

LETTURA PARAMETRI:

Correzione carburante cilindro 1	0,20 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 2	0,51 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 3	0,15 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 4	-0,87 mm ³ /i
Pressione sovralimentazione misurata	1137 mbar
Pressione sovralimentazione obiettivo	1387 mbar

LETTURA PARAMETRI:

Correzione carburante cilindro 1	0,20 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 2	0,49 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 3	0,17 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 4	-0,86 mm ³ /i
Pressione sovralimentazione misurata	1142 mbar
Pressione sovralimentazione obiettivo	1386 mbar

LETTURA PARAMETRI:

Correzione carburante cilindro 1	0,20 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 2	0,47 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 3	0,18 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 4	-0,87 mm ³ /i
Pressione sovralimentazione misurata	1145 mbar
Pressione sovralimentazione obiettivo	1385 mbar

LETTURA PARAMETRI:

Correzione carburante cilindro 1	0,21 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 2	0,46 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 3	0,19 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 4	-0,86 mm ³ /i
Pressione sovralimentazione misurata	1149 mbar
Pressione sovralimentazione obiettivo	1386 mbar

LETTURA PARAMETRI:

Correzione carburante cilindro 1	0,21 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 2	0,45 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 3	0,20 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 4	-0,86 mm ³ /i
Pressione sovralimentazione misurata	1153 mbar
Pressione sovralimentazione obiettivo	1385 mbar

LETTURA PARAMETRI:

Correzione carburante cilindro 1	0,21 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 2	0,43 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 3	0,21 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 4	-0,86 mm ³ /i
Pressione sovralimentazione misurata	1154 mbar
Pressione sovralimentazione obiettivo	1387 mbar

LETTURA PARAMETRI:

Correzione carburante cilindro 1	0,21 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 2	0,41 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 3	0,23 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 4	-0,85 mm ³ /i
Pressione sovralimentazione misurata	1154 mbar
Pressione sovralimentazione obiettivo	1388 mbar

LETTURA PARAMETRI:

Correzione carburante cilindro 1	0,21 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 2	0,40 mm ³ /i

Correzione carburante cilindro 3	0,24 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 4	-0,86 mm ³ /i
Pressione sovralimentazione misurata	1155 mbar
Pressione sovralimentazione obiettivo	1386 mbar

LETTURA PARAMETRI:

Correzione carburante cilindro 1	0,22 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 2	0,40 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 3	0,24 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 4	-0,87 mm ³ /i
Pressione sovralimentazione misurata	1155 mbar
Pressione sovralimentazione obiettivo	1387 mbar

LETTURA PARAMETRI:

Correzione carburante cilindro 1	0,22 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 2	0,39 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 3	0,25 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 4	-0,88 mm ³ /i
Pressione sovralimentazione misurata	1157 mbar
Pressione sovralimentazione obiettivo	1386 mbar

LETTURA PARAMETRI:

Correzione carburante cilindro 1	0,23 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 2	0,38 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 3	0,27 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 4	-0,89 mm ³ /i
Pressione sovralimentazione misurata	1159 mbar
Pressione sovralimentazione obiettivo	1386 mbar

LETTURA PARAMETRI:

Correzione carburante cilindro 1	0,23 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 2	0,38 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 3	0,29 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 4	-0,90 mm ³ /i
Pressione sovralimentazione misurata	1161 mbar
Pressione sovralimentazione obiettivo	1387 mbar

LETTURA PARAMETRI:

Correzione carburante cilindro 1	0,23 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 2	0,37 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 3	0,29 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 4	-0,90 mm ³ /i
Pressione sovralimentazione misurata	1163 mbar
Pressione sovralimentazione obiettivo	1388 mbar

LETTURA PARAMETRI:

Correzione carburante cilindro 1	0,24 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 2	0,37 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 3	0,30 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 4	-0,92 mm ³ /i
Pressione sovralimentazione misurata	1163 mbar
Pressione sovralimentazione obiettivo	1389 mbar

LETTURA PARAMETRI:

