



## Barre Rettificate (+G EN 10277) Ground Bars

Scheda tecnica / Technical sheet

<b>Gamma Dimensionale</b> Size Range	<b>Ø 6,00 ÷ 200,00 mm</b>
<b>Tolleranze Dimensionali</b> Dimensional tolerance	<b>IT9 ÷ IT6 * EN 10278</b>
<b>Lunghezza Barre</b> Bars Length	<b>mm 3000 ÷ 8200 *</b>
<b>Rugosità superficiale</b> Roughness	<b>≥ 0,4 µy Max *</b>
<b>Rettilineità</b> Straightness	<b>0,5 mm/m Max *</b>
<b>Ovalizzazione</b> Roundness	<b>½ Della tolleranza * ½ of tolerance</b>
<b>Controlli Superficiali</b> Surface Quality Control	<b>Classe 4 EN 10277 according to class 4 EN 10277</b>
<b>Bisellatura</b> Chamfering	<b>30° / 45° con profondità minima 2 mm da Ø 8 ÷ 90 30° / 45° depth minimum 2 mm for Ø 8 ÷ 90</b>
<b>Peso fasci</b> Bundles Weight	<b>Kg. 500 ÷ 2.000</b>
<b>Confezionamento</b> Packaging	<b>In base alle specifiche richieste del cliente according to customer requirements</b>
<b>Certificati</b> Test report	<b>EN 10204 3.1</b>

## Caratteristiche Generali General Characteristics

*Prodotti d'acciaio trafilati o pelati ai quali un'operazione di rettifica seguita o meno da una lucidatura successiva, migliora lo stato superficiale e la precisione dimensionale.*

*\*Tolleranze, lunghezze e parametri geometrici personalizzabili a richiesta.*

*Grinding operation of drawn or peeled bars, improves surface and dimensional accuracy.*

*\*tolerance, length, and other geometric parameters can be tailor-made on demand, to meet specific requirements.*