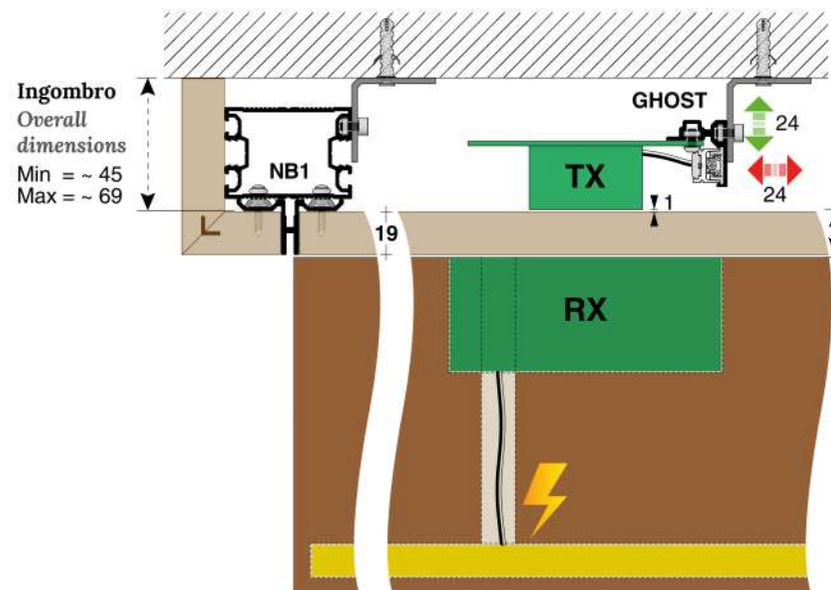
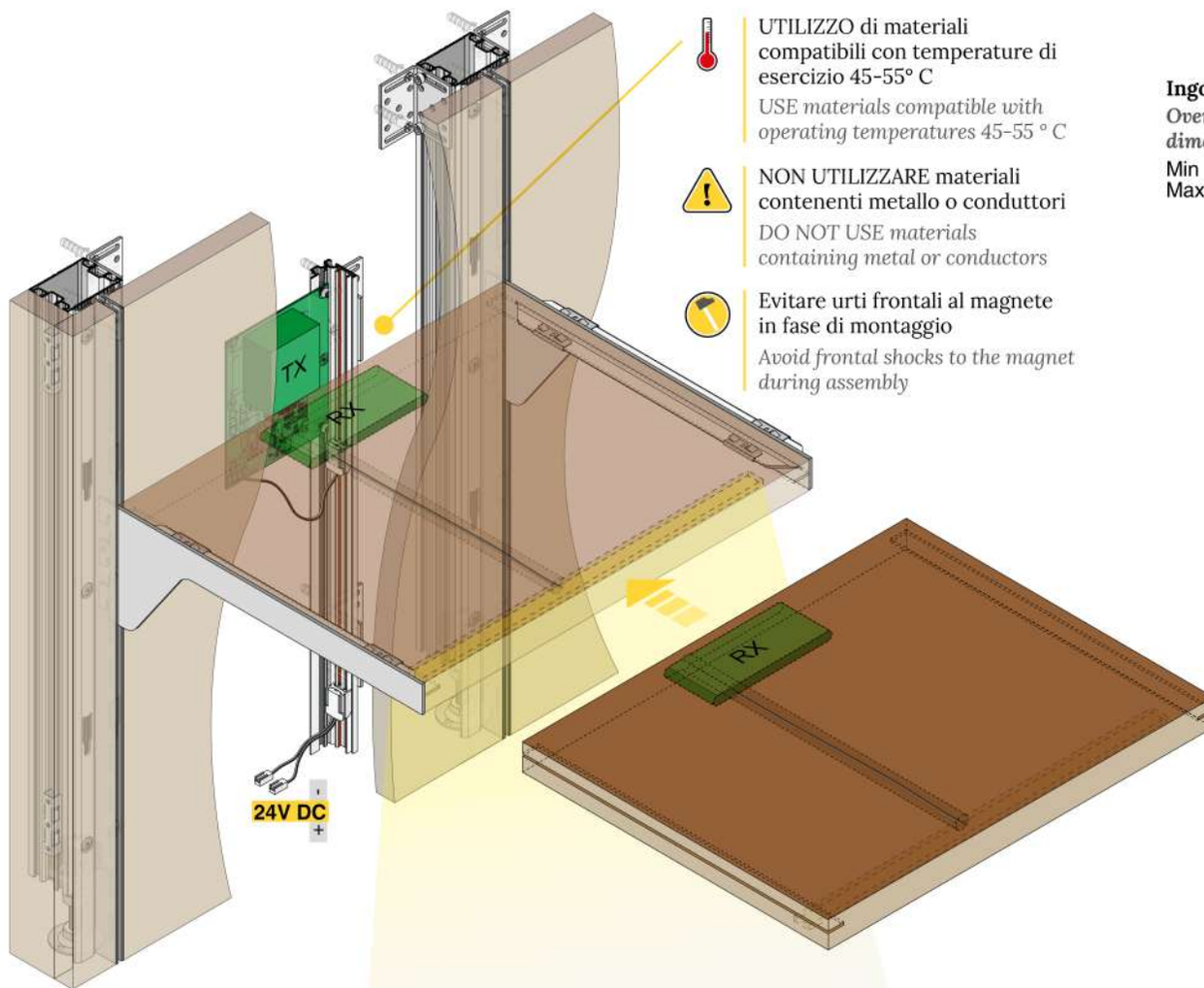
UTILIZZO di materiali compatibili con temperature di esercizio 45-55° C
USE materials compatible with operating temperatures 45-55° C



