



LuK INFORMAZIONE TECNICA



Indicazioni per il montaggio

Disco frizione con smorzamento a 6 molle e spingidisco di Ø 430 mm

LuK

Dischi

frizione: 343 0150 10, 343 0182 10,
343 0192 10, 343 0194 10,
343 0197 10, 343 0202 10,
343 0203 10, 343 0204 10,
343 0205 10, 343 0206 10,
343 0207 10, 343 0208 10,
343 0209 10, 343 0210 10,
343 0211 10, 343 0212 10,
343 0213 10, 343 0215 10,
343 0217 10, 343 0220 10,
343 0221 10, 343 0222 10,
343 0227 10, 343 0228 10,
343 0229 10, 343 0238 10



Figura 1: Staffe di montaggio con cavo

I dischi frizione sopra citati possono essere utilizzati solo con lo spingidisco già in uso, se, prima dello smontaggio, sono stati fissati con 4 staffe di montaggio (figura 1). Ciò riguarda tutte le frizioni con spingidisco di 430 mm di diametro e molle a diaframma con alette dritte, a prescindere dal produttore.



Figura 2: Le staffe di montaggio vengono inserite tra i perni guida e la struttura esterna dello spingidisco

Le staffe di montaggio vengono inserite tra i perni guida e la struttura esterna dello spingidisco (figura 2). Si possono utilizzare staffe conservate da un precedente montaggio di un kit frizione, oppure possono essere prodotte con un cavo di metallo di 2-3 mm. Dopo il montaggio della frizione, è necessario rimuovere nuovamente le staffe.

Nota:

I nuovi spingidisco sono già fissati con quattro staffe di montaggio.

Se la frizione viene smontata senza staffa di montaggio, lo spingidisco si sposta oltre la propria corsa in direzione del motore. Di conseguenza, la punta della molla a diaframma si troverà all'interno dell'alloggiamento della frizione e durante il montaggio entrerà in contatto con lo smorzatore torsionale e/o con il disco. Ne conseguono danni che, durante il funzionamento, portano a problemi di disinnesto della frizione.

Osservare le indicazioni del costruttore del veicolo!

Schaeffler Italia S.r.l.
Business Division Automotive Aftermarket
Via VaresLuK 158/162, 20156 Milano
Tel. 02 8450 4391
assistenza-aftermarket@schaeffler.com
www.repxpert.it

SCHAEFFLER
REP>XPERT