

BREMBO CCM-R

IMPIANTI FRENANTI CON DISCHI CARBOCERAMICI

Model	Anno		Pinza		Misura e Tipo Disco	Codice Kit		Note	Fabb	Kit CCM-R GT Euro	Kit CCM-R GT-R Euro	Ingombri Pinza		
	Da	A	Pist.	Finitura		Forato	Baffato					A	B	C
BMW														
M3 Front (E90, E92, E93)	2008	>	6	B,R,S,Y/GT-R	380x34 CCM-R	1L9.9001A	-		BC	€ 12.595	€ 16.295	35	134	221
M3 Rear (E90, E92, E93)	2008	>	4	B,R,S,Y/GT-R	360x28 CCM-R	2P9.8001A	-		BC	€ 11.895	€ 14.095	31	123	211
M3 Front (F80)	2015	>	6	B,R,S,Y/GT-R	380x34 CCM-R	1L9.9013A	-		BC	€ 12.595	€ 16.295	35	134	221
M3 Rear (F80)	2015	>	4	B,R,S,Y/GT-R	360x28 CCM-R	2P9.8009A	-		BC	€ 11.895	€ 14.095	31	123	211
M4 Front (F82)	2015	>	6	B,R,S,Y/GT-R	380x34 CCM-R	1L9.9013A	-		BC	€ 12.595	€ 16.295	35	134	221
M4 Rear (F82)	2015	>	4	B,R,S,Y/GT-R	360x28 CCM-R	2P9.8009A	-		BC	€ 11.895	€ 14.095	31	123	211
1M Front (E82)	2011	2012	6	B,R,S,Y/GT-R	380x34 CCM-R	1L9.9001A	-		BC	€ 12.595	€ 16.295	35	134	221
1M Rear (E82)	2011	2012	4	B,R,S,Y/GT-R	360x28 CCM-R	2P9.8004A	-		BC	€ 11.895	€ 14.095	31	123	211
Z8 Front (E52)	2000	2003	6	B,R,S,Y/GT-R	380x34 CCM-R	1L9.9009A	-		BC	€ 12.595	€ 16.295	35	134	221
Z8 Rear (E52)	2000	2003	4	B,R,S,Y/GT-R	360x28 CCM-R	2P9.8006A	-		BC	€ 11.895	€ 14.095	31	123	211
FERRARI														
360 Modena Front (excl. Challenge, Stradale)	2000	2004	6	B,R,S,Y/GT-R	380x34 CCM-R	1L9.9005A	-		BC	€ 12.595	€ 16.295	55	134	221
360 Modena Rear (excl. Challenge, Stradale)	2000	2004	6	B,R,S,Y/GT-R	380x34 CCM-R	2L9.9001A	-		BC	€ 11.895	€ 14.095	55	134	221
360 Challenge Stradale Front	2004	2004	6	B,R,S,Y/GT-R	380x34 CCM-R	1L9.9006A	-		BC	€ 12.595	€ 16.295	55	134	221
360 Challenge Stradale Rear	2004	2004	6	B,R,S,Y/GT-R	380x34 CCM-R	2L9.9001A	-	1	BC	€ 11.895	€ 14.095	55	134	221
F430 Front, excl. Models w/CCM Brakes	2005	2009	6	B,R,S,Y/GT-R	380x34 CCM-R	1L9.9005A	-		BC	€ 12.595	€ 16.295	55	134	221
F430 Rear, excl. Models w/CCM Brakes	2005	2009	6	B,R,S,Y/GT-R	380x34 CCM-R	2L9.9001A	-		BC	€ 11.895	€ 14.095	55	134	221
F430 w/CCM Brakes Front (Excl. Challenge, Scuderia)	2005	2009	6	B,R,S,Y/GT-R	380x34 CCM-R	1L9.9006A	-		BC	€ 12.595	€ 16.295	55	134	221
F430 w/CCM Brakes Rear (Excl. Challenge, Scuderia)	2005	2009	6	B,R,S,Y/GT-R	380x34 CCM-R	2L9.9001A	-	1	BC	€ 11.895	€ 14.095	55	134	221
MASERATI														
GranTurismo, GranTurismo S Front	2007	>	6	B,R,S,Y/GT-R	380x34 CCM-R	1L9.9007A	-		BC	€ 12.595	€ 16.295	37	134	221
GranTurismo, GranTurismo S Rear	2007	>	4	B,R,S,Y/GT-R	360x28 CCM-R	2P9.8005A	-		BC	€ 11.895	€ 14.095	41	123	211
Quattroporte, S, GT S Front	2008	>	6	B,R,S,Y/GT-R	380x34 CCM-R	1L9.9007A	-		BC	€ 12.595	€ 16.295	37	134	221
Quattroporte, S, GT S Rear	2008	>	4	B,R,S,Y/GT-R	360x28 CCM-R	2P9.8005A	-		BC	€ 11.895	€ 14.095	41	123	211
MERCEDES														
C63 AMG, excl. Black Series Front (W204, C204)	2008	2014	6	B,R,S,Y/GT-R	380x34 CCM-R	1L9.9010A	-		BC	€ 12.595	€ 16.295	33	134	221
C63 AMG, excl. Black Series Rear (W204, C204)	2008	2014	4	B,R,S,Y/GT-R	360x28 CCM-R	2P9.8007A	-		BC	€ 11.895	€ 14.095	37	123	211
CLA45 AMG Front (C117)	2014	>	6	B,R,S,Y/GT-R	380x34 CCM-R	1L9.9012A	-		BC	€ 12.595	€ 16.295	47	134	221
A45 AMG Front (W176)	2014	>	6	B,R,S,Y/GT-R	380x34 CCM-R	1L9.9012A	-		BC	€ 12.595	€ 16.295	47	134	221
NISSAN														
GT-R Front (R35)	2009	2011	-	-	380x34 CCM-R	109.9025A	-	2	BC	€ 10.295				
GT-R Rear (R35)	2009	2015	-	-	380x29 CCM-R	209.9004A	-	3	BC	€ 10.295				
PORSCHE														
997 Turbo Front (excl. PCCB)	2006	2012	6	B,R,S,Y/GT-R	380x34 CCM-R	1L9.9002A	-		BC	€ 12.595	€ 16.295	30	134	221
997 Turbo Rear (excl. PCCB)	2006	2012	4	B,R,S,Y/GT-R	360x28 CCM-R	2P9.8002A	-		BC	€ 11.895	€ 14.095	17	123	211
997 GT3, 997 GT3RS Front (excl. PCCB)	2006	2009	6	B,R,S,Y/GT-R	380x34 CCM-R	1L9.9003A	-		BC	€ 12.595	€ 16.295	30	134	221