Correzione carburante cilindro 1	0,25 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 2	0,36 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 3	0,32 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 4	-0,94 mm ³ /i
Pressione sovralimentazione misurata	1163 mbar
Pressione sovralimentazione obiettivo	1387 mbar

LETTURA PARAMETRI:

Correzione carburante cilindro 1	0,26 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 2	0,34 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 3	0,33 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 4	-0,94 mm ³ /i
Pressione sovralimentazione misurata	1161 mbar
Pressione sovralimentazione obiettivo	1388 mbar

LETTURA PARAMETRI:

Correzione carburante cilindro 1	0,26 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 2	0,32 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 3	0,35 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 4	-0,93 mm ³ /i
Pressione sovralimentazione misurata	1158 mbar
Pressione sovralimentazione obiettivo	1389 mbar

LETTURA PARAMETRI:

Correzione carburante cilindro 1	0,25 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 2	0,29 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 3	0,36 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 4	-0,91 mm ³ /i
Pressione sovralimentazione misurata	1152 mbar
Pressione sovralimentazione obiettivo	1387 mbar

LETTURA PARAMETRI:

Correzione carburante cilindro 1	0,24 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 2	0,29 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 3	0,35 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 4	-0,89 mm ³ /i
Pressione sovralimentazione misurata	1148 mbar
Pressione sovralimentazione obiettivo	1390 mbar

LETTURA PARAMETRI:

Correzione carburante cilindro 1	0,22 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 2	0,31 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 3	0,34 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 4	-0,88 mm ³ /i
Pressione sovralimentazione misurata	1145 mbar
Pressione sovralimentazione obiettivo	1388 mbar

LETTURA PARAMETRI:

Correzione carburante cilindro 1	0,21 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 2	0,31 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 3	0,33 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 4	-0,86 mm ³ /i
Pressione sovralimentazione misurata	1142 mbar
Pressione sovralimentazione obiettivo	1386 mbar

LETTURA PARAMETRI:

Correzione carburante cilindro 1	0,20 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 2	0,32 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 3	0,32 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 4	-0,85 mm ³ /i
Pressione sovralimentazione misurata	1143 mbar
Pressione sovralimentazione obiettivo	1387 mbar

LETTURA PARAMETRI:

Correzione carburante cilindro 1	0,19 mm ³ /i
----------------------------------	-------------------------

Correzione carburante cilindro 2	0,33 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 3	0,31 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 4	-0,84 mm ³ /i
Pressione sovralimentazione misurata	1143 mbar
Pressione sovralimentazione obiettivo	1388 mbar

LETTURA PARAMETRI:

Correzione carburante cilindro 1	0,19 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 2	0,32 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 3	0,32 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 4	-0,84 mm ³ /i
Pressione sovralimentazione misurata	1146 mbar
Pressione sovralimentazione obiettivo	1388 mbar

LETTURA PARAMETRI:

Correzione carburante cilindro 1	0,20 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 2	0,30 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 3	0,35 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 4	-0,85 mm ³ /i
Pressione sovralimentazione misurata	1151 mbar
Pressione sovralimentazione obiettivo	1387 mbar

LETTURA PARAMETRI:

Correzione carburante cilindro 1	0,19 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 2	0,29 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 3	0,35 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 4	-0,84 mm ³ /i
Pressione sovralimentazione misurata	1150 mbar
Pressione sovralimentazione obiettivo	1385 mbar

LETTURA PARAMETRI:

Correzione carburante cilindro 1	0,18 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 2	0,30 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 3	0,35 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 4	-0,84 mm ³ /i
Pressione sovralimentazione misurata	1146 mbar
Pressione sovralimentazione obiettivo	1388 mbar

LETTURA PARAMETRI:

Correzione carburante cilindro 1	0,16 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 2	0,32 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 3	0,35 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 4	-0,83 mm ³ /i
Pressione sovralimentazione misurata	1144 mbar
Pressione sovralimentazione obiettivo	1388 mbar

LETTURA PARAMETRI:

Correzione carburante cilindro 1	0,14 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 2	0,35 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 3	0,33 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 4	-0,82 mm ³ /i
Pressione sovralimentazione misurata	1142 mbar
Pressione sovralimentazione obiettivo	1388 mbar

