



BOBINE
ACCENSIONE
INTERNA
BASSA
TENSIONE



BOBINE ALIMENTAZIONE

ILLUSTRAZIONE	ARTICOLO E DIMENSIONE	VOLANO	APPLICAZIONE
 Filo: Rosso	<p style="text-align: center;">AL 4</p> <p style="text-align: center;">ø fori m/m 4.3 Dist. fori m/m 46.5 Spes. nuc. m/m 10</p>	<p style="text-align: center;">Bosch Ø 110 4 poli</p>	Franco Morini Giromatic MOTOGRAZIELLA Key Boy Sachs 48
 Filo: Rosso	<p style="text-align: center;">AL 6</p> <p style="text-align: center;">ø fori m/m 4.3 Dist. fori m/m 50 Spes. nuc. m/m 11.5</p>	<p style="text-align: center;">Bosch Ø 110 4 poli</p>	Ciao ciclomotore Piaggio <i>Rif. orig. 121822 185439</i>
 Filo: Rosso	<p style="text-align: center;">AL 11/A</p> <p style="text-align: center;">Ø fori m/m 4.3 Dist. fori m/m 54 Spes. nuc. m/m 13</p>	<p style="text-align: center;">C.E.V. Ø 110 4 poli</p>	FBM 48 <i>Rif. orig. 0840 - 0877</i>
 Filo: Rosso	<p style="text-align: center;">AL 16</p> <p style="text-align: center;">ø fori m/m 5.2 Dist. fori m/m 43 Spes. nuc. m/m 12.5</p>	<p style="text-align: center;">Dansi Ø 110 4 poli</p>	Astor Benelli 48 FBM 48 Itom Super Sport Morini 98 / 125 1ª serie <i>Rif. orig. 62 18</i>
 Filo: Giallo	<p style="text-align: center;">AL 21</p> <p style="text-align: center;">ø fori m/m 4.2 Dist. fori m/m 46 Spes. nuc. m/m 9</p>	<p style="text-align: center;">Dansi Ø 110 4 poli</p>	Alpino Benelli FB Minarelli Demm Volpi e Bottoli Motori Agricoli
	<p style="text-align: center;">AL 22</p> <p style="text-align: center;">Misure 18x12x17</p>	<p style="text-align: center;">Ducati</p>	Vespa <i>Rif. orig. 166620 - 134153</i>


BOBINE ALIMENTAZIONE

ILLUSTRAZIONE	ARTICOLO	VOLANO	APPLICAZIONE
	<p style="text-align: center;">AL 24</p> <p style="text-align: center;">ø fori m/m 4.5 Dist. fori m/m 57 Spes. nuc. m/m 10</p>	<p style="text-align: center;">Ducati</p>	<p style="text-align: center;">Tomos 48</p>
 <p>Filo: Rosso</p>	<p style="text-align: center;">AL 47</p> <p style="text-align: center;">ø fori m/m 5.2 Dist. fori m/m 43 Spes. nuc. m/m 13</p>	<p style="text-align: center;">Dansi</p> <p style="text-align: center;">ø 110</p> <p style="text-align: center;">4 poli</p>	<p style="text-align: center;">Vespa Ape</p> <p style="text-align: right;"><i>Rif. orig. 23361-25020-93308</i></p>
 <p>Filo: Rosso-Nero</p>	<p style="text-align: center;">AL 48</p> <p style="text-align: center;">ø fori m/m 5.2 Dist. fori m/m 43 Spes. nuc. m/m 13</p>	<p style="text-align: center;">Piaggio</p> <p style="text-align: center;">6 poli</p>	<p style="text-align: center;">Ape Vespa</p> <p style="text-align: right;"><i>Rif. orig. 27232-27233</i></p>
 <p>Filo: Rosso-Rosso</p>	<p style="text-align: center;">AL 49</p> <p style="text-align: center;">ø fori m/m 5.2 Dist. fori m/m 43 Spes. nuc. m/m 13</p>	<p style="text-align: center;">Piaggio</p> <p style="text-align: center;">6 poli</p>	<p style="text-align: center;">Vespa</p> <p style="text-align: right;"><i>Rif. orig. 89370 - 95723 - 91429</i></p>
 <p>Filo: Rosso-Nero</p>	<p style="text-align: center;">AL 50</p> <p style="text-align: center;">ø fori m/m 5 Dist. fori m/m 58 Spes. nuc. m/m 10</p>	<p style="text-align: center;">Piaggio</p>	<p style="text-align: center;">Vespa</p>
 <p>Filo: Giallo</p>	<p style="text-align: center;">AL 52</p> <p style="text-align: center;">ø fori m/m 5.2 Dist. fori m/m 43 Spes. nuc. m/m 13</p>	<p style="text-align: center;">Piaggio</p> <p style="text-align: center;">6 poli</p>	<p style="text-align: center;">Vespa</p> <p style="text-align: right;"><i>Rif. orig. 91491 - 93308 - 90442</i></p>

BOBINE ALIMENTAZIONE

ILLUSTRAZIONE	ARTICOLO	VOLANO	APPLICAZIONE
 <p>Filo: Rosso-Blu</p>	<p style="text-align: center;">AL 54</p> <p style="text-align: center;">ø fori m/m 5 Dist. fori m/m 58 Spes. nuc. m/m 13</p>	<p>Piaggio</p>	<p>Vespa Ape</p> <p style="text-align: right;"><i>Rif. orig. 150769 - 150771 - 91437 - 96252</i></p>
 <p>Filo: Rosso-Blu</p>	<p style="text-align: center;">AL 57</p> <p style="text-align: center;">ø fori m/m 5 Dist. fori m/m 58 Spes. nuc. m/m 10</p>	<p>Piaggio</p>	<p>Vespa</p> <p style="text-align: right;"><i>Rif. Piaggio 150769</i></p>
 <p>Filo: Rosso-Blu</p>	<p style="text-align: center;">AL 58</p> <p style="text-align: center;">ø fori m/m 5 Dist. fori m/m 58 Spes. nuc. m/m 13</p>	<p>Piaggio</p>	<p>Vespa</p> <p style="text-align: right;"><i>Rif. orig. 156390 - 1153</i></p>
 <p>Filo: Nero-Nero</p>	<p style="text-align: center;">AL 60</p> <p style="text-align: center;">ø fori m/m 5.2 Dist. fori m/m 43 Spes. nuc. m/m 12</p>	<p>Piaggio</p>	<p>Vespa</p> <p style="text-align: right;"><i>Rif. orig. 81352-86311</i></p>
 <p>Filo: Giallo</p>	<p style="text-align: center;">AL 134</p> <p style="text-align: center;">ø fori m/m 5.2 Dist. fori m/m 43 Spes. nuc. m/m 13</p>	<p>Piaggio</p>	<p>Vespa</p> <p style="text-align: right;"><i>Rif. orig. 84342</i></p>

BOBINE ALIMENTAZIONE CARICA CONDENSATORE

ILLUSTRAZIONE	ARTICOLO	VOLANO	APPLICAZIONE
	<p style="text-align: center;">BCC 306</p> <p style="text-align: center;">ø fori m/m 11x18.5 Spessore m/m 14</p>	<p style="text-align: center;">Piaggio</p>	<p style="text-align: center;">Vespa</p>