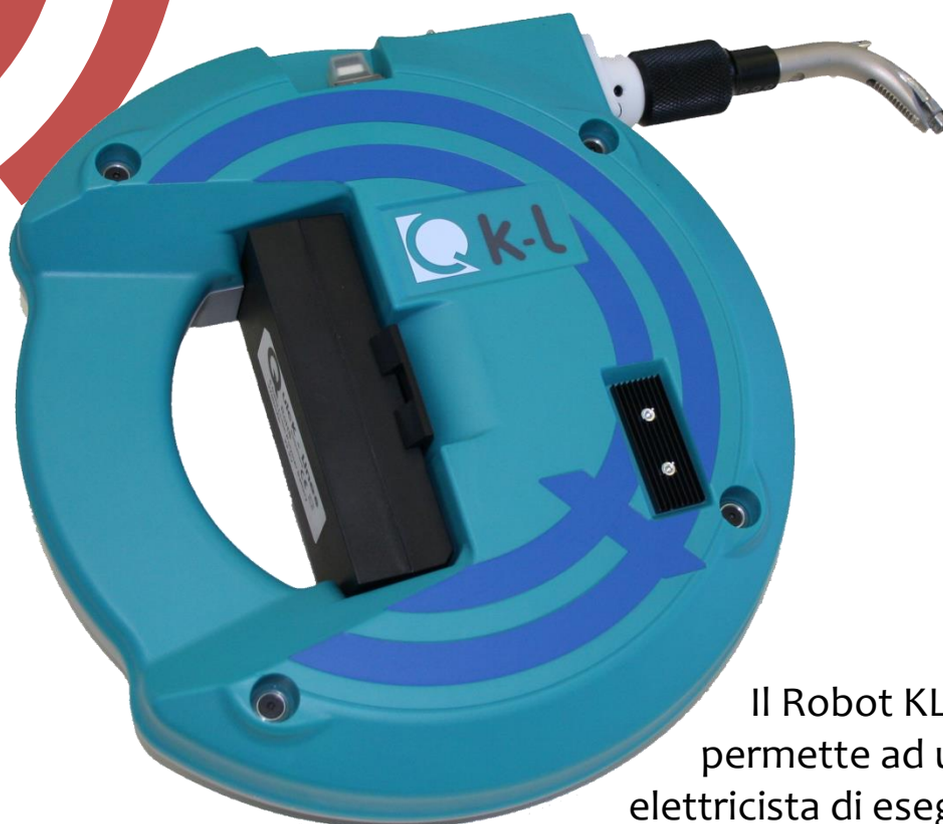


Robot tira fili automatico:

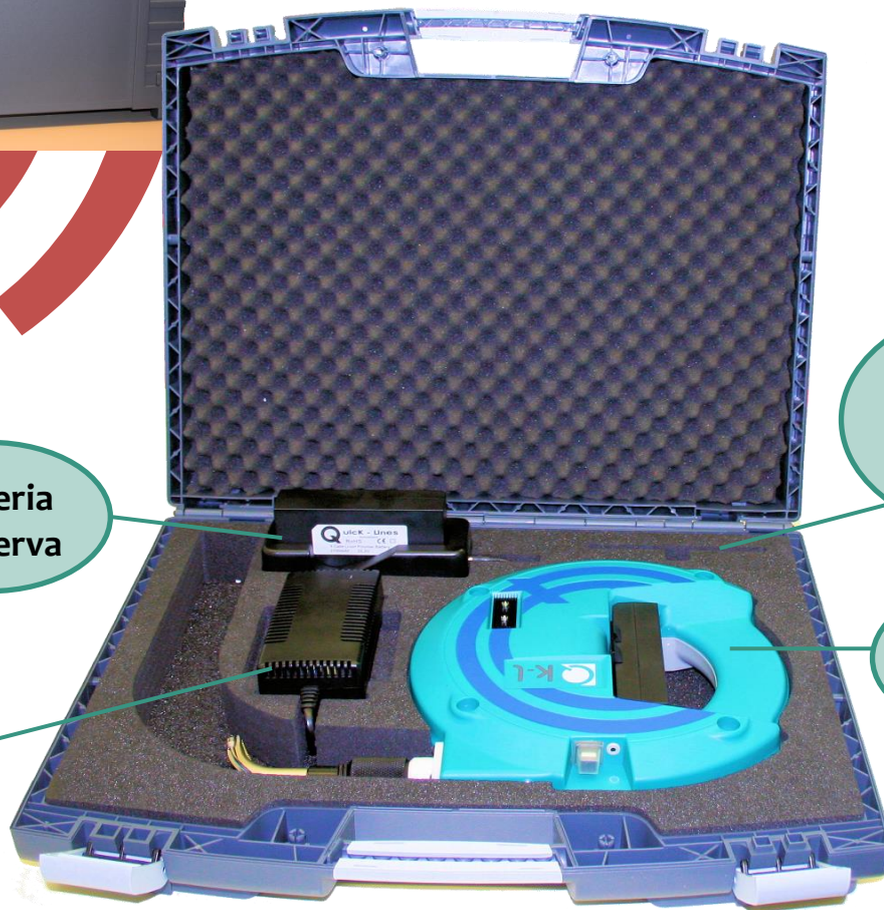
## Robot KL-100



Il Robot KL-100  
permette ad un solo  
elettricista di eseguire  
l'infilaggio di cavi e fili elettrici

## Un'innovazione attesa da molto tempo!

“L'elettricista di ieri è solo un ricordo”



Batteria  
di riserva

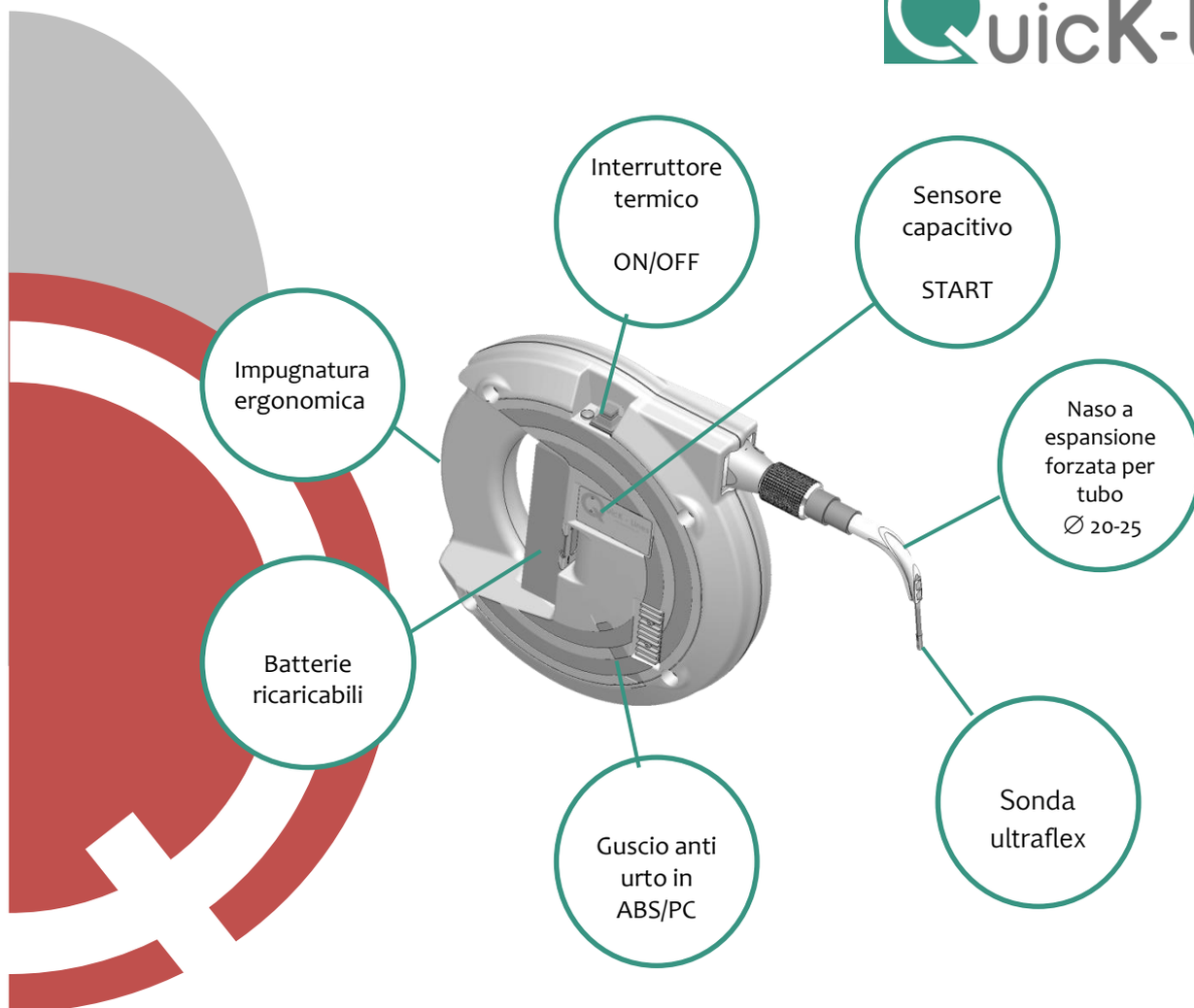
Caricatore

Sonda/Ogiva,  
di riserva

Robot  
KL-100

## KL-100, Sempre A Portata Di Mano!!!

*Made In Swiss*



**PROCEDURA :**

**1**

Inserire il naso e bloccare

**2**

Bloccare la sonda all'uscita e tirare fino all'arresto del Robot

**3**

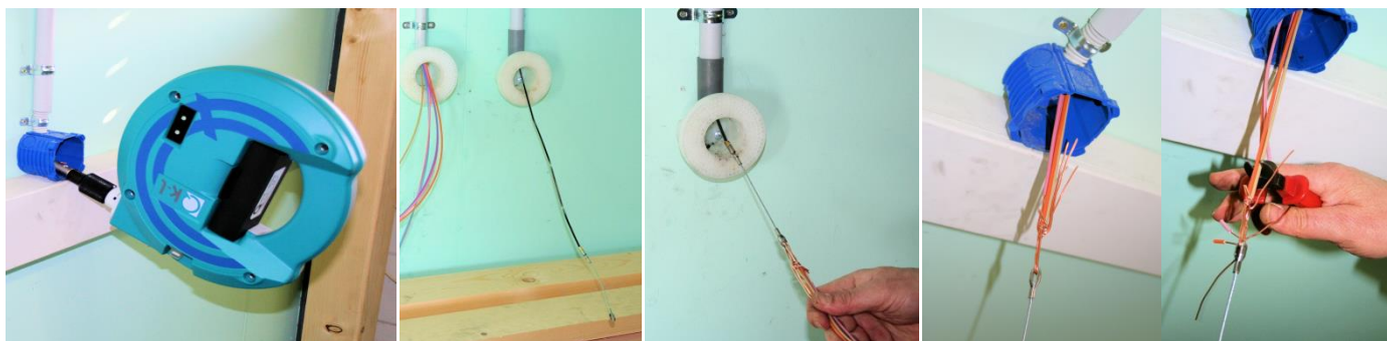
Ancorare i fili all'ogiva e, dare il segnale di traino tirando leggermente sulla sonda

**4**

Guidare i fili nel tubo elettrico

**5**

Far uscire i fili e tagliarli alla dovuta lunghezza !



**Il Robot KL-100 invia la sonda**

**Il Robot tira i fili su tutto il tragitto, senza indugi**

Ieri : 2 Operatori !

Quick-lines



Oggi : 1 Operatore + 1 K-L 100 QuickK-Lines = !



*Risultato : Sensibile riduzione dei costi :  
Metà tempo = Metà costi ! E fatica risparmiata !*

### Caratteristiche tecniche del Robot K-L 100<sup>(\*)</sup>

Dimensioni	Ø 300 mm X 70 mm
Peso	2.8 kg + Batteria
Gestione del ciclo	Servomotore + PLC
Alimentazione	Batterie ricaricabili 22.2 V / 2'700 mA/h
Lunghezza della sonda	15,5 m
Forza di spinta	75 N max
Velocità in spinta	13,5 Mt/Min
Forza di trazione	250 N max
Velocità in trazione	12 Mt/Min
Durata dell'autonomia della batteria	4 - 5 ore
Comunicazione	Senza telecomando, per sonda

(\*)Dati non contrattuali, sono soggetti a modifiche senza preavviso

K-L 100 : Patent Pending

Importato da :

