

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	Q.tà in confezione	Kit Viti e/o Cappucci a corredo
DKDC1-1	KIT BOBINE (VERDI) interasse fissaggio 90 - 100 mm		3 / 14.400	DOPPIA USCITA	2	
DKDC1-2	KIT BOBINE Serie MINI (NERE) interasse fissaggio da 75mm a 90mm		3 / 11.500	DOPPIA USCITA	2	
DKDC1-3	BOBINA Serie MINI (NERA) interasse fissaggio da 75mm a 90mm		3 / 11.500	DOPPIA USCITA	1	
DKDC2-1	KIT BOBINE (MARRONI) interasse fissaggio 90 - 100 mm		1,5 / 14.000	DOPPIA USCITA	2	
DKDC3-1	KIT BOBINE (VERDI) interasse fissaggio 90 - 100 mm		3 / 14.000	SINGOLA USCITA	2	
DKDC3-2	KIT BOBINE Serie MINI (NERE) interasse fissaggio da 75mm a 90mm		3 / 11.500	SINGOLA USCITA	2	
DKDC3-3	BOBINA Serie MINI (NERA) interasse fissaggio da 75mm a 90mm		3 / 11.500	SINGOLA USCITA	1	
DKDC4-1	KIT BOBINE (GRIGIE) interasse fissaggio 90 - 100 mm		2,2 / 14.000	DOPPIA USCITA	2	
DKDC6-1	BOBINA (VERDE) interasse fissaggio 50mm		3 / 11.500	DOPPIA USCITA	1	

CODICE	DESCRIZIONE		OHM (primario/ secondario)	TIPO di USCITA	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	1	
DKDC6-5	BOBINA Serie MINI (NERA)		3	TWIN FIRE II	1	
DKDC6-6	BOBINA Serie MINI (NERA)		0.5	TWIN FIRE II sostituisce bobine Harley Davidson modelli TWIN CAM <u>SOLO MODELLI CARBURATORE</u>	1	
DKDC6-7	BOBINA (NERA)		0.4	DOPPIA USCITA	1	
DKDC7-1	BOBINA (NERA) interasse fissaggio 50mm		5 / 17.000	DOPPIA USCITA	1	
DKDC8-1	KIT BOBINE (NERE) interasse fissaggio 90 - 100 mm		5 / 14.000	DOPPIA USCITA	2	
DKDC9-1	KIT BOBINE (BLU) interasse fissaggio 90 - 100 mm		0,7 / 11.500	DOPPIA USCITA <u>SOLO USO COMPETIZIONE</u>	2	
DKDC9-2	BOBINA (NERA)		0,7 / 12.900	4 USCITE (BOBINA DOPPIA IN UNICO CORPO) <u>SOLO USO COMPETIZIONE</u>	1	
DKDC9-4	KIT BOBINE (BLU) interasse fissaggio 90 - 100 mm		0,7 / 14000	SINGOLA USCITA <u>SOLO USO COMPETIZIONE</u>	2	
DKDC10-1	KIT BOBINE (NERE) interasse fissaggio 90 - 100 mm		5 / 14.000	SINGOLA USCITA	2	
DKDC11-1	KIT BOBINE Serie MINI (NERE) interasse fissaggio da 75mm a 90mm		0,5 / 11.700	DOPPIA USCITA	2	
DKDC11-2	BOBINA Serie MINI (NERA) interasse fissaggio da 75mm a 90mm		0,5 / 11.700	DOPPIA USCITA	2	
DKDC12-1	KIT BOBINE (NERE) interasse fissaggio da 75mm a 90mm		0,5 / 11.700	SINGOLA USCITA	2	
DKDC12-2	BOBINA Serie MINI (NERA) interasse fissaggio da 75mm a 90mm		0,5 / 11.700	SINGOLA USCITA	1	



segue KIT CAVI CANDELE



KIT CAVI CANDELE

DKDW-200 KIT CAVI CANDELE
diam. 7mm

esterno in silicone
conduttore
in rame

Colore
NERO



Contenuto:

n. 2 cavi x 120cm (= 4 da 60 cm)
n. 4 pipette dritte
n. 4 cappucci dritti
n. 4 fermagli
n. 4 adattatori candela

DKDW-300 KIT CAVI CANDELE
diam. 7mm

esterno in silicone
conduttore
in rame

Colore
ROSSO



Contenuto:

n. 2 cavi x 120cm (= 4 da 60 cm)
n. 4 pipette dritte
n. 4 cappucci dritti
n. 4 fermagli
n. 4 adattatori candela

DKDW-600 KIT CAVI CANDELE
diam. 7mm

esterno in silicone
conduttore
in grafite

SCHERMATI

Colore
NERO



Contenuto:

n. 2 cavi x 120cm (= 4 da 60 cm)
n. 4 pipette dritte
n. 4 cappucci dritti
n. 4 fermagli
n. 4 adattatori candela

DKDW-800 KIT CAVI CANDELE
diam. 8mm

esterno in silicone
conduttore
in grafite

SCHERMATI

Colore
GRIGIO



Contenuto:

n. 2 cavi x 120cm (= 4 da 60 cm)
n. 4 pipette dritte
n. 4 cappucci dritti
n. 4 fermagli
n. 4 adattatori candela

DKDW-1100 KIT CAVI CANDELE
diam. 7mm

Esterno in silicone
conduttore
in grafite

SCHERMATI

Cappucci in
gomma a 90°

Colore
NERO



Contenuto:

n. 1 cavo x 120cm (= 2 da 60 cm)
n. 2 pipette 90°
n. 2 cappucci dritti
n. 2 cappucci 90°
n. 2 fermagli

DKDW-1200 KIT CAVI CANDELE
diam. 8mm

esterno in silicone
conduttore
in grafite

SCHERMATI

Cappucci in
gomma a 90°

Colore
GRIGIO



Contenuto:

n. 1 cavo x 120mm (= 2 da 60 mm)
n. 2 pipette 90°
n. 2 cappucci dritti
n. 2 cappucci 90°
n. 2 fermagli