

COME MISURARE IL VALORE DI RESISTENZA DEL CIRCUITO PRIMARIO E SECONDARIO DELLE BOBINE

NOTE: Per effettuare un'accurata misura della resistenza primaria si richiede un tester di buona qualità con un'alta sensibilità
Per avere una prestazione ottimale, la resistenza delle bobine da utilizzare deve differire al massimo del 10% da quella delle originali.

MISURAZIONE DEL CIRCUITO PRIMARIO:

Impostare il tester su modalità resistenza (Ω)

Toccare con i puntali i due terminali di collegamento delle bobine } per bobine SERIE MINI

Toccare con i puntali i due fori filettati per fissaggio viti } per bobine SERIE STANDARD



MISURAZIONE DEL CIRCUITO SECONDARIO:

Impostare il tester su modalità resistenza (Ω)

Toccare con un puntale un terminale di collegamento e con l'altro l'uscita del cavo candela } per bobine SERIE MINI

Toccare con un puntale un foro filettato per fissaggio vite e con l'altro l'uscita del cavo candela } per bobine SERIE STANDARD

Sulle bobine con doppia uscita la resistenza del circuito secondario si misura toccando con i puntali le due uscite per i cavi candela



CODICE	DESCRIZIONE		OHM (primario/ secondario)	TIPO di USCITA	PREZZO € + IVA	Q.tà Confezione	KIT VITI e/o CAPPUCCI A CORREDO
DKDC1-1	KIT BOBINE (VERDI) interasse fissaggio 90 - 100 mm		3 / 14.400	DOPPIA USCITA	140	2	
DKDC1-2	KIT BOBINE Serie MINI (NERE) interasse fissaggio da 75mm a 90mm		3 / 11.500	DOPPIA USCITA	148	2	
DKDC1-3	BOBINA Serie MINI (NERA) interasse fissaggio da 75mm a 90mm		3 / 11.500	DOPPIA USCITA	93	1	
DKDC2-1	KIT BOBINE (MARRONI) interasse fissaggio 90 - 100 mm		1,5 / 14.000	DOPPIA USCITA	140	2	
DKDC3-1	KIT BOBINE (VERDI) interasse fissaggio 90 - 100 mm		3 / 14.000	SINGOLA USCITA	140	2	
DKDC3-2	KIT BOBINE Serie MINI (NERE) interasse fissaggio da 75mm a 90mm		3 / 11.500	SINGOLA USCITA	148	2	
DKDC3-3	BOBINA Serie MINI (NERA) interasse fissaggio da 75mm a 90mm		3 / 11.500	SINGOLA USCITA	93	1	
DKDC4-1	KIT BOBINE (GRIGIE) interasse fissaggio 90 - 100 mm		2,2 / 14.000	DOPPIA USCITA	140	2	
DKDC6-1	BOBINA (VERDE) interasse fissaggio 50mm		3 / 11.500	DOPPIA USCITA	76	1	

CODICE	DESCRIZIONE		OHM (primario/ secondario)	TIPO di USCITA	Prezzo €	Q.tà in confezione	Kit Viti e/o Cappucci a corredo
DKDC6-4	BOBINA (NERA)		3	DOPPIA USCITA (BOBINA DOPPIA IN UNICO CORPO) Twin Fire	144	1	
DKDC6-5	BOBINA Serie MINI (NERA)		3	TWIN FIRE II	136	1	
DKDC6-6	BOBINA Serie MINI (NERA)		0,5	TWIN FIRE II sostituisce bobine Harley Davidson modelli TWIN CAM <u>SOLO MODELLI CARBURATORE</u>	136	1	
DKDC6-7	BOBINA (NERA)		0,4	DOPPIA USCITA	136	1	
DKDC7-1	BOBINA (NERA) interasse fissaggio 50mm		5 / 17.000	DOPPIA USCITA	76	1	
DKDC8-1	KIT BOBINE (NERE) interasse fissaggio 90 - 100 mm		5 / 14.000	DOPPIA USCITA	140	2	
DKDC9-1	KIT BOBINE (BLU) interasse fissaggio 90 - 100 mm		0,7 / 11.500	DOPPIA USCITA <u>SOLO USO COMPETIZIONE</u>	140	2	
DKDC9-2	BOBINA (NERA)		0,7 / 12.900	4 USCITE (BOBINA DOPPIA IN UNICO CORPO) <u>SOLO USO COMPETIZIONE</u>	163	1	
DKDC9-4	KIT BOBINE (BLU) interasse fissaggio 90 - 100 mm		0,7 / 14000	SINGOLA USCITA <u>SOLO USO COMPETIZIONE</u>	140	2	
DKDC10-1	KIT BOBINE (NERE) interasse fissaggio 90 - 100 mm		5 / 14.000	SINGOLA USCITA	140	2	
DKDC11-1	KIT BOBINE Serie MINI (NERE) interasse fissaggio da 75mm a 90mm		0,5 / 11.700	DOPPIA USCITA	148	2	
DKDC11-2	BOBINA Serie MINI (NERA) interasse fissaggio da 75mm a 90mm		0,5 / 11.700	DOPPIA USCITA	93	2	
DKDC12-1	KIT BOBINE (NERE) interasse fissaggio da 75mm a 90mm		0,5 / 11.700	SINGOLA USCITA	148	2	
DKDC12-2	BOBINA Serie MINI (NERA) interasse fissaggio da 75mm a 90mm		0,5 / 11.700	SINGOLA USCITA	93	1	



segue KIT CAVI CANDELE



KIT CAVI CANDELE

<p>DKDW-200</p>	<p>KIT CAVI CANDELE diam. 7mm</p> <p>esterno in silicone conduttore in rame</p> <p>Colore NERO</p>		<p>2 cavi x 120mm</p>
<p>DKDW-300</p>	<p>KIT CAVI CANDELE diam. 7mm</p> <p>esterno in silicone conduttore in rame</p> <p>Colore ROSSO</p>		<p>2 cavi x 120mm</p>
<p>DKDW-600</p>	<p>KIT CAVI CANDELE diam. 7mm</p> <p>esterno in silicone conduttore in grafite</p> <p>Colore NERO</p>		<p>2 cavi x 120mm</p>
<p>DKDW-800</p>	<p>KIT CAVI CANDELE diam. 8mm</p> <p>esterno in silicone conduttore in grafite</p> <p>SCHEMATI</p> <p>Colore NERO</p>		<p>2 cavi x 120mm</p>
<p>DKDW-1100</p>	<p>KIT CAVI CANDELE diam. 7mm</p> <p>esterno in silicone conduttore in grafite</p> <p>Cappucci in gomma a 90°</p> <p>Colore NERO</p>		<p>2 cavi x 120mm</p>
<p>DKDW-1200</p>	<p>KIT CAVI CANDELE diam. 8mm</p> <p>esterno in silicone conduttore in grafite</p> <p>SCHEMATI</p> <p>Cappucci in gomma a 90°</p> <p>Colore GRIGIO</p>		<p>2 cavi x 120mm</p>