



*Apparecchi per verniciatura
Paint spraying units*

Formula per calcolare approssimativamente la lunghezza realizzabile di una linea stradale conoscendo i litri di vernice disponibili, lo spessore e la larghezza da realizzare:

$$\text{LUNGHEZZA (metri)} = \frac{\text{QUANTITA' DI VERNICE (in litri)}}{\text{LARGHEZZA (in centimetri) x SPESSORE (in micron)}} \times 100000$$

Esempio

Calcolo della lunghezza realizzabile con i seguenti dati:

- Vernice disponibile: 10 litri
- Spessore della linea da realizzare: 250 micron
- Larghezza della linea da realizzare: 15 centimetri

Calcolo:

Lunghezza della linea = 10 **diviso 15 **diviso** 250 **per** 100000 = 266 metri**

Attenzione: i valori calcolati sono puramente indicativi