

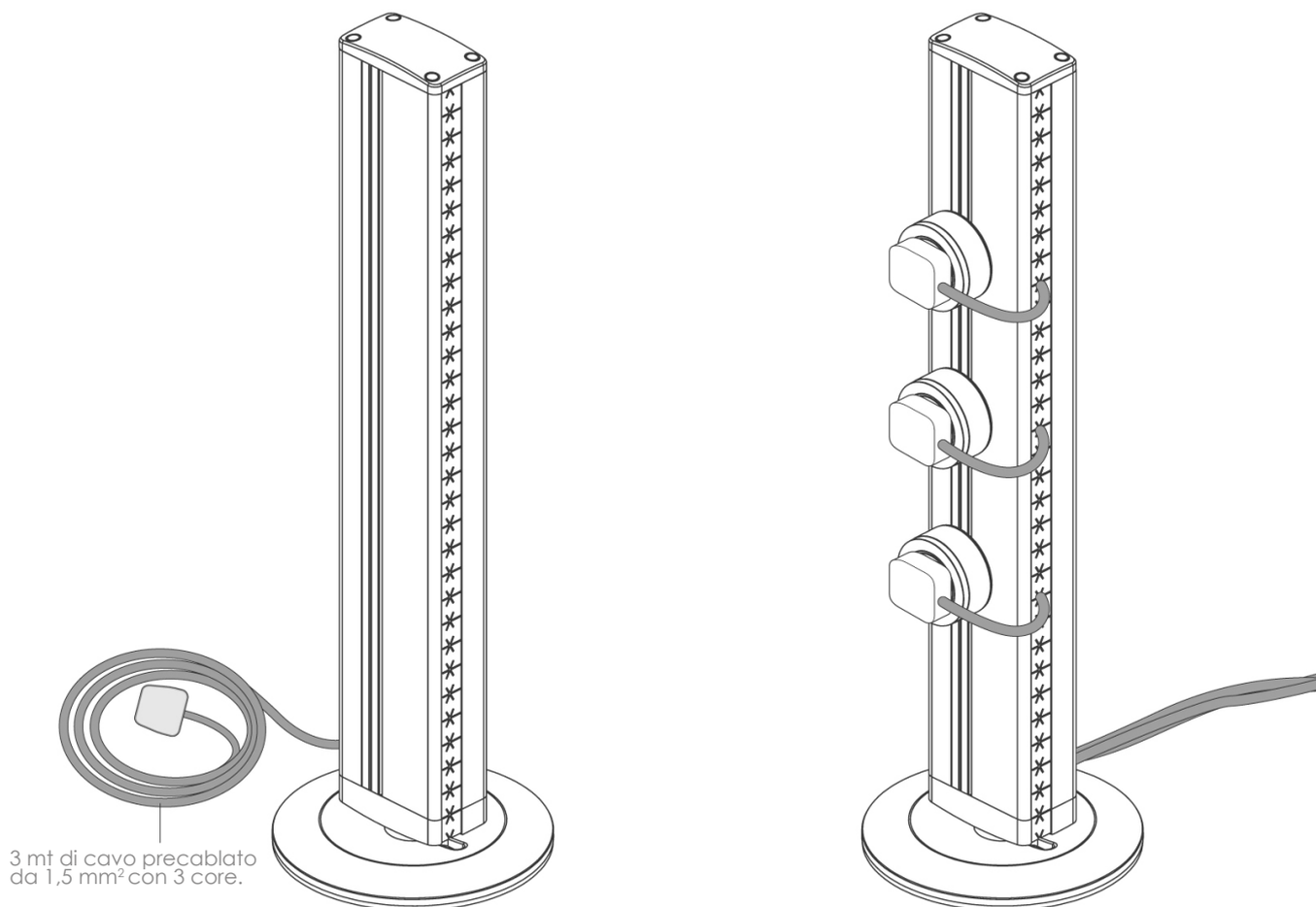
E-TUSCAN

Profilo elettrificato per elettricità e dati.
Guida per l'installazione.

 **Attenzione.**

-  Tenere lontano dal fuoco
-  Tenere lontano dall'acqua
-  Non usare all'esterno
-  Deve essere installato da un elettricista/installatore qualificato

Descrizione prodotto

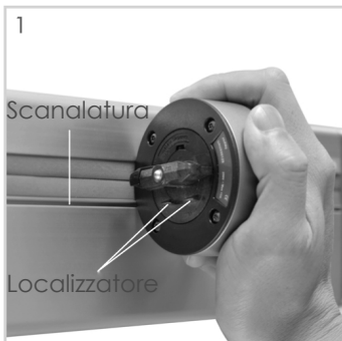




Specifiche tecniche

Tensione:	250V c.a. monofase
Corrente:	13/16 Amp Massimo (la power track può portare fino a 32 Amp)
Frequenza:	50/60Hz
Picco di tensione:	4000V c.a.
Portata morsetti collegamento (Linea/Neutro/Terra):	1,25mm ² fino a 6mm ²
Temperatura ambiente di lavoro:	-5° fino a +55° (non superare mai la media di 35° in 24 ore)
Altitudine massima installazione:	2000m
Grado di protezione:	IP 42
Grado di protezione alle polveri:	2 (polveri non conduttive con conduttività temporanea causata dalla condensa)
Materiali del canale elettrico e della custodia:	alluminio
Materiale d'isolamento:	policarbonato
Dimensioni d'ingombro (Largh. x Spessore):	200 mm x 200 mm x 500/650 mm
Conformità:	IEC EN 61534-1, IEC EN 61534-21 DNV Standard di certificazione n°2,4 (PSB TEST)
Peso:	2,06 kg (500 mm) 2,50 kg (650 mm)

Istruzioni per l'uso



Allineare sempre il localizzatore alla scanalatura a "V" prima di inserire adattatori/accessori.



Inserisci la spina e gira in senso orario per attivare l'adattatore.



Inserisci il cavo in eccesso nello scomparto di gestione cavi.



L'E-Tuscan è pronto per l'utilizzo.