LETTURA PARAMETRI:

Correzione carburante cilindro 1	0,13 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 2	0,37 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 3	0,30 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 4	-0,80 mm ³ /i
Pressione sovralimentazione misurata	1138 mbar

Pressione sovralimentazione obiettivo 1390 mbar

LETTURA PARAMETRI:

Correzione carburante cilindro 1	0,12 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 2	0,40 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 3	0,27 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 4	-0,79 mm ³ /i
Pressione sovralimentazione misurata	1135 mbar
Pressione sovralimentazione obiettivo	1391 mbar

LETTURA PARAMETRI:

Correzione carburante cilindro 1	0,11 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 2	0,41 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 3	0,26 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 4	-0,78 mm ³ /i
Pressione sovralimentazione misurata	1132 mbar
Pressione sovralimentazione obiettivo	1387 mbar

LETTURA PARAMETRI:

Correzione carburante cilindro 1	0,12 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 2	0,43 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 3	0,23 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 4	-0,78 mm ³ /i
Pressione sovralimentazione misurata	1129 mbar
Pressione sovralimentazione obiettivo	1388 mbar

LETTURA PARAMETRI:

Correzione carburante cilindro 1	0,11 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 2	0,45 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 3	0,21 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 4	-0,77 mm ³ /i
Pressione sovralimentazione misurata	1131 mbar
Pressione sovralimentazione obiettivo	1385 mbar

LETTURA PARAMETRI:

Correzione carburante cilindro 1	0,11 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 2	0,44 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 3	0,20 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 4	-0,76 mm ³ /i
Pressione sovralimentazione misurata	1132 mbar
Pressione sovralimentazione obiettivo	1387 mbar

LETTURA PARAMETRI:

Correzione carburante cilindro 1	0,11 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 2	0,42 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 3	0,20 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 4	-0,75 mm ³ /i
Pressione sovralimentazione misurata	1135 mbar
Pressione sovralimentazione obiettivo	1385 mbar

LETTURA PARAMETRI:

Correzione carburante cilindro 1	0,12 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 2	0,39 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 3	0,21 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 4	-0,74 mm ³ /i
Pressione sovralimentazione misurata	1137 mbar
Pressione sovralimentazione obiettivo	1385 mbar

LETTURA PARAMETRI:

Correzione carburante cilindro 1	0,12 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 2	0,39 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 3	0,22 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 4	-0,73 mm ³ /i
Pressione sovralimentazione misurata	1138 mbar
Pressione sovralimentazione obiettivo	1389 mbar

LETTURA PARAMETRI:

Correzione carburante cilindro 1	0,13 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 2	0,37 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 3	0,24 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 4	-0,73 mm ³ /i
Pressione sovralimentazione misurata	1142 mbar
Pressione sovralimentazione obiettivo	1386 mbar

LETTURA PARAMETRI:

Correzione carburante cilindro 1	0,13 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 2	0,36 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 3	0,26 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 4	-0,75 mm ³ /i
Pressione sovralimentazione misurata	1147 mbar
Pressione sovralimentazione obiettivo	1385 mbar

LETTURA PARAMETRI:

Correzione carburante cilindro 1	0,13 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 2	0,34 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 3	0,27 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 4	-0,76 mm ³ /i
Pressione sovralimentazione misurata	1150 mbar
Pressione sovralimentazione obiettivo	1386 mbar

LETTURA PARAMETRI:

Correzione carburante cilindro 1	0,15 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 2	0,33 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 3	0,30 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 4	-0,78 mm ³ /i
Pressione sovralimentazione misurata	1152 mbar
Pressione sovralimentazione obiettivo	1387 mbar

LETTURA PARAMETRI:

Correzione carburante cilindro 1	0,16 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 2	0,30 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 3	0,31 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 4	-0,78 mm ³ /i
Pressione sovralimentazione misurata	1154 mbar
Pressione sovralimentazione obiettivo	1385 mbar

LETTURA PARAMETRI:

Correzione carburante cilindro 1	0,16 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 2	0,29 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 3	0,31 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 4	-0,77 mm ³ /i
Pressione sovralimentazione misurata	1150 mbar
Pressione sovralimentazione obiettivo	1388 mbar

LETTURA PARAMETRI:

Correzione carburante cilindro 1	0,16 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 2	0,30 mm ³ /i

Correzione carburante cilindro 3	0,30 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 4	-0,76 mm ³ /i
Pressione sovralimentazione misurata	1150 mbar
Pressione sovralimentazione obiettivo	1386 mbar

LETTURA PARAMETRI:

Correzione carburante cilindro 1	0,15 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 2	0,30 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 3	0,29 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 4	-0,74 mm ³ /i
Pressione sovralimentazione misurata	1145 mbar
Pressione sovralimentazione obiettivo	1388 mbar

LETTURA PARAMETRI:

Correzione carburante cilindro 1	0,14 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 2	0,31 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 3	0,27 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 4	-0,74 mm ³ /i
Pressione sovralimentazione misurata	1140 mbar
Pressione sovralimentazione obiettivo	1383 mbar

LETTURA PARAMETRI:

Correzione carburante cilindro 1	0,13 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 2	0,34 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 3	0,25 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 4	-0,73 mm ³ /i
Pressione sovralimentazione misurata	1136 mbar
Pressione sovralimentazione obiettivo	1389 mbar

LETTURA PARAMETRI:

Correzione carburante cilindro 1	0,12 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 2	0,36 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 3	0,23 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 4	-0,73 mm ³ /i
Pressione sovralimentazione misurata	1134 mbar
Pressione sovralimentazione obiettivo	1388 mbar

LETTURA PARAMETRI:

Correzione carburante cilindro 1	0,11 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 2	0,38 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 3	0,22 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 4	-0,72 mm ³ /i
Pressione sovralimentazione misurata	1132 mbar
Pressione sovralimentazione obiettivo	1387 mbar

LETTURA PARAMETRI:

Correzione carburante cilindro 1	0,11 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 2	0,40 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 3	0,20 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 4	-0,72 mm ³ /i
Pressione sovralimentazione misurata	1133 mbar
Pressione sovralimentazione obiettivo	1383 mbar

LETTURA PARAMETRI:

Correzione carburante cilindro 1	0,11 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 2	0,41 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 3	0,19 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 4	-0,72 mm ³ /i
Pressione sovralimentazione misurata	1142 mbar
Pressione sovralimentazione obiettivo	1384 mbar

LETTURA PARAMETRI:

Correzione carburante cilindro 1	0,11 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 2	0,40 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 3	0,21 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 4	-0,73 mm ³ /i
Pressione sovralimentazione misurata	1155 mbar
Pressione sovralimentazione obiettivo	1382 mbar

LETTURA PARAMETRI:

Correzione carburante cilindro 1	0,12 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 2	0,37 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 3	0,23 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 4	-0,73 mm ³ /i
Pressione sovralimentazione misurata	1155 mbar
Pressione sovralimentazione obiettivo	1387 mbar

LETTURA PARAMETRI:

Correzione carburante cilindro 1	0,13 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 2	0,34 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 3	0,25 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 4	-0,73 mm ³ /i
Pressione sovralimentazione misurata	1179 mbar
Pressione sovralimentazione obiettivo	1388 mbar

LETTURA PARAMETRI:

Correzione carburante cilindro 1	0,13 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 2	0,32 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 3	0,28 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 4	-0,73 mm ³ /i
Pressione sovralimentazione misurata	1203 mbar
Pressione sovralimentazione obiettivo	1387 mbar

LETTURA PARAMETRI:

Correzione carburante cilindro 1	0,14 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 2	0,29 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 3	0,28 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 4	-0,73 mm ³ /i
Pressione sovralimentazione misurata	1210 mbar
Pressione sovralimentazione obiettivo	1388 mbar

LETTURA PARAMETRI:

Correzione carburante cilindro 1	0,13 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 2	0,27 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 3	0,30 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 4	-0,73 mm ³ /i
Pressione sovralimentazione misurata	1214 mbar
Pressione sovralimentazione obiettivo	1388 mbar

LETTURA PARAMETRI:

Correzione carburante cilindro 1	0,13 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 2	0,26 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 3	0,33 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 4	-0,73 mm ³ /i
Pressione sovralimentazione misurata	1210 mbar
Pressione sovralimentazione obiettivo	1387 mbar

LETTURA PARAMETRI:

Correzione carburante cilindro 1	0,13 mm ³ /i
----------------------------------	-------------------------

Correzione carburante cilindro 2	0,25 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 3	0,34 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 4	-0,74 mm ³ /i
Pressione sovralimentazione misurata	1201 mbar
Pressione sovralimentazione obiettivo	1390 mbar

LETTURA PARAMETRI:

Correzione carburante cilindro 1	0,12 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 2	0,25 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 3	0,36 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 4	-0,75 mm ³ /i
Pressione sovralimentazione misurata	1192 mbar
Pressione sovralimentazione obiettivo	1386 mbar

LETTURA PARAMETRI:

Correzione carburante cilindro 1	0,11 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 2	0,25 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 3	0,36 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 4	-0,74 mm ³ /i
Pressione sovralimentazione misurata	1181 mbar
Pressione sovralimentazione obiettivo	1391 mbar

LETTURA PARAMETRI:

Correzione carburante cilindro 1	0,11 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 2	0,26 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 3	0,35 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 4	-0,73 mm ³ /i
Pressione sovralimentazione misurata	1177 mbar
Pressione sovralimentazione obiettivo	1385 mbar

LETTURA PARAMETRI:

Correzione carburante cilindro 1	0,11 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 2	0,26 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 3	0,35 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 4	-0,73 mm ³ /i
Pressione sovralimentazione misurata	1176 mbar
Pressione sovralimentazione obiettivo	1385 mbar

LETTURA PARAMETRI:

Correzione carburante cilindro 1	0,12 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 2	0,24 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 3	0,35 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 4	-0,73 mm ³ /i
Pressione sovralimentazione misurata	1183 mbar
Pressione sovralimentazione obiettivo	1433 mbar

LETTURA PARAMETRI:

Correzione carburante cilindro 1	0,12 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 2	0,22 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 3	0,36 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 4	-0,72 mm ³ /i
Pressione sovralimentazione misurata	1225 mbar
Pressione sovralimentazione obiettivo	1450 mbar

LETTURA PARAMETRI:

Correzione carburante cilindro 1	0,10 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 2	0,21 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 3	0,35 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 4	-0,70 mm ³ /i
Pressione sovralimentazione misurata	1267 mbar

Pressione sovralimentazione obiettivo 1480 mbar

LETTURA PARAMETRI:

Correzione carburante cilindro 1	0,07 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 2	0,22 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 3	0,34 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 4	-0,66 mm ³ /i
Pressione sovralimentazione misurata	1306 mbar
Pressione sovralimentazione obiettivo	1486 mbar

LETTURA PARAMETRI:

Correzione carburante cilindro 1	0,02 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 2	0,24 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 3	0,34 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 4	-0,61 mm ³ /i
Pressione sovralimentazione misurata	1338 mbar
Pressione sovralimentazione obiettivo	1472 mbar

LETTURA PARAMETRI:

Correzione carburante cilindro 1	0,00 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 2	0,26 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 3	0,31 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 4	-0,57 mm ³ /i
Pressione sovralimentazione misurata	1348 mbar
Pressione sovralimentazione obiettivo	1473 mbar

LETTURA PARAMETRI:

Correzione carburante cilindro 1	-0,03 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 2	0,26 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 3	0,28 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 4	-0,53 mm ³ /i
Pressione sovralimentazione misurata	1357 mbar
Pressione sovralimentazione obiettivo	1453 mbar

LETTURA PARAMETRI:

Correzione carburante cilindro 1	-0,06 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 2	0,27 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 3	0,26 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 4	-0,48 mm ³ /i
Pressione sovralimentazione misurata	1361 mbar
Pressione sovralimentazione obiettivo	1443 mbar

LETTURA PARAMETRI:

Correzione carburante cilindro 1	-0,10 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 2	0,28 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 3	0,25 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 4	-0,44 mm ³ /i
Pressione sovralimentazione misurata	1360 mbar
Pressione sovralimentazione obiettivo	1435 mbar

LETTURA PARAMETRI:

Correzione carburante cilindro 1	-0,10 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 2	0,28 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 3	0,22 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 4	-0,40 mm ³ /i
Pressione sovralimentazione misurata	1362 mbar
Pressione sovralimentazione obiettivo	1429 mbar

LETTURA PARAMETRI:

Correzione carburante cilindro 1	-0,11 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 2	0,28 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 3	0,21 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 4	-0,37 mm ³ /i
Pressione sovralimentazione misurata	1354 mbar
Pressione sovralimentazione obiettivo	1417 mbar

LETTURA PARAMETRI:

Correzione carburante cilindro 1	-0,13 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 2	0,28 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 3	0,19 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 4	-0,34 mm ³ /i
Pressione sovralimentazione misurata	1338 mbar
Pressione sovralimentazione obiettivo	1411 mbar

LETTURA PARAMETRI:

Correzione carburante cilindro 1	-0,13 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 2	0,27 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 3	0,18 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 4	-0,31 mm ³ /i
Pressione sovralimentazione misurata	1323 mbar
Pressione sovralimentazione obiettivo	1417 mbar

LETTURA PARAMETRI:

Correzione carburante cilindro 1	-0,12 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 2	0,25 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 3	0,18 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 4	-0,30 mm ³ /i
Pressione sovralimentazione misurata	1313 mbar
Pressione sovralimentazione obiettivo	1448 mbar

LETTURA PARAMETRI:

Correzione carburante cilindro 1	-0,11 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 2	0,22 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 3	0,18 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 4	-0,28 mm ³ /i
Pressione sovralimentazione misurata	1322 mbar
Pressione sovralimentazione obiettivo	1486 mbar

LETTURA PARAMETRI:

Correzione carburante cilindro 1	-0,12 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 2	0,21 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 3	0,17 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 4	-0,26 mm ³ /i
Pressione sovralimentazione misurata	1344 mbar
Pressione sovralimentazione obiettivo	1502 mbar

LETTURA PARAMETRI:

Correzione carburante cilindro 1	-0,12 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 2	0,22 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 3	0,14 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 4	-0,23 mm ³ /i
Pressione sovralimentazione misurata	1366 mbar
Pressione sovralimentazione obiettivo	1514 mbar

LETTURA PARAMETRI:

Correzione carburante cilindro 1	-0,14 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 2	0,24 mm ³ /i

Correzione carburante cilindro 3	0,11 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 4	-0,20 mm ³ /i
Pressione sovralimentazione misurata	1385 mbar
Pressione sovralimentazione obiettivo	1507 mbar

LETTURA PARAMETRI:

Correzione carburante cilindro 1	-0,15 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 2	0,25 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 3	0,08 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 4	-0,17 mm ³ /i
Pressione sovralimentazione misurata	1395 mbar
Pressione sovralimentazione obiettivo	1489 mbar

LETTURA PARAMETRI:

Correzione carburante cilindro 1	-0,16 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 2	0,25 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 3	0,07 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 4	-0,15 mm ³ /i
Pressione sovralimentazione misurata	1393 mbar
Pressione sovralimentazione obiettivo	1483 mbar

LETTURA PARAMETRI:

Correzione carburante cilindro 1	-0,18 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 2	0,25 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 3	0,03 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 4	-0,09 mm ³ /i
Pressione sovralimentazione misurata	1387 mbar
Pressione sovralimentazione obiettivo	1465 mbar

LETTURA PARAMETRI:

Correzione carburante cilindro 1	-0,18 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 2	0,26 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 3	0,00 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 4	-0,08 mm ³ /i
Pressione sovralimentazione misurata	1383 mbar
Pressione sovralimentazione obiettivo	1449 mbar

LETTURA PARAMETRI:

