

Volete sapere quanto sono leggeri i cerchi in lega della vostra 159, Brera, Spider? Ecco tutte le foto, i codici e i pesi dei cerchi, uno ad uno.

### **cerchi in lega Alfa Romeo 159**

16" a fori, di serie su Progression (escluse 2.4 JTDM e 3.2 JTS Q4), cod. 415  
60690477/50501556, euro 312.97, peso 11160 gr



16" a raggi, opt. su Progression (escluse 2.4 JTDM e 3.2 JTS Q4), cod. 431  
60690478, euro 312.97, peso 10200 gr



16" a fori, opt su Progression MY08 (escluse 2.4 JTDm e 3.2 JTS), cod. 56J  
156082573, euro 406.39, peso 9200 gr



17" a raggi, di serie su Distinctive e su Progression con motorizzazione 2.4 JTDm e 3.2 JTS Q4, cod. 432  
60690480/50501581, euro 502.21, peso 13100 gr





17" a raggi disegno sportivo, opt. 420  
60696918, euro 502.21, peso 11400 gr



17" a raggi con finitura diamantata, opt. 433  
60690481/50501581, euro 502.21, peso 13150 gr



17" a raggi, serie su Distinctive MY08, opt. 55E  
156082579, euro 463.36, peso 10388 gr



17" pentarazze, di serie su allestimento Sport, codice 4WQ  
156082576, euro 406.39, peso 14000 gr





18" a fori, opt. 421  
156071309, euro 639.02, peso 14160 gr



18" a raggi, opt. 439  
60690482, euro 618.65, peso 12300 gr



19" a raggi pack TI  
50903126, euro 367.49, peso 14000 gr



Le misure sono 7x16, 7.5x17, 8x18 e 8x19.

## **cerchi in lega Alfa Romeo Brera e Spider**

Le misure rimangono le stesse di 159, quindi 7x16, 7.5x17, 8x18.

16" a fori, opt. 431 solo con motorizzazione 2.2 JTS  
60690477, euro 312.97, peso 11160 gr



17" a fori, di serie su tutte le versioni, cod. 432  
60695011, euro 587.64, peso 10700 gr





17" a raggi con finitura diamantata, opt. 433  
60690481, euro 502.21, peso 13150 gr



17" a raggi, di serie su MY08, cod. 5ER  
156082579, euro 463.36, peso 10388 gr





18" a fori, opt. 56J  
156071309, euro 639.02, peso 14160 gr



18" a raggi, opt. 439  
156073399, euro 630.54, peso 13000 gr



18" a 5 fori color titanio, opt. 5A6  
156086719, euro 566.21, peso non disp.



19" a raggi, opt. 435  
156082570, euro 365.75, peso 14000 gr





Questi dati sono stati ricavati da ePer quindi i pesi possono non essere esatti. Comunque c'è già un'idea su quali sono i cerchi più leggeri e quelli più pesanti a pari dimensione. Attenzione però a non confondere la leggerezza con la solidità, poichè in un cerchio in lega anche la forma (intesa come numero e dimensione degli interstizi a raggio o a foro) influisce sulla resistenza alle sollecitazioni meccaniche.

N.B. i prezzi si intendono per singolo cerchio e iva inclusa, non sono specificati eventuali forniture in kit.

*Prezzi aggiornati al 09/2008*

[www.alfavirtualclub.it](http://www.alfavirtualclub.it)