BREMBO CCM-R

IMPIANTI FRENANTI CON DISCHI CARBOCERAMICI

Model	Anno		Pinza		Misura e Tipo Disco	Codice Kit		Note	Fabb	Kit CCM-R GT Euro	Kit CCM-R GT-R Euro	Ingombri Pinza		
	Da	A	Pist.	Finitura		Forato	Baffato					A	B	C
997 GT3, 997 GT3RS Rear (excl. PCCB)	2006	2009	4	B,R,S,Y/GT-R	360x28 CCM-R	2P9.8002A	-		BC	€ 11.895	€ 14.095	17	123	211
991 C2S Front (excl. PCCB)	2012	>	6	B,R,S,Y/GT-R	380x34 CCM-R	1L9.9004A	-		BC	€ 12.595	€ 16.295	30	134	221
991 C2S Rear (excl. PCCB)	2012	>	4	B,R,S,Y/GT-R	360x28 CCM-R	2P9.8003A	-		BC	€ 11.895	€ 14.095	17	123	211
991 C2S Front (PCCB Equipped)	2012	>	6	B,R,S,Y/GT-R	380x34 CCM-R	1L9.9004A	-		BC	€ 12.595	€ 16.295	30	134	221
991 C2S Rear (PCCB Equipped)	2012	>	4	B,R,S,Y/GT-R	360x28 CCM-R	2P9.8003A	-		BC	€ 11.895	€ 14.095	17	123	211
991 C4S Front (excl. PCCB)	2012	>	6	B,R,S,Y/GT-R	380x34 CCM-R	1L9.9004A	-		BC	€ 12.595	€ 16.295	30	134	221
991 C4S Rear (excl. PCCB)	2012	>	4	B,R,S,Y/GT-R	360x28 CCM-R	2P9.8003A	-		BC	€ 11.895	€ 14.095	17	123	211
991 C4S Front (PCCB Equipped)	2012	>	6	B,R,S,Y/GT-R	380x34 CCM-R	1L9.9004A	-		BC	€ 12.595	€ 16.295	30	134	221
991 C4S Rear (PCCB Equipped)	2012	>	4	B,R,S,Y/GT-R	360x28 CCM-R	2P9.8003A	-		BC	€ 11.895	€ 14.095	17	123	211

Note

1 - Questo impianto frenante può essere montato su modelli equipaggiati con dischi CCM, ma il freno a mano originale non si monta correttamente. Può essere utilizzata la pinza freno a mano di un impianto frenante in acciaio.

2 - Questo impianto comprende dischi composti CCM-R e pastiglie che sostituiscono direttamente dischi e pastiglie originali. Questo impianto può essere montato sui modelli dal 2012 se utilizzato con pinze dei modelli 2009-2011.

3 - Questo impianto comprende dischi composti CCM-R e pastiglie che sostituiscono direttamente dischi e pastiglie originali.

Note Generali - La maggior parte degli impianti frenanti GT richiede la modifica o la rimozione del lamierino parapolvere originale di primo equipaggiamento.

- Aggiungere 1,2,3,4,5 alla fine del codice per l'indicazione del colore della pinza. 1=nero, 2=rosso, 3=argento, 4=oro (dove applicabile), 5=giallo (dove applicabile)

- Aggiungere R alla fine del codice per la pinza GT-R (viene applicato il prezzo più alto). Applicabile ai kit M4 e M6, cioè con M, N o P nel secondo digit.

- I kit GT sono studiati per veicoli ad altezza da terra originale. L'incremento in altezza non rende compatibili i tubi freno inclusi nel kit.