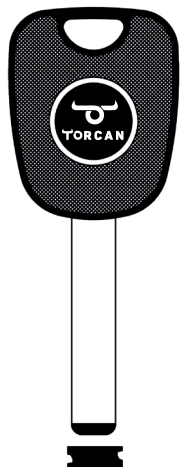



MODELLO
TORKHF63P
00420402

TORCAN®


| CASA PRODUTTRICE | MODELLO | PRODUZIONE | | TP ORIGINALE |
|------------------|------------|------------|------|--------------|
| | | DAL | AL | |
| Citroen® | C4 Cactus | 2014 | - | PHI-CR2 |
| | C4 Picasso | 2006 | 2013 | PHI-CR2 |
| | C5 | 2008 | - | PHI-CR2 |
| | C8 | 2002 | - | PHI-CR2 |
| | C-Elysee | 2013 | 2016 | PHI-CR2 |
| | Dispatch | 2007 | - | PHI-CR2 |
| | Jumpy | 2007 | 2016 | PHI-CR2 |
| Fiat® | Scudo | 2007 | 2016 | PHI-CR2 |
| | Ulysse | 2002 | 2011 | PHI-CR2 |
| Lancia® | Phedra | 2002 | 2011 | PHI-CR2 |
| Opel® | Astra K | 2015 | - | PHI-CR3 |
| Peugeot® | 207 | 2006 | - | PHI-CR2 |
| | 208 | 2012 | 2017 | PHI-CR2 |
| | | 2017 | - | PHI-CR3 |
| | 307 | 2001 | 2009 | PHI-CR2 |
| | 308 | 2007 | 2017 | PHI-CR2 |
| | | 2017 | - | PHI-CR3 |



| CASA PRODUTTRICE | MODELLO | PRODUZIONE | | TP ORIGINALE |
|------------------|-----------|------------|------|--------------|
| | | DAL | AL | |
| Peugeot® | 408 | 2010 | - | PHI-CR2 |
| | 807 | 2002 | - | PHI-CR2 |
| | 2008 | 2013 | 2017 | PHI-CR2 |
| | | 2017 | - | PHI-CR3 |
| | 3008 | 2009 | - | PHI-CR2 |
| | 5008 | 2009 | - | PHI-CR2 |
| | Expert | 2007 | - | PHI-CR2 |
| | | 2007 | 2016 | PHI-CR2 |
| | 2016 | - | - | PHI-CR3 |
| | RCZ | 2010 | - | PHI-CR2 |
| | Traveller | 2016 | - | PHI-CR3 |



| CASA PRODUTTRICE | MODELLO | PRODUZIONE | | TP ORIGINALE |
|------------------|---------|------------|----|--------------|
| | | DAL | AL | |
| Man® | TGA | 2003 | - | MEG |
| | TGL | 2005 | - | MEG |
| | TGM | 2005 | - | MEG |
| | TGX | 2005 | - | MEG |

COMPATIBILITÀ:

S: HU83TE - E: T00HF63P - K: PG83TK

UTILIZZO FRESE E TASTATORI



| SISTEMA | MORSETTI E GANASCE | FRESE | TASTATORI |
|----------------------|--------------------------|-----------|-----------|
| Futura | 01R-01J-02J | 01L | 02T |
| Matrix | Standard | F30-F30W | T30 |
| Quattrocode | J1 | W129-W210 | U101 |
| Quattrocode D Series | 02QC-19J-02J | 129-210 | 10T |
| Triax | R29-01J-02J-R256-163-165 | W210-W129 | U103 |