

## Omnitrack completo di copertura

Binario trifase per 3 circuiti elettrici separati. Di sezione rettangolare in alluminio estruso, contiene un profilo sagomato in PVC isolante dotato di 4 conduttori in rame, mentre il profilo stesso realizza la messa a terra del sistema.

Portata max 16A per ogni conduttore.

Realizzato secondo le normative CEI34-17/EN60570/IEC570 ha ottenuto la certificazione di conformità europea ENEC.

Di serie in 3 misure e in 3 colori: bianco, nero e ossidato naturale.

A richiesta Omnitrack può essere facilmente tagliato nella misura desiderata.

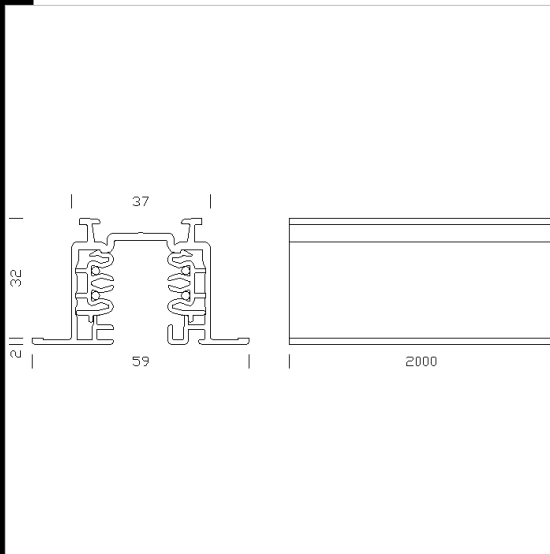
Completo di una testatina di chiusura.

Nella parte superiore del binario sono previste asole per il fissaggio o cave per l'attacco di accessori.

Richiedere certificato IP in sede.

Su Omnitrack si possono montare la maggior parte degli adattatori in commercio.

Binario omnitrack completo di copertura in pezzi da 50cm. In questo caso il binario diventa IP40, in riferimento alla nuova norma CEI EN 60529.



Code	Gear	Kg	WTot	Colour
22015274-00	S	3,60	0 W	OSSIDATO
22015073-00		0,00	0 W	OSSIDATO NAT.
22015375-00	S	4,80	0 W	OSSIDATO
22015072-00	S	1,60	0 W	OSSIDATO

### Accessori



- Giunto lineare



- Alimentatore



- Elemento di giunzione lineare



- Elemento di giunzione a "L"



- Giunto circolare 2 vie



- Elemento di giunzione a "T" SX



- Elemento di giunzione a "T" DX



- Elemento di giunzione a "L" interno



- Elemento di giunzione a "X"

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of  $\pm 10\%$  compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated