

## Collettori a lamelle

**Information request:**

|             |                      |   |
|-------------|----------------------|---|
| <b>A =</b>  | <input type="text"/> | <i>Total copper length</i><br>Lunghezza rame totale               |
| <b>B =</b>  | <input type="text"/> | <i>Bore</i><br>Foro   |
| <b>C =</b>  | <input type="text"/> | <i>Posterior collar height</i><br>Altezza collare posteriore      |
| <b>D =</b>  | <input type="text"/> | <i>Crown diameter</i><br>Diametro corona                          |
| <b>D1 =</b> | <input type="text"/> | <i>Brush-track diameter</i><br>Diametro piano spazzola            |
| <b>D2 =</b> | <input type="text"/> | <i>Frontal collar diameter</i><br>Diametro collare frontale       |
| <b>E =</b>  | <input type="text"/> | <i>Frontal collar height</i><br>Altezza collare frontale          |
| <b>F =</b>  | <input type="text"/> | <i>Brush-track length</i><br>Lunghezza piano spazzoie             |
| <b>L =</b>  | <input type="text"/> | <i>Total commutator length</i><br>Lunghezza totale del collettore |

**Richiedi informazioni:**

|   |                      |
|---|----------------------|
| <i>Bars number</i><br>Numero delle lame   | <input type="text"/> |
| <i>Nominal speed Rpm</i><br>Velocità nominale Rpm   | <input type="text"/> |
| <i>Maximum speed Rpm</i><br>Velocità massima Rpm  | <input type="text"/> |
| <i>Current (A)</i><br>Corrente Amp.   | <input type="text"/> |
| <i>Quantity</i><br>Quantità n°  | <input type="text"/> |
| <i>Max working temperature (°C) / insulation class</i><br>Temperatura di utilizzo/classe di isolamento °C | <input type="text"/> |

