

SICUREZZA

SAFETY



Eggs and Cars

PININFARINA NIDO

Cosa permette al tuorlo d'uovo di rimanere integro all'interno del guscio? E' attinente con la sicurezza alla guida? Come insegna il metodo scientifico, spesso le migliori intuizioni nascono dall'osservazione dei fenomeni più semplici. L'albume che avvolge il tuorlo è un efficiente sistema di assorbimento dell'energia che, distribuendo

colore, che in caso di urto frontale o tamponamento, è in grado di scorrere longitudinalmente su una slitta. Durante un incidente le sollecitazioni sono assorbite dai corti longheroni della scocca, riempiti di materiale plastico espanso per aumentarne l'efficienza. L'energia in eccesso viene trasferita alla cellula rigida e all'abitacolo che, scorrendo lungo la slitta,

What makes an egg yolk stay compact in the middle of its eggshell? And what does it have in common with safe driving? The history of science teaches that the best intuitions come from the observation of the simplest phenomena. The white egg surrounding the yolk is an efficient energy absorption system, which distributes and filters movements provoked by shaking the egg, thus protecting the chick inside the eggshell. Imagine a car's survival cell as a gigantic egg and the cabin as the yolk, and you get Pininfarina's revolutionary "Nido" car. This car is equipped with a zone to absorb impact energy and a rigid survival cell containing a shell - the cabin - which in case of front impact crashes or collisions,

La tecnologia *steer and brake by wire* trasforma sterzo e pedaliera in semplici comandi elettrici. Oltre al *crashbox*, l'abitacolo è protetto da analoghi dispositivi situati di lato e dietro per limitare le sollecitazioni di altri tipi di urti.



The steer and brake by wire technology turns the cloth and pedal bar into simple electric commands. Besides the crashbox, the cabin is protected by similar devices placed on the sides and on the back of the car to limit other type of collisions and impacts.

Durante un incidente il veicolo subisce l'effetto di una forza prodotta dalla brusca variazione di velocità. Se i veicoli fossero rigidi, questa si trasformerebbe in energia cinetica e il mezzo rimbalzerebbe come una palla da biliardo, con conseguenze catastrofiche per le persone all'interno dell'abitacolo. L'energia cinetica deve perciò essere assorbita.



In car accidents, vehicles are affected by an impact energy produced by the sudden speed variation. If cars were rigid, this energy would be transformed into kinetic energy and the car would bounce like a pool ball, leading to severe consequences for the occupants. This is why kinetic energy should be absorbed.

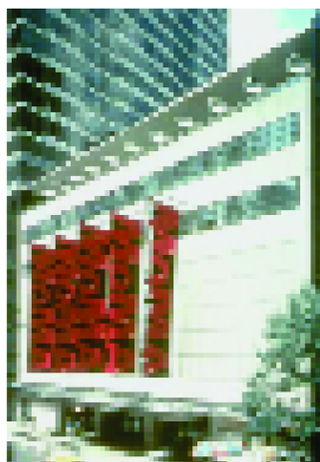
e filtrando le sollecitazioni prodotte dallo scuotimento, protegge il futuro pulcino. Considerare la cellula di sopravvivenza della scocca di un'auto simile ad un guscio d'uovo e l'abitacolo al tuorlo, ha condotto alla realizzazione della rivoluzionaria Pininfarina Nido. La vettura è dotata di zone ad assorbimento d'urto e di una cellula rigida di sopravvivenza che contiene un guscio: l'abita-

viene frenato dal **crashbox** riuscendo ad assorbire buona parte dell'energia grazie alla sua struttura a nido d'ape. L'energia rimanente viene assorbita dalla struttura della plancia. La Nido coniuga sicurezza e rispetto per l'ambiente: per costruire l'auto sono stati utilizzati materiali plastici a basso impatto ambientale.

■ BC

Prima di essere sul mercato, l'auto è già un esemplare da museo: dal 16 ottobre al 2 gennaio sarà esposta al Moma di New York.

The car is already a museum piece before it even reaches the market: It will be exhibited at the Moma in New York from October 16th to January 2nd.



is able to slide longitudinally on a sled. In car accidents, collisions are absorbed by short side-members on the bodywork, which are filled with expanded plastic materials to increase efficiency. The energy in excess is transferred to the rigid cell and to the cabin which, sliding along the sled, is stopped by a crashbox able to absorb most part of the energy thanks to its honeycomb structure. The remaining energy is absorbed by the structure of the dashboard. The Nido concept combines safety with respect for environment: the car is made of plastic materials with a low impact on environment. ■



Tecnologia avanzata

Sequential GIS[®] Gas Injection System

Il sistema avanzato di iniezione sequenziale GPL e Metano per auto aspirate e turbo



Riduttore Metano RI-73



Riduttore Gpl RI-21



Riduttore Gpl RI-21 Double



Centralina elettronica



Rail iniettore (31-71)

Per l'AUTOMOBILISTA garantire **Più economia Più efficienza Più ecologia**

Per l'INSTALLATORE **Più rapido e semplice** nelle fasi di montaggio e regolazione.

Dimensioni per il collaudo:

Modello 81 (per GPL) e modello 82 (per Metano) - 8700cc (per GPL) e modello 83 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 84 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 85 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 86 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 87 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 88 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 89 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 90 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 91 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 92 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 93 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 94 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 95 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 96 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 97 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 98 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 99 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 100 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 101 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 102 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 103 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 104 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 105 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 106 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 107 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 108 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 109 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 110 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 111 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 112 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 113 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 114 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 115 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 116 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 117 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 118 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 119 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 120 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 121 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 122 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 123 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 124 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 125 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 126 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 127 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 128 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 129 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 130 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 131 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 132 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 133 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 134 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 135 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 136 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 137 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 138 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 139 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 140 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 141 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 142 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 143 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 144 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 145 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 146 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 147 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 148 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 149 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 150 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 151 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 152 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 153 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 154 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 155 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 156 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 157 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 158 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 159 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 160 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 161 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 162 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 163 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 164 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 165 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 166 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 167 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 168 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 169 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 170 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 171 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 172 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 173 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 174 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 175 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 176 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 177 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 178 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 179 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 180 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 181 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 182 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 183 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 184 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 185 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 186 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 187 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 188 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 189 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 190 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 191 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 192 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 193 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 194 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 195 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 196 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 197 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 198 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 199 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 200 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 201 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 202 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 203 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 204 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 205 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 206 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 207 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 208 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 209 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 210 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 211 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 212 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 213 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 214 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 215 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 216 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 217 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 218 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 219 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 220 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 221 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 222 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 223 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 224 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 225 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 226 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 227 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 228 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 229 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 230 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 231 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 232 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 233 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 234 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 235 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 236 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 237 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 238 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 239 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 240 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 241 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 242 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 243 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 244 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 245 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 246 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 247 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 248 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 249 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 250 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 251 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 252 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 253 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 254 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 255 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 256 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 257 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 258 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 259 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 260 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 261 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 262 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 263 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 264 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 265 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 266 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 267 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 268 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 269 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 270 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 271 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 272 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 273 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 274 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 275 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 276 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 277 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 278 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 279 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 280 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 281 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 282 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 283 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 284 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 285 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 286 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 287 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 288 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 289 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 290 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 291 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 292 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 293 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 294 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 295 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 296 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 297 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 298 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 299 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 300 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 301 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 302 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 303 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 304 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 305 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 306 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 307 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 308 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 309 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 310 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 311 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 312 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 313 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 314 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 315 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 316 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 317 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 318 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 319 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 320 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 321 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 322 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 323 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 324 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 325 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 326 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 327 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 328 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 329 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 330 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 331 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 332 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 333 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 334 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 335 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 336 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 337 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 338 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 339 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 340 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 341 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 342 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 343 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 344 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 345 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 346 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 347 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 348 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 349 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 350 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 351 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 352 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 353 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 354 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 355 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 356 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 357 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 358 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 359 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 360 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 361 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 362 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 363 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 364 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 365 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 366 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 367 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 368 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 369 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 370 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 371 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 372 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 373 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 374 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 375 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 376 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 377 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 378 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 379 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 380 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 381 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 382 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 383 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 384 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 385 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 386 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 387 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 388 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 389 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 390 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 391 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 392 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 393 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 394 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 395 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 396 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 397 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 398 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 399 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 400 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 401 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 402 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 403 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 404 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 405 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 406 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 407 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 408 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 409 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 410 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 411 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 412 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 413 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 414 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 415 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 416 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 417 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 418 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 419 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 420 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 421 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 422 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 423 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 424 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 425 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 426 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 427 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 428 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 429 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 430 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 431 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 432 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 433 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 434 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 435 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 436 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 437 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 438 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 439 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 440 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 441 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 442 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 443 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 444 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 445 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 446 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 447 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 448 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 449 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 450 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 451 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 452 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 453 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 454 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 455 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 456 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 457 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 458 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 459 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 460 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 461 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 462 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 463 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 464 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 465 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 466 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 467 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 468 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 469 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 470 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 471 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 472 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 473 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 474 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 475 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 476 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 477 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 478 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 479 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 480 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 481 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 482 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 483 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 484 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 485 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 486 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 487 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 488 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 489 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 490 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 491 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 492 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 493 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 494 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 495 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 496 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 497 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 498 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 499 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 500 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 501 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 502 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 503 (per Metano) - 14700cc (per GPL) e modello 504 (per Metano) - 14