NON UTILIZZARE materiali contenenti metallo o conduttori
DO NOT USE materials containing metal or conductors



Evitare urti frontali al magnete in fase di montaggio
Avoid frontal shocks to the magnet during assembly

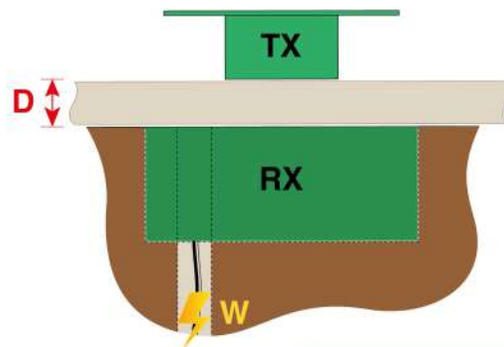
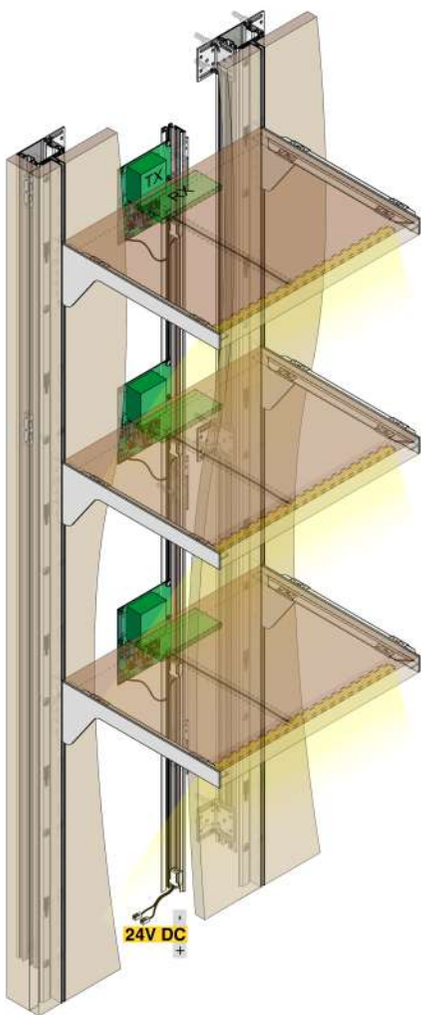


Quote espresse in millimetri.
Dimensions are in millimeters.

Accessori correlati
Related accessories

FIT
ART





il **connettore** al binario elettrificato supporta un **driver di potenza massima 150 W**
the **connector** to the electrified track supports a driver with a maximum power of 150 W



distanza fra TX e RX distance between TX and RX D	potenza massima singola lampada LED maximum power single LED lamp W	POTENZA DEL DRIVER DA INSTALLARE PER ALIMENTARE IL SISTEMA DRIVER POWER TO BE INSTALLED TO SUPPLY THE SYSTEM					
		x 1	x 2	x 3	x 4	x 5	x 6
5 mm	14,4 W	30 W	60 W	75 W	100 W	120 W	150 W
8 mm	13 W	30 W	60 W	75 W	100 W	120 W	150 W
10 mm	12 W	30 W	60 W	75 W	100 W	120 W	150 W
16 mm	9 W	30 W	40 W	60 W	75 W	100 W	120 W
18 mm	7 W	30 W	40 W	60 W	75 W	100 W	120 W
19 mm	6 W	30 W	40 W	60 W	75 W	100 W	120 W
20 mm	5 W	30 W	40 W	60 W	75 W	100 W	120 W



Sistema concepito per lavorare esclusivamente con **tensioni 24V DC (corrente continua)**
System designed to work exclusively with **24V DC (direct electrical current) voltages**



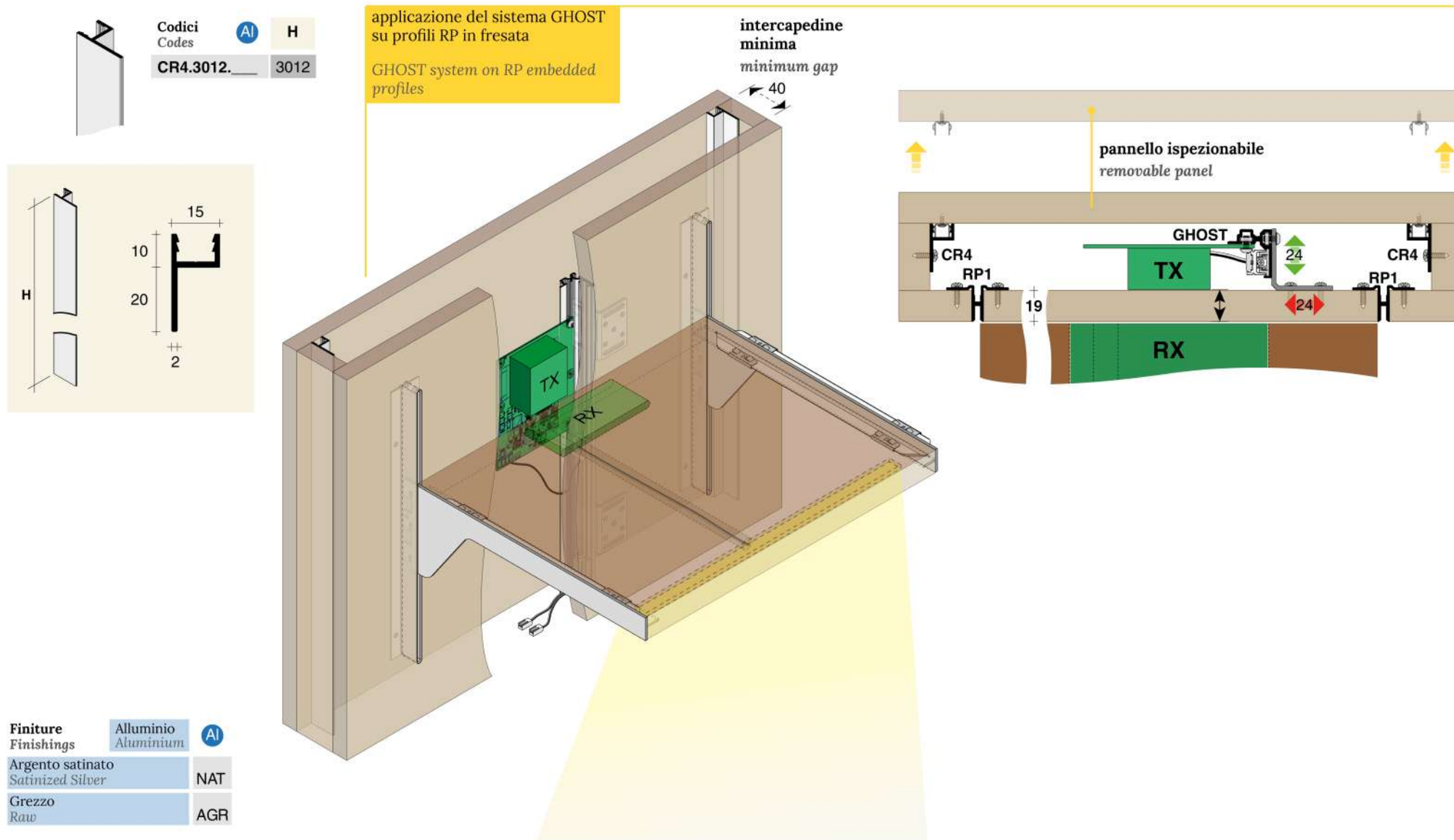
Il sistema **non** gestisce lampade a strip LED con **consumi inferiori ai ~ 5W**
The system **does not** manage LED strips with **consumption lower than ~ 5 W**

Applicazioni sistema GHOST

GHOST System applications

Esempio di applicazione su Serie RP - pannello fisso frontale - regolazione dal retro, pannello posteriore su profili CR4 ispezionabile

Example of application on RP series - fixed front panel - adjustment from the rear, inspectable back panel on CR4 profiles



Quote espresse in millimetri.
 Dimensions are in millimeters.

Accessori correlati
 Related accessories