

Parti in carbonio Lotus EXIGE S2

Nome	Codice	Miniatura	Descrizione Prodotto
Alettone regolabile per Lotus EXIGE S2 e S2 S	LEA-Cod. 10013		Alettone regolabile per Lotus EXIGE S2 e S2 S con supporti in carbonio e maggiorato in lunghezza di 20 cm per aumentare la portata. Fibra di carbonio 2,2 Kg. Dettagli
Alettone regolabile per Lotus EXIGE S2 e S2 S	LEA-Cod. 10025		Alettone regolabile in carbonio per Lotus EXIGE S2 e S2 S avente dimensione come l'originale e supporti in carbonio 2,2 Kg. Dettagli
Coppia battitacco laterale Lotus EXIGE S2 e S2 S	LEA-Cod. 10008ex		Coppia battitacco laterale Lotus EXIGE S2 e S2 S. Fibra di carbonio 0,44 Kg. Dettagli
Coppia pannelli portiere Lotus EXIGE S2 e S2 S	LEA-Cod. 10004ex		Coppia pannelli portiere Lotus EXIGE S2 e S2 S. Fibra di carbonio 0,65 Kg. Dettagli
Coppia triangoli cofano anteriore Lotus EXIGE S2 e S2 S.	LEA-Cod. 10006		Coppia triangoli cofano anteriore Lotus EXIGE S2 e S2 S. Fibra di carbonio 1,04 Kg. Dettagli
Fiancata maggiorata dx con rete e con fissaggi in alluminio per	LEA-Cod. 10016		Fiancata maggiorata dx con rete e con fissaggi in alluminio per Lotus EXIGE S2 e S2 S. Fibra di carbonio 0,25 Kg. Dettagli

[Fiancata maggiorata
sx con rete e con
fissaggi in alluminio
per](#)

LEA-Cod. 10000

Fiancata maggiorata sx
con rete e con fissaggi
in alluminio per Lotus
EXIGE S2 e S2 S.

[Dettagli](#)

Fibra di carbonio 0,25
Kg.

[Presâ€™aria
dinamica con
fissaggi Sx Lotus
EXIGE S2 e S2 S.](#)

LEA-Cod. 10003

Presâ€™aria
dinamica con fissaggi
Sx Lotus EXIGE S2 e
S2 S. Fibra di carbonio
0,2 Kg.

[Dettagli](#)

[Tunnel centrale
motore Toyota Lotus
EXIGE S2 e S2 S](#)

LEA-Cod.
10015exige

Tunnel centrale motore
Toyota Lotus EXIGE S2
e S2 S. Fibra di
carbonio 0,4 Kg.

[Dettagli](#)

-
-
-
-
-

« « Inizio
« Prec
1
Succ »
Fine »»

Risultati 1 - 9 di 9