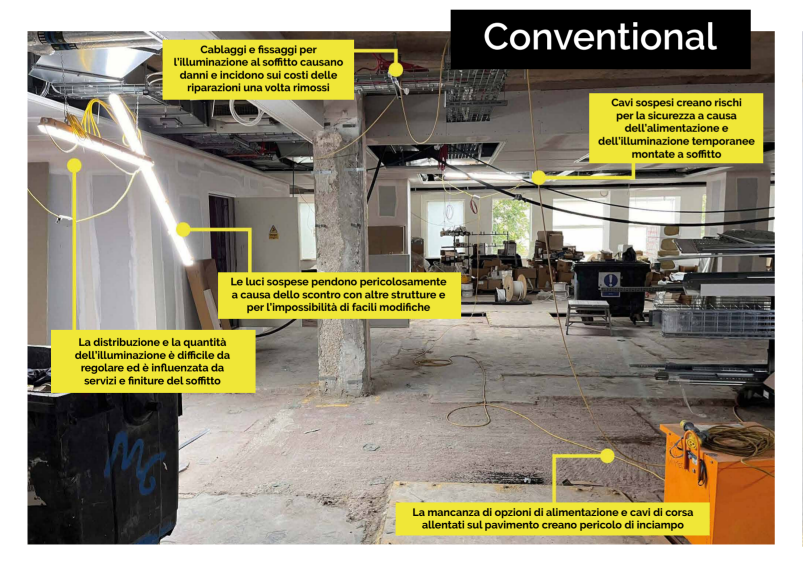


### POWERTRACK

Un sistema di illuminazione e alimentazione temporanea riutilizzabile che non richiede lavori in altezza, riduce i cavi da trascinamento, crea zero rifiuti e può essere installato e modificato da qualsiasi persona adeguatamente addestrata.





## I NOSTRI MODULI









Starter





**Medium Runner** 



**Short Runner** 









**Power and Post** 

4-Way

Slinky

### I NOSTRI MODULI











**Starter with Switch** 

**End Cap** 

Converter

Reconverter

Power



connessione)



**Test Leads** 











T Piece

Right Turn

**Left Turn** 

# PIMO UN OCCHIATA PIU DA VICINO...

Carico massimo fino di 5000kg la resiste a pesanti attrezzature e veicoli del sito

Piastra personalizzata

Materiale altamente durevole ricavato da poliuretano vergine di alta qualità, resistente a fuoco, olio e vernici

Guida in acciaio inox da 6mm a protezione del connettore elettrico

Cartellino identificativo per tutti i moduli

Semplice connettore push-in, lock-in

Collegamento elettrico con grado di protezione IP65 protetto contro l'ingresso di polvere e di acqua a bassa pressione Battistrada di sicurezza e colore visibile per evidenziarne l'ingombro

Profilo basso solo 29mm

lati inclinati per prevenire il

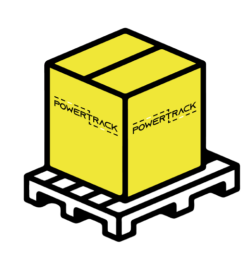
rischio di inciampare

Terminale per evitare rischi di inciampo e proteggere le estremità del modulo

### SERVIZIO DI RIUTILIZZO RISPARMIO DEL 62%

Il nostro servizio di riutilizzo consente al cliente di gestire al meglio il proprio impianto temporaneo che verrà da noi ritirato a fine progetto, riparato e stoccato.

Contattandoci a fine progetto prenderemo in consegna i moduli che verranno ispezionati. Per il prossimo progetto metteremo insieme un nuovo design utilizzando lo stock esistente massimizzando così il risparmio.



### **PROGETTO 3** PROGETTO 1 **PROGETTO 2** ----Servizio di Servizio di Servizio di riutilizzo riutilizzo riutilizzo

#### MODULI POWERTRACK AL LORO SESTO PROGETTO





Costo del servizio di riutilizzo: €5 per modulo

Basato su un progetto di 2000 m<sup>2</sup>

**SPESA OLTRE 5 PROGETTI** 

#### CONVENTIONAL

### **Progetto**

### **1** €6,400 più il 30% di aumento\* = €8,300 **1** Lease con opzione di acquisto = €6,400

**5** €6,400 più il 30% di aumento\* = €8,300 **5** Servizio di riutilizzo = €1,000

Costo Totale = €41,600

\*dovuto a variazioni

#### **POWERTRACK**

#### **Progetto**

2 €6,400 più il 30% di aumento\* = €8,300 2 Buy leased modules = €6,400

3 €6,400 più il 30% di aumento\* = €8,300 3 Servizio di riutilizzo = €1,000

**4** €6,400 più il 30% di aumento\* = €8,300 **4** Servizio di riutilizzo = €1,000

Costo Totale = €15,800

### POWERTRACK COSTI

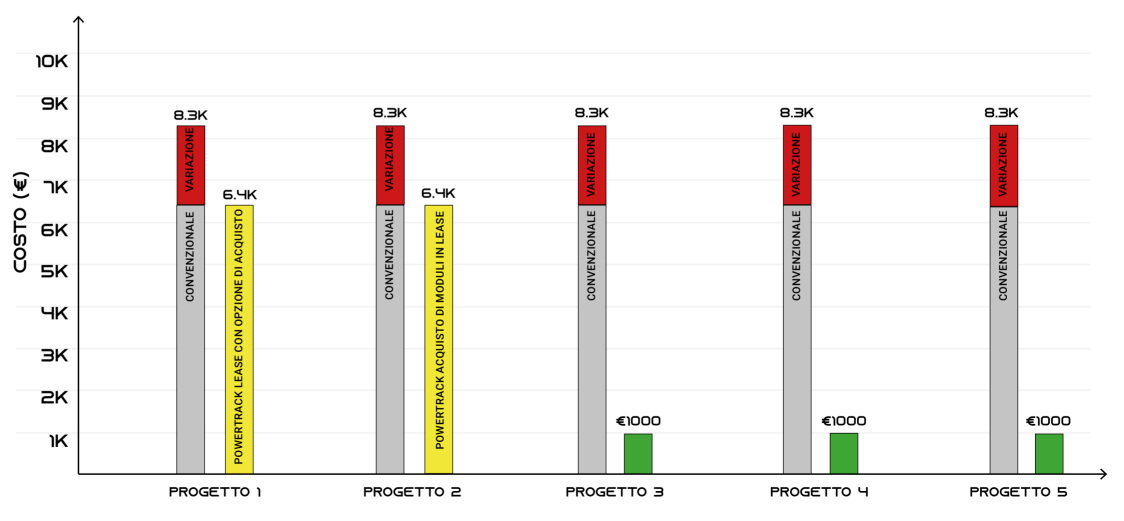
Dividi il costo di possesso del tuo Powertrack con la nostra opzione di leasing per l'acquisto. Affitta Powertrack sul tuo primo progetto e diventa proprietario del tuo 2° progetto con il tuo 3°, 4°, 5°, 6° e 7° progetto a un costo inferiore a €500,00 per il nostro servizio di riutilizzo.

Nessuna variazione, nessun costo di chiamata, no tempi morti solo risparmio.



### SISTEMA CONVENZIONALE VS. POWERTRACK

Basato su un progetto di 2000 m<sup>2</sup>



### SERVIZIO DI PROGETTAZIONE

### SERVIZIO DI PROGETTAZIONE E PREVENTINI

Offriamo un servizio di design complementare attraverso il nostro team di progettazione interno. Tutto ciò di cui abbiamo bisogno è la planimetria del progetto e sremo in grado di tracciare la pista e fornire il preventivo.

#### Inviateci:

- Planimetria con misure in pdf
- Utilizzo di energia, punti d'illuminazione e requisiti specifici del progetto (se presenti)

#### Invieremo:

Il layout con suddivisione dei moduli Powertrack ed un documento di proposta entro 48 ore!

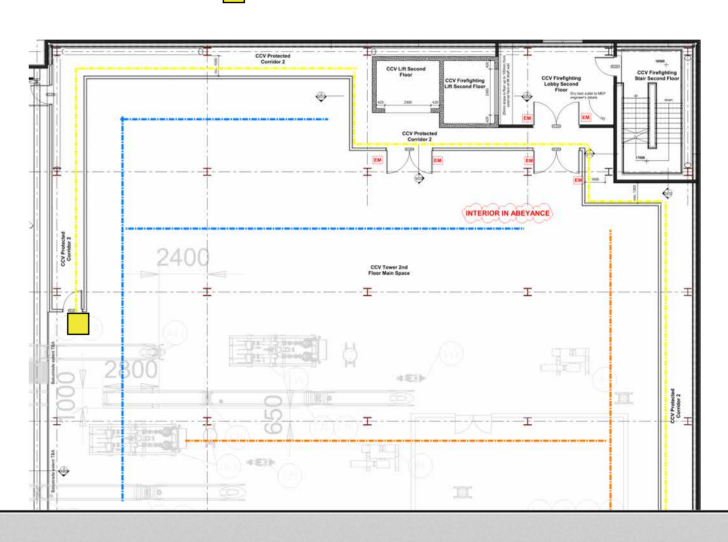
#### Total length of Powertrack per floor: 187 linear metres

Powertrack Modules Circuit 2 - 66 Metres Powertrack Modules Circuit 3 - 53 Metres

Powertrack Modules Circuit 1 - 68 Metres

Recommended 10kVa Transformer Locations

### Third Floor proposed Powertrack layout



### DATI TECNICI





												WARRANTY	
Modulo	Descrizione	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Peso	Protezione	Carico Max	Lunminosità	Amperaggio	Tensione	Dimensione cavo interno	WARRANT	
Starter Senza interruttore (PTFC00) Con (PTFCS0)	Collegato a un trasformatore ed è il primo modulo di una serie di Powertrack.	200mm (cavi non inclusi)	258mm	29mm	1.9kg 2.2kg	IP65/IP2X	100kg	n/a	16A	240V	4mm alimentazione /2.5mm illuminazione	3 anni	
Long Runner (PTE120)	Modulo di collegamento lungo.	1200mm	258mm	29mm	5.7kg	IP65/IP2X	5000kg	n/a	16A	240V	4mm alimentazione /2.5mm illuminazione	3 anni	
Medium Runner (PTE060)	Modulo di collegamento media lunghezza.	600mm	258mm	29mm	3.4kg	IP65/IP2X	5000kg	n/a	16A	240V	4mm alimentazione /2.5mm illuminazione	3 anni	
Short Runner (PTE020)	Modulo di collegamento più corto.	200mm	258mm	29mm	1kg	IP65/IP2X	5000kg	n/a	16A	240V	4mm alimentazione /2.5mm illuminazione	3 anni	
Lighting (PTLS00WC)	Fornisce sia lilluminazione di sicurezza che di attività per 30.000 ore di durata led.	1200mm	258mm	29mm	5.9kg	IP65/IP2X	300kg	2000	16A	240V	4mm alimentazione /2.5mm illuminazione	2 anni	
Emergency Lighting (PTLE00WC)	Unità abilitata per illuminazione di emergenza. Durata LED da 30.000 ore. Riserva di emergenza 1 ora. Interrutttore si spegnimento per evitare che la batteria si scarichi.	1200mm	258mm	29mm	6.2kg	IP65/IP2X	300kg	2000	16A	240v 16A	4mm alimentazione /2.5mm illuminazione	2 anni	
Power (PTPP00)	Il modulo Power fornisce alimentazione tramite presa industiale da 16A.	200mm	258mm	29mm	1.6kg	IP65/IP2X	n/a	n/a	16A	240V	4mm alimentazione /2.5mm illuminazione	3 anni	
Power Post (PTPP10)	Scivola sul modulo di alimentazione per evitare il rischio di inciampare.	86mm	86mm	900mm	0.75kg	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	3 anni	
<b>4-Way</b> (PTX000)	Facilita i collegamenti per direzioni. A 4 vie.	600mm	600mm	29mm	6.7kg	IP65/IP2X	5000kg	n/a	16A	240V	4mm alimentazione /2.5mm illuminazione	3 anni	
Slinky (PTS000)	Questa versione è per bruschi cambi di direzione ed è fornita con treccia protettiva in poliestere.	1000mm	258mm	29mm	3kg	IP65/IP2X	100kg	n/a	16A	240V	4mm alimentazione /2.5mm illuminazione	3 anni	
Braided Slinky (PTSNV0)	Fornisce flessibilità per superare i cambi di livello e la pianificazione da qualsiasi angolazione.	1100mm	258mm	29mm	4.4kg	IP65/IP2X	100kg	n/a	16A	240V	4mm alimentazione /illuminazione	3 anni	
Converter - Powertrack to Traditional (PTCM43)	Abilita la conversione da Powertrack a standard 240v.	200mm (cavi non inclusi)	258mm	29mm	1.9kg	IP65/IP2X	100kg	n/a	16A	240V	4mm alimentazione /2.5mm illuminazione	3 anni	
Reconverter - Traditional to Powertrack (PTCF43)	Abilita la conversione da corrente standard 240v a Powertrack.	200mm (cavi non inclusi)	258mm	29mm	1.9kg	IP65/IP2X	100kg	n/a	16A	240V	4mm alimentazione /2.5mm illuminazione	3 anni	
<b>Lighting Globe</b> (PTGLSP0) - emergency version also available	Connettersi a powerpost per distribuisce illuminazione a 360° gradi.	n/a	190mm	252mm	1.8kg	IP54	n/a	2600	16A	240V	n/a	2 anni	
Test Leads (PTTL02)	Consente il collaudo elettrico dei moduli.	600mm	n/a	n/a	0.4kg	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	1.5mm alimentazione /illuminazione	1 anni	
Lighting and Power Test Leads (STNTLP)	Consente il collaudo elettrico dei moduli.	400mm	n/a	n/a	0.4kg	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	15mm alimentazione /illuminazione	1 anni	
End Cap (PTEC00)	Protegge l'estremità esposta dei Moduli.	150mm	258mm	29mm	0.75kg	IP65/IP2X	500kg	n/a	n/a	n/a	n/a	3 anni	
T Piece (PTT000)	Facilita i collegamenti per disposizioni a T.	600mm	450mm	29mm	5.5kg	IP65/IP2X	500kg	n/a	16A	240V	4mm alimentazione /illuminazione	3 anni	
Right / Left Turns (PTTP00)	Facilita i collegamenti per curve a dx/sx	450mm	450mm	29mm	4kg	IP65/IP2X	500kg	n/a	16A	240V	4mm alimentazione /illuminazione	3 anni	

### UTILIZZO DI POWERTRACK

Per ogni progetto di 1000m², I vantaggi di Powertrack includono

(circa 100 metri lineari di Powertrack)

**15**MINUTI

TEMPO DI INSTALLAZIONE

**O**MINUTI

TEMPO MORTO
PER MODIFICHE

30<sub>MINUTI</sub>

TEMPO DI RIMOZIONE

**15**MINUTI

TEMPO PER
ORGANIZZARE LA
CONSEGNA DEL POWERTRACK

O<sub>NO.</sub>

TURNO DI LAVORO

OKG

RIFIUTI

£0.00

VARAZIONE SPESA

OORE

LAVORO IN ALTEZZA

£500

COSTO DEL POWERTRACK

SUL PROSSIMO PROGETTO



POWERTRACK | INVESTI. RIUTILIZZA. RISPARMIA.

### CONTATTI



pwrtrack.com



powertrack@ten47.com



+44 (0)1592 321 111





search for Q powertrack







BRITISH PATENT NO. 1900563.6 BRITISH PATENT NO. 2013415.1 AUSTRALIAN PATENT NO. 2020210096 US PATENT NO. US1134926B2 INTERNATIONAL (PCT) PATENT NO. PCT/GB2020/050076