Correzione carburante cilindro 1	-0,18 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 2	0,27 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 3	0,00 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 4	-0,08 mm ³ /i
Pressione sovralimentazione misurata	1379 mbar
Pressione sovralimentazione obiettivo	1442 mbar

LETTURA PARAMETRI:

Correzione carburante cilindro 1	-0,18 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 2	0,27 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 3	0,00 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 4	-0,08 mm ³ /i
Pressione sovralimentazione misurata	1372 mbar
Pressione sovralimentazione obiettivo	1441 mbar

LETTURA PARAMETRI:

Correzione carburante cilindro 1	-0,17 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 2	0,27 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 3	-0,01 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 4	-0,08 mm ³ /i
Pressione sovralimentazione misurata	1369 mbar
Pressione sovralimentazione obiettivo	1455 mbar

LETTURA PARAMETRI:

Correzione carburante cilindro 1	-0,17 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 2	0,28 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 3	-0,01 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 4	-0,08 mm ³ /i
Pressione sovralimentazione misurata	1366 mbar
Pressione sovralimentazione obiettivo	1460 mbar

LETTURA PARAMETRI:

Correzione carburante cilindro 1	-0,18 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 2	0,28 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 3	-0,01 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 4	-0,07 mm ³ /i
Pressione sovralimentazione misurata	1364 mbar
Pressione sovralimentazione obiettivo	1451 mbar

LETTURA PARAMETRI:

Correzione carburante cilindro 1	-0,19 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 2	0,29 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 3	-0,02 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 4	-0,07 mm ³ /i
Pressione sovralimentazione misurata	1363 mbar
Pressione sovralimentazione obiettivo	1436 mbar

LETTURA PARAMETRI:

Correzione carburante cilindro 1	-0,18 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 2	0,29 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 3	-0,04 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 4	-0,06 mm ³ /i
Pressione sovralimentazione misurata	1340 mbar
Pressione sovralimentazione obiettivo	1368 mbar

LETTURA PARAMETRI:

Correzione carburante cilindro 1	-0,16 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 2	0,28 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 3	-0,06 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 4	-0,06 mm ³ /i
Pressione sovralimentazione misurata	1257 mbar
Pressione sovralimentazione obiettivo	1293 mbar

LETTURA PARAMETRI:

Correzione carburante cilindro 1	-0,14 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 2	0,27 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 3	-0,06 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 4	-0,07 mm ³ /i
Pressione sovralimentazione misurata	1182 mbar
Pressione sovralimentazione obiettivo	1212 mbar

LETTURA PARAMETRI:

Correzione carburante cilindro 1	-0,12 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 2	0,26 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 3	-0,06 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 4	-0,07 mm ³ /i
Pressione sovralimentazione misurata	1120 mbar
Pressione sovralimentazione obiettivo	1128 mbar

LETTURA PARAMETRI:

Correzione carburante cilindro 1	-0,08 mm ³ /i
----------------------------------	--------------------------

Correzione carburante cilindro 2	0,24 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 3	-0,04 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 4	-0,10 mm ³ /i
Pressione sovralimentazione misurata	1064 mbar
Pressione sovralimentazione obiettivo	1052 mbar

LETTURA PARAMETRI:

Correzione carburante cilindro 1	-0,04 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 2	0,21 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 3	-0,04 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 4	-0,13 mm ³ /i
Pressione sovralimentazione misurata	1029 mbar
Pressione sovralimentazione obiettivo	1017 mbar

LETTURA PARAMETRI:

Correzione carburante cilindro 1	-0,01 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 2	0,21 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 3	-0,02 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 4	-0,15 mm ³ /i
Pressione sovralimentazione misurata	1006 mbar
Pressione sovralimentazione obiettivo	989 mbar

LETTURA PARAMETRI:

Correzione carburante cilindro 1	0,03 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 2	0,18 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 3	0,00 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 4	-0,17 mm ³ /i
Pressione sovralimentazione misurata	979 mbar
Pressione sovralimentazione obiettivo	952 mbar

LETTURA PARAMETRI:

Correzione carburante cilindro 1	0,03 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 2	0,14 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 3	0,00 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 4	-0,21 mm ³ /i
Pressione sovralimentazione misurata	967 mbar
Pressione sovralimentazione obiettivo	934 mbar

LETTURA PARAMETRI:

Correzione carburante cilindro 1	0,10 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 2	0,10 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 3	0,02 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 4	-0,27 mm ³ /i
Pressione sovralimentazione misurata	943 mbar
Pressione sovralimentazione obiettivo	988 mbar

LETTURA PARAMETRI:

Correzione carburante cilindro 1	0,14 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 2	0,10 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 3	0,02 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 4	-0,28 mm ³ /i
Pressione sovralimentazione misurata	946 mbar
Pressione sovralimentazione obiettivo	1069 mbar

LETTURA PARAMETRI:

Correzione carburante cilindro 1	0,13 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 2	0,13 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 3	0,02 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 4	-0,29 mm ³ /i
Pressione sovralimentazione misurata	997 mbar

Pressione sovralimentazione obiettivo 1156 mbar

LETTURA PARAMETRI:

Correzione carburante cilindro 1	0,11 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 2	0,17 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 3	0,02 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 4	-0,32 mm ³ /i
Pressione sovralimentazione misurata	1096 mbar
Pressione sovralimentazione obiettivo	1268 mbar

LETTURA PARAMETRI:

Correzione carburante cilindro 1	0,11 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 2	0,20 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 3	0,01 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 4	-0,34 mm ³ /i
Pressione sovralimentazione misurata	1109 mbar
Pressione sovralimentazione obiettivo	1341 mbar

LETTURA PARAMETRI:

Correzione carburante cilindro 1	0,11 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 2	0,23 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 3	0,00 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 4	-0,34 mm ³ /i
Pressione sovralimentazione misurata	1120 mbar
Pressione sovralimentazione obiettivo	1363 mbar

LETTURA PARAMETRI:

Correzione carburante cilindro 1	0,11 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 2	0,24 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 3	-0,01 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 4	-0,34 mm ³ /i
Pressione sovralimentazione misurata	1129 mbar
Pressione sovralimentazione obiettivo	1378 mbar

LETTURA PARAMETRI:

Correzione carburante cilindro 1	0,12 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 2	0,25 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 3	-0,03 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 4	-0,34 mm ³ /i
Pressione sovralimentazione misurata	1134 mbar
Pressione sovralimentazione obiettivo	1379 mbar

LETTURA PARAMETRI:

Correzione carburante cilindro 1	0,12 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 2	0,29 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 3	-0,04 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 4	-0,37 mm ³ /i
Pressione sovralimentazione misurata	1133 mbar
Pressione sovralimentazione obiettivo	1363 mbar

LETTURA PARAMETRI:

Correzione carburante cilindro 1	0,12 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 2	0,30 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 3	-0,04 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 4	-0,38 mm ³ /i
Pressione sovralimentazione misurata	1133 mbar
Pressione sovralimentazione obiettivo	1373 mbar

LETTURA PARAMETRI:

Correzione carburante cilindro 1	0,11 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 2	0,32 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 3	-0,04 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 4	-0,40 mm ³ /i
Pressione sovralimentazione misurata	1133 mbar
Pressione sovralimentazione obiettivo	1385 mbar

LETTURA PARAMETRI:

Correzione carburante cilindro 1	0,11 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 2	0,34 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 3	-0,04 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 4	-0,42 mm ³ /i
Pressione sovralimentazione misurata	1132 mbar
Pressione sovralimentazione obiettivo	1373 mbar

LETTURA PARAMETRI:

Correzione carburante cilindro 1	0,11 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 2	0,37 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 3	-0,04 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 4	-0,42 mm ³ /i
Pressione sovralimentazione misurata	1130 mbar
Pressione sovralimentazione obiettivo	1380 mbar

LETTURA PARAMETRI:

Correzione carburante cilindro 1	0,11 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 2	0,39 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 3	-0,04 mm ³ /i
Correzione carburante cilindro 4	-0,44 mm ³ /i
Pressione sovralimentazione misurata	1129 mbar
Pressione sovralimentazione obiettivo	1385 